

PRODUKT-  
UND STATIK

---

# ÜBERSICHT

INNOVATIONEN  
IM HOLZBAU.





**WICHTIGER HINWEIS!**

Auf den folgenden Seiten finden Sie unsere vielfältige Produktpalette mit technischen Zeichnungen und Hinweisen auf Zulassungen, Patente und statische Berechnungen.

Bei den Produkten finden Sie einen QR-Code mit dem Link zum Download von Zulassungen, technischen Zeichnungen und Bildern.

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitere Unterlagen von uns benötigen, steht Ihnen unsere Technik unter **+49 7023 743323-40** gerne zur Verfügung.



TOPLINE



GREENLINE



KONSTRULINE



ZINTOP



Tragfähigkeit, Sicherheit und Langlebigkeit sind die Grundelemente, die unsere Produkte auszeichnen.

Dies wird verstärkt durch deutsche Zulassungen und der ETA (CE-Kennzeichnung), die wir für viele unserer Produkte durchgeführt haben.



**WIR FÜR SIE**

Verkauf / Beratung	Telefon	+49 7023 743323-0
	Telefax	+49 7023 743323-29
Technik	Telefon	+49 7023 743323-40
	Telefax	+49 7023 743323-29
Buchhaltung	Telefon	+49 7023 743323-30
	Telefax	+49 7023 743323-39
Geschäftsleitung	Telefon	+49 7023 743323-10 / 11
	Telefax	+49 7023 743323-81
Vertriebsleitung	Telefon	+49 7023 743323-11
	Telefax	+49 7023 743323-82
Internet	<b>www.holzverbinder.de</b>	
E-Mail	info@holzverbinder.de	

Alle Bilder, Zeichnungen, Texte dürfen nur nach schriftlicher Zustimmung durch GH Baubeschläge GmbH verwendet werden.

	BALKENSCHUHE Ab Seite 16	1
	VERDECKTE VERBINDER Ab Seite 56	2
	WINKELVERBINDER Ab Seite 100	3
	ZUGANKER Ab Seite 152	4
	SCHUBWINKEL / SCHUB-ZUGPLATTEN Ab Seite 182	5
	SONSTIGE VERBINDER Ab Seite 196	6
	SPARRENFETTENANKER UND SPARRENFÜSSE Ab Seite 214	7
	GERBERVERBINDER UND KNAGGEN Ab Seite 228	8
	LOCHPLATTEN UND LOCHPLATTENWINKEL Ab Seite 240	9
	WINDRISPENBÄNDER / WINDVERBANDANSCHLÜSSE Ab Seite 254	10
	NÄGEL / GH SCHRAUBEN / STABDÜBEL Ab Seite 268	11
	PRODUKTE IN VA Ab Seite 282	12
	HOLZBAUSCHRAUBEN Ab Seite 290	13
	PFOSTENTRÄGER Ab Seite 312	14
	WERKZEUGE Ab Seite 364	15

Detailliertes Inhaltsverzeichnis finden Sie ab der Seite 366.

# INNOVATIONEN IM HOLZBAU

## VIELE PATENTE UND GEBRAUCHSMUSTER - NATIONAL UND INTERNATIONAL

zeugen davon, dass wir unser Motto „**Innovationen im Holzbau**“ leben und dafür Sorge tragen, dass der Verarbeiter seine Arbeiten effektiver und wirtschaftlicher durchführen kann.

Ob die innovative GH-Metermarkierung auf dem Rispenband, die dritte Hand beim TOP-M Balkenschuh der **TOP-LINE** Serie oder eines unserer letzten Patente, der preisgekrönte zweiteilige Zuganker, sind inzwischen allesamt erfolgreiche Produkte, die europaweit ihren Einsatz finden.

Aber auch unsere neuen Produkte wie die HT Zuganker Serie oder die UV-Serie unserer verdeckten Verbinder sowie viele weitere kleinere innovative Produktoptimierungen bringen spürbare Erleichterung für den Verarbeiter.

Unsere Serien wie die ökologisch, ressourcensparende **GREENLINE**, die innovativen Serien **TOPLINE**, **KONSTRULINE** und **ZINTOP**, stehen als Synonym unserer Innovationskraft und der Nähe zum Verarbeiter, was unsere Marktstellung als ein innovatives Unternehmen für den Holzbau untermauert und auch in Zukunft weiter festigen soll.

## INNOVATIONEN UND IDEEN DIREKT VOM VERARBEITER!

Für die Entstehung neuer Patente und innovativer Produkte benötigen wir die Nähe zum Verarbeiter. Denn nur dort in der Praxis und Verarbeitung entstehen die Probleme, für die wir gemeinsam eine Lösung finden müssen. Aber auch Messen wie die Dach und Holz, auf der wir seit vielen Jahren ausstellen, tragen dazu bei, dass im direkten Austausch Probleme gehört und dann gemeinsam mit dem Verarbeiter analysiert werden können.



# ALLE PROZESSE IN EINER HAND



## IDEE

Nachdem Ideen neuer Produkte und Änderungen oft unterstützend durch visuelle Prototypen erstellt und mit **unserem 3D Drucker** im GH Entwicklungsteam, bestehend aus **Technik- und Produktion sowie Verarbeiter**, gesammelt und ausgewertet wurden, wird die Umsetzung beschlossen.



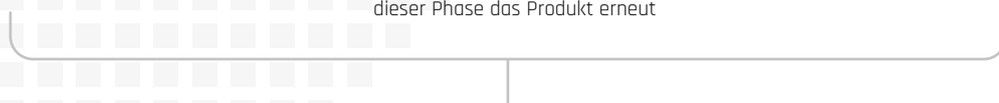
## STATIK

Im nächsten Step wird unsere **Statik-Abteilung** aktiv, erstellt und führt in enger Abstimmung mit Universitäten, wie dem KIT in Karlsruhe, theoretische und praktische Versuche durch, die für eine Beantragung einer **europäischen Zulassung (ETA0)** Voraussetzung sind. Hier versuchen wir das Optimale an Werten zu erreichen und nicht selten wird in dieser Phase das Produkt erneut



## ENTWICKLUNG

in enger Abstimmung mit dem Entwicklungsteam nochmals leicht verändert, da die statischen Werte und die Belastbarkeit des Produkts eine entscheidende Rolle spielen.



Zeitgleich zu den Testversuchen werden durch unsere **Produktionsabteilung und den Werkzeugbau** erste Werkzeugplanungen durchgeführt, **Produktionsmöglichkeiten** analysiert und geschaffen und dementsprechende Angebote eingeholt.



## ERSTELLUNGSPHASE

Die **Markteinführung beginnt mit den komplexen** Marketingaktivitäten wie z. B. Kartonagenlayout oder Etikettierung bis hin zu Anzeigen für Fachzeitschriften und Werbeflyern, die in unserer hausinternen **Marketingabteilung** realisiert werden.



## PARTNER

Um den Kreislauf zu schließen, unterstützen uns unsere **Handelspartner** und ihre **Außendienstmitarbeiter** bei der **Einführung des Produktes** im Markt, mit Testeinbauten und aktuellen Projekten ...

... mit anschließendem persönlichem Erfahrungsaustausch zwischen Verarbeiter und unserer Technikabteilung.

Damit Innovationen nicht durch langwierige externe Prozesse verpuffen, sind kurze Wege mit internen Prozessen für uns ein wichtiger Aspekt, damit wir innerhalb nur weniger Monate das Produkt bis zur Marktreife bringen und erfolgreich einführen können.



# INNOVATIVE

---

## GH SERIEN

Um den Anwendern die bestmöglichen Lösungen anbieten zu können, haben wir die Fokussierung auf unsere Stärken in Themen gebündelt, sodass diese für jede Zielgruppe eindeutig und übersichtlich dargestellt werden.

Den Anfang vor mehr als 13 Jahren machte die **TOPLINE** Serie, in der wir alle innovativen und besonderen Produkte gesammelt haben, die sich mit ihrem individuellen Mehrwert vom Wettbewerb unterscheiden. Dadurch war es dem Fachhandel gezielt und übersichtlich möglich, über die wenigen Mehrwertprodukte mit seinen Kunden zu sprechen und diesen Mehrwert auch hervorzuheben.

Auch heute noch wird die **TOPLINE** Serie ständig mit Produkten erweitert, die einen Mehrwert und dadurch Markt Vorteile besitzen.

Schon vor über 10 Jahren bauten wir die damals mit 300.000 kWh Jahresleistung größte Photovoltaik-Anlage (ca. ein Fußballfeld) in unserer Stadt und Umgebung, was einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von ca. 85 Haushalten entspricht und damit deutlich mehr ist, als wir in unserem Unternehmen an Strom verbrauchen.

Durch die Verarbeitung von Stahl, die bei der Herstellung erhebliche Emissionen produziert, war für uns früh klar, dass auch wir früher oder später unseren Beitrag dazu leisten müssen, der bis dahin kaum vermeidbaren Emissionsbelastung bei der Stahlherstellung, zumindest mit unseren Möglichkeiten, ökologisch zu entgegnen und damit in der Gesamtbelastung unserer Produktion durch Photovoltaik zu senken.



**TOPLINE**



**GREENLINE**



**KONSTRULINE**



**ZINTOP**

Neben dieser Maßnahme haben wir vor ebenfalls 10 Jahren die **GREENLINE** Serie erschaffen, in der sich inzwischen viele Produkte wiederfinden, die durch neue Produktionsprozesse mit reduziertem Querschnitt bei ähnlicher oder sogar besserer Statik in den letzten 10 Jahren im Vergleich zu den Standardprodukten zusätzlich über 7.000 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart haben, was in etwa dem energiebedingten Jahresbedarf von 1000 Bundesbürgern entspricht.

Dies ist neben der ökologischen Vernunft auch wirtschaftlich für alle Beteiligten von Vorteil und spart zudem Kosten beim Transport, die hierbei noch nicht eingerechnet sind.

Inzwischen sind viele unserer **GREENLINE** Produkte etabliert, so auch der TOP Balkenschuh in 1,5 mm, den wir wie das Rispenband in 1,5 mm mit Metermarkierung als erstes Unternehmen auf den Markt gebracht haben. Darauf folgten in den letzten Jahren weitere **GREENLINE** Produkte wie Standard-Winkelverbinder, 3 mm KR-Winkel und andere Winkel, Sparrenpfettenanker und Lochplatten. Weitere Produkte für die **GREENLINE** Serie sind bereits in Planung.

Im stetig wachsenden Holzbau ist der Bereich konstruktiver Ingenieurholzbau, Massivholzbauten, mehrgeschossiger Holzbauten sowie Fertig- und Hallenbau ein besonders stark wachsender Markt mit immer größeren und höheren Gebäuden aus Holz, die ihre besonderen Produkte benötigen.

Dafür haben wir die **KONSTRULINE** Serie erschaffen, in der ausschließlich Produkte enthalten sind, die den Anforderungen dieser Gruppe entsprechen. Dazu zählen Zuganker, Geschossverbinder, Schubwinkel, extra starke Balkenschuhe und Balkenträger.

# VORSPRUNG DURCH SPEZIALISIERUNG

Die vierte Serie, unsere **ZINTOP** Serie, widmet sich unseren Pfostenträgern und deren Beschichtung. Viele der Pfosten-träger mit verstellbaren Gewinden unterliegen aufgrund der galvanischen Verzinkung nur der Nutzungsklasse 2. Da diese Stützenfüße aber überwiegend im Freien montiert und aufgestellt werden, benötigen sie gemäß EN 195-1-1 2.3.1.3 die Nutzungsklasse 3, die für den Außenbereich bestimmt ist.

Bei Gewindeteilen ist eine Feuerverzinkung, die ebenfalls der Nutzungsklasse 3 entspricht, jedoch technisch nur schwer umsetzbar, da die Zinkauflage den Gewindegang blockiert. Alternativen wie nachschneiden mindern die Zinkschicht und Gewinde bzw. Muttern in Untermaß sind wirtschaftlich kaum umsetzbar.

**ZINTOP** jedoch benötigt nur eine geringe Schichtstärke und erfüllt über unsere ETA auch die Nutzungsklasse 3.

- **Gleichmäßige ansprechende Oberfläche und damit Optik**
- **Hohe Korrosionsbeständigkeit**
- **Keine Kontaktkorrosion in Verbindung mit Edelstahl**
- **Zugelassen für die Nutzungsklasse 3 im Holzbau**
- **Hohe Oberflächenhärte**
- **Gleichmäßige Schichtstärke auch auf Gewindeteilen**

Vorsprung durch Spezialisierung mit ökologischen Grundsätzen, verfolgen wir schon seit vielen Jahren sehr erfolgreich. Dabei war es uns immer wichtig, dass wir die Nähe zum Anwender erhalten sowie die Prozesse so schlank wie möglich machen, um flexibel auf Anforderungen reagieren zu können.

Den Großteil unserer Produkte fertigen wir an zwei Standorten in Deutschland, was es uns ermöglicht, flexibel auf Marktveränderungen zu reagieren sowie eine dauerhafte konstante Qualität und eine hohe Lieferbereitschaft aufrecht zu erhalten.

Gerade in den Pandemiezeiten, wo fehlende Lieferbereitschaft und Preisexplosionen das tägliche Geschäft bestimmt haben, konnten wir durch eigene Einflussnahme dafür Sorge tragen, dass nahezu kein Produkt in Rückstand geriet. Dabei zeigte sich auch, dass unsere jahrelangen Partnerschaften zu unseren Stahllieferanten von großem Vorteil waren, da für uns immer wieder Lösungen für eine schnelle Lieferung gefunden wurden. Unsere Maßnahmen für die nächsten Jahre werden stark davon geprägt sein, dass wir auch zukünftig alles dafür unternehmen werden, weiterhin in Deutschland produzieren zu können und die Partnerschaften mit unseren Lieferanten stärken.

Zudem werden wir die Produktionsprozesse weiter anpassen um sicherlich auch in naher Zukunft vom grünen emissionsfreien Stahl bis hin zur fossilfreien Lieferung in fast allen Bereichen eine ausgeglichene Ökobilanz für unser Unternehmen zu erreichen.



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.

Anmerkung: In NK1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.

Anmerkung: In NK2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NK2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# B2B

## EINFACH ALLES IM BLICK!

### KUNDENSERVICE UNTERSTÜTZT DURCH TECHNIK!

Ein für uns wichtiger Aspekt in einer Partnerschaft ist der Service, den wir in allen Bereichen leben und unkompliziert anbieten. Ob telefonisch oder per Mail, umgehende und schnelle Bearbeitung ist garantiert. Ob eine unkomplizierte Reklamationsabwicklung, oder eine schnelle Lieferung direkt zum Kunden auf die Baustelle, das sind unsere täglichen Aufgaben, denen wir uns immer wieder gerne stellen.

Um diesen Service in Zukunft auch außerhalb unserer Bürozeiten zu gewährleisten, haben wir unseren Internetauftritt mit einem B2B Shop erweitert, der direkt an unser Warenwirtschaftssystem angeschlossen ist. Dadurch ist es unseren Kunden rund um die Uhr möglich, alle relevanten Informationen zu Aufträgen, Lieferstatus, Artikel und vieles mehr abzurufen.



Mit unserem modernen Internetauftritt **www.holzverbinder.de** und einem B2B Shopportal, haben wir die Grundlage dafür geschaffen, dass unsere Kunden nun in Echtzeit Lagerbestände und ihre individuellen Preise abrufen können

Ebenfalls ist es ihnen möglich, von einer einfachen Bestellung über eine Schnellerfassung mit ihren eigenen Artikelnummern, einem Import über csv Dateien oder z.B. einer OCI-Schnittstelle bis hin zu wiederkehrenden Bestelllisten für z. B. Lagerbestellungen, selbstständig Aufträge in

unserem System zu generieren oder auch nur unkompliziert und schnell ihren aktuellen Preis und die Verfügbarkeit zu prüfen. In unserem Shoppystem können unsere Kunden detailliert oder in Form einer Kurzsicht als Timeline die letzten Vorgänge und den Status ihrer Bestellungen, dabei ist es egal ob diese per Telefon, Mail oder Fax eingegangen sind, einsehen und den aktuellen Lieferstatus abrufen.

Ebenfalls können Angebote in Aufträge übernommen werden, alle Lieferscheine, Rechnungen und Gutschriften angesehen und gedruckt werden. Selbst offene Posten der Buchhaltung werden auf Wunsch angezeigt. Eine spezielle Retourenabwicklung vereinfacht zudem die Retourenabwicklung, die der Kunde selbst einstellen und übermitteln kann. Alle Retouren und deren Status sind in Echtzeit einsehbar. Über ein spezielles Unterbenutzer-Menü kann der „Master User“ unserer Kunden Rechte vergeben, was seine Mitarbeiter sehen und machen dürfen, bis hin zu einem Budget mit Genehmigungsverfahren für Bestellungen.

In einem speziellen Downloadbereich haben wir individuell für unsere Kunden ihre speziellen Sondervereinbarungen, Rahmenvereinbarungen, Preislisten oder Dokumente und Dateien gespeichert, die der Kunde jederzeit abrufen kann. Ebenfalls stehen dort auch allgemeine Informationen wie Preislisten, TZ Informationen, Kataloge und Flyer, aber auch allgemeine Anschreiben, zum Download zur Verfügung.

**ONLINE**  
ONLINE

**ONLINEPORTAL. IHRE BESTELLUNGEN, EINFACH UND OPTIMIERT IM ÜBERBLICK!**

**Inklusive B2B Shop-Funktionen mit:**  
Ihren Konditionen- und Echtzeit-Lagerbestand.

**Interaktiver Produktkatalog!**

- Produktübersicht am Haus mit direkter Verlinkung zum Produkt
- Messgerät mit Blätterkonting und Downloadbereich für Kataloge und Prospekte mit interaktiver Anfahrtskarte direkt aus dem Katalog zum Shop!

**IMMER WIEDER ATTRAKTIVE ONLINEPRÄMIEN!**

**Zugangsdaten?**  
Sie haben noch keine Zugangsdaten?  
Jetzt anfordern unter: <https://www.holzverbinder.de/konto/registrieren>  
Benutzername, Passwort eingeben und mit einem Klick erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten.

**IN UNSEREM PORTAL ERHALTEN SIE AUSFÜHRLICHE BESCHREIBUNGEN UND DOKUMENTE WIE ZEICHNUNGEN, STATIKINFORMATIONEN UND ZULASSUNGEN!**

**Hinweis!**  
Bestellen Sie mit Ihrer Artikelnummer: Uploaden und verwalten Sie Ihre Artikelnummern und bestellen Sie mit diesem direkt im B2B Shop!

**Timeline!**  
Alle aktuellen Vorgänge sofort im Überblick!

**Shop-Funktionen für schnelles Bestellen!**

- Gespeicherte Warenkörbe
- Bestellungen per CSV-Daten einlesen
- Zukünftig geplante Produkte einlesen
- Mehrfache und Bestelllisten selbst erstellen und für wiederkehrende Bestellungen verwenden
- Schnellfassung mit EAN, der Artikelnummer oder mit Ihrer Artikelnummer
- Ihre Preise immer aktuell
- Lagerbestandsinformationen in Echtzeit
- Online-Support für schnelle Produktanfragen direkt beim Artikel und der Artikelgruppe

**Ihre Daten schnell in der Übersicht!**

- Kundenspezifisches Downloadcenter
- Unterkonten- und Benutzerverwaltung
- Kundenidentifizierung, Verwaltung und Import
- Warenkorbliste, Verwaltung und Spezifikation der CSV-Daten
- Umfangreiche Adressverwaltung
- Timeline aller Vorgänge

**Belegdruck, Angebote, Gutschriften**  
wenn immer Sie es wünschen

Alle Funktionen stehen Ihnen übersichtlich auf einem Blick zur Verfügung. Lieferscheine und Rechnungen können Sie sich jederzeit anzeigen lassen oder ausdrucken.

**Im Paket immer im Blick**

Durch unsere Tracking-Funktion können Sie jederzeit den Status Ihrer Lieferung verfolgen. Diese finden Sie unter Vorgänge/Bestellungen. (Aktuell nur bei Paketversand)

**www.holzverbinder.de**

# SONDERPRODUKTIONEN

**INNERHALB 24 STUNDEN MIT MODERNSTEM MASCHINENPARK!**



**SONDERTEILE  
NACH ZEICHNUNG  
INNERHALB 24 STD.**



Zu unserem besonderen Service gehört auch die Herstellung von **Sonderteilen nach Zeichnung**, die wir durch Vorhaltung von Lochblechtafeln und Zuschnitten, im Balkenschubbereich durch vorgefertigte Halbfertigwaren und vielen anderen Stücklisten mit einem modernen Maschinenpark herstellen. Mit unserem Schweißroboter, Trumpf Laser, Abkantbänken, Schlagscheren und mehreren kleinen Stanzmaschinen können wir in nur kürzester Zeit das fertigen, was der Zimmermann benötigt, um schnell auf Bauveränderungen reagieren zu können, ohne längere kostspielige Baustillstände zu riskieren.

Ob 1 Stück oder 100 Stück, in der Regel fertigen wir auf Wunsch Sonderteile innerhalb **24 Stunden** und versenden diese nach Absprache direkt auf die Baustelle zu Ihren Kunden.

# QUALITÄTS MANAGEMENT

## QUALITÄTSMANAGEMENT

### CE KENNZEICHNUNG

### EUROCODE

### ISO 9001:2015



#### Coil im Wareneingang QS Prüfung

Alle relevanten Angaben und Eigenschaften werden geprüft und für die Nachverfolgung dokumentiert und archiviert.



#### Betriebsauftrag und Werkzeugschein

Betriebsauftrag wird mit allen relevanten Daten und Prüfterminen erstellt. Ein Werkzeugschein mit Prüfangaben geht in den Werkzeugbau.



#### Einrichten der Stanzmaschine

Nach dem Einrichten finden erste Produktprüfungen anhand von Musterteilen statt. Weitere Prüfungen der Verpackung sowie den Angaben auf dem Etikett, insbesondere die Chargennummer für die Rückverfolgbarkeit, werden durchgeführt und von der QS geprüft.



1

2

3

4

5

#### Coil im Lager

Die durch das QS gekennzeichneten Coils werden eingelagert.



#### Werkzeugbau

Das aus dem Werkzeugbau mit dem Werkzeugschein kommende Werkzeug wird durch die QS geprüft, abgeglichen und zur Produktion freigegeben.



## CE UND EN ISO 9001:2015

Als Hersteller von europaweiten zugelassenen Produkten im konstruktiven Holzbau sowie für unsere Kunden und Verarbeiter ist eine konstante und hohe Qualität in der Serien- und Sonderproduktion unumgänglich.

Dies setzt ein produktspezifisches Qualitäts- und Überwachungsmanagement voraus. Die Anforderungen pro Produkt sind in unserem Qualitätshandbuch definiert und werden sowohl von qualifizierten Mitarbeitern und

Mitarbeiterinnen aus dem Qualitätsmanagement als auch den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in der Produktion umgesetzt.

Permanente, standardisierte und kontinuierliche Kontrollprozesse sowie deren Archivierung ist auch die Grundlage für die CE Kennzeichnung.

RÜCKVERFOLGBARKEIT  
FREMDÜBERWACHUNG

PROZESSSICHERHEIT

QUALITÄTSSTANDARD

SCHULUNGEN



**Produktionsstart**

Anschließend erfolgt nach Freigabe durch die QS die BDE-Buchung für den Produktionsstart.



**Produktionsende**

BDE Abmeldung und letzte Sichtprüfung der Produkte.



**Produktionsserie**

Endkontrolle und Freigabe. Letzte Prüfungen der Verpackung sowie den Angaben auf dem Etikett, insbesondere die Chargennummer für die Rückverfolgbarkeit werden vorgenommen. Die Ware wird dann in das Hauptlager eingelagert und ist für den Verkauf verfügbar.



**Laufende Produktion**

Laufende Qualitätskontrollen während der Produktion nach einem vorgegebenen Prüfintervall gemäß Kontrollplan vom Produkt.

**Betriebsauftrag**

Bis zur endgültigen Freigabe wird die Ware in das Prüflager gebucht und der Auftrag wird im System abgemeldet.

**Der Werkzeugbau**

Das Werkzeug geht mit dem Prüfschein und dem letzten gefertigten Produkt zur Überprüfung und Wartung in den Werkzeugbau.



**Nationale und Internationale Zulassungen und Zertifizierungen erfordern sichere und nachvollziehbare Prozesse.**

Die Voraussetzungen und Anforderungen sind in unseren ETA Zulassungen und im Eurocode klar definiert. Ein wesentlicher Bestandteil ist die Rückverfolgbarkeit von einem Produkt. Von der Baustelle zurück zum Rohmaterial und dessen Eigenschaften aufgrund der Werkszeugnisse der Rohmaterialzulieferer.

Zur Berechtigung der CE Kennzeichnung unterziehen wir uns einer eigens dafür notwendigen ständigen Fremdüber-

wachung durch externe Prüfinstitute.

Für sämtliche Abteilungen an unseren Produktionsstandorten nutzen wir ergänzend die Prozess- und Qualitätsstandards der EN ISO 9001:2015, nach der wir ebenso zertifiziert sind. Dies ist auch der Mindeststandard für unsere Zulieferer.

Durch regelmäßige interne Schulungen wird sichergestellt, dass die Prozesse in der Produktion gleichbleibend und kontinuierlich unseren Standards entsprechen.

# PRODUKT

---

## ENTWICKLUNG IM DETAIL



### 3D MODELLIERUNG

Erstellen von digitalen 3D Modellen und Simulationen unterschiedlicher Lösungsvorschläge. Unsere Technikabteilung ermittelt und prüft die statischen Funktionen. Als Basis dienen die Erkenntnisse der Marktanalyse. Technische Regeln, Normen und Richtlinien werden ebenso berücksichtigt, wie die optimalen Werkstoffarten, Eigenschaften und die Möglichkeiten zur maximalen Umweltfreundlichkeit.



### KONSTRUKTION

Unterschiedliche Produktionsarten an unseren Standorten werden geprüft und bewertet.



### 3D DRUCK

Aus den digitalen Modellen werden mittels moderner 3D Drucktechnik erste Prototypen erstellt.



### PROTOTYP

Im Dialog mit Planer, Anwender und Forschungseinrichtungen wird der Prototyp optimiert und angepasst.



### VERSUCHE

Zertifizierte und überwachte Versuchsreihen zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit werden beauftragt und durchgeführt.



### PLANUNG VERBUNDWERKZEUG

Werkzeuge für die Serienproduktion werden in unserem Werkzeugbau konstruiert und beauftragt.



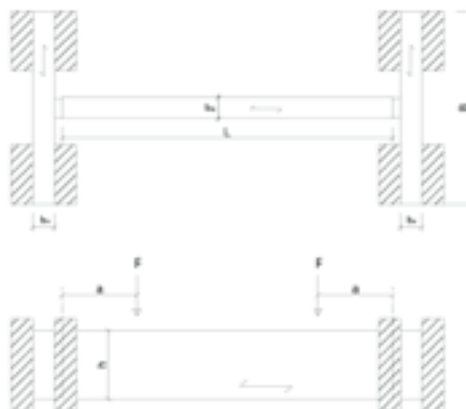
### ETA ZULASSUNG

ETA Zulassung wird Aufgrund von Versuchen, Prüfberichten sowie gutachterlichen Stellungnahmen beantragt.

Für die Erlangung einer europäisch technischen Zulassung (ETA), werden umfangreiche Versuchsreihen bei der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) durchgeführt.

Je nach Produktart, der geplanten Anwendung werden verschiedene Versuchsreihen ermittelt, durchgeführt und in einem Prüfbericht dokumentiert.

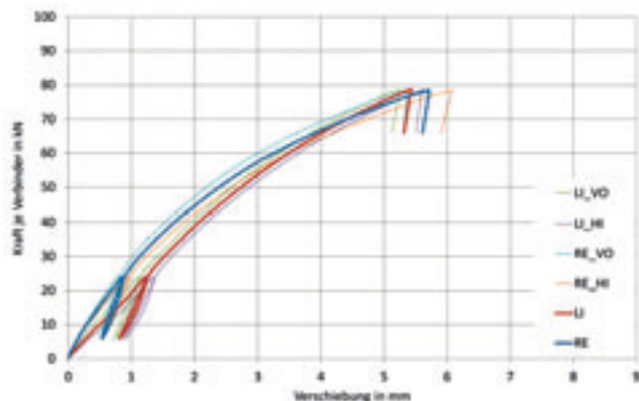
Auf Grundlage der Versuchsergebnisse, der Prüfberichte und der daraus erstellten Gutachten wird ein Zulassungsentwurf erstellt, womit dann bei einer europäischen Zulassungsstelle die ETA beantragt und erteilt wird.



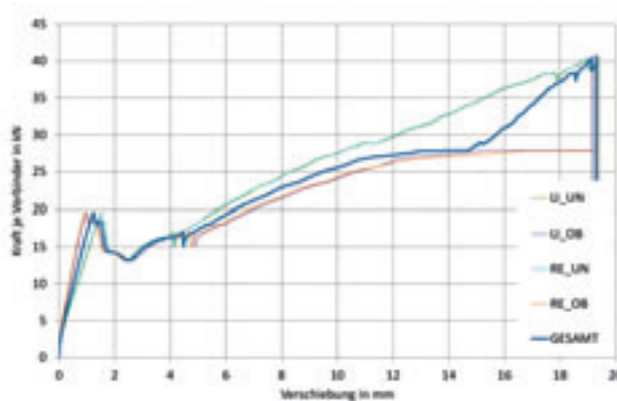
Prüfstand Reihe I



Prüfstand Reihe II



Last-Verschiebungsdiagramm



Weiteres Diagramm aus Prüfbericht



Versagensbild: Riss parallel zur Faser im Nebenträger und plastische Verformungen



Versagensbild: Biegezugversagen des Nebenträgers

**WINDRISPENBAND**



S. 250

**BALKENSCHUHE  
TOP/TOP-M/TOP-K**



S. 28

**TOP OV VERBINDER**



S. 75

**TOP UV VERBINDER**



S. 60

**BALKEN  
TYP**



**WINDRISPENBAND  
SPANNER**



S. 264

**KNAGGEN**



S. 238

**WINKELVERBINDER  
TYP KR 90 E**



S. 118

**STREBENVERBINDER**



S. 126

**LOCHPLATTEN**



S. 252



S. 220

**SPARRENFETTENANKER  
RL-D**

**LOCHPLATTENWINKEL**



S. 244

**PFOSTENTRÄGER  
TYP DS**



S. 332

**INTEGRALVERBINDER**



S. 92

**WINKELVERBINDER  
KR LANGLOCH**



S. 128

SCHUHE  
04



S. 45

GERBERVERBINDER  
TYP 2



S. 234

GERBERVERBINDER  
TYP 3



S. 234

HOLZBAUSCHRAUBEN



S. 290

HT ZUGANKER



S. 164

ZUGANKER  
HT2-TEILIG



S. 168

WINKELVERBINDER  
KR RUNDLOCH



S. 130

TOP VERBINDER  
80/120



S. 114

ZUGANKER  
TOP 240/280 VARIO



S. 160

SCHUBWINKEL  
SCHUB 80/120



S. 185

ZUGANKER



S. 174

BETONWINKEL



S. 148

WINKELVERBINDER  
110/170 S



S. 126

WINKELVERBINDER  
TYP 110

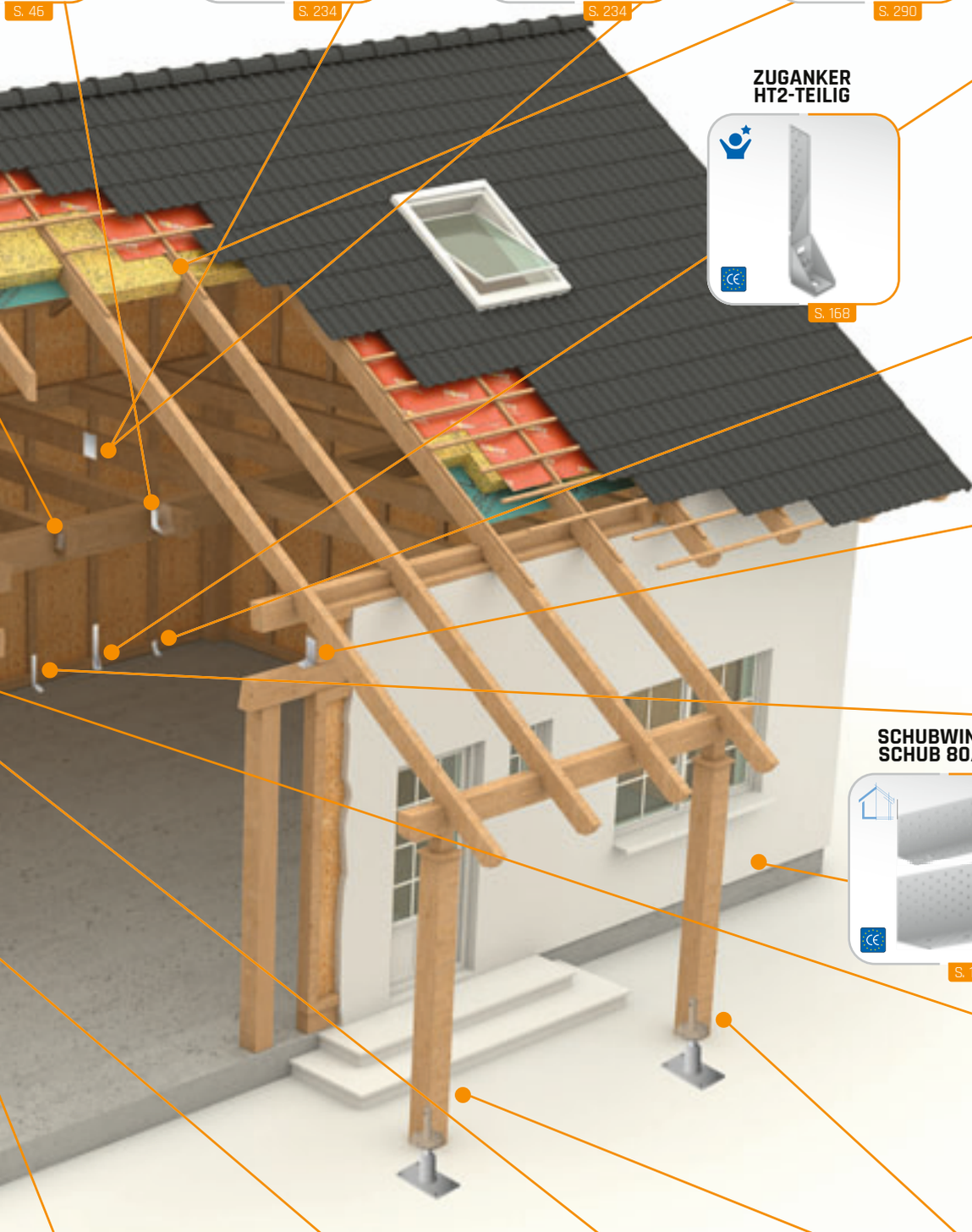


S. 132

PFOSTENTRÄGER  
TYP D



S. 344





**TOPLINE**

„ IHRE **TOPLINE** – VORTEILE!  
MEHR FLEXIBILITÄT IN DER  
VERBINDUNGSTECHNIK.

- Zeitersparnis bei der Montage
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Sicher durch Zulassungen
- Flexibel in der Verarbeitung
- Qualitätsprodukte „Made in Germany“

**TOP OV VERBINDER**



**BALKENSCHUHE  
TOP/TOP-M**



**WINDRISPENBAND  
TYP Z**



**TOP UV VERBINDER**



**ZUGANKER  
TOP 240/280 VARIO**



**INTEGRALVERBINDER**



**TOP PRODUKTE  
INNOVATIV VERPACKT!**



# GH **TOPLINE** PRODUKTE INNOVATIONEN „MADE IN GERMANY“



Made in  
**Germany**

**ZUGANKER HT**



S. 164

**ZUGANKER  
HT2-TEILIG**



S. 168

**WINKELVERBINDER  
TYP KR 90 E**



S. 118

**SPARRENFETTEN-  
ANKER RL-D**



S. 220

**TOP VERBINDER  
80/120**



S. 114

**TOP VERBINDER  
80/120 VARIO**



S. 176



Weitere Informationen zur **TOPLINE** Serie sowie die GH **TOPLINE** Flyer können Sie bei uns anfordern oder einfach unter [www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de) herunterladen.



01

BALKENSCHUHE



TOPLINE



GREENLINE



KONSTRULINE



DCSTATIK



ETA-08  
0264

# BALKENSCHUHE

## BALKENSCHUHE BS TOP, TOP M, TOP K

### Modernes Wellenprofil

**Montagedorn** die dritte Hand bei der Montage

- Zeitsparende, schnelle Montage durch selbstständigen Halt für die weitere Verarbeitung
- Leichtere Montage z. B. bei Überkopfeinbau

**Ringmarkierung** an den Nagellöchern für die schnelle und fachgerechte Teilausnagelung (40 % weniger Nägel)

### Sicken

Durch die Sicken erhalten die Balkenschuhe zusätzlich Stabilität für höchste Ansprüche (auch 2-achsige Beanspruchung)  
Zugelassener Quereinbau

### Anschlüsse nach Zulassung an:

- Holz/Holz
- Über Zwischenschicht wie z. B. OSB
- Nur an Holzwerkstoffplatten wie z. B. OSB
- Holz/Beton, Holz/Stahl

## SPEZIELL BEI TYP TOP M

### Montagehilfe

- Immer bündig und rechtwinklig zum Hauptträger
- Durch einmaligen Andruck sofortiger und maßhaltiger Sitz des Balkenschuhs
- Millimetergenaue Montage auf der Anrisslinie bei unterschiedlichen Holzquerschnitten

## SPEZIELL BEI TOP K

- Gleiche Leistungsmerkmale und Abmessungen wie BS TOP
- Einbautiefe nur 50 mm
- Speziell für verdeckte Montage in der Installationsebene im Holzrahmenbau
- Keine Einschränkung in der Tragfähigkeit
- Zugelassener Anschluss an Holzwerkstoffplatten auch mitten im Gefach

## BALKENSCHUHE TYP 04 KOMBI

### Standardbalkenschuh

Anschlüsse nach Zulassung an:

- Holz/Holz
- Über Zwischenschicht wie z.B. OSB
- Nur an Holzwerkstoffplatten wie z.B. OSB
- Holz/Beton, Holz/Stahl



## BALKENSCHUHE TYP 05 EXTRA STARK

### Konstruline Serie

- Sehr tragfähige und saubere Verbindung
- Mit außenliegenden Schenkeln für 2-achsige Beanspruchung zugelassen

Anschlüsse nach Zulassung an:

- Holz/Holz
- Holz/Beton
- Holz/Mauerwerk
- Holz/Stahl

## BALKENSCHUHE INNEN

- Ideal für Anschluss an Stützen
- Erhältlich als Typ 04 und Typ 05

Anschlüsse nach Zulassung an:

- Holz/Holz
- Holz/Beton
- Holz/Mauerwerk
- Holz/Stahl

## BALKENSCHUHE SONDERANFERTIGUNGEN

Wir fertigen innerhalb nur kürzester Zeit Sondergrößen nach Ihren Vorgaben

## KATALOGSEITEN

Grundlagen Statik & Diagramme **ab Seite 19**  
Produkte & Statik **ab Seite 28**

# BALKENSCHUHE

## SORTIMENT

						<b>Breite</b>	<b>Höhe*</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>Produkte &amp;</b>	<b>Produkte</b>	
						<b>min. max.</b>	<b>min. max.</b>	<b>Statik &amp;</b>	<b>Statik</b>	<b>aus V4A</b>	
								<b>Diagramme</b>	<b>ab Seite</b>	<b>ab Seite</b>	
								<b>ab Seite</b>	<b>ab Seite</b>	<b>ab Seite</b>	
BALKENSCHUH TYP TOP M						40 120	98 180				
								<b>19</b>	<b>28</b>		
BALKENSCHUH TYP TOP						32 120	98 180				
								<b>19</b>	<b>32</b>		
BALKENSCHUH TYP TOP K 50						32 120	98 180				
								<b>19</b>	<b>34</b>		
BALKENSCHUH TYP TOP 04 KOMBI											
						32 140	80 220	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>286</b>	
BALKENSCHUH TYP 05 / 2.5 KOMBI						100 240	160 320				
								<b>19</b>	<b>40</b>		
BALKENSCHUH TYP 05 / 2.0											
						100 240	160 320	<b>19</b>	<b>42</b>		
BALKENSCHUH TYP 07						100 180	200 320				
								<b>19</b>	<b>44</b>		
BALKENSCHUH TYP I 04 KOMBI											
						32 140	98 210	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>286</b>	
BALKENSCHUH TYP I 05 / 2,5 KOMBI						100 240	160 320				
								<b>19</b>	<b>48</b>		
BALKENSCHUH TYP I 05 / 2,0											
						100 240	160 320	<b>19</b>	<b>50</b>		
BALKENSCHUH 2-TEILIG						50 140	80 200				
									<b>52</b>		

\* Min./Max. in Abhängigkeit der Breite



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



**Holz/OSB Verbindung**



**Nutzungsklasse 1**

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



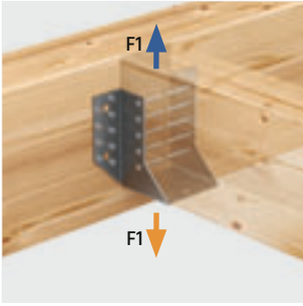
**Nutzungsklasse 2**

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



**Nutzungsklasse 3**

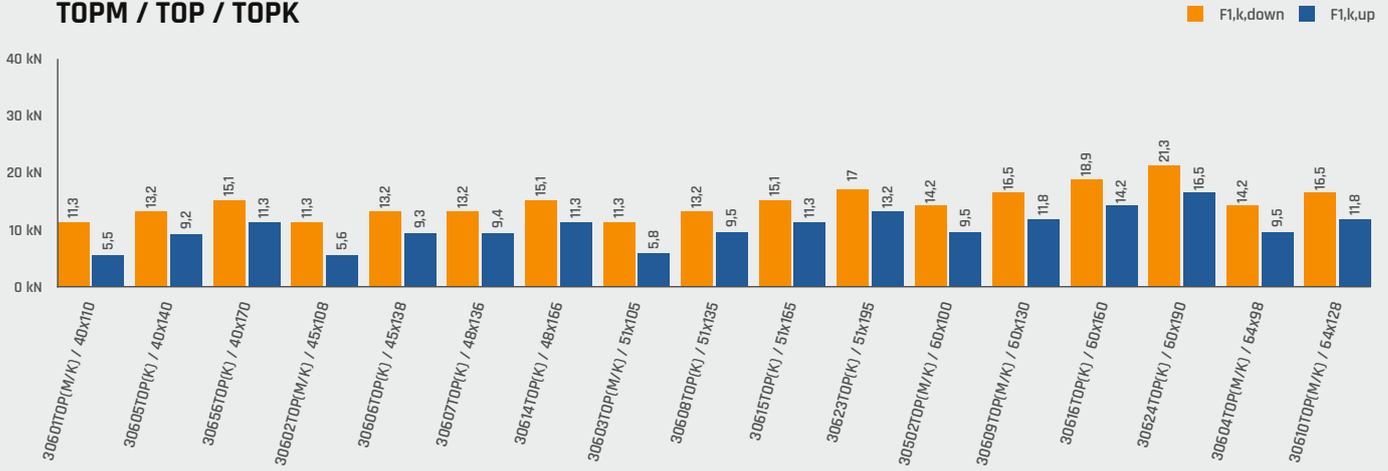
Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3



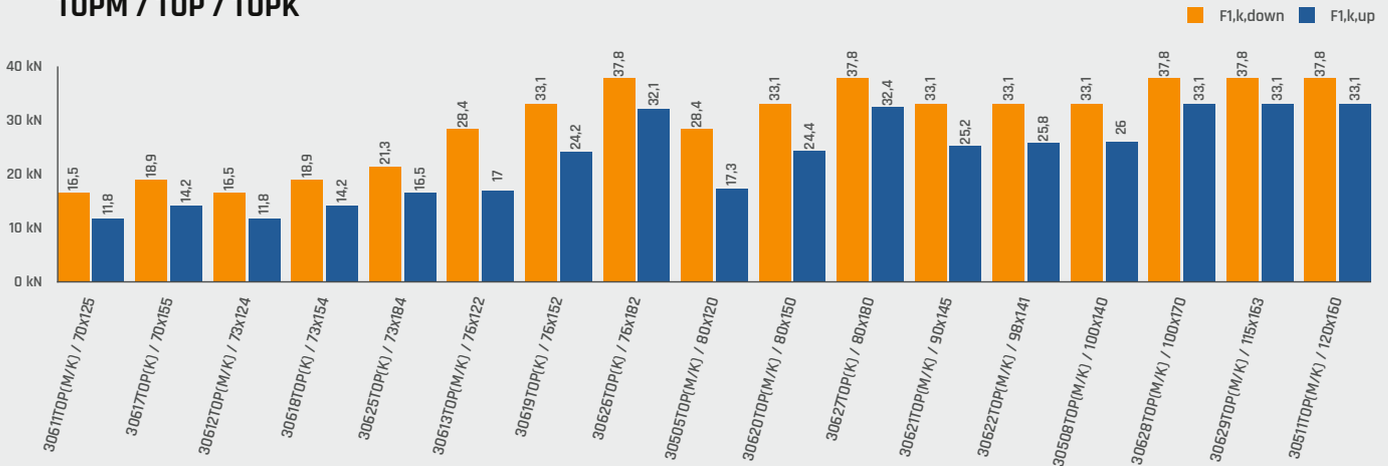
# BALKENSCHUHE

## STATIKDIAGRAMM

TOPM / TOP / TOPK



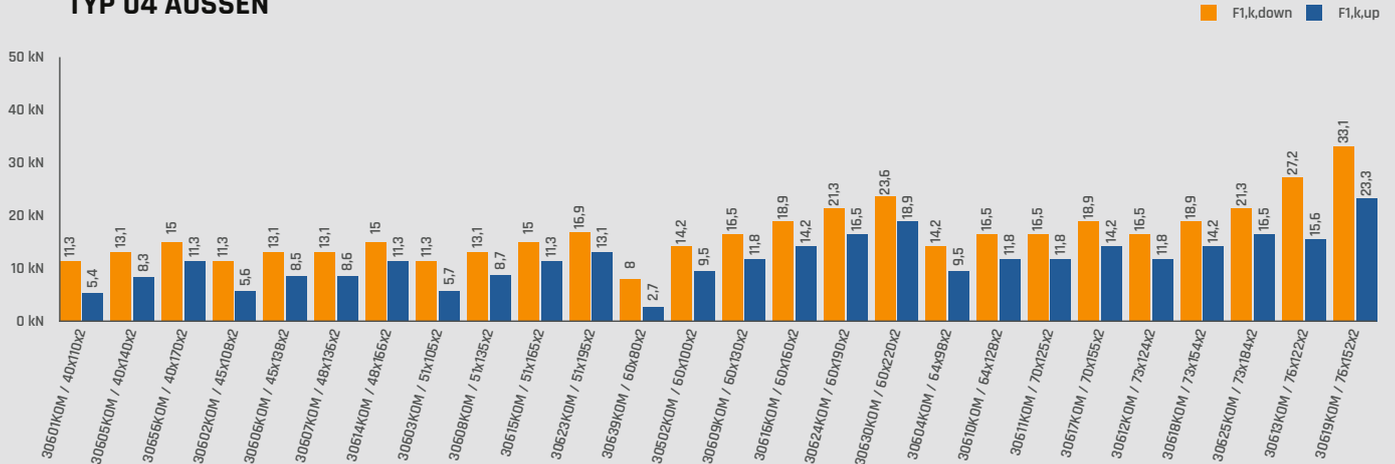
TOPM / TOP / TOPK



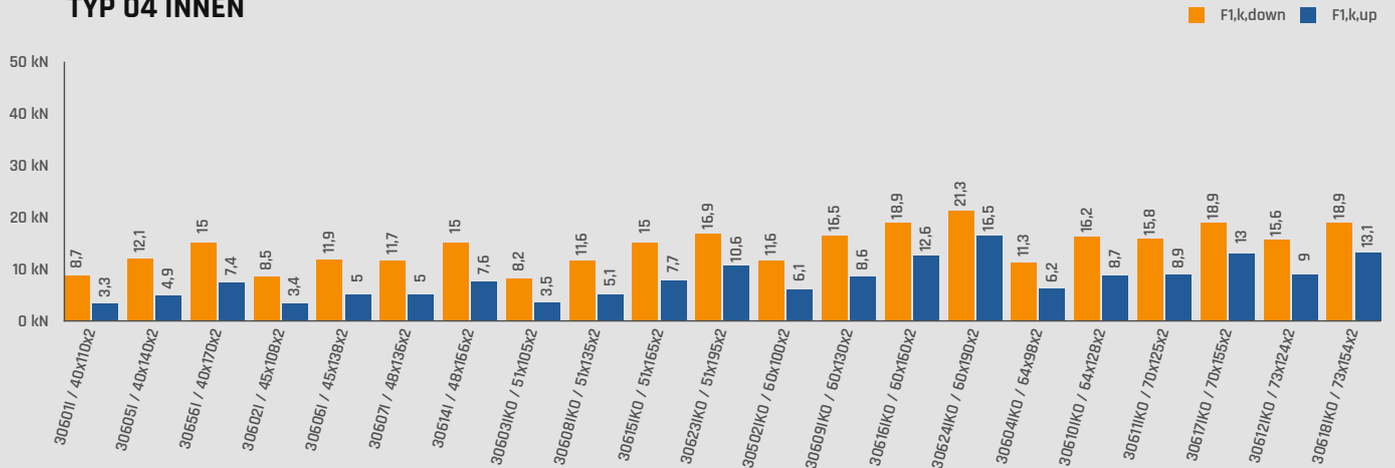
# BALKENSCHUHE

## STATIKDIAGRAMM

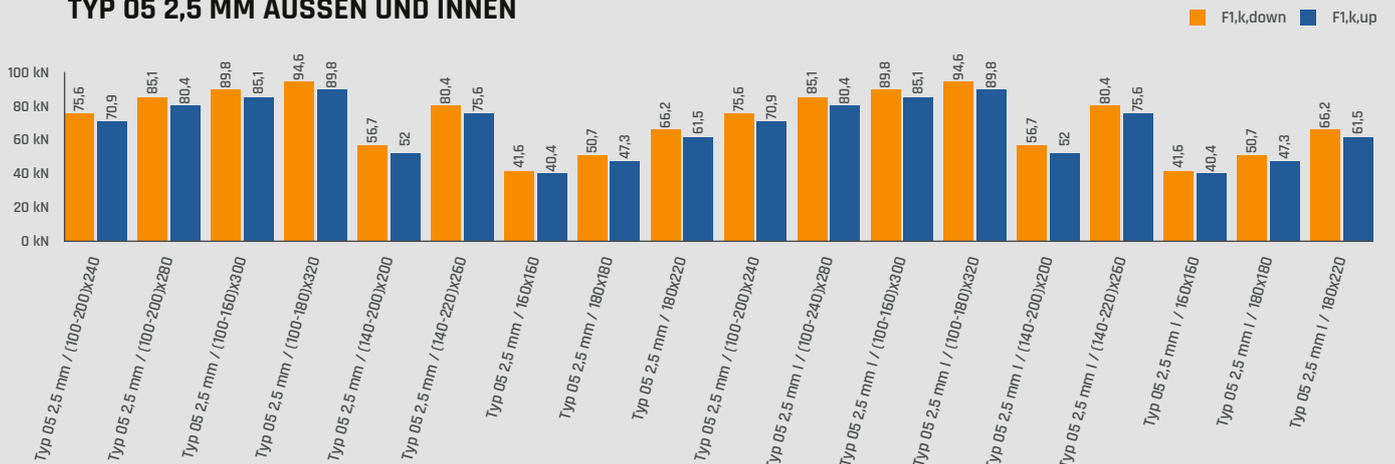
TYP 04 AUSSEN



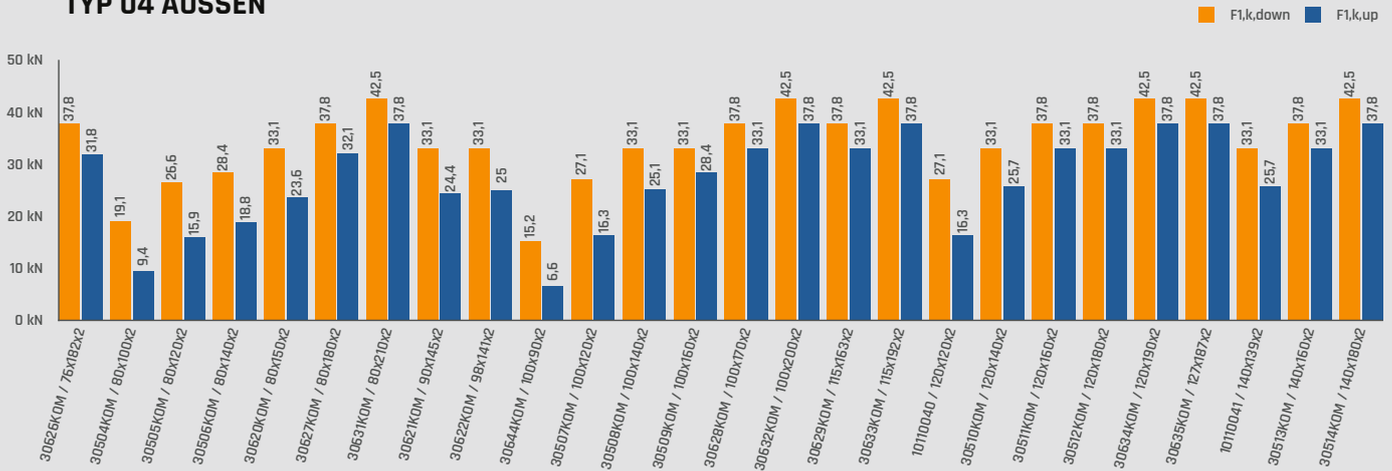
TYP 04 INNEN



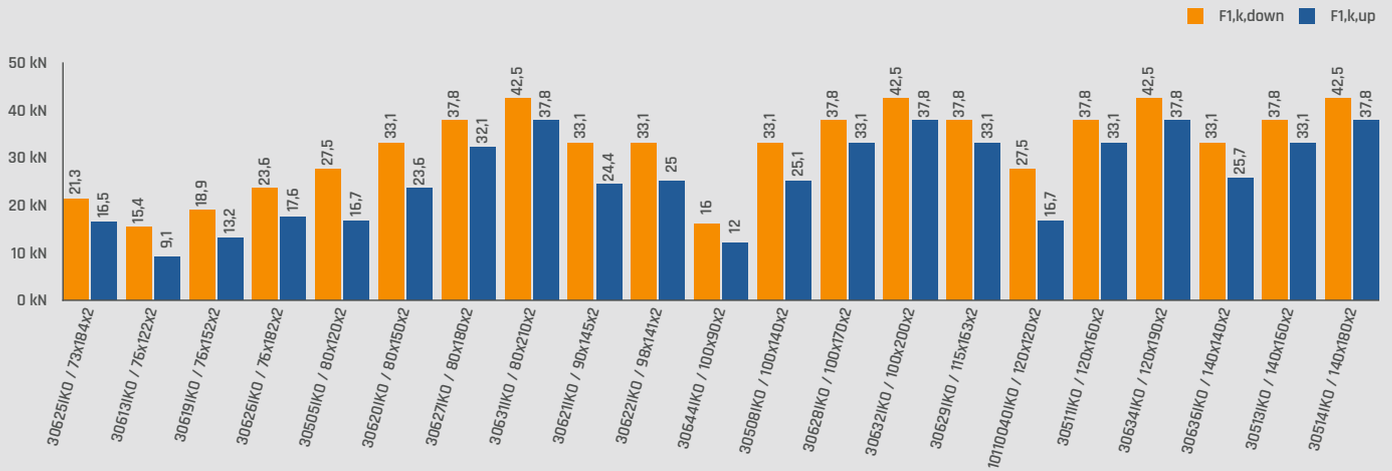
TYP 05 2,5 MM AUSSEN UND INNEN



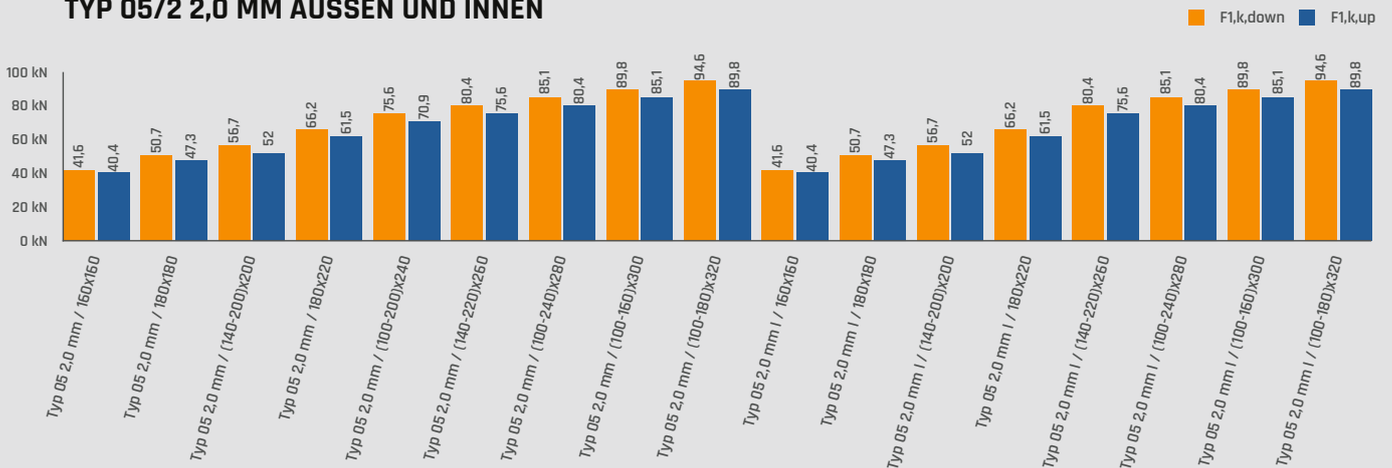
### TYP 04 AUSSEN



### TYP 04 INNEN



### TYP 05/2 2,0 MM AUSSEN UND INNEN



# BALKENSCHUHE

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

B	Breite (mm)
H	Höhe (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

n <sub>H</sub>	Lochanzahl Hauptträger
n <sub>N</sub>	Lochanzahl Nebenträger
n <sub>H</sub>	Lochanzahl Hauptträger
n <sub>N</sub>	Lochanzahl Nebenträger
n <sub>V</sub>	Vollausnagelung
n <sub>T</sub>	Teilausnagelung
HT <sub>H</sub>	Hauptträger Höhe
HT <sub>B</sub>	Hauptträger Breite
NT <sub>H</sub>	Nebenträger Höhe
NT <sub>B</sub>	Nebenträger Breite
h <sub>e</sub>	Abstand UK Hauptträger zum obersten Verbindungsmittel

### Verbindungsmittel Beton/Stahl

n	Anzahl Dübel/Bolzen
F <sub>ax,Ed</sub>	Axialbeanspruchung Bolzen
F <sub>v,Ed</sub>	Scherbeanspruchung Bolzen



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



**Holz/OSB Verbindung**

### Bemessung

F <sub>Rd</sub>	Bemessungswert der Tragfähigkeit
F <sub>Rk</sub>	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit
K <sub>mod</sub>	Modifikationsfaktor
γ <sub>M</sub>	Teilsicherheitsbeiwert

### Lastrichtungen

F <sub>1,k</sub> ↓	Last Richtung Bodenplatte
F <sub>1,k</sub> ↑	Last entgegen der Bodenplatte
F <sub>2,k</sub> ↗	Last senkrecht zur Symmetrieachse (2-achsig)

### Verbindungsmittel Holz

∅ (mm)	Durchmesser
L (mm)	Länge
↔	Faserverlauf

### Dübelbemessung

F <sub>ax,n,B0,ED</sub>	Bemessungswert der Beanspruchung, die auf einen Bolzen einwirkt, wenn der Balkenschuh mit n Bolzen befestigt wird.
F <sub>ax,n=1,B0,ED</sub>	Bemessungswert der Beanspruchung, die auf einen Bolzen einwirkt, wenn der Balkenschuh mit einem Bolzenpaar befestigt wird.
Z <sub>max</sub>	Abstand des obersten Bolzenpaares von der Unterkante -10 mm.
Z <sub>i</sub>	Abstand des i-ten Bolzenpaares von der Unterkante -10 mm.
n	Abstand der verwendeten Bolzenpaare
n <sub>j</sub>	Anzahl Nägel NT
E <sub>d</sub>	Bemessungswert der Beanspruchung
R <sub>d</sub>	Bemessungswert einer Tragfähigkeit

**Anwendungsvideo  
zu unseren TOPM Balkenschuhen**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# BALKENSCHUHE

## ANWENDUNGEN

**Anwendung:**

Anschluss von Nebenträger aus Holz oder Holzwerkstoffe an Hauptträger

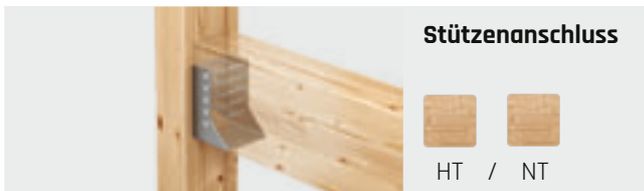
Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
Z275

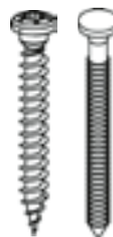
**A4**  
1.4571

**Materialstärken:**

1,5 / 2,0 / 2,5 mm  
weitere auf Anfrage.



Verwendbar in Nutzungsklassen



**Verbindungsmittel:**

**Holz/Holz**  
**Haupt- und Nebenträger**

GH Rillennägeln 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm  
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

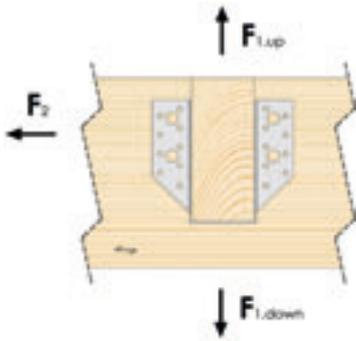
**Holz/Beton-Stahl**  
**Hauptträger**

Bolzen, Dübel oder Betonanker M8, M10, M12 - Unterscheiben nach EN ISO 7094 müssen mindestens unter den 2 oberen Schraubenköpfen oder Muttern montiert sein.

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

# BALKENSCHUHE

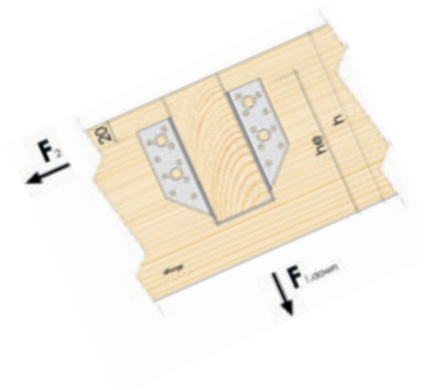
## LASTRICHTUNGEN



### Zweiachsig Beanspruchung

Bei gleichzeitiger Einwirkung der Lastkomponenten FZ und FY muss zusätzlich der Interaktionsnachweis in folgender Form erbracht werden:

$$\left(\frac{F_{Z,Ed}}{F_{Z,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{Y,Ed}}{F_{Y,Rd}}\right)^2 \leq 1$$

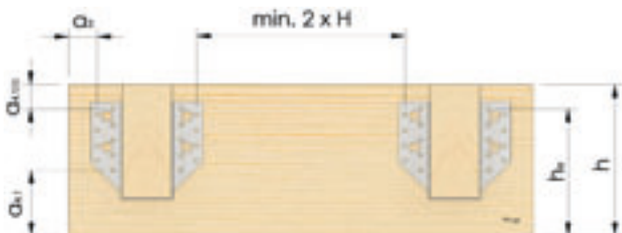


### Anschluss über Zwischenschichten

Bei Anordnung einer Zwischenschicht zwischen Balkenschuh und Hauptträger muss die Verbindungsmittellänge so gewählt werden, dass das Verbindungsmittel mit den o. g. Längen im Hauptträger verankert wird.

## Mindest- und Randabstände

Für die Randabstände parallel und senkrecht zur Faser gelten die Regeln nach EN1995-1-1. In Anlehnung an DIN 1052:2008-12 wird empfohlen, dass der lichte Abstand zwischen den äußeren Verbindungsmittelgruppen zweier Balkenschuhe mindestens 2-mal der Hauptträgerhöhe entspricht. Bei Unterschreitung sollte die Tragfähigkeit reduziert werden.



		GH Rillennägel Ø 4 mm	GH Schrauben Ø 5 mm
a <sub>3,t</sub>	beanspruchtes Hirnholzende	60 mm	75 mm
a <sub>3,c</sub>	unbeanspruchtes Hirnholzende	40 mm	50 mm
a <sub>4,t</sub>	beanspruchter Rand	28 mm	50 mm
a <sub>4,c</sub>	unbeanspruchter Rand	20 mm	25 mm

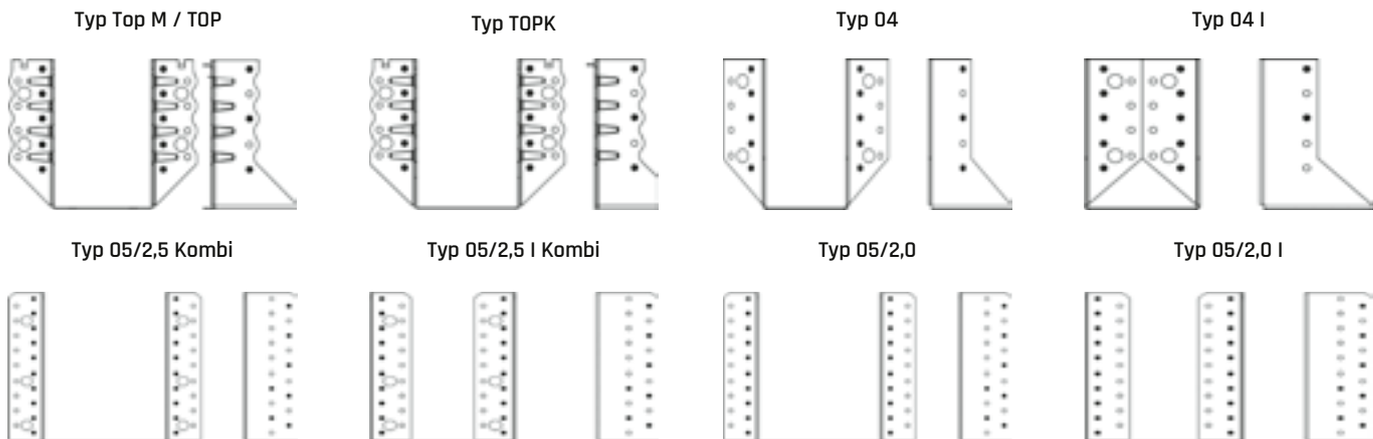
Mindestabstände nach EN 1995-1-1, ohne Vorbohrung, ρ<sub>k</sub> ≤ 420 kg/m<sup>3</sup>

# BALKENSCHUHE

## LOCHBILDER

### Anschluss Holz/Holz

Teil- und Vollausschraubung bzw. Teil- und Vollausschraubung



### Allgemeine Hinweise zur Bemessung

Der Hauptträger ist torsionssteif zu lagern. Bei einem einseitigen Balkenschuhanschluss bzw. einem Unterschied gegenüberliegender Auflagerkräfte von mehr als 20 % ist ein Torsionsnachweis erforderlich (auch bei Anschlüssen an Beton oder Mauerwerk). Diese Auflagerkräfte erzeugen am Hauptträger ein Versatzmoment (Torsion) von jeweils:

$$M_{ec} = F_{z,k} \cdot \left( \frac{b_{\text{header}}}{2} + e_{j,0} \right)$$

$b_{\text{header}}$  Breite des Hauptträgers

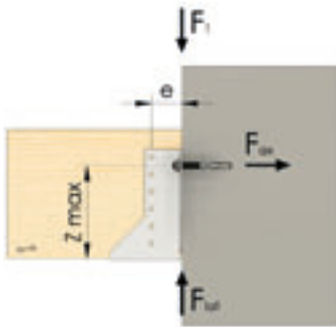
$e_{j,0}$  Abstand des Schwerpunktes des Nagelbildes im Nebenträger von der Scherfläche

Ein Nachweis auf Querkzugversagen im Haupt- und/oder Nebenträger muss gesondert erbracht werden. Für Queranschlüsse mit  $h_e/h > 0,7$  ist ein Nachweis nicht erforderlich.

Für die Tragfähigkeit der Lastkomponente F2 wird bei den Tabellenwerten davon ausgegangen, dass die Lage der Wirkungslinie 20 mm unterhalb der Oberkante des Balkenschuhs liegt. Mit zunehmendem Abstand der Wirkungslinie der Last vom Verbindungsmittelschwerpunkt am Hauptträger nimmt die Tragfähigkeit ab.

# BALKENSCHUH ANSCHLÜSSE

## MAUERWERK, BETON, STAHL



Die ausgewiesenen Tragfähigkeiten ergeben sich für die Befestigung mit einem Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaar.

Wird die Befestigung mit mehreren Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaaren ausgeführt, so kann die Tragfähigkeit des Balkenschuhes und die Beanspruchung je Dübel, Bolzen oder Betonanker umgerechnet werden.

### Beispiel

Tragfähigkeit:  $F_{Z,down,Ed} = 30 \text{ kN min.}$ ,  $k_{mod} = 0,8$  (KLED mittel)

Balkenschuh: Kombi 05 160x200x2,5  
Vollausnagelung  
4 Dübel / Bolzen

Rillennägel: 4,0x60 nach ETA-13/0523  $F_{v,Rd} = 1,45 \text{ kN}$

### Kurz erklärt!

#### Bemessungstabellen

Die in den Tabellen gelisteten Tragfähigkeiten wurden unter Annahme der Nutzungsklasse 1 und 2 ermittelt. Die Scher- und Axialtragfähigkeiten der Nägel und Schrauben wurden unter Ansatz der Materialgüte C24 bzw. GL24c ermittelt.

Für die Befestigung an Holzwerkstoffen wurden die Festigkeitsparameter für OSB/3 in Rechnung gestellt.

Die Tabellen beinhalten charakteristische Tragfähigkeiten.

Für Bemessungswerte gilt:

$$F_{Rd} = \frac{k_{mod} \cdot F_{Rk}}{\gamma_M}$$

KLED	Ständig	Lang	Mittel	Kurz	Sehr kurz	Kurz/sehr kurz
$k_{mod}$	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1

Unter der Annahme  $\gamma_M = 1,3$  (z. B. Nadelholz, Brettschichtholz, Furnierschichtholz usw.)

KLED	Ständig	Lang	Mittel	Kurz	Sehr kurz	Kurz/sehr kurz
$k_{mod} / \gamma_M$	0,46	0,54	0,62	0,69	0,85	0,77

Für die nach DIN EN 1995-1-1/NA definierten Klassen der Lasteinwirkungsdauer ergeben sich folgende Umrechnungsfaktoren ( $k_{mod} / \gamma_M$ ):

Für die Nutzungsklasse 3 werden die Tragfähigkeiten unter Berücksichtigung der materialspezifischen Parameter gesondert ermittelt werden.

# Bemessungsbeispiel

Folgende Nachweise sind zu führen:

Tragfähigkeit Nebenträger:

$$F_{Z,Rd} = (\eta_j + 2) \times F_{v,j,Rd}$$

$$F_{Z,Rd} = (22 + 2) \times 1,45 = 34,8 \text{ kN} > \text{OK}$$

Lateral-Beanspruchung von einem Dübel/Bolzen:

$$F_{lat,bolt} = F / n_{bolt}$$

$$F_{lat,bolt} = 30 \text{ kN} / 4 = 7,5 \text{ kN} > \text{OK}$$

$$\text{Kontrolle: max. Dübelbeanspruchung } F_{lat,bolt} \quad 9,9 \times 0,8 / 1,0 = 7,9 \text{ kN}$$

Axial-Beanspruchung, die auf den obersten Dübel, Bolzen oder Betonanker einwirkt:

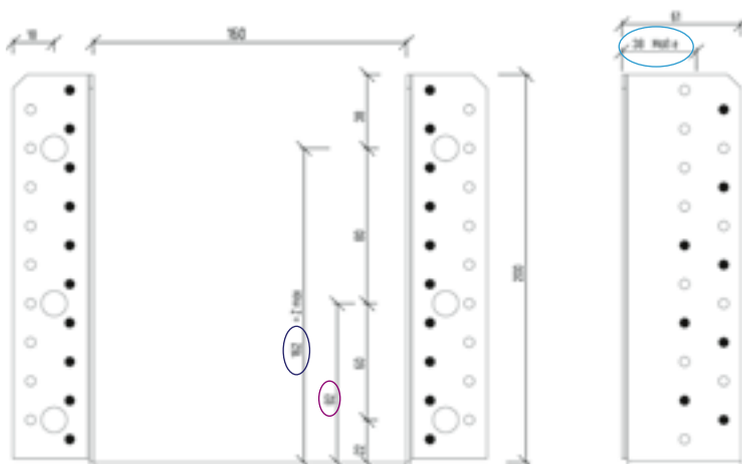
$$F_{ax,bolt} = \frac{F \times e}{2 \times z_{max}}$$

$$F_{ax,bolt} = 30 \text{ kN} \times (38) / (2 \times (162)) = 3,52 \text{ kN}$$

Holz / Holz										Holz / Beton												
Vollausnagelung [kN]										Teilausnagelung [kN]				Dübel/Bolzen								
B	H	nHT	nNT	GH 4,0x40				GH 4,0x60				1 Dübelpaar										
				F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ↙	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ↙	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ↙	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>v,Ed</sub> ↓	F <sub>ax,Ed</sub> ↙				
160	200	38 (20)	22 (12)	40,1	39,2	15,3	XX	56,7	52,0	22,4	XX	20,3	19,9	8,4	XX	30,7	28,4	12,3	XX	19,8	9,9	2,7

Wird die Befestigung mit mehreren Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaaren ausgeführt, so kann die axiale Beanspruchung je Dübel, Bolzen oder Betonanker wie folgt umgerechnet werden:

$$F_{ax,n,Bo,Ed} = \frac{z_{max}^2}{\sum_{i=1}^n z_i^2} \cdot F_{ax,n=1,Bo,Ed} = \frac{z_{max}^2}{\sum z_1^2 + z_2^2} \cdot F_{ax,1,Bo,Ed} = \frac{152^2}{\sum 152^2 + 72^2} \cdot 3,52 = 2,87 \text{ kN}$$



$F_{ax,n,Bo,Ed}$  Bemessungswert der Beanspruchung, die auf einen Dübel, Bolzen oder Betonanker einwirkt, wenn der Balkenschuh mit n Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaaren befestigt wird.

$F_{ax,n=1,Bo,Ed}$  Bemessungswert der Beanspruchung, die auf einen Dübel, Bolzen oder Betonanker einwirkt, wenn der Balkenschuh mit einem Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaar befestigt wird (Tabellenwert).

$z_{max}$  Abstand des obersten Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaares von der Unterkante des Balkenschuhes abzüglich 10 mm.

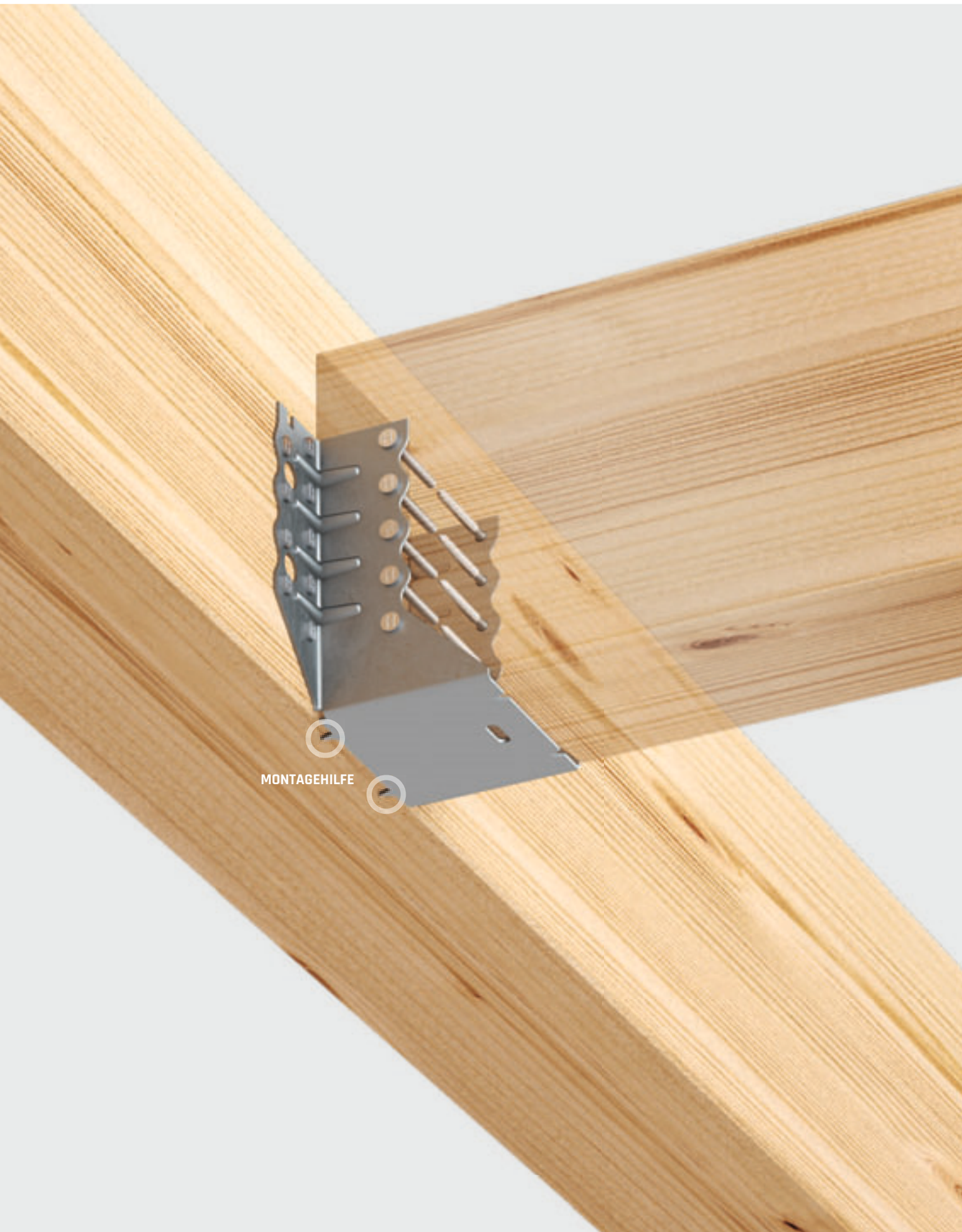
$z_i$  Abstand des i-ten Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaares von der Unterkante des Balkenschuhes abzüglich 10 mm.

n Anzahl der Dübel-, Bolzen- oder Betonankerpaare mit denen der Balkenschuh befestigt wird.

$n_j$  Anzahl Nägel NT

$E_d$  Bemessungswert der Beanspruchung

$R_d$  Bemessungswert einer Tragfähigkeit



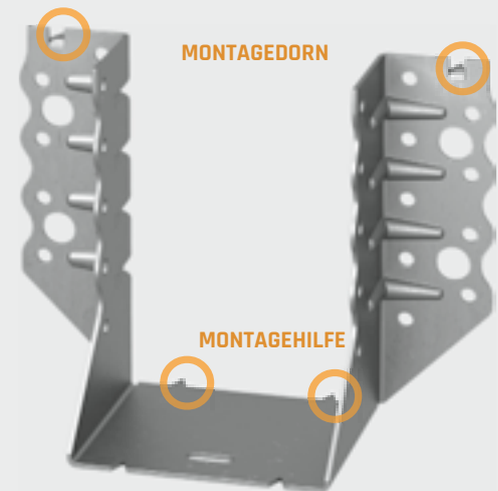
# BALKENSCHUHE



## TYP TOP M/ TOP/ TOP K

1. Montagehilfe (nur bei TOP M)
2. Ringmarkierung für Teilausnagelung
3. Montagedorn
4. Sicken zur Verstärkung
5. Langloch
6. Eingepprägtes CE
7. Modernes Wellenprofil

### MONTAGE-VORTEILE BEI BALKENSCHUHEN TOP



### MONTAGEHILFE (NUR BEI TOP M)

#### Vorteile

- Immer bündig und rechtwinklig zum Hauptträger
- Durch einmaligen Andruck sofortiger und maßhaltiger Sitz des Balkenschuhes auf der Anrisslinie
- Millimetergenaue Montage auf der Anrisslinie bei unterschiedlichen Holzquerschnitten

#### Einfache Anwendung

- Die Montagehilfe an der Unterkante ansetzen und mit leichtem Druck auf die oberen Montagedorne den Balkenschuh fixieren. Der Balkenschuh zieht sich an die Unterkante vom Balken und ist dadurch genau bündig und rechtwinklig fixiert.
- Montage mittig oder oben bündig wenn der Nebenträger am Hauptträger mittig oder oben bündig montiert wird, so werden beide Montagehilfen direkt auf den Meterriss gedrückt. Dadurch ist der Top M ohne zusätzliche Hilfsmittel rechtwinklig ausgerichtet und fixiert.

### FÜR INSTALLATIONSEBENEN (NUR BEI TOP K)

#### Vorteile

- Einbautiefe nur 50 mm
- Speziell für verdeckte Montage in der Installationsebene
- im Holzrahmenbau. Keine Einschränkungen in der Tragfähigkeit.

### ZUSÄTZLICHE VORTEILE FÜR DEN HOLZRAHMENBAU

#### Vorteile

- Zugelassener Anschluss direkt an Holzwerkstoffplatten auch mitten im Gefach (mit GH Schrauben Zulassung ETA-13/0523)
- Erster und einziger zugelassener Balkenschuh für die Montage auf Holzwerkstoffplatten mitten im Gefach, unabhängig von Konstruktionshölzern zwischen den Holzständen  
Beispiel: BS Top 80 x 120 charakteristische Tragfähigkeit auf OSB3: 4,4 kN, mit GH Schraube 5 x 25 mm
- Zusätzliche Randbohle in der Sanierung entfällt
- Balkenraster bei Zwischendecken unabhängig von dem der Holzrahmenwand
- Durchgehende luftdichte Ebene
- Geringe Wärmebrücke
- Schnelle und kostengünstige Montage

### MONTAGEDORN - DIE DRITTE HAND

#### Vorteile

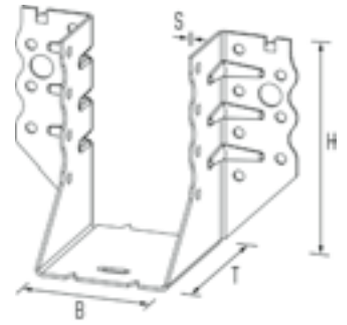
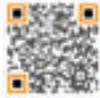
- Zeitsparende, schnelle Montage durch selbstständigen Halt für die weitere Verarbeitung
- Leichtere Montage z. B. bei Überkopfarbeiten



### RINGMARKIERUNG

#### Vorteile

- Die Ringmarkierung an den Nagellöchern ermöglicht eine schnelle und fachgerechte Teilausnagelung
- Leichtere Montage z. B. bei Überkopfarbeiten



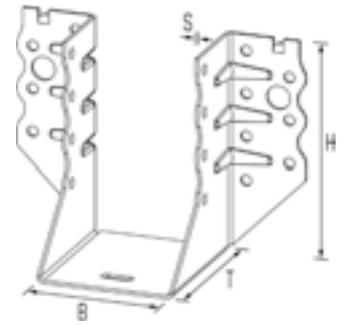
# BALKENSCHUH

## TYP TOP M

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 5	nH Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S										
30601TOPM	40	x	110	x	70	x	1,5	14	8	2	122495	0.187	1200	50	■	■	■
30602TOPM	45	x	108	x	70	x	1,5	14	8	2	122556	0.187	1200	50	■	■	■
30603TOPM	51	x	105	x	70	x	1,5	14	8	2	122563	0.187	1200	50	■	■	■
■ 30502TOPM	60	x	100	x	70	x	1,5	14	8	2	122501	0.187	1200	50	■	■	■
30609TOPM	60	x	130	x	70	x	1,5	18	10	4	122587	0.231	1200	50	■	■	■
30604TOPM	64	x	98	x	70	x	1,5	14	8	2	122570	0.187	1200	50	■	■	■
30610TOPM	64	x	128	x	70	x	1,5	18	10	4	122594	0.231	1200	50	■	■	■
30611TOPM	70	x	125	x	70	x	1,5	18	10	4	122600	0.231	1200	50	■	■	■
30612TOPM	73	x	124	x	70	x	1,5	18	10	4	122617	0.231	1200	50	■	■	■
30613TOPM	76	x	122	x	70	x	1,5	18	10	4	122624	0.231	1200	50	■	■	■
■ 30505TOPM	80	x	120	x	70	x	1,5	18	10	4	122518	0.231	1200	50	■	■	■
30620TOPM	80	x	150	x	70	x	1,5	22	12	4	122631	0.274	1200	50	■	■	■
30621TOPM	90	x	145	x	70	x	1,5	22	12	4	122648	0.274	1200	50	■	■	■
30622TOPM	98	x	141	x	70	x	1,5	22	12	4	122655	0.274	1200	50	■	■	■
■ 30508TOPM	101	x	140	x	70	x	1,5	22	12	4	122525	0.274	1200	50	■	■	■
30628TOPM	100	x	170	x	70	x	1,5	26	14	4	122662	0.317	1200	50	■	■	■
30629TOPM	115	x	163	x	70	x	1,5	26	14	4	122679	0.317	1200	50	■	■	■
■ 30511TOPM	120	x	160	x	70	x	1,5	26	14	4	122532	0.317	1200	50	■	■	■

■ Standardmaße

Art.-Nr.	Holz / Holz												Holz / OSB				Holz / Beton														
	B	H	S	Vollausnagelung						Teilausnagelung						Vollausschraubung				Teilausschraubung				Ø11	1 Dübelpaar						
				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 5,0x25			GH 5,0x25		F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>V,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →		
F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>V,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →		
30601TOPM	40	110	1,5	14	8	11,3	5,5	2,1	-	-	-	8	4	8,8	3,4	1,9	-	-	-	14	8	1,4	1,00	8	4	1,4	1,00	2	9,9	5	1,9
30602TOPM	45	108	1,5	14	8	11,3	5,5	2,1	-	-	-	8	4	8,6	3,4	2,1	-	-	-	14	8	2,9	2,1	8	4	1,4	1,00	2	9,9	5	1,9
30603TOPM	51	105	1,5	14	8	11,3	5,8	2,3	-	-	-	8	4	8,3	3,6	2,3	-	-	-	14	8	2,9	2,1	8	4	1,4	1,2	2	9,9	5	2
30502TOPM	60	100	1,5	14	8	13,2	5,8	2,3	14,2	9,5	3,5	8	4	7,7	3,8	2,5	11,8	6,1	3,5	14	8	2,9	2,3	8	4	1,4	1,4	2	9,9	5	2,2
30609TOPM	60	130	1,5	18	10	21,2	9,9	5,8	16,5	11,8	4	10	5	11,9	5,8	2,9	16,5	9,3	4	18	10	4,4	3,1	10	5	2,2	1,5	4	9,9	5	1,5
30604TOPM	64	98	1,5	14	8	12,8	6,3	5,2	14,2	9,5	3,7	8	7	7,5	3,8	2,2	7,5	3,8	2,6	14	8	2,9	2,9	8	4	2,2	1,5	2	9,9	5	2,2
30610TOPM	64	128	1,5	18	10	20,8	10,3	6	16,5	11,8	4,2	10	5	11,7	5,9	3	16,5	9,5	4,2	18	10	4,4	3,5	10	5	2,2	1,7	4	9,9	5	1,6
30611TOPM	70	125	1,5	18	10	20,2	10,3	6,3	16,5	11,8	4,5	10	5	11,4	6	3,2	16,5	9,7	4,5	18	10	4,4	3,5	10	5	2,2	1,7	4	9,9	5	1,6
30612TOPM	73	124	1,5	18	10	19,9	10,4	6,4	16,5	11,8	9,7	10	5	11,3	6,1	3,2	16,5	9,8	4,5	18	10	4,4	3,6	10	5	2,2	1,8	4	9,9	5	1,6
30613TOPM	76	122	1,5	18	10	19,5	10,8	6,7	28,4	17,3	9,7	10	5	11	6,2	3,3	16,4	9,9	4,7	18	10	4,4	3,7	10	5	2,2	1,9	4	9,9	5	1,7
30505TOPM	80	120	1,5	18	10	19	10,8	6,7	28,4	17,3	9,7	10	5	10,8	6,3	3,4	16,1	10,1	4,8	18	10	4,4	3,9	10	5	2,2	1,9	4	9,9	5	1,7
30620TOPM	80	150	1,5	22	12	26,5	15,4	7,7	33,1	24,4	10,8	12	6	15,1	8,7	3,8	18,9	13,8	5,4	22	12	6,3	4,2	12	6	3,2	2,1	4	9,9	5	1,3
30621TOPM	90	145	1,5	22	12	26,5	16	8,7	33,1	24,4	10,8	12	6	14,7	9,1	4	18,9	14,2	5,8	22	12	6,3	4,2	12	6	3,2	2,3	4	9,9	5	1,3
30622TOPM	98	141	1,5	22	12	25,6	16,5	8,4	33,1	25,8	12,2	12	6	14,2	9,3	4,2	18,9	14,2	6,1	22	12	6,3	5	12	6	3,2	5,2	4	9,9	5	1,4
30628TOPM	100	170	1,5	26	14	30,2	21,8	9,4	37,8	33,1	13,6	14	7	17	12,2	4,7	21,3	16,5	6,8	26	14	8,3	5,4	14	7	4,1	2,7	4	9,9	5	1,1
30508TOPM	101	140	1,5	22	12	25,4	16,5	8,4	33,1	26	12,3	12	6	14,1	9,3	4,2	18,9	14,2	6,2	22	12	6,3	5	12	6	3,2	2,5	4	9,9	5	1,4
30629TOPM	115	163	1,5	26	14	30,2	22,7	10	37,8	33,1	14,6	14	7	17	12,6	5	21,3	16,5	7,7	26	14	8,3	5	14	7	4,1	3	4	9,9	5	1,2
30511TOPM	120	160	1,5	26	14	30,2	23,1	10,1	37,8	33,1	15	14	7	17	12,8	5,1	21,3	16,5	7,5	26	14	8,3	6,2	14	7	4,1	3,1	4	9,9	5	1,2



# BALKENSCHUH

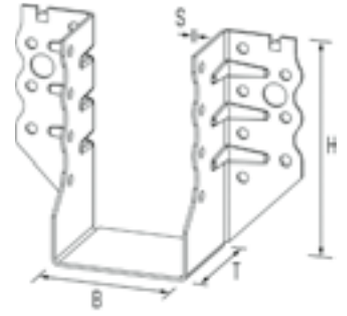
## TYP TOP

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S								Ø 5	Ø 5	Ø 11
30653TOP	32	x	114	x	70	x	1,5	14	8	2	123010	0.187	1200	50	■	■	■
30654TOP	32	x	174	x	70	x	1,5	22	12	4	123034	0.274	1200	50	■	■	■
30655TOP	38	x	111	x	70	x	1,5	14	8	2	123027	0.187	1200	50	■	■	■
30601TOP	40	x	110	x	70	x	1,5	14	8	2	122723	0.187	1200	50	■	■	■
30605TOP	40	x	140	x	70	x	1,5	18	10	4	122761	0.231	1200	50	■	■	■
30656TOP	40	x	170	x	70	x	1,5	22	12	4	123041	0.274	1200	50	■	■	■
30602TOP	45	x	108	x	70	x	1,5	14	8	2	122730	0.187	1200	50	■	■	■
30606TOP	45	x	138	x	70	x	1,5	18	10	4	122778	0.231	1200	50	■	■	■
30607TOP	48	x	136	x	70	x	1,5	18	10	4	122785	0.231	1200	50	■	■	■
30614TOP	48	x	166	x	70	x	1,5	22	12	2	122853	0.274	1200	50	■	■	■
30603TOP	51	x	105	x	70	x	1,5	14	8	2	122747	0.187	1200	50	■	■	■
30608TOP	51	x	135	x	70	x	1,5	18	10	4	122792	0.231	1200	50	■	■	■
30615TOP	51	x	165	x	70	x	1,5	22	12	4	122860	0.274	1200	50	■	■	■
30623TOP	51	x	195	x	70	x	1,5	26	14	4	122945	0.317	600	25	■	■	■
■ 30502TOP	60	x	100	x	70	x	1,5	15	8	2	122686	0.187	1200	50	■	■	■
30609TOP	60	x	130	x	70	x	1,5	18	10	4	122808	0.231	1200	50	■	■	■
30616TOP	60	x	160	x	70	x	1,5	22	12	4	122877	0.274	1200	50	■	■	■
30624TOP	60	x	190	x	70	x	1,5	26	14	4	122952	0.317	1200	50	■	■	■
30604TOP	64	x	98	x	70	x	1,5	14	8	2	122754	0.187	1200	50	■	■	■
30610TOP	64	x	128	x	70	x	1,5	18	10	4	122815	0.231	1200	50	■	■	■
30611TOP	70	x	125	x	70	x	1,5	18	10	4	122822	0.231	1200	50	■	■	■
30617TOP	70	x	155	x	70	x	1,5	22	12	4	122884	0.274	1200	50	■	■	■
30612TOP	73	x	124	x	70	x	1,5	18	10	4	122839	0.231	1200	50	■	■	■
30618TOP	73	x	154	x	70	x	1,5	22	12	4	122891	0.274	1200	50	■	■	■
30625TOP	73	x	184	x	70	x	1,5	26	14	4	122969	0.317	600	25	■	■	■
30613TOP	76	x	122	x	70	x	1,5	18	10	4	122846	0.231	1200	50	■	■	■
30619TOP	76	x	152	x	70	x	1,5	22	12	4	122907	0.274	1200	50	■	■	■
30626TOP	76	x	182	x	70	x	1,5	26	14	4	122976	0.317	600	25	■	■	■
■ 30505TOP	80	x	120	x	70	x	1,5	18	10	4	122693	0.231	1200	50	■	■	■
30620TOP	80	x	150	x	70	x	1,5	22	12	4	122914	0.274	1200	50	■	■	■
30627TOP	80	x	180	x	70	x	1,5	26	14	4	122983	0.317	1200	50	■	■	■
30621TOP	90	x	145	x	70	x	1,5	22	12	4	122921	0.274	1200	50	■	■	■
30622TOP	98	x	141	x	70	x	1,5	22	12	4	122938	0.274	1200	50	■	■	■
■ 30508TOP	100	x	140	x	70	x	1,5	22	12	4	122709	0.274	1200	50	■	■	■
30628TOP	100	x	170	x	70	x	1,5	26	14	4	122990	0.317	1200	50	■	■	■
30629TOP	115	x	163	x	70	x	1,5	26	14	4	123003	0.317	1200	50	■	■	■
■ 30511TOP	120	x	160	x	70	x	1,5	26	14	4	122716	0.317	1200	50	■	■	■

■ Standardmaße

# STATIK

Art.-Nr.	Holz / Holz												Holz / OSB				Holz / Beton																					
	B	H	S	Vollausnagelung						Teilausnagelung						Vollausschraubung				Teilausschraubung				Ø11	1 Dübelpaar													
				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40		GH 4,0x60		n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40		GH 4,0x60		n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 5,0x25		GH 5,0x25		n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>		F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>v,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →									
30653TOP	32	114	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30654TOP	32	174	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30655TOP	38	111	1,5	14	4	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	14	4	1,4	0,9	8	4	1,4	0,9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30601TOP	40	110	1,5	14	4	11,3	5,5	1,9	-	-	-	8	4	8,8	3,4	1,9	-	-	-	14	4	1,4	1,00	8	4	1,4	1,00	2	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30605TOP	40	140	1,5	18	5	13,2	9,2	2,2	-	-	-	10	5	12,9	5,4	2,2	-	-	-	18	5	2,2	1,1	10	5	2,2	1,1	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30656TOP	40	170	1,5	22	6	15,1	11,3	2,4	-	-	-	12	6	15,1	7,7	2,4	-	-	-	22	6	3,2	1,2	12	6	3,2	1,2	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30602TOP	45	108	1,5	14	8	11,3	5,6	2,1	-	-	-	8	4	8,6	3,4	2,1	-	-	-	14	8	2,9	2,1	8	4	1,4	1,00	2	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30606TOP	45	138	1,5	18	10	13,2	9,3	2,4	-	-	-	10	5	12,8	5,4	2,4	-	-	-	18	10	4,4	2,3	10	5	2,2	1,2	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30607TOP	48	136	1,5	18	10	13,2	9,4	2,5	-	-	-	10	5	12,6	5,5	2,5	-	-	-	18	10	4,4	2,5	10	5	2,2	1,3	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30614TOP	48	166	1,5	22	12	15,1	11,3	2,8	-	-	-	12	6	15,1	7,9	2,8	-	-	-	22	12	6,3	2,7	12	6	3,2	1,4	2	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30603TOP	51	105	1,5	14	8	11,3	5,8	2,3	-	-	-	8	4	8,3	3,6	2,3	-	-	-	14	8	2,9	2,3	8	4	1,4	1,2	2	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30608TOP	51	135	1,5	18	10	13,2	9,5	2,6	-	-	-	10	5	12,5	5,6	2,6	-	-	-	18	10	4,4	2,6	10	5	2,2	1,3	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30615TOP	51	165	1,5	22	12	15,1	11,3	2,9	-	-	-	12	6	15,1	8	2,9	-	-	-	22	12	6,3	2,8	12	6	3,2	1,4	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30623TOP	51	195	1,5	26	14	17	13,2	3,1	-	-	-	14	7	17	10,7	3,1	-	-	-	26	14	8,3	3	14	7	4,1	1,5	4	9,9	5	1,9	-	-	-	-	1,9		
30502TOP	60	100	1,5	14	8	13,2	6,1	5	14,2	9,5	3,5	8	4	7,7	3,8	2,5	11,8	6,1	3,5	14	8	2,9	2,7	8	4	1,4	1,4	2	9,9	5	2,2	-	-	-	-	2,2		
30609TOP	60	130	1,5	18	10	21,2	9,9	5,8	16,5	11,8	4,0	10	5	11,9	5,8	2,9	16,5	9,3	4,0	18	10	4,4	3,1	10	5	2,2	1,5	4	9,9	5	1,5	-	-	-	-	1,5		
30616TOP	60	160	1,5	22	12	25,5	14,5	6,5	18,9	14,2	4,4	12	6	15,1	8,2	3,2	18,9	13,1	4,4	22	12	6,3	3,3	12	6	3,2	1,7	4	9,9	5	1,2	-	-	-	-	1,2		
30624TOP	60	190	1,5	26	14	30,2	19,7	7,1	21,3	16,5	4,8	14	7	17	11	3,5	21,3	16,5	4,8	26	14	8,3	3,5	14	7	4,1	1,8	4	9,9	5	1,00	-	-	-	-	1,00		
30604TOP	64	98	1,5	14	8	12,8	6,3	5,2	14,2	9,5	3,7	8	4	7,5	3,8	2,6	11,5	6,3	3,7	14	8	2,9	2,9	8	4	1,4	1,4	2	9,9	5	2,2	-	-	-	-	2,2		
30610TOP	64	128	1,5	18	10	20,8	10,1	6	16,5	11,8	4,2	10	5	11,7	5,9	3	16,5	9,5	4,2	18	10	4,4	3,2	10	5	2,2	1,6	4	9,9	5	1,6	-	-	-	-	1,6		
30611TOP	70	125	1,5	18	10	20,2	10,3	6,3	16,5	11,8	4,5	10	5	11,4	6	3,2	16,5	9,7	4,5	18	10	4,4	3,5	10	5	2,2	1,7	4	9,9	5	1,6	-	-	-	-	1,6		
30617TOP	70	155	1,5	22	12	26,5	14,9	7,1	18,9	14,2	5,0	12	6	15,1	8,5	3,6	18,9	13,5	5,0	22	12	6,3	3,8	12	6	3,2	1,9	4	9,9	5	1,2	-	-	-	-	1,2		
30612TOP	73	124	1,5	18	10	19,9	10,4	6,4	16,5	11,8	4,5	10	5	11,3	6,1	3,2	16,5	9,8	4,5	18	10	4,4	3,6	10	5	2,2	1,8	4	9,9	5	1,6	-	-	-	-	1,6		
30618TOP	73	154	1,5	22	12	26,5	15	7,2	18,9	14,2	5,1	12	6	15,1	8,5	3,6	18,9	13,5	5,1	22	12	6,3	3,9	12	6	3,2	1,9	4	9,9	5	1,2	-	-	-	-	1,2		
30625TOP	73	184	1,5	26	14	30,2	20,3	7,9	21,3	16,5	5,5	14	7	17	11,3	4	21,3	16,5	5,5	26	14	8,3	4,2	14	7	4,1	2,1	4	9,9	5	1,00	-	-	-	-	1,00		
30613TOP	76	122	1,5	18	10	19,5	10,6	6,6	28,4	17,0	9,4	10	5	11	6,2	3,3	16,4	9,9	4,7	18	10	4,4	3,7	10	5	2,2	1,9	4	9,9	5	1,7	-	-	-	-	1,7		
30619TOP	76	152	1,5	22	12	26,5	15,2	7,5	33,1	24,2	10,5	12	6	15,1	8,7	3,7	18,9	13,7	5,2	22	12	6,3	4,1	12	6	3,2	2	4	9,9	5	1,3	-	-	-	-	1,3		
30626TOP	76	182	1,5	26	14	30,2	20,5	8,2	37,8	32,1	11,4	14	7	17	11,4	4,1	21,3	16,5	5,7	26	14	8,3	4,4	14	7	4,1	2,2	4	9,9	5	1,00	-	-	-	-	1,00		
30505TOP	80	120	1,5	18	10	19	10,8	6,7	28,4	17,3	9,7	10	5	10,8	6,3	3,4	16,1	10,1	4,8	18	10	4,4	3,9	10	5	2,2	1,9	4	9,9	5	1,7	-	-	-	-	1,7		
30620TOP	80	150	1,5	22	12	26,5	15,4	7,7	33,1	24,4	10,8	12	6	15,1	8,7	3,8	18,9	13,8	5,4	22	12	6,3	4,2	12	6	3,2	2,1	4	9,9	5	1,3	-	-	-	-	1,3		
30627TOP	80	180	1,5	26	14	30,2	20,7	8,4	37,8	32,4	11,8	14	7	17	11,5	4,2	21,3	16,5	5,9	26	14	8,3	4,5	14	7	4,1	2,3	4	9,9	5	1,00	-	-	-	-	1,00		
30621TOP	90	145	1,5	22	12	26,5	16	8,1	33,1	25,2	11,6	12	6	14,7	9,1	4	18,9	14,2	5,8	22	12	6,3	4,7	12	6	3,2	2,3	4	9,9	5	1,3	-	-	-	-	1,3		
30622TOP	98	141	1,5	22	12	25,6	16,4	8,4	33,1	25,8	12,2	12	6	14,2	9,3	4,2	18,9	14,2	6,1	22	12	6,3	5	12	6	3,2	2,5	4	9,9	5	1,4	-	-	-	-	1,4		
30508TOP	100	140	1,5	22	12	25,4	16,5	8,4	33,1	26,0	12,3	12	6	14,1	9,3	4,2	18,9	14,2	6,2	22	12	6,3	5	12	6	3,2	2,5	4	9,9	5	1,4	-	-	-	-	1,4		
30628TOP	100	170	1,5	26	14	30,2	21,8	9,4	37,8	33,1	13,6	14	7	17	12,2	4,7	21,3	16,5	6,8	26	14	8,3	5,4	14	7	4,1	2,7	4	9,9	5	1,1	-	-	-	-	1,1		
30629TOP	115	163	1,5	26	14	30,2	22,7	10	37,8	33,1	14,6	14	7	17	12,6	5	21,3	16,5	7,3	26	14	8,3	6	14	7	4,1	3	4	9,9	5	1,2	-	-	-	-	1,2		
30511TOP	120	160	1,5	26	14	30,2	23,1	10,1	37,8	33,1	15,0	14	7	17	12,8	5,1	21,3	16,5	7,5	26	14	8,3	6,2	14	7	4,1	3,1	4	9,9	5	1,2	-	-	-	-	1,2		



# BALKENSCHUH

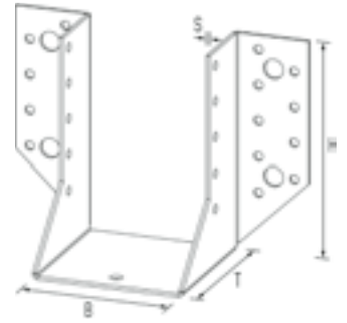
## TOP K 50

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S								Ø 5	Ø 5	Ø 11
30601TOPK	40	x	110	x	50	x	1,5	14	8	2	502761	0.174	1200	50	■	■	■
30605TOPK	40	x	140	x	50	x	1,5	18	10	4	502778	0.231	1200	50	■	■	■
30602TOPK	45	x	108	x	50	x	1,5	14	8	2	502785	0.187	1200	50	■	■	■
30606TOPK	45	x	138	x	50	x	1,5	18	10	4	502792	0.231	1200	50	■	■	■
30607TOPK	48	x	136	x	50	x	1,5	18	10	4	503409	0.231	1200	50	■	■	■
30614TOPK	48	x	166	x	50	x	1,5	22	12	2	503416	0.274	1200	50	■	■	■
30603TOPK	51	x	105	x	50	x	1,5	14	8	2	503423	0.187	1200	50	■	■	■
30608TOPK	51	x	135	x	50	x	1,5	18	10	4	503430	0.231	1200	50	■	■	■
30615TOPK	51	x	165	x	50	x	1,5	22	12	4	503447	0.274	1200	50	■	■	■
30623TOPK	51	x	195	x	50	x	1,5	26	14	4	503454	0.317	1200	50	■	■	■
■ 30502TOPK	60	x	100	x	50	x	1,5	14	8	2	503461	0.187	1200	50	■	■	■
30609TOPK	60	x	130	x	50	x	1,5	18	10	4	503478	0.231	1200	50	■	■	■
30616TOPK	60	x	160	x	50	x	1,5	22	12	4	503485	0.274	1200	50	■	■	■
30624TOPK	60	x	190	x	50	x	1,5	26	14	4	503492	0.317	1200	50	■	■	■
30604TOPK	64	x	98	x	50	x	1,5	14	8	2	501412	0.231	1200	50	■	■	■
30610TOPK	64	x	128	x	50	x	1,5	18	10	4	501405	0.187	1200	50	■	■	■
30611TOPK	70	x	125	x	50	x	1,5	18	10	4	501429	0.231	1200	50	■	■	■
30617TOPK	70	x	155	x	50	x	1,5	22	12	4	501436	0.274	1200	50	■	■	■
30612TOPK	73	x	124	x	50	x	1,5	18	10	4	501443	0.231	1200	50	■	■	■
30618TOPK	73	x	154	x	50	x	1,5	22	12	4	501450	0.274	1200	50	■	■	■
30625TOPK	73	x	184	x	50	x	1,5	26	14	4	501467	0.317	1200	50	■	■	■
30613TOPK	76	x	122	x	50	x	1,5	18	10	4	501474	0.231	1200	50	■	■	■
30619TOPK	76	x	152	x	50	x	1,5	22	12	4	501481	0.274	1200	50	■	■	■
30626TOPK	76	x	182	x	50	x	1,5	26	14	4	501498	0.317	1200	50	■	■	■
■ 30505TOPK	80	x	120	x	50	x	1,5	18	10	4	502105	0.231	1200	50	■	■	■
30620TOPK	80	x	150	x	50	x	1,5	22	12	4	502112	0.274	1200	50	■	■	■
30627TOPK	80	x	180	x	50	x	1,5	26	14	4	502129	0.317	1200	50	■	■	■
30621TOPK	90	x	145	x	50	x	1,5	22	12	4	502136	0.274	1200	50	■	■	■
30622TOPK	98	x	141	x	50	x	1,5	22	12	4	502143	0.274	1200	50	■	■	■
■ 30508TOPK	100	x	140	x	50	x	1,5	22	12	4	502150	0.274	1200	50	■	■	■
30628TOPK	100	x	170	x	50	x	1,5	26	14	4	502167	0.317	1200	50	■	■	■
30629TOPK	115	x	163	x	50	x	1,5	26	14	4	502174	0.317	1200	50	■	■	■
■ 30511TOPK	120	x	160	x	50	x	1,5	26	14	4	502181	0.317	1200	50	■	■	■

■ Standardmaße

STATIK

Art.-Nr.	Holz / Holz											Holz / OSB				Holz / Beton															
	B	H	S	Vollausnagelung						Teilausnagelung						Vollausschraubung				Teilausschraubung				Ø11	1 Dübelpaar						
				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			GH 5,0x25		GH 5,0x25			F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>v,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →				
F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>1k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>1k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>1k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>1k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>1k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘			
30601TOPK	40	110	1,5	14	4	11,3	5,5	1,9	-	-	-	8	4	8,8	3,4	1,9	-	-	-	14	4	1,4	1,00	8	4	1,4	1,00	2	9,9	5	1,9
30605TOPK	40	140	1,5	18	5	13,2	9,2	2,2	-	-	-	10	5	12,9	5,4	2,2	-	-	-	18	5	2,2	1,1	10	5	2,2	1,1	4	9,9	5	1,9
30602TOPK	45	108	1,5	14	8	11,3	5,6	2,1	-	-	-	8	4	8,6	3,4	2,1	-	-	-	14	8	2,9	2,1	8	4	1,4	1,00	2	9,9	5	1,9
30606TOPK	45	138	1,5	18	10	13,2	9,3	2,4	-	-	-	10	5	12,8	5,4	2,4	-	-	-	18	10	4,4	2,3	10	5	2,2	1,2	4	9,9	5	1,9
30607TOPK	48	136	1,5	18	10	13,2	9,4	2,5	-	-	-	10	5	12,6	5,5	2,5	-	-	-	18	10	4,4	2,5	10	5	2,2	1,3	4	9,9	5	1,9
30614TOPK	48	166	1,5	22	12	15,1	11,3	2,8	-	-	-	12	6	15,1	7,9	2,8	-	-	-	22	12	6,3	2,7	12	6	3,2	1,4	2	9,9	5	1,9
30603TOPK	51	105	1,5	14	8	11,3	5,8	2,3	-	-	-	8	4	8,3	3,6	2,3	-	-	-	14	8	2,9	2,3	8	4	1,4	1,2	2	9,9	5	1,9
30608TOPK	51	135	1,5	18	10	13,2	9,5	2,6	-	-	-	10	5	12,5	5,6	2,6	-	-	-	18	10	4,4	2,6	10	5	2,2	1,3	4	9,9	5	1,9
30615TOPK	51	165	1,5	22	12	15,1	11,3	2,9	-	-	-	12	6	15,1	8	2,9	-	-	-	22	12	6,3	2,8	12	6	3,2	1,4	4	9,9	5	1,9
30623TOPK	51	195	1,5	26	14	17	13,2	3,1	-	-	-	14	7	17	10,7	3,1	-	-	-	26	14	8,3	3	14	7	4,1	1,5	4	9,9	5	1,9
30502TOPK	60	100	1,5	14	8	13,2	6,1	5	14,2	9,5	3,5	8	4	7,7	3,8	2,5	11,8	6,1	3,5	14	8	2,9	2,7	8	4	1,4	1,4	2	9,9	5	2,2
30609TOPK	60	130	1,5	18	10	21,2	9,9	5,8	16,5	11,8	4,0	10	5	11,9	5,8	2,9	16,5	9,3	4,0	18	10	4,4	3,1	10	5	2,2	1,5	4	9,9	5	1,5
30616TOPK	60	160	1,5	22	12	26,5	14,5	6,5	18,9	14,2	4,4	12	6	15,1	8,2	3,2	18,9	13,1	4,4	22	12	6,3	3,3	12	6	3,2	1,7	4	9,9	5	1,2
30624TOPK	60	190	1,5	26	14	30,2	19,7	7,1	21,3	16,5	4,8	14	7	17	11	3,5	21,3	16,5	4,8	26	14	8,3	3,5	14	7	4,1	1,8	4	9,9	5	1,00
30604TOPK	64	98	1,5	14	8	12,8	6,3	5,2	14,2	9,5	3,7	8	4	7,5	3,8	2,6	11,5	6,3	3,7	14	8	2,9	2,9	8	4	1,4	1,4	2	9,9	5	2,2
30610TOPK	64	128	1,5	18	10	20,8	10,1	6	16,5	11,8	4,2	10	5	11,7	5,9	3	16,5	9,5	4,2	18	10	4,4	3,2	10	5	2,2	1,6	4	9,9	5	1,6
30611TOPK	70	125	1,5	18	10	20,2	10,3	6,3	16,5	11,8	4,5	10	5	11,4	6	3,2	16,5	9,7	4,5	18	10	4,4	3,5	10	5	2,2	1,7	4	9,9	5	1,6
30617TOPK	70	155	1,5	22	12	26,5	14,9	7,1	18,9	14,2	5,0	12	6	15,1	8,5	3,6	18,9	13,5	5,0	22	12	6,3	3,8	12	6	3,2	1,9	4	9,9	5	1,2
30612TOPK	73	124	1,5	18	10	19,9	10,4	6,4	16,5	11,8	4,5	10	5	11,3	6,1	3,2	16,5	9,8	4,5	18	10	4,4	3,6	10	5	2,2	1,8	4	9,9	5	1,6
30618TOPK	73	154	1,5	22	12	26,5	15	7,2	18,9	14,2	5,1	12	6	15,1	8,5	3,6	18,9	13,5	5,1	22	12	6,3	3,9	12	6	3,2	1,9	4	9,9	5	1,2
30625TOPK	73	184	1,5	26	14	30,2	20,3	7,9	21,3	16,5	5,5	14	7	17	11,3	4	21,3	16,5	5,5	26	14	8,3	4,2	14	7	4,1	2,1	4	9,9	5	1,00
30613TOPK	76	122	1,5	18	10	19,5	10,6	6,6	28,4	17,0	9,4	10	5	11	6,2	3,3	16,4	9,9	4,7	18	10	4,4	3,7	10	5	2,2	1,9	4	9,9	5	1,7
30619TOPK	76	152	1,5	22	12	26,5	15,2	7,5	33,1	24,2	10,5	12	6	15,1	8,7	3,7	18,9	13,7	5,2	22	12	6,3	4,1	12	6	3,2	2	4	9,9	5	1,3
30626TOPK	76	182	1,5	26	14	30,2	20,5	8,2	37,8	32,1	11,4	14	7	17	11,4	4,1	21,3	16,5	5,7	26	14	8,3	4,4	14	7	4,1	2,2	4	9,9	5	1,00
30505TOPK	80	120	1,5	18	10	19	10,8	6,7	28,4	17,3	9,7	10	5	10,8	6,3	3,4	16,1	10,1	4,8	18	10	4,4	3,9	10	5	2,2	1,9	4	9,9	5	1,7
30620TOPK	80	150	1,5	22	12	26,5	15,4	7,7	33,1	24,4	10,8	12	6	15,1	8,7	3,8	18,9	13,8	5,4	22	12	6,3	4,2	12	6	3,2	2,1	4	9,9	5	1,3
30627TOPK	80	180	1,5	26	14	30,2	20,7	8,4	37,8	32,4	11,8	14	7	17	11,5	4,2	21,3	16,5	5,9	26	14	8,3	4,5	14	7	4,1	2,3	4	9,9	5	1,00
30621TOPK	90	145	1,5	22	12	26,5	16	8,1	33,1	25,2	11,6	12	6	14,7	9,1	4	18,9	14,2	5,8	22	12	6,3	4,7	12	6	3,2	2,3	4	9,9	5	1,3
30622TOPK	98	141	1,5	22	12	25,6	16,4	8,4	33,1	25,8	12,2	12	6	14,2	9,3	4,2	18,9	14,2	6,1	22	12	6,3	5	12	6	3,2	2,5	4	9,9	5	1,4
30508TOPK	100	140	1,5	22	12	25,4	16,5	8,4	33,1	26,0	12,3	12	6	14,1	9,3	4,2	18,9	14,2	6,2	22	12	6,3	5	12	6	3,2	2,5	4	9,9	5	1,4
30628TOPK	100	170	1,5	26	14	30,2	21,8	9,4	37,8	33,1	13,6	14	7	17	12,2	4,7	21,3	16,5	6,8	26	14	8,3	5,4	14	7	4,1	2,7	4	9,9	5	1,1
30629TOPK	115	163	1,5	26	14	30,2	22,7	10	37,8	33,1	14,6	14	7	17	12,6	5	21,3	16,5	7,3	26	14	8,3	6	14	7	4,1	3	4	9,9	5	1,2
30511TOPK	120	160	1,5	26	14	30,2	23,1	10,1	37,8	33,1	15,0	14	7	17	12,8	5,1	21,3	16,5	7,5	26	14	8,3	6,2	14	7	4,1	3,1	4	9,9	5	1,2



# BALKENSCHUH

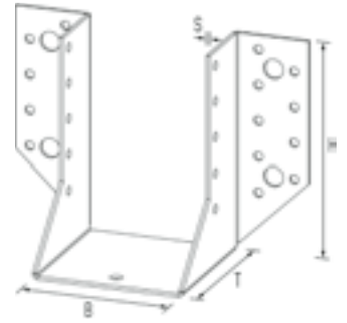
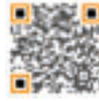
## TYP 04 KOMBI

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 5	nH Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S										
10110032	32	x	114	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100462	0.270	1200	50	■	■	■
10110314	32	x	144	x	80	x	2,0	18	10	4	101605	0.354	1200	50	■	■	■
10110033	32	x	174	x	80	x	2,0	22	12	4	100400	0.420	1200	50	■	■	■
30637KOM	36	x	142	x	80	x	2,0	18	10	4	101612	0.354	1200	50	■	■	■
30655KOM	38	x	111	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100912	0.270	1200	50	■	■	■
30601KOM	40	x	110	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100073	0.270	1200	50	■	■	■
30605KOM	40	x	140	x	80	x	2,0	18	10	4	100110	0.354	1200	50	■	■	■
30656KOM	40	x	170	x	80	x	2,0	22	12	4	100929	0.420	1200	50	■	■	■
30602KOM	45	x	108	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100080	0.270	1200	50	■	■	■
30606KOM	45	x	138	x	80	x	2,0	18	10	4	100127	0.354	1200	50	■	■	■
30607KOM	48	x	136	x	80	x	2,0	18	10	4	100134	0.354	1200	50	■	■	■
30614KOM	48	x	166	x	80	x	2,0	22	12	4	101308	0.420	1200	50	■	■	■
30603KOM	51	x	105	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100097	0.270	1200	50	■	■	■
30608KOM	51	x	135	x	80	x	2,0	18	10	4	100141	0.354	1200	50	■	■	■
30615KOM	51	x	165	x	80	x	2,0	22	12	4	100202	0.420	1200	50	■	■	■
30623KOM	51	x	195	x	80	x	2,0	26	14	6	100288	0.486	600	25	■	■	■
30639KOM	60	x	80	x	80	x	2,0	8	4	2	101681	0.228	1200	50	■	■	■
30502KOM	60	x	100	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100011	0.270	1200	50	■	■	■
30609KOM	60	x	130	x	80	x	2,0	18	10	4	100158	0.354	1200	50	■	■	■
30616KOM	60	x	160	x	80	x	2,0	22	12	4	100219	0.420	1200	50	■	■	■
30624KOM	60	x	190	x	80	x	2,0	26	14	6	100295	0.486	600	25	■	■	■
30630KOM	60	x	220	x	80	x	2,0	30	16	6	100356	0.553	600	25	■	■	■
30604KOM	64	x	98	x	80	x	2,0	14	8	4xØ9	100196	0.269	1200	50	■	■	■
30610KOM	64	x	128	x	80	x	2,0	18	10	4	100165	0.354	1200	50	■	■	■
30611KOM	70	x	125	x	80	x	2,0	18	10	4	100028	0.354	1200	50	■	■	■
30617KOM	70	x	155	x	80	x	2,0	22	12	4	100226	0.420	1200	50	■	■	■
30612KOM	73	x	124	x	80	x	2,0	18	10	4	100172	0.354	1200	50	■	■	■
30618KOM	73	x	154	x	80	x	2,0	22	12	4	100233	0.420	1200	50	■	■	■
30625KOM	73	x	184	x	80	x	2,0	26	14	6	100301	0.486	600	25	■	■	■
30613KOM	76	x	122	x	80	x	2,0	18	10	4	100189	0.354	1200	50	■	■	■
30619KOM	76	x	152	x	80	x	2,0	22	12	4	100240	0.420	1200	50	■	■	■
30626KOM	76	x	182	x	80	x	2,0	26	14	6	100318	0.486	600	25	■	■	■
30504KOM	80	x	105	x	80	x	2,0	14	8	4	103012	0.309	1200	50	■	■	■
30505KOM	80	x	120	x	80	x	2,0	18	10	4	100035	0.354	1200	50	■	■	■
30506KOM	80	x	140	x	80	x	2,0	20	10	2	103029	0.398	1200	50	■	■	■
30620KOM	80	x	150	x	80	x	2,0	22	12	4	100257	0.420	1200	50	■	■	■
30627KOM	80	x	180	x	80	x	2,0	26	14	6	100325	0.486	600	25	■	■	■
30631KOM	80	x	210	x	80	x	2,0	30	16	6	100363	0.553	600	25	■	■	■
30621KOM	90	x	145	x	80	x	2,0	22	12	4	100264	0.420	1200	50	■	■	■

### Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Holz / Holz											Holz / OSB				Holz / Beton															
	B	H	S	Vollausnagelung						Teilausnagelung						Vollausschraubung				Teilausschraubung				Ø11	1 Dübelpaar						
				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 5,0x25			GH 5,0x25		F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>V,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →		
10110032	32	114	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,3	-	-	2,5	1,3	-	-	-	-		
10110314	32	144	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	1,5	-	-	3,7	1,5	-	-	-	-		
10110033	32	174	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30637KOM	36	142	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30655KOM	38	111	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30601KOM	40	110	2,0	14	4	11,3	5,4	1,9	-	-	-	8	8,7	8,7	3,3	1,9	-	-	-	14	4	2,5	1,6	8	4	2,5	1,6	4x9	10,6	5,3	2,1
30605KOM	40	140	2,0	18	5	13,1	8,3	2,2	-	-	-	10	12,1	12,1	4,9	2,2	-	-	-	18	5	3,7	1,8	10	5	3,7	1,8	4	13,1	4	2,1
30656KOM	40	170	2,0	22	6	15	11,3	2,4	-	-	-	12	15	15	7,4	2,4	-	-	-	22	6	5,5	1,9	12	6	5,5	1,9	4	13,2	6,6	1,5
30602KOM	45	108	2,0	14	8	11,3	5,6	2,1	-	-	-	8	8,5	8,5	3,4	2,1	-	-	-	14	8	5,1	3,4	8	4	3,2	1,8	4x9	10,6	3,5	2,1
30606KOM	45	138	2,0	18	10	13,1	8,5	2,3	-	-	-	10	11,9	11,9	5	2,3	-	-	-	18	10	7,4	3,8	10	6	5,1	2,3	4	13,1	6,6	2,1
30607KOM	48	136	2,0	18	10	13,1	8,6	2,5	-	-	-	10	11,7	11,7	5	2,5	-	-	-	18	10	7,4	4,0	10	6	5,1	2,4	4	13,1	6,6	2,1
30614KOM	48	166	2,0	22	12	15	11,3	2,7	-	-	-	12	15	15	7,6	2,7	-	-	-	22	12	11,1	4,5	12	6	5,3	2,4	4	13,2	6,6	1,6
30603KOM	51	105	2,0	14	8	11,3	5,7	2,2	-	-	-	8	8,2	8,2	3,5	2,2	-	-	-	14	8	5,1	3,7	8	4	3,2	2,0	4x9	10,6	5,3	2,2
30608KOM	51	135	2,0	18	10	13,1	8,7	2,5	-	-	-	10	11,6	11,6	5,1	2,5	-	-	-	18	10	7,4	4,2	10	6	5,1	2,5	4	13,1	6,6	2,1
30615KOM	51	165	2,0	22	12	15	11,3	2,8	-	-	-	12	15	15	7,7	2,8	-	-	-	22	12	11,1	4,6	12	6	5,3	2,5	4	13,2	6,6	1,6
30623KOM	51	195	2,0	26	14	16,9	13,1	3,1	-	-	-	14	16,9	16,9	10,6	3,1	-	-	-	26	14	14,8	5,0	14	8	8,9	2,8	6	13,2	6,6	1,3
30639KOM	60	80	2,0	10	6	8	2,7	4	-	-	-	6	5	5	1,8	2,6	7,7	3,0	2,9	10	6	3,4	3,3	6	4	3,2	2,2	2	13,2	6,6	4,1
30502KOM	60	100	2,0	14	8	13	6,1	4,9	14,2	9,5	3,5	8	7,6	7,6	3,7	2,6	11,6	6,1	3,5	14	8	5,1	4,1	8	4	3,2	2,2	4x9	10,6	5,3	2,3
30609KOM	60	130	2,0	18	10	19,7	9	5,7	16,5	11,8	3,9	10	11,1	11,1	5,3	3,4	16,5	8,6	3,9	18	10	7,4	4,7	10	6	5,1	2,8	4	13,2	6,6	2,3
30616KOM	60	160	2,0	22	12	26,3	13,9	6,4	18,9	14,2	4,4	12	15	15	7,9	3,4	18,9	12,6	4,4	22	12	11,1	5,3	12	6	5,3	2,8	4	13,2	6,6	1,7
30624KOM	60	190	2,0	26	14	30	19,5	7	21,3	16,5	4,7	14	18,8	18,8	10,8	4	21,3	16,5	4,7	26	14	14,8	5,7	14	8	8,9	3,3	6	13,2	6,6	1,3
30630KOM	60	220	2,0	30	16	33,8	25,3	7,5	23,6	18,9	5,0	16	18,8	18,8	13,8	4	23,6	18,9	5,0	30	16	18,4	6,1	16	8	8,9	3,3	6	13,2	6,6	1,1
30604KOM	64	98	2,0	14	8	12,6	6,2	5,1	14,2	9,5	3,6	8	7,4	7,4	3,8	2,7	11,3	6,2	3,6	14	8	5,1	4,3	8	4	3,2	2,3	4x9	10,6	5,3	2,4
30610KOM	64	128	2,0	18	10	19,2	9,2	5,9	16,5	11,8	4,1	10	10,9	10,9	5,4	3,6	16,2	8,7	4,1	18	10	7,4	4,9	10	6	5,1	2,9	4	13,2	6,6	2,3
30611KOM	70	125	2,0	18	10	18,6	9,4	6,2	16,5	11,8	4,4	10	10,5	10,5	5,5	3,7	15,8	8,9	4,4	18	10	7,4	5,2	10	6	5,1	3,1	4	13,2	6,6	2,4
30617KOM	70	155	2,0	22	12	26,3	14,3	7,1	18,9	14,2	4,9	12	15	15	8,2	3,8	18,9	13,0	4,9	22	12	11,1	5,8	12	6	5,3	3,1	4	13,2	6,6	1,7
30612KOM	73	124	2,0	18	10	18,4	9,5	6,3	16,5	11,8	4,5	10	10,4	10,4	5,6	3,8	15,6	9,0	4,5	18	10	7,4	5,2	10	6	5,1	3,1	4	13,2	6,6	2,4
30618KOM	73	154	2,0	22	12	26,3	14,5	7,2	18,9	14,2	5,0	12	15	15	8,2	3,8	18,9	13,1	5,0	22	12	11,1	5,9	12	6	5,3	3,2	4	13,2	6,6	1,7
30625KOM	73	184	2,0	26	14	30	20,1	7,9	21,3	16,5	5,4	14	18,8	18,8	11,2	4,5	21,3	16,5	5,4	26	14	14,8	6,5	14	8	8,9	3,7	6	13,2	6,6	1,4
30613KOM	76	122	2,0	18	10	18	9,7	6,5	27,2	15,6	9,2	10	10,2	10,2	5,7	3,9	15,4	9,1	5,5	18	10	7,4	5,4	10	6	5,1	3,2	4	13,2	6,6	2,5
30619KOM	76	152	2,0	22	12	26,3	14,6	7,4	33,1	23,3	10,4	12	15	15	8,4	3,9	18,9	13,3	5,6	22	12	11,1	6,1	12	6	5,3	3,3	4	13,2	6,6	1,8
30626KOM	76	182	2,0	26	14	30	20,3	8,1	37,8	31,8	11,3	14	18,8	18,8	11,3	4,7	23,6	17,6	6,5	26	14	14,8	6,7	14	8	8,9	3,8	6	13,2	6,6	1,4
30504KOM	80	105	2,0	14	8	12,4	5,7	5,6	19,1	9,4	8,2	8	7,3	7,3	3,5	2,9	11,1	5,7	4,4	14	8	4,8	4,7	8	4	3,0	2,5	2	13,2	6,6	3,1
30505KOM	80	120	2,0	18	10	17,5	9,8	6,6	26,6	15,9	9,5	10	9,9	9,9	5,8	4	15,0	9,3	5,7	18	10	7,4	5,5	10	6	5,1	3,3	4	13,2	6,6	2,5
30506KOM	80	140	2,0	20	10	22,5	11,7	6,7	28,4	18,8	9,6	10	12,3	12,3	5	4	17,8	8,2	5,7	20	10	7,6	5,6	10	6	5,2	3,3	4	13,2	6,6	2
30620KOM	80	150	2,0	22	12	26,3	14,9	7,6	33,1	23,6	10,7	12	14,8	14,8	8,4	4	18,9	13,4	5,8	22	12	11,1	6,3	12	6	5,3	3,3	4	13,2	6,6	1,8
30627KOM	80	180	2,0	26	14	30	20,5	8,4	37,8	32,1	11,7	14	18,8	18,8	11,4	4,8	23,6	17,7	6,7	26	14	14,8	6,9	14	8	8,9	4,0	6	13,2	6,6	1,4
30631KOM	80	210	2,0	30	16	33,8	26,3	9,1	42,5	37,8	12,5	16	18,8	18,8	14,4	4,8	23,6	18,9	6,7	30	16	18,4	7,5	16	8	8,9	4,0	6	13,2	6,6	1,2
30621KOM	90	145	2,0	22	12	25,7	15,4	8	33,1	24,4	11,6	12	14,2	14,2	8,7	4,2	18,9	13,8	6,2	22	12	11,1	6,7	12	6	5,3	3,5	4	13,2	6,6	1,9



# BALKENSCHUH

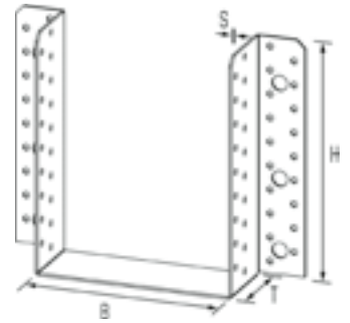
## TYP 04 KOMBI

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S								Ø 5	Ø 5	Ø 11
30622KOM	98	x	141	x	80	x	2,0	22	12	4	100271	0.420	1200	50	■	■	■
30644KOM	100	x	90	x	80	x	2,0	12	6	2	101766	0.332	1200	50	■	■	■
30507KOM	100	x	120	x	80	x	2,0	18	10	2	103036	0.376	1200	50	■	■	■
30508KOM	100	x	140	x	80	x	2,0	22	12	4	100042	0.420	1200	50	■	■	■
30509KOM	100	x	160	x	80	x	2,0	24	12	4	103043	0.464	600	25	■	■	■
30628KOM	100	x	170	x	80	x	2,0	26	14	6	100332	0.486	600	25	■	■	■
30632KOM	100	x	200	x	80	x	2,0	30	16	6	100370	0.553	600	25	■	■	■
30629KOM	115	x	163	x	80	x	2,0	26	14	6	100905	0.486	600	25	■	■	■
30633KOM	115	x	192	x	80	x	2,0	30	16	6	100387	0.635	600	25	■	■	■
10110040	120	x	120	x	80	x	2,0	18	10	4	100776	0.398	600	25	■	■	■
30510KOM	120	x	140	x	80	x	2,0	22	12	4	103050	0.442	600	25	■	■	■
30511KOM	120	x	160	x	80	x	2,0	26	14	4	100059	0.486	600	25	■	■	■
30512KOM	120	x	180	x	80	x	2,0	28	14	4	103067	0.531	600	25	■	■	■
30634KOM	120	x	190	x	80	x	2,0	30	16	6	100394	0.553	600	25	■	■	■
30635KOM	127	x	187	x	80	x	2,0	30	16	6	100820	0.553	600	25	■	■	■
10110041	140	x	139	x	80	x	2,0	22	12	4	100783	0.464	600	25	■	■	■
30513KOM	140	x	160	x	80	x	2,0	26	14	6	103074	0.508	600	25	■	■	■
30514KOM	140	x	180	x	80	x	2,0	30	16	6	100066	0.553	600	25	■	■	■

### Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Holz / Holz												Holz / OSB				Holz / Beton														
	B	H	S	Vollausnagelung						Teilausnagelung						Vollausschraubung				Teilausschraubung				Ø11	1 Dübelpaar						
				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40			GH 4,0x60			n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 5,0x25			GH 5,0x25		F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>v,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →		
F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>2,k</sub> ↘	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>v,Ed</sub> ↓	F <sub>0x,Ed</sub> →
30622KOM	98	141	2,0	22	12	24,7	15,8	8,3	33,1	25,0	12,1	12	13,7	13,7	8,9	4,3	18,9	14,1	6,4	22	12	11,1	7,0	12	6	5,3	3,7	4	13,2	6,6	1,9
30644KOM	100	90	2,0	12	6	9,7	4	4,7	15,2	6,6	7,2	6	5,7	5,7	1,5	3,1	8,7	2,4	4,8	12	6	3,3	4,0	6	4	3,0	2,7	2	11,3	5,6	3,1
30507KOM	100	120	2,0	18	10	17,9	10,1	7,3	27,1	16,3	10,8	10	10,1	10,1	5,9	4,4	15,3	9,5	6,5	18	10	7,6	6,1	10	6	5,2	3,7	2	13,2	6,6	2,4
30508KOM	100	140	2,0	22	12	24,5	15,9	8,4	33,1	25,1	12,3	12	13,6	13,6	9	4,4	18,9	14,2	6,5	22	12	11,1	7,0	12	6	5,3	3,7	4	13,2	6,6	1,9
30509KOM	100	160	2,0	24	12	26,3	18,3	8,4	33,1	28,4	12,3	12	15	15	8,1	4,4	18,9	12,9	6,5	24	12	11,3	7,1	12	6	5,4	3,7	4	13,2	6,6	1,6
30628KOM	100	170	2,0	26	14	30	21,6	9,4	37,8	33,1	13,5	14	18,5	18,5	12	5,4	23,6	18,6	7,7	26	14	14,8	7,8	14	8	8,9	4,5	6	13,2	6,6	1,5
30632KOM	100	200	2,0	30	16	33,8	27,4	10,2	42,5	37,8	14,6	16	18,8	18,8	15	5,4	23,6	18,9	7,7	30	16	18,4	8,5	16	8	8,9	4,5	6	13,2	6,6	1,2
30629KOM	115	163	2,0	26	14	30	22,5	10	37,8	33,1	14,7	14	17,6	17,6	12,5	5,7	23,6	18,9	8,4	26	14	14,8	8,3	14	8	8,9	4,8	6	13,2	6,6	1,6
30633KOM	115	192	2,0	30	16	33,8	28,4	11	42,5	37,8	15,9	16	18,8	18,8	15	5,7	23,6	18,9	8,4	30	16	18,4	9,1	16	8	8,9	4,8	6	13,2	6,6	1,3
10110040	120	120	2,0	18	10	17,9	10,1	7,7	27,1	16,3	11,7	10	10,1	10,1	5,9	4,6	15,3	9,5	7,0	18	10	7,6	6,5	10	6	5,2	3,9	4	13,2	6,6	2,4
30510KOM	120	140	2,0	22	12	25	16,3	9	33,1	25,7	13,4	12	15	15	8,6	4,6	18,9	13,7	7,0	22	12	11,3	7,6	12	6	5,4	3,9	4	13,2	6,6	1,9
30511KOM	120	160	2,0	26	14	30	22,8	10,1	37,8	33,1	14,9	14	17,3	17,3	12,6	5,8	23,6	18,9	8,5	26	14	14,8	8,5	14	8	8,9	4,9	6	13,2	6,6	1,6
30512KOM	120	180	2,0	28	14	30	25	10,1	37,8	33,1	14,9	14	18,8	18,8	11,4	5,8	23,6	17,7	8,5	28	14	14,8	8,5	14	8	8,9	4,9	4	13,2	6,6	1,4
30634KOM	120	190	2,0	30	16	33,8	28,6	11,1	42,5	37,8	16,2	16	18,8	18,8	15	5,8	23,6	18,9	8,5	30	16	18,4	9,3	16	8	8,9	4,9	6	13,2	6,6	1,3
30635KOM	127	187	2,0	30	16	33,8	28,9	11,3	42,5	37,8	16,6	16	18,8	18,8	15	5,9	23,6	18,9	8,7	30	16	18,4	9,5	16	8	8,9	5,0	6	13,2	6,6	1,3
10110041	140	139	2,0	22	12	25	16,3	9,4	33,1	25,7	14,3	12	13,8	13,8	9,3	4,8	18,9	14,2	7,4	22	12	11,3	8,0	12	6	5,4	4,1	4	13,2	6,6	1,9
30513KOM	140	160	2,0	26	14	30	22,8	10,6	37,8	33,1	16,0	14	17,3	17,3	12,6	6,1	23,6	18,9	9,1	26	14	14,8	9,0	14	8	8,9	5,1	4	13,2	6,6	1,6
30514KOM	140	180	2,0	30	16	33,8	29,9	11,8	42,5	37,8	17,5	16	18,8	18,8	15	6,1	23,6	18,9	9,1	30	16	18,4	10,0	16	8	8,9	5,1	6	13,2	6,6	1,4



# BALKENSCHUH TYP 05

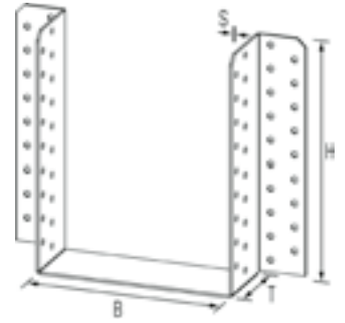
## 2,5 KOMBI EXTRA STARK

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 5	nH Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	Farben		
	B	x	H	x	T	x	S								■	■	■
40501KOM	100	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	100486	0.995	480	20	■	■	■
40502KOM	100	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	100493	1.133	480	20	■	■	■
40503KOM	100	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	100509	1.201	480	20	■	■	■
40504KOM	100	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017500	1.270	480	20	■	■	■
40505KOM	120	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	100547	1.030	480	20	■	■	■
40506KOM	120	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017517	1.167	480	20	■	■	■
40507KOM	120	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	017524	1.236	480	20	■	■	■
40508KOM	120	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017531	1.304	480	20	■	■	■
40513KOM	140	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	018101	0.927	480	20	■	■	■
40509KOM	140	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	017548	1.064	480	20	■	■	■
40549KOM	140	x	260	x	61	x	2,5	50	32	6	018118	1.133	480	20	■	■	■
40510KOM	140	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017555	1.201	480	20	■	■	■
40511KOM	140	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	017562	1.162	480	20	■	■	■
40512KOM	140	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017579	1.338	360	15	■	■	■
40516KOM	160	x	160	x	61	x	2,5	30	18	6	100790	0.824	360	15	■	■	■
■ 40517KOM	160	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	017586	0.961	360	15	■	■	■
40518KOM	160	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	017593	1.098	360	15	■	■	■
40561KOM	160	x	260	x	61	x	2,5	50	32	6	018125	1.168	360	15	■	■	■
40519KOM	160	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017609	1.236	360	15	■	■	■
40532KOM	160	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	018132	1.305	360	15	■	■	■
40520KOM	160	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017616	1.373	360	15	■	■	■
40542KOM	180	x	180	x	61	x	2,5	34	20	6	018149	0.927	240	10	■	■	■
40521KOM	180	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	017623	0.995	240	10	■	■	■
■ 40522KOM	180	x	220	x	61	x	2,5	42	26	6	017630	1.064	240	10	■	■	■
40523KOM	180	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	017647	1.133	240	10	■	■	■
40524KOM	180	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017654	1.270	240	10	■	■	■
40555KOM	180	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	018156	1.408	240	10	■	■	■
40527KOM	200	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	100806	1.030	240	10	■	■	■
■ 40525KOM	200	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	017661	1.167	240	10	■	■	■
40526KOM	200	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	018163	1.305	240	10	■	■	■
40529KOM	220	x	260	x	61	x	2,5	50	32	6	017869	1.202	240	10	■	■	■
40533KOM	240	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017876	1.441	240	10	■	■	■

### ■ Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Holz / Holz													Holz / Beton													
	Vollausnagelung													Teilausnagelung													
	B	H	S	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				Ø13	1 Dübelpaar		
					F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←			F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←		F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>V,Ed</sub> ↓	F <sub>ax,Ed</sub> ←	
40501KOM	100	240	2,5	46	30	56,1	55,2	14,7	-	75,6	70,9	19,9	-	24	16	27,6	27,2	7,9	-	40,7	37,8	10,7	-	6	19,8	9,9	19,8
40502KOM	100	280	2,5	54	34	67,1	63,4	15,1	-	85,1	80,4	20,3	-	28	18	35,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	6	19,8	9,9	2
40503KOM	100	300	2,5	58	36	70,9	67,1	15,3	-	89,8	85,1	20,4	-	30	18	37,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	6	19,8	9,9	1,8
40504KOM	100	320	2,5	62	38	74,6	70,9	15,5	-	94,6	89,8	20,6	-	32	20	41	37,3	8,2	-	52	47,3	10,9	-	6	19,8	9,9	1,7
40505KOM	120	240	2,5	46	30	56,1	55,2	16,6	-	75,6	70,9	22,9	-	24	16	27,6	27,2	8,9	-	40,7	37,8	12,3	-	6	19,8	9,9	2,4
40506KOM	120	280	2,5	54	34	67,1	63,4	17,3	-	85,1	80,4	23,5	-	28	18	35,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	6	19,8	9,9	2
40507KOM	120	300	2,5	58	36	70,9	67,1	17,5	-	89,8	85,1	23,8	-	30	18	37,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	6	19,8	9,9	1,8
40508KOM	120	320	2,5	62	38	74,6	70,9	17,8	-	94,6	89,8	24	-	32	20	41	37,3	9,4	-	52	47,3	12,7	-	6	19,8	9,9	1,7
40513KOM	140	200	2,5	38	22	40,1	39,2	14,4	-	56,7	52	20,8	-	20	12	20,3	19,9	7,9	-	30,7	28,4	11,4	-	6	19,8	9,9	2,9
40509KOM	140	240	2,5	46	30	56,1	55,2	18,1	-	75,6	70,9	25,6	-	24	16	27,6	27,2	9,7	-	40,7	37,8	13,7	-	6	19,8	9,9	2,4
40549KOM	140	260	2,5	50	32	63,4	59,7	18,6	-	80,4	75,6	26	-	26	16	31,4	29,8	9,7	-	42,5	37,8	13,7	-	6	19,8	9,9	2,1
40510KOM	140	280	2,5	54	34	67,1	63,4	19,1	-	85,1	80,4	26,4	-	28	18	35,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	6	19,8	9,9	2
40511KOM	140	300	2,5	58	36	70,9	67,1	19,5	-	89,8	85,1	26,8	-	30	18	37,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	6	19,8	9,9	1,8
40512KOM	140	320	2,5	62	38	74,6	70,9	19,8	-	94,6	89,8	27,1	-	32	20	41	37,3	10,5	-	52	47,3	14,4	-	6	19,8	9,9	1,7
40516KOM	160	160	2,5	30	18	27	26,1	13,3	-	41,6	40,4	19,9	-	16	10	13,7	13,2	7,4	-	21,2	20,6	11,1	-	4	19,8	9,9	3,9
40517KOM	160	200	2,5	38	22	40,1	39,2	15,3	-	56,7	52	22,4	-	20	12	20,3	19,9	8,4	-	30,7	28,4	12,3	-	6	19,8	9,9	2,9
40518KOM	160	240	2,5	46	30	56,1	55,2	19,4	-	75,6	70,9	27,9	-	24	16	27,6	27,2	10,4	-	40,7	37,8	15	-	6	19,8	9,9	2,4
40561KOM	160	260	2,5	50	32	63,4	59,7	20	-	80,4	75,6	28,5	-	26	16	31,4	29,8	10,4	-	42,5	37,8	15	-	6	19,8	9,9	2,1
40519KOM	160	280	2,5	54	34	67,1	63,4	20,6	-	85,1	80,4	29	-	28	18	35,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	6	19,8	9,9	2
40532KOM	160	300	2,5	58	36	70,9	67,1	21,1	-	89,8	85,1	29,5	-	30	18	37,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	6	19,8	9,9	1,8
40520KOM	160	320	2,5	62	38	74,6	70,9	21,6	-	94,6	89,8	30	-	32	20	41	37,3	11,4	-	52	47,3	15,9	-	6	19,8	9,9	1,7
40542KOM	180	180	2,5	34	20	33,3	32,5	14,9	-	50,7	47,3	22,4	-	18	10	16,9	16,5	7,7	-	25,9	23,6	11,7	-	4	19,8	9,9	3,3
40521KOM	180	200	2,5	38	22	40,1	39,2	16	-	56,7	52	23,8	-	20	12	20,3	19,9	8,7	-	30,7	28,4	13	-	6	19,8	9,9	2,9
40522KOM	180	220	2,5	42	26	48	47,1	18,3	-	66,2	61,5	27	-	22	14	23,9	23,5	10,2	-	35,7	33,1	15,2	-	6	19,8	9,9	2,6
40523KOM	180	240	2,5	46	30	56,1	55,2	20,5	-	75,6	70,9	29,9	-	24	16	27,6	27,2	11	-	40,7	37,8	16	-	6	19,8	9,9	2,4
40524KOM	180	280	2,5	54	34	67,1	63,4	21,9	-	85,1	80,4	31,3	-	28	18	35,3	33,6	11,7	-	47,3	42,5	16,7	-	6	19,8	9,9	2
40555KOM	180	320	2,5	62	38	74,6	70,9	23,1	-	94,6	89,8	32,6	-	32	20	41	37,3	12,2	-	52	47,3	17,3	-	6	19,8	9,9	1,7
40527KOM	200	200	2,5	38	22	40,1	39,2	16,5	-	56,7	52	25	-	20	12	20,3	19,9	9	-	30,7	28,4	13,7	-	6	19,8	9,9	2,9
40525KOM	200	240	2,5	46	30	56,1	55,2	21,4	-	75,6	70,9	31,6	-	24	16	27,6	27,2	11,5	-	40,7	37,8	16,9	-	6	19,8	9,9	2,4
40526KOM	200	280	2,5	54	34	67,1	63,4	23	-	85,1	80,4	33,4	-	28	18	35,3	33,6	12,2	-	47,3	42,5	17,8	-	6	19,8	9,9	2
40529KOM	220	260	2,5	50	32	63,4	59,7	23	-	80,4	75,6	34,2	-	26	16	31,4	29,8	11,8	-	42,5	37,8	17,7	-	6	19,8	9,9	2,1
40533KOM	240	280	2,5	54	34	67,1	63,4	24,7	-	85,1	80,4	36,7	-	28	18	35,3	33,6	13,1	-	47,3	42,5	19,6	-	6	19,8	9,9	2



# BALKENSCHUH

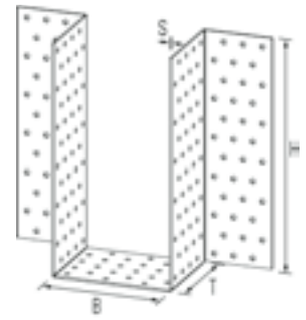
## TYP 05 2,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S									
405012	100	x	240	x	61	x	2,0	46	30	501900	0.860	480	20	■		
405022	100	x	280	x	61	x	2,0	54	34	501917	0.970	480	20	■		
405032	100	x	300	x	61	x	2,0	58	36	501924	1.030	480	20	■		
405042	100	x	320	x	61	x	2,0	62	38	501931	1.090	480	20	■		
405052	120	x	240	x	61	x	2,0	46	30	501948	0.890	480	20	■		
405062	120	x	280	x	61	x	2,0	54	34	501955	1.000	480	20	■		
405072	120	x	300	x	61	x	2,0	58	36	501962	1.060	480	20	■		
405082	120	x	320	x	61	x	2,0	62	38	501979	1.120	480	20	■		
405132	140	x	200	x	61	x	2,0	38	22	501504	0.810	480	20	■		
405092	140	x	240	x	61	x	2,0	46	30	501993	0.910	480	20	■		
405492	140	x	260	x	61	x	2,0	50	32	501511	0.980	480	20	■		
405102	140	x	280	x	61	x	2,0	54	34	502600	1.030	480	20	■		
405112	140	x	300	x	61	x	2,0	58	36	502617	1.090	480	20	■		
405122	140	x	320	x	61	x	2,0	62	38	502624	1.150	360	15	■		
405162	160	x	160	x	61	x	2,0	30	18	502631	0.710	360	15	■		
■ 405172	160	x	200	x	61	x	2,0	38	22	502648	0.830	360	15	■		
405182	160	x	240	x	61	x	2,0	46	30	502655	0.940	360	15	■		
405612	160	x	260	x	61	x	2,0	50	32	501528	1.010	360	15	■		
405192	160	x	280	x	61	x	2,0	54	34	502662	1.060	360	15	■		
405322	160	x	300	x	61	x	2,0	58	38	501535	1.130	360	15	■		
405202	160	x	320	x	61	x	2,0	62	38	502679	1.180	360	15	■		
405422	180	x	180	x	61	x	2,0	34	20	501542	0.810	240	10	■		
405212	180	x	200	x	61	x	2,0	38	22	502686	0.860	240	10	■		
■ 405222	180	x	220	x	61	x	2,0	42	26	502693	0.910	240	10	■		
405232	180	x	240	x	61	x	2,0	46	30	503300	0.970	240	10	■		
405242	180	x	280	x	61	x	2,0	54	34	503317	1.090	240	10	■		
405552	180	x	320	x	61	x	2,0	62	38	501559	1.220	240	10	■		
405272	200	x	200	x	61	x	2,0	38	22	503324	0.890	240	10	■		
■ 405252	200	x	240	x	61	x	2,0	46	30	503331	1.000	240	10	■		
405262	200	x	280	x	61	x	2,0	54	34	501566	1.130	240	10	■		
405292	220	x	260	x	61	x	2,0	50	32	503355	1.090	240	10	■		
405332	240	x	280	x	61	x	2,0	54	34	503362	1.180	240	10	■		

### ■ Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Holz / Holz																							
	Vollausnagelung													Teilausnagelung										
	B	H	S	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				
					F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←			F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←		
405012	100	240	2,0	46	30	56,1	55,2	14,7	-	75,6	70,9	19,9	-	24	16	27,6	27,2	7,9	-	40,7	37,8	10,7	-	
405022	100	280	2,0	54	34	67,1	63,4	15,1	-	85,1	80,4	20,3	-	28	18	35,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	
405032	100	300	2,0	58	36	70,9	67,1	15,3	-	89,8	85,1	20,4	-	30	18	37,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	
405042	100	320	2,0	62	38	74,6	70,9	15,5	-	94,6	89,8	20,6	-	32	20	41	37,3	8,2	-	52	47,3	10,9	-	
405052	120	240	2,0	46	30	56,1	55,2	16,6	-	75,6	70,9	22,9	-	24	16	27,6	27,2	8,9	-	40,7	37,8	12,3	-	
405062	120	280	2,0	54	34	67,1	63,4	17,3	-	85,1	80,4	23,5	-	28	18	35,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	
405072	120	300	2,0	58	36	70,9	67,1	17,5	-	89,8	85,1	23,8	-	30	18	37,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	
405082	120	320	2,0	62	38	74,6	70,9	17,8	-	94,6	89,8	24	-	32	20	41	37,3	9,4	-	52	47,3	12,7	-	
405132	140	200	2,0	38	22	40,1	39,2	14,4	-	56,7	52	20,8	-	20	12	20,3	19,9	7,9	-	30,7	28,4	11,4	-	
405092	140	240	2,0	46	30	56,1	55,2	18,1	-	75,6	70,9	25,6	-	24	16	27,6	27,2	9,7	-	40,7	37,8	13,7	-	
405492	140	260	2,0	50	32	63,4	59,7	18,6	-	80,4	75,6	26	-	26	16	31,4	29,8	9,7	-	42,5	37,8	13,7	-	
405102	140	280	2,0	54	34	67,1	63,4	19,1	-	85,1	80,4	26,4	-	28	18	35,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	
405112	140	300	2,0	58	36	70,9	67,1	19,5	-	89,8	85,1	26,8	-	30	18	37,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	
405122	140	320	2,0	62	38	74,6	70,9	19,8	-	94,6	89,8	27,1	-	32	20	41	37,3	10,5	-	52	47,3	14,4	-	
405162	160	160	2,0	30	18	27	26,1	13,3	-	41,6	40,4	19,9	-	16	10	13,7	13,2	7,4	-	21,2	20,6	11,1	-	
405172	160	200	2,0	38	22	40,1	39,2	15,3	-	56,7	52	22,4	-	20	12	20,3	19,9	8,4	-	30,7	28,4	12,3	-	
405182	160	240	2,0	46	30	56,1	55,2	19,4	-	75,6	70,9	27,9	-	24	16	27,6	27,2	10,4	-	40,7	37,8	15	-	
405612	160	260	2,0	50	32	63,4	59,7	20	-	80,4	75,6	28,5	-	26	16	31,4	29,8	10,4	-	42,5	37,8	15	-	
405192	160	280	2,0	54	34	67,1	63,4	20,6	-	85,1	80,4	29	-	28	18	35,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	
405322	160	300	2,0	58	36	70,9	67,1	21,1	-	89,8	85,1	29,5	-	30	18	37,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	
405202	160	320	2,0	62	38	74,6	70,9	21,6	-	94,6	89,8	30	-	32	20	41	37,3	11,4	-	52	47,3	15,9	-	
405422	180	180	2,0	34	20	33,3	32,5	14,9	-	50,7	47,3	22,4	-	18	10	16,9	16,5	7,7	-	25,9	23,6	11,7	-	
405212	180	200	2,0	38	22	40,1	39,2	16	-	56,7	52	23,8	-	20	12	20,3	19,9	8,7	-	30,7	28,4	13	-	
405222	180	220	2,0	42	26	48	47,1	18,3	-	66,2	61,5	27	-	22	14	23,9	23,5	10,2	-	35,7	33,1	15,2	-	
405232	180	240	2,0	46	30	56,1	55,2	20,5	-	75,6	70,9	29,9	-	24	16	27,6	27,2	11	-	40,7	37,8	16	-	
405242	180	280	2,0	54	34	67,1	63,4	21,9	-	85,1	80,4	31,3	-	28	18	35,3	33,6	11,7	-	47,3	42,5	16,7	-	
405552	180	320	2,0	62	38	74,6	70,9	23,1	-	94,6	89,8	32,6	-	32	20	41	37,3	12,2	-	52	47,3	17,3	-	
405272	200	200	2,0	38	22	40,1	39,2	16,5	-	56,7	52	25	-	20	12	20,3	19,9	9	-	30,7	28,4	13,7	-	
405252	200	240	2,0	46	30	56,1	55,2	21,4	-	75,6	70,9	31,6	-	24	16	27,6	27,2	11,5	-	40,7	37,8	16,9	-	
405262	200	280	2,0	54	34	67,1	63,4	23	-	85,1	80,4	33,4	-	28	18	35,3	33,6	12,2	-	47,3	42,5	17,8	-	
405292	220	260	2,0	50	32	63,4	59,7	23	-	80,4	75,6	34,2	-	26	16	31,4	29,8	11,8	-	42,5	37,8	17,7	-	
405332	240	280	2,0	54	34	67,1	63,4	24,7	-	85,1	80,4	36,7	-	28	18	35,3	33,6	13,1	-	47,3	42,5	19,6	-	



# BALKENSCHUH

## TYP 07

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S								
60501	100	x	240	x	90	x	2,0	214	104002	1.274	240	10	■		
60502	100	x	280	x	90	x	2,0	246	104019	1.450	240	10	■		
60503	100	x	300	x	90	x	2,0	262	104026	1.538	240	10	■		
60504	100	x	320	x	90	x	2,0	278	104033	1.625	240	10	■		
60505	120	x	240	x	90	x	2,0	219	104040	1.318	240	10	■		
60506	120	x	280	x	90	x	2,0	251	104057	1.494	240	10	■		
60507	120	x	300	x	90	x	2,0	267	104064	1.581	240	10	■		
60508	120	x	320	x	90	x	2,0	283	104071	0.017	240	10	■		
60509	140	x	240	x	90	x	2,5	223	104088	1.702	240	10	■		
60510	140	x	280	x	90	x	2,5	255	104095	1.922	240	10	■		
60511	140	x	300	x	90	x	2,5	271	104101	2.032	240	10	■		
60512	140	x	320	x	90	x	2,5	287	104118	2.142	240	10	■		
60517	160	x	200	x	90	x	2,5	196	104125	1.538	240	10	■		
60518	160	x	240	x	90	x	2,5	228	104132	1.757	240	10	■		
60519	160	x	280	x	90	x	2,5	260	104149	1.977	240	10	■		
60520	160	x	320	x	90	x	2,5	292	104156	2.142	240	10	■		
60521	180	x	200	x	90	x	2,5	200	104163	1.592	240	10	■		
60522	180	x	220	x	90	x	2,5	216	104170	1.702	240	10	■		
60523	180	x	240	x	90	x	2,5	232	104187	1.812	240	10	■		
60524	180	x	280	x	90	x	2,5	264	104194	2.032	240	10	■		

### GH Balkenschuhe Typ 07

Anschluss Holz/Holz

Weitere Abmessungen kurzfristig lieferbar

Auch lieferbar mit innenliegenden Laschen

Statischer Nachweis muss, wenn erforderlich, erbracht werden

# SONDERPRODUKTIONEN INNERHALB 24 STUNDEN MIT MODERNSTEM MASCHINENPARK

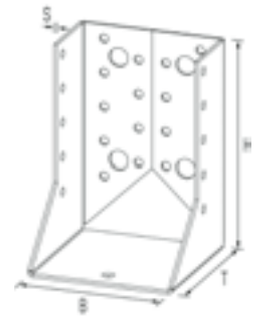
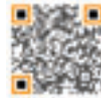


**SONDERTEILE  
NACH ZEICHNUNG  
INNERHALB 24 STD.**

Zu unserem besonderen Service gehört auch die Herstellung von **Sonderteilen nach Zeichnung** die wir durch Vorhaltung von Lochblechtafeln und Zuschnitten, im Balkenschuhbereich durch vorgefertigte Halbfertigwaren und vielen anderen Stücklisten mit einem modernen Maschinenpark mit Schweißroboter, Trumpf Laser, Abkantbänken, Schlagscheren und mehreren kleinen Stanzmaschinen in nur kürzester Zeit fertigen können, was es dem Zimmermann ermöglicht, schnell auf Bauveränderungen reagieren zu können, ohne längere kostspielige Baustillstände zu riskieren.

Ob 1 Stück oder 100 Stück, in der Regel fertigen wir auf Wunsch Sonderteile innerhalb **24 Stunden** und versenden diese nach Absprache direkt auf die Baustelle zu Ihren Kunden.





# BALKENSCHUH

## TYP 04 | KOMBI

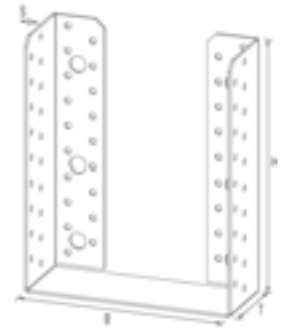
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø5	nH Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE			
	B	x	H	x	T	x	S										
30653I	32	x	114	x	80	x	2,0	8	8	-	101803	0.269	1200	50	■	■	
30654I	32	x	174	x	80	x	2,0	12	12	-	101810	0.420	1200	50	■	■	
30655I	38	x	111	x	80	x	2,0	8	8	-	101827	0.269	1200	50	■	■	
30601I	40	x	110	x	80	x	2,0	8	8	-	101070	0.269	1200	50	■	■	
30605I	40	x	140	x	80	x	2,0	10	10	-	101834	0.354	1200	50	■	■	
30656I	40	x	170	x	80	x	2,0	12	12	-	101841	0.420	1200	50	■	■	
30602I	45	x	108	x	80	x	2,0	8	8	-	101858	0.270	1200	50	■	■	
30606I	45	x	138	x	80	x	2,0	10	10	-	101865	0.355	1200	50	■	■	
30607I	48	x	136	x	80	x	2,0	10	10	-	101872	0.354	1200	50	■	■	
30614I	48	x	166	x	80	x	2,0	12	12	-	101889	0.420	1200	50	■	■	
30603IKO	51	x	105	x	80	x	2,0	8	8	-	101087	0.270	1200	50	■	■	
30608IKO	51	x	135	x	80	x	2,0	10	10	-	101094	0.355	1200	50	■	■	
30615IKO	51	x	165	x	80	x	2,0	12	12	-	101896	0.421	1200	50	■	■	
30623IKO	51	x	195	x	80	x	2,0	14	14	-	101902	0.487	600	25	■	■	
■ 30502IKO	60	x	100	x	80	x	2,0	8	8	4xØ9*	101018	0.282	1200	50	■	■	
30609IKO	60	x	130	x	80	x	2,0	10	10	4*	101100	0.354	1200	50	■	■	
30616IKO	60	x	160	x	80	x	2,0	12	12	4*	101117	0.420	1200	50	■	■	
30624IKO	60	x	190	x	80	x	2,0	14	14	4*	101919	0.486	600	25	■	■	
30604IKO	64	x	9 8	x	80	x	2,0	8	8	4xØ9*	101926	0.269	1200	50	■	■	
30610IKO	64	x	128	x	80	x	2,0	10	10	4*	101933	0.354	1200	50	■	■	
30611IKO	70	x	125	x	80	x	2,0	10	10	4*	101025	0.354	1200	50	■	■	
30617IKO	70	x	155	x	80	x	2,0	12	12	4*	101124	0.420	1200	50	■	■	
30612IKO	73	x	124	x	80	x	2,0	18	10	4*	101940	0.355	1200	50	■	■	
30618IKO	73	x	154	x	80	x	2,0	22	12	4*	101957	0.421	1200	50	■	■	
30625IKO	73	x	184	x	80	x	2,0	26	14	4*	101964	0.487	600	25	■	■	
30613IKO	76	x	122	x	80	x	2,0	18	10	4*	101971	0.354	1200	50	■	■	
30619IKO	76	x	152	x	80	x	2,0	22	12	4*	101001	0.420	600	25	■	■	
30626IKO	76	x	182	x	80	x	2,0	26	14	4*	101988	0.486	600	25	■	■	
■ 30505IKO	80	x	120	x	80	x	2,0	18	10	4	101032	0.354	1200	50	■	■	■
30620IKO	80	x	150	x	80	x	2,0	22	12	4	101223	0.420	1200	50	■	■	■
30627IKO	80	x	180	x	80	x	2,0	26	14	6	101131	0.486	600	25	■	■	■
30631IKO	80	x	210	x	80	x	2,0	30	16	6	101230	0.553	600	25	■	■	■
30621IKO	90	x	145	x	80	x	2,0	22	12	4	101995	0.420	1200	50	■	■	■
30622IKO	98	x	141	x	80	x	2,0	22	12	4	101513	0.420	1200	50	■	■	■
30644IKO	100	x	9 0	x	80	x	2,0	12	6	2	101315	0.332	1200	50	■	■	■
■ 30508IKO	100	x	140	x	80	x	2,0	22	12	4	101049	0.420	1200	50	■	■	■
30628IKO	100	x	170	x	80	x	2,0	26	14	6	101193	0.486	600	25	■	■	■
30632IKO	100	x	200	x	80	x	2,0	30	16	6	101247	0.553	600	25	■	■	■
30629IKO	115	x	163	x	80	x	2,0	26	14	4	101520	0.487	600	25	■	■	■
10110040IKO	120	x	120	x	80	x	2,0	18	10	4	101285	0.398	600	25	■	■	■
■ 30511IKO	120	x	160	x	80	x	2,0	26	14	6	101056	0.486	600	25	■	■	■
30634IKO	120	x	190	x	80	x	2,0	30	16	6	101254	0.553	600	25	■	■	■
30636IKO	140	x	140	x	80	x	2,0	22	12	4	101278	0.464	600	25	■	■	■
30513IKO	140	x	160	x	80	x	2,0	26	14	4	101209	0.534	600	25	■	■	■
■ 30514IKO	140	x	180	x	80	x	2,0	30	16	6	101063	0.553	600	25	■	■	■

■ Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

\*mit Kombilochung, Zulassung nur für Holz/Holz - Anschluss





# BALKENSCHUH

## TYP 05 | 2,5 KOMBI EXTRA STARK

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Farben		
	B	x	H	x	T	x	S	Ø 5	Ø 5	Ø 13					4019346	kg	
40501IKO	100	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	017883	0.995	480	20	■	■	■
40502IKO	100	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017890	1.133	480	20	■	■	■
40503IKO	100	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	017906	1.201	480	20	■	■	■
40504IKO	100	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017913	1.270	480	20	■	■	■
40505IKO	120	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	101506	1.030	480	20	■	■	■
40506IKO	120	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017920	1.167	480	20	■	■	■
40507IKO	120	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	017937	1.236	480	20	■	■	■
40508IKO	120	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017944	1.304	480	20	■	■	■
40513IKO	140	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	018170	0.927	480	20	■	■	■
40509IKO	140	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	100738	1.064	480	20	■	■	■
40549IKO	140	x	260	x	61	x	2,5	50	32	6	018187	1.133	480	20	■	■	■
40510IKO	140	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017951	1.201	480	20	■	■	■
40511IKO	140	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	017968	1.270	480	20	■	■	■
40512IKO	140	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	017975	1.338	480	20	■	■	■
40516IKO	160	x	160	x	61	x	2,5	30	18	4	100745	0.824	360	15	■	■	■
40517IKO	160	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	100752	0.961	360	15	■	■	■
40518IKO	160	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	017982	1.098	360	15	■	■	■
40561IKO	160	x	260	x	61	x	2,5	50	32	6	018194	1.168	360	15	■	■	■
40519IKO	160	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	017999	1.236	360	15	■	■	■
40532IKO	160	x	300	x	61	x	2,5	58	36	6	018200	1.305	360	15	■	■	■
40520IKO	160	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	018002	1.373	360	15	■	■	■
40542IKO	180	x	180	x	61	x	2,5	34	20	6	102220	0.925	240	10	■	■	■
40521IKO	180	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	018019	0.995	240	10	■	■	■
40522IKO	180	x	220	x	61	x	2,5	42	26	6	100714	1.064	240	10	■	■	■
40523IKO	180	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	018026	1.133	240	10	■	■	■
40524IKO	180	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	018033	1.270	240	10	■	■	■
40555IKO	180	x	320	x	61	x	2,5	62	38	6	020319	1.408	240	10	■	■	■
40527IKO	200	x	200	x	61	x	2,5	38	22	6	017685	1.030	240	10	■	■	■
40525IKO	200	x	240	x	61	x	2,5	46	30	6	100769	1.167	240	10	■	■	■
40529IKO	220	x	260	x	61	x	2,5	50	32	6	018040	1.202	240	10	■	■	■
40533IKO	240	x	280	x	61	x	2,5	54	34	6	018057	1.441	240	10	■	■	■

### Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Holz / Holz													Holz / Beton													
	Vollausnagelung													Teilausnagelung													
	B	H	S	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60			Ø13	1 Dübelpaar			
					F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←			F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←		F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>V,Ed</sub> ↓	F <sub>ax,Ed</sub> ←	
40501IKO	100	240	2,5	46	30	56,1	55,2	14,7	-	75,6	70,9	19,9	-	24	16	27,6	27,2	7,9	-	40,7	37,8	10,7	-	6	19,8	9,9	19,8
40502IKO	100	280	2,5	54	34	67,1	63,4	15,1	-	85,1	80,4	20,3	-	28	18	35,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	6	19,8	9,9	2
40503IKO	100	300	2,5	58	36	70,9	67,1	15,3	-	89,8	85,1	20,4	-	30	18	37,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	6	19,8	9,9	1,8
40504IKO	100	320	2,5	62	38	74,6	70,9	15,5	-	94,6	89,8	20,6	-	32	20	41	37,3	8,2	-	52	47,3	10,9	-	6	19,8	9,9	1,7
40505IKO	120	240	2,5	46	30	56,1	55,2	16,6	-	75,6	70,9	22,9	-	24	16	27,6	27,2	8,9	-	40,7	37,8	12,3	-	6	19,8	9,9	2,4
40506IKO	120	280	2,5	54	34	67,1	63,4	17,3	-	85,1	80,4	23,5	-	28	18	35,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	6	19,8	9,9	2
40507IKO	120	300	2,5	58	36	70,9	67,1	17,5	-	89,8	85,1	23,8	-	30	18	37,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	6	19,8	9,9	1,8
40508IKO	120	320	2,5	62	38	74,6	70,9	17,8	-	94,6	89,8	24	-	32	20	41	37,3	9,4	-	52	47,3	12,7	-	6	19,8	9,9	1,7
40513IKO	140	200	2,5	38	22	40,1	39,2	14,4	-	56,7	52	20,8	-	20	12	20,3	19,9	7,9	-	30,7	28,4	11,4	-	6	19,8	9,9	2,9
40509IKO	140	240	2,5	46	30	56,1	55,2	18,1	-	75,6	70,9	25,6	-	24	16	27,6	27,2	9,7	-	40,7	37,8	13,7	-	6	19,8	9,9	2,4
40549IKO	140	260	2,5	50	32	63,4	59,7	18,6	-	80,4	75,6	26	-	26	16	31,4	29,8	9,7	-	42,5	37,8	13,7	-	6	19,8	9,9	2,1
40510IKO	140	280	2,5	54	34	67,1	63,4	19,1	-	85,1	80,4	26,4	-	28	18	35,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	6	19,8	9,9	2
40511IKO	140	300	2,5	58	36	70,9	67,1	19,5	-	89,8	85,1	26,8	-	30	18	37,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	6	19,8	9,9	1,8
40512IKO	140	320	2,5	62	38	74,6	70,9	19,8	-	94,6	89,8	27,1	-	32	20	41	37,3	10,5	-	52	47,3	14,4	-	6	19,8	9,9	1,7
40516IKO	160	160	2,5	30	18	27	26,1	13,3	-	41,6	40,4	19,9	-	16	10	13,7	13,2	7,4	-	21,2	20,6	11,1	-	4	19,8	9,9	3,9
40517IKO	160	200	2,5	38	22	40,1	39,2	15,3	-	56,7	52	22,4	-	20	12	20,3	19,9	8,4	-	30,7	28,4	12,3	-	6	19,8	9,9	2,9
40518IKO	160	240	2,5	46	30	56,1	55,2	19,4	-	75,6	70,9	27,9	-	24	16	27,6	27,2	10,4	-	40,7	37,8	15	-	6	19,8	9,9	2,4
40561IKO	160	260	2,5	50	32	63,4	59,7	20	-	80,4	75,6	28,5	-	26	16	31,4	29,8	10,4	-	42,5	37,8	15	-	6	19,8	9,9	2,1
40519IKO	160	280	2,5	54	34	67,1	63,4	20,6	-	85,1	80,4	29	-	28	18	35,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	6	19,8	9,9	2
40532IKO	160	300	2,5	58	36	70,9	67,1	21,1	-	89,8	85,1	29,5	-	30	18	37,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	6	19,8	9,9	1,8
40520IKO	160	320	2,5	62	38	74,6	70,9	21,6	-	94,6	89,8	30	-	32	20	41	37,3	11,4	-	52	47,3	15,9	-	6	19,8	9,9	1,7
40542IKO	180	180	2,5	34	20	33,3	32,5	14,9	-	50,7	47,3	22,4	-	18	10	16,9	16,5	7,7	-	25,9	23,6	11,7	-	4	19,8	9,9	3,3
40521IKO	180	200	2,5	38	22	40,1	39,2	16	-	56,7	52	23,8	-	20	12	20,3	19,9	8,7	-	30,7	28,4	13	-	6	19,8	9,9	2,9
40522IKO	180	220	2,5	42	26	48	47,1	18,3	-	66,2	61,5	27	-	22	14	23,9	23,5	10,2	-	35,7	33,1	15,2	-	6	19,8	9,9	2,6
40523IKO	180	240	2,5	46	30	56,1	55,2	20,5	-	75,6	70,9	29,9	-	24	16	27,6	27,2	11	-	40,7	37,8	16	-	6	19,8	9,9	2,4
40524IKO	180	280	2,5	54	34	67,1	63,4	21,9	-	85,1	80,4	31,3	-	28	18	35,3	33,6	11,7	-	47,3	42,5	16,7	-	6	19,8	9,9	2
40555IKO	180	320	2,5	62	38	74,6	70,9	23,1	-	94,6	89,8	32,6	-	32	20	41	37,3	12,2	-	52	47,3	17,3	-	6	19,8	9,9	1,7
40527IKO	200	200	2,5	38	22	40,1	39,2	16,5	-	56,7	52	25	-	20	12	20,3	19,9	9	-	30,7	28,4	13,7	-	6	19,8	9,9	2,9
40525IKO	200	240	2,5	46	30	56,1	55,2	21,4	-	75,6	70,9	31,6	-	24	16	27,6	27,2	11,5	-	40,7	37,8	16,9	-	6	19,8	9,9	2,4
40529IKO	220	260	2,5	50	32	63,4	59,7	23	-	80,4	75,6	34,2	-	26	16	31,4	29,8	11,8	-	42,5	37,8	17,7	-	6	19,8	9,9	2,1
40533IKO	240	280	2,5	54	34	67,1	63,4	24,7	-	85,1	80,4	36,7	-	28	18	35,3	33,6	13,1	-	47,3	42,5	19,6	-	6	19,8	9,9	2

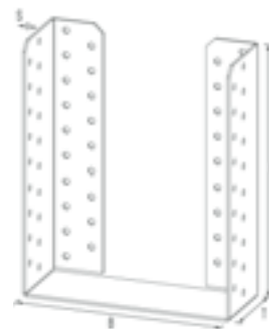


DCSTATIK



ETA-08

0264



# BALKENSCHUH

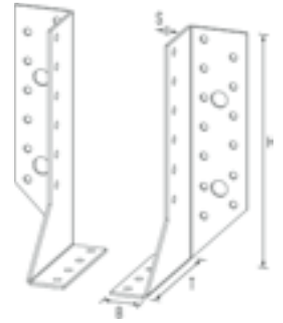
## TYP 05 I 2,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE				
	B	x	H	x	T	x	S										
405012I	100	x	240	x	61	x	2,0	46	30	503386	0.860	480	20	■			
405022I	100	x	280	x	61	x	2,0	54	34	503393	0.970	480	20	■			
405032I	100	x	300	x	61	x	2,0	58	36	501306	1.030	480	20	■			
405042I	100	x	320	x	61	x	2,0	62	38	501313	1.090	480	20	■			
405052I	120	x	240	x	61	x	2,0	46	30	501320	0.890	480	20	■			
405062I	120	x	280	x	61	x	2,0	54	34	501337	1.000	480	20	■			
405072I	120	x	300	x	61	x	2,0	58	36	501344	1.060	480	20	■			
405082I	120	x	320	x	61	x	2,0	62	38	501351	1.120	480	20	■			
405132I	140	x	200	x	61	x	2,0	38	22	501573	0.810	480	20	■			
405092I	140	x	240	x	61	x	2,0	46	30	501375	0.910	480	20	■			
405492I	140	x	250	x	661	x	2,0	50	32	501580	0.980	480	20	■			
405102I	140	x	280	x	61	x	2,0	54	34	501382	1.030	480	20	■			
405112I	140	x	300	x	61	x	2,0	58	36	501399	1.090	480	20	■			
405122I	140	x	320	x	61	x	2,0	62	38	502006	1.150	480	15	■			
405162I	160	x	160	x	61	x	2,0	30	18	502013	0.710	360	15	■			
405172I	160	x	200	x	61	x	2,0	38	22	502020	0.830	360	15	■			
405182I	160	x	240	x	61	x	2,0	46	30	502037	0.940	360	15	■			
405612I	160	x	250	x	61	x	2,0	50	32	501597	1.010	360	15	■			
405192I	160	x	280	x	61	x	2,0	54	34	502044	1.060	360	15	■			
405322I	160	x	300	x	61	x	2,0	58	36	501603	1.130	360	15	■			
405202I	160	x	320	x	61	x	2,0	62	38	502051	0.892	360	15	■			
405422I	180	x	180	x	61	x	2,0	34	20	502198	0.810	240	10	■			
405212I	180	x	200	x	61	x	2,0	38	22	502068	0.860	240	10	■			
405222I	180	x	220	x	61	x	2,0	42	26	502075	0.910	240	10	■			
405232I	180	x	240	x	61	x	2,0	46	30	502082	0.970	240	10	■			
405242I	180	x	280	x	61	x	2,0	54	34	502099	1.090	240	10	■			
405552I	180	x	320	x	61	x	2,0	62	38	020302	1.220	240	10	■			
405272I	200	x	200	x	61	x	2,0	38	22	502709	0.890	240	10	■			
405252I	200	x	240	x	61	x	2,0	46	30	502716	1.000	240	10	■			
405292I	220	x	250	x	61	x	2,0	50	32	502730	1.090	240	10	■			
405332I	240	x	280	x	61	x	2,0	54	34	502747	1.180	240	10	■			

### Standardmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Holz / Holz																							
	Vollausnagelung													Teilausnagelung										
	B	H	S	n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				n <sub>H</sub>	n <sub>N</sub>	GH 4,0x40				GH 4,0x60				
					F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←			F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←	F <sub>1,k</sub> ↓	F <sub>1,k</sub> ↑	F <sub>2,k</sub> ↘	F <sub>3,k</sub> ←		
405012I	100	240	2,0	24	30	56,1	55,2	14,7	-	75,6	70,9	19,9	-	24	16	27,6	27,2	7,9	-	40,7	37,8	10,7	-	
405022I	100	280	2,0	28	34	67,1	63,4	15,1	-	85,1	80,4	20,3	-	28	18	35,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	
405032I	100	300	2,0	30	36	70,9	67,1	15,3	-	89,8	85,1	20,4	-	30	18	37,3	33,6	8,1	-	47,3	42,5	10,8	-	
405042I	100	320	2,0	32	38	74,6	70,9	15,5	-	94,6	89,8	20,6	-	32	20	41	37,3	8,2	-	52	47,3	10,9	-	
405052I	120	240	2,0	24	30	56,1	55,2	16,6	-	75,6	70,9	22,9	-	24	16	27,6	27,2	8,9	-	40,7	37,8	12,3	-	
405062I	120	280	2,0	28	34	67,1	63,4	17,3	-	85,1	80,4	23,5	-	28	18	35,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	
405072I	120	300	2,0	30	36	70,9	67,1	17,5	-	89,8	85,1	23,8	-	30	18	37,3	33,6	9,2	-	47,3	42,5	12,6	-	
405082I	120	320	2,0	32	38	74,6	70,9	17,8	-	94,6	89,8	24	-	32	20	41	37,3	9,4	-	52	47,3	12,7	-	
405132I	140	200	2,0	20	22	40,1	39,2	14,4	-	56,7	52	20,8	-	20	12	20,3	19,9	7,9	-	30,7	28,4	11,4	-	
405092I	140	240	2,0	24	30	56,1	55,2	18,1	-	75,6	70,9	25,6	-	24	16	27,6	27,2	9,7	-	40,7	37,8	13,7	-	
405492I	140	260	2,0	26	32	63,4	59,7	18,6	-	80,4	75,6	26	-	26	16	31,4	29,8	9,7	-	42,5	37,8	13,7	-	
405102I	140	280	2,0	28	34	67,1	63,4	19,1	-	85,1	80,4	26,4	-	28	18	35,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	
405112I	140	300	2,0	30	36	70,9	67,1	19,5	-	89,8	85,1	26,8	-	30	18	37,3	33,6	10,2	-	47,3	42,5	14,1	-	
405122I	140	320	2,0	32	38	74,6	70,9	19,8	-	94,6	89,8	27,1	-	32	20	41	37,3	10,5	-	52	47,3	14,4	-	
405162I	160	160	2,0	16	18	27	26,1	13,3	-	41,6	40,4	19,9	-	16	10	13,7	13,2	7,4	-	21,2	20,6	11,1	-	
405172I	160	200	2,0	20	22	40,1	39,2	15,3	-	56,7	52	22,4	-	20	12	20,3	19,9	8,4	-	30,7	28,4	12,3	-	
405182I	160	240	2,0	24	30	56,1	55,2	19,4	-	75,6	70,9	27,9	-	24	16	27,6	27,2	10,4	-	40,7	37,8	15	-	
405612I	160	260	2,0	26	32	63,4	59,7	20	-	80,4	75,6	28,5	-	26	16	31,4	29,8	10,4	-	42,5	37,8	15	-	
405192I	160	280	2,0	28	34	67,1	63,4	20,6	-	85,1	80,4	29	-	28	18	35,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	
405322I	160	300	2,0	30	36	70,9	67,1	21,1	-	89,8	85,1	29,5	-	30	18	37,3	33,6	11	-	47,3	42,5	15,5	-	
405202I	160	320	2,0	32	38	74,6	70,9	21,6	-	94,6	89,8	30	-	32	20	41	37,3	11,4	-	52	47,3	15,9	-	
405422I	180	180	2,0	18	20	33,3	32,5	14,9	-	50,7	47,3	22,4	-	18	10	16,9	16,5	7,7	-	25,9	23,6	11,7	-	
405212I	180	200	2,0	20	22	40,1	39,2	16	-	56,7	52	23,8	-	20	12	20,3	19,9	8,7	-	30,7	28,4	13	-	
405222I	180	220	2,0	22	26	48	47,1	18,3	-	66,2	61,5	27	-	22	14	23,9	23,5	10,2	-	35,7	33,1	15,2	-	
405232I	180	240	2,0	24	30	56,1	55,2	20,5	-	75,6	70,9	29,9	-	24	16	27,6	27,2	11	-	40,7	37,8	16	-	
405242I	180	280	2,0	28	34	67,1	63,4	21,9	-	85,1	80,4	31,3	-	28	18	35,3	33,6	11,7	-	47,3	42,5	16,7	-	
405552I	180	320	2,0	32	38	74,6	70,9	23,1	-	94,6	89,8	32,6	-	32	20	41	37,3	12,2	-	52	47,3	17,3	-	
405272I	200	200	2,0	20	22	40,1	39,2	16,5	-	56,7	52	25	-	20	12	20,3	19,9	9	-	30,7	28,4	13,7	-	
405252I	200	240	2,0	24	30	56,1	55,2	21,4	-	75,6	70,9	31,6	-	24	16	27,6	27,2	11,5	-	40,7	37,8	16,9	-	
405292I	220	260	2,0	26	32	63,4	59,7	23	-	80,4	75,6	34,2	-	26	16	31,4	29,8	11,8	-	42,5	37,8	17,7	-	
405332I	240	280	2,0	28	34	67,1	63,4	24,7	-	85,1	80,4	36,7	-	28	18	35,3	33,6	13,1	-	47,3	42,5	19,6	-	



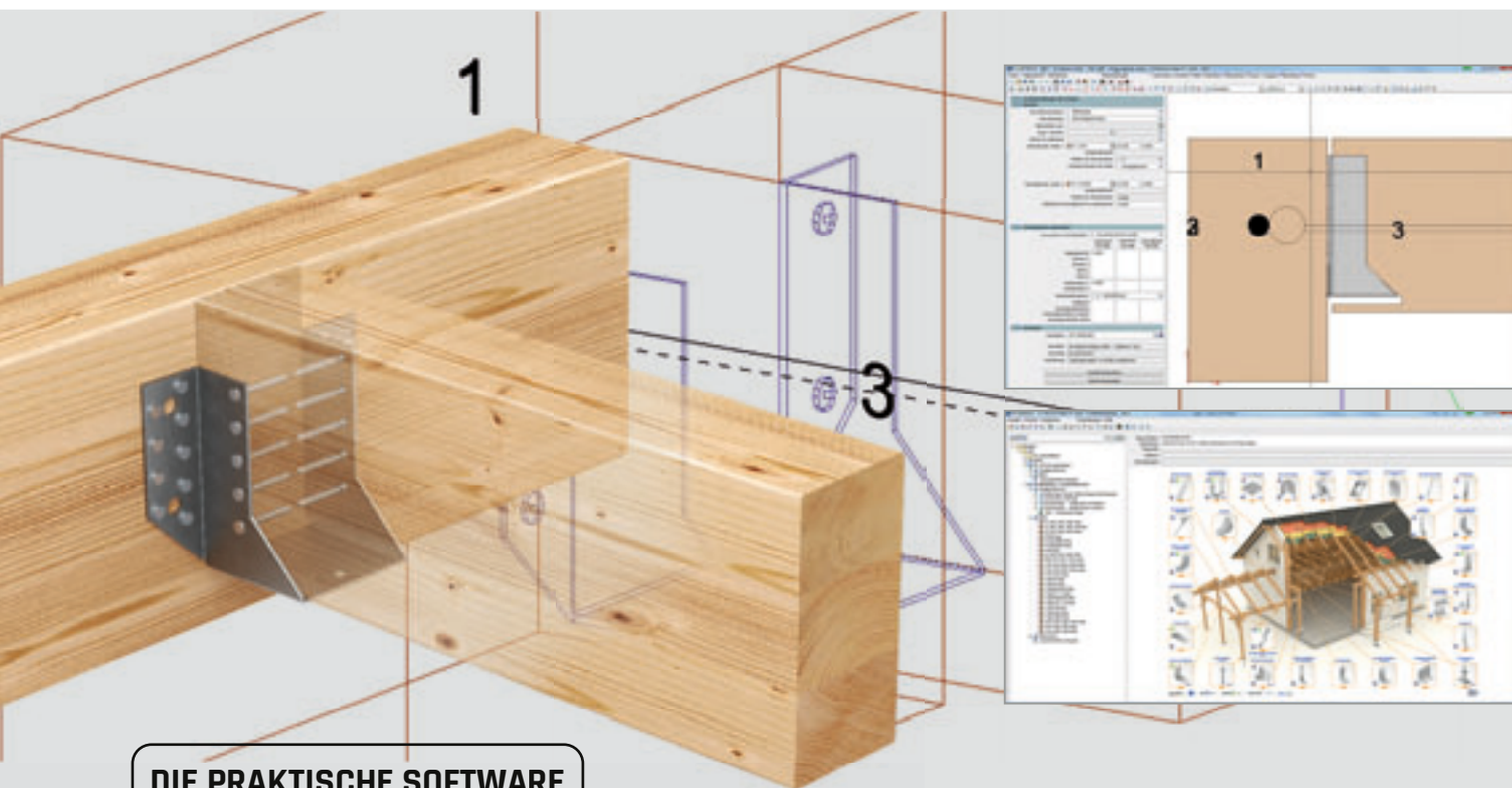
# BALKENSCHUH

## 2-TEILIG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Farben		
	B	x	H	x	T	x	S	Ø 5	Ø 5	Ø 11					4019346	kg	Paar
802	25	x	80	x	80	x	2,0	10	4	2	102053	0.260	1800	25	■		■
102	25	x	100	x	80	x	2,0	14	6	2	102060	0.300	1800	25	■		■
122	25	x	120	x	80	x	2,0	18	8	4	102008	0.340	1800	25	■		■
142	25	x	140	x	80	x	2,0	22	10	4	102015	0.380	1350	25	■		■
162	25	x	160	x	80	x	2,0	26	12	4	102022	0.420	1350	25	■		■
182	25	x	180	x	80	x	2,0	30	14	6	102039	0.460	1350	25	■		■
202	25	x	200	x	80	x	2,0	34	16	6	102046	0.500	1350	25	■		■



# UMFANGREICHE BEMESSUNG UNSERER GH HOLZVERBINDER\* MIT DER GH DC-STATIK.



**DIE PRAKTISCHE SOFTWARE  
ZUR STATIKBERECHNUNG.  
MIT WENIGEN KLICKS  
ZUM PRÜFFÄHIGEN  
STATISCHEN NACHWEIS.**



Mit der **GH DC-Statik Software** bemessen Sie die im Katalog mit dem **GH DC-Statik Button** gekennzeichneten **GH Holzverbinder** schnell und einfach auf Grundlage der jeweiligen Zulassung und unter Berücksichtigung von nationalen Anwendungsdokumenten.

#### Zur Auswahl stehen Ihnen aktuell:

- EC – Eurocode mit nationalen Anhängen für Deutschland, Österreich und Frankreich
- SIA – Norm Schweiz
- NTC – Norm Italien

Durch Eingabe der Bemessungskriterien, der Holzquerschnitte und den Lasten bekommen Sie die Auswahl der möglichen Verbinder. Durch wenige Klicks erhalten Sie einen prüffähigen statischen Nachweis der Bemessung als PDF Dokument.

Die **GH DC-Statik Software** steht Ihnen zum kostenlosen Download unter [dc-statik.holzverbinder.de](http://dc-statik.holzverbinder.de) zur Verfügung.

Für Fragen erreichen Sie unsere Technikabteilung unter der Nummer **+49 7023 743323-40** oder per E-Mail unter [statik@holzverbinder.de](mailto:statik@holzverbinder.de)



**DC**  
STATIK

**GH Produkte** innerhalb unseres **Katalogs** mit diesem **Hinweisbutton** können Sie über die **GH DC-Statik Software** berechnen lassen.

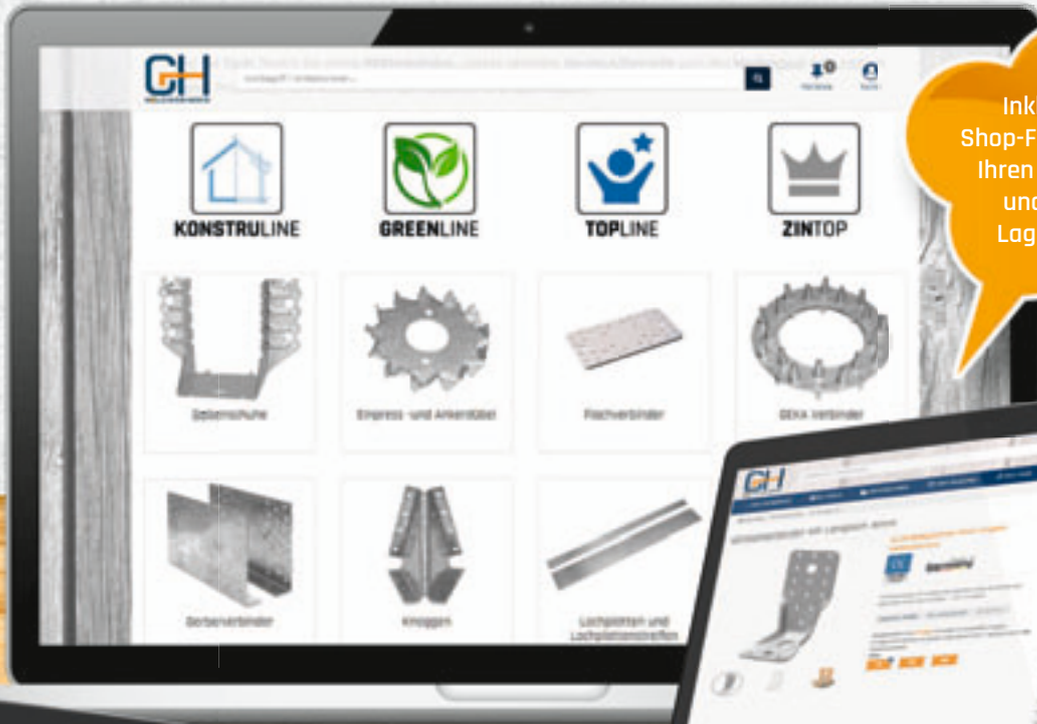
\*Balkenschuhe Holz/Holz, Integralverbinder, UV Verbinder Holz/Holz, OV Verbinder, Pfostenträger



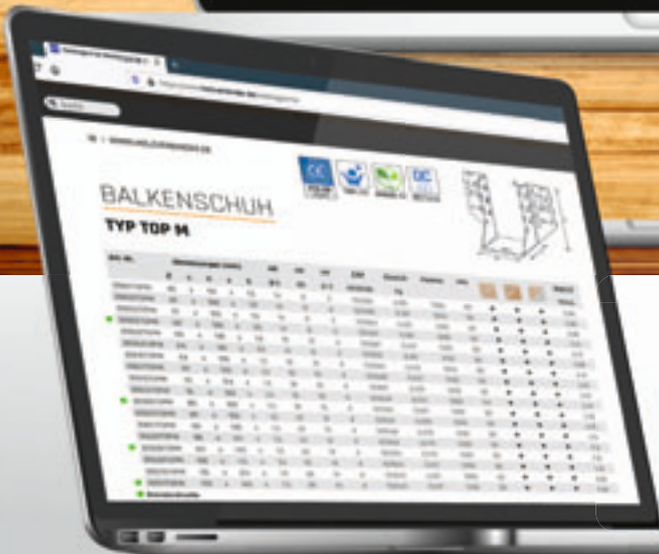


ONLINE

# ONLINEPORTAL. IHRE BESTELLUNGEN, EINFACH UND OPTIMIERT IM ÜBERBLICK!



Inklusive B2B Shop-Funktionen mit Ihren Konditionen und Echtzeit-Lagerbestand.



### Interaktiver Produktkatalog!

- Produktübersicht am Haus mit direkter Verlinkung zum Produkt
- Medienportal mit Blätterkatalog und Downloadbereich für Kataloge und Prospekte mit interaktiver Artikelsuche direkt aus dem Katalog zum Shop!

## IMMER WIEDER ATTRAKTIVE ONLINEPRÄMIEN!\*



Abbildungen beispielhaft. \*Aktion nur solange Vorrat reicht.

Sie haben noch keine **Zugangsdaten?**

Jetzt anfordern unter: <https://www.holzverbinder.de/konto/registrieren>

Benutzername, Passwort eingeben und mit einem Klick erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten.



**IN UNSEREM PORTAL ERHALTEN SIE AUSFÜHRLICHE BESCHREIBUNGEN UND DOKUMENTE WIE ZEICHNUNGEN, STATIKINFORMATIONEN UND ZULASSUNGEN!**



### Hinweis!

Bestellen Sie mit Ihrer Artikelnummer. Uploaden und verwalten Sie Ihre Artikelnummern und bestellen Sie mit diesen direkt im B2B Shop!

### Timeline!

Alle aktuellen Vorgänge sofort im Überblick!

#### Shop-Funktionen für schnelles Bestellen!

- Gespeicherte Warenkörbe
- Bestellungen per CSV-Daten einlesen
- Zuletzt gekaufte Produkte einsehen
- Merkliste und Bestelllisten selbst erstellen und für wiederkehrende Bestellungen verwalten
- Schnellerfassung mit EAN, GH Artikelnummer oder mit Ihrer Artikelnummer
- Ihre Preise immer aktuell
- Lagerbestandsinformationen in Echtzeit
- Onlinesupport für schnelle Produktanfragen direkt beim Artikel und der Artikelgruppe

#### Ihre Daten schnell in der Übersicht!

- Kundenspezifisches Downloadcenter
- Unterkonten- und Benutzerverwaltung mit Budgetzuweisung
- Kundenartikelnummer, Verwaltung und Import
- Warenkorbimport, Verwaltung und Spezifikation der CSV-Daten
- Umfangreiche Adressverwaltung
- Timeline aller Vorgänge



**Belegdruck, Angebote, Gutschriften wann immer Sie es wünschen!**

Alle Funktionen stehen Ihnen übersichtlich auf einen Blick zur Verfügung. Lieferscheine und Rechnungen können Sie sich jederzeit anzeigen lassen oder ausdrucken.



**Ihr Paket immer im Blick!**

Durch unsere Tracking-Funktion können Sie jederzeit den Status Ihrer Lieferung verfolgen. Diese finden Sie unter Vorgänge/Bestellungen. (Aktuell nur bei Paketversand)



[www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de)



02

VERDECKTE VERBINDER

# VERDECKTE VERBINDER

## (Nicht sichtbare Verbinder)

### VERDECKTE VERBINDER TOP UV

- Nicht sichtbare Schwalbenschwanzverbindung
- Aushängesicherung
- Optimiertes Lochbild
- Beanspruchbar in 4 Lastrichtungen
- Schnelle Montage der Nebenträger
- Konische Schwalbenschwanzführung, zieht sich zusammen
- Fräsradien

**bis zu 72 kN**



Grundlagen Statik **ab Seite 62** / Produkte & Statik **ab Seite 60**

### VERDECKTE VERBINDER TOP OV

„Einfach und genial“

Mehr Flexibilität in der Verbindungstechnik

- **Im Werk:** Verbindungsform einfach ausfräsen oder aufsetzen und mit maximal 4 Zug- und 2 Druckschrauben auf dem Nebenträger montieren.
- **Auf der Baustelle:** Nebenträger in Aussparung des Hauptträgers einsetzen oder nur aufsetzen. 2 Druckschrauben in Hauptträger/Auflager eindrehen.

**bis zu 27 kN**



Grundlagen Statik **ab Seite 78** / Produkte & Statik **ab Seite 76**

### BALKENTRÄGER

- Anschluss an Holz, Beton und Mauerwerk
- Typ Alu Kombi ohne Löcher für Stabdübel. Durch die Bohrung durch Nebenträger und Verbinder erhält man eine exakte passgenaue Verbindung.
- Typ Alu SD 12 und SD 16 mit Montagefixlasche.

**bis zu 258 kN**



Grundlagen Statik **ab Seite 84** / Produkte & Statik **ab Seite 82**

### INTEGRALVERBINDER

- GH Integralverbinder Typ M, 2- und 4-reihig, mit Montagefixlasche für verdeckte Anschlüsse bei Verbindungen zwischen Haupt-/Nebenträger und Anschlüsse an Stützen. Bei beiden Ausführungen wird der Nebenträger mit vormontiertem Stabdübel in die Montagefixlasche eingehängt.
- 2-reihige Integralverbinder mit eingepprägten Verstärkungsnoppen. Dadurch erhält man die notwendige Passgenauigkeit und hat dieselbe Schlitzbreite wie beim Integralverbinder 4-reihig.
- 4-reihige Integralverbinder mit noch höheren Tragfähigkeiten

**bis zu 58 kN**



Grundlagen Statik **ab Seite 84** / Produkte & Statik **ab Seite 82**

# VERDECKTE VERBINDER

## SORTIMENT

					Grundlagen Statik & Diagramme ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
TOP UV VERBINDER HOLZ/HOLZ					59	60
TOP UVB VERBINDER HOLZ/BETON					59 / 62	72
TOP OV VERBINDER					59 / 78	76
BALKENTRÄGER TYP ALU KOMBI					59 / 84	82
BALKENTRÄGER TYP ALU KOMBI SD 12					59 / 84	82
BALKENTRÄGER TYP ALU KOMBI SD 16					59 / 84	82
INTEGRALVERBINDER 2-REIHIG TYP M					59 / 84	82
INTEGRALVERBINDER 4-REIHIG TYP M					59 / 84	82
INTEGRALVERBINDER SCHRÄGANSCHLUSS						96



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Aluminium**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



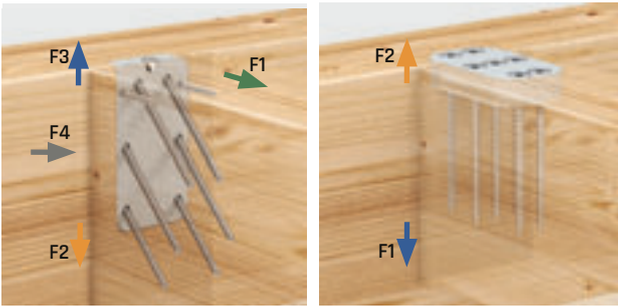
### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



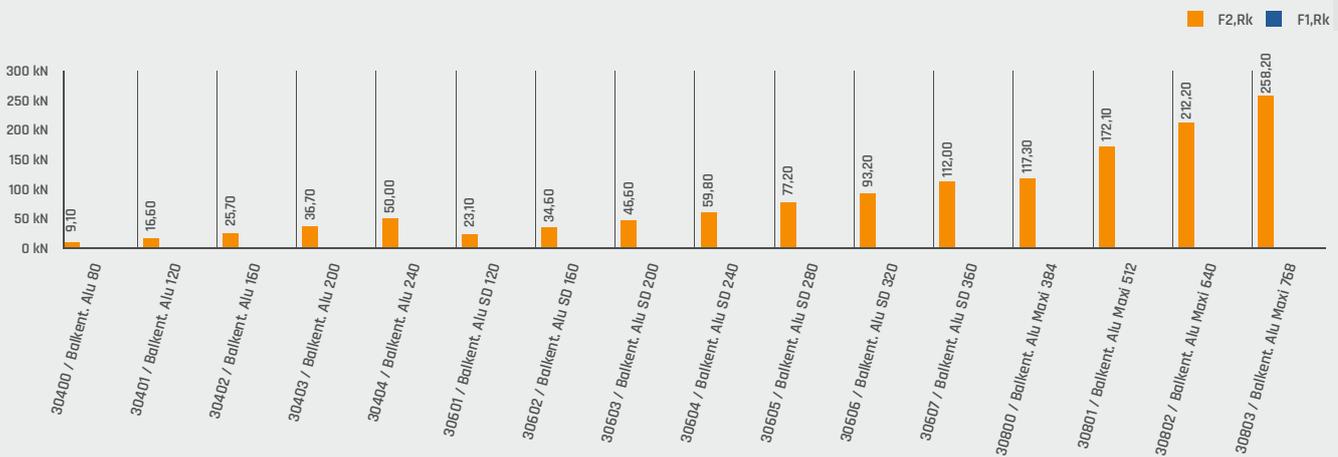
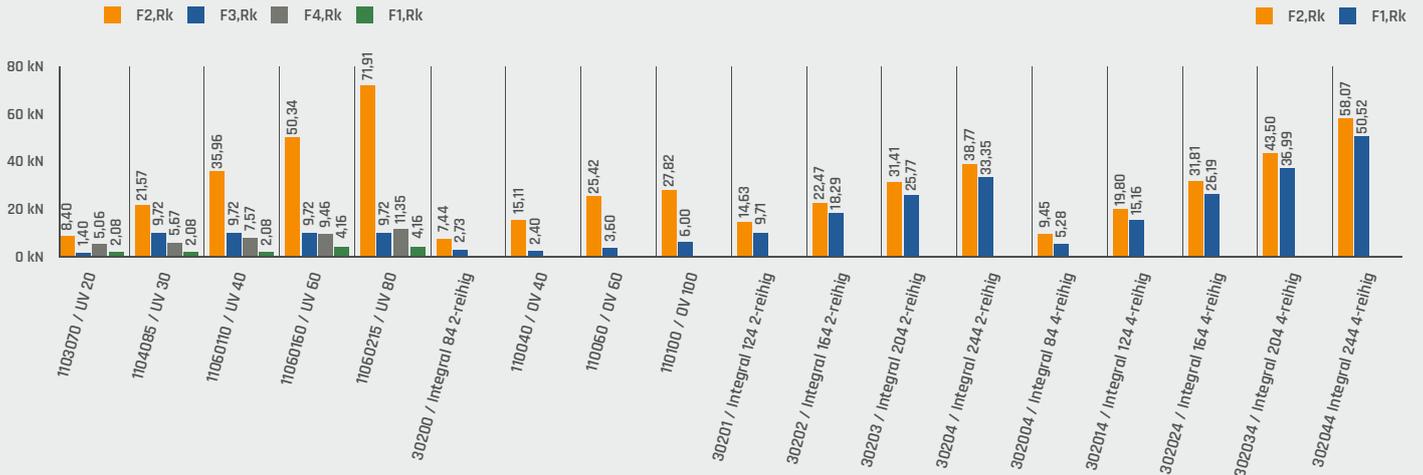
### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3



# VERDECKTE VERBINDER

## STATIKDIAGRAMM



# TOP UV VERBINDER

1. Für nicht sichtbare Anschlüsse Holz/Holz und Holz/Beton
2. Optimiertes Lochbild in 5 verschiedenen Größen
3. Schwalbenschwanzführung mit konischer Führung
4. Ab Holzquerschnitte 45 mm x 100 mm
5. Zeitsparende schnelle Montage



## VORTEILE

- Nicht sichtbare Schwalbenschwanzverbindung
- Anschlüsse von Nebenträgern aus Holz an Holz, Beton, Mauerwerk und Stahl
- Beanspruchbar in bis zu 4 Lastrichtungen
- Mit Aushängesicherung bei allen Anschlussvarianten
- Schnelle Montage der Nebenträger
- Verbinder zieht sich durch große konische Gleitflächen zusammen
- Verbindung ist beliebig demontierbar
- Die Tragfähigkeit wird durch die Anzahl Schrauben am Hauptträger und der Schraubenlänge am Nebenträger bestimmt



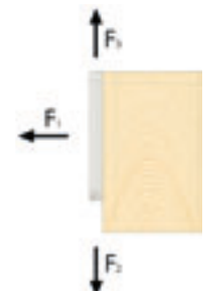
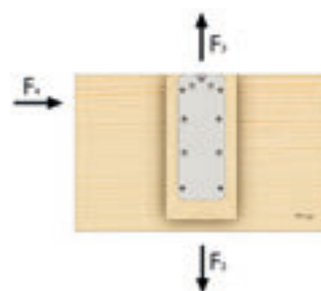
## ANWENDUNGEN

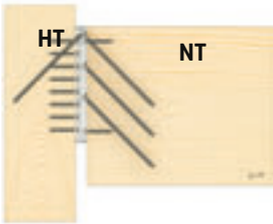
- Rechtwinklig
- Rechtwinklig geneigt - nach oben  $+90^\circ$  / nach unten  $-30^\circ$
- Schräge Anschlüsse - nach links  $+45^\circ$  / nach rechts  $-45^\circ$
- Riegelanschlüsse
- Stützenanschlüsse, mit und ohne Schattenfuge
- Anschlüsse über Zwischenschicht
- Anschlüsse direkt an Holzplattenwerkstoffe, wie z. B. OSB, möglich



## LASTRICHTUNGEN

- $F_2$  Auf Druck (in Einschubrichtung, Z-Achse)
- $F_3$  Abhebend (entgegen der Einschubrichtung, Z-Achse)
- $F_4$  2-achsig (Schrägeinbau, Y-Achse)
- $F_1$  Auf Herausziehen (X-Achse)

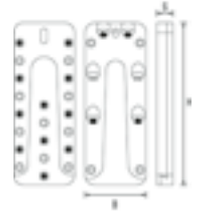




# TOP UV VERBINDER

## TOP UV

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nH Ø 5	nN Ø 6,2	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE
		B	x	H	x	S						
1103070	UV 20	30	x	70	x	16,0	6(8)	6(7)x Ø4,0	018910	0.071	2400	25
1104085	UV 30	40	x	85	x	16,0	9(11)	4(5)	018927	0.123	2400	25
11060110	UV 40	60	x	115	x	16,0	15(17)	6(7)	018903	0.260	2400	25
11060160	UV 60	60	x	160	x	16,0	21(25)	6(7)	018941	0.384	960	10
11060215	UV 80	60	x	215	x	16,0	30(34)	8(9)	018965	0.515	960	10



**Anzahl der benötigten Schrauben:**

nH = Maximale Anzahl Verbindungsmittel im Hauptträger  
 nN = Maximale Anzahl Verbindungsmittel im Nebenträger

## TOP UVB

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nH Ø 12	nN Ø 6	nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE
		B	x	H	x	S							
12060115	UVB 40	60	x	115	x	24,0	2	6	2	018934	0.400	2400	10
12060160	UVB 60	60	x	160	x	24,0	2	6	4	018958	0.574	960	10
12060215	UVB 80	60	x	215	x	24,0	3	8	4	018972	0.774	960	10



**Anzahl der benötigten Schrauben:**

nH = Maximale Anzahl Verbindungsmittel im Hauptträger  
 nN = Maximale Anzahl Verbindungsmittel im Nebenträger

## TOP UV Vollgewindeschraube für UV Verbinder Typ 30 - Typ 80

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			TX	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE
	Ø	x	L					
116100	6,0	x	100	TX30	019009	1.178	39000	100
116120	6,0	x	120	TX30	019016	1.387	39000	100
116140	6,0	x	140	TX30	019023	1.629	39000	100
116160	6,0	x	160	TX30	019030	1.851	26800	100
116200	6,0	x	200	TX30	019047	2.313	26800	100



## GH S Drive Schraube für UV Verbinder Typ 20

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			TX	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE
	Ø	x	L					
90140050	4,0	x	50/30	TX20	521533	0.255	145000	500
90140060	4,0	x	60/35	TX20	521540	0.302	110000	500
90140070	4,0	x	70/35	TX20	521557	0.349	72000	200



## GH Schraube

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			TX	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE
	Ø	x	L					
505050	5,0	x	50	TX20	400029	0.427	72000	200
505060	5,0	x	60	TX20	400036	0.480	58000	200
505070	5,0	x	70	TX20	400043	0.554	58000	200



# TOP UV VERBINDER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

B	Breite (mm)
H	Höhe (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

$n_{HT}$	Lochanzahl Hauptträger
$n_{NT}$	Lochanzahl Nebenträger
$n_v$	Anzahl Verbindungsmittel bei Vollausschraubung
$n_T$	Anzahl Verbindungsmittel bei Teilausschraubung
HT	Hauptträger
NT	Nebenträger
$H_{HT}$	Mindesthöhe Hauptträger
$B_{HT}$	Mindestbreite Hauptträger
$H_{NT}$	Mindesthöhe Nebenträger
$B_{NT}$	Mindestbreite Nebenträger

### Verbindungsmittel Beton/Stahl

$B_o$	Dübel/Bolzen
-------	--------------

### Verbindungsmittel Holz

$\emptyset$ [mm]	Durchmesser des Verbindungsmittels
L [mm]	Länge des Verbindungsmittels
$\leftarrow \rightarrow$	Faserrichtung des Bauteils

### Kraftrichtungen

$F_1 \rightarrow$	Kraft rechtwinklig zur Verbinderenebene
$F_2 \downarrow$	Kraft in Einschubrichtung (Hauptlast)
$F_3 \uparrow$	Kraft entgegen der Einschubrichtung (abhebende Last)
$F_4 \swarrow$	Kraft rechtwinklig zur Einschubrichtung in Verbinderenebene (Horizontallast)

### Bemessung

$F_{i,Ed}$	Bemessungswert der Einwirkung
$F_{i,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit
$F_{i,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit
i	Index der Kraftrichtung
$k_{mod}$	Modifikationsfaktor
$\gamma_M$	Teilsicherheitsbeiwert

### Dübelmessung

$F_{Bo,lat}$	Kraft rechtwinklig zur Bolzenachse (Abscheren)
$F_{Bo,ax}$	Kraft in Bolzenachse
H	Abstand der beiden äußeren Bolzen/Dübel
$f_{2/3}$	Abstand der beiden äußeren Bolzen/Dübel
$f_4$	Abstand der beiden äußeren Bolzen/Dübel
$n_{Bo}$	Abstand der beiden äußeren Bolzen/Dübel



Aluminium

Anwendungsvideo  
zu unseren TOP UV Verbindern



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# TOP UV VERBINDER

## ANWENDUNGEN

**Anwendung:**

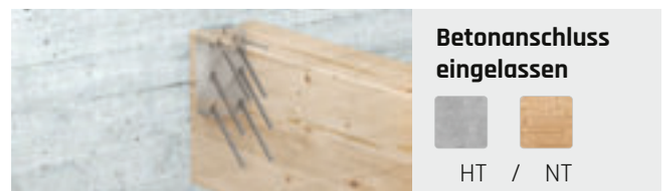
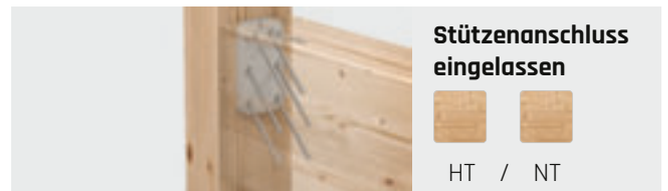
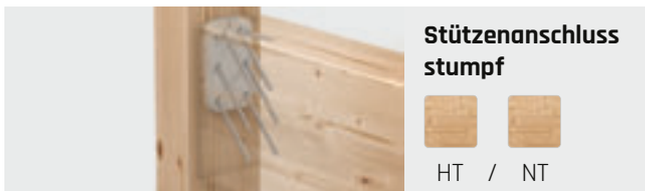
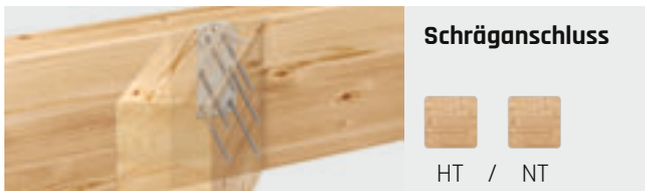
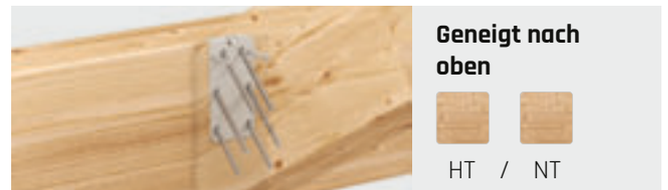
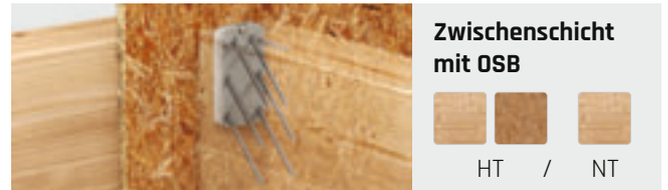
Anschluss Holz-Holz/Stahl/Beton  
Baubuche und weitere Werkstoffe gemäß Zulassung

**Werkstoffe:**



**Materialstärken:**

16 / 24 mm



**Verwendbar in Nutzungsklassen**



**Verbindungsmittel**

Holz - Holz

Hauptträger: GH Schrauben Ø 5,0 x 50 / 60 / 70 mm

Nebenträger: GH UV VG Ø 6,0 x 100 / 120 / 140 / 160 / 200 mm

UV 20: GHS Drive Ø 4,0 mm

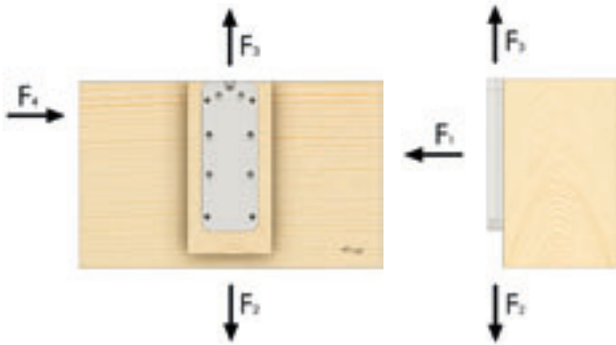
Holz - Beton/Stahl

Hauptträger: Dübel oder Bolzen M10 bzw. Ø 10 mit Senkkopf

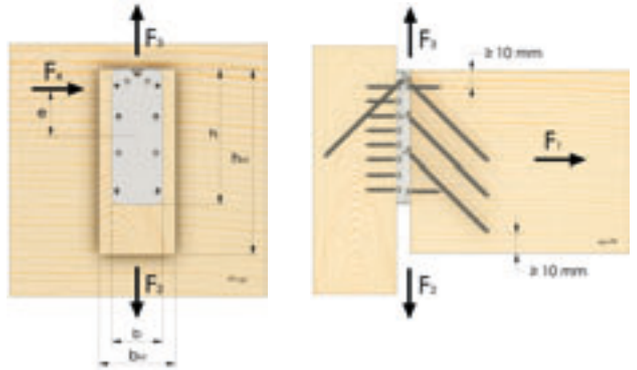
Nebenträger: GH UV VG Ø 6,0 x 100 / 120 / 140 / 160 / 200 mm



**Lastrichtungen**



**Lastangriffspunkte**



F<sub>1</sub> wirkt im Zentrum des TOP UV Verbinders.  
 F<sub>2</sub> und F<sub>3</sub> wirken in der Mitte des TOP UV Verbinders.  
 F<sub>4</sub> wirkt im Abstand e von der Mitte des TOP UV Verbinders. In den Bemessungstabellen sind Werte für e = 0 mm und e = h/2 angegeben. Tragfähigkeiten für andere Abstände e können nach ETA-11/0036 berechnet werden.

**Anschluss Holz/Holz**

**Lastfall F3**

Bei Anschluss Holz - Holz ist stets eine zusätzliche UV Vollgewindeschraube erforderlich, die nach dem Einhängen des Verbinders eingeschraubt wird.

Bei Anschluss Holz - Beton/Stahl sind stets 2 Sicherungsschrauben M6 x 20 mit Scheiben zu verwenden.

**Einseitige Anschlüsse**

Bei einem einseitigen Anschluss an einen Hauptträger ist beim Tragfähigkeitsnachweis des Hauptträgers das Moment  $M_{ec} = F_{2/3,E} \times (B_{HT} / 2 + e)$  zu berücksichtigen. Mit F<sub>2/3</sub> - Auflagerkraft des Nebenträgers, B<sub>HT</sub> - Breite des Hauptträgers und e - Abstand der Auflagerkraft vom Bauteilrand, e = 9 mm bei Anschluss Holz / Holz mit Schrauben, e = 17 mm bei Anschluss Holz / Beton oder Holz / Stahl mit Dübeln/Bolzen.

**Beidseitige Anschlüsse**

Bei beidseitigem Anschluss mit unterschiedlicher Belastung der Nebenträgeranschlüsse (Differenz der Kräfte > 20 %) sollte das Moment aus den Differenzkräften der Nebenträgeranschlüsse bei der Bemessung des Hauptträgers angesetzt werden.

**Anschluss über Zwischenschichten**

Bei Anordnung einer Zwischenschicht zwischen Balkenschuh und Hauptträger muss die Verbindungsmittellänge so gewählt werden, dass das Verbindungsmittel mit den o. g. Längen im Hauptträger verankert wird.

**Nachweis der Tragfähigkeit**

$$\left( \frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}} + \frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}} \right)^2 + \left( \frac{F_{4,Ed}}{F_{4,Rd}} \right)^2 \leq 1$$

**Anschluss Holz/Beton, Stahl**

**Dübelbemessung**

Beanspruchung der Dübel/Bolzen für Anschluss Holz-Beton/Stahl  
 Kräfte im meist beanspruchten Dübel/Bolzen

Lastfall	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> und F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>
F <sub>B,lat</sub>	0	F <sub>2/3</sub> / n <sub>B</sub>	F <sub>4</sub> x (1/n <sub>B</sub> + e/H) = f <sub>4</sub> x F <sub>4</sub>
F <sub>B,ax</sub>	F <sub>1</sub> / n <sub>B</sub>	f <sub>2/3</sub> x F <sub>2/3</sub>	1,2 x F <sub>4</sub> / n <sub>B</sub>

**Bemessungswert der Tragfähigkeit**

Voll- und Teilausgeschraubt

$$F_{i,Rd} = F_{i,Rk} \times k_{mod} / \gamma_{M,Holz} \text{ mit } \gamma_{M,Holz} = 1,3$$

Lastfall F<sub>3</sub> Holz-Beton/Stahl: F<sub>3,Rd</sub> = 6 / 1,25 = 4,8 kN

**Faktoren für Anschluss Holz-Beton/Stahl**

Typ	UV-B 40	UV-B 60	UV-B 80	
n <sub>B</sub>	2	2	3	2
f <sub>2/3</sub>	0,299	0,192	0,106	0,133
f <sub>4</sub>	e = 0 mm	0,500	0,333	0,500
	e = h/2	1,267	1,167	0,948

**Nachweis der Tragfähigkeit**

$$\left( \frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}} + \frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}} \right)^2 + \left( \frac{F_{4,Ed}}{F_{4,Rd}} \right)^2 \leq 1$$

**Allgemeine Hinweise**

Die tabellierten Tragfähigkeiten gelten für Hölzer mit einer charakteristischen Rohdichte ρ<sub>k</sub> von 350 kg/m<sup>3</sup>. Für Hölzer mit hoher Rohdichte können die tabellierten Werte, auf der sicheren Seite, verwendet werden.

Die Höhe des Nebenträgers muss so gewählt werden, dass die oberste Schraube Ø 5 mm im Nebenträger mindestens 10 mm unterhalb der Oberseite des Nebenträgers und die unterste Schraubenspitze im Nebenträger mindestens 10 mm oberhalb der Unterseite des Nebenträgers liegt.

Der Abstand zwischen einem TOP UV Verbinder und einer Bauteiloberfläche darf max. 1 mm betragen.

**Bemessungsbeispiel Anschluss Holz / Holz UV 80**

Hauptträger: BSH GL24h 14/40; Nebenträger: NH C24 10/28

Anschlusskräfte:

$F_{2,Ed} = 32,0$  kN;  $F_{4,Ed} = 1,20$  kN; NKL 1, KLED mittel bzw.  $k_{mod} = 0,8$ ; Last  $F_{4,Ed}$  greift an der Nebenträgeroberkante an.

Ermittlung vom Abstand „e“ zwischen Verbinderschwerpunkt und Angriffspunkt der Last  $F_4$   
 $e = h / 2 = 215 / 2 = 108$  mm, mit Verbinderoberkante bündig mit Oberkante Nebenträger

**Erforderliche charakteristische Tragfähigkeiten des Verbinders**

$$F_{2,Rk,erf} = F_{2,Ed} / k_{mod} \times \gamma_M = 32,0 / 0,8 \times 1,3 = 52,0$$
 kN

$$F_{4,Rk,erf} = F_{4,Ed} / k_{mod} \times \gamma_M = 1,20 / 0,8 \times 1,3 = 1,95$$
 kN

Aufgrund der zweiachsigen Beanspruchung wird eine höhere Tragfähigkeit gewählt.  
 TOP UV 80 voll ausgeschraubt mit Schrauben 5,0 x 60 mm und 6,0 x 160 mm

**Bemessungswerte der Tragfähigkeiten aus Tabellenwerten**

$$F_{2,Rd} = F_{2,Rk} \times k_{mod} / \gamma_M = 68,0 \times 0,8 / 1,3 = 41,8$$
 kN

$$F_{4,Rd} = F_{4,Rk} \times k_{mod} / \gamma_M = 3,53 \times 0,8 / 1,3 = 2,17$$
 kN

**Nachweis der Tragfähigkeit**

$$\left( \frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}} + \frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}} \right)^2 + \left( \frac{F_{4,Ed}}{F_{4,Rd}} \right)^2 \leq 1 \quad \left( \frac{32,0}{41,8} \right)^2 + \left( \frac{1,20}{2,17} \right)^2 = 0,89$$

**Verbindungsmittel:**

- Hauptträger: GH Schrauben 5,0 x 60    30    Stück
- VG Schrauben 6,0 x 160    1    Stück
- Nebenträger: GH Schrauben 5,0 x 60    4    Stück
- VG Schrauben 6,0 x 160    8    Stück



**Bemessungsbeispiel Anschluss Holz-Beton UV-B 80**

Hauptträger: Stahlbetonwand; Nebenträger: NH C24 10/28

Tragfähigkeitsnachweis analog zu Holz-Holz Anschluss

**Ermittlung der Kräfte für den maximal beanspruchten Betonanker**

Ankerkräfte aus Last  $F_{2,Ed}$ :  $F_{B,2,lat,Ed} = F_{2/3,Ed} / n_B = 32,0 / 3 = 10,7$  kN

$$F_{B,2,ax,Ed} = f_{2/3} \times F_{2/3,Ed} = 0,106 \times 32,0 = 3,39$$
 kN

Ankerkräfte aus Last  $F_{4,Ed}$ :  $F_{B,4,lat,Ed} = f_4 \times F_{4,Ed} = 0,948 \times 1,20 = 1,14$  kN

$$F_{B,4,ax,Ed} = 1,2 \times F_{4,Ed} / n_B = 1,2 \times 1,20 / 3 = 0,48$$
 kN

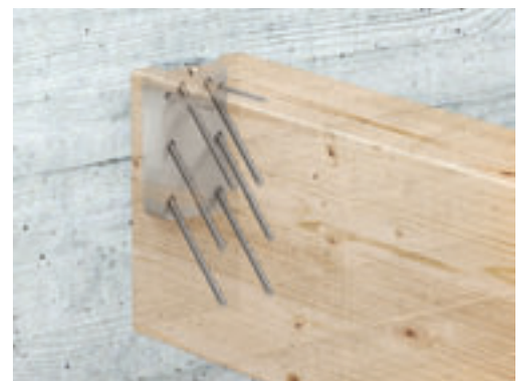
Addition der Ankerkräfte:  $F_{B,lat,Ed} = 10,7 + 1,14 = 11,8$  kN

$$F_{B,ax,Ed} = 3,39 + 0,48 = 3,87$$
 kN

Die Tragfähigkeit des Betonankers ist für die Einwirkungen  $F_{B,lat,Ed} = 11,8$  kN und  $F_{B,ax,Ed} = 3,87$  kN nachzuweisen.

**Verbindungsmittel:**

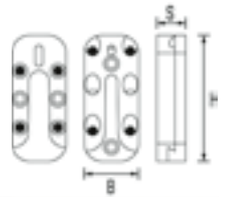
- Beton: Betonanker M10    3    Stück
- Nebenträger: GH Schrauben 5,0 x 60    4    Stück
- VG Schrauben 6,0 x 160    8    Stück





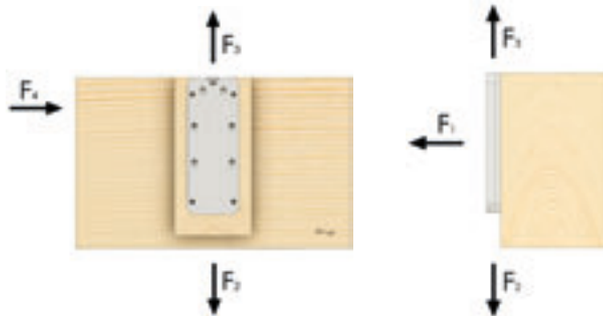
# TOP UV VERBINDER

## UV 20 HOLZ/HOLZ

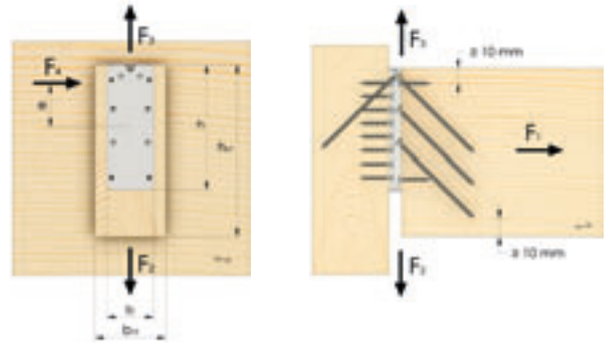


Art.-Nr.	Typ	Abmessung [mm]			Ausfräsung [mm]		EAN	Gewicht	Palette	VPE				
		B	x	H	x	S					Breite	Tiefe		
1103070	UV 20	30	x	70	x	16,0	30	16	4019346	0,071	2400	25		
<b>GH Schraube S Drive</b>						<b>Voll</b>	<b>Teil</b>	<b>Mindestholzquerschnitt</b>						
		$\varnothing$	x	L			NT n <sub>45°</sub>	NT n <sub>45°</sub>	B <sub>NT</sub>	H <sub>NT</sub>				
90140050		4,0	x	50/30			6(+1)	4(+1)	45	100	521533	0,255	145000	500
90140060		4,0	x	60/35			6(+1)	4(+1)	45	105	521540	0,302	110000	500
90140070		4,0	x	70/35			6(+1)	4(+1)	45	115	521557	0,349	72000	200
<b>GH Schraube</b>						<b>Voll</b>	<b>Teil</b>							
		$\varnothing$	x	L			NT n <sub>90°</sub>	HT n <sub>90°</sub>	NT n <sub>90°</sub>	HT n <sub>90°</sub>				
505050		5,0	x	50			2	6	2	4	400029	0,427	72000	200
505060		5,0	x	60			2	6	2	4	400036	0,480	58000	200
505070		5,0	x	70			2	6	2	4	400043	0,554	58000	200

### Lastrichtungen



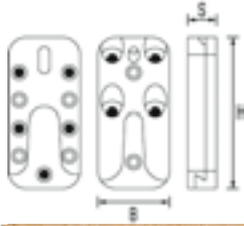
### Lastangriffspunkte



### Statik TOP UV 20

Art.-Nr.	Hauptträger GH 5,0xL (mm)																			
	Nebenträger				50				60				70							
	B	H	S	GH 4,0xL (mm)	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	e=0 mm	e=35 mm	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	e=0 mm	e=35 mm	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	e=0 mm	e=35 mm	
1103070	30	70	16,0	<b>Vollaussschraubung</b>	50	1,45	8,40	1,40	5,06	1,75	1,76	8,40	1,40	5,06	1,75	2,08	8,40	1,40	5,06	1,75
				60	1,45	9,67	1,61	5,20	1,80	1,76	9,67	1,61	5,20	1,80	2,08	9,67	1,61	5,20	1,80	
				70	1,45	12,2	2,04	5,49	1,90	1,76	12,2	2,04	5,49	1,90	2,08	12,2	2,04	5,49	1,90	
1103070	30	70	16,0	<b>Teillausschraubung</b>	50	1,45	5,60	1,40	3,79	1,52	1,76	5,60	1,40	3,79	1,52	2,08	5,60	1,40	3,79	1,52
				60	1,45	6,45	1,61	3,90	1,57	1,76	6,45	1,61	3,90	1,57	2,08	6,45	1,61	3,90	1,57	
				70	1,45	8,15	2,04	4,12	1,65	1,76	8,15	2,04	4,12	1,65	2,08	8,15	2,04	4,12	1,65	

Tabellenwerte gelten für Teilgewindeschrauben mit folgenden Gewindelängen und Ausziehparameter:  
 4 x 50: l<sub>g</sub> = 33 mm, 4 x 60: l<sub>g</sub> = 38 mm, 4 x 70: l<sub>g</sub> = 48 mm, f<sub>ax,k</sub> = 12 N/mm<sup>2</sup> (r<sub>g</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>)

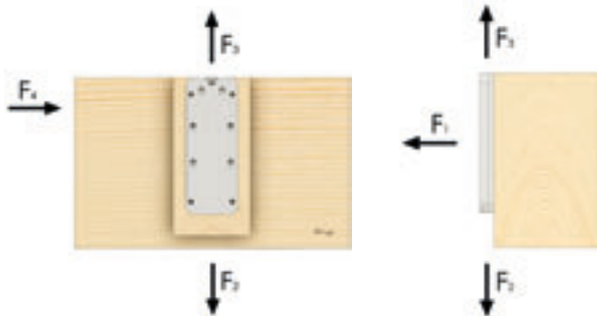


## TOP UV VERBINDER

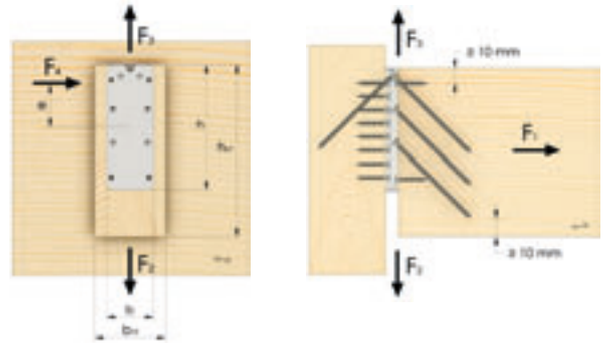
## UV 30 HOLZ/HOLZ

Art.-Nr.	Typ	Abmessung [mm]			Ausfrung [mm]		EAN	Gewicht	PaLETTE	VPE				
		B	x	H	x	S					Breite	Tiefe		
1104085	UV 30	40	x	85	x	16,0	40	16,0	4019346	kg	018927	0,123	2400	25
<b>TOP UV Vollgewindeschraube</b>		<b>Ø x L</b>		<b>Voll</b>		<b>Teil</b>		<b>Mindestholzquerschnitt</b>						
				<b>NT n<sub>45°</sub></b>		<b>NT n<sub>45°</sub></b>		<b>B<sub>NT</sub></b>		<b>H<sub>NT</sub></b>				
116100		6,0	x	100	4(+1)	4(+1)	60	120	019009	1,178	39000	100		
116120		6,0	x	120	4(+1)	4(+1)	60	130	019016	1,387	39000	100		
116140		6,0	x	140	4(+1)	4(+1)	60	145	019023	1,629	39000	100		
116160		6,0	x	160	4(+1)	4(+1)	60	160	019030	1,851	26800	100		
116200		6,0	x	200	4(+1)	4(+1)	60	190	019047	2,313	26800	100		
<b>GH Schraube</b>		<b>Ø x L</b>		<b>Voll</b>		<b>Teil</b>								
				<b>NT n<sub>90°</sub></b>		<b>HT n<sub>90°</sub></b>		<b>NT n<sub>90°</sub></b>		<b>HT n<sub>90°</sub></b>				
505050		5,0	x	50	2	9	2	5	400029	0,427	72000	200		
505060		5,0	x	60	2	9	2	5	400036	0,480	58000	200		
505070		5,0	x	70	2	9	2	5	400043	0,554	58000	200		

## Lastrichtungen



## Lastangriffspunkte



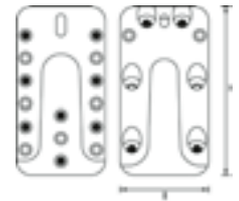
## Statik TOP UV 30

Art.-Nr.	Haupttrager GH 5,0xL [mm]																					
	Nebentrager			50				60				70										
				e=0 mm		e=43 mm		e=0 mm		e=43 mm		e=0 mm		e=43 mm								
B	H	S	GH VG 6,0xL [mm]	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>							
1104085	40	85	16,0	<b>Vollaussschraubung</b>			100	1,45	19,21	5,31	5,20	1,50	1,76	20,39	5,31	5,44	1,57	2,08	21,22	5,31	5,67	1,64
				120	1,45	19,21	6,53	5,20	1,50	1,76	20,39	6,53	5,44	1,57	2,08	21,57	6,53	5,67	1,64			
				140	1,45	19,21	7,50	5,20	1,50	1,76	20,39	7,50	5,44	1,57	2,08	21,57	7,50	5,67	1,64			
				160	1,45	19,21	8,72	5,20	1,50	1,76	20,39	8,72	5,44	1,57	2,08	21,57	8,72	5,67	1,64			
				180	1,45	19,21	9,72	5,20	1,50	1,76	20,39	9,72	5,44	1,57	2,08	21,57	9,72	5,67	1,64			
				200	1,45	19,21	9,72	5,20	1,50	1,76	20,39	9,72	5,44	1,57	2,08	21,57	9,72	5,67	1,64			
1104085	40	85	16,0	<b>Teilausschraubung</b>			100	1,45	10,67	5,31	5,20	1,50	1,76	11,33	5,31	5,44	1,57	2,08	11,99	5,31	5,67	1,64
				120	1,45	10,67	6,53	5,20	1,50	1,76	11,33	6,53	5,44	1,57	2,08	11,99	6,53	5,67	1,64			
				140	1,45	10,67	7,50	5,20	1,50	1,76	11,33	7,50	5,44	1,57	2,08	11,99	7,50	5,67	1,64			
				160	1,45	10,67	8,72	5,20	1,50	1,76	11,33	8,72	5,44	1,57	2,08	11,99	8,72	5,67	1,64			
				180	1,45	10,67	9,72	5,20	1,50	1,76	11,33	9,72	5,44	1,57	2,08	11,99	9,72	5,67	1,64			
				200	1,45	10,67	9,72	5,20	1,50	1,76	11,33	9,72	5,44	1,57	2,08	11,99	9,72	5,67	1,64			



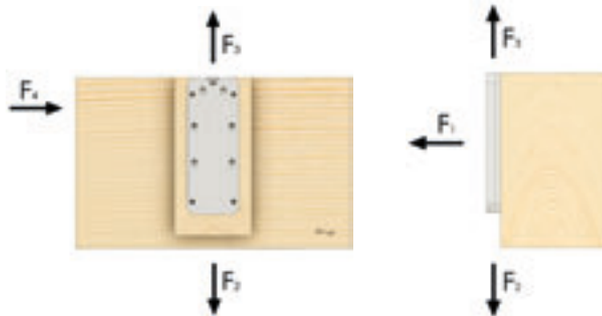
# TOP UV VERBINDER

## UV 40 HOLZ/HOLZ

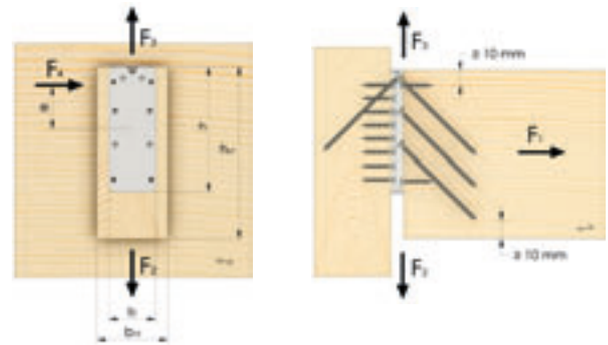


Art.-Nr.	Typ	Abmessung [mm]			Ausfrung [mm]		EAN	Gewicht	Palette	VPE					
		B	x	H	x	S					Breite	Tiefe			
11060110	UV 40	60	x	115	x	16,0	60	16,0	4019346	0,260	2400	25			
<b>TOP UV Vollgewindeschraube</b>															
		$\varnothing$	x	L	<b>Voll</b>		<b>Teil</b>		<b>Mindestholzquerschnitt</b>						
					NT n <sub>45°</sub>		NT n <sub>45°</sub>		B <sub>NT</sub>		H <sub>NT</sub>				
116100		6,0	x	100	6(+1)		4(+1)		80		175		019009 1.178 39000 100		
116120		6,0	x	120	6(+1)		4(+1)		80		185		019016 1.387 39000 100		
116140		6,0	x	140	6(+1)		4(+1)		80		200		019023 1.629 39000 100		
116160		6,0	x	160	6(+1)		4(+1)		80		215		019030 1.851 26800 100		
116200		6,0	x	200	6(+1)		4(+1)		80		245		019047 2.313 26800 100		
<b>GH Schraube</b>															
		$\varnothing$	x	L	<b>Voll</b>		<b>Teil</b>								
					NT n <sub>90°</sub>		HT n <sub>90°</sub>		NT n <sub>90°</sub>		HT n <sub>90°</sub>				
505050		5,0	x	50	2		15		2		8		400029 0.427 72000 200		
505060		5,0	x	60	2		15		2		8		400036 0.480 58000 200		
505070		5,0	x	70	2		15		2		8		400043 0.554 58000 200		

### Lastrichtungen

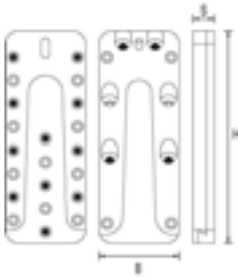


### Lastangriffspunkte



### Statik TOP UV 40

Art.-Nr.	Haupttrager GH 5,0xL (mm)																			
	Nebentrager				50				60				70							
					e=0 mm		e=43 mm		e=0 mm		e=43 mm		e=0 mm		e=43 mm					
	B	H	S	GH VG 6,0xL (mm)	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>				
11060110	60	115	16,0	Vollausschraubung	100	1,45	31,84	5,31	6,94	2,59	1,76	31,84	5,31	7,25	2,70	2,08	31,84	5,31	7,57	2,82
					120	1,45	32,01	6,53	6,94	2,59	1,76	33,98	6,53	7,25	2,70	2,08	35,96	6,53	7,57	2,82
					140	1,45	32,01	7,50	6,94	2,59	1,76	33,98	7,50	7,25	2,70	2,08	35,96	7,50	7,57	2,82
					160	1,45	32,01	8,72	6,94	2,59	1,76	33,98	8,72	7,25	2,70	2,08	35,96	8,72	7,57	2,82
					180	1,45	32,01	9,72	6,94	2,59	1,76	33,98	9,72	7,25	2,70	2,08	35,96	9,72	7,57	2,82
					200	1,45	32,01	9,72	6,94	2,59	1,76	20,39	9,72	7,25	2,70	2,08	35,96	9,72	7,57	2,82
11060110	60	115	16,0	Teilausschraubung	100	1,45	17,07	5,31	5,20	2,18	1,76	18,12	5,31	5,44	2,28	2,08	19,18	5,31	5,67	2,38
					120	1,45	17,07	6,53	5,20	2,18	1,76	18,12	6,53	5,44	2,28	2,08	19,18	6,53	5,67	2,38
					140	1,45	17,07	7,50	5,20	2,18	1,76	18,12	7,50	5,44	2,28	2,08	19,18	7,50	5,67	2,38
					160	1,45	17,07	8,72	5,20	2,18	1,76	18,12	8,72	5,44	2,28	2,08	19,18	8,72	5,67	2,38
					180	1,45	17,07	9,72	5,20	2,18	1,76	18,12	9,72	5,44	2,28	2,08	19,18	9,72	5,67	2,38
					200	1,45	17,07	9,72	5,20	2,18	1,76	18,12	9,72	5,44	2,28	2,08	19,18	9,72	5,67	2,38

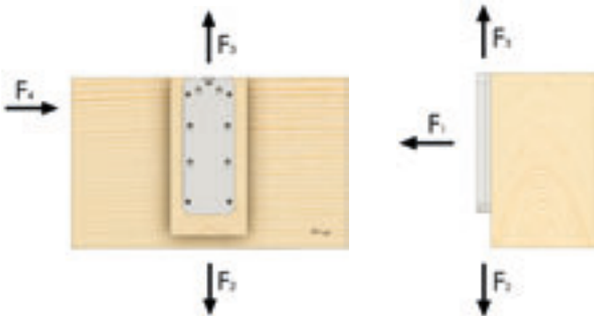


# TOP UV VERBINDER

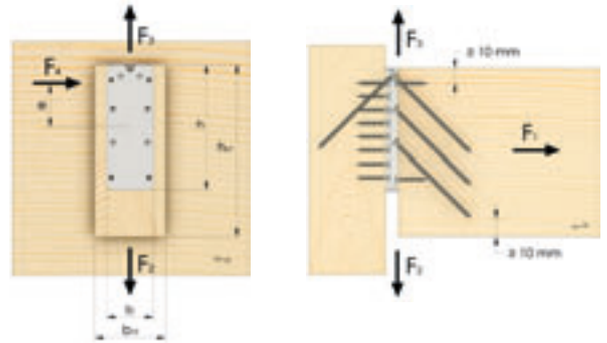
## UV 60 HOLZ/HOLZ

Art.-Nr.	Typ	Abmessung [mm]			Ausfrung [mm]		EAN	Gewicht	Palette	VPE				
		B	x	H	x	S					Breite	Tiefe		
11060160	UV 60	60	x	160	x	16,0	60	16,0	4019346	kg	018941	0,384	960	10
<b>TOP UV Vollgewindeschraube</b>					<b>Voll</b>		<b>Teil</b>		<b>Mindestholzquerschnitt</b>					
		$\varnothing$	x	L	NT n <sub>45°</sub>		NT n <sub>45°</sub>		B <sub>NT</sub>	H <sub>NT</sub>				
116100		6,0	x	100	6(+1)		4(+1)		80	175	019009	1,178	39000	100
116120		6,0	x	120	6(+1)		4(+1)		80	185	019016	1,387	39000	100
116140		6,0	x	140	6(+1)		4(+1)		80	200	019023	1,629	39000	100
116160		6,0	x	160	6(+1)		4(+1)		80	215	019030	1,851	26800	100
116200		6,0	x	200	6(+1)		4(+1)		80	245	019047	2,313	26800	100
<b>GH Schraube</b>					<b>Voll</b>		<b>Teil</b>							
		$\varnothing$	x	L	NT n <sub>90°</sub>	HT n <sub>90°</sub>	NT n <sub>90°</sub>	HT n <sub>90°</sub>						
505050		5,0	x	50	4	21	4	11	400029	0,427	72000	200	200	
505060		5,0	x	60	4	21	4	11	400036	0,480	58000	200	200	
505070		5,0	x	70	4	21	4	11	400043	0,554	58000	200	200	

**Lastrichtungen**

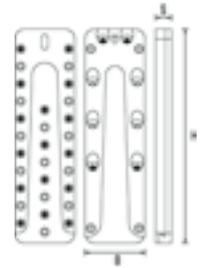


**Lastangriffspunkte**



**Statik TOP UV 60**

Art.-Nr.	Haupttrager GH 5,0xL [mm]																						
	Nebentrager				50				60				70										
	B	H	S	GH VG 6,0xL [mm]	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	e=0 mm	e=43 mm	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	e=0 mm	e=43 mm	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	e=0 mm	e=43 mm		
11060160	60	160	16,0	<b>Vollaussschraubung</b>	100	2,90	31,84	5,31	8,67	3,01	3,53	31,84	5,31	9,06	3,15	4,16	31,84	5,31	9,46	3,28			
				120	2,90	39,15	6,53	8,67	3,01	3,53	39,15	6,53	9,06	3,15	4,16	39,15	6,53	9,46	3,28				
				140	2,90	44,81	7,50	8,67	3,01	3,53	45,01	7,50	9,06	3,15	4,16	45,01	7,50	9,46	3,28				
				160	2,90	44,81	8,72	8,67	3,01	3,53	47,57	8,72	9,06	3,15	4,16	50,34	8,72	9,46	3,28				
				180	2,90	44,81	9,72	8,67	3,01	3,53	47,57	9,72	9,06	3,15	4,16	50,34	9,72	9,46	3,28				
				200	2,90	44,81	9,72	8,67	3,01	3,53	20,39	9,72	9,06	3,15	4,16	50,34	9,72	9,46	3,28				
11060160	60	160	16,0	<b>Teilausschraubung</b>	100	2,90	21,22	5,31	6,94	2,71	3,53	21,22	5,31	7,25	2,83	4,16	21,22	5,31	7,57	2,95			
				120	2,90	23,47	6,53	6,94	2,71	3,53	24,92	6,53	7,25	2,83	4,16	26,10	6,53	7,57	2,95				
				140	2,90	23,47	7,50	6,94	2,71	3,53	24,92	7,50	7,25	2,83	4,16	26,37	7,50	7,57	2,95				
				160	2,90	23,47	8,72	6,94	2,71	3,53	24,92	8,72	7,25	2,83	4,16	26,37	8,72	7,57	2,95				
				180	2,90	23,47	9,72	6,94	2,71	3,53	24,92	9,72	7,25	2,83	4,16	26,37	9,72	7,57	2,95				
				200	2,90	23,47	9,72	6,94	2,71	3,53	24,92	9,72	7,25	2,83	4,16	26,37	9,72	7,57	2,95				

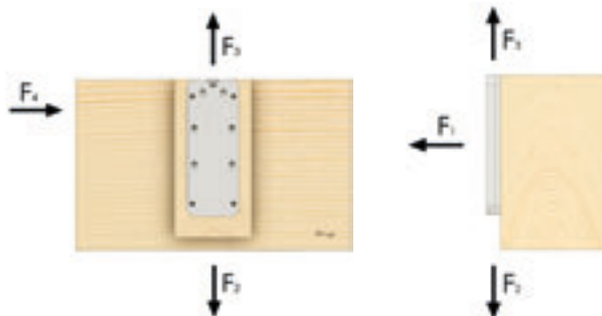


# TOP UV VERBINDER

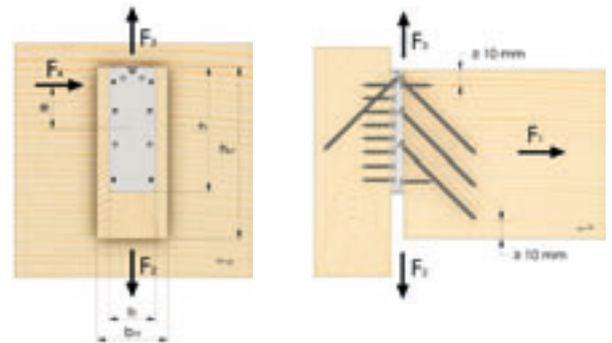
## UV 80 HOLZ/HOLZ

Art.-Nr.	Typ	Abmessung [mm]			Ausfrung [mm]		EAN	Gewicht	Palette	VPE								
		B	x	H	x	S					Breite	Tiefe						
11060215	UV 80	60	x	215	x	16,0	60	16,0	4019346	kg	018965	0.515	960	10				
<b>TOP UV Vollgewindeschraube</b>																		
		$\varnothing$	x	L	Voll		Teil		Mindestholzquerschnitt									
					NT n <sub>45°</sub>		NT n <sub>45°</sub>		Breite NT		Hohe NT							
116100		6,0	x	100	8(+1)		4(+1)		80		215		019009		1.178			
116120		6,0	x	120	8(+1)		4(+1)		80		230		019016		1.387			
116140		6,0	x	140	8(+1)		4(+1)		80		245		019023		1.629			
116160		6,0	x	160	8(+1)		4(+1)		80		260		019030		1.851			
116200		6,0	x	200	8(+1)		4(+1)		80		285		019047		2.313			
<b>GH Schraube</b>																		
		$\varnothing$	x	L	Voll		Teil											
					NT n <sub>90°</sub>		HT n <sub>90°</sub>											
505050		5,0	x	50	4		30		4		16		400029		0.427		72000	
505060		5,0	x	60	4		30		4		16		400036		0.480		58000	
505070		5,0	x	70	4		30		4		16		400043		0.554		58000	

### Lastrichtungen



### Lastangriffspunkte



### Statik TOP UV 80

Art.-Nr.	Haupttrager GH 5,0xL (mm)																			
	Nebentrager				50				60				70							
					e=0 mm		e=43 mm		e=0 mm		e=43 mm		e=0 mm		e=43 mm					
	B	H	S	GH VG 6,0xL (mm)	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>	F <sub>1,R</sub>	F <sub>2,Rk</sub>	F <sub>3,Rk</sub>	F <sub>4,Rk</sub>				
11060215	60	215	16,0	Vollausschraubung	100	2,90	42,45	5,31	10,40	3,37	3,53	42,45	5,31	10,88	3,53	4,16	42,45	5,31	11,35	3,68
					120	2,90	52,21	6,53	10,40	3,37	3,53	52,21	6,53	10,88	3,53	4,16	52,21	6,53	11,35	3,68
					140	2,90	60,01	7,50	10,40	3,37	3,53	60,01	7,50	10,88	3,53	4,16	60,01	7,50	11,35	3,68
					160	2,90	64,02	8,72	10,40	3,37	3,53	67,95	8,72	10,88	3,53	4,16	69,77	8,72	11,35	3,68
					180	2,90	64,02	9,72	10,40	3,37	3,53	67,95	9,72	10,88	3,53	4,16	71,91	9,72	11,35	3,68
					200	2,90	64,02	9,72	10,40	3,37	3,53	20,39	9,72	10,88	3,53	4,16	71,91	9,72	11,35	3,68
11060215	60	215	16,0	Teilausschraubung	100	2,90	21,22	5,31	6,94	2,78	3,53	21,22	5,31	7,25	2,90	4,16	21,22	5,31	7,57	3,03
					120	2,90	26,10	6,53	6,94	2,78	3,53	26,10	6,53	7,25	2,90	4,16	26,10	6,53	7,57	3,03
					140	2,90	30,01	7,50	6,94	2,78	3,53	30,01	7,50	7,25	2,90	4,16	30,01	7,50	7,57	3,03
					160	2,90	34,14	8,72	6,94	2,78	3,53	34,89	8,72	7,25	2,90	4,16	34,89	8,72	7,57	3,03
					180	2,90	34,14	9,72	6,94	2,78	3,53	36,24	9,72	7,25	2,90	4,16	38,35	9,72	7,57	3,03
					200	2,90	34,14	9,72	6,94	2,78	3,53	36,24	9,72	7,25	2,90	4,16	38,35	9,72	7,57	3,03

**Bemessungsbeispiel Anschluss Holz-Beton UV-B 80**

Hauptträger: Stahlbetonwand; Nebenträger: NH C24 10/28  
 Tragfähigkeitsnachweis analog zu Holz-Holz Anschluss

**Ermittlung der Kräfte für den maximal beanspruchten Betonanker**

Ankerkräfte aus Last  $F_{2,Ed}$ :  $F_{B,2,lat,Ed} = F_{2/3,Ed} / n_B = 32,0 / 3 = 10,7 \text{ kN}$

$$F_{B,2,ox,Ed} = f_{2/3} \times F_{2/3,Ed} = 0,106 \times 32,0 = 3,39 \text{ kN}$$

Ankerkräfte aus Last  $F_{4,Ed}$ :  $F_{B,4,lat,Ed} = f_4 \times F_{4,Ed} = 0,948 \times 1,20 = 1,14 \text{ kN}$

$$F_{B,4,ox,Ed} = 1,2 \times F_{4,Ed} / n_B = 1,2 \times 1,20 / 3 = 0,48 \text{ kN}$$

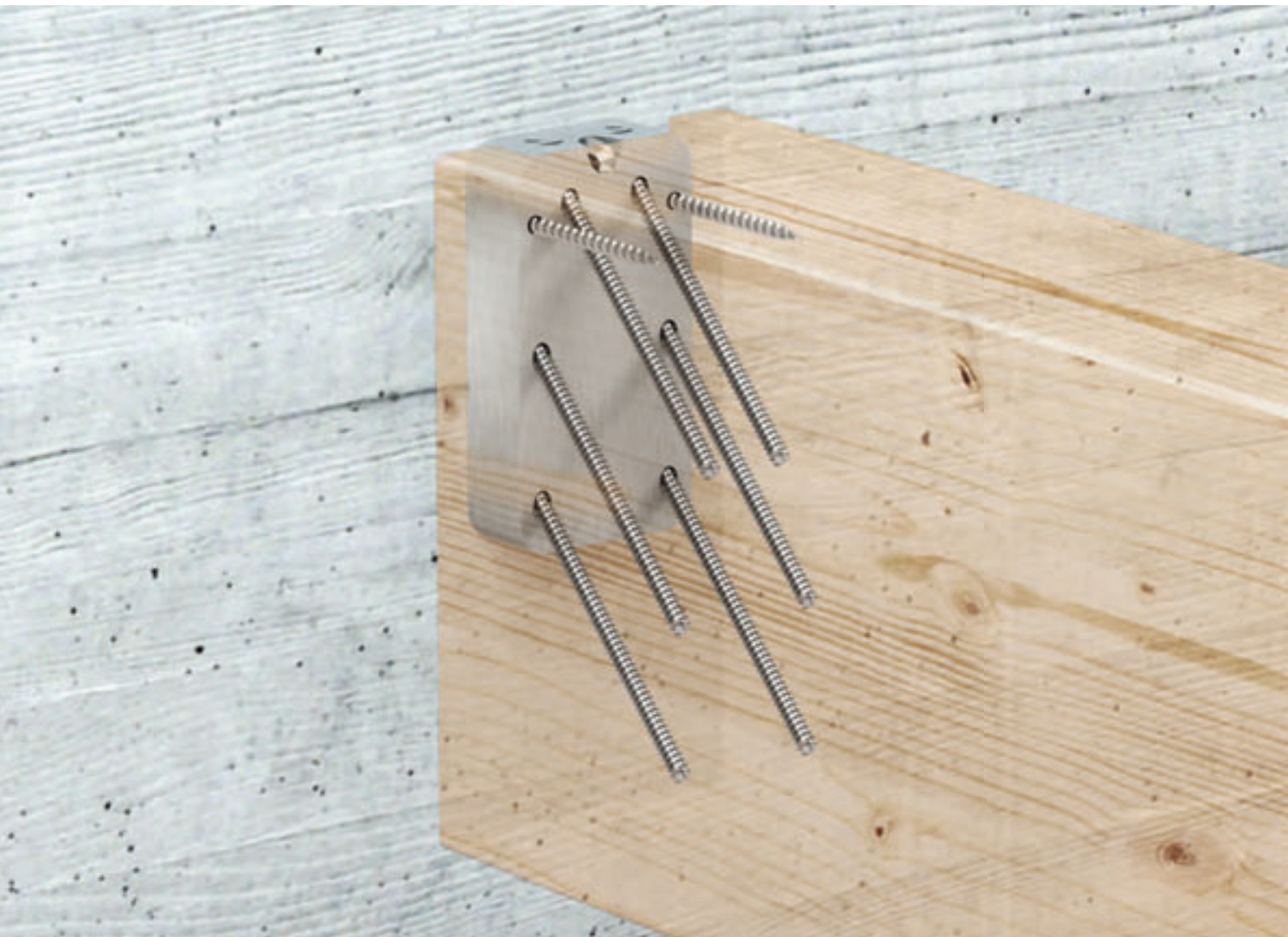
Addition der Ankerkräfte:  $F_{B,lat,Ed} = 10,7 + 1,14 = 11,8 \text{ kN}$

$$F_{B,ox,Ed} = 3,39 + 0,48 = 3,87 \text{ kN}$$

Die Tragfähigkeit des Betonankers ist für die Einwirkungen  $F_{B,lat,Ed} = 11,8 \text{ kN}$  und  $F_{B,ox,Ed} = 3,87 \text{ kN}$  nachzuweisen.

**Verbindungsmittel:**

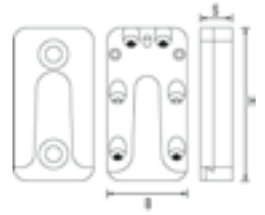
Beton:	Betonanker M10	3	Stück
Nebenträger:	GH Schrauben 5,0 x 60	4	Stück
	VG Schrauben 6,0 x 160	8	Stück





# TOP UVB VERBINDER

## UVB 40 HOLZ/BETON

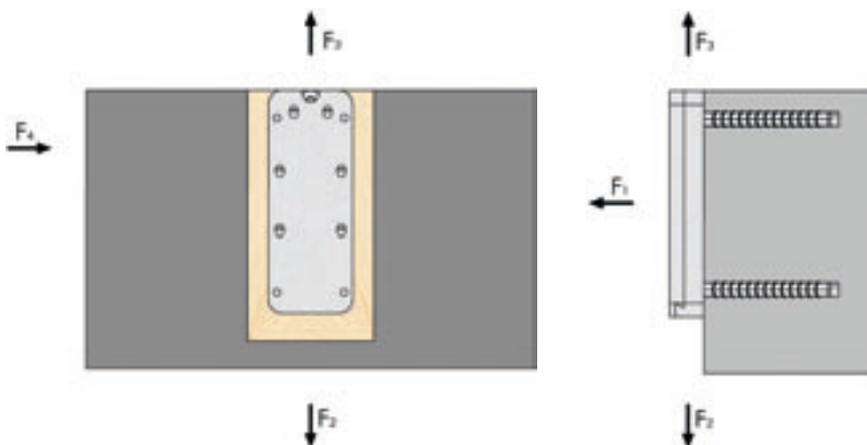


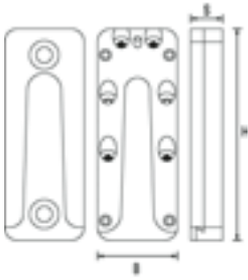
Art.-Nr.	Typ	Holz			Beton		EAN	Gewicht	Palette	VPE
		Abmessung [mm]	Ausfräsung [mm]							
		B x H x S	Breite	Tiefe			4019346	kg		
12060115	UVB 40	60 x 115 x 24,0	60	24,0			018934	0,400	2400	10
<b>TOP UV Vollgewindeschraube</b>			<b>Voll</b>	<b>Teil</b>	<b>Mindestholzquerschnitt</b>					
		Ø x L	NT n <sub>45°</sub>	NT n <sub>45°</sub>	B <sub>NT</sub>	H <sub>NT</sub>				
116100		6,0 x 100	6	4	80	175	019009	1,178	39000	100
116120		6,0 x 120	6	4	80	185	019016	1,387	39000	100
116140		6,0 x 140	6	4	80	200	019023	1,629	39000	100
116160		6,0 x 160	6	4	80	215	019030	1,851	26800	100
116200		6,0 x 200	6	4	80	245	019047	2,313	26800	100
<b>GH Schraube</b>			<b>Voll</b>	<b>Teil</b>						
		Ø x L	NT n <sub>90°</sub>	NT n <sub>90°</sub>						
505050		5,0 x 50	2	2			400029	0,427	72000	200
505060		5,0 x 60	2	2			400036	0,480	58000	200
505070		5,0 x 70	2	2			400043	0,554	58000	200

Incl. Schrauben und Scheiben für Aushängesicherung



Lastrichtungen





# TOP UVB VERBINDER

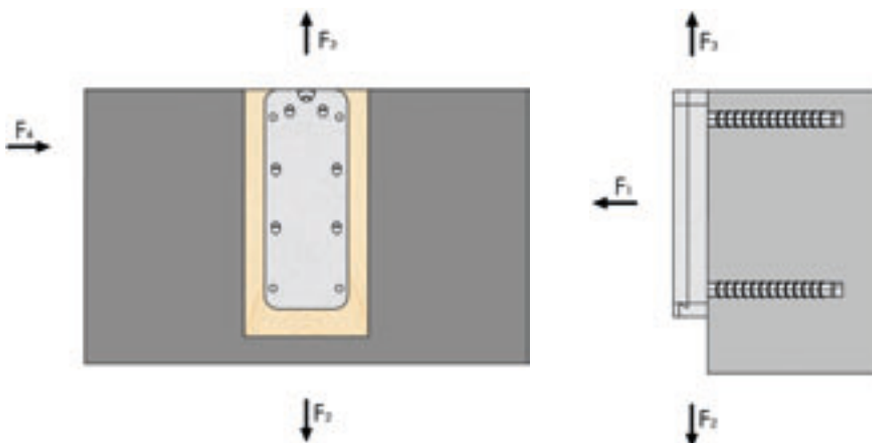
## UVB 60 HOLZ/BETON

Art.-Nr.	Typ	Abmessung [mm]	Ausfräsung [mm]		EAN	Gewicht	Palette	VPE
			Breite	Tiefe				
12060160	UVB 60	60 x 160 x 24,0	60	24,0	4019346	kg	960	10
					018958	0,574		
TOP UV Vollgewindeschraube		Voll		Teil		Mindestholzquerschnitt		
	Ø x L	NT n <sub>45°</sub>	NT n <sub>45°</sub>	B <sub>NT</sub>	H <sub>NT</sub>			
116100	6,0 x 100	6	4	80	175	019009	1.178	39000 100
116120	6,0 x 120	6	4	80	185	019016	1.387	39000 100
116140	6,0 x 140	6	4	80	200	019023	1.629	39000 100
116160	6,0 x 160	6	4	80	215	019030	1.851	26800 100
116200	6,0 x 200	6	4	80	245	019047	2.313	26800 100
GH Schraube		Voll		Teil				
	Ø x L	NT n <sub>90°</sub>	NT n <sub>90°</sub>					
505050	5,0 x 50	4	4			400029	0.427	72000 200
505060	5,0 x 60	4	4			400036	0.480	58000 200
505070	5,0 x 70	4	4			400043	0.554	58000 200

Incl. Schrauben und Scheiben für Aushängesicherung



### Lastrichtungen





# TOP UVB VERBINDER

## UVB 80 HOLZ/BETON

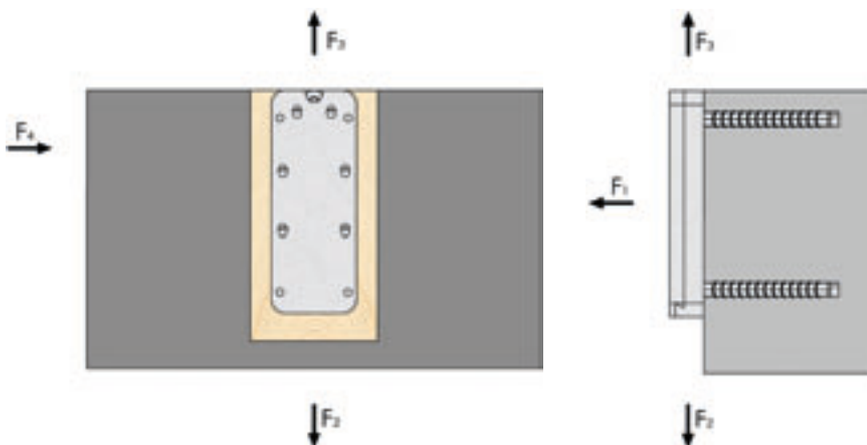


Art.-Nr.	Typ	Holz			Beton		EAN	Gewicht	Palette	VPE
		Abmessung [mm]	Ausfräsung [mm]		Breite	Tiefe				
		B x H x S					4019346	kg		
12060215	UVB 80	60 x 215 x 24,0	60	24,0			018972	0.774	960	10
<b>TOP UV Vollgewindeschraube</b>			<b>Voll</b>	<b>Teil</b>	<b>Mindestholzquerschnitt</b>					
		Ø x L	NT n <sub>45°</sub>	NT n <sub>45°</sub>	B <sub>NT</sub>	H <sub>NT</sub>				
116100		6,0 x 100	8	4	80	175	019009	1.178	39000	100
116120		6,0 x 120	8	4	80	185	019016	1.387	39000	100
116140		6,0 x 140	8	4	80	200	019023	1.629	39000	100
116160		6,0 x 160	8	4	80	215	019030	1.851	26800	100
116200		6,0 x 200	8	4	80	245	019047	2.313	26800	100
<b>GH Schraube</b>			<b>Voll</b>	<b>Teil</b>						
		Ø x L	NT n <sub>90°</sub>	NT n <sub>90°</sub>						
505050		5,0 x 50	4	4			400029	0.427	72000	200
505060		5,0 x 60	4	4			400036	0.480	58000	200
505070		5,0 x 70	4	4			400043	0.554	58000	200

Incl. Schrauben und Scheiben für Aushängesicherung



### Lastrichtungen



## ACHTEN SIE BEIM KAUF VON HOLZVERBINDERN AUF DIE CE-KENNEZEICHNUNG!



Die **CE-Kennzeichnung** auf den Holzverbindern von **GH Baubeschlägen** ist Ihre Garantie für sichere und geprüfte Verbinder, welchen den baugesetzlichen Vorschriften für ganz Europa entsprechen und Ihnen zusätzliche baurechtliche Sicherheit verspricht.

In unseren modernen Produktionsstätten, die sich ausschließlich in Deutschland befinden und nach **ISO 9001:2008** zertifiziert und zusätzlich fremdüberwacht werden, können wir sehr flexibel einen hohen Produktionsstandard fertigen.

**Fast das gesamte GH Holzverbindersortiment verfügt über europäisch, technische Zulassungen.**

### Ihr GH Vorteil:

- Hoher Qualitätsstandard durch Zertifizierung und Überwachung
- Wegweisende Innovationen (TOPLINE)
- Ökologisch, ressourcensparend und wirtschaftlich (GREENLINE)
- Zugelassene Produkte für Ihre Sicherheit
- Technische Hotline
- CE-Kennzeichnung
- Produkttraining für Handel und Handwerk
- ISO 9001:2008 zertifizierte Produktionsstätten in Deutschland
- Flexible Produktion „Made in Germany“



# TOP OV VERBINDER

„EINFACH UND GENIAL“



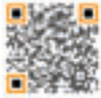
## VORTEILE

- Kosteneinsparung durch Reduzierung der Arbeitszeit
- Keine Schablonen nötig
- Schwächt nicht den Holzquerschnitt
- Für schmale Querschnitte (ab 60 mm)
- Keine einseitige Belastung vom Hauptträger
- Durch geringe Auflagefläche beidseitige Anschlüsse möglich
- Für komplette Deckenelemente im Holzrahmenbau

## ZWEI SCHRITTE ZUM ERFOLG

- Im Werk:  
TOP OV Verbinder einfräsen, oder nur aufsetzen  
TOP OV Verbinder mit maximal 4 Zug- und  
2 Druckschrauben auf dem Nebenträger montieren
- Auf der Baustelle:  
Nebenträger in, bzw. auf Hauptträger auflegen und  
2 Druckschrauben eindrehen





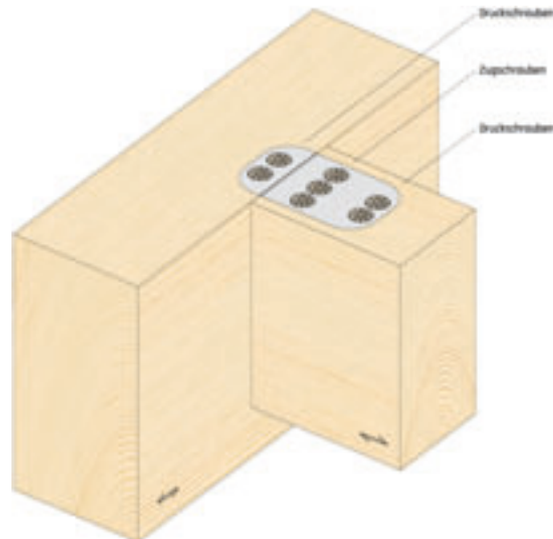
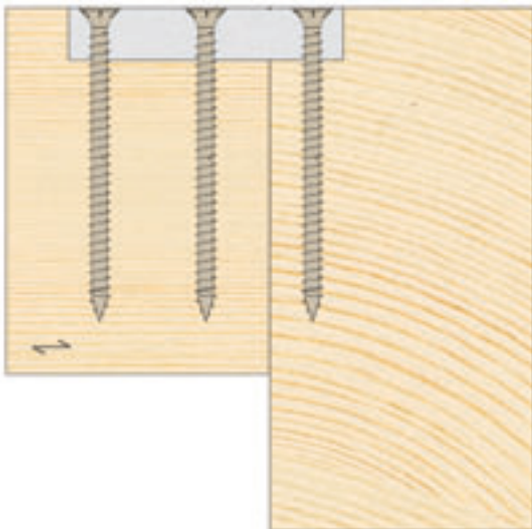
# TOP OV VERBINDER

## HOLZ/HOLZ

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nH	nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE
		B	x	L	x	H						
								4019346	kg			
110040	OV 40	40	x	104	x	20	1	3	017692	0.200		10
110060	OV 60	60	x	104	x	20	2	5	017708	0.304		10
110100	OV 100	100	x	104	x	20	2	6	017722	0.537		10



Anzahl der benötigten Schrauben siehe: nH = Anzahl Verbindungsmittel im Hauptträger  
nN = Anzahl Verbindungsmittel im Nebenträger



### TOP OV Vollgewindeschrauben

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
					4019346	kg		
110120	8,0	x	120	TX40	017739	3.000	14500	50
110160	8,0	x	160	TX40	017753	3.520	11000	50
110200	8,0	x	200	TX40	017777	4.370	11000	50



# TOP OV VERBINDER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

B	Breite (mm)
H	Höhe (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

$n_{HT}$	Lochanzahl Hauptträger
$n_{NT}$	Lochanzahl Nebenträger
$n_V$	Anzahl Verbindungsmittel bei Vollausschraubung
HT	Hauptträger
NT	Nebenträger
$H_{HT}$	Mindesthöhe Hauptträger
$B_{HT}$	Mindestbreite Hauptträger
$H_{NT}$	Mindesthöhe Nebenträger
$B_{NT}$	Mindestbreite Nebenträger

### Verbindungsmittel Holz

$\emptyset$ [mm]	Durchmesser des Verbindungsmittels
L [mm]	Länge des Verbindungsmittels
	Faserrichtung des Bauteils

### Kraftrichtungen

$F_{Z,C,RK} \downarrow$	nach unten gerichtete Drucklast (Hauptlast)
$F_{Z,U,RK} \uparrow$	nach oben gerichtete abhebende Last



Anwendungsvideo  
zu unseren TOP OV Verbindern



### Aluminium



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# TOP OV VERBINDER

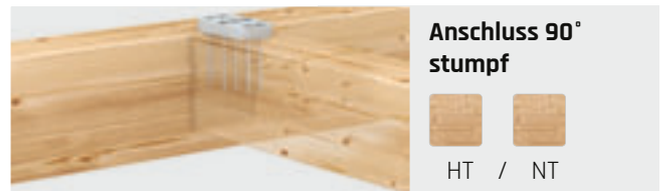
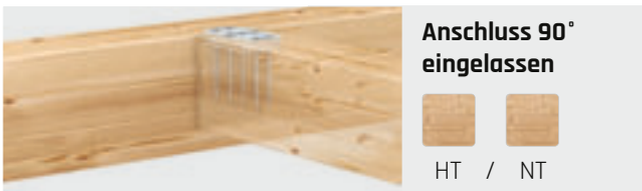
## ANWENDUNGEN

**Anwendung:**  
Anschluss Holz-Holz/Stahl

**Werkstoffe:**



**Materialstärke:**  
20 mm



**Verwendbar in Nutzungsklassen**



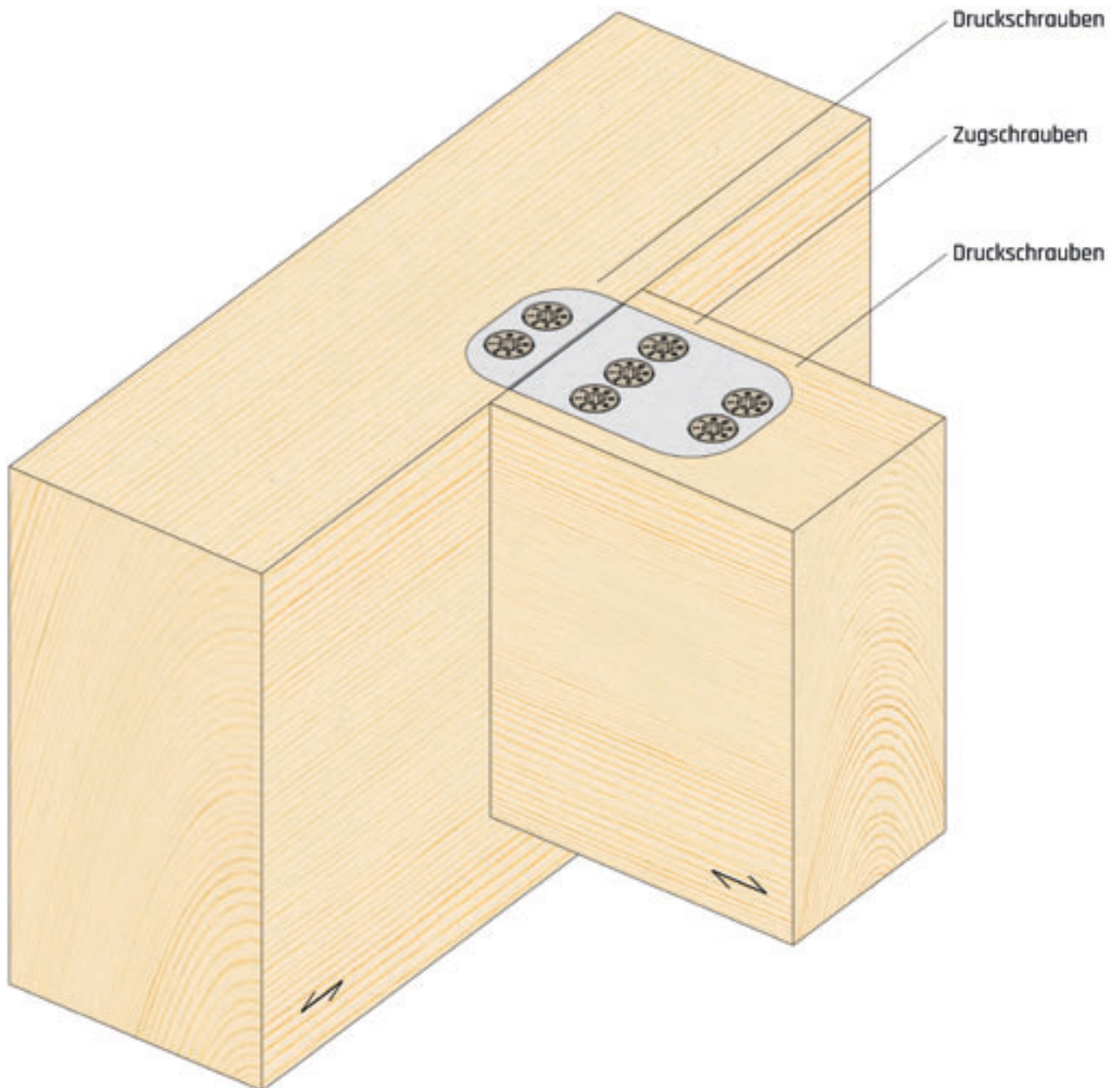
**Verbindungsmittel:**

GH OV Vollgewindeschrauben Ø 8,0 x 120 / 140 / 160 / 200 / 220 mm



# TOP OV VERBINDER

„EINFACH UND GENIAL“

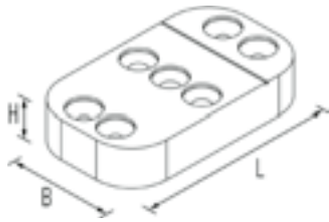


## Funktion der Druckschrauben

Beim Eindrehen der OV Vollgewindeschrauben schneidet sich ein Gewinde in den OV Verbinder. Dadurch entsteht eine formschlüssige Verbindung zwischen dem OV Verbinder und der OV Schraube.

## Wirkungsweise der Druckschrauben

Durch die formschlüssige Verbindung wird die Last  $F_{z,down}$  vom Nebenträger über die OV Schrauben in den Hauptträger abgeleitet.



# TOP OV VERBINDER

## HOLZ/HOLZ

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nH	nN	B <sub>NT</sub>	EAN	Gewicht	Palette	VPE
		B	x	L	x	H							
110040	OV 40	40	x	104	x	20	1	3	60	017692	0.200	480	10
110060	OV 60	60	x	104	x	20	2	5	80	017708	0.304	480	10
110100	OV 100	100	x	104	x	20	2	6	120	017722	0.537	480	10

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Mindesthöhe Nebenträger		EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	OV aufgesetzt H <sub>min</sub> [mm]	OV eingelassen H <sub>min</sub> [mm]				
110120	8,0	x	120	130	150	017739	3.000	14500	50
110160	8,0	x	160	170	190	017753	3.520	11000	50
110200	8,0	x	200	210	230	017777	4.370	11000	50

nH = Anzahl Verbindungsmittel im Hauptträger  
 nN = Anzahl Verbindungsmittel im Nebenträger  
 B<sub>NT</sub> = Mindestbreite Nebenträger

## Lastrichtungen

### Nachweis der Tragfähigkeit

Siehe Statiktabelle. Ausführlichere Angaben zur Bemessung, siehe ETA-12/0171

### Nachweis der Tragfähigkeit

Die Drucktragfähigkeit der Schrauben (OV Druckschrauben) ist in Abhängigkeit vom Durchmesser limitiert. Diese Grenze liegt niedriger als die Zugtragfähigkeit (OV Zugschrauben).

Die Tragfähigkeit auf Ausknicken ist eine reine Stahlkomponente und somit nicht von der KLED abhängig. In der Bemessungssituation ist die Gewindetragfähigkeit immer geringer als die Knicktragfähigkeit (k<sub>mod</sub>). Bei der charakteristischen Tragfähigkeit wird das Knicken bereits bei kürzeren Schrauben maßgebend.

### Allgemeine Hinweise

Einseitige Anschlüsse

Der Hauptträger ist gegen Verdrehen zu sichern.

Die tabellierten Tragfähigkeiten gelten für Hölzer mit einer charakteristischen Rohdichte  $\rho_k$  von mind. 350 kg/m<sup>3</sup>. Für Hölzer mit höherer Rohdichte können die tabellierten Werte, auf der sicheren Seite, verwendet werden.



Art.-Nr.	Typ	B	L	H	n <sub>HT</sub>	n <sub>NT</sub>	GH VG Schraube 8,0 x L <sub>[(mm)]</sub>			
							120	160	200	
110040	OV 40	40	104	20	1	3	F <sub>Z,c,Rk</sub>	10,06	13,62	15,11
							F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	2,40	2,40
110060	OV 60	60	104	20	2	5	F <sub>Z,c,Rk</sub>	15,10	20,44	25,42
							F <sub>Z,t,Rk</sub>	3,60	3,60	3,60
110100	OV 100	100	104	20	2	6	F <sub>Z,c,Rk</sub>	20,13	27,25	27,82
							F <sub>Z,t,Rk</sub>	6,00	6,00	6,00



# INTEGRALVERBINDER / BALKENTRÄGER



## VORTEILE INTEGRALVERBINDER

- Montagefixlasche für eine einfache schnelle Montage
- Nicht sichtbare ansprechende Optik
- Sonderanfertigung für Schräganschluss von 30° - 90°



## VORTEILE BALKENTRÄGER

- Für Anschluss an Holz und Beton
- Einfache schnelle Montage
- Nicht sichtbare ansprechende Optik
- Schmale Geometrie
- Geneigte Verbindungen möglich
- Anforderungen an den Feuerwiderstand werden eingehalten



# INTEGRALVERBINDER / BALKENTRÄGER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

H	Höhe (mm)
T	Tiefe [mm]
B	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

HT	Hauptträger
$H_{NT}$	Mindesthöhe Nebenträger
NT	Nebenträger
$B_{NT}$	Mindestbreite Nebenträger
$n_{HT}$	Lochanzahl Hauptträger
$n_{NT}$	Lochanzahl Nebenträger
$n_{\sigma}$	Anzahl Verbindungsmittel
$n_{\sigma \emptyset}$	Anzahl Verbindungsmittel mit $\emptyset$
$L_s$	Länge selbstbohrende Stabdübel

### Verbindungsmittel Holz

$\emptyset$ [mm]	Durchmesser des Verbindungsmittels
L [mm]	Länge des Verbindungsmittels
	Faserrichtung des Bauteils

### Verbindungsmittel Beton/Stahl

$B_{\sigma}$  Dübel / Bolzen

### Kraftrichtungen

$F_{2,Rk} \downarrow$	Last in Einschubrichtung (Hauptlast)
$F_{1,Rk} \uparrow$	Last entgegen der Einschubrichtung (abhebende Last)



**Aluminium**



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# INTEGRALVERBINDER / BALKENTRÄGER

## ANWENDUNGEN

**Anwendung:**

Anschluss Holz-Holz / Beton\* / Stahl\*

\*nur Balkenträger

**Werkstoffe:**

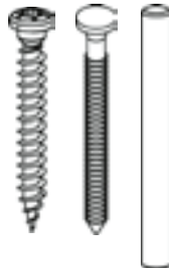


**Materialstärke:**

Integralverbinder 3,0/6,0 mm  
Balkenträger 6,0/10,0 mm



**Verwendbar in Nutzungsklassen**



**Verbindungsmittel:**

GH Rillennägel Ø 4,0 X 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm  
Ø 6,0 x 60 / 80 / 100 mm\*

GH Schrauben Ø 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm  
Stabdübel

Bolzen, Dübel, Betonanker Ø8, Ø 16\*

\*nur Balkenträger Typ Kombi Maxi SD 16

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

# INTEGRALVERBINDER / BALKENTRÄGER

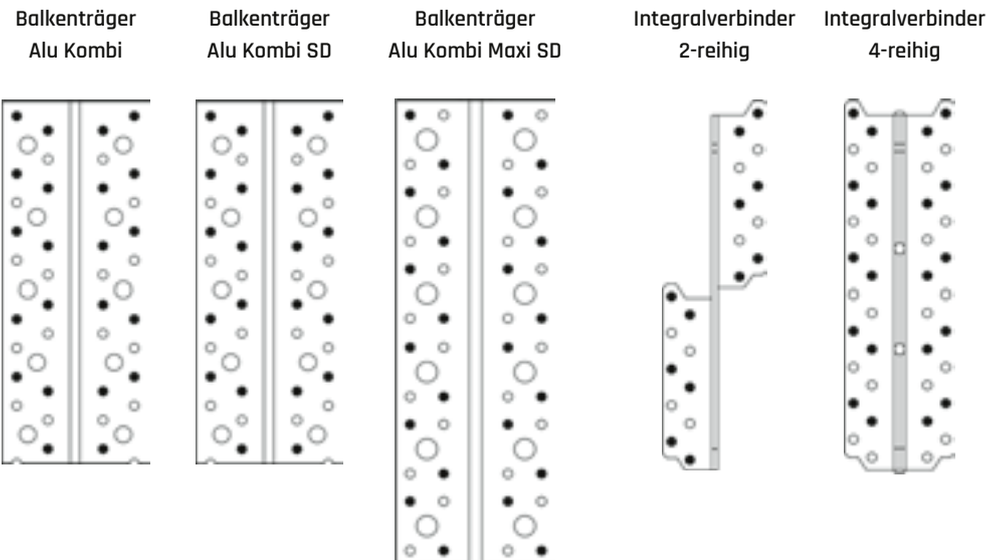
## LASTRICHTUNGEN



### Anschluss Holz/Holz

Teil- und Vollausnagelung bzw. Teil- und Vollausschraubung

## Nagelbilder



### Anschluss über Zwischenschichten

Die in den Tabellen angegebenen charakteristischen Tragfähigkeiten für die Verbindung gelten auch bei einer Zwischenschicht.

#### Folgende Bedingungen müssen dabei erfüllt werden:

Die Zwischenlage muss nicht verschiebbar an das Holzbauteil angeschlossen sein.

Die Einbindetiefe vom Verbindungsmittel im Holzbauteil muss gleich oder größer sein. Dazu muss ein entsprechend längeres Verbindungsmittel verwendet werden.

Die charakteristische Lochleibungsfestigkeit  $f_{t,k}$  des Verbindungsmittels in der Zwischenschicht muss gleich oder größer sein.

# INTEGRALVERBINDER / BALKENTRÄGER

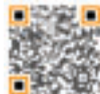
## MINDEST- UND RANDABSTÄNDE



			Stabdübel Ø 12 mm
$a_2$	rechtwinklig zur Faserrichtung	$3d$	36 mm
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	$\max (7d; 80 \text{ mm})$	84 mm
$a_{4,t}$	beanspruchter Rand	$\max [(2+2\sin\alpha) d; 3d]$	48 mm
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	$3d$	36 mm

### Anschluss an Mauerwerk, Beton oder Stahl

Der Nachweis für die Dübeltragfähigkeit ist entsprechend der Herstellerangaben gesondert zu führen.



# BALKENTRÄGER

## TYP ALU KOMBI

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH		EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	T	x	S	Ø 5	Ø 9						
30400	80	x	80	x	109,4	x	6,0	14	4	105207	0.232	750	25	■	■
30401	120	x	80	x	109,4	x	6,0	22	6	105214	0.337	750	25	■	■
30402	160	x	80	x	109,4	x	6,0	30	8	105221	0.454	750	25	■	■
30403	200	x	80	x	109,4	x	6,0	38	10	105238	0.562	450	15	■	■
30404	240	x	80	x	109,4	x	6,0	46	12	105245	0.674	450	15	■	■
30422	2200	x	80	x	109,4	x	6,0	362	110	105252	6.178	48	1	■	■



# BALKENTRÄGER

## TYP ALU KOMBI SD

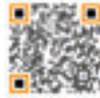
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH		nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	T	x	S	Ø 5	Ø 9	Ø 13						
30601	120	x	80	x	109,4	x	6,0	22	6	3	104309	0.350	600	25	■	■
30602	160	x	80	x	109,4	x	6,0	30	8	4	104316	0.460	600	25	■	■
30603	200	x	80	x	109,4	x	6,0	38	10	5	104323	0.570	360	15	■	■
30604	240	x	80	x	109,4	x	6,0	46	12	6	104330	0.690	360	15	■	■
30605	280	x	80	x	109,4	x	6,0	54	14	7	104347	0.770	360	15	■	■
30606	320	x	80	x	109,4	x	6,0	62	16	8	104354	0.850	192	8	■	■
30607	360	x	80	x	109,4	x	6,0	70	18	9	104361	0.920	192	8	■	■

## TYP ALU KOMBI

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				Nebenträger				Hauptträger		
	H	B	T	S	H <sub>NT</sub>	B <sub>NT</sub>	n <sub>0,07</sub>	L <sub>s</sub>	n <sub>0</sub>	4,0x60	F <sub>2,rk</sub>
30400	80	80	109,4	6,0	120	120	3	113	14	Voll	9,10
									10	Teil	7,40
30401	120	80	109,4	6,0	160	120	4	113	22	Voll	16,60
									14	Teil	14,60
30402	160	80	109,4	6,0	200	120	5	113	30	Voll	25,70
									18	Teil	20,60
30403	200	80	109,4	6,0	240	120	7	113	38	Voll	36,70
									22	Teil	27,20
30404	240	80	109,4	6,0	280	120	9	113	46	Voll	50,00
									26	Teil	34,40

## TYP ALU KOMBI SD

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				Nebenträger			Hauptträger		
	H	B	T	S	H <sub>NT</sub>	B <sub>NT</sub>	n <sub>0,012</sub>	n <sub>0</sub>	4,0x60	F <sub>2,rk</sub>
30601	120	80	109,4	6,0	160	120	3	22	Voll	23,10
								14	Teil	18,10
30602	160	80	109,4	6,0	200	120	4	30	Voll	34,60
								18	Teil	26,20
30603	200	80	109,4	6,0	240	120	5	38	Voll	46,60
								22	Teil	34,60
30604	240	80	109,4	6,0	280	120	6	46	Voll	59,80
								26	Teil	43,70
30605	280	80	109,4	6,0	320	140	7	54	Voll	77,20
								30	Teil	53,50
30606	320	80	109,4	6,0	360	140	8	62	Voll	93,20
								34	Teil	63,70
30607	360	80	109,4	6,0	400	160	9	70	Voll	112,00
								38	Teil	79,40



KONSTRULINE

ETA-16  
0044

# BALKENTRÄGER

## TYP ALU KOMBI MAXI SD

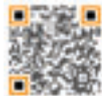
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH		nN	EAN	Gewicht kg	Palette	VPE	Farbe	
	H	x	B	x	T	x	S	Ø 7,5	Ø 17	Ø 17					4019346	■
30800	384	x	130	x	172	x	10,0	48	12	6	104378	3.160	96	1	■	■
30801	512	x	130	x	172	x	10,0	64	16	8	104385	4.200	80	1	■	■
30802	640	x	130	x	172	x	10,0	80	20	10	104392	5.220	64	1	■	■
30803	768	x	130	x	172	x	10,0	96	24	12	104408	6.280	48	1	■	■
30822	2176	x	130	x	172	x	10,0	272	68	34	104415	17.400		1	■	■



## TYP ALU KOMBI MAXI SD

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				Nebenträger			Hauptträger		
	H	B	T	S	H <sub>NT</sub>	B <sub>NT</sub>	n <sub>o,Ø16</sub>	n <sub>o</sub>	6,0x100	F <sub>2,rk</sub>
30800	384	130	172	10,0	432	160	6	48	Voll	117,30
								24	Teil	58,60
30801	512	130	172	10,0	560	160	8	64	Voll	172,10
								32	Teil	95,90
30802	640	130	172	10,0	688	160	10	80	Voll	212,20
								40	Teil	136,70
30803	768	130	172	10,0	816	160	12	96	Voll	258,20
								48	Teil	179,30





# INTEGRALVERBINDER

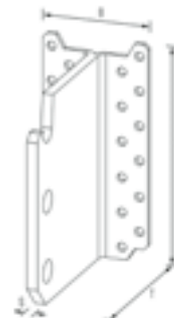
## 2-REIHIG TYP M (MONTAGEFIXLASCHE)

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	 
		H	x	B	x	T	x	S							
30200	M0	84	x	60	x	98	x	3,0	8	2	105061	0.195	1200	25	■
30201	MI	124	x	60	x	98	x	3,0	12	3	105078	0.295	900	25	■
30202	MII	164	x	60	x	98	x	3,0	16	4	105085	0.395	1000	25	■
30203	MIII	204	x	60	x	98	x	3,0	20	5	105092	0.495	600	25	■
30204	MIIII	244	x	60	x	98	x	3,0	24	6	105108	0.595	600	25	■



## 2-REIHIG TYP M (MONTAGEFIXLASCHE)

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				Nebenträger			Hauptträger				
	H	B	T	S	H <sub>NT</sub>	B <sub>NT</sub>	n <sub>o,Ø12</sub>	n <sub>o</sub>	4,0x60	F2,rk	F1,rk	
30200	84	60	98	3,0	108	60	2	8	Voll	6,17	2,73	
							2	4	Teil	2,93	1,15	
							80	2	8	Voll	6,38	2,73
								2	4	Teil	3,03	1,15
						100	2	8	Voll	6,83	2,73	
							2	4	Teil	3,24	1,15	
						120	2	8	Voll	7,44	2,73	
							2	4	Teil	3,53	1,15	
30201	124	60	98	3,0	144	60	3	12	Voll	12,14	8,06	
							3	8	Teil	10,05	6,80	
						80	3	12	Voll	12,54	8,32	
							3	8	Teil	10,38	7,03	
						100	3	12	Voll	13,44	8,92	
							3	8	Teil	11,12	7,53	
						120	3	12	Voll	14,63	9,71	
							3	8	Teil	12,11	8,20	
30202	164	60	98	3,0	180	60	4	16	Voll	19,36	15,17	
							4	8	Teil	13,78	10,57	
						80	4	16	Voll	20,00	15,67	
							4	8	Teil	13,78	10,92	
						100	4	16	Voll	21,43	16,80	
							4	8	Teil	13,78	11,70	
						120	4	16	Voll	22,47	18,29	
							4	8	Teil	13,78	12,56	
30203	204	60	98	3,0	216	60	5	20	Voll	26,06	23,66	
							5	12	Teil	20,66	16,22	
						80	5	20	Voll	26,92	24,43	
							5	12	Teil	20,66	16,76	
						100	5	20	Voll	28,84	25,77	
							5	12	Teil	20,66	17,96	
						120	5	20	Voll	31,41	25,77	
							5	12	Teil	20,66	19,55	
30204	244	60	98	3,0	252	60	6	24	Voll	34,85	33,07	
							6	12	Teil	20,66	20,66	
						80	6	24	Voll	36,00	33,35	
							6	12	Teil	20,66	20,66	
						100	6	24	Voll	38,57	33,35	
							6	12	Teil	20,66	20,66	
						120	6	24	Voll	38,77	33,35	
							6	12	Teil	20,66	20,66	



# INTEGRALVERBINDER

## 4-REIHIG TYP M (MONTAGEFIXLASCHE)

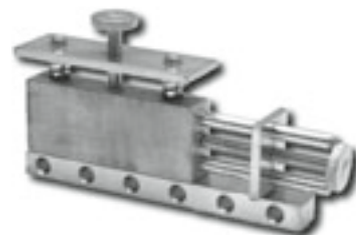
Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							nH	nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
		H	x	B	x	T	x	S								
302004	M0-4	84	x	60	x	98	x	6,0	16	2	479704	0.390	1000	25	■	
302014	MI-4	124	x	60	x	98	x	6,0	24	3	479711	0.590	1000	25	■	
302024	MII-4	164	x	60	x	98	x	6,0	32	4	479728	0.790	1000	25	■	
302034	MIII-4	204	x	60	x	98	x	6,0	40	5	479735	0.990	600	25	■	
302044	MIIII-4	244	x	60	x	98	x	6,0	48	6	479742	1.190	600	25	■	



# WERKZEUGE



## INTEGRALVERBINDER BOHRSCHABLONE



Art.-Nr.	EAN	Gewicht	VPE
33000120	4019346	kg	
	000731	2.100	1

## 4-REIHIG TYP M (MONTAGEFIXLASCHE)

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				H <sub>NT</sub>	Nebenträger		Hauptträger			
	H	B	T	S		B <sub>NT</sub>	n <sub>o,Ø12</sub>	n <sub>o</sub>	4,0x60	F2,rk	F1,rk
302004	84	60	98	6,0	108	60	2	16	Voll	9,00	5,28
							2	8	Teil	6,70	1,57
						80	2	16	Voll	9,30	5,28
							2	8	Teil	6,92	1,57
						100	2	16	Voll	9,45	5,28
							2	8	Teil	7,41	1,57
						120	2	16	Voll	9,45	5,28
							2	8	Teil	8,07	1,57
302014	124	60	98	6,0	144	60	3	24	Voll	16,43	13,92
							3	12	Teil	12,98	7,32
						80	3	24	Voll	16,97	14,38
							3	12	Teil	13,40	7,57
						100	3	24	Voll	18,19	15,16
							3	12	Teil	14,36	8,11
						120	3	24	Voll	19,80	15,16
							3	12	Teil	15,27	8,83
302024	164	60	98	6,0	180	60	4	32	Voll	27,31	23,75
							4	16	Teil	19,36	12,98
						80	4	32	Voll	28,21	24,54
							4	16	Teil	20,00	13,40
						100	4	32	Voll	30,23	26,19
							4	16	Teil	21,43	14,36
						120	4	32	Voll	31,81	26,19
							4	16	Teil	23,34	15,64
302034	204	60	98	6,0	216	60	5	40	Voll	39,76	36,31
							5	20	Teil	26,06	20,61
						80	5	40	Voll	41,08	36,99
							5	20	Teil	26,92	21,30
						100	5	40	Voll	43,50	36,99
							5	20	Teil	28,84	22,82
						120	5	40	Voll	43,50	36,99
							5	20	Teil	31,41	24,85
302044	244	60	98	6,0	252	60	6	48	Voll	50,33	46,77
							6	24	Teil	33,17	29,30
						80	6	48	Voll	52,00	48,32
							6	24	Teil	34,27	30,27
						100	6	48	Voll	55,72	50,52
							6	24	Teil	36,72	32,44
						120	6	48	Voll	58,07	50,52
							6	24	Teil	39,99	34,86



# INTEGRALVERBINDER

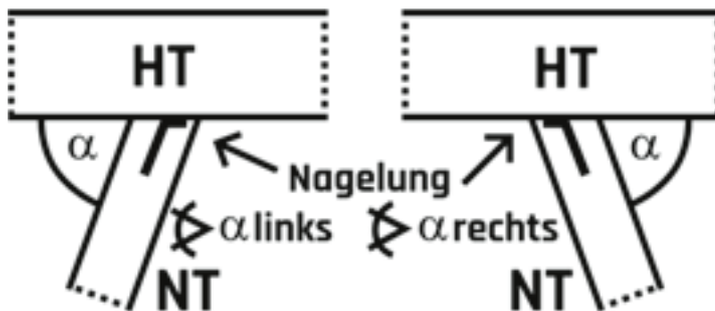
## 2-REIHIG TYP M FÜR SCHRÄGANSCHLUSS VON 30° - 90°

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							nH Ø 5	nN Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	VPE	 
		H	x	B	x	T	x	S						
30200L	0-L	84	x	30	x	98	x	3,0	8	2	595053	0.195	1	■
30200R	0-R	84	x	30	x	98	x	3,0	8	2	105306	0.195	1	■
30201L	I-L	124	x	30	x	98	x	3,0	12	3	595060	0.295	1	■
30201R	I-R	124	x	30	x	98	x	3,0	12	3	105320	0.295	1	■
30202L	II-R	164	x	30	x	98	x	3,0	16	4	595077	0.395	1	■
30202R	II-R	164	x	30	x	98	x	3,0	16	4	105344	0.395	1	■
30203L	III-R	204	x	30	x	98	x	3,0	20	5	595084	0.495	1	■
30203R	III-R	204	x	30	x	98	x	3,0	20	5	105368	0.495	1	■
30204L	IIII-L	244	x	30	x	98	x	3,0	24	6	595091	0.595	1	■
30204R	IIII-R	244	x	30	x	98	x	3,0	24	6	105382	0.595	1	■

### Einrichtkosten pro Gradzahl und Anschlagrichtung

30210	Einrichtkosten	105405	1
-------	----------------	--------	---

Schräganschlüsse links/rechts von 30° - 90° lieferbar



# SONDERPRODUKTIONEN INNERHALB 24 STUNDEN MIT MODERNSTEM MASCHINENPARK



**SONDERTEILE  
NACH ZEICHNUNG  
INNERHALB 24 STD.**

Zu unserem besonderen Service gehört auch die Herstellung von **Sonderteilen nach Zeichnung** die wir durch Vorhaltung von Lochblechtafeln und Zuschnitten, im Balkenschuhbereich durch vorgefertigte Halbfertigwaren und vielen anderen Stücklisten mit einem modernen Maschinenpark mit Schweißroboter, Trumpf Laser, Abkantbänken, Schlagscheren und mehreren kleinen Stanzmaschinen in nur kürzester Zeit fertigen können, was es dem Zimmermann ermöglicht, schnell auf Bauveränderungen reagieren zu können, ohne längere kostspielige Baustillstände zu riskieren.

Ob 1 Stück oder 100 Stück, in der Regel fertigen wir auf Wunsch Sonderteile innerhalb **24 Stunden** und versenden diese nach Absprache direkt auf die Baustelle zu Ihren Kunden.





**GREENLINE**

# „ ÖKOLOGISCH, RESSOURCENSparend UND WIRTSCHAFTLICH.



Die GH „GREENLINE“ Produktserie widmet sich bereits seit 10 Jahren neben der erfolgreichen innovativen „TOPLINE“ Serie einem für die Zukunft immer wichtigeren Aspekt mit dem Ziel einer ressourcensparenden Herstellung von Produkten bei fast unveränderten oder auch besseren statischen Werten.

Da gerade bei der Stahlherstellung enorme Emissionen ca. 1,7 Tonnen CO<sub>2</sub> je Tonne Stahl erzeugt werden, haben wir schon vor vielen Jahren damit begonnen, Möglichkeiten zu suchen, die eine Reduzierung der Emissionen ermöglichen.

Durch neue Produktionsprozesse und spezielle Materialien mit höherer Festigkeit konnten wir bei den GREENLINE Artikeln mit reduzierten Querschnitten im Vergleich zu bisherigen konventionellen Standardprodukten, in den letzten 10 Jahren ca. 7.300 to CO<sub>2</sub> vermeiden.

Zur Veranschaulichung, dies entspricht in etwa einer CO<sub>2</sub> Jahresemissionseinsparung von einem energiebedingten Bedarf von 1.000 Bundesbürgern.  
(Quelle: <https://de.statista.com/IEA>)

Dies ist neben der ökologischen Vernunft auch wirtschaftlich für alle Beteiligten von Vorteil und spart zudem Kosten beim Transport, die hierbei noch nicht eingerechnet sind.

Als erster Hersteller mit Balkenschuhen in 1,5 mm sowie dem bereits etablierten Windrispenband in 1,5 mm folgten in den Jahren weitere GREENLINE Produkte wie Standard-Winkelverbinder, KR-Winkel, Sparrenpfettenanker und Lochplatten.

Uns ist es meist auch gelungen, gleiche oder sogar bessere statische Werte zu erzielen als bei herkömmlichen Standard-Winkelverbindern und das bei einem noch zudem lukrativeren Preis-Leistungs-Verhältnis.

Made in  
**Germany**



**BALKENSCHUHE  
TOP/TOP-M**



S. 28

**BALKENSCHUH  
TOP K 50**



S. 28

**WINKELVERBINDER  
TYP KR 90 E**



S. 118

**WINKELVERBINDER  
TYP 70/90/105**



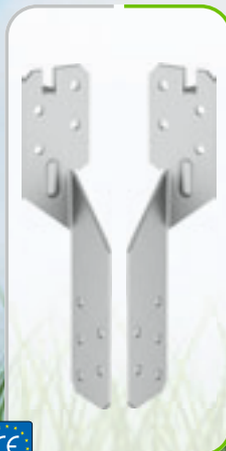
S. 116

**VERBINDER  
TOP 80/120**



S. 114

**SPARRENFETTEN-  
ANKER RL-D**



S. 220

**WINDRISPENBAND  
TYP Z**



S. 260

**VERBINDER  
TOP 80/120 VARIO**



S. 176

**LOCHPLATTEN**



S. 253



# SEIT ÜBER 10 JAHREN PRODUZIEREN WIR CO<sub>2</sub> NEUTRAL. ”

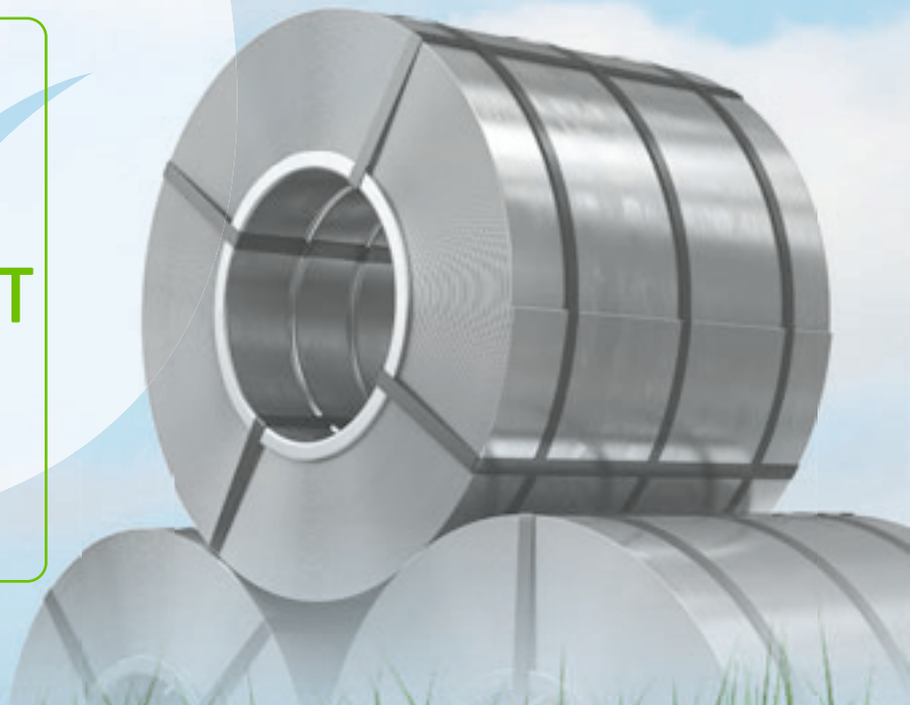
Unsere Photovoltaikanlage produziert auf einer Fläche von ca. **4300 qm**, was in etwa der Größe eines Fußballfeldes entspricht, **ca. 300.000 kWh pro Jahr**, was weit über unseren eigenen Bedarf für Produktion und Verwaltung in Weilheim hinausgeht. Dies entspricht einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von ca. 85 Haushalten.

Seit 2020 haben wir mit der Umstellung auf elektrobetriebene oder Hybrid-Firmenfahrzeuge begonnen und in diesem Zuge bereits zwei Ladestationen an unserem Firmensitz in Weilheim errichtet, die unseren Besuchern und Mitarbeitern zur Verfügung stehen.

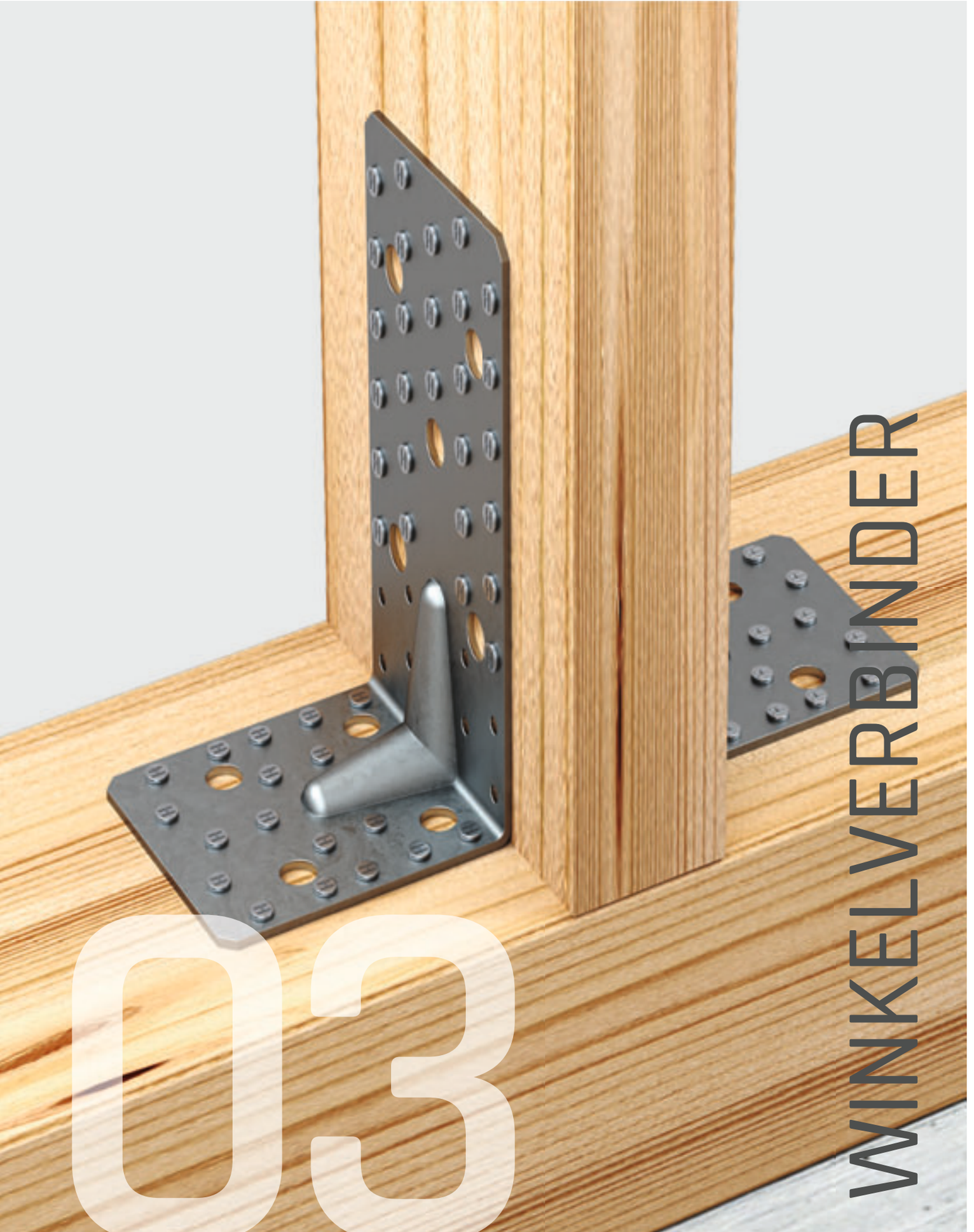
Um einen weiteren großen Schritt in Richtung emissionsarme Produktionszukunft gehen zu können, werden wir zukünftig den sogenannten „Grünen Stahl“ in unserer Produktion einsetzen. Dieser Stahl soll in den nächsten Jahren die konventionelle Stahlproduktion mit einem hohen Kohleanteil, zumindest in Deutschland, durch emissionsarme oder sogar emissionsfreie Herstellprozesse ablösen.



**IN 10 JAHREN  
7.300 TO CO<sub>2</sub>  
VERMIEDEN.  
DAS ENTSPRICHT  
4.300.000 KG  
MATERIAL-  
EINSPARUNG!**



**NACHHALTIGKEIT IST MEHR  
ALS NUR EIN WORT!**



03

WINKELVERBINDER

# WINKELVERBINDER

## WINKELVERBINDER TOP 80 / TOP 120

### Vorteile

- Kein störender mittiger Steg bei der Verarbeitung
- Optimiertes Lochbild
- Vollaussnagelung immer möglich
- Hohe Stabilität durch spezielle nicht störende Sicken
- Typ 80 als Alternative für den „90er Winkel“
- **GREENLINE** = Ressourcensparende Herstellung



Einleitung Statik **ab Seite 104** / Produkte & Statik **ab Seite 114**

## WINKELVERBINDER 110/170 S

### Vorteile

- Universeller Einsatz bei höheren Lasten
- 9 Bolzenlöcher Ø 13 mm
- Eignet sich hervorragend zur Aufnahme der Lasten  $F_2$  und  $F_3$



Einleitung Statik **ab Seite 104** / Produkte & Statik **ab Seite 126**

## WINKELVERBINDER TOP KR 90E (EXTRA)

### Vorteile

- 40 % leichter im Vergleich zum 90 x 90 x 65 x 2,5 mm
- Hohe Stabilität durch beidseitige Aufkantung
- Vielseitig verwendbar
- Alternativ zu verschiedenen Winkeln wie z. B. 70 x 70 x 55 mm und 90 x 90 x 65 mm (unter Berücksichtigung der erforderlichen Lasten verwendbar)
- Durch die außenliegenden Stege sehr gut für Lasten  $F_2/F_3$  und  $F_1$  geeignet



Einleitung Statik **ab Seite 104** / Produkte & Statik **ab Seite 118**

## WINKELVERBINDER KR

### Vorteile

- Für Anschlüsse zwischen Holz/Holz; Holz/Beton; Holz/Mauerwerk etc. verwendbar
- Durch die Stege im Biegeradius sind die KR-Winkelverbinder sehr stabil und für extreme Belastungen wirtschaftlich und kostengünstig einsetzbar
- Durch den Einsatz der Greenline-Serie erhalten Sie Produkte mit ressourcensparender Herstellung. Dadurch haben Sie einen ökologischen und wirtschaftlichen Vorteil



Einleitung Statik **ab Seite 104** / Produkte & Statik **ab Seite 128**

# WINKELVERBINDER

## SORTIMENT

					Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Grundlagen Statik & Diagramme ab Seite	Produkte & Statik ab Seite	Produkte aus V4A ab Seite		
WINKELVERBINDER TOP 80/120					80-120	60	55	<b>104</b>	<b>114</b>			
WINKELVERBINDER 70X70X2,0								<b>104</b>	<b>116</b>	<b>287</b>		
WINKELVERBINDER 70X70 GREENLINE						70	70	55	<b>104</b>	<b>116</b>		
WINKELVERBINDER TOP KR90E						95	85	65	<b>104</b>	<b>118</b>		
WINKELVERBINDER 90X90X2,5								<b>104</b>	<b>122</b>	<b>287</b>		
WINKELVERBINDER 90X90 GREENLINE						90	90	65	<b>104</b>	<b>120</b>		
WINKELVERBINDER 100X100X3,0								<b>104</b>	<b>124</b>	<b>287</b>		
WINKELVERBINDER 100X100 GREENLINE						105	105	90	<b>104</b>	<b>124</b>		
STREBENVERBINDER 135 GRAD						90-100	90-100	65-90		<b>126</b>		
WINKELVERBINDER TYP 110/170L						170	110	95	<b>104</b>	<b>126</b>		
WINKELVERBINDER KR 3 MM					95-285	88	65	<b>104</b>	<b>128</b>			
WINKELVERBINDER KR 4 MM					95-285	88	65	<b>104</b>	<b>128</b>			
WINKELVERBINDER TYP 50/80						90	50	50-80	<b>104</b>	<b>132</b>		
WINKELVERBINDER TYP 110						90	50	110	<b>104</b>	<b>132</b>		
WINKELVERBINDER TYP 55/80						80	60	55	<b>104</b>	<b>134</b>		
WINKELVERBINDER TYP 60/100						100	60	60	<b>104</b>	<b>134</b>		
KONSOLENWINKEL					120-200	54	60	<b>104</b>	<b>136</b>			
WINKELVERBINDER TYP 40/45						50-90	50-90	40-45	<b>104</b>	<b>138</b>		
WINKELVERBINDER TYP 40/90							90	90	40	<b>104</b>	<b>140</b>	<b>288</b>
WINKELVERBINDER TYP 40/120					120	95	40	<b>104</b>	<b>140</b>			
WINKELVERBINDER TYP 692					65	65	90	<b>104</b>	<b>140</b>			

# WINKELVERBINDER

## SORTIMENT

		Höhe	Länge	Breite	Grundlagen Statik & Diagramme ab Seite	Produkte & Statik ab Seite	Produkte aus V4A ab Seite
EXTRA STARK 4 MM	   	130-160	70	80-100	<b>104</b>	<b>142</b>	
MONTAGEWINKEL	    	90	60	60	<b>104</b>	<b>144</b>	
HAUSTÜRWINKEL	   	70	30	60		<b>150</b>	
Z-VERBINDER	    	40	75	30		<b>150</b>	
STUHLWINKEL	   	25-120	25-120	15-20		<b>151</b>	
WV STARK 3-5 MM	   	40-180	40-180	20		<b>151</b>	
BETONWINKEL	   	75-150	75	60		<b>148</b>	
ECKWINKELVERBINDER	   	40	40	100-250		<b>150</b>	



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.

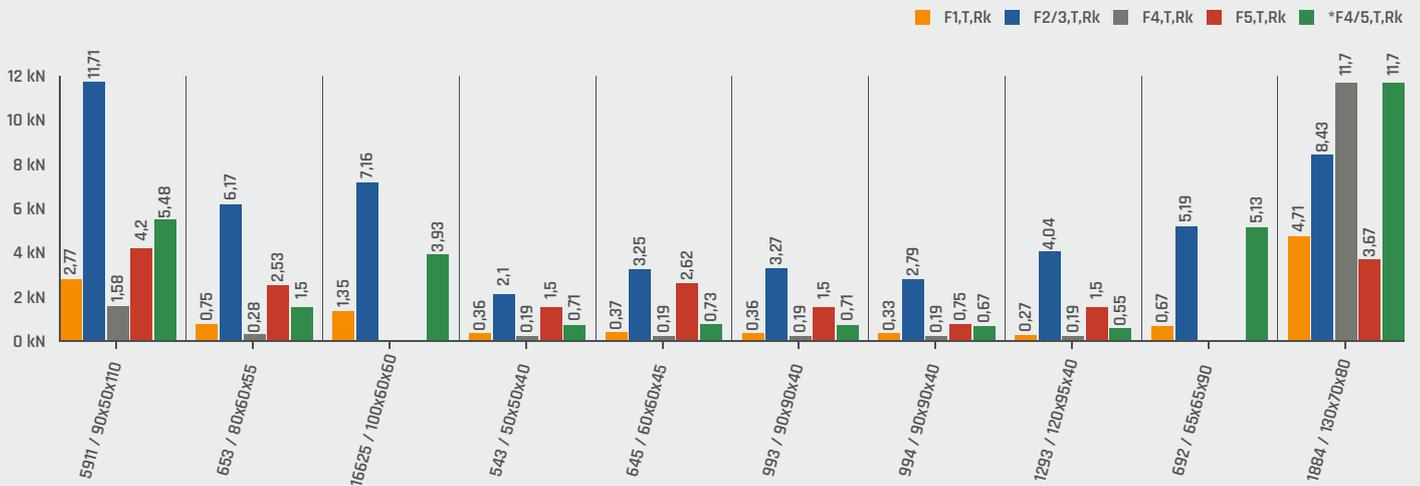
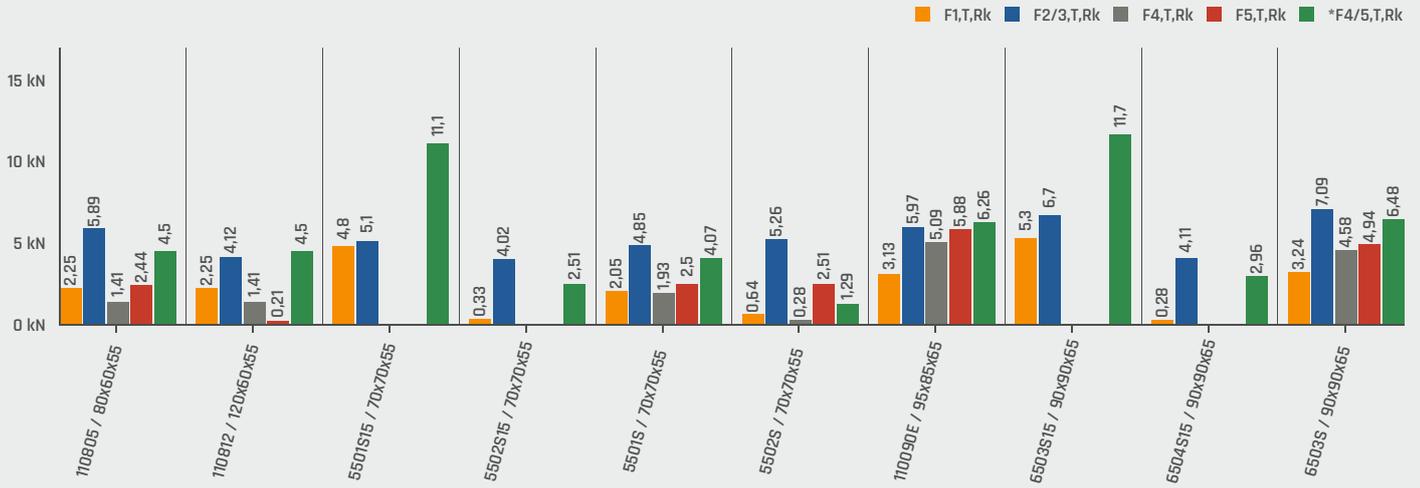
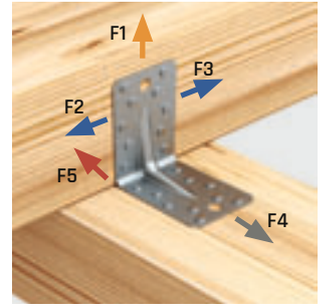


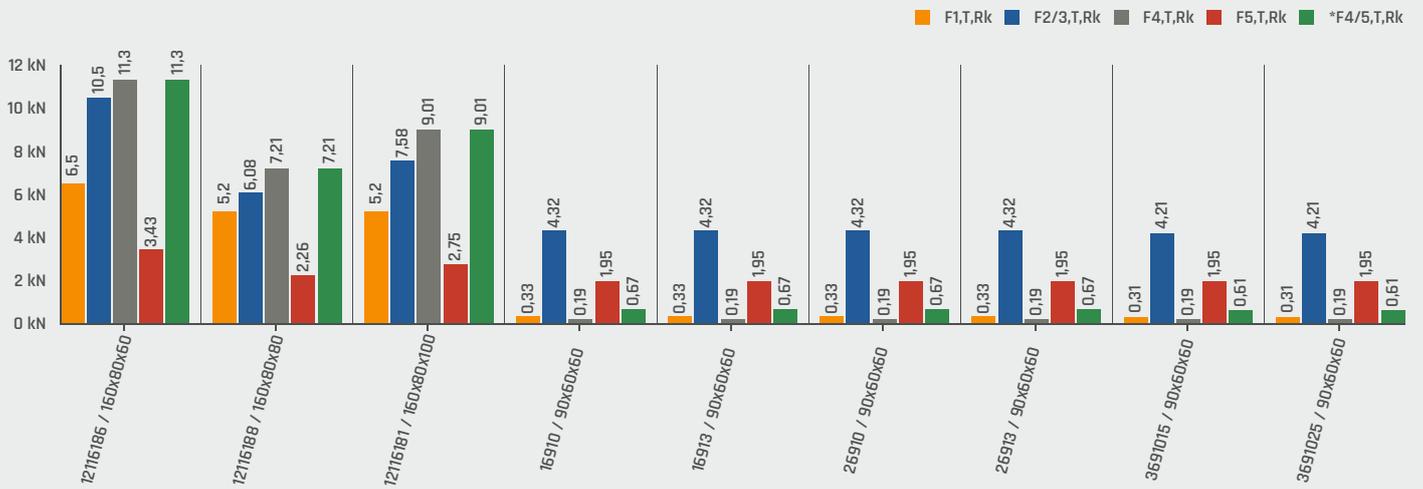
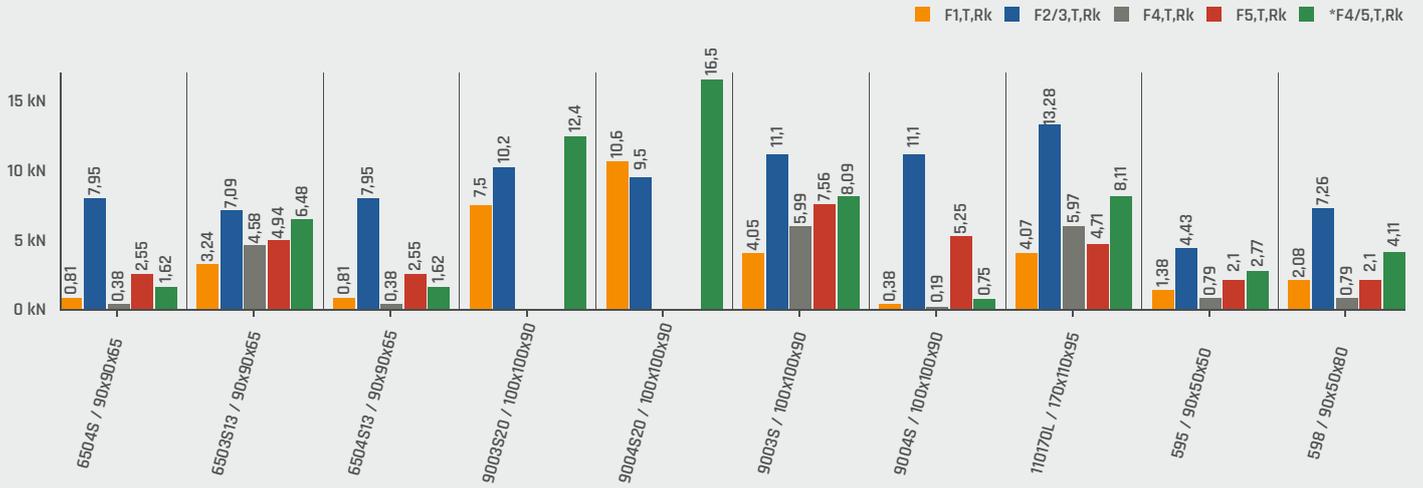
### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind.  
Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# WINKELVERBINDER

## STATIKDIAGRAMM





# WINKELVERBINDER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

H	Höhe (mm)
L	Länge (mm)
B	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

$n_o$	Anzahl Verbindungsmittel
NB	Nagelbild
Voll	Anzahl Verbindungsmittel maximal
Teil	Anzahl Verbindungsmittel minimal

### Verbindungsmittel Holz

$\emptyset_{(mm)}$	Durchmesser des Verbindungsmittels
$L_{(mm)}$	Länge des Verbindungsmittels
	Faserrichtung im Holzbauteil

### Verbindungsmittel Beton/Stahl

$B_o$	Dübel/Bolzen
-------	--------------

### Lastrichtungen

$F_1 \uparrow$	Kraft rechtwinklig zur Verbinderenebene abhebende Kraft
$F_2 \leftarrow$	Kraft in Stabrichtung
$F_3 \rightarrow$	Kraft in Stabrichtung
$F_4 \nearrow$	Kraft in Richtung des Winkelverbinders
$F_5 \nwarrow$	Kraft entgegen des Winkelverbinders



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind.  
Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

## Bemessung

$F_{1,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 1 in kN
$F_{2/3,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 2 bzw. 3 in kN
$F_{4,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 4 in kN
$F_{5,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 5 in kN
$F_{4/5,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 4 bzw. 5 in kN
$F_{1,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 1 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{2/3,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 2 bzw. 3 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{4,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 für einen Winkelverbinder in kN
$F_{5,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 5 für einen Winkelverbinder in kN
$F_{4/5,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 bzw. 5 für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{1,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 1 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{2/3,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 2 bzw. 3 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{4,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 für einen Winkelverbinder in kN
$F_{5,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 5 für einen Winkelverbinder in kN
$F_{4/5,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 bzw. 5 für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{i,Ed}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit von einem oder von zwei Winkelverbindern für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Rk,T}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Stahlblech-Holz-Verbindung mit GH Rillen-/Ankernägeln für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Rk,S}$	Charakteristischer Wert der Stahltragfähigkeit des Winkels (Tabellenwert „S“ oder $F_{Rk,S}$ bzw. $F_{Rd,S}$ ) für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN
$k_{mod}$	Modifikationsbeiwert für Lasteinwirkungsdauer und Nutzungsklasse
$\gamma_{M,T}$	Teilsicherheitsbeiwert für Holz (für Deutschland: 1,3)
$\gamma_{M,S}$	Teilsicherheitsbeiwert für Stahl bei Querschnittsbeanspruchungen (für Deutschland: 1,0)

## Dübelbemessung

$k_{t,ax}$	Beiwert zur Berechnung der Axialtragfähigkeit je Bolzen, für den Anschluss des Winkels an Beton- oder Stahlbauteile für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5)
$k_{t,tv}$	Beiwert zur Berechnung der Abschertragfähigkeit je Bolzen, für den Anschluss des Winkels an Beton- oder Stahlbauteile für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5)
$F_{i,Ed}$	Bemessungslast auf einen bzw. zwei Winkelverbinder für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit auf einen bzw. zwei Winkelverbinder für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Ed,B}$	Bemessungslast für einen Bolzen oder für einen Anker für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Rd,B}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit des gesamten Anschlusses an Beton oder Stahl mit Bolzen oder Ankern für die jeweilige Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5) in kN (Berechnung ist separat zu führen und erfolgt nach der jeweiligen Zulassung und Norm der Bolzen oder Anker)

# WINKELVERBINDER

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Anschlüsse Holz/Holz; Holz/Beton, Stahl

### Werkstoffe:

**350**  
**GD**  
Z275

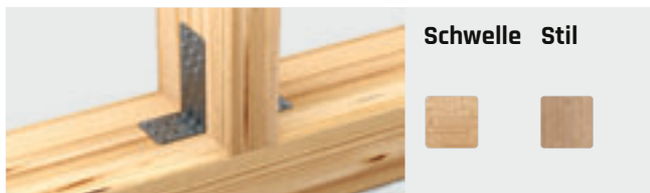
**250**  
**GD**  
Z275

**235**  
**JR**  
feuerverzinkt

**A4**  
1.4571

### Materialstärken:

1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 6,0 / 8,0 mm  
weitere auf Anfrage.



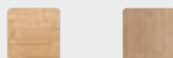
Schwelle Stil



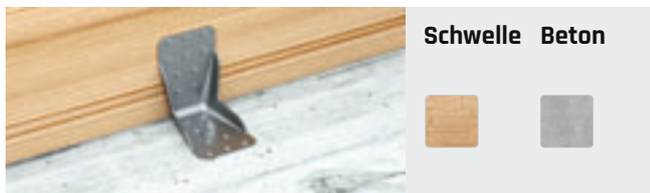
Kreuz



Schwelle Stil



Schwelle Beton



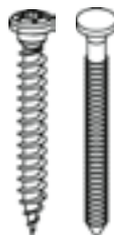
Schwelle Beton



BSH Beton



### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Verbindungsmittel:

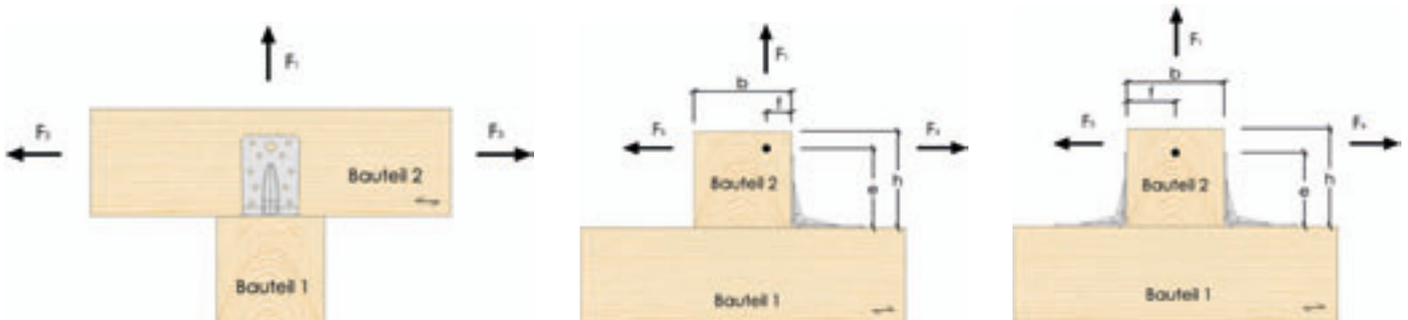
GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm  
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

Bolzen, Dübel oder Betonanker M10, M12

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

# WINKELVERBINDER

## LASTRICHTUNGEN



### Last $F_1$ :

Bei der Tragfähigkeit wird bei einem Winkel die Last in einem Abstand  $f$  von der Kontaktfläche zwischen Winkel und Holzträger aufgebracht (Bild 2). Wenn angenommen wird, dass das Holzbauteil an der Drehung gehindert wird oder wenn zwei Winkelkonsolen angeordnet sind, dann ist die Exzentrizität  $f = 0$ .

### Last $F_{2/3}$

Berechnung der Tragfähigkeit von einem bzw. zwei Winkelverbinder, die mit einer Kraft in Richtung der Achse des Bauteils 2 belastet werden (Bild 1).

### Last $F_4 / F_5 / F_{4/5}$

In allen drei Fällen wird die Last in einem Abstand  $e$  von der Kontaktfläche zwischen Bauteil 1 und Bauteil 2 aufgebracht (Bild 2). Die Lastfälle werden als eine Kombination von zwei Grundlastfällen betrachtet.

Der erste Grundlastfall ist die seitliche Belastung mit den Kräften  $F_4$ ,  $F_5$  bzw.  $F_{4/5}$  mit  $e = 0$ .

Für die Anordnung mit einem Winkelverbinder wird die Drehung des Bauteils 2 berücksichtigt.

Für die Anordnung mit zwei Winkelverbindern wird die Verdrehung des Bauteils 2 verhindert und die Belastung des Trägers durch das Moment wird als abhebende Kraft  $F_1 = F_{4/5} \times e/b$  berechnet. Dabei ist  $b$  die Breite des Bauteils 2.

### Nagelbilder

Teil- und Vollausnagelung bzw. Teil- und Vollausschraubung

Siehe Nagelbild beim Produkt

### Anschluss über Zwischenschichten

Die in den Tabellen angegebenen charakteristischen Tragfähigkeiten für die Verbindung mit den Winkelverbindern gelten auch bei einer Zwischenschicht zwischen dem Winkelverbinder und dem Holzbauteil. Die folgenden Bedingungen müssen dabei erfüllt werden:

- Die Zwischenlage muss unverschieblich an das Holzbauteil angeschlossen sein.
- Die Einbindetiefe des profilierten Bereichs des Nagels bzw. die Gewindelänge der Schraube im Holzbauteil muss gleich oder größer sein.
- Dazu muss ein entsprechend längeres Verbindungsmittel verwendet werden.
- Die charakteristische Lochleibungsfestigkeit  $f_{hk}$  des Verbindungsmittels in der Zwischenschicht muss gleich oder größer sein.

### Ermittlung der Tragfähigkeit

Die Tragfähigkeit von Anschlüssen mit Winkelverbindern  $F_{i,Rd}$  für die jeweilige Lastrichtung „i“ ( $i = 1$  bis 5) entspricht dem kleinsten Wert aus:

- Der Tragfähigkeit der Stahlblech-Holz-Verbindung mit GH Rillen-/Ankernägeln  $F_{i,Rd,T}$
- Der Stahltragfähigkeit des Winkels  $F_{i,Rd,S}$
- Der Tragfähigkeit des Anschlusses an Beton oder Stahl mit Bolzen oder Ankern unter Berücksichtigung des Beiwertes  $k_{i,dx}$  bzw.  $k_{i,tv}$ , siehe Abschnitt 4.

$$F_{i,Rd} = \min \left\{ \frac{k_{mod} \cdot F_{i,Rk,T}}{\gamma_{M,T}}; \frac{F_{i,Rk,S}}{\gamma_{M,S}}; F_{i,Rd,B} \right\}$$

Es gelten die erhöhten der Tragfähigkeitswerte der GH Rillen-/Ankernägeln gem. ETA-13/0523.

Für Winkelverbinder aus Edelstahl gelten die Werte der EN14592.

### Anschluss Holz - Beton/Stahl

Die Bemessungslast der jeweiligen Lastrichtung „i“ (i = 1 bis 5)  $F_{i,Ed,B}$  für einen Bolzen oder für einen Anker wird wie folgt berechnet:

$$F_{i,Ed,B} = k_{i,t,ax} \times F_{i,Ed} \quad \text{bei axialer Beanspruchung des Bolzens oder des Ankers}$$

$$F_{i,Ed,B} = k_{i,t,v} \times F_{i,Ed} \quad \text{bei lateraler Beanspruchung des Bolzens oder des Ankers}$$

### Beanspruchung in einer Richtung

Bei alleiniger Einwirkung der Lastkomponenten  $F_1$ ,  $F_{2/3}$ ,  $F_4$  bzw.  $F_5$  oder  $F_{4/5}$  muss der Interaktionsnachweis in folgender Form erbracht werden:

$$\frac{F_{i,Ed}}{F_{i,Rd}} \leq 1$$

### Beanspruchung in mehreren Richtungen

Bei gleichzeitiger Einwirkung der Lastkomponenten  $F_1$ ,  $F_{2/3}$ ,  $F_4$  bzw.  $F_5$  und  $F_{4/5}$  muss der Interaktionsnachweis wie folgt erbracht werden:  
Für einen Winkel wirken die Lasten  $F_4$  und  $F_5$  nie gleichzeitig.

Für einen Winkel:

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,Ed}}{F_{4,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{5,Ed}}{F_{5,Rd}}\right)^2 \leq 1$$

Für zwei Winkel:

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \leq 1$$

### Allgemein

Die Tragfähigkeiten gelten für Hölzer mit einer charakteristischen Rohdichte von 350 kg/m<sup>3</sup>.

Krümmungen der Holzbauteile und Baumkanten im Bereich der Winkelverbinder sind nicht erlaubt, das Holz muss im Bereich der Winkel scharfkantig sein.

Für alle Lastrichtungen muss gemäß EN 1995 oder einer vergleichbaren nationalen Norm nachgewiesen werden, dass kein Spalten des Holzbauteils auftritt.

### Mindestabstände nach EN 1995-1-1

[mm]		Kraft parallel zur Faser	Kraft rechtwinklig zur Faser	Kraft unter Winkel $\alpha$ zur Faser
		( $\alpha = 0^\circ$ )	( $\alpha = 90^\circ$ )	( $\alpha$ beliebig)
$a_1$	in Faserrichtung	28	14	(14+14 x cos $\alpha$ )
$a_2$	rechtwinklig zur Faserrichtung	14	14	14
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	60	40	(40 + 20 x cos $\alpha$ )
$a_{3,c}$	unbeanspruchtes Hirnholzende	40	40	40
$a_{4,t}$	beanspruchter Rand	20	28	(20 + 8 x sin $\alpha$ )
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	20	20	20

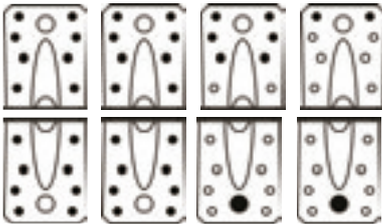
Nägel  $\varnothing$  4 mm, ohne Vorbohrung, in Lochblechen,  $p_k \leq 420$  kg/m<sup>3</sup>

# WINKELVERBINDER

## LOCHBILDER

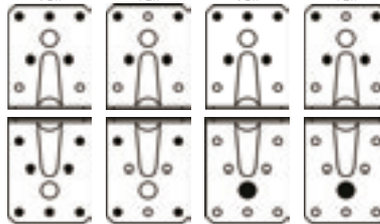
**TYP 55/70S 1,5 GREENLINE mit Steg**  
**5501S15**

Pfette/Pfette Stütze/Pfette Pfette/Beton Stütze/Beton



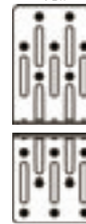
**TYP 55/70 2,0 mit Steg**  
**5501S**

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



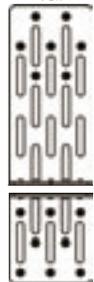
**TOP 80**  
**110805**

Holz/Holz Voll



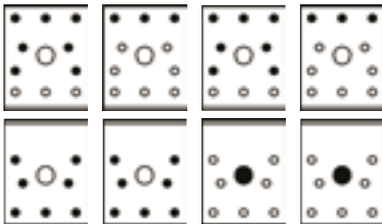
**TOP 120**  
**110812**

Holz/Holz Voll



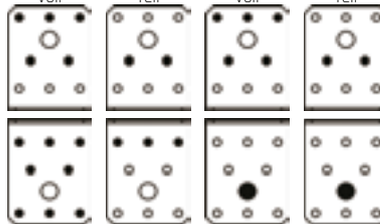
**TYP 55/70S 1,5 GREENLINE ohne Steg**  
**5502S15**

Pfette/Pfette Stütze/Pfette Pfette/Beton Stütze/Beton



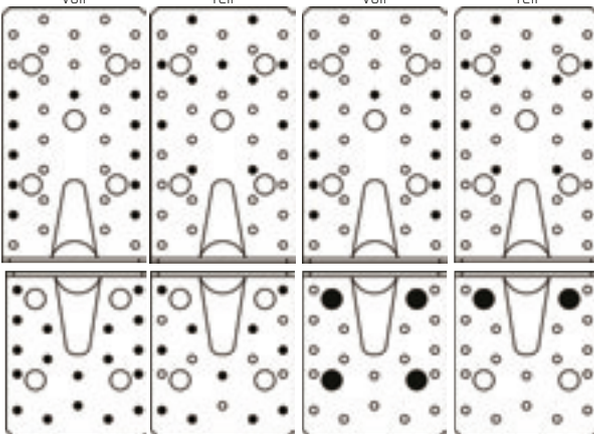
**TYP 55/70 2,0 ohne Steg**  
**5502**

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



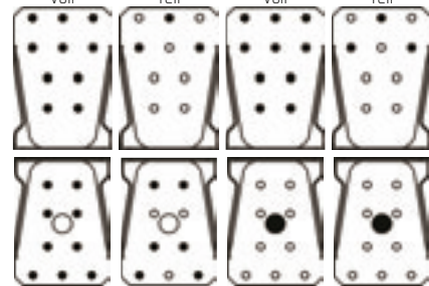
**TYP 110/170L**  
**110170L**

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



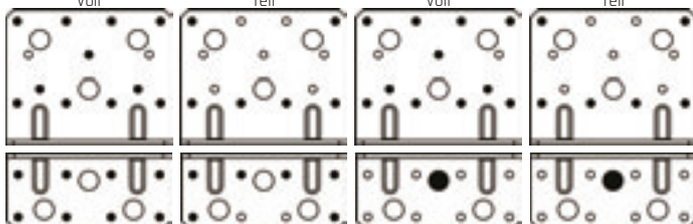
**TOP KR 90 E (EXTRA)**  
**110090E**

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



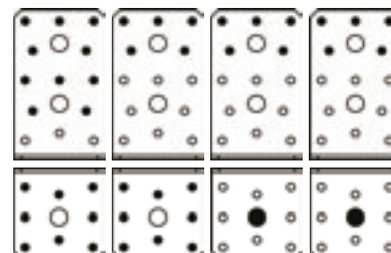
**TYP 110**  
**5911**

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



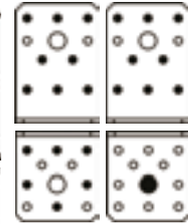
**TYP 60/100**  
**16625**

Pfette/Pfette Stütze/Pfette Pfette/Beton Stütze/Beton



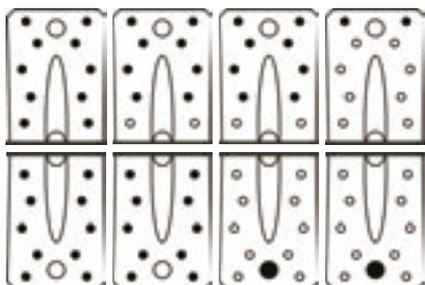
**TYP 55/80**  
**653**

Holz/Holz Voll Holz/Beton Voll



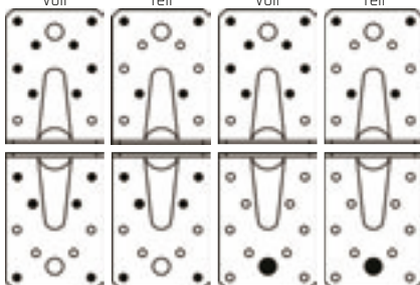
**TYP 65/90S 1,5 GREENLINE mit Steg**  
6503S15

Pfette/Pfette Stütze/Pfette Pfette/Beton Stütze/Beton



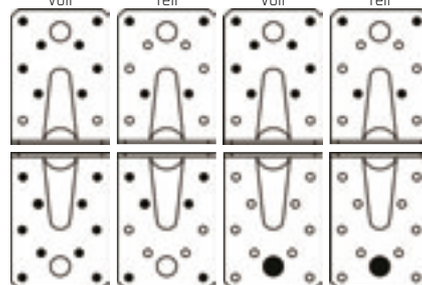
**TYP 65/90 2,5 mit Steg**  
6503S

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



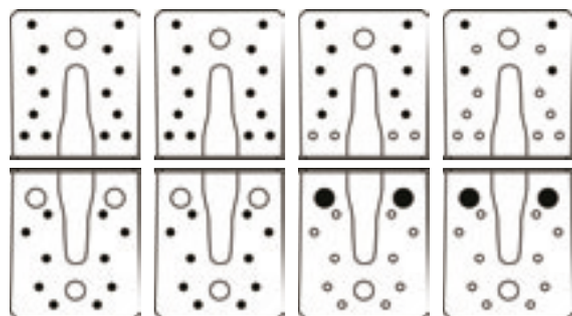
**TYP 65/90S13 mit Steg / Loch Ø 13mm**  
6503S13

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



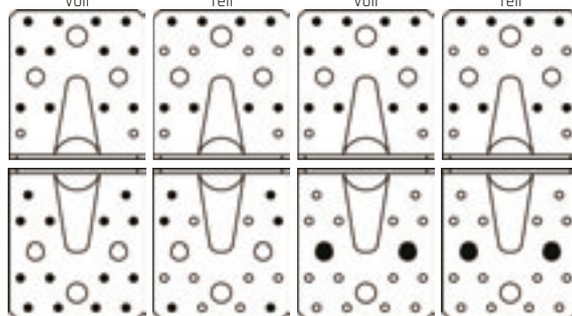
**TYP 90/100S 1,5 GREENLINE mit Steg**  
9003S20

Pfette/Pfette Stütze/Pfette Pfette/Beton Stütze/Beton



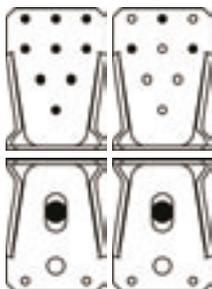
**TYP 90/100S 3,0 mit Steg**  
9003S

Holz/Holz Voll Holz/Holz Teil Holz/Beton Voll Holz/Beton Teil



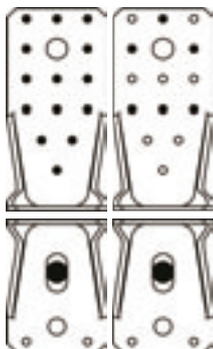
**KR Langloch 95 mm**  
1100953L / 110953L

Voll Teil



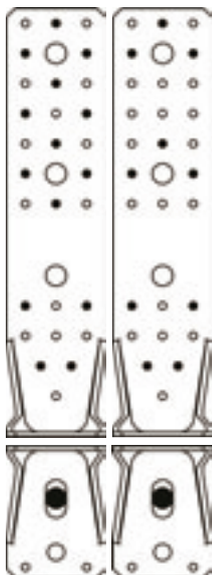
**KR Langloch 135 mm**  
1101353L / 110135L

Voll Teil



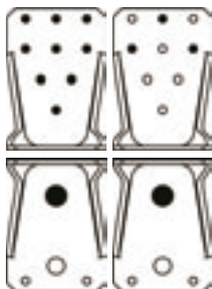
**KR Langloch 285 mm**  
1102853L / 110285L

Voll Teil



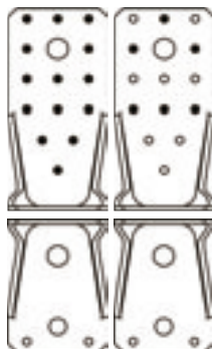
**KR Rundloch 95 mm**  
1100953 / 110095

Voll Teil



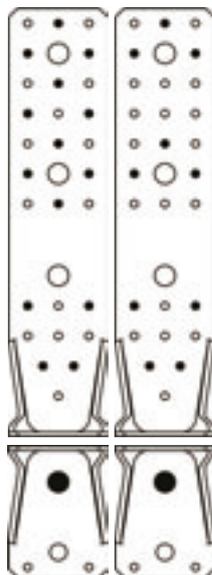
**KR Rundloch 135 mm**  
1101353 / 110135

Voll Teil



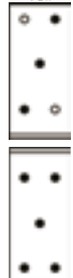
**KR Rundloch 285 mm**  
1102853 / 110285

Voll Teil



**TYP 40/90**  
994

Holz/Holz Voll



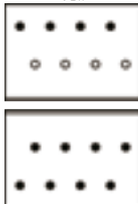
**TYP 40/120**  
1293

Holz/Holz Voll



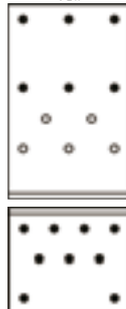
**TYP 692**  
692

Holz/Holz Voll



**Extra Stark**  
1884

Holz/Holz Voll



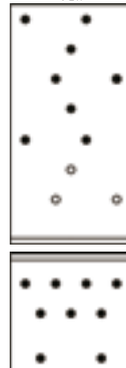
**Extra Stark**  
12116186

Holz/Holz Voll



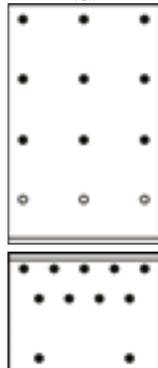
**Extra Stark**  
12116188

Holz/Holz Voll

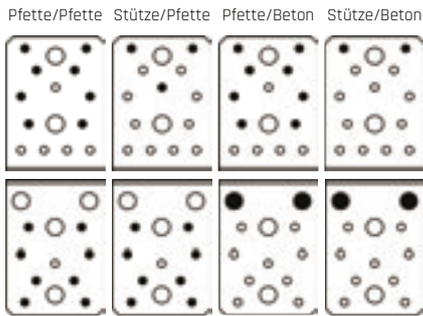


**Extra Stark**  
12116181

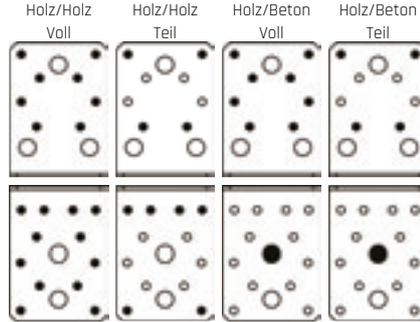
Holz/Holz Voll



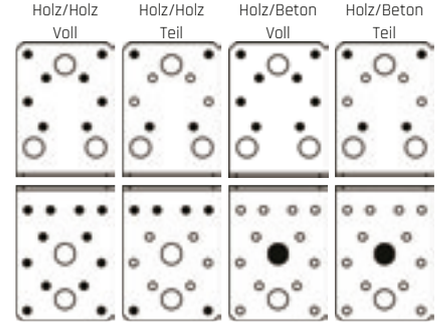
**TYP 65/90S 1,5 GREENLINE ohne Steg**  
6504S15



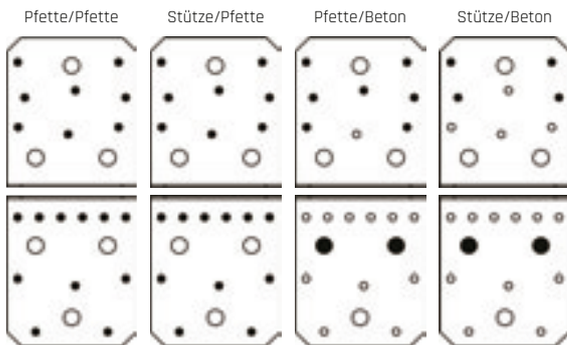
**TYP 65/90 2,5 ohne Steg**  
6504S



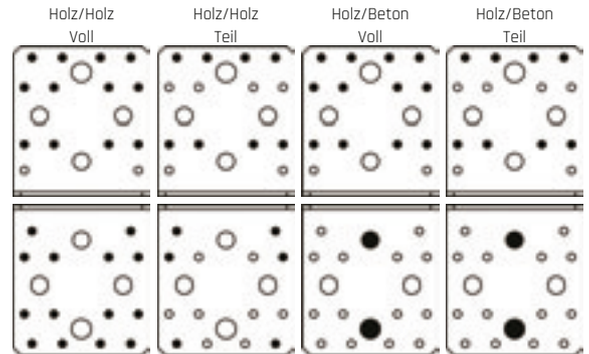
**TYP 65/90S13 ohne Steg / Loch Ø 13mm**  
6504S13



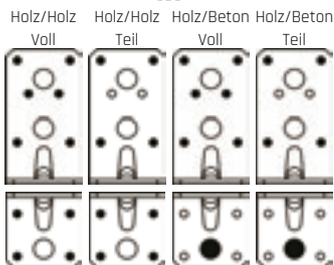
**TYP 90/100S 1,5 GREENLINE ohne Steg**  
9004S20



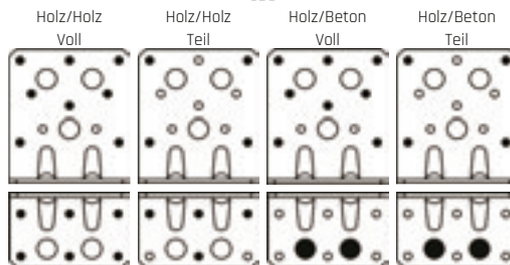
**TYP 90/100S 3,0 ohne Steg**  
9004S



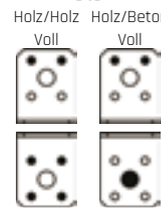
**TYP 50**  
595



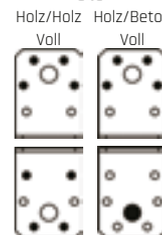
**TYP 80**  
598



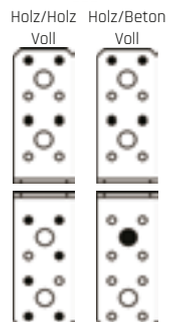
**TYP 40**  
543



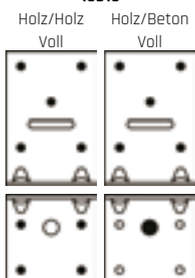
**TYP 45**  
645



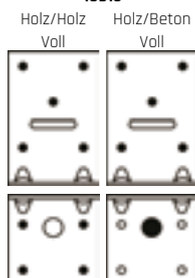
**TYP 40**  
993



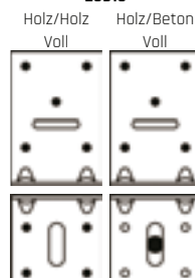
**TYP RL**  
16910



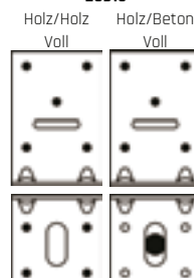
**TYP RL**  
16913



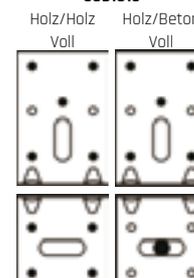
**TYP LL**  
26910



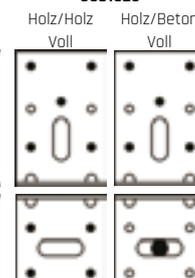
**TYP LL**  
26913

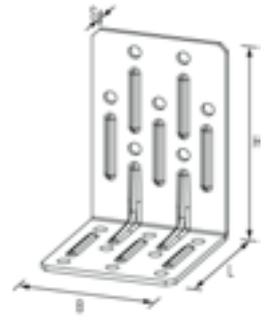
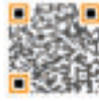


**TYP LLG**  
3691015



**TYP LLG**  
3691025





# WINKELVERBINDER

## TOP 80 / TOP 120

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	VPE	
	H	x	L	x	B	x	S							
110805	80	x	60	x	80	x	2,0	15	110805	0.106	7200	100	■	■
110812	120	x	60	x	120	x	2,0	15	110812	0.136	6000	100	■	■



Die Winkelverbinder TOP 80 und TOP 120 zeichnen sich durch eine hohe Stabilität aus, die durch die speziellen, bei der Verarbeitung nicht störenden, Rippen erreicht wird. Durch ein optimiertes Lochbild ist eine Vollauss Nagelung immer möglich.

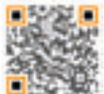
### Montage

- Kurzer Schenkel an das durchlaufende Holz
- Ab einer Holzbreite von 80 mm
- An Holz/Holz; Holz/Plattenwerkstoffe

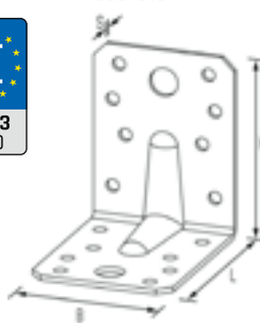
## TOP 80 / TOP 120

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				$n_o$	NB	VM	Holz / Holz									
	H	L	B	S				$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$	
110805	80	60	55	2,0	15	Voll	4,0x40	1,35	1,71	4,46	0,84	0,56	1,46	1,07	2,69	3,42	
							4,0x60	2,25	1,71	5,89	1,41	0,56	2,44	1,07	4,5	3,42	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110812	120	60	55	2,0	15	Voll	4,0x40	1,35	1,71	3,04	0,84	1,07	0,13	0,04	2,69	3,42	
							4,0x60	2,25	1,71	4,12	1,41	1,07	0,21	0,04	4,5	3,42	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

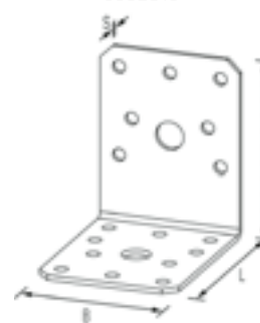
Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.



5501S15



5502S15



# WINKELVERBINDER

## TYP 55/70 1,5

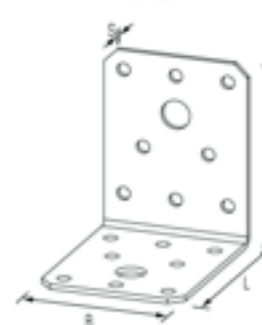
Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
		H	x	L	x	B	x	S								
5501S15	mit	70	x	70	x	55	x	1,5	16	2	024607	0.077	4800	100	■	■
5502S15	ohne	70	x	70	x	55	x	1,5	17	2	024614	0.077	4800	100	■	■



5501S



5502S



# WINKELVERBINDER

## TYP 55/70 2,0

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
		H	x	L	x	B	x	S								
5501S	mit	70	x	70	x	55	x	2,0	14	2	110089	0.102	4800	100	■	■
5502S	ohne	70	x	70	x	55	x	2,0	14	2	110072	0.102	4800	100	■	■

## TYP 55/70 1,5

		Holz				Holz				
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>o</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>
5501S15	70	70	55	1,5	16	Voll	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	4,80	5,10	11,10
					-	Teil	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	-	-	-
5502S15	70	70	55	1,5	14	Voll	4,0x40	0,33	4,02	2,51
							4,0x60	-	-	-
					-	Teil	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	-	-	-

Werte für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>, f = 0 mm, e = 40 mm, b = 80 mm. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte F<sub>1,T,Rk</sub>, F<sub>1,S,Rk</sub>, F<sub>2/3,T,Rk</sub> verdoppelt werden.

## TYP 55/70 2,0

		Holz				Holz										
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>o</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>
5501S	70	70	55	2,0	12	Voll	4,0x40	1,23	2,11	3,68	1,16	2,00	1,50	2,87	2,45	4,21
							4,0x60	2,05	2,11	4,85	1,93	2,00	2,50	2,87	4,07	4,21
					8	Teil	4,0x40	1,09	4,63	3,01	1,02	2,87	1,50	2,87	2,16	9,26
							4,0x60	1,81	4,63	3,91	1,70	2,87	2,49	2,87	3,57	9,26
5502S	70	70	55	2,0	13	Voll	4,0x40	0,39	0,12	3,92	0,17	0,05	1,51	0,32	0,77	0,25
							4,0x60	0,64	0,12	5,26	0,28	0,05	2,51	0,32	1,29	0,25
					5	Teil	4,0x40	0,39	0,12	2,21	0,17	0,05	1,51	0,32	0,77	0,25
							4,0x60	0,64	0,12	3,04	0,28	0,05	2,51	0,32	1,29	0,25

Werte für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>, f = 0 mm, e = 40 mm, b = 80 mm. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte F<sub>1,T,Rk</sub>, F<sub>1,S,Rk</sub>, F<sub>2/3,T,Rk</sub> verdoppelt werden.

## TYP 55/70 1,5

		Holz				Beton															
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>o</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,Bo,ax,rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>2/3,Bo,sx,rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,Bo,sx,rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,Bo,ax,rk</sub>	F <sub>5,Bo,sx,rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	F <sub>4/5,Bo,ax,rk</sub>	F <sub>4/5,Bo,ax,rk</sub>		
5501S15	70	70	55	1,5	6	Voll	4,0x40	0,18	1,56	1,05	1,05	3,63	3,63	1,16	0,84	1,16	4,37	0,83	3,19		
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5502S15	70	70	55	1,5	7	Voll	4,0x40	0,29	0,70	1,68	1,68	-	-	-	-	2,29	0,27	1,83			
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Werte für 1 WVB (\* 2 gegenüberliegende WVB), ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>, f = 0 mm, e = 40 mm, b = 80 mm. Bei 2 gegenüberliegenden WVB können die Werte F<sub>1,T,Rk</sub>, F<sub>1,S,Rk</sub>, F<sub>2/3,T,Rk</sub> verdoppelt und die Werte F<sub>1,Bo,ax,rk</sub>, F<sub>1,Bo,sx,rk</sub>, F<sub>2/3,Bo,sx,rk</sub> halbiert werden.

## TYP 55/70 2,0

		Holz				Beton																		
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>o</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>
5501S	70	70	55	2,0	5	Voll	4,0x40	9,45	0,25	9,64	1,30	1,00	4,05	0,33	1,00	7,27	1,50	2,87	1,00	0,31	9,00	0,50	1,00	4,82
							4,0x60	11,82	0,25	9,64	2,00	1,00	6,75	0,33	1,00	7,27	2,50	2,87	1,00	0,31	15,00	0,50	1,00	4,82
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,25	9,64	1,13	1,00	4,05	0,33	1,00	7,27	1,50	2,87	1,00	0,31	7,20	0,50	1,00	4,82
							4,0x60	9,46	0,25	9,64	1,74	1,00	6,75	0,33	1,00	7,27	2,49	2,87	1,00	0,31	12,00	0,50	1,00	4,82
5502S	70	70	55	2,0	5	Voll	4,0x40	9,45	0,03	9,64	1,30	1,00	1,13	0,04	1,00	7,27	1,51	0,32	1,00	0,31	9,00	0,06	1,00	4,82
							4,0x60	11,82	0,03	9,64	2,00	1,00	1,88	0,04	1,00	7,27	2,51	0,32	1,00	0,31	15,00	0,06	1,00	4,82
					2	Teil	4,0x40	3,78	0,03	9,64	0,44	1,00	1,13	0,04	1,00	7,27	1,51	0,32	1,00	0,31	3,60	0,06	1,00	4,82
							4,0x60	4,73	0,03	9,64	0,71	1,00	1,88	0,04	1,00	7,27	2,51	0,32	1,00	0,31	6,00	0,06	1,00	4,82

Werte für 1 WVB (\* 2 gegenüberliegende WVB), ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>, f = 0 mm, e = 40 mm, b = 80 mm. Bei 2 gegenüberliegenden WVB können die Werte F<sub>1,T,Rk</sub>, F<sub>1,S,Rk</sub>, F<sub>2/3,T,Rk</sub> verdoppelt und die Werte F<sub>1,Bo,ax,rk</sub>, F<sub>1,Bo,sx,rk</sub>, F<sub>2/3,Bo,sx,rk</sub> halbiert werden.



# WINKELVERBINDER

## TOP KR 90 E

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							Ø 5	Ø 13
110090E	95	x	85	x	65	x	1,5	19	1,00	110898	0,121	4000	100	■	■



### Vorteile Winkelverbinder TOP KR 90 E

- 40 % leichter im Vergleich zum 90 x 90 x 65 x 2,5 mm
- Loch 13 mm
- Hohe Stabilität durch beidseitige Aufkantung
- Vielseitig einsetzbar

## DEN WINKELVERBINDER TOP KR 90 E KÖNNEN SIE ALTERNATIV FÜR DEN „70ER“ ODER „90ER“ WINKEL VERWENDEN.

Der Winkelverbinder **TOP KR 90 E** hat durch seine beidseitige Aufkantungen eine hohe Stabilität und ist vielseitig einsetzbar. Er kann unter Berücksichtigung der erforderlichen Lasten als Alternative für verschiedene Winkel wie z. B. den 70 x 70 x 55 mm, oder den 90 x 90 x 65 mm verwendet werden. Dadurch ergeben sich günstige Lagerkosten.

Durch das Nagelbild für Holz/Holz-Anschlüsse und der beidseitig außenliegenden Stege ist der **TOP KR 90 E** sehr gut für Lasten  $F_2/F_3$  und  $F_1$  geeignet. Die Befestigung kann sowohl mit GH Rillennägeln als auch der GH Schraube erfolgen. Ebenso ist durch das 13-mm-Loch ein Anschluss an Beton möglich.

## TOP KR 90 E

		Holz / Holz														
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$
110090E	95	85	65	1,5	19	Voll	4,0x40	1,88	2,09	4,76	3	3,4	3,53	2,63	3,73	4,19
							4,0x60	3,13	2,09	5,97	5,09	3,4	5,88	2,63	6,26	4,19
					9	Teil	4,0x40	1,34	2,48	1,99	2,14	3,44	0,15	0,17	2,67	4,95
							4,0x60	2,24	2,48	2,76	3,61	3,44	0,25	0,17	4,43	4,95

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz / Beton																						
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$k_{1,t,ox}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$k_{2/3,t,v}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$k_{4,t,v}$	$k_{4,t,ox}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	$k_{5,t,v}$	$k_{5,t,ox}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$	$k_{4/5,t,v}$	$k_{4/5,t,ox}$
110090E	95	85	65	1,5	10	Voll	4,0x40	18,9	0,94	3,25	2,56	1,00	-	1,53	1,00	2	3,53	2,63	1,00	0,32	18	1,88	1,00	1,62
							4,0x60	23,64	0,94	3,25	3,89	1,00	-	1,53	1,00	2	5,88	2,63	1,00	0,32	30	1,88	1,00	1,62
					3	Teil	4,0x40	5,67	0,94	3,25	0,76	1,00	-	1,53	1,00	2	0,15	0,17	1,00	0,32	5,4	1,88	1,00	1,62
							4,0x60	7,09	0,94	3,25	1,1	1,00	-	1,53	1,00	2	0,25	0,17	1,00	0,32	9	1,88	1,00	1,62

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,v,k}$ ,  $F_{1,ox,k}$ ,  $F_{2/3,v,k}$  halbiert werden.

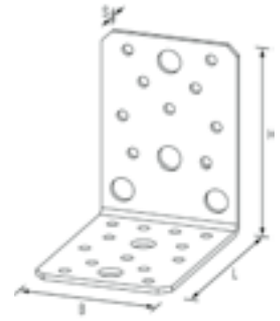
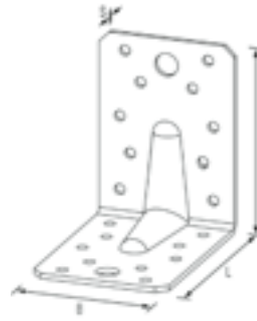


GREENLINE



6503S15

6504S15



# WINKELVERBINDER

## TYP 65/90 1,5

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 4800	VPE 100		
		H	x	L	x	B	x	S								
6503S15	mit	90	x	90	x	65	x	1,5	20	2	024621	0,114	4800	100	■	■
6504S15	ohne	90	x	90	x	65	x	1,5	22	6	024638	0,114	4800	100	■	■



GREENLINE

## ÖKOLOGISCH, RESSOURCENSparend UND WIRTSCHAFTLICH

Die **GH „GREENLINE“** Produktserie widmet sich bereits seit 10 Jahren neben der erfolgreichen innovativen „**TOPLINE**“ Serie einem für die Zukunft immer wichtigeren Aspekt mit dem Ziel einer ressourcensparenden Herstellung von Produkten bei fast unveränderten oder auch besseren statischen Werten.

Da gerade bei der Stahlherstellung enorme Emissionen ca. 1,7 Tonnen Co<sub>2</sub> je Tonne Stahl erzeugt werden, haben wir schon vor vielen Jahren damit begonnen, Möglichkeiten zu suchen, die eine Reduzierung der Emissionen ermöglichen.

Durch neue Produktionsprozesse und spezielle Materialien mit höherer Festigkeit konnten wir bei den **GREENLINE** Artikeln mit reduzierten Querschnitten im Vergleich zu bisherigen konventionellen Standardprodukten in den letzten **10 Jahren ca. 7.300 to Co<sub>2</sub>** vermeiden.

Zur Veranschaulichung, dies entspricht in etwa einer Co<sub>2</sub> Jahresemissionseinsparung von einem energiebedingten Bedarf von 1.000 Bundesbürgern (Quelle: <https://de.statista.com/IEA>).

Dies ist neben der ökologischen Vernunft auch wirtschaftlich für alle Beteiligten von Vorteil und spart zudem Kosten beim Transport, die hierbei noch nicht eingerechnet sind.

Als erster Hersteller mit Balkenschuhen in 1,5 mm sowie dem bereits etablierten Windrispenband in 1,5 mm folgten in den Jahren weitere **GREENLINE** Produkte wie Standard Winkelverbinder, KR-Winkel, Sparrenpfettenanker und Lochplatten.

Uns ist es meist auch gelungen, gleiche oder sogar bessere statische Werte zu erzielen als bei herkömmlichen Standard-Winkelverbinder und das bei einem noch zudem lukrativeren Preis-Leistungs-Verhältnis.

## TYP 65/90 1,5

		Holz		Holz							
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$*F_{4/5,T,Rk}$	
6503S15	90	90	65	1,5	18	Voll	4,0x40	-	-	-	
							4,0x60	5,30	6,70	11,70	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	
6504S15	90	90	65	1,5	16	Voll	4,0x40	0,28	4,11	2,96	
							4,0x60	-	-	-	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	

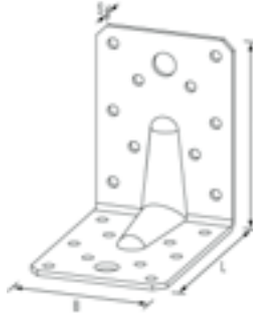
Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz		Beton																			
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,B0,ax,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{2/3,B0,sx,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,B0,sx,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,B0,ax,Rk}$	$F_{5,B0,sx,Rk}$	$*F_{4/5,T,Rk}$	$F_{4/5,B0,ax,Rk}$	$F_{4/5,B0,sx,Rk}$				
6503S15	90	90	65	1,5	8	Voll	4,0x40	0,15	1,59	1,05	1,05	4,54	4,54	0,96	0,56	0,96	6,06	1,03	4,61				
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6504S15	90	90	65	1,5	8	Voll	4,0x40	1,64	1,98	3,44	2,06	-	-	-	-	-	2,71	0,27	1,17				
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

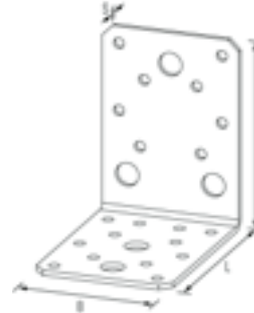
Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,Wk}$ ,  $F_{1,ax,Wk}$ ,  $F_{2/3,Wk}$  halbiert werden.



6503S



6504S

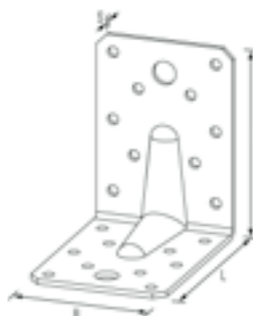


# WINKELVERBINDER

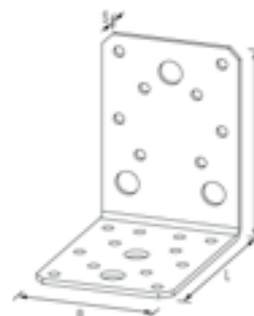
## TYP 65/90 2,5

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	Farben	
		H	x	L	x	B	x	S							■	■
6503S	mit	90	x	90	x	65	x	2,5	20	2	110119	0.190	4800	100	■	■
6504S	ohne	90	x	90	x	65	x	2,5	22	5	110126	0.190	4800	100	■	■

6503S13



6504S13



# WINKELVERBINDER

## TYP 65/90 2,5 S13

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	Farben	
		H	x	L	x	B	x	S							■	■
6503S13	mit	90	x	90	x	65	x	2,5	20	2	110614	0.194	4800	100	■	■
6504S13	ohne	90	x	90	x	65	x	2,5	22	5	110621	0.207	4800	100	■	■

## TYP 65/90 2,5

		Holz		Holz													
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	
6503S	90	90	65	2,5	18	Voll	4,0x40	1,94	0,38	5,46	2,75	0,53	2,96	0,57	3,89	0,75	
							4,0x60	3,24	0,38	7,09	4,58	0,53	4,94	0,57	6,48	0,75	
					10	Teil	4,0x40	1,83	0,59	3,53	2,59	0,60	2,45	0,660	3,67	1,17	
4,0x60	3,05	0,59	4,65	4,31			0,60	4,09	0,60	6,11	1,17						
6504S	90	90	65	2,5	20	Voll	4,0x40	0,49	0,20	6,00	0,22	0,09	1,53	0,60	0,97	0,40	
							4,0x60	0,81	0,20	7,95	0,38	0,09	2,55	0,60	1,62	0,40	
					10	Teil	4,0x40	0,49	0,20	3,58	0,22	0,09	1,53	0,60	0,97	0,40	
4,0x60	0,81	0,20	4,75	0,38			0,09	2,55	0,60	1,62	0,40						

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz		Beton																				
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>
6503S	90	90	65	2,5	8	Voll	4,0x40	15,12	0,02	14,64	1,76	1,00	-	0,04	1,00	7,27	2,96	0,57	1,00	0,26	14,4	0,04	1,00	7,32
							4,0x60	18,91	0,02	14,64	2,76	1,00	-	0,04	1,00	7,27	4,94	0,57	1,00	0,26	24,00	0,04	1,00	7,32
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,02	14,64	0,92	1,00	-	0,04	1,00	7,27	2,45	0,60	1,00	0,26	7,20	0,04	1,00	7,32
4,0x60	9,46	0,02	14,64	1,47			1,00	-	0,04	1,00	7,27	4,09	0,60	1,00	0,26	12,00	0,04	1,00	7,32					
6504S	90	90	65	2,5	8	Voll	4,0x40	15,12	0,06	9,18	2,57	1,00	1,29	0,07	1,00	7,27	1,53	0,60	1,00	0,32	14,4	0,12	1,00	4,59
							4,0x60	18,91	0,06	9,18	3,78	1,00	2,14	0,07	1,00	7,27	2,55	0,60	1,00	0,32	24,00	0,12	1,00	4,59
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,06	9,18	1,40	1,00	1,29	0,07	1,00	7,27	1,53	0,60	1,00	0,32	7,20	0,12	1,00	4,59
4,0x60	9,46	0,06	9,18	2,12			1,00	2,14	0,07	1,00	7,27	2,55	0,60	1,00	0,32	12,00	0,12	1,00	4,59					

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,v,k}$ ,  $F_{1,ax,k}$ ,  $F_{2/3,v,k}$  halbiert werden.

## TYP 65/90 2,5 S13

		Holz		Holz													
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	
6503S13	90	90	65	2,5	18	Voll	4,0x40	1,94	0,38	5,46	2,75	0,53	2,96	0,57	3,89	0,75	
							4,0x60	3,24	0,38	7,09	4,58	0,53	4,94	0,57	6,48	0,75	
					10	Teil	4,0x40	1,83	0,59	3,53	2,59	0,6	2,45	0,6	3,67	1,17	
4,0x60	3,05	0,59	4,65	4,31			0,6	4,09	0,6	6,11	1,17						
6504S13	90	90	65	2,5	20	Voll	4,0x40	0,49	0,2	6	0,22	0,09	1,53	0,6	0,97	0,4	
							4,0x60	0,81	0,2	7,95	0,38	0,09	2,55	0,6	1,62	0,4	
					10	Teil	4,0x40	0,49	0,2	3,58	0,22	0,09	1,53	0,6	0,97	0,4	
4,0x60	0,81	0,2	4,75	0,38			0,09	2,55	0,6	1,62	0,4						

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz		Beton																				
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>
6503S13	90	90	65	2,5	8	Voll	4,0x40	15,12	0,03	12,54	1,76	1,00	-	0,05	1,00	6,15	2,96	0,57	1,00	0,26	14,4	0,05	1,00	6,27
							4,0x60	18,91	0,03	12,54	2,76	1,00	-	0,05	1,00	6,15	4,94	0,57	1,00	0,26	24	0,05	1,00	6,27
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,03	12,54	0,92	1,00	-	0,05	1,00	6,15	2,45	0,6	1,00	0,26	7,2	0,05	1,00	6,27
4,0x60	9,46	0,03	12,54	1,47			1,00	-	0,05	1,00	6,15	4,09	0,6	1,00	0,26	12	0,05	1,00	6,27					
6504S13	90	90	65	2,5	8	Voll	4,0x40	15,12	0,07	7,92	2,57	1,00	1,29	0,09	1,00	6,15	1,53	0,6	1,00	0,32	14,4	0,13	1,00	3,96
							4,0x60	18,91	0,07	7,92	3,78	1,00	2,14	0,09	1,00	6,15	2,55	0,6	1,00	0,32	24	0,13	1,00	3,96
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,07	7,92	1,4	1,00	1,29	0,09	1,00	6,15	1,53	0,6	1,00	0,32	7,2	0,13	1,00	3,96
4,0x60	9,46	0,07	7,92	2,12			1,00	2,14	0,09	1,00	6,15	2,55	0,6	1,00	0,32	12	0,13	1,00	3,96					

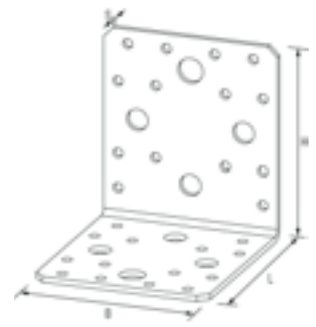
Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,v,k}$ ,  $F_{1,ax,k}$ ,  $F_{2/3,v,k}$  halbiert werden.



9003S20



9004S20



# WINKELVERBINDER

## TYP 90/100 2,0

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 3000	VPE 50		
		H	x	L	x	B	x	S									
9003S20	mit	105	x	105	x	90	x	2,0	24	0	4	024669	0.235	3000	50	■	■
9004S20	ohne	105	x	105	x	90	x	2,0	19	6	0	024676	0.235	3000	50	■	■

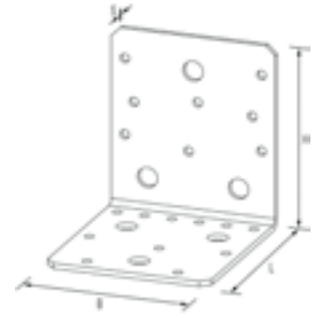
9003S



# WINKELVERBINDER

## TYP 90/100 3,0

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 3000	VPE 50		
		H	x	L	x	B	x	S									
9003S	mit	105	x	105	x	90	x	3,0	28	4	2	110034	0.360	3000	50	■	■
9004S	ohne	105	x	105	x	90	x	3,0	28	6	2	110041	0.360	3000	50	■	■



## TYP 90/100 2,0

		Holz				Holz				
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>
9003S20	105	105	90	2,0	19	Voll	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	7,50	10,20	12,40
					-	Teil	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	-	-	-
9004S20	105	105	90	2,0	15	Voll	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	10,60	9,50	16,50
					-	Teil	4,0x40	-	-	-
							4,0x60	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

## TYP 90/100 3,0

		Holz				Holz										
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>
9003S	105	105	90	3,0	26	Voll	4,0x40	2,43	0,74	8,69	3,59	1,00	4,54	1,00	4,85	1,48
							4,0x60	4,05	0,74	11,10	5,99	1,00	7,56	1,00	8,09	1,48
					14	Teil	4,0x40	1,85	0,91	5,41	2,73	1,00	4,54	1,00	3,70	1,81
							4,0x60	3,08	0,91	6,76	4,56	1,00	7,56	1,00	6,16	1,81
9004S	105	105	90	3,0	26	Voll	4,0x40	0,22	0,34	8,69	0,11	0,17	3,15	1,19	0,45	0,68
							4,0x60	0,38	0,34	11,10	0,19	0,17	5,25	1,19	0,75	0,68
					14	Teil	4,0x40	0,22	0,34	5,41	0,11	0,17	3,15	1,19	0,45	0,68
							4,0x60	0,38	0,34	6,76	0,19	0,17	5,25	1,19	0,75	0,68

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

## TYP 90/100 2,0

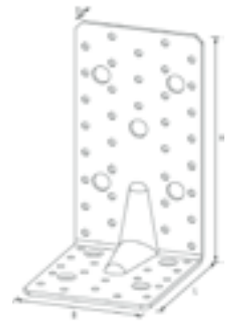
		Holz				Beton																
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,Bo,ax,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>2/3,Bo,sx,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,Bo,sx,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,Bo,ax,Rk</sub>	F <sub>5,Bo,sx,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	F <sub>4/5,Bo,ax,Rk</sub>	F <sub>4/5,Bo,sx,Rk</sub>			
9003S20	105	105	90	2,0	10	Voll	4,0x40	9,48	12,00	6,21	3,91	5,44	2,72	1,62	1,26	0,81	5,78	0,40	2,60			
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9004S20	105	105	90	2,0	8	Voll	4,0x40	1,04	1,60	5,15	4,43	-	-	-	-	5,71	0,34	2,40				
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,v,k}$ ,  $F_{1,ax,k}$ ,  $F_{2/3,v,k}$  halbiert werden.

## TYP 90/100 3,0

		Holz				Beton																		
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,ax</sub>
9003S	105	105	90	3,0	12	Voll	4,0x40	22,68	0,07	5,45	4,49	0,50	-	0,10	0,50	3,64	4,54	1,00	0,50	0,15	21,60	0,13	0,50	2,73
							4,0x60	28,37	0,07	5,45	6,55	0,50	-	0,10	0,50	3,64	7,56	1,00	0,50	0,15	36,00	0,13	0,50	2,73
					8	Teil	4,0x40	15,12	0,07	5,45	3,14	0,50	-	0,10	0,50	3,64	4,54	1,00	0,50	0,15	14,40	0,13	0,50	2,73
							4,0x60	18,91	0,07	5,45	4,71	0,50	-	0,10	0,50	3,64	7,56	1,00	0,50	0,15	24,00	0,13	0,50	2,73
9004S	105	105	90	3,0	12	Voll	4,0x40	22,68	0,36	5,45	4,54	0,50	3,60	0,27	0,50	7,27	3,15	1,19	0,50	0,38	21,60	0,71	0,50	2,73
							4,0x60	28,37	0,36	5,45	6,61	0,50	6,00	0,27	0,50	7,27	5,25	1,19	0,50	0,38	36,00	0,71	0,50	2,73
					8	Teil	4,0x40	15,12	0,36	5,45	4,70	1,00	3,60	0,27	1,00	7,27	3,15	1,19	1,00	0,38	14,40	0,71	1,00	2,73
							4,0x60	18,91	0,36	5,45	6,34	1,00	6,00	0,27	1,00	7,27	5,25	1,19	1,00	0,38	24,00	0,71	1,00	2,73

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,v,k}$ ,  $F_{1,ax,k}$ ,  $F_{2/3,v,k}$  halbiert werden.



# WINKELVERBINDER

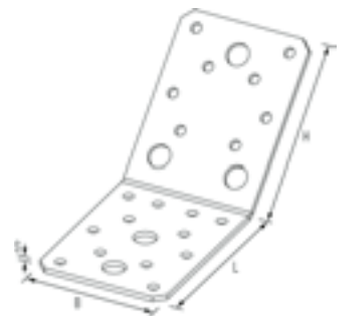
## TYP 110/170L

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 1500	VPE 25	Anschlussarten	
	H	x	L	x	B	x	S							Holz/Holz	Holz/Beton, Mauerwerk
110170L	170	x	110	x	95	x	3,0	53	9	215593	0,557	1500	25	■	■

Der ungleichschenklige 3 mm starke Winkelverbinder 110/170 S mit seinen 9 x Ø 13 mm Bohrungen, kann bei höheren Lasten sehr universell, z. B. zur Sicherung von hohen Schwellen, eingesetzt werden. Der Winkel eignet sich auch hervorragend zur Aufnahme der Lasten  $F_2$  und  $F_3$ . Standardverbindungen wie Stiel/Stütze, Wandriegel/Stütze, Schwelle/Beton usw.

### Anschlussarten

- Holz/Holz
- Holz/Beton, Mauerwerk
- Holz/Stahl
- Holz/Halfenschienen



# STREBENVERBINDER

## 135 GRAD

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nN Ø 7	nBo Ø 11	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 4500	VPE 100	Anschlussarten	
	H	x	L	x	B	x	S									Holz/Holz	Holz/Beton, Mauerwerk
1867	90	x	90	x	65	x	2,5	20	8	2	-	130124	0,190	4500	100	■	■
2197	100	x	100	x	90	x	3,0	28	-	6	2	130131	0,352	2400	40	■	■



Strebenverbinder haben einen Winkel von 135° und dienen zum Anschluss von Holzkonstruktionen.

## TYP 110/170L

Art.-Nr.		H	L	B	S	$n_a$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$
110170L	170	110	95	3,0	35	Voll	4,0x40	2,44	5,89	10,36	3,59	8,71	2,83	9,06	4,87	11,77	
							4,0x60	4,07	5,89	13,28	5,97	8,71	4,71	9,06	8,11	11,77	
						Teil	4,0x40	1,84	6,01	5,87	2,70	8,90	0,16	0,66	3,67	12,02	
							4,0x60	3,07	6,01	7,71	4,48	8,90	0,27	0,66	6,10	12,02	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

Art.-Nr.		H	L	B	S	$n_a$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$k_{1,t,ox}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$k_{2/3,t,v}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$k_{4,t,v}$	$k_{4,t,ox}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	$k_{5,t,v}$	$k_{5,t,ox}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$	$k_{4/5,t,v}$	$k_{4/5,t,ox}$
110170L	170	110	95	3,0	17	Voll	4,0x40	32,13	14,55	0,77	7,04	0,25	-	11,83	0,25	0,52	2,83	9,06	0,25	0,20	27,63	29,09	0,25	0,39	
							4,0x60	40,19	14,55	0,77	9,61	0,25	-	11,83	0,25	0,52	4,71	9,06	0,25	0,20	51,00	29,09	0,25	0,39	
						Teil	4,0x40	20,79	14,55	0,77	4,45	0,50	-	11,83	0,50	0,52	0,16	0,66	0,50	0,20	17,88	29,09	0,50	0,39	
							4,0x60	26,00	14,55	0,77	5,64	0,50	-	11,83	0,50	0,52	0,27	0,66	0,50	0,20	27,86	29,09	0,50	0,39	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ox}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



# WINKELVERBINDER

## KR LANGLOCH 3,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
1100953L	95	x	88	x	65	x	3,0	11	-	110997	0.242	1200	25		
1101353L	135	x	88	x	65	x	3,0	16	1,00	111000	0.304	1200	25		
1102853L	285	x	88	x	65	x	3,0	28	3	111017	0.522	600	25		



**GREENLINE KR Winkel in 3 mm sind statisch annähernd identisch zu den KR Winkeln in 4 mm.**

KR Winkel in 3 und 4 mm mit Rundloch oder Langloch werden bei Anschlüssen zwischen Holz/Holz; Holz/Beton; Holz/Stahl und Holz/Mauerwerk verwendet. Aufgrund der Stege im Biegeradius sind die KR Verbinder extrem stabil und für hohe Belastungen kostengünstig einsetzbar. Diese Eigenschaften sind vorwiegend bei Anschlüssen an Stützen, Schwellen, Holzfachwerk und Bindern gefordert. Die KR Winkel in 4 mm werden nachträglich verzinkt.



# WINKELVERBINDER

## KR LANGLOCH 4,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
110095L	95	x	88	x	65	x	4,0	11	-	110911	0.319	1200	25		
110135L	135	x	88	x	65	x	4,0	16	1,00	110935	0.398	1200	25		
110285L	285	x	88	x	65	x	4,0	28	3	110959	0.722	600	25		

## KR LANGLOCH 3,0

Art.-Nr.	Holz					Beton																							
	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>					
1100953L	95	88	65	3,0	9	Voll	4,0x40	17,01	2,63	2,74	2,40	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
							4,0x60	21,28	2,63	2,74	3,56	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						3	Teil	4,0x40	5,67	2,63	2,74	0,79	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	7,09	2,63	2,74	1,14	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1101353L	135	88	65	3,0	14	Voll	4,0x40	26,46	2,63	2,74	3,84	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
							4,0x60	33,10	2,63	2,74	5,62	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					6	Teil	4,0x40	11,34	2,63	2,74	1,71	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							4,0x60	14,18	2,63	2,74	2,50	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1102853L	285	88	65	3,0	14	Voll	4,0x40	26,46	2,63	2,74	4,08	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							4,0x60	33,10	2,63	2,74	5,88	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					10	Teil	4,0x40	18,90	2,63	2,74	3,08	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							4,0x60	23,64	2,63	2,74	4,67	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{4,T,Rk}$ ,  $F_{4,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.

## KR LANGLOCH 4,0

Art.-Nr.	Holz					Beton																					
	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>			
110095L	95	88	65	4,0	9	Voll	4,0x40	17,01	3,58	2,74	2,40	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							4,0x60	21,28	3,58	2,74	3,56	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					3	Teil	4,0x40	5,67	3,58	2,74	0,79	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	7,09	3,58	2,74	1,14	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110135L	135	88	65	4,0	14	Voll	4,0x40	26,46	3,58	2,74	3,84	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							4,0x60	33,1	3,58	2,74	5,62	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					6	Teil	4,0x40	11,34	3,58	2,74	1,71	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							4,0x60	14,18	3,58	2,74	2,50	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
110285L	285	88	65	4,0	14	Voll	4,0x40	26,46	3,58	2,74	4,08	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
							4,0x60	33,10	3,58	2,74	5,88	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					10	Teil	4,0x40	18,90	3,58	2,74	3,08	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							4,0x60	23,64	3,58	2,74	4,67	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{4,T,Rk}$ ,  $F_{4,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



# WINKELVERBINDER

## KR RUNDLOCH 3,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
1100953	95	x	88	x	65	x	3,0	11	-	110966	0.245	1200	25		■
1101353	135	x	88	x	65	x	3,0	16	1,00	110973	0.308	1200	25		■
1102853	285	x	88	x	65	x	3,0	28	3	110980	0.534	600	25		■



GREENLINE

**GREENLINE KR Winkel in 3 mm sind statisch annähernd identisch zu den KR Winkeln in 4 mm.**

KR Winkel in 3 und 4 mm mit Rundloch oder Langloch werden bei Anschlüssen zwischen Holz/Holz; Holz/Beton; Holz/Stahl und Holz/Mauerwerk verwendet. Aufgrund der Stege im Biegeradius sind die KR Verbinder extrem stabil und für hohe Belastungen kostengünstig einsetzbar. Diese Eigenschaften sind vorwiegend bei Anschlüssen an Stützen, Schwellen, Holzfachwerk und Bindern gefordert. Die KR Winkel in 4 mm werden nachträglich verzinkt.



# WINKELVERBINDER

## KR RUNDLOCH 4,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
110095	95	x	88	x	65	x	4,0	11	-	110904	0.319	1200	25		■
110135	135	x	88	x	65	x	4,0	16	1,00	110928	0.398	1200	25		■
110285	285	x	88	x	65	x	4,0	28	3	110942	0.722	600	25		■

## KR RUNDLOCH 3,0

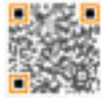
Art.-Nr.	Holz					Beton																		
	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ox</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ox</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ox</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ox</sub>
1100953	95	88	65	3,0	9	Voll	4,0x40	17,01	7,32	1,62	3,11	1,00	-	7,43	1,00	1,00	2,27	4,23	1,00	0,38	14,63	14,64	1,00	0,81
							4,0x60	21,28	7,32	1,62	3,98	1,00	-	7,43	1,00	1,00	3,79	4,23	1,00	0,38	27,00	14,63	1,00	0,81
					3	Teil	4,0x40	5,67	7,32	1,62	0,98	1,00	-	7,43	1,00	1,00	0,15	0,36	1,00	0,38	4,87	14,64	1,00	0,81
							4,0x60	7,09	7,32	1,62	1,31	1,00	-	7,43	1,00	1,00	0,25	0,36	1,00	0,38	7,60	14,64	1,00	0,81
1101353	135	88	65	3,0	14	Voll	4,0x40	26,46	7,32	1,62	4,92	1,00	-	7,43	1,00	1,00	2,47	3,49	1,00	0,38	25,20	14,63	1,00	0,81
							4,0x60	33,10	7,32	1,62	6,38	1,00	-	7,43	1,00	1,00	4,12	3,49	1,00	0,38	42,00	14,63	1,00	0,81
					6	Teil	4,0x40	11,34	7,32	1,62	2,19	1,00	-	7,43	1,00	1,00	0,22	0,36	1,00	0,38	9,75	14,64	1,00	0,81
							4,0x60	14,18	7,32	1,62	2,80	1,00	-	7,43	1,00	1,00	0,37	0,36	1,00	0,38	15,78	14,63	1,00	0,81
1102853	285	88	65	3,0	14	Voll	4,0x40	26,46	7,32	1,62	4,95	1,00	-	7,43	1,00	1,00	1,22	4,21	1,00	0,38	25,20	14,63	1,00	0,81
							4,0x60	33,10	7,32	1,62	6,50	1,00	-	7,43	1,00	1,00	2,04	4,21	1,00	0,38	42,00	14,63	1,00	0,81
					10	Teil	4,0x40	18,90	7,32	1,62	4,20	1,00	-	7,43	1,00	1,00	1,22	4,21	1,00	0,38	18,00	14,63	1,00	0,81
							4,0x60	23,64	7,32	1,62	5,95	1,00	-	7,43	1,00	1,00	2,04	4,21	1,00	0,38	30,00	14,63	1,00	0,81

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$ ,  $F_{4,T,Rk}$ ,  $F_{4,S,Rk}$ ,  $F_{5,T,Rk}$ ,  $F_{5,S,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,ox}$ ,  $F_{1,t,ox,k}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.

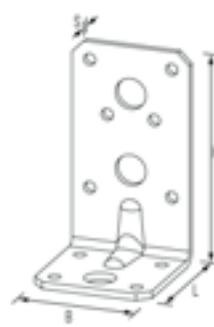
## KR RUNDLOCH 4,0

Art.-Nr.	Holz					Beton																		
	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ox</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ox</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ox</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ox</sub>
110095	95	88	65	4,0	9	Voll	4,0x40	17,01	9,96	1,62	3,11	1,00	-	10,12	1,00	1,00	2,27	5,76	1,00	0,38	14,63	19,92	1,00	0,81
							4,0x60	21,28	9,96	1,62	3,98	1,00	-	10,12	1,00	1,00	3,79	5,76	1,00	0,38	26,09	19,92	1,00	0,81
					3	Teil	4,0x40	5,67	9,96	1,62	0,98	1,00	-	10,12	1,00	1,00	0,15	0,49	1,00	0,38	4,87	19,92	1,00	0,81
							4,0x60	7,09	9,96	1,62	1,31	1,00	-	10,12	1,00	1,00	0,25	0,49	1,00	0,38	7,60	19,92	1,00	0,81
110135	135	88	65	4,0	14	Voll	4,0x40	26,46	9,96	1,62	4,92	1,00	-	10,12	1,00	1,00	2,47	4,75	1,00	0,38	25,2	19,92	1,00	0,81
							4,0x60	33,1	9,96	1,62	6,38	1,00	-	10,12	1,00	1,00	4,12	4,75	1,00	0,38	42,00	19,92	1,00	0,81
					6	Teil	4,0x40	11,34	9,96	1,62	2,19	1,00	-	10,12	1,00	1,00	0,22	0,49	1,00	0,38	9,75	19,92	1,00	0,81
							4,0x60	14,18	9,96	1,62	2,80	1,00	-	10,12	1,00	1,00	0,37	0,49	1,00	0,38	15,2	19,92	1,00	0,81
110285	285	88	65	4,0	14	Voll	4,0x40	26,46	9,96	1,62	4,95	1,00	-	10,12	1,00	1,00	1,22	5,73	1,00	0,38	25,2	19,92	1,00	0,81
							4,0x60	33,10	9,96	1,62	6,50	1,00	-	10,12	1,00	1,00	2,04	5,73	1,00	0,38	42,00	19,92	1,00	0,81
					10	Teil	4,0x40	18,90	9,96	1,62	4,20	1,00	-	10,12	1,00	1,00	1,22	5,73	1,00	0,38	16,25	19,92	1,00	0,81
							4,0x60	23,64	9,96	1,62	5,95	1,00	-	10,12	1,00	1,00	2,04	5,73	1,00	0,38	30,00	19,92	1,00	0,81

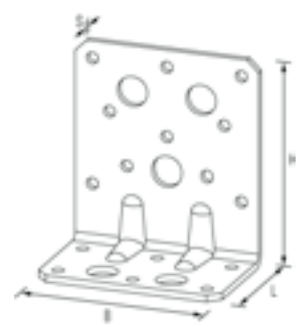
Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$ ,  $F_{4,T,Rk}$ ,  $F_{4,S,Rk}$ ,  $F_{5,T,Rk}$ ,  $F_{5,S,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,ox}$ ,  $F_{1,t,ox,k}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



595



598



# WINKELVERBINDER

## TYP 50/80

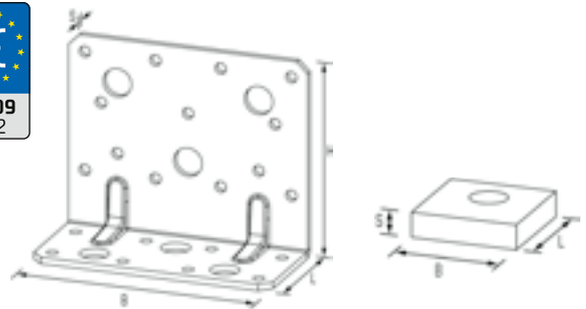
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							Ø 5	Ø 13
595	90	x	50	x	50	x	3,0	10	3	110096	0.144	6000	100	■	■
598	90	x	50	x	80	x	3,0	16	5	110300	0.231	3000	100	■	■

Winkelverbinder Typ 50 und Typ 80 sind kräftige ungleichschenklige Winkel und eignen sich für Holz/Holz Anschlüsse oder zur Befestigung von Holzkonstruktionen an Beton/Stahl oder Mauerwerk.



# WINKELVERBINDER

## TYP 110



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							Ø 5	Ø 13
5911	90	x	50	x	110	x	3,0	21	6	110317	0.317	1500	50	■	■
59114	-	x	40	x	43	x	10,0	-	1xØ14	217740	0.107	5000	50	■	■

Der Winkelverbinder Typ 110 ist ein kräftiger ungleichschenkliger Winkel und eignet sich für Holz/Holz Anschlüsse oder zur Befestigung von Holzkonstruktionen an Beton/Stahl oder Mauerwerk. Mit einer zusätzlichen Druckplatte sind noch höhere Lastaufnahmen möglich.

# TYP 50/80

		Holz				Holz										
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_0$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$
595	90	50	50	3,0	10	Voll	4,0x40	0,83	1,29	3,49	0,47	0,37	1,25	0,98	1,65	2,59
							4,0x60	1,38	1,29	4,43	0,79	0,37	2,10	0,98	2,77	2,59
					8	Teil	4,0x40	0,83	1,29	3,24	0,47	0,37	1,25	0,98	1,65	2,59
							4,0x60	1,38	1,29	4,14	0,79	0,37	2,10	0,98	2,77	2,59
598	90	50	80	3,0	14	Voll	4,0x40	1,25	2,21	5,64	0,47	0,63	1,25	1,68	2,48	4,42
							4,0x60	2,08	2,21	7,26	0,79	0,63	2,10	1,67	4,11	4,42
					8	Teil	4,0x40	1,25	2,21	4,07	0,47	0,63	1,25	1,68	2,46	4,42
							4,0x60	2,08	2,21	5,22	0,79	0,63	2,10	1,67	4,06	4,42

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH-Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbinder können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz				Beton																		
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_0$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$k_{1,t,ox}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$k_{2/3,t,v}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$k_{4,t,v}$	$k_{4,t,ox}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	$k_{5,t,v}$	$k_{5,t,ox}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$	$k_{4/5,t,v}$	$k_{4/5,t,ox}$
595	90	50	50	3,0	6	Voll	4,0x40	11,34	0,15	6,77	1,84	1,00	0,47	0,17	1,00	6,15	1,26	0,98	1,00	0,34	10,8	0,31	1,00	3,38
							4,0x60	14,18	0,15	6,77	2,74	1,00	0,79	0,17	1,00	6,15	2,10	0,98	1,00	0,34	18,00	0,31	1,00	3,38
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,15	6,77	1,45	1,00	0,47	0,17	1,00	6,15	1,26	0,98	1,00	0,34	7,20	0,31	1,00	3,38
							4,0x60	9,46	0,15	6,77	2,21	1,00	0,79	0,17	1,00	6,15	2,10	0,98	1,00	0,34	12,00	0,31	1,00	3,38
598	90	50	80	3,0	8	Voll	4,0x40	15,12	0,26	3,38	3,51	0,50	0,47	0,29	0,50	3,08	1,26	1,68	0,50	0,17	14,40	0,53	0,50	1,69
							4,0x60	18,91	0,26	3,38	4,92	0,50	0,79	0,29	0,50	3,08	2,10	1,67	0,50	0,17	24,00	0,53	0,50	1,69
					4	Teil	4,0x40	7,56	0,26	3,38	2,36	0,50	0,47	0,29	0,50	3,08	1,26	1,68	0,50	0,17	7,20	0,53	0,50	1,69
							4,0x60	9,46	0,26	3,38	3,41	0,50	0,79	0,29	0,50	3,08	2,10	1,67	0,50	0,17	12,00	0,53	0,50	1,69

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ox}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.

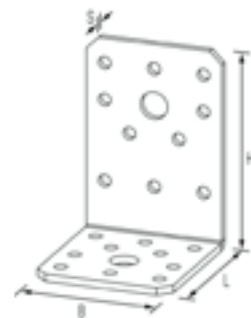
# TYP 110

		Holz				Holz										
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_0$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$
5911	90	50	110	3,0	19	Voll	4,0x40	1,66	2,77	9,28	0,95	0,79	4,20	2,10	3,30	5,54
							4,0x60	2,77	2,77	11,71	1,58	0,79	2,52	2,10	5,48	5,54
					12	Teil	4,0x40	1,66	2,77	6,93	0,95	0,79	4,20	2,10	3,29	5,54
							4,0x60	2,77	2,77	8,99	1,58	0,79	2,10	2,10	5,44	5,54

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz				Beton																		
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_0$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$k_{1,t,ox}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$k_{2/3,t,v}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$k_{4,t,v}$	$k_{4,t,ox}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	$k_{5,t,v}$	$k_{5,t,ox}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$	$k_{4/5,t,v}$	$k_{4/5,t,ox}$
5911	90	50	110	3,0	11	Voll	4,0x40	20,79	1,44	3,25	7,81	1,00	0,95	0,79	1,00	5,00	2,52	2,10	1,00	0,41	19,80	2,87	1,00	1,62
							4,0x60	26,00	1,44	3,25	10,14	1,00	1,58	0,79	1,00	5,00	4,20	2,10	1,00	0,41	33,00	2,87	1,00	1,62
					6	Teil	4,0x40	11,34	1,44	3,25	5,12	1,00	0,95	0,79	1,00	5,00	2,52	2,10	1,00	0,41	10,80	2,87	1,00	1,62
							4,0x60	14,18	1,44	3,25	6,67	1,00	1,58	0,79	1,00	5,00	4,20	2,10	1,00	0,41	18,00	2,87	1,00	1,62

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ox}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.

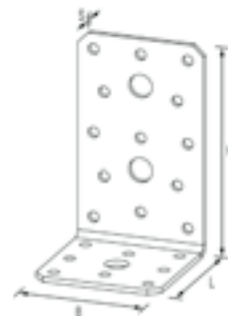


# WINKELVERBINDER

## TYP 55/80

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Farben	
	H	x	L	x	B	x	S							Ø 5	Ø 11
653	80	x	60	x	55	x	3,0	20	2	110249	0,159	4800	100	■	■

Der Winkelverbinder Typ 55/80 ist ein ungleichschenkliger Winkel mit einem breiten Anwendungsgebiet und eignet sich für Anschlüsse Holz/Holz, Holz/Beton, Holz/Mauerwerk und Holz/Stahl.



# WINKELVERBINDER

## TYP 60/100

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Farben	
	H	x	L	x	B	x	S							Ø 5	Ø 11
16625	100	x	60	x	60	x	2,5	21	3	101780	0,163	2400	100	■	■

Der Winkelverbinder Typ 60/100 ist ein ungleichschenkliger Winkel und eignet sich für Anschlüsse Holz/Holz, Holz/Beton, Holz/Mauerwerk und Holz/Stahl.

## TYP 55/80

		Holz		Holz																
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$				
653	80	60	55	3,0	14	Voll	4,0x40	0,45	0,39	4,93	0,17	0,15	1,52	0,73	0,90	0,78				
							4,0x60	0,75	0,39	6,17	0,28	0,15	2,53	0,73	1,50	0,78				
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz		Beton																							
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$k_{1,t,ax}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$k_{2/3,t,v}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$k_{4,t,v}$	$k_{4,t,ax}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	$k_{5,t,v}$	$k_{5,t,ax}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$	$k_{4/5,t,v}$	$k_{4/5,t,ax}$			
653	80	60	55	3,0	8	Voll	4,0x40	15,12	0,11	7,36	2,69	1,00	0,45	0,11	1,00	7,27	1,52	0,73	1,00	0,35	14,40	0,23	1,00	3,68			
							4,0x60	18,91	0,11	7,36	4,05	1,00	0,75	0,11	1,00	7,27	2,53	0,73	1,00	0,35	24,00	0,23	1,00	3,68			
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ax}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.

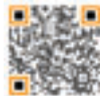
## TYP 60/100

		Holz		Holz									
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$			
16625	100	60	60	2,5	19	Voll	4,0x40	1,35	5,56	3,78			
							4,0x60	1,35	7,16	3,93			
					-	Teil	4,0x40	-	-	-			
							4,0x60	-	-	-			

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

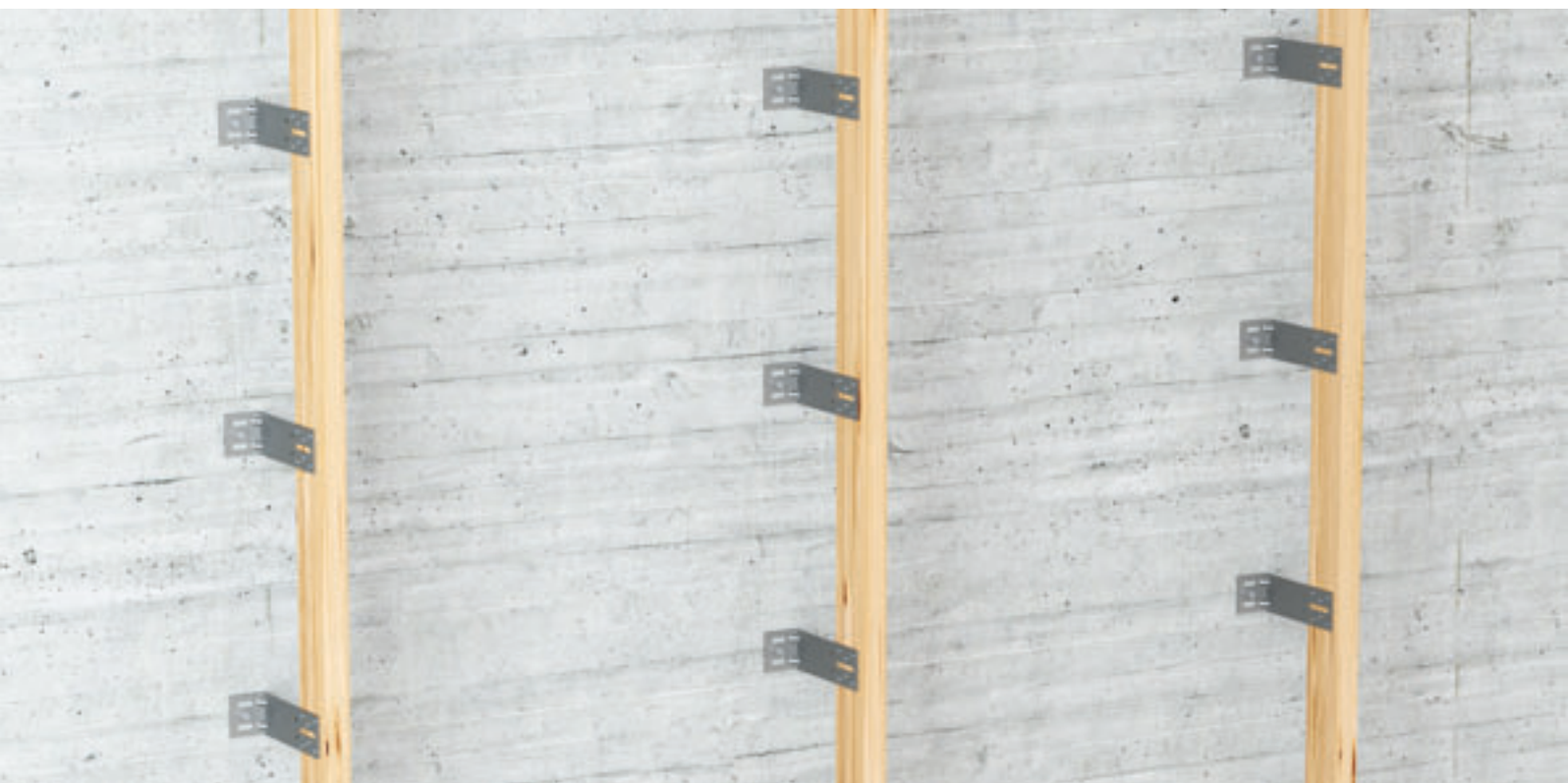
		Holz		Beton										
Art.-Nr.	H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,Bo,ax,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{2/3,Bo,ax,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	$F_{4/5,Bo,ax,Rk}$	$F_{4/5,Bo,ax,Rk}$
16625	100	60	60	2,5	10	Voll	4,0x40	-	-	3,22	3,22	3,35	0,57	2,55
							4,0x60	-	-	4,62	4,62	3,47	0,62	2,53
					5	Teil	4,0x40	0,54	0,70	-	-	-	-	
							4,0x60	0,54	0,70	-	-	-	-	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ax}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



# KONSOLENWINKEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 8,5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	 
	H	x	L	x	B	x	S							
1205460	120	x	54	x	60	x	2,5	8	1,00	004104	0.198	3000	100	■ ■
1405460	140	x	54	x	60	x	2,5	8	1,00	004111	0.221	3000	100	■ ■
1605460	160	x	54	x	60	x	2,5	8	1,00	004128	0.244	3000	100	■ ■
1805460	180	x	54	x	60	x	2,5	8	1,00	004135	0.268	3000	100	■ ■
2005460	200	x	54	x	60	x	2,5	8	1,00	004142	0.291	3000	100	■ ■



Konsolenwinkel werden für vorgesetzte Fassaden mit Holzunterkonstruktion verwendet. Die erforderliche Winkelgröße ist in Abhängigkeit der Dämmstoffstärke zu wählen. Der kurze Schenkel dient zur Befestigung an der Fassade. Der lange Schenkel zur Befestigung der Rahmenschenkel (Unterkonstruktion) mit Schrauben oder Nägeln (unter Einhaltung der erforderlichen Mindest- Randabstände).

Durch die Langlöcher in beiden Schenkeln ist eine genaue und lotgerechte Ausrichtung möglich.

Weitere Einsatzgebiete sind z. B. Unterkonstruktionen, wo ein nachträgliches Ausrichten von Vorteil ist.

## KONSOLENWINKEL

Art.-Nr.	Holz				Beton							
	H	L	B	S	$n_a$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,Bo,ax,rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{2/3,Bo,ss,rk}$	
1205460	120	54	60	2,5	8	Voll	4,0x40	-	-	2,30	2,30	
							4,0x60	-	-	3,30	3,30	
					6	Teil	4,0x40	0,40	1,20	-	-	
							4,0x60	0,40	1,20	-	-	
1405460	140	54	60	2,5	8	Voll	4,0x40	0,40	1,20	2,10	2,10	
							4,0x60	0,40	1,20	2,90	2,90	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	-	
1605460	160	54	60	2,5	8	Voll	4,0x40	0,40	1,20	1,90	1,90	
							4,0x60	0,40	1,20	2,60	2,60	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	-	
1805460	180	54	60	2,5	8	Voll	4,0x40	0,40	1,20	1,70	1,70	
							4,0x60	0,40	1,20	2,30	2,30	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	-	
2005460	200	54	60	2,5	8	Voll	4,0x40	0,40	1,20	1,60	1,60	
							4,0x60	0,40	1,20	2,10	2,10	
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	
							4,0x60	-	-	-	-	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,Vk}$ ,  $F_{1,0x,k}$ ,  $F_{2/3,Vk}$  halbiert werden.



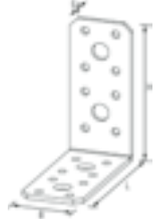
543



645



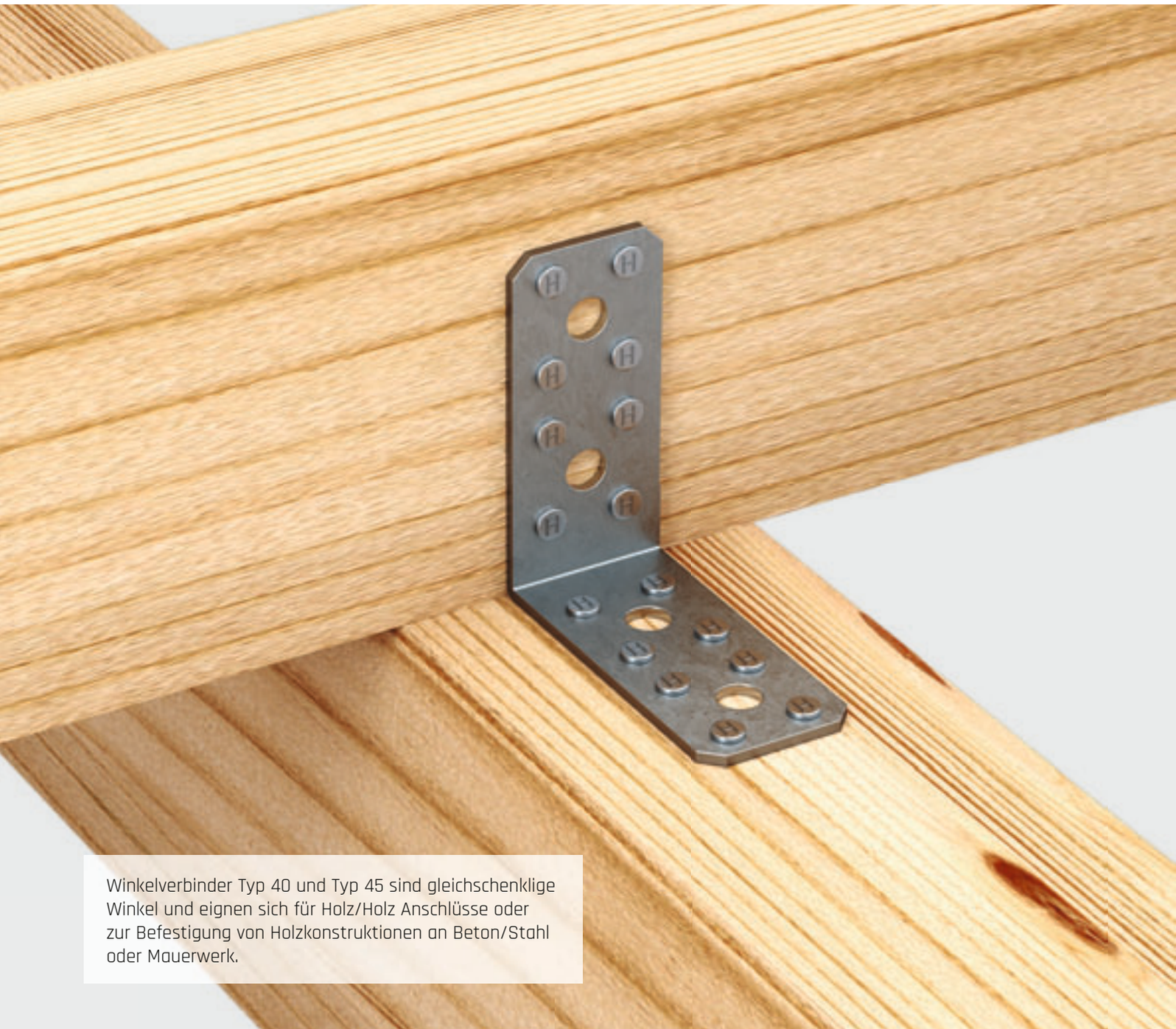
993



# WINKELVERBINDER

## TYP 40/45

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
543	50	x	50	x	40	x	2,5	8	2	110058	0.069	10800	150	■	■
645	60	x	60	x	45	x	2,5	12	2	110232	0.093	3600	50	■	■
993	90	x	90	x	40	x	3,0	16	4	110065	0.148	5100	100	■	■



Winkelverbinder Typ 40 und Typ 45 sind gleichschenklige Winkel und eignen sich für Holz/Holz Anschlüsse oder zur Befestigung von Holzkonstruktionen an Beton/Stahl oder Mauerwerk.

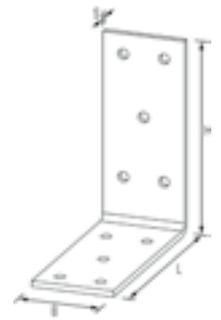
# TYP 40/45

		Holz / Holz																
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>		
543	50	50	40	2,5	6	Voll	4,0x40	0,21	0,09	1,51	0,11	0,05	0,90	0,17	0,43	0,19		
							4,0x60	0,36	0,09	2,10	0,19	0,05	1,50	0,17	0,71	0,19		
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
645	60	60	45	2,5	8	Voll	4,0x40	0,22	0,11	2,51	0,11	0,06	1,58	0,41	0,44	0,22		
							4,0x60	0,37	0,11	3,25	0,19	0,06	2,62	0,41	0,73	0,22		
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
993	90	90	40	3,0	10	Voll	4,0x40	0,21	0,14	2,48	0,11	0,07	0,90	0,25	0,43	0,27		
							4,0x60	0,36	0,14	3,27	0,19	0,07	1,50	0,25	0,71	0,27		
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz / Beton																										
Art.-Nr.	H	L	B	S	n <sub>0</sub>	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ox</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ox</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ox</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ox</sub>				
543	50	50	40	2,5	2	Voll	4,0x40	3,78	0,07	6,64	0,48	1,00	-	0,07	1,00	7,27	0,90	0,17	1,00	0,36	3,60	0,14	1,00	3,32				
							4,0x60	4,73	0,07	6,64	0,72	1,00	-	0,07	1,00	7,27	1,50	0,17	1,00	0,36	6,00	0,14	1,00	3,32				
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
645	60	60	45	2,5	4	Voll	4,0x40	7,56	0,04	8,82	1,05	1,00	1,80	0,05	1,00	7,27	1,58	0,41	1,00	0,33	7,20	0,09	1,00	4,41				
							4,0x60	9,46	0,04	8,82	1,60	1,00	3,00	0,05	1,00	7,27	2,62	0,41	1,00	0,33	12,00	0,09	1,00	4,41				
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
993	90	90	40	3,0	4	Voll	4,0x40	7,56	0,11	6,45	1,03	1,00	-	0,10	1,00	7,27	0,90	0,25	1,00	0,36	7,20	0,22	1,00	3,23				
							4,0x60	9,46	0,11	6,45	1,57	1,00	-	0,10	1,00	7,27	1,50	0,25	1,00	0,36	12,00	0,22	1,00	3,23				
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{4,t,v}$ ,  $F_{4,t,ox}$ ,  $F_{5,t,v}$ ,  $F_{5,t,ox}$  halbiert werden.

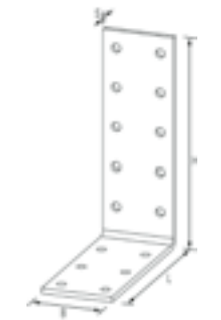


# WINKELVERBINDER

## TYP 40/90

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
994	90	x	90	x	40	x	3,0	10	4019346	kg	5100	100	■	

Der Winkelverbinder Typ 40/90 ist ein 3,0 mm starker gleichschenkliger Winkel. Einsatzzwecke sind z. B. Pfetten auf Holzleimbändern, Wandriegel an Stützen usw.

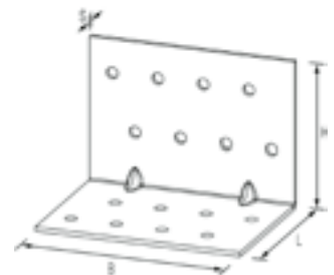


# WINKELVERBINDER

## TYP 40/120

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
1293	120	x	95	x	40	x	3,0	16	4019346	kg	5100	100	■	

Der Winkelverbinder Typ 40/120 ist ein 3,0 mm ungleichschenkliger Winkel. Einsatzzwecke sind z. B. Pfetten auf Holzleimbändern, in Fachwerkkonstruktionen, Stielanschlüsse auf der Schwelle usw.



# WINKELVERBINDER

## TYP 692

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
692	65	x	65	x	90	x	2,0	16	4019346	kg	4000	100	■	

Der Winkelverbinder Typ 692 ist ein vielseitig einsetzbarer Winkel. Durch die Stege ist er besonders für Lasten in Richtung  $F_{2/3}$  und  $F_{4/5}$  geeignet.

## TYP 40/90

Art.-Nr.		H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$
994	90	90	40	3,0	8	Voll	4,0x40	0,20	0,12	2,12	0,11	0,07	0,45	0,53	0,40	0,23	
							4,0x60	0,33	0,12	2,79	0,19	0,07	0,75	0,53	0,67	0,23	
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

## TYP 40/120

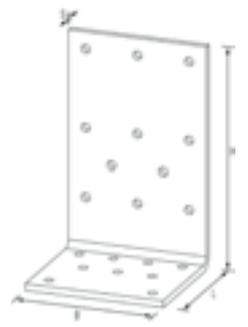
Art.-Nr.		H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,S,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{4,S,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	$F_{5,S,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$	* $F_{4/5,S,Rk}$
1293	120	95	40	3,0	12	Voll	4,0x40	0,16	0,08	3,18	0,11	0,05	0,90	0,25	0,33	0,15	
							4,0x60	0,27	0,08	4,04	0,19	0,05	1,50	0,25	0,55	0,15	
					Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

## TYP 692

Art.-Nr.		H	L	B	S	$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$
692	65	65	90	2,0	12	Voll	4,0x40	0,67	3,82	5,01	
							4,0x60	0,67	5,19	5,13	
					Teil	4,0x40	-	-	-		
						4,0x60	-	-	-		

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.



# WINKELVERBINDER

## EXTRA STARK 4,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	Farben	
	H	x	L	x	B	x	S						■	■
1884	130	x	70	x	80	x	4,0	20	110355	0.439	1275	25	■	■
12116186	160	x	80	x	60	x	4,0	15	165706	0.430	1200	50	■	■
12116188	160	x	80	x	80	x	4,0	20	165713	0.527	900	25	■	■
12116181	160	x	80	x	100	x	4,0	33	165720	0.659	1050	25	■	■



Diese Winkelverbinder sind speziell für den Einsatz an Kreuzpunkten von aufliegenden Holzbalken geeignet. Sie sind in der Lage, Sogkräfte aufzunehmen und dienen gleichzeitig dazu, den Holzbalken in seiner Lage zu sichern.

## EXTRA STARK 4,0

Art.-Nr.	Holz / Holz				$n_o$	NB	VM	$F_{1,T,Rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{4,T,Rk}$	$F_{5,T,Rk}$	* $F_{4/5,T,Rk}$
	H	L	B	S								
1884	130	70	80	4,0	15	Voll	4,0x40	2,82	6,63	9,15	2,59	9,15
							4,0x60	4,71	8,43	11,70	3,67	11,70
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-
12116186	160	80	60	4,0	12	Voll	4,0x40	3,90	8,21	9,30	2,43	9,30
							4,0x60	6,50	10,50	11,30	3,43	11,30
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-
12116188	160	80	80	4,0	17	Voll	4,0x40	3,12	4,80	5,91	1,61	5,91
							4,0x60	5,20	6,08	7,21	2,26	7,21
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-
12116181	160	80	100	4,0	20	Voll	4,0x40	3,12	5,94	7,45	1,98	7,45
							4,0x60	5,20	7,58	9,01	2,75	9,01
					-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^2$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.



# MONTAGEWINKEL

## TYP LLG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	LL	LL	EAN	Gewicht	Palette	VPE	 
	H	x	L	x	B	x	S								
3691015	90	x	60	x	60	x	1,5	11	10,5x28	10x30	111505	0.092	4800	100	■ ■
3691025	90	x	60	x	60	x	2,5	11	10,5x28	10x30	111512	0.154	4800	100	■ ■



Diese Winkelverbinder eignen sich in erster Linie zur Lagesicherung von Stützen auf Betonplatten, Stahlträgern und Holzschwellen. Ebenso zur Lagesicherung von Sparren auf Bindern.

Der Winkel mit dem Langloch hat den Vorteil, dass die Verarbeitung im Bereich des Anschlusses eine größere Variabilität erlaubt. Durch das Langloch ist der optimale Sitz des Winkels gewährleistet.

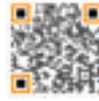
# MONTAGEWINKEL TYP LLG

		Holz / Holz																
Art.-Nr.	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>		
3691015	90	60	60	1,5	9	Voll	4,0x40	0,18	0,18	3,35	0,11	0,11	1,17	0,95	0,37	0,35		
							4,0x60	0,31	0,18	4,21	0,19	0,11	1,95	0,95	0,61	0,35		
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3691025	90	60	60	2,5	9	Voll	4,0x40	0,18	0,30	3,35	0,11	0,18	1,17	1,62	0,37	0,60		
							4,0x60	0,31	0,30	4,21	0,19	0,18	1,95	1,62	0,61	0,60		
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz / Beton																										
Art.-Nr.	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>				
3691015	90	60	60	1,5	5	Voll	4,0x40	9,45	0,14	7,67	-	-	0,39	0,14	1,00	7,62	1,17	0,95	1,00	0,35	9,00	0,28	1,00	3,83				
							4,0x60	11,82	0,14	7,67	-	-	0,65	0,14	1,00	7,62	1,95	0,95	1,00	0,35	15,00	0,28	1,00	3,83				
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3691025	90	60	60	2,5	5	Voll	4,0x40	9,45	0,24	7,67	-	-	0,39	0,24	1,00	7,62	1,17	1,62	1,00	0,35	9,00	0,48	1,00	3,83				
							4,0x60	11,82	0,24	7,67	-	-	0,65	0,24	1,00	7,62	1,95	1,62	1,00	0,35	15,00	0,48	1,00	3,83				
						-	Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{4,T,Rk}$ ,  $F_{4,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



# MONTAGEWINKEL

## TYP RL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	LL	LL	EAN	Gewicht	Palette	VPE	 
	H	x	L	x	B	x	S								
16910	90	x	60	x	60	x	2,5	9	1x10	5x30	110362	0,154	4800	100	■ ■
16913	90	x	60	x	60	x	2,5	9	1x12	5x30	110379	0,154	4800	100	■ ■

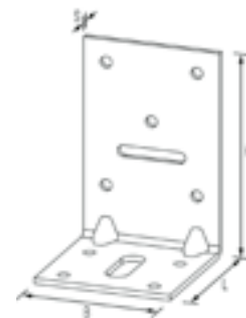
# MONTAGEWINKEL TYP RL

		Holz / Holz															
Art.-Nr.	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	
16910	90	60	60	2,5	9	Voll	4,0x40	0,20	0,36	3,43	0,11	0,20	1,17	1,62	0,40	0,72	
							4,0x60	0,33	0,36	4,32	0,19	0,20	1,95	1,62	0,67	0,72	
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16913	90	60	60	2,5	9	Voll	4,0x40	0,20	0,36	3,43	0,11	0,20	1,17	1,62	0,40	0,72	
							4,0x60	0,33	0,36	4,32	0,19	0,20	1,95	1,62	0,67	0,72	
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
 Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz / Beton																										
Art.-Nr.	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>				
16910	90	60	60	2,5	5	Voll	4,0x40	9,45	0,55	5,40	2,44	1,00	0,39	0,37	1,00	8,00	1,17	1,62	1,00	0,39	9,00	1,09	1,00	2,70				
							4,0x60	11,82	0,55	5,40	3,40	1,00	0,65	0,37	1,00	8,00	1,95	1,62	1,00	0,39	15,00	1,09	1,00	2,70				
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16913	90	60	60	2,5	5	Voll	4,0x40	9,45	0,63	4,67	2,44	1,00	0,39	0,44	1,00	6,67	1,17	1,62	1,00	0,39	9,00	1,26	1,00	2,33				
							4,0x60	11,82	0,63	4,67	3,40	1,00	0,65	0,44	1,00	6,67	1,95	1,62	1,00	0,39	15,00	1,26	1,00	2,33				
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

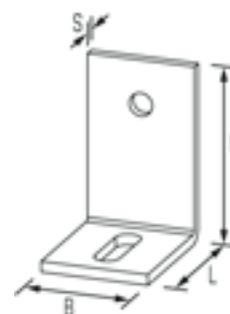
Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
 Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ax}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



# MONTAGEWINKEL

## TYP LL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	LL	LL	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S									
26910	90	x	60	x	60	x	2,5	9	10x28	5x28	110386	0.154	4800	100	■	■
26913	90	x	60	x	60	x	2,5	9	13x28	5x28	110393	0.154	4800	100	■	■



# BETONWINKEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							Ø	LL	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
110A	75	x	75	x	60	x	6,0	14	14x45	110485	0.371	2000	40	■	■
111A	100	x	75	x	60	x	6,0	14	14x45	110492	0.432	1440	20	■	■
112A	150	x	75	x	60	x	8,0	14	14x45	110508	0.741	1000	20	■	■
115AX	150	x	75	x	60	x	8,0	18	18x45	110003	0.741	1000	20	■	■

Betonwinkel eignen sich zur Befestigung von Holzkonstruktionen auf Beton. Es gibt sie in der Standardausführung mit Langloch und auf Anfrage mit einem offenen Langloch. Auch andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

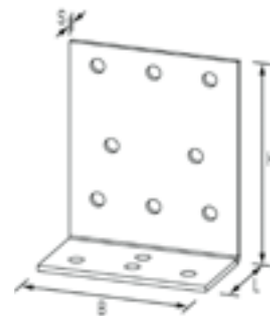
## MONTAGEWINKEL TYP LL

		Holz / Holz															
Art.-Nr.	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	
26910	90	60	60	2,5	9	Voll	4,0x40	0,20	0,36	3,43	0,11	0,20	1,17	1,62	0,40	0,72	
							4,0x60	0,33	0,36	4,32	0,19	0,20	1,95	1,62	0,67	0,72	
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26913	90	60	60	2,5	9	Voll	4,0x40	0,20	0,36	3,43	0,11	0,20	1,17	1,62	0,40	0,72	
							4,0x60	0,33	0,36	4,32	0,19	0,20	1,95	1,62	0,67	0,72	
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt werden.

		Holz / Beton																										
Art.-Nr.	H	L	B	S	na	NB	VM	F <sub>1,T,Rk</sub>	F <sub>1,S,Rk</sub>	k <sub>1,t,ax</sub>	F <sub>2/3,T,Rk</sub>	k <sub>2/3,t,v</sub>	F <sub>4,T,Rk</sub>	F <sub>4,S,Rk</sub>	k <sub>4,t,v</sub>	k <sub>4,t,ax</sub>	F <sub>5,T,Rk</sub>	F <sub>5,S,Rk</sub>	k <sub>5,t,v</sub>	k <sub>5,t,ax</sub>	*F <sub>4/5,T,Rk</sub>	*F <sub>4/5,S,Rk</sub>	k <sub>4/5,t,v</sub>	k <sub>4/5,t,ax</sub>				
26910	90	60	60	2,5	5	Voll	4,0x40	9,45	0,16	9,40	1,66	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							4,0x60	11,82	0,16	9,40	2,52	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26913	90	60	60	2,5	5	Voll	4,0x40	9,45	0,22	7,23	1,70	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							4,0x60	11,82	0,22	7,23	2,58	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						Teil	4,0x40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							4,0x60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (\* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel,  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ,  $f = 0 \text{ mm}$ ,  $e = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 80 \text{ mm}$ , Längeneinheit in mm, Kräfteinheit in kN.  
Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte  $F_{1,T,Rk}$ ,  $F_{1,S,Rk}$ ,  $F_{2/3,T,Rk}$  verdoppelt und die Werte  $F_{1,t,v}$ ,  $F_{1,t,ax}$ ,  $F_{2/3,t,v}$  halbiert werden.



## HAUSTÜRWINKEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]								nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 7000	VPE 100	VPE	
	H	x	L	x	B	x	S	■						■	
2000022	70	x	30	x	60	x	2,0	12	110409	0,090	7000	100	■	■	

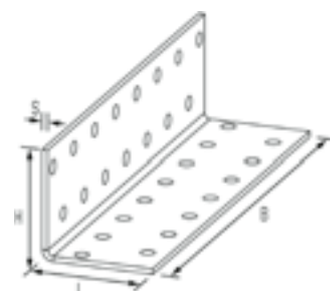
Haustürwinkel sind universell einsetzbare Winkel für Holz/Holz Befestigungen.



## Z-VERBINDER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]								nN Ø 5	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 3400	VPE 100	VPE		
	H	x	L	x	LL	x	B	x							■	■	
34	40	x	75	x	50	x	30	x	3,0	13	1,00	190005	0.165	3400	100	■	■
35	50	x	75	x	50	x	30	x	3,0	13	1,00	190012	0.175	3400	100	■	■
36	60	x	75	x	50	x	30	x	3,0	13	1,00	190029	0.185	3400	100	■	■

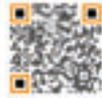
Z-Verbinder dienen z. B. zur Befestigung von OSB, bzw. Wellsteg-Trägern auf Holzleimbändern.



## ECKWINKELVERBINDER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]								nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	VPE	
	H	x	L	x	B	x	S	■						■	
11541	40	x	40	x	100	x	2,0	20	110447	0.120	3500	50	■	■	
11542	40	x	40	x	150	x	2,0	30	110454	0.185	3000	50	■	■	
11543	40	x	40	x	200	x	2,0	40	110461	0.235	3000	50	■	■	
11544	40	x	40	x	250	x	2,0	50	110478	0.295	2400	50	■	■	

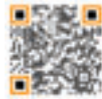
Eckwinkelverbinder dienen zur Befestigung von Holz/Holz Verbindungen.



# STUHLWINKEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE	 	
	H	x	L	x	B	x	S							
10541	25	x	25	x	15	x	2,0	4,0	122013	0.010	60000	100	■	
10529	30	x	30	x	15	x	2,0	4,0	122020	0.012	40000	100	■	
10530	40	x	40	x	15	x	2,0	4,0	122037	0.016	40000	100	■	
10531	50	x	50	x	15	x	2,0	4,0	122044	0.021	30000	100	■	
10542	60	x	60	x	20	x	2,0	4,0	122051	0.033	10000	100	■	
10545	80	x	80	x	20	x	2,0	4,0	122068	0.044	10000	50	■	
10546	100	x	100	x	20	x	2,0	6,0	122075	0.055	10000	50	■	
10547	120	x	120	x	20	x	2,0	6,0	122082	0.066	7500	20	■	

Stuhlwinkel sind ideal für leichte Holzkonstruktionen und für Möbelverbindungen.



# WINKELVERBINDER

## STARK 3-5,0

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE	 	
	H	x	L	x	B	x	S							
10550	40	x	20	x	40	x	4,0	4	166406	0.033	480	10	■	
10551	60	x	20	x	60	x	4,0	4	166413	0.049	480	20	■	
10535	80	x	20	x	80	x	5,0	4	110546	0.110	1400	20	■	
10536	100	x	20	x	100	x	5,0	4	110553	0.137	1400	20	■	
10537	120	x	20	x	120	x	5,0	4	110560	0.165	1400	20	■	
10538	140	x	20	x	140	x	5,0	4	110577	0.192	1080	20	■	
10539	160	x	20	x	160	x	5,0	4	110584	0.220	1200	20	■	
10540	180	x	20	x	180	x	5,0	4	110591	0.247	1200	20	■	

Starke Winkel werden für leichte Holzkonstruktionen und im Möbelbau eingesetzt.



04

ZUGANKER

# ZUGANKER

## ZUGANKER HT

- Aufnahme von hohen Zuglasten im Holzrahmenbau
- Reduzierte Gesamthöhe
- Kurze Steghöhe (150 mm)
- Optimiertes Lochbild
- Sind auch für Stützenanschlüsse geeignet
- Druckplatten optional
- Einsatz von Druckplatten für Zuglasten bis 85 kN
- Ohne Druckplatten für Zuglasten bis 42 kN



Grundlagen Statik **ab Seite 155** / Produkte & Statik **ab Seite 164**

## ZUGANKER HT2

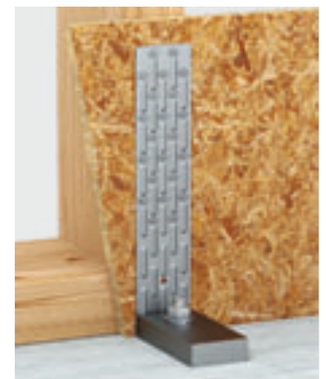
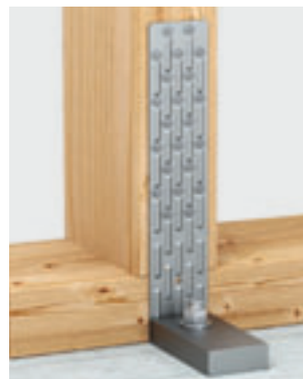
- Montage der Zuglasche in der Wandkonstruktion
- Innenwände können komplett beplankt und fertiggestellt werden
- Keine überstehenden Teile beim Transport
- Einfacher und schneller Höhenausgleich auf der Baustelle
- Übertragung von hohen Zuglasten
- Keine Ausbesserungsarbeiten auf der Baustelle



Grundlagen Statik **ab Seite 155** / Produkte & Statik **ab Seite 168**

## ZUGANKER TOP 240 / TOP 280 VARIO

- Zugelassener Anschluss über Zwischenschicht
- Rationeller Wand- oder Stützenanschluss auf Beton
- Schnelle und praxisgerechte Verarbeitung
- Zeitersparnis durch Wegfall von umständlichen Anzeichnungen und Dübelbohrungen im Vorfeld
- Sichere Verarbeitung durch das aufeinander abgestimmte System
- Direkter Anschluss an z. B. OSB-Platten zwischen den Holzständern mit GH Schraube möglich



Grundlagen Statik **ab Seite 155** / Produkte & Statik **ab Seite 160**

## VERBINDER TOP 80 / TOP 120 VARIO

- Kein störender mittiger Steg bei der Verarbeitung
- Immer Vollausnagelung möglich
- Hohe Stabilität durch spezielle nicht störende Sicken
- Kein Nagel zu viel – optimale Abstimmung des Winkels
- Keine Befestigung in der Randzone durch optimales Lochbild



Grundlagen Statik **ab Seite 155** / Produkte & Statik **ab Seite 176**

# ZUGANKER

## SORTIMENT

					Grundlagen Statik & Diagramme ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
ZUGANKER TOP 240 / TOP 280 VARIO					155	160
ZUGANKER HT					155	164
ZUGANKER HT2					155	168
ZUGANKER INKLUSIVE DRUCKPLATTE					155	174
VERBINDER TOP 80 / TOP 120 VARIO					155	176
ZUGANKER HS				 	155	178
ZUGANKER HB				 	155	178
ZUGANKER HSB / FLACHSTAHLANKER				 	155	180



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



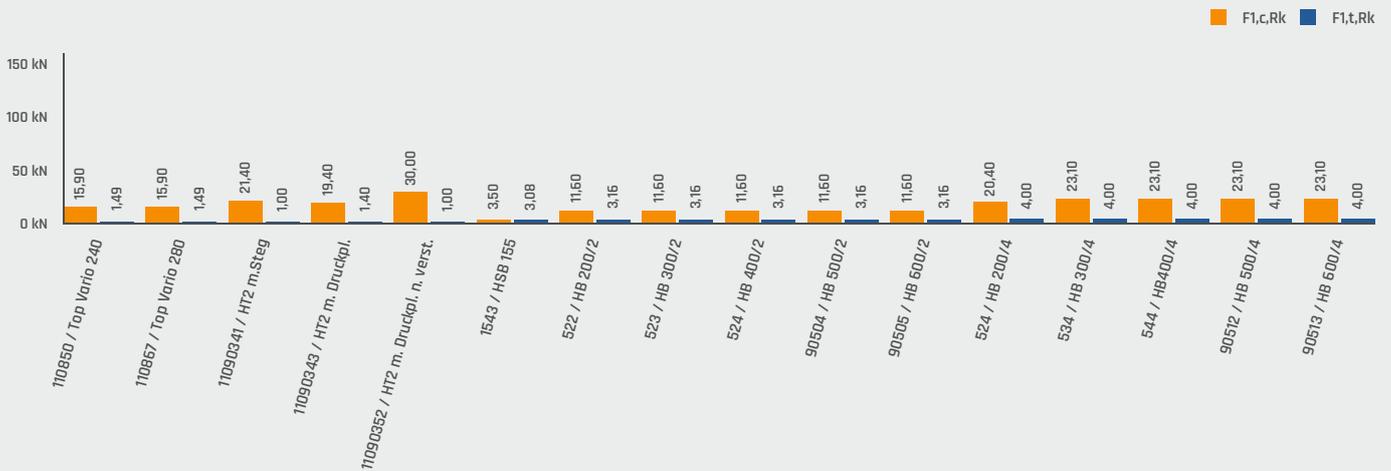
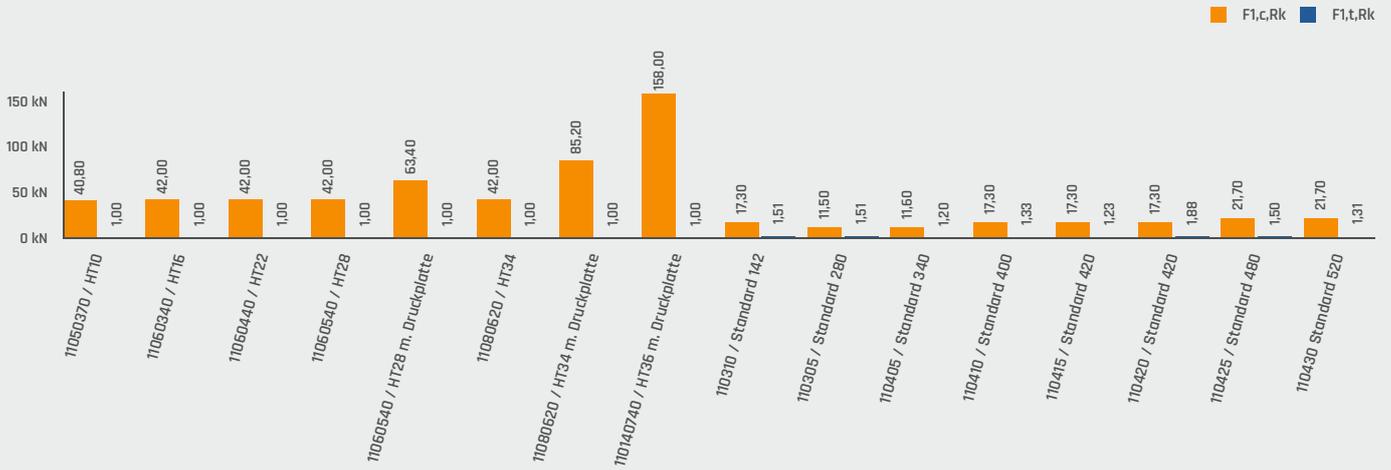
### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3



# ZUGANKER

## STATIKDIAGRAMM



# ZUGANKER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

H	Höhe (mm)
L	Länge [mm]
B	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

$F_z$	Max. Tragfähigkeit in Lastrichtung [kN]
n	Anzahl Löcher $\varnothing$ 5,0 mm
$n_{Bo}$	Anzahl Löcher für Dübel/Bolzen mit $\varnothing$ [mm]
$n_{erf}$	Erforderliche Anzahl Nägel/Schrauben
$F_{Rd, Stahl}$	Bemessungswert der Stahltragfähigkeit [kN]
$k_t$	Faktor für Einwirkung auf Dübel/Bolzen
	Faserverlauf

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennägel ETA-13/0523 $\varnothing$ 4,0 x L [mm]
GH Holzverbinderschraube ETA-13/0523 $\varnothing$ 5,0 x L [mm]
Dübel/Bolzen

### Lastrichtungen

$F_{1,k}$   Last entgegen der Bodenplatte

### Bemessung

$F_{z,Ed}$	Bemessungswert der Einwirkung in Lastrichtung $F_z$
$F_{z,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit
$F_{z,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit
$F_{v,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit eines Verbindungsmittels, Nagel oder Schraube
n	Gewählte Anzahl Nägel/Schrauben
$k_{mod}$	Modifikationsbeiwert nach EN 1995-1-1
$\gamma_M$	Teilsicherheitsbeiwert für Verbindungen nach EN 1995-1-1
$\gamma_{M0}$	Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-1
$\gamma_{M2}$	Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-1 bzw. EN 1993-1-8
$F_{Ed,Bo}$	Einwirkung auf den Dübel/Bolzen in Lastrichtung $F_z$

Anwendungsvideo  
zu unseren HT2 Zugankern



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# ZUGANKER

## ANWENDUNGEN

**Anwendung:**

Aufnahme von Zuglasten im Holzbau

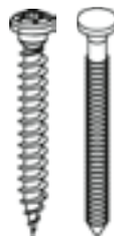
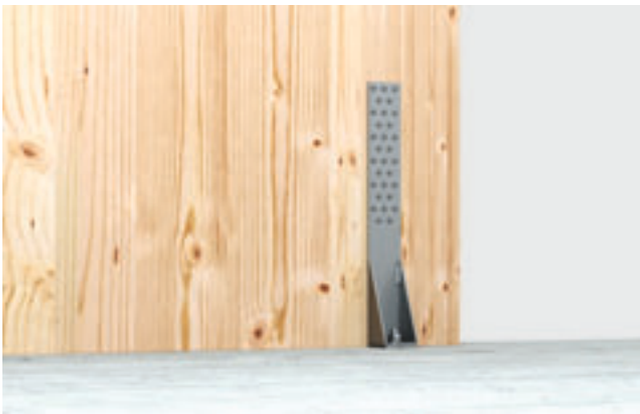
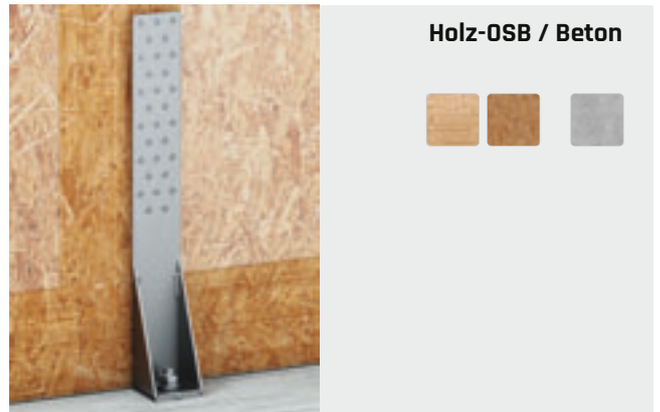
**Werkstoffe:**

**250**  
**GD**  
Z275

**355**  
**MC**  
galv. verzinkt

**Materialstärken:**

2,0 bis 4,0 mm



**Verbindungsmittel:**

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

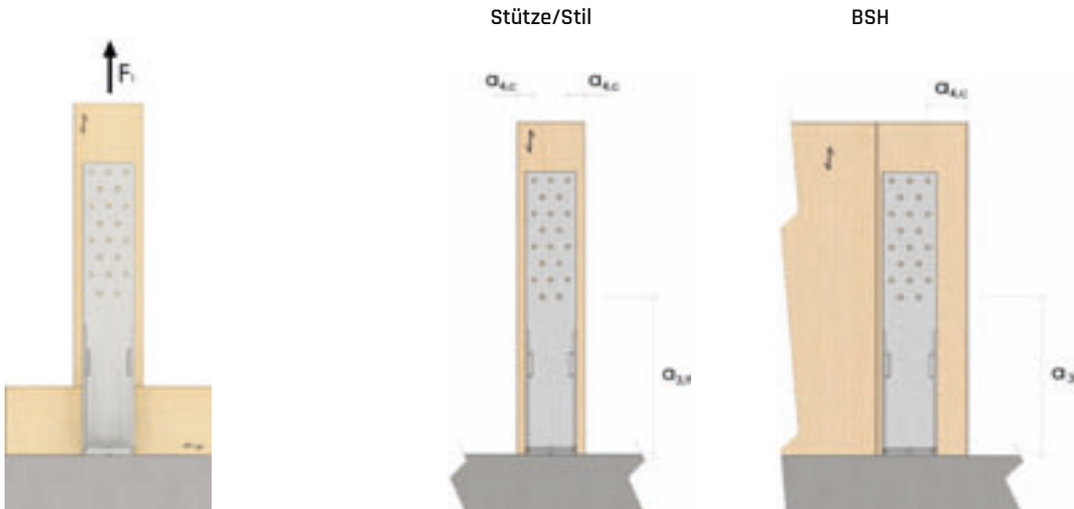
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

Bolzen, Dübel oder Betonanker M10 bis M22

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

**Verwendbar in Nutzungsklassen**



**Lastrichtungen****Mindest- und Randabstände**

## Mindest- und Randabstände

		parallel zur Faser	rechtwinklig zur Faser
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	15d	10d
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	5d	5d

		parallel zur Faser	rechtwinklig zur Faser
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	12d	7d
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	3d	3d

Mindestabstände nach EN 1996-1-1, ohne Vorbohrung,  $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$

**Anschluss an Holz**

Teilausnagelung bzw. Teilausschraubung

$n_{\min.}$  2, es ist darauf zu achten, dass die Last nicht exzentrisch wirkt

Vollausnagelung bzw. Vollausschraubung

$n_{\max.}$  gem. Statiktabelle, unter Einhaltung der Mindestabstände

Anschluss über Zwischenschichten

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten auch für Zwischenschichten wenn nachfolgende Anforderungen erfüllt sind:

**Zwischenschicht**

- OSB-Platten des Typs OSB/3 und OSB/4 nach EN 13986 (EN 300) oder Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten nach EN 13986 (EN 312) oder Zulassung
- Massivholzplatten nach EN 13986 (EN 13353) oder Zulassung
- Sperrholz nach EN 13986 (EN 636) oder Zulassung
- Gipsfaserplatten nach Zulassung
- Faserplatten nach EN 13986 (EN 622-2 und 622-3), Mindestrohichte 650  $\text{kg/m}^3$

Der Wert der charakteristischen Lochleibungsfestigkeit der Zwischenschicht muss mindestens den Wert für Vollholz aus Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 erfüllen.

Die Druckfestigkeit der Zwischenschicht bei Beanspruchung rechtwinklig zur Anschlussfläche (bei Holzwerkstoffplatten Druckfestigkeit rechtwinklig zur Plattenebene) muss mindestens dem Wert der Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faser für Vollholz aus Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 entsprechen.

**Anschluss der Zwischenschicht**

Die Zwischenschicht ist kraftschlüssig an das Holzbauteil anzuschließen (unverschiebliche Zwischenschicht).

In anderen Fällen und generell bei verschieblichen Zwischenschichten sollte die Tragfähigkeit des Verbindungsmittels individuell für die vorliegende Verbindung ermittelt werden.

**Verbindungsmittel bei Zwischenschichten**

Die Länge muss so gewählt werden, dass die profilierte Länge (Einbindetiefe) hinter der Zwischenschicht mindestens der Längenangabe in den Statiktabelle entspricht.

**Anschluss an Beton**

Der Nachweis der Tragfähigkeit für die Befestigung des Zugankers im Beton ist unter Berücksichtigung des  $k_t$  Werts nach den Anforderungen des gewählten Dübels gesondert zu führen.

# Bemessungstabellen

Maximale Tragfähigkeiten in kN

Charakteristische Rohdichte vom Holz:  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$  (C24)

Angaben in den Bemessungstabellen

Charakteristischer Wert  $F_{z,Rk}$  max.

Designwert  $F_{z,Rd}$  für KLED „kurz“ und „sehr kurz“

## Bemessung der Verbindungsmittel

Die erforderliche Anzahl Nägel oder Schrauben kann aus der Einwirkung  $F_{z,Ed}$  und der Tragfähigkeit eines Verbindungsmittels  $F_{v,Rk}$  berechnet werden:

$$n_{\text{erf}} = F_{z,Ed} / (F_{v,Rk} \times k_{\text{mod}} / \gamma_M)$$

Tragfähigkeit Verbindungsmittel nach ETA-13/0523

	4,0 x 40   5,0 x 40	4,0 x 50   5,0 x 50	4,0 x 60   5,0 x 60
$F_{v,Rk}$ [kN]	1,83	2,14	2,27

Rohdichte Holz mindestens  $350 \text{ g/m}^3$

## Bemessung der Tragfähigkeit des Zugankers:

$$F_{z,Rd} = \min \{ n \times F_{v,Rk} \times k_{\text{mod}} / \gamma_M; F_{Rd,Stahl} \}$$

Nachweis der Tragfähigkeit kann mit dem in der Bemessungstabelle angegebenen Bemessungswert der Stahltragfähigkeit geführt werden:

$$F_{z,Ed} / F_{z,Rd} \leq 1$$

Bemessungswert der Stahltragfähigkeit  $F_{Rd,Stahl}$  liegen die Teilsicherheitsbeiwerte nach EN 1993-1-1  $\gamma_{M0} = 1,0$  und  $\gamma_{M2} = 1,25$  zugrunde. Bei zweiteiligen Zugankern HT2 wird zusätzlich der Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-8  $\gamma_{M2} = 1,25$  berücksichtigt.

Einwirkung auf Dübel

$$F_{Ed,Bo} = F_{z,Ed} \cdot k_t$$

# Bemessungsbeispiele

Anschluss Pfosten an C24, an Betonplatte

Zuganker mit Druckplatte (110410), Nägel 4 x 40 mm.

Bemessungswert der Einwirkung:  $F_{z,Ed} = 14,7 \text{ kN}$ ; KLED kurz

## Maximale Tragfähigkeit

KLED kurz:  $n_{\text{erf}} = 14$ ;  $F_{z,Rd} = 17,3 \text{ kN} \geq 14,7 \text{ kN} = F_{z,Ed}$

## Alternativ Ermittlung der erforderlichen Nägel 4 x 40 mm:

$$n_{\text{erf}} = F_{z,Ed} / (F_{v,Rk} \times k_{\text{mod}} / \gamma_M) = 14,7 / (1,83 \times 0,9 / 1,3) = 11,6 \rightarrow n_{\text{erf}} = 12$$

## Tragfähigkeit des Zugankers mit 12 Nägeln 4 x 40 mm:

$$F_{z,Rd} = \min \{ n \times F_{v,Rk} \times k_{\text{mod}} / \gamma_M; F_{Rd,Stahl} \} = \min \{ 12 \times 1,83 \times 0,9 / 1,3; 17,3 \} = \min \{ 15,2; 17,3 \} = 15,2 \text{ kN}$$

Nach DIN EN 1995-1-1:  $k_{\text{mod}} = 0,9$  für KLED kurz und  $\gamma_M = 1,3$

## Nachweis der Tragfähigkeit des Zugankers

$$F_{z,Ed} / F_{z,Rd} = 14,7 / 15,2 = 0,97 \leq 1$$

## Einwirkung auf den Dübel im Beton

$$F_{Ed,Bo} = F_{z,Ed} \times k_t = 14,7 \times 1,33 = 19,6 \text{ kN}$$

GH-HT22 Zuganker (11060440) mit Nägeln 4 x 50 mm

Bemessungswert der Einwirkung:  $F_{z,Ed} = 31,2 \text{ kN}$  Klasse der Lasteinwirkungsdauer (KLED) mittel

## Erforderliche Anzahl Nägel 4 x 50 mm

$$n_{\text{erf}} = F_{z,Ed} / (F_{v,Rk} \times k_{\text{mod}} / \gamma_M) = 31,2 / (2,14 \times 0,8 / 1,3) = 23,7 \rightarrow n = 24$$

## Tragfähigkeit des Zugankers für Anschluss mit 24 Nägeln 4 x 50 mm:

$$F_{z,Rd} = \min \{ n \times F_{v,Rk} \times k_{\text{mod}} / \gamma_M; F_{Rd,Stahl} \} = \min \{ 24 \times 2,14 \times 0,8 / 1,3; 42,0 \} = \min \{ 31,6; 42,0 \} = 31,6 \text{ kN}$$

Nach DIN EN 1995-1-1:  $k_{\text{mod}} = 0,8$  für KLED mittel und  $\gamma_M = 1,3$

## Nachweis der Tragfähigkeit des Zugankers

$$F_{z,Ed} / F_{z,Rd} = 31,2 / 31,6 = 0,99 \leq 1$$

## Einwirkung auf den Dübel im Beton

$$F_{Ed,Bo} = F_{z,Ed} \times k_t = 31,2 \times 1,0 = 31,2 \text{ kN}$$



# ZUGANKER



## TYP TOP 240 / 280 VARIO

**DAS KOMPLETTSET FÜR DIE FUSSVERANKERUNG  
IM HOLZRAHMENBAU**



### VORTEILE

- Zugelassener Anschluss über Zwischenschicht
- Rationeller Wand- oder Stützenanschluss auf Beton
- Hoher Vorfertigungsgrad im Holzbau/Holzrahmenbau möglich
- Schnelle und praxisgerechte Verarbeitung
- Kalkulationsvorteil durch problemlose Komplettmontage
- Zeitersparnis durch Wegfall von umständlichen Anzeichnungen und Dübelbohrungen im Vorfeld
- Sichere Verarbeitung durch das aufeinander abgestimmte System
- Direkter Anschluss an z. B. OSB-Platten zwischen den Holzständern mit GH Schraube möglich

### GEEIGNET FÜR DIE BEFESTIGUNG AN:

- OSB Flachpressplatte\*
- Flachpressplatte\*
- Harte Holzfaserplatte\*
- „Kerto“ Furnierschichtholz\*
- „MICRO LAM LVL 2.0“\*
- Voll- und Brettschichtholz

\* Verarbeitung mittels GH Schraube

### TECHNISCHES

- Abgestimmtes System GH Zuganker und Unterlegscheiben
- Eindeutige statische Nachweismöglichkeit
- Variable Einsatzmöglichkeiten durch die drehbare GH U-Scheibe
- Flexible Anwendungsmöglichkeit, abhängig von den aufzunehmenden Kräften

### ZUBEHÖRARTIKEL

- Die Druckscheiben M12 und die Druckscheiben M16 dienen dazu, die Zugkräfte vom Winkel statisch einwandfrei in den Beton einzuleiten.





# ZUGANKER

## TOP 240 / 280 VARIO

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							n	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE	 
	H	x	L	x	B	x	S							
110850	240	x	120	x	55	x	2,0	18+9	2	110850	0,272	1600	50	■
110867	280	x	120	x	55	x	2,0	23+9	2	110867	0,302	1200	50	■



# ZUGANKER

## TOP DRUCKPLATTE



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					n	EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	L	x	B	x	S						
111345	114	x	55	x	20	14x26	111345	0,861	1080	10	■
111352	114	x	55	x	20	18x26	111352	0,861	1080	10	■

Art.-Nr.	Holz				Beton											
	H	L	B	S	n	$\eta_{Bo}$	charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		$F_{Rd,Stahl}$	$k_t$	
Ø5	Ø18x26	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$					
110850	240	120	55	2,0	17	2	charakt.	15,90	9	15,90	8	15,90	8	15,90	1,49	
							kurz	15,90	13	15,90	11	15,90	11			
							sehr kurz	15,90	11	15,90	9	15,90	9			
110867	280	120	55	2,0	22	2	charakt.	15,90	9	15,90	8	15,90	8	15,90	1,49	
							kurz	15,90	13	15,90	11	15,90	11			
							sehr kurz	15,90	11	15,90	9	15,90	9			



# ZUGANKER



TOPLINE



KONSTRULINE

## TYP HT

1. Übertragung von Zugkräften, speziell für den Holzrahmenbau
2. Bei neuen und bestehenden Holzkonstruktionen einsetzbar
3. Übertragung von hohen Lasten in den Beton
4. Optionale Druckplatten für noch höhere Zugkräfte
5. Auf Massivholzplatten und in Rahmenbauweise einsetzbar

**IMMER DIE RICHTIGE ANWENDUNG DURCH  
UNTERSCHIEDLICHE DRUCKPLATTEN**



### VORTEILE

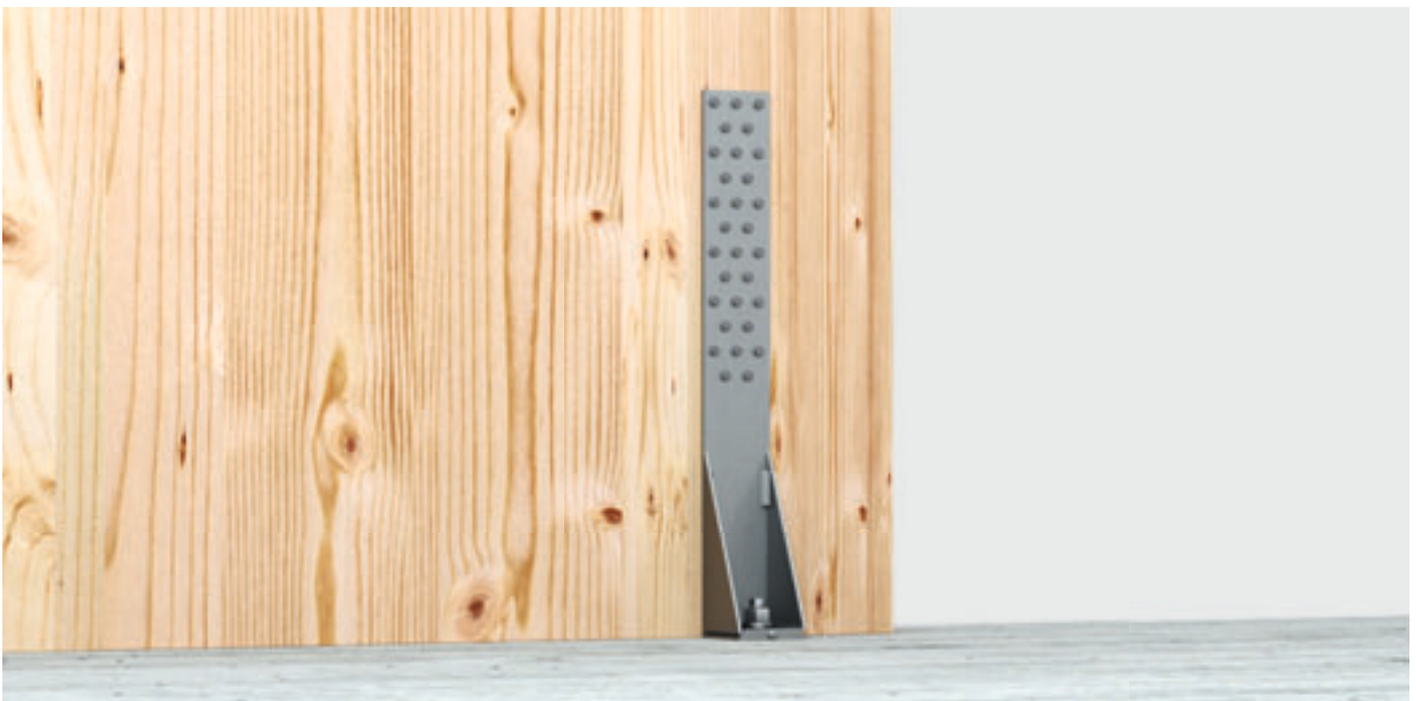
- Aufnahme von hohen Zuglasten im Holzrahmenbau
- Reduzierte Gesamthöhe
- Kurze Steghöhe (150 mm)
- Optimiertes Lochbild
- GH HT sind auch für Stützenanschlüsse geeignet
- Befestigung in Holz auch über Zwischenschichten, mit GH Rillennägeln 4,0 x 50 bis 75 mm, oder GH Schrauben  $\varnothing$  5,0 mm, möglich
- Druckplatten optional
- Einsatz von Druckplatten für Zuglasten bis 85 kN
- Ohne Druckplatte für Zuglasten bis 42 kN

### BEFESTIGUNGSMITTEL

- GH Rillennägeln oder GH Schrauben
- Bodenbefestigung mit Bolzenanker oder Betonschrauben

### ZUBEHÖRARTIKEL

- Die optionalen Druckscheiben für HT 16 - HT 28 und die Druckscheiben für HT 34 ermöglichen Zuglasten bis 85 kN





# ZUGANKER

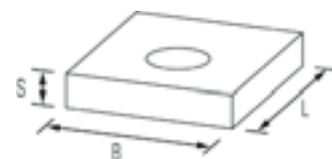
## HT

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							n	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
		H	x	L	x	B	x	S								
11050370	HT10	370	x	63	x	50	x	3,0	18	18	479643	0.831	240	10		
11060340	HT16	340	x	63	x	60	x	3,0	20	17	479506	0.890	240	10		
11060440	HT22	440	x	63	x	60	x	3,0	30	17	479513	1.030	240	10		
11060540	HT28	540	x	63	x	60	x	3,0	45	17	479520	1.134	160	10		
11080620	HT34	620	x	83	x	80	x	3,0	55	22	479537	1.800	160	10		
110140740	HT36	740	x	83	x	140	x	3,0	75	29	479568	3.278	100	1		



# DRUCKPLATTEN

## HT



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					n	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S							
1105056	50	x	56	x	10	18	479605	0.200	960	10		
1107077	70	x	77	x	20	22	479612	0.870	480	10		
11080130	80	x	130	x	40	29	479599	3.000	200	1		





# ZUGANKER



TOPLINE



KONSTRULINE

## TYP HT2 (ZWEITEILIG)

1. Vormontage bereits während der Produktion
2. Keine überstehenden Teile beim Transport
3. Durch das patentierte System können Unebenheiten in der Betonplatte schnell und einfach ausgeglichen werden
4. Aufwändige Ausbesserungsarbeiten entfallen

### DER PROBLEMLÖSER UNTER DEN ZUGANKERN



### VORTEILE

- Montage der Zuglasche in der Wandproduktion
- Innenwände können komplett beplankt und fertiggestellt werden
- Keine überstehenden Teile beim Transport
- Einfacher und schneller Höhenausgleich bis zu 30 mm auf der Baustelle möglich
- Übertragung von hohen Zuglasten
- Keine Ausbesserungsarbeiten auf der Baustelle

### VORMONTAGE BEI DER WANDPRODUKTION

Die Zuglaschen werden bereits während der Produktion der Wände vormontiert und die Wand wird komplett verschlossen. Für die bündige Montage der Beplankung wird in der Schwelle eine 3,0 mm tiefe Ausfräsung empfohlen.

### ENDMONTAGE AUF DER BAUSTELLE

Auf der Baustelle wird der Fußwinkel bündig auf der Bodenplatte montiert. Bis zu 30 mm Unebenheiten in der Bodenplatte werden über die Verzahnung schnell und einfach justiert und mit einer Mutter M10 fixiert.

### MONTAGEMÖGLICHKEITEN DER ZUGGLASCHEN

#### Typ Links oder Typ Rechts

Die Zuglasche wird links oder rechts am Stiel mit GH Rillennägeln oder GH Schrauben montiert. Für die absolute Winddichtigkeit ist nur eine Ausfräsung von 3,0 mm in der Schwelle zu empfehlen.

#### Typ Gerade

Die Zuglasche wird auf der Vorderseite vom Stiel montiert. Eine Aussparung von mind. 5,0 mm im Stiel und Schwelle, oder in der OSB Platte, wird empfohlen. Alternativ kann die Zuglasche auch über die Zwischenschicht im Stiel montiert werden.

Alle Zuglaschen und Fußwinkel können beliebig kombiniert werden.



### BEFESTIGUNGSMITTEL

- GH Rillennägeln oder GH Schrauben
- Bodenbefestigung mit Bolzenanker oder Betonschrauben



# ZUGANKER HT2

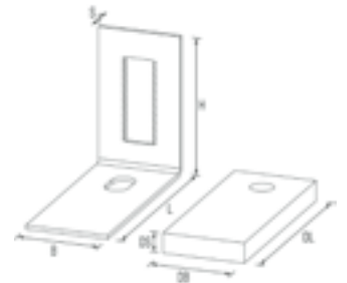
## FUßWINKEL MIT STEG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
11090341	103	x	73	x	60	x	3,0	1	032701	0,535	480	10		



# ZUGANKER HT2

## FUßWINKEL MIT DRUCKPLATTE

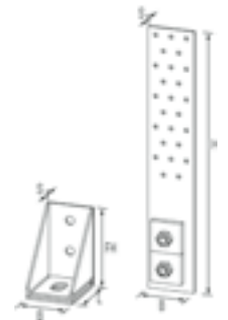


Art.-Nr.	Abmessungen Fuß [mm]							Abmessung Druckplatte [mm]					nN Ø 5	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S	DL	x	DB	x	DS							
11090343	144	x	103	x	60	x	3,0	140	x	60	x	15	1	032749	1,235	720	10		



# ZUGANKER HT2

## ZUGANKER-SET (NICHT HÖHENVERSTELLBAR)

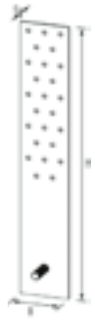
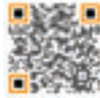


Art.-Nr.	Abmessungen [mm]										nN Ø 5	nBo Ø17x30	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	FH	x	S									
11090352	340	x	73	x	60	x	103	x	3,0	20	1	032763	0,632	480	10			

Art.-Nr.	Holz				n		nBo	charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		F <sub>Rd,Stahl</sub>	k <sub>t</sub>
	H	L	B	S	Ø5	Ø17x30			F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>		
	11090341	103	73	60	3,0	20			1	charakt.	21,40	12	21,40	11		
							kurz	17,12	14	17,12	12	17,12	11			
							sehr kurz	17,12	12	17,12	10	17,12	9			

Art.-Nr.	Holz				n		nBo	charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		F <sub>Rd,Stahl</sub>	k <sub>t</sub>
	H	L	B	S	Ø5	Ø17x30			F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>		
	11090343	103	144	60	3,0	20			1	charakt.	19,40	11	19,40	10		
							kurz	17,12	14	17,12	12	17,12	11			
							sehr kurz	17,12	12	17,12	10	17,12	9			

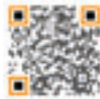
Art.-Nr.	Holz				n		nBo	charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		F <sub>Rd,Stahl</sub>	k <sub>t</sub>
	H	L	B	S	Ø5	Ø17			F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>		
	11090352	103	73	60	3,0	20			1	charakt.	30,00	17	30,00	15		
							kurz	24,00	19	24,00	17	24,00	16			
							sehr kurz	24,00	16	24,00	14	24,00	13			



# ZUGANKER HT2

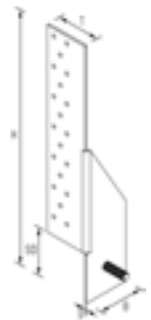
## ZUGLASCHE GERADE

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					n	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S							
11090340	340	x	60	x	3,0	20	032671	0,551	480	10		



# ZUGANKER HT2

## ZUGLASCHE GEKRÖPFT LINKS

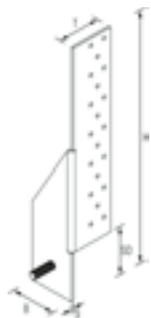


Art.-Nr.	Abmessungen [mm]									n	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	T	x	SD	x	S							
11090340L	340	x	60	x	60	x	65	x	3,0	20	032688	0,648	480	10		
11090350L	425	x	60	x	60	x	150	x	3,0	20	032725	0,756	240	10		



# ZUGANKER HT2

## ZUGLASCHE GEKRÖPFT RECHTS

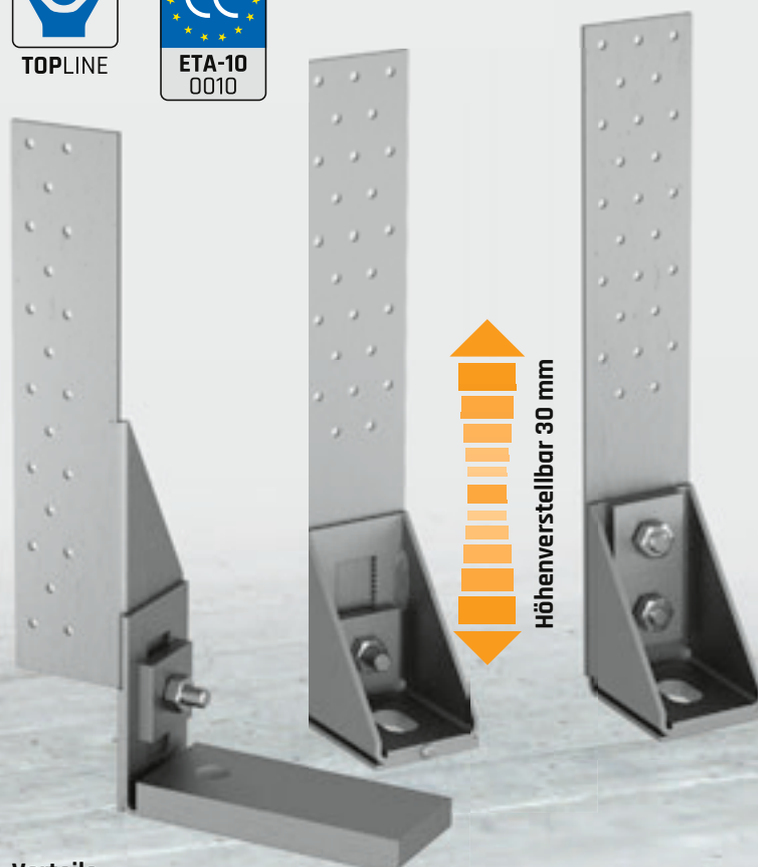


Art.-Nr.	Abmessungen [mm]									n	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	T	x	SD	x	S							
11090340R	340	x	60	x	60	x	65	x	3,0	20	032695	0,648	480	10		
11090350R	425	x	60	x	60	x	150	x	3,0	20	032732	0,756	240	10		

# ZUGANKER HT2



Made in  
**Germany**



## Vorteile

- Montage der Zuglasche in der Wandproduktion
- Innenwände können komplett beplankt und fertiggestellt werden
- Keine überstehenden Teile beim Transport
- Einfacher und schneller Höhenausgleich auf der Baustelle
- Übertragung von hohen Zuglasten
- Keine Ausbesserungsarbeiten auf der Baustelle

## Befestigungsmittel

- Wand/Stütze, auch über Zwischenschicht mit GH Rillen-/Ankernägeln oder GH Schrauben ETA-13/0523
- Bodenbefestigung mit Bolzenanker, Betonschraube

## GH HT Zuganker 2-teilig Vormontage bei der Wandproduktion

Die Zuglaschen werden bereits während der Produktion der Wände vormontiert und die Wand wird komplett verschlossen. Für die bündige Montage der Beplankung wird in der Schwelle eine 3,0 mm tiefe Ausfräsung empfohlen.

## Endmontage auf der Baustelle

Auf der Baustelle wird der Fußwinkel bündig auf der Bodenplatte montiert. Unebenheiten in der Bodenplatte bis zu 30 mm werden über die Verzahnung schnell und einfach justiert und mit einer Mutter M10 fixiert.

## Montagemöglichkeiten der Zuglaschen Typ Links oder Typ Rechts

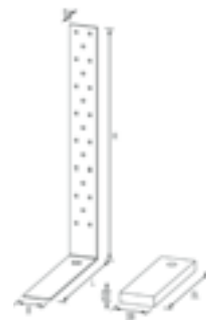
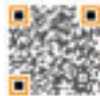
Die Zuglasche wird links oder rechts am Stiel mit GH Rillennägeln oder GH Schrauben montiert. Für die absolute Winddichtigkeit ist nur eine Ausfräsung von 3,0 mm in der Schwelle zu empfehlen.

## Typ Gerade

Die Zuglasche wird auf der Vorderseite vom Stiel montiert. Eine Aussparung von mind. 5,0 mm im Stiel + Schwelle oder in der OSB Platte wird empfohlen. Alternativ kann die Zuglasche auch über die Zwischenschicht im Stiel montiert werden.

Alle Zuglaschen und Fußwinkel können beliebig kombiniert werden.





# ZUGANKER

## MIT DRUCKPLATTE

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nBo	nN	Abmessung Druckplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE	 	
	H	x	L	x	B	x	S			1x Ø	Ø 5	DL	x						DB
110310	142	x	93	x	60	x	2,0	12	17	90	x	50	x	12	007037	0.658	1000	20	■
110305	280	x	122	x	40	x	2,0	12	11	90	x	50	x	12	007020	0.650	400	10	■
110405	340	x	182	x	40	x	2,0	12	23	160	x	50	x	15	017791	1.270	400	10	■
110410	400	x	123	x	40	x	3,0	16	23	110	x	60	x	15	017807	1.270	400	10	■
110415	420	x	222	x	60	x	2,0	16	38	200	x	60	x	20	017814	2.490	160	10	■
110420	420	x	102	x	60	x	2,0	20	38	85	x	60	x	20	017821	1.290	320	10	■
110425	480	x	123	x	60	x	2,5	20	38	115	x	70	x	20	017838	1.970	320	10	■
110430	520	x	222	x	60	x	2,5	18	18	220	x	60	x	25	017494	3.500	480	4	■



Die Zuganker inklusive Druckscheibe werden als klassische Zugverbindung von Holzbauteilen mit Anschluss an Beton verwendet.

Fußpunktverankerungen im Holzrahmenbau werden mit diesem System schnell und einfach gelöst.

Durch die großen Fußplatten inklusive der Druckplatten werden die Lasten statisch nachweisbar in den Beton eingeleitet und Holzkonstruktionen können so optimal mit der Betonunterkonstruktion verbunden werden.

Art.-Nr.	Holz				Beton		charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		F <sub>Rd,Stahl</sub>	k <sub>t</sub>
	H	L	B	S	n	nBo		F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>		
110310	142	93	60	2,0	17	15	charakt.	16,44	9	17,30	9	17,30	8	17,30	1,51
							kurz	11,38	9	13,31	9	14,12	9		
							sehr kurz	13,91	9	16,26	9	17,25	9		
110305	280	122	40	2,0	11	15	charakt.	11,50	7	11,50	6	11,50	6	11,50	1,51
							kurz	11,50	10	11,50	8	11,50	8		
							sehr kurz	11,50	8	11,50	7	11,00	6		
110405	340	182	40	2,0	23	13	charakt.	11,60	7	11,60	6	11,60	6	11,60	1,20
							kurz	11,60	10	11,60	8	11,60	8		
							sehr kurz	11,60	8	11,60	7	11,60	7		
110410	400	123	40	3,0	23	18	charakt.	17,30	10	17,30	9	17,30	8	17,30	1,33
							kurz	17,30	14	17,30	12	17,30	12		
							sehr kurz	17,30	12	17,30	10	17,30	10		
110415	420	222	60	2,0	38	18	charakt.	17,30	10	17,30	9	17,30	8	17,30	1,23
							kurz	17,30	14	17,30	12	17,30	12		
							sehr kurz	17,30	12	17,30	10	17,30	10		
110420	420	102	60	2,0	38	22	charakt.	17,30	10	17,30	9	17,30	8	17,30	1,88
							kurz	17,30	14	17,30	12	17,30	12		
							sehr kurz	17,30	12	17,30	10	17,30	10		
110425	480	123	60	2,5	38	22	charakt.	21,70	12	21,70	11	21,70	10	21,70	1,50
							kurz	21,70	18	21,70	15	21,70	14		
							sehr kurz	21,70	15	21,70	13	21,70	12		
110430	520	222	60	2,5	18	18	charakt.	21,70	12	21,70	11	21,70	10	21,70	1,31
							kurz	21,70	18	21,70	15	21,70	14		
							sehr kurz	21,70	15	21,70	13	21,70	12		



# ZUGANKER

## TOP VARIO 80 / 120

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
110829	80	x	60	x	55	x	2,0	13	L=21	110829	0.115	6000	100		
110836	120	x	60	x	55	x	2,0	13	L=21	110836	0.150	6000	100		



# DRUCKPLATTEN

## TOP VARIO

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nBo	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S								
111307	56	x	50	x	10	L=22	-	111307	0.193	1100	50		
111314	56	x	50	x	10	-	L=26	111314	0.198	1100	50		

Die TOP VARIO Verbinder sind insbesondere für die Einsatzgebiete Schwelle auf Beton (Zug + Druck) und Stütze auf Beton (nur Druck) konzipiert worden.

Die Technik:

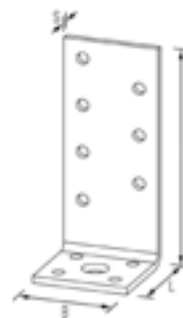
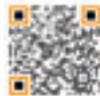
- Planmäßige Kraftableitung durch optimale Verformungstechnik/Sickenausprägung = Stabilitätssteigerung.
- Abstimmung Geometrie/Nagelanzahl/Stärke der U-Scheibe und Dübeltragfähigkeit.
- Kein störender mittiger Steg bei der Verarbeitung.
- Immer Vollausschlag möglich.
- Hohe Stabilität durch spezielle nicht störende Sicken.
- Kein Nagel zu viel – optimale Abstimmung des Winkels.
- Keine Befestigung in der Randzone durch optimales Lochbild.

Der spezielle Verbinder für den Betonanschluss bei Zugbeanspruchung!

Die Druckscheiben M10 und die Druckscheiben M12 dienen dazu, die Kräfte vom Winkel statisch einwandfrei in den Beton einzuleiten.







# ZUGANKER

## TYP HS

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
943	90	x	35	x	40	x	3,0	11	1,00	110256	0.103	5400	100	■	■
944	110	x	35	x	40	x	3,0	13	1,00	110263	0.119	5400	100	■	■
945	130	x	35	x	40	x	3,0	15	1,00	110270	0.136	5100	100	■	■

Die Winkelverbinder HS sind entwickelt worden, um eine sichere Befestigung von Holzbauteilen auf anderen Baustoffen, z. B. Beton oder Stahl, herzustellen. Der kurze Schenkel überträgt zusammen mit einer Schraube M 10 (+ Unterlegscheibe Ø 30) eine Sogkraft in die Unterkonstruktion.

Durch den Einbau einer Ankerschiene (z. B. Halfeneisen HTA 28/15) wird eine nachträgliche Justierbarkeit erreicht und damit die Montage wesentlich erleichtert. Um eine Verdrehung der Holzteile zu verhindern, wird empfohlen, 2 Winkel pro Anschluss zu verwenden.

# ZUGANKER

## TYP HB



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
1543	155	x	50	x	40	x	3,0	18	3	110324	0.169	4200	100	■	■

Die Winkelverbinder HB sind entwickelt worden, um eine sichere Befestigung von Holzbauteilen auf anderen Baustoffen, z. B. Beton oder Stahl, herzustellen. Der kurze Schenkel überträgt zusammen mit einer Schraube eine Sogkraft in die Unterkonstruktion.

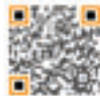
Durch den Einbau einer Ankerschiene (z. B. Halfeneisen HTA 28/15) wird eine nachträgliche Justierbarkeit erreicht und damit die Montage wesentlich erleichtert. Um eine Verdrehung der Holzteile zu verhindern, wird empfohlen, 2 Winkel pro Anschluss zu verwenden.

## TYP HS

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				$n_a$	NB	VM	Holz / Beton			
	H	L	B	S				$F_{1,T,Rk}$	$F_{1,Bo,ox,rk}$	$F_{2/3,T,Rk}$	$F_{2/3,Bo,sx,rk}$
943	90	35	40	3,0	7	Voll	4,0x40	-	-	1,70	1,70
							4,0x60	-	-	2,60	2,60
					3	Teil	4,0x40	0,90	2,20	-	-
							4,0x60	0,90	2,20	-	-
944	110	35	40	3,0	9	Voll	4,0x40	-	-	2,20	2,20
							4,0x60	-	-	3,30	3,30
					5	Teil	4,0x40	0,90	2,20	-	-
							4,0x60	0,90	2,20	-	-
945	130	35	40	3,0	11	Voll	4,0x40	-	-	2,80	2,80
							4,0x60	-	-	4,10	4,10
					7	Teil	4,0x40	0,90	2,20	-	-
							4,0x60	0,90	2,20	-	-

## TYP HB

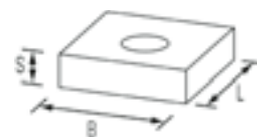
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				n	nBo	charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		$F_{Rd,Stahl}$	$k_t$
	H	L	B	S				$\emptyset 5$	$\emptyset 13$	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$	$F_{z,Rk/Rd}$	$n_{erf}$		
1543	155	50	40	3,0	14	3	charakt.	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	3,08
							kurz	3,50	3	3,50	3	3,50	3		
							sehr kurz	3,50	3	3,50	2	3,50	2		



# ZUGANKER

## TYP HSB

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
522	200	x	40	x	40	x	2,0	19	1	110706	0.132	4200	100		
532	300	x	40	x	40	x	2,0	27	1	110713	0.187	2400	50		
542	400	x	40	x	40	x	2,0	34	1	110720	0.242	1800	50		
90504	500	x	40	x	40	x	2,0	36	1	135075	0.297	2000	20		
90505	600	x	40	x	40	x	2,0	48	1	135082	0.351	2000	20		
524	200	x	40	x	40	x	4,0	19	1	110737	0.264	2100	50		
534	300	x	40	x	40	x	4,0	27	1	110744	0.373	1600	50		
544	400	x	40	x	40	x	4,0	34	1	110751	0.483	900	25		
90512	500	x	40	x	40	x	4,0	36	1	135099	0.593	1000	20		
90513	600	x	40	x	40	x	4,0	48	1	135006	0.703	1000	20		



# DRUCKPLATTE

## TYP HB / HSB

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S							
555	43	x	40	x	10,0	1	109991	0.137	5000	50		

Die HSB Beton-Flachstahlanker werden zur sicheren Befestigung von Holzbauteilen auf andere Baustoffe, z. B. Beton oder Stahl, eingesetzt. Der kurze Schenkel überträgt zusammen mit einer Schraube M 10 (+ Unterlegscheibe Ø 30 mm) eine Zugkraft in die Unterkonstruktion.

Durch den Einbau einer Ankerschiene (z. B. Halfeneisen HTA 28/15) wird eine nachträgliche Justierbarkeit erreicht und damit die Montage wesentlich erleichtert.

Um eine Verdrehung der Holzteile zu verhindern, wird empfohlen, 2 Winkel pro Anschluss zu verwenden.

Für die Verwendung als Flachstahlanker wird der abgekantete Teil in Beton eingegossen.

## TYP HSB

Art.-Nr.	Holz				n		nBo	charakt. / KLED	4,0x40   5,0x40		4,0x50   5,0x50		4,0x60   5,0x60		F <sub>Rd,Stahl</sub>	k <sub>t</sub>
	H	L	B	S	Ø5	Ø13			F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>	F <sub>z,Rk/Rd</sub>	n <sub>erf</sub>		
522	200	40	40	2,0	19	1	charakt.	11,60	7	11,60	6	11,60	6	11,60	3,16	
							kurz	11,38	9	11,60	8	11,60	8			
							sehr kurz	11,60	8	11,60	7	11,60	7			
532	300	40	40	2,0	27	1	charakt.	11,60	7	11,60	6	11,60	6	11,60	3,16	
							kurz	11,60	10	11,60	8	11,60	8			
							sehr kurz	11,60	8	11,60	7	11,60	7			
542	400	40	40	2,0	34	1	charakt.	11,60	7	11,60	6	11,60	6	11,60	3,16	
							kurz	11,60	10	11,60	8	11,60	8			
							sehr kurz	11,60	8	11,60	7	11,60	7			
90504	500	40	40	2,0	37	1	charakt.	11,60	7	11,60	6	11,60	6	11,60	3,16	
							kurz	11,60	10	11,60	8	11,60	8			
							sehr kurz	11,60	8	11,60	7	11,60	7			
90505	600	40	40	2,0	48	1	charakt.	11,60	7	11,60	6	11,60	6	11,60	3,16	
							kurz	11,60	10	11,60	8	11,60	8			
							sehr kurz	11,60	8	11,60	7	11,60	7			
524	200	40	40	4,0	19	1	charakt.	16,44	9	19,22	9	20,40	9	23,10	4,00	
							kurz	11,38	9	13,31	9	14,12	9			
							sehr kurz	13,91	9	16,26	9	17,26	9			
534	300	40	40	4,0	27	1	charakt.	23,10	13	23,10	11	23,10	11	23,10	4,00	
							kurz	21,50	17	23,10	16	23,10	15			
							sehr kurz	23,10	15	23,10	13	23,10	13			
544	400	40	40	4,0	34	1	charakt.	23,10	13	23,10	11	23,10	11	23,10	4,00	
							kurz	23,10	19	23,10	16	23,10	15			
							sehr kurz	23,10	15	23,10	13	23,10	13			
90512	500	40	40	4,0	37	1	charakt.	23,10	13	23,10	11	23,10	11	23,10	4,00	
							kurz	23,10	19	23,10	16	23,10	15			
							sehr kurz	23,10	15	23,10	13	23,10	13			
90513	600	40	40	4,0	48	1	charakt.	23,10	13	23,10	11	23,10	11	23,10	4,00	
							kurz	23,10	19	23,10	16	23,10	15			
							sehr kurz	23,10	15	23,10	13	23,10	13			



05

SCHUBWINKEL  
SCHUB- / ZUGPLATTEN



# SCHUBWINKEL

## SCHUB- / ZUGPLATTEN

### SCHUBWINKEL

Schubwinkel „Schub 80“ und „Schub 120“ sind für die Aufnahme von Schub- und Zuglasten im Holzrahmen- und Massivholzbau entwickelt worden.

#### Vorteile:

- Anschluss Holz/Beton
- Wirtschaftliche und schnelle Montage mit GH Rillennägeln
- Erweiterbar im Baukastensystem
- Lochbild ist optimiert für Brettschichtholz und Nadelholz
- Lochabstände auch für evtl. Höhenausgleich optimiert
- Verschiedene Nagelbilder, auch unter Berücksichtigung von Faserverlauf und Randabständen, sind möglich
- Montage über verschiebbare und nicht verschiebbare Zwischenschichten



Produkte **ab Seite 186**

### SCHUB- U. ZUGPLATTEN

Zugplatten wurden zur Einleitung der Zugkräfte von Holzrahmen- und Massivholzwänden in die Bodenplatte entwickelt.

#### Vorteile:

- Anschluss Holz/Beton
- Wirtschaftliche und schnelle Montage
- Lochbild ist optimiert für Brettspertholz und Nadelholz
- Verschiedene Nagelbilder, auch unter Berücksichtigung von Faserverlauf und Randabständen sind möglich
- Montage über verschiebbare und nicht verschiebbare Zwischenschichten



Grundlagen Statik **ab Seite 188** / Produkte & Statik **ab Seite 194**

# SCHUB- / ZUGPLATTEN - SCHUBWINKEL

## SORTIMENT

					Grundlagen Statik ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
SCHUBWINKEL				 		186
SCHUBWINKEL & ZUGALSCHEN IM BAUKASTENSYSTEM				 		186
SCHUBPLATTEN					188	194
ZUGPLATTEN					188	194



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsstufe 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



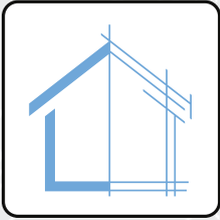
### Nutzungsstufe 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsstufe 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3



## KONSTRULINE

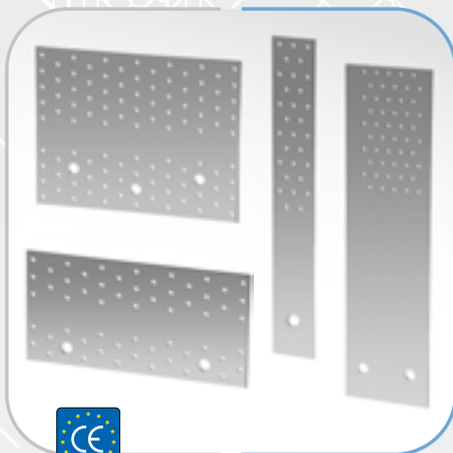


# DIE PRODUKTSERIE FÜR DEN KONSTRUKTIVEN HOLZBAU.

Im stetig wachsenden Holzbau ist der Bereich konstruktiver Ingenieurholzbau, Massivholzbauten, mehrgeschossiger Holzbauten sowie Fertig- und Hallenbau ein besonders stark wachsender Markt mit immer größeren und höheren Gebäuden aus Holz, die ihre besonderen Produkte benötigen.

Dafür haben wir die **KONSTRULINE** Serie erschaffen, in der ausschließlich Produkte enthalten sind, die den Anforderungen dieser Gruppe entsprechen. Dazu zählen Zuganker, Geschossverbinder, Schubwinkel, extra starke Balkenschuhe und Balkenträger.

### SCHUB-ZUG PLATTEN



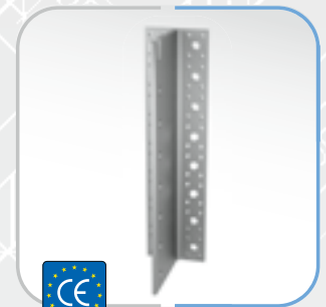
S. 182

### ZUGANKER HT2-TEILIG



S. 168

### BALKENTRÄGER ALU KOMBI MAXI SD 16



S. 82

### BALKENSCHUHE TYP 05/2,5 KOMBI TYP 08/4,0



S. 40

### ZUGANKER HT



S. 164

### SCHUBWINKEL SCHUB 80/120



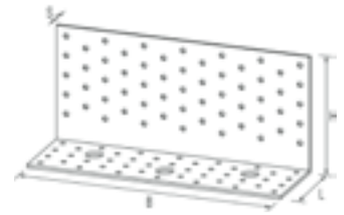
S. 186

Statik & weitere  
Informationen

TOPLINE



KONSTRULINE



# SCHUBWINKEL

## TYP 80/ TYP120

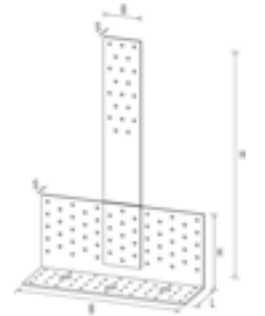
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nN Ø 18	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
114255120	120	x	82	x	260	x	3,0	105	3	032831	1.130	480	10	■	■
11425580	80	x	52,5	x	260	x	3,0	57	2	032824	0.728	480	10	■	■

Statik & weitere  
Informationen

TOPLINE



KONSTRULINE



# SCHUBWINKEL & ZUGGLASCHEN

## IM BAUKASTENSYSTEM

### Schubwinkel

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nN Ø 18	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
114255120	120	x	82	x	260	x	3,0	105	3	032831	1.130	480	10	■	■
11425580	80	x	52,5	x	260	x	3,0	57	2	032824	0.728	480	10	■	■

### Kombiwinkel

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nN Ø 18	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S								
1144373	83	x	83	x	48	x	3,0	6	1	032848	6.360	480	10		■

### Zuglasche

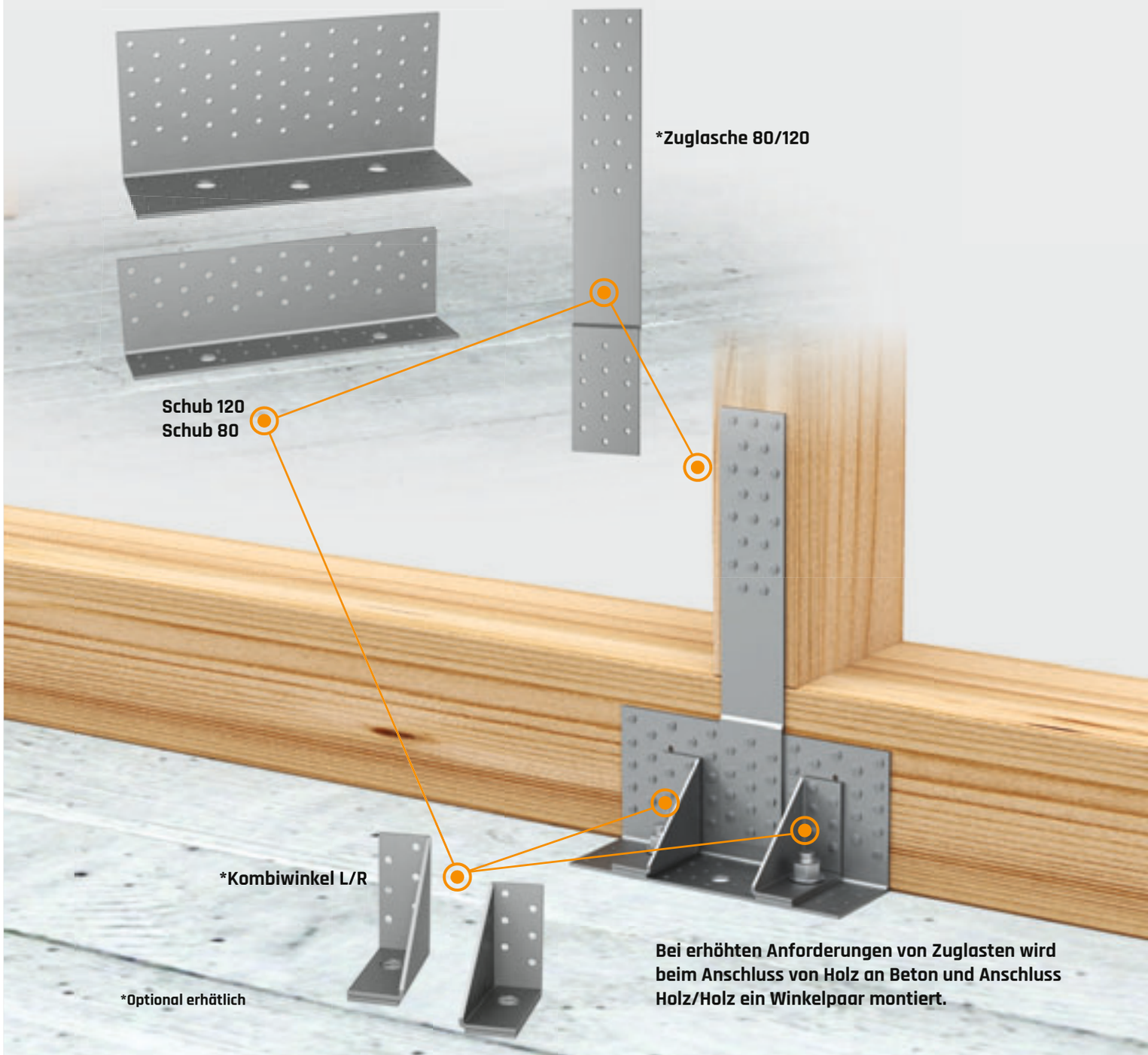
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S							
11460370	370	x	60	x	3,0	20/13	032855	0.475	480	10	■	

### Druckplatte

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 18	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S							
1147079	70	x	9	x	15	1	032862	0.628	960	20		■

# GH SCHUBWINKEL IM BAUKASTENSYSTEM

Durch die Montage von zusätzlichen Druckplatten oder Kombiwinkeln L/R, sind die Schubwinkel auch zur erhöhten Aufnahme von Zuglasten  $F_t$  geeignet. Im Holzrahmenbau können, durch die zusätzliche Montage der Zuglasche 370, Zuglasten direkt aus dem Stiel aufgenommen werden. Das Baukastensystem kann die bisherige zusätzliche Montage von Verbindern für Zug- und Schubkräfte ersetzen.



# SCHUB- UND ZUGPLATTEN

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

H	Höhe (mm)
L	Länge (mm)
B	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)
Ø [mm]	Durchmesser

### Tabellen

$F_{z,rk}$	max. Tragfähigkeit in Lastrichtung [kN]
n	Anzahl Löcher Ø5,0
$n_{Bo}$	Anzahl Löcher für Dübel/Bolzen mit Ø 17,0[mm]
$n_{erf}$	erforderliche Anzahl Nägel/Schrauben
$F_{Stahl,Rk}$	Charakteristische Stahltragfähigkeit [kN]
NH	Nadelholz C24
BSP	Brettsper Holz VH 24
	Faserverlauf

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennagel ETA-13/0523 Ø4,0xL [mm]
GH Holzverbinderschraube ETA-13/0523 Ø5,0xL [mm]
Dübel/Bolzen

### Lastrichtungen

$F_{z,rk}$ ↑	Zug PL 440 + PL 540; abhebende Last Lastrichtung F1
$F_{z,rk}$ ← →	Schub PL140; PL220; PL 260 Schublast Lastrichtung F2/3

### Bemessung

$F_{Holz,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit "Holz"
$F_{Stahl,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit "Stahl"
$k_{mod}$	Modifikationsbeiwert nach EN 1995-1-1
$\gamma_M$	Teilsicherheitsbeiwert für Verbindungen im Holzbau (DE: $\gamma_M=1,3$ )
$\gamma_{M2}$	Teilsicherheitsbeiwert für die Beanspruchbarkeit von Stahlbau-Verbindungen auf Lochleibung (DE: $\gamma_{M2}=1,25$ )

### Achs-/ Randabstände

$a_{4,t}$	Mindestabstand vom beanspruchten Rand, senkrecht zur Faserrichtung
$a_{3,t}$	Mindestabstand vom beanspruchten Hirnholzende, parallel zur Faserrichtung
$e_{Bo}$	Abstand zwischen Dübelloch und Scheerfuge bzw. Unterkante Holz der Schubplatten
$a_{Bo}$	Achsabstand zwischen Verbindungsmitteln im Beton
$\Delta H$	Evtl. Höhenausgleich zwischen Unterkante Holz und Betonoberkante



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# SCHUB- UND ZUGPLATTEN

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

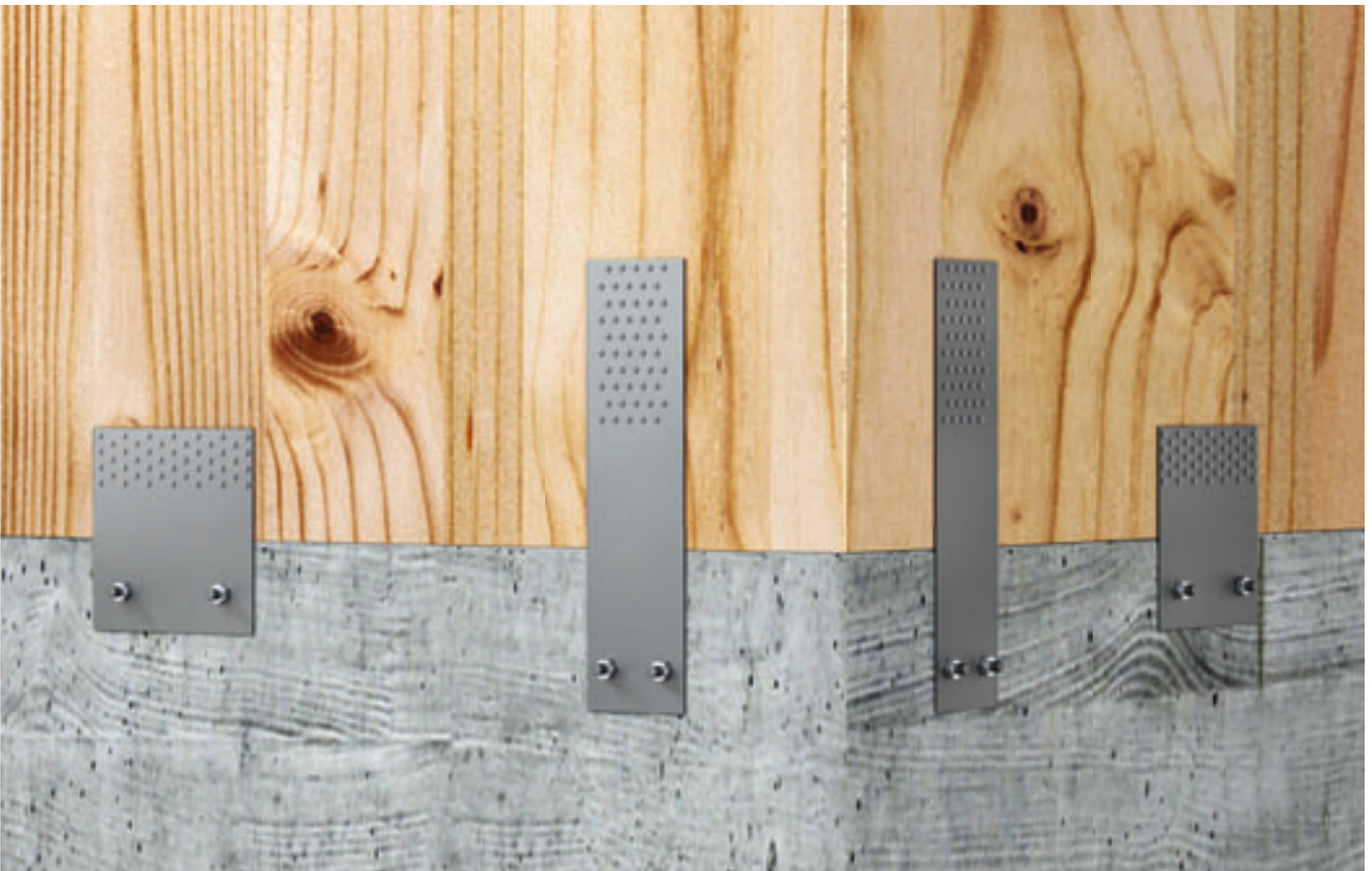
GH Schubplatten für die Einleitung von Schubkräften der Holzrahmen- und Massivholzwand.  
GH Zugplatten dienen zur Einleitung der Zugkräfte bei Holzrahmen- und Massivholzwänden in die Bodenplatte.

Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
Z275

Materialstärke:

3,0 mm



### Verbindungsmittel

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

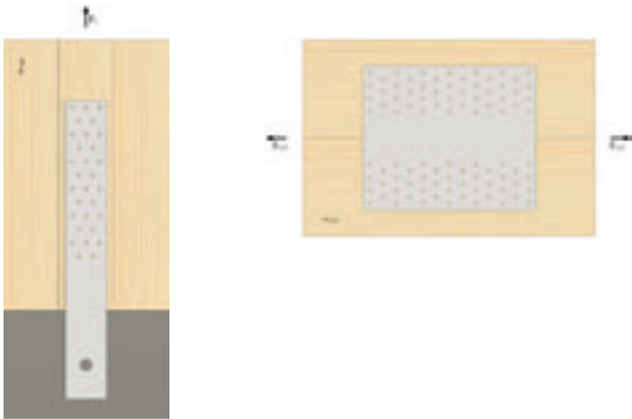
GH Schraube 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

Bolzen, Dübel oder Betonanker M16

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

# SCHUB- UND ZUGPLATTEN

## LASTRICHTUNGEN



## Mindest- und Randabstände

			GH Rillennägel Ø 4,0 x L [mm]	
[mm]		Reduktion*	mind. für NH / BSP	Gewählt NH / BSP
$a_1$	10d / 12d	0,7	28	40
$a_2$	5d	0,7	14	20
			mind. für HN	gewählt für HN
$a_{3,t}$	15d	-	60	60
$a_{4,t}$	7d / 10d	-	28	30
			mind. für BSP	Gewählt für BSP
$a_{3,t}$	12d	-	48	50

\* Reduktion der Verbindungsmittelabstände nach EN 1995-1-1:2010, Abschnitt 8.3.1.4 (1)

### Anschluss an Holz

Teilausnagelung bzw. Teilausschraubung

Vollausnagelung bzw. Vollausschraubung

Nagelbilder für NH = Nadelholz C24 und BSP= Brettsperrholz VH 24

### Tragfähigkeiten einzelner Verbindungsmittel

Neben der aufgeführten Tragfähigkeit der einzelnen Verbindungsmittel auf Abscheren, wurde bei den Tragfähigkeiten ein mögliches Blockscherversagens berücksichtigt, vgl. DIN EN 1995-1-1, Anhang A.

### Anschluss über Zwischenschichten

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten auch für Zwischenschichten wenn nachfolgende Anforderungen erfüllt sind:  
Zwischenschicht:

- OSB-Platten des Typ OSB/3 und OSB/4 nach EN 13986 (EN 300) oder Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten nach EN 13986 (EN 312) oder Zulassung
- Massivholzplatten nach EN 13986 (EN 13353) oder Zulassung
- Sperrholz nach EN 13986 (EN 636) oder Zulassung
- Gipsfaserplatten nach Zulassung
- Faserplatten nach EN 13986 (EN 622-2 und 622-3) Mindestrohddichte 650 kg/m<sup>3</sup>

Der Wert der charakteristischen Lochleibungsfestigkeit der Zwischenschicht muss mind. den Wert für Vollholz aus Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 erfüllen.

Die Druckfestigkeit der Zwischenschicht bei Beanspruchung rechtwinklig zur Anschlussfläche (bei Holzwerkstoffplatten Druckfestigkeit rechtwinklig zur Plattenebene) muss mindestens dem Wert der Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faser für Vollholz aus Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 entsprechen.

**Anschluss der Zwischenschicht**

Die Zwischenschicht ist kraftschlüssig an das Holzbauteil anzuschließen (unverschiebliche Zwischenschicht). In anderen Fällen und generell bei verschieblichen Zwischenschichten sollte die Tragfähigkeit des Verbindungsmittels individuell für die vorliegende Verbindung ermittelt werden.

**Verbindungsmittel bei Zwischenschichten**

Die Länge muss so gewählt werden, dass die profilierte Länge (Einbindetiefe) hinter der Zwischenschicht mind. der Längenangabe in den Statiktabellen entspricht.

**Anschluss an Beton**

Der Nachweis der Tragfähigkeit für die Befestigung im Beton ist nach den Anforderungen des gewählten Dübels, Bolzen, Schraube mit Ø16mm gesondert zu führen.

Randabstände im Betonbauteil müssen entsprechend der gewählten Verbindungsmittel im Beton und der zugehörigen Zulassung/ETA gewählt und nachgewiesen werden.

## Bemessung / Nachweis

**Kombinierte Beanspruchung**

Für GH-Rillennägeln unter kombinierter Beanspruchung auf Herausziehen und auf Abscheren ist die folgende Bedingung zu erfüllen:

$$\left(\frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}}\right)^2 \leq 1$$

**Tragfähigkeiten des Stahlblechs**

In den Statiktabellen wurde für das Stahlblech folgende Tragfähigkeitsnachweise betrachtet:  
Zug- und Schubtragfähigkeit des Stahls, Lochleibung

**Bemessungswerte**

Zur Bestimmung des Bemessungswertes des jeweiligen Verbinders, wird der maßgebende Bemessungswert aus dem Anschluss bestimmt.

Bemessungswert bei „Holz“-Versagen

$$F_{\text{Holz,Rd}} = k_{\text{mod}} \cdot \frac{F_{\text{Holz,Rk}}}{\gamma_{\text{M}}}$$

Bemessungswert bei „Stahl“-Versagen

$$F_{\text{Stahl,Rd}} = \frac{F_{\text{Stahl,Rk}}}{\gamma_{\text{M2}}}$$

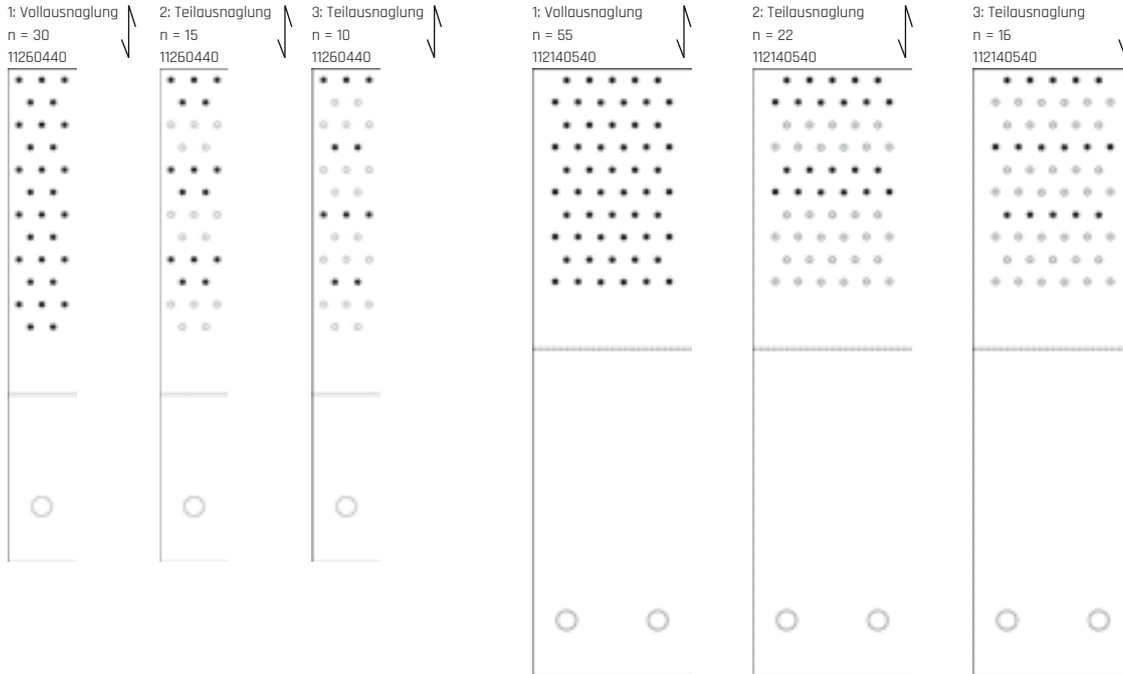
**Bemessungstabellen**

Tragfähigkeiten im Holz in kN

Bei den Anschlüssen wird die Annahme getroffen, dass die miteinander verbundenen Bauteile gegen Verdrehen gehalten sind und somit exzentrische Lastsituationen ausgeschlossen sind.

Die Anzahl Nägel sind unter Berücksichtigung der angegebenen Nagel-/ Schraubbilder zu verwenden.

## Nagel-/ Schraubbilder Zuglaschen



## Nagel-/ Schraubbilder Schubplatten



## TECHNISCHE BERATUNG VON HOLZVERBINDERN UND HOLZBAUSCHRAUBEN!



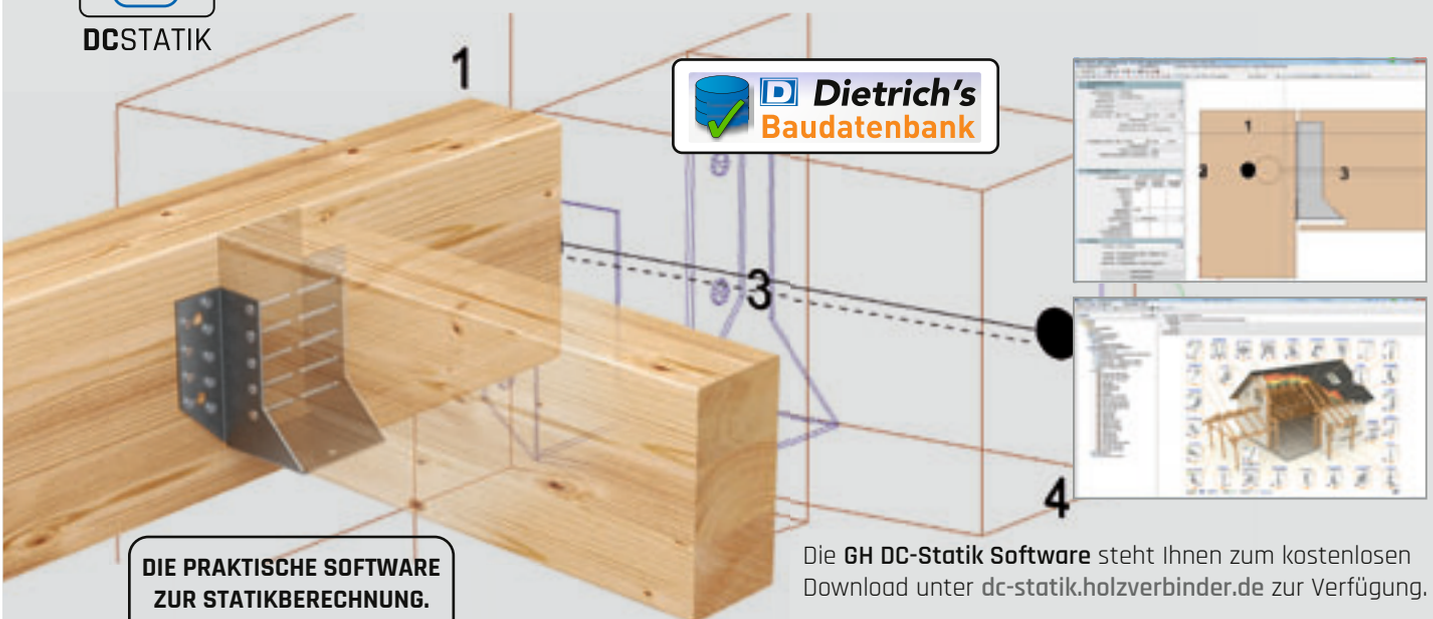
Unser Technikteam bietet Ihnen eine umfassende Beratung rund um unsere Holzverbinder und Holzbauschrauben.

Ob Handel, Anwender oder Bauingenieur, wenn Sie ausführungstechnische Informationen über Holzverbinder und Holzbauschrauben benötigen oder Fachfragen zu statischen oder bauphysikalischen Problemen haben, wenden Sie sich an unsere

**Technische Hotline +49 7023 743323-40**  
**oder E-Mail an [statik@holzverbinder.de](mailto:statik@holzverbinder.de).**



## UMFANGREICHE BEMESSUNG UNSERER GH HOLZVERBINDER\* MIT DER GH DC-STATIK.



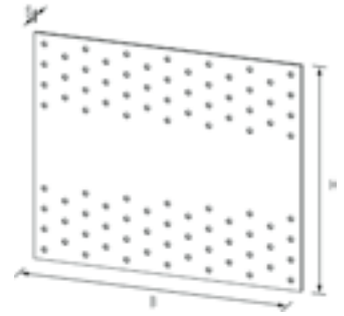
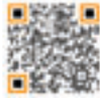
**DIE PRAKTISCHE SOFTWARE ZUR STATIKBERECHNUNG.**  
 MIT WENIGEN KLICKS ZUM PRÜFFÄHIGEN STATISCHEN NACHWEIS.



Die **GH DC-Statik Software** steht Ihnen zum kostenlosen Download unter [dc-statik.holzverbinder.de](http://dc-statik.holzverbinder.de) zur Verfügung.

Für Fragen erreichen Sie unsere Technikabteilung unter der Nummer **+49 7023 743323-40** oder per E-Mail unter [statik@holzverbinder.de](mailto:statik@holzverbinder.de)

\*Balkenschuhe Holz/Holz, Integralverbinder, UV Verbinder Holz/Holz, OV Verbinder, Pfostenträger



# SCHUBPLATTEN

## TYP PL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S								
112140260	140	x	260	x	3	40	-	032879	0.804		10	■	
112220260	220	x	260	x	3	96	-	032886	1.263		10	■	
112260260	260	x	260	x	3	46	2	032893	1.493		10	■	■



# ZUGPLATTEN

## TYP PL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S								
11260440	440	x	60	x	3,0	30	1	032787	0.519		10	■	■
112140540	540	x	140	x	3,0	55	2	032794	1.740		10	■	■

Holz							Holz									
Art.-Nr.	Lastfall $F_{2/3}$				Nagelbild		1		2		3		4*		5**	
	H	B	S	$\emptyset 5$	$\emptyset 17$	VM	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$								
112140260	140	260	3	40	-	4,0x50	21,90	28	20,50	26	18,90	26	9,10	12(14)	12,50	12
							23,30	28	21,80	26	20,20	26	9,70	12(14)	13,30	12
							24,80	28	32,20	26	21,50	26	10,30	12(14)	14,10	12
112220260	220	260	3	96	-	4,0x50	30,40	56	31,90	48	30,00	52	6,10	24(28)*	13,30	24
							32,40	56	34,10	48	32,10	52	6,50	24(28)*	14,20	24
							34,40	56	36,20	48	34,00	52	6,90	24(28)*	15,10	24

Holz							Beton									
Art.-Nr.	Lastfall $F_{2/3}$				Nagelbild		1		2		3		4*			
	H	B	S	$\emptyset 5$	$\emptyset 17$	VM	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$		
112260260	260	260	3	46	2	4,0x50	30,40	28	31,90	26	30,00	26	6,1	6-7		
							32,40	14	34,10	13	32,10	13	6,5	6-7		
							34,40	14	36,20	13	34,00	13	6,9	6-7		

\* Die Verbindungsmittel sind in der Schmalfläche des Brettspertholzes so anzuordnen, dass diese sich nicht im Hirnholz befinden.

\*\* Verbindungen mit unterschiedlichen Anschlussbildern, bei Kombinationen des Anschlussbildes 4 mit einem der Anschlussbilder 1 bis 3 - z. B. Schmalfläche BSP (Nagelbild 4) mit Seitenfläche PSB (Nagelbild1-3).

Holz							Beton									
Art.-Nr.	Lastfall $F_1$				Nagelbild		1		2		3		$F_{Stahl,Rk}$			
	H	B	S	$\emptyset 5$	$\emptyset 17$	VM	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$	$F_{z,rk}$	$n_{erf.}$				
112140540	540	140	3	55	2	4,0x50	63,20	55	48,70	22	35,40	16	70,60			
							76,60	55	52,00	22	37,80	16	70,60			
							96,80	55	55,30	22	40,20	16	70,60			
11260440	440	60	3	30	1	4,0x50	31,60	30	31,60	15	22,10	10	35,30			
							38,30	30	35,50	15	23,60	10	35,30			
							48,40	30	37,70	15	25,10	10	35,30			



06

VERBINDER (SONSTIGE)

# VERBINDER (SONSTIGE)

## PROFILANKER

GH Profilanker sind für die Befestigung von Holzbalken, Sparren, Pfetten usw. an Profilschienen (z. B. Halfenschienen) vorgesehen.



Grundlagen Statik **ab Seite 200** / Produkte & Statik **ab Seite 202**

## T-TRÄGER ANKER

GH T-Träger Anker sind Verbindungsmittel zum einfachen Anschluss an Stahlträgern. Die GH T-Träger Anker sollten immer beidseitig bzw. diagonal angebracht werden, um die anzuschließenden Kräfte gleichmäßig aufzunehmen und eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

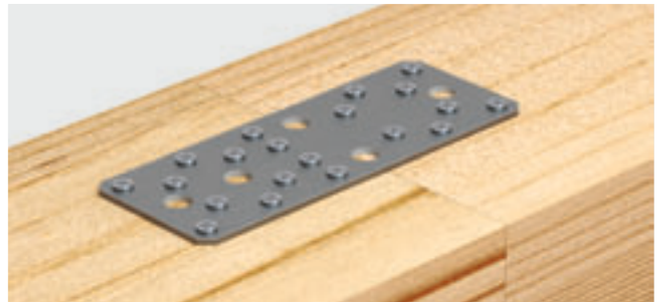


Grundlagen Statik **ab Seite 204** / Produkte & Statik **ab Seite 206**

## FLACHVERBINDER

GH Flachverbinder sind einfache Verbindungsmittel zur Befestigung von schmalen Holzteilen. Sie sind eine Alternative zu GH Lochplattenstreifen und können auch durch Spreizdübel, Klebedübel usw. am Beton befestigt werden. Man erhält eine hohe Stabilität bei verschiedensten Konstruktionen. Flachverbinder werden dann eingesetzt, wenn auftretende Windkräfte in z. B. Dachkonstruktionen abzuleiten sind.

Durch unsere leichte und schwere Ausführung können verschiedene Lasten abgeleitet werden. Durch die unterschiedlichen Breiten können sowohl schmale als auch großflächige Verbindungen hergestellt werden, die eine hohe Stabilität aufweisen. Flachverbinder werden auch für den zimmermannsmäßigen Anschluss zwischen Pfosten und Ständer eingesetzt.



Grundlagen Statik **ab Seite 208** / Produkte & Statik **ab Seite 210**

## UNIVERSALVERBINDER

GH Universalverbinder sind starke Verbindungselemente, welche sich besonders zur Sicherung von Sparrenpfetten gegen abhebende Lasten sowie für Wandriegelanschlüsse eignen.



Produkte **ab Seite 210**

# VERBINDER (SONSTIGE)

## SORTIMENT

					Grundlagen Statik ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
PROFILANKER					200	202
T-TRÄGER ANKER					204	206
FLACHVERBINDER LEICHT				 	208	210
FLACHVERBINDER SCHWER				 	208	210
UNIVERSALVERBINDER						210
EINPRESSDÜBEL				 		212
GEKA VERBINDER				 		213
RING-KEIL-DÜBEL ZWEISEITIG ALU						212
ANKER-DÜBEL EINSEITIG ALU				 		213



Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage



Aluminium



Holz/Holz Verbindung



Holz/Beton Verbindung



Holz/Metall Verbindung



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

Unter [www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de) finden Sie zahlreiche Informationen zu unseren GH Produkten.

Im Artikelgruppenbereich können Sie Zulassungen, statische Berechnungen, Zeichnungen und CAD-Dateien downloaden.



**GH**  
HOLZVERBINDER

Suchbegriff | Willkommend...

HOLZVERBINDER GH TOOLS UNTERNEHMEN *Innovationen im Holzbau*

ETA-99  
0254

TOPLINE

GREENLINE

DCSTATIK

**QUALITÄTS  
HOLZVERBINDER**  
Made in  
**Germany**

GH Holzverbinder "Innovationen im Holzbau"

1200 Holzverbinder, Holzbouschrauben und Montagehilfen bieten wir als Spezialist für innovative Holzverbinder an.

Unser Know-how haben wir in über 60 Jahren bei der Herstellung von Boubeschlägen und Holzverbindern erworben.

Seit den 70er Jahren setzen wir auf innovative und ressourcensparende Herstellung von Holzverbindungen. Wir entwickeln seither immer wieder innovative Verbinder mit Patenten nationaler und europäischer Zulassungen. Aus gutem Grund lautet unser Motto: "Vorsprung durch Spezialisierung!"

Auf diesen Internetseiten finden Sie in den Artikelgruppen zum Download, Tragfähigkeitstabellen, Zulassungen, ETA, Bilder, CAD-Dateien, statische Tabellen, Prüfberichte und natürlich unsere GH Holzverbinder "Made in Germany".

Im Menü GH Tools finden Sie einen Blätterkatalog, unsere verlinkte GH-Hausübersicht und den Medienpool mit unseren Katalogen, Prospekten und Newslettern zum ansehen und downloaden.

**KONSTRULINE**

**GREENLINE**

**TOPLINE**

**ZINTOP**

# PROFILANKER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

L	Länge [mm]
B	Breite [mm]
S	Materialstärke [mm]

### Tabellen

$n_g$	Anzahl Verbindungsmittel pro Verbinder
NB	Nagelbild
VM	Verbindungsmittel $\emptyset$ x Länge [mm]
Teil	Anzahl Verbindungsmittel minimal

### Lastrichtungen

$F_{t,Rk}$ ↑	Charakteristische Last abhebend, für 2 Verbinder [kN]
$F_{t,Rk,S}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Stahl pro 2 Verbinder [kN]



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



#### Nutzungsstufe 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsstufe 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsstufe 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# PROFILANKER

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Zur Sicherung von Holzbalken, Sparren oder Pfetten z. B. gegen abhebbende Lasten an Profilschienen. Geeignet für Profilschienen Typ 28/15 und 38/17 bzw. 40/22.

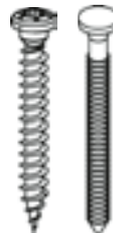


### Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
**Z275**

### Materialstärke:

3,0 mm



### Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm  
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Lastrichtungen

F<sub>1</sub>



### Mindest- und Randabstände

Die Mindestabstände der Verbindungsmittel und Randabstände sind nach EC 5 einzuhalten.

		GH Rillennägel Ø 4 mm	GH Schrauben Ø 5 mm
a <sub>3,t</sub>	beanspruchtes Hirnholzende	60 mm	75 mm
a <sub>3,c</sub>	unbeanspruchtes Hirnholzende	40 mm	50 mm
a <sub>4,t</sub>	beanspruchter Rand	28 mm	50 mm
a <sub>4,c</sub>	unbeanspruchter Rand	20 mm	25 mm

Mindestabstände nach EN 1996-1-1, ohne Vorbohrung,  $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$

### Allgemein

Ein Anschluss sollte immer aus zwei beidseitig angebrachten Verbindern bestehen, ansonsten ist die Exzentrizität des Anschlusses zu berücksichtigen.

Die Auswirkungen der Kerben im Verbinder auf die Tragfähigkeit ist im Tabellenwert der Stahltragfähigkeit nicht berücksichtigt.

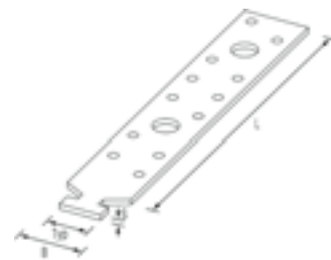
### Anschluss an Holz

Bei der Nagel- bzw. Schraubenanordnung ist darauf zu achten, dass die Last nicht exzentrisch wirkt

### Bemessungstabellen

Die Tabellen beinhalten charakteristische Tragfähigkeiten kN für 2 Verbinder. Die Anzahl der Verbindungsmittel sind für einen Verbinder charakteristische Rohdichte vom Holz:  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$  (C24).

Die Tragfähigkeiten wurden auf Grundlage der ETA-13/0523 für GH Verbindungsmittel ermittelt. Die Tragfähigkeit des Anschlusses quer zur Faser ist nach EN 1995-1-1 8.1.4 zu ermitteln. Die Tragfähigkeit des Anschlusses an die Ankerschiene ist gesondert zu ermitteln.



# PROFILANKER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	nN Ø 13	Typ	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	 
	L	x	B	x	S								
281	100	x	34	x	3,0	6	-	1	165010	0.080	8100	100	■
286	140	x	34	x	3,0	10	1	1	165041	0.115	6000	100	■
287	160	x	34	x	3,0	10	2	1	165058	0.135	6000	100	■
285	180	x	34	x	3,0	12	2	1	165072	0.155	6000	100	■
282	140	x	34	x	3,0	10	1	2	165034	0.115	6000	100	■
283	160	x	34	x	3,0	10	2	2	165027	0.135	6000	100	■
284	180	x	34	x	3,0	12	2	2	165065	0.155	6000	100	■

Art.-Nr.	Holz					Beton			
	L	B	S	$n_a$ Ø5	NB	$F_{1,T,Rk}$			$F_{1,S,Rk}$
						4,0 x 40	4,0 x 50	4,0 x 60	
281	100	34	3,0	2	Teil	7,40	8,90	9,50	19,60
286	140	34	3,0	4	Teil	14,80	17,70	18,90	19,60
287	160	34	3,0	6	Teil	22,20	26,60	28,40	19,60
285	180	34	3,0	8	Teil	29,60	35,40	37,80	19,60
282	140	34	3,0	6	Teil	22,20	26,60	28,40	30,30
283	160	34	3,0	8	Teil	29,60	35,40	37,80	30,30
284	180	34	3,0	10	Teil	37,00	44,30	47,30	30,30

Die maximale Anzahl an Verbindungsmitteln und den daraus resultierenden statischen Werten wurden unter Berücksichtigung der erforderlichen Mindestabstände ermittelt.

# T-TRÄGER ANKER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

L	Länge [mm]
B	Breite [mm]
S	Materialstärke [mm]

### Tabellen

$n_g$	Anzahl Verbindungsmittel pro Verbinder
NB	Nagelbild
VM	Verbindungsmittel $\emptyset$ x Länge [mm]
Teil	Anzahl Verbindungsmittel minimal

### Lastrichtungen

$F_{t,Rk}$ 	Charakteristische Last abhebend, für 2 Verbinder [kN]
$F_{t,Rk,S}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Stahl pro 2 Verbinder [kN]



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Metall Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# T-TRÄGER ANKER

## Anwendungen

### Anwendung:

Aufnahme von Zuglasten und zur Sicherung von Holzbalken, Sparren oder Pfetten z. B. gegen abhebende Lasten an T-Träger bzw. Doppel T-Träger.



### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Lastrichtungen

$F_1$



### Mindest- und Randabstände

Die Mindestabstände der Verbindungsmittel und Randabstände sind nach EC 5 einzuhalten.

		GH Rillennägel Ø 4 mm	GH Schrauben Ø 5 mm
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	60 mm	75 mm
$a_{3,c}$	unbeanspruchtes Hirnholzende	40 mm	50 mm
$a_{4,t}$	beanspruchter Rand	28 mm	50 mm
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	20 mm	25 mm

Mindestabstände nach EN 1996-1-1, ohne Vorbohrung,  $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$

### Allgemein

Ein Anschluss sollte immer aus zwei beidseitig angebrachten Verbindern bestehen, ansonsten ist die Exzentrizität des Anschlusses zu berücksichtigen.

Die Auswirkungen der Kerben im Verbinder auf die Tragfähigkeit ist im Tabellenwert der Stahltragfähigkeit nicht berücksichtigt.

### Anschluss an Holz

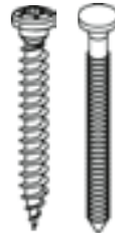
Bei der Nagel- bzw. Schraubenanordnung ist darauf zu achten, dass die Last nicht exzentrisch wirkt

### Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
**Z275**

### Materialstärke:

3,0 mm



### Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

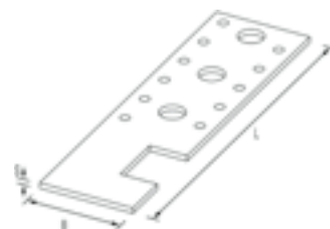
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

### Bemessungstabellen

Die Tabellen beinhalten charakteristische Tragfähigkeiten kN für 2 Verbinder. Die Anzahl der Verbindungsmittel sind für einen Verbinder charakteristische Rohdichte vom Holz:  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$  (C24).

Die Tragfähigkeiten wurden auf Grundlage der ETA-13/0523 für GH Verbindungsmittel ermittelt. Die Tragfähigkeit des Anschlusses quer zur Faser ist nach EN 1995-1-1 8.1.4 zu ermitteln.



# T-TRÄGER ANKER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	 
	L	x	B	x	S							
70501	160	x	50	x	3,0	9	2	160015	0.178	6000	100	■
70502	180	x	50	x	3,0	11	3	160022	0.202	4000	100	■
70503	200	x	50	x	3,0	13	3	160039	0.226	4000	100	■

Art.-Nr.	Holz				Metall				
	L	B	S	$n_0$ Ø5	NB	$F_{1,T,Rk}$			$F_{1,S,Rk}$
						4,0 x 40	4,0 x 50	4,0 x 60	
70501	160	50	3,0	6	Teil	9,15	10,90	11,70	6,87
70502	180	50	3,0	8	Teil	12,20	14,60	15,60	6,87
70503	200	50	3,0	10	Teil	15,30	18,20	19,50	6,87

Die maximale Anzahl an Verbindungsmitteln und den daraus resultierenden statischen Werten wurden unter Berücksichtigung der erforderlichen Mindestabstände ermittelt.

# FLACHVERBINDER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

L	Länge [mm]
B	Breite [mm]
S	Materialstärke [mm]

### Tabellen

$n_o$	Anzahl Verbindungsmittel pro Verbinder
NB	Nagelbild
VM	Verbindungsmittel $\varnothing$ x Länge [mm]
Voll	Anzahl Verbindungsmittel maximal
Teil	Anzahl Verbindungsmittel minimal

### Lastrichtungen

$F_{t,Rk}$ ↑	Charakteristische Tragfähigkeit [kN]
--------------	--------------------------------------



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# FLACHVERBINDER

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Aufnahme von Zuglasten z. B. bei einem Pfetten- oder Hirnholzanschluss.

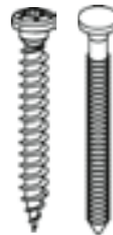


### Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
**Z275**

### Materialstärke:

2,0 bis 3,0 mm



### Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm  
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm  
Bolzen, Dübel oder Betonanker M10 bzw. M12

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Lastrichtungen

F<sub>1</sub>

### Mindest- und Randabstände

Die Mindestabstände der Verbindungsmittel und Randabstände sind nach EC 5 einzuhalten.

		GH Rillennägel Ø 4 mm	GH Schrauben Ø 5 mm
a <sub>3,t</sub>	beanspruchtes Hirnholzende	60 mm	75 mm
a <sub>3,c</sub>	unbeanspruchtes Hirnholzende	40 mm	50 mm
a <sub>4,t</sub>	beanspruchter Rand	28 mm	50 mm
a <sub>4,c</sub>	unbeanspruchter Rand	20 mm	25 mm

Mindestabstände nach EN 1996-1-1, ohne Vorbohrung,  $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$

### Anschluss an Holz

Bei der Nagel- bzw. Schraubenanordnung ist darauf zu achten, dass die Last nicht exzentrisch wirkt. Bei einem Zuganschluss ( $a_{3,t} = 60 \text{ mm}$ ) gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Verbindungsmittel anzuordnen. Anschlüsse über Zwischenschichten sind möglich.

### Anschluss an Beton/Stahl

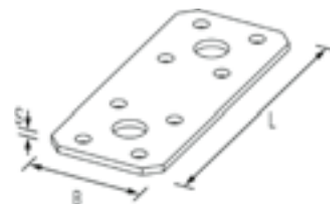
Der Nachweis der Tragfähigkeit für die Befestigung im Beton ist nach

den Anforderungen des gewählten Dübels gesondert zu führen.

### Bemessungstabellen

Die Tabellen beinhalten charakteristische Tragfähigkeiten kN. Die Anzahl der Verbindungsmittel sind für einen Verbinder charakteristische Rohdichte vom Holz:  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$  (C24). Die Tragfähigkeiten wurden auf Grundlage der ETA-13/0523 für GH Verbindungsmittel ermittelt.

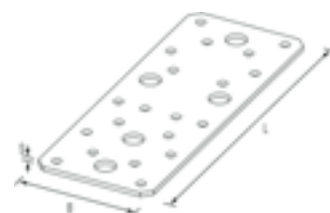
Die Tragfähigkeit des Anschlusses quer zur Faser ist nach EN 1995-1-1 8.1.4 zu ermitteln. Stahlversagen ist nicht maßgebend.



# FLACHVERBINDER

## LEICHT

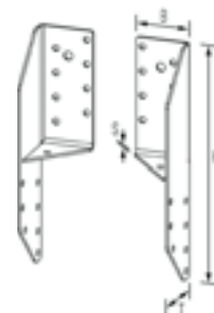
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	nBo Ø 11	EAN	Gewicht kg	Palette	VPE			
	L	x	B	x	S									
104	95	x	40	x	2,5	8	2	4019346	130025	0.065	12150	150	■	■
145	135	x	55	x	2,0	16	2	130032	0.102	4200	100	■	■	
184	175	x	40	x	3,0	16	4	130049	0.144	4000	100	■	■	



# FLACHVERBINDER

## SCHWER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	nN Ø 7	nBo Ø 11	nBo Ø 13	EAN	Gewicht kg	Palette	VPE			
	L	x	B	x	S											
1865	170	x	65	x	2,5	20	-	5	-	4019346	130100	0.190	3500	50	■	■
2190	190	x	90	x	3,0	28	-	6	2	130117	0.352	2400	50	■	■	



# UNIVERSALVERBINDER

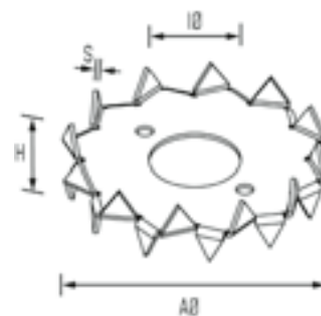
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	nN Ø 7	EAN	Gewicht kg	Palette	VPE			
	L	x	B	x	S									
20601	190	x	45	x	2,0	16	1	4019346	180006	0.170	1000	50	■	

Art.-Nr.	L	B	S	n <sub>o</sub>	NB	F <sub>1,T,Rk</sub>		
						4,0 x 40	4,0 x 50	4,0 x 60
104	95	40	2,5	-	Voll	-	-	-
				2	Teil	3,70	4,43	4,73
184	175	40	3,0	4	Voll	7,41	8,86	9,46
				2	Teil	3,70	4,43	4,73
145	135	55	2,0	5	Voll	9,39	11,10	11,80
				4	Teil	7,41	8,86	9,46

Die maximale Anzahl an Verbindungsmitteln und den daraus resultierenden statischen Werten wurden unter Berücksichtigung der erforderlichen Mindestabstände ermittelt.

Art.-Nr.	L	B	S	n <sub>o</sub>	NB	F <sub>1,T,Rk</sub>		
						4,0 x 40	4,0 x 50	4,0 x 60
1865	170	65	2,5	2	Voll	3,75	4,43	4,73
				-	Teil	-	-	-
2190	190	90	3,0	4	Voll	7,51	8,86	9,46
				2	Teil	3,75	4,43	4,73

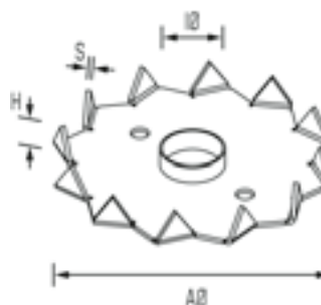
Die maximale Anzahl an Verbindungsmitteln und den daraus resultierenden statischen Werten wurden unter Berücksichtigung der erforderlichen Mindestabstände ermittelt.



# EINPRESSDÜBEL

## ZWEISEITIG

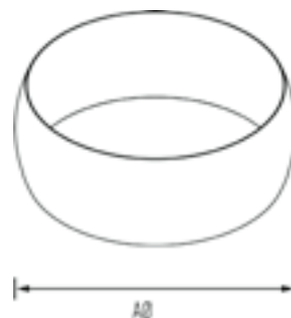
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	 	
	Innen Ø	Außen Ø	Schrauben Ø	H	S						
D48	17	50	M12	13,0	1,0	039908	1.410	38400	200	■	
D62	21	62	M12	16,0	1,2	039915	2.900	19200	200	■	
D75	26	75	M16	19,5	1,25	039922	4.020	14400	100	■	
D95	33	95	M16	24,0	1,35	039939	8.730	6720	40	■	
D117	48	117	M20	30,0	1,5	039946	14.680	2100	25	■	



# EINPRESSDÜBEL

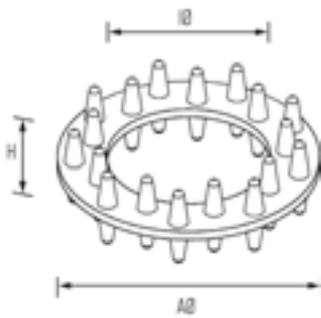
## EINSEITIG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	 	
	Innen Ø	Außen Ø	Schrauben Ø	H	S						
E48	12,4	50	M12	6,6	1,0	039953	1.650	43200	300	■	■
E62	12,4	62	M12	8,7	1,2	039960	3.110	19200	200	■	■
E75	16,4	75	M16	10,4	1,25	039977	4.920	14400	100	■	■
E95	16,4	95	M16	12,7	1,35	039984	7.620	8400	50	■	■
E117	20,4	117	M20	16,0	1,5	039991	13.230	4200	40	■	■



# RING-KEIL-DÜBEL

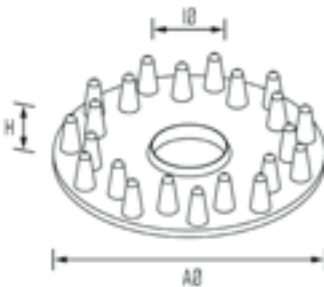
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE	 	
	Außen Ø	Schrauben Ø	GR.						
A65	65	M12	0	040607	5.560	2400	100	■	
A80	80	M12	I	040614	8.520	2400	100	■	
A95	95	M12	II	040621	10.110	1200	50	■	
A126	126	M12	III	040638	13.310	1200	1	■	
A128	128	M12	IIIa	040645	24.200	800	1	■	
A160	160	M16	IV	040652	38.000	800	1	■	
A190	190	M16	V	040669	46.570	640	1	■	



# GEKA VERBINDER

## ZWEISEITIG

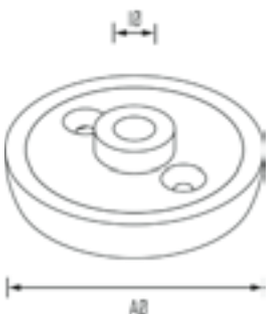
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	Außen Ø	Innen Ø	Schrauben Ø	H						
D50V	50	30,5	M12	27	4019346	4,410	3500	50	■	■
D65V	65	35,5	M16	27	040010	8,630	1800	50	■	■
D80V	80	49,5	M20	27	040027	10,650	1750	25	■	■
D95V	95	65,5	M24	27	040034	13,800	1200	25	■	■
D115V	115	85,5	M24	27	040041	19,630	1750	25	■	■



# GEKA VERBINDER

## EINSEITIG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	Außen Ø	Innen Ø	Schrauben Ø	H						
E50V	50	12,4	M12	15	040058	4,510	3500	50	■	■
E65V	65	16,4	M16	15	040065	8,400	1200	50	■	■
E80V	80	20,4	M20	15	040072	12,680	1350	25	■	■
E95V	95	24,4	M24	15	040089	16,060	800	25	■	■
E115V	115	24,4	M24	15	040096	26,440	1750	25	■	■



# ANKER-DÜBEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	Innen Ø	Schrauben Ø	GR.	Außen Ø						
AE65	13	M12	0/2	65	040676	5,600	2400	100	■	■
AE80	13	M12	I/2	80	040683	9,200	2400	100	■	■
AE95	13	M12	II/2	95	040690	13,700	1200	50	■	■
AE128	13	M12	IIIa/2	128	040706	29,900	1200	1	■	■
AE160	16,5	M16	IV/2	160	040713	49,320	640	1	■	■
AE190	16,5	M16	V/2	190	040720	74,520	640	1	■	■

07

SPARRENPFÄTTEANKER  
SPARRENFÜSSE





# SPARRENFETTENANKER / SPARRENFÜSSE

## SPARRENFETTENANKER TYP RLD/RL

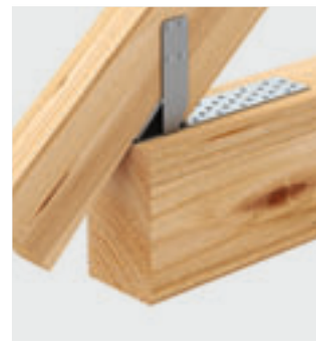
- Optionaler Montagedorn
- Gleiches Produkt auf rechter und linker Seite des Sparrens
- Bei jeder Sparrenneigung einsetzbar
- Patentgeschützte Formgebung
- Optimiertes Nagelbild
- Optional in **GREENLINE** = Ressourcensparende Herstellung



Grundlagen Statik **ab Seite 218** / Produkte & Statik **ab Seite 220**

## SPARRENFÜSSE TYP BETON / TYP HOLZ

- Widerlager von Sparren auf Beton, bzw. Deckenbalken
- Der aufwendige Versatz und der schräge Zapfen, bzw. Klemmbolzen, entfällt (Typ Holz)



Grundlagen Statik **ab Seite 224** / Produkte & Statik **ab Seite 226**

## SPARRENFÜSSE 2-TEILIG

- Befestigung von Sparren auf Deckenbalken
- Der aufwendige Versatz und der schräge Zapfen, bzw. Klemmbolzen, entfällt
- Ab einer Holzbreite von ca. 80 mm



Produkte **auf Seite 226**

# SPARRENFETTENANKER / SPARRENFÜSSE

## SORTIMENT

				Länge [mm]	Breite [mm]	Grundlagen Statik	Produkte & Statik	Produkte aus V4A
						ab Seite	ab Seite	ab Seite
SPARRENFETTENANKER RLD MIT MONTAGEDORN		 		170-250	36	<b>218</b>	<b>220</b>	
SPARRENFETTENANKER		   		290-370	34,50	<b>218</b>	<b>222</b>	<b>289</b>
SPARRENFÜSSE TYP BETON		 		170	60-120	<b>224</b>	<b>226</b>	
SPARRENFÜSSE TYP HOLZ		 		300	60-120	<b>224</b>	<b>226</b>	
SPARRENFÜSSE 2-TEILIG		 		60	160		<b>226</b>	



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsstufe 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsstufe 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsstufe 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3



**GREENLINE**

# „ ÖKOLOGISCH, RESSOURCENSparend UND WIRTSCHAFTLICH.



Die **GH „GREENLINE“** Produktserie widmet sich bereits seit 10 Jahren neben der erfolgreichen innovativen „**TOPLINE**“ Serie einem für die Zukunft immer wichtigeren Aspekt mit dem Ziel einer ressourcensparenden Herstellung von Produkten bei fast unveränderten oder auch besseren statischen Werten.

Da gerade bei der Stahlherstellung enorme Emissionen ca. 1,7 Tonnen CO<sub>2</sub> je Tonne Stahl erzeugt werden, haben wir schon vor vielen Jahren damit begonnen, Möglichkeiten zu suchen, die eine Reduzierung der Emissionen ermöglichen.

Durch neue Produktionsprozesse und spezielle Materialien mit höherer Festigkeit konnten wir bei den **GREENLINE** Artikeln mit reduzierten Querschnitten im Vergleich zu bisherigen konventionellen Standardprodukten, in den letzten **10 Jahren ca. 7.300 to CO<sub>2</sub>** vermeiden.

Zur Veranschaulichung, dies entspricht in etwa einer CO<sub>2</sub> Jahresemissionseinsparung von einem energiebedingten Bedarf von 1.000 Bundesbürgern.  
(Quelle: <https://de.statista.com/IEA>)

Dies ist neben der ökologischen Vernunft auch wirtschaftlich für alle Beteiligten von Vorteil und spart zudem Kosten beim Transport, die hierbei noch nicht eingerechnet sind.

Als erster Hersteller mit Balkenschuhen in 1,5 mm sowie dem bereits etablierten Windrispenband in 1,5 mm folgten in den Jahren weitere **GREENLINE** Produkte wie Standard-Winkelverbinder, KR-Winkel, Sparrenpfettenanker und Lochplatten.

Uns ist es meist auch gelungen, gleiche oder sogar bessere statische Werte zu erzielen als bei herkömmlichen Standard-Winkelverbindern und das bei einem noch zudem lukrativeren Preis-Leistungs-Verhältnis.

Made in  
**Germany**



**BALKENSCHUHE  
TOP/TOP-M**



S. 28

**BALKENSCHUH  
TOP K 50**



S. 28

**WINKELVERBINDER  
TYP KR 90 E**



S. 118

**WINKELVERBINDER  
TYP 70/90/105**



S. 116

**VERBINDER  
TOP 80/120**



S. 114

**SPARRENFETTEN-  
ANKER RL-D**



S. 220

**WINDRISPENBAND  
TYP Z**



S. 260

**VERBINDER  
TOP 80/120 VARIO**



S. 176

**LOCHPLATTEN**



S. 253

# SPARRENFETTENANKER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

L	Länge Schenkel (mm)
B	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)
Ø [mm]	Durchmesser

### Tabellen

$F_{z,rk}$	max. Tragfähigkeit in Lastrichtung [kN]
n	Anzahl Löcher Ø 5,0

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennägel ETA-13/0523 Ø 4,0 x L [mm]
GH Holzverbinderschrauben ETA-13/0523 Ø 5,0 x L [mm]
Rillennägel nach EN 14592 Edelstahl Ø 4,0 x L [mm]

### Lastrichtungen

$F_1 \uparrow$  Abhebende Last

### Bemessung

Tragfähigkeiten für je zwei diagonal angeordnete Sparrenpfettenanker.

Die Tragfähigkeiten können bei Anordnung von vier Sparrenpfettenanker verdoppelt werden.

Charakteristische Rohdichte Holz mind. 350 kg/m<sup>3</sup>.

Der Nachweis auf Querzug nach DIN EN 1995-1-1 8.1.4 ist zu führen.

Die mind. Randabstände nach EC 5 sind einzuhalten.



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Edelstahl**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.

Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.

Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# SPARRENFETTENANKER

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Zur Sicherung von abhebenden Lasten

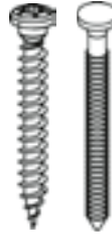


### Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
**Z275**

### Materialstärke:

1,5/2,0 mm



### Verbindungsmitel:

GH Rillennägel 4,0 x 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

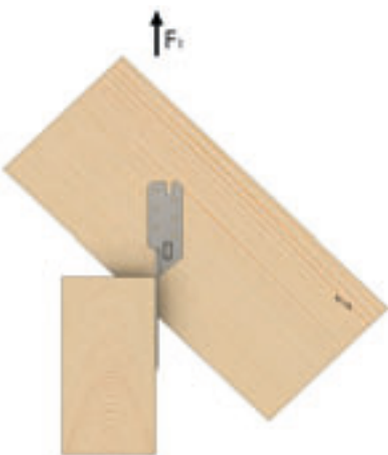
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

**Verbindungsmitel ab Seite 268**

### Verwendbar in Nutzungsklassen



## Lastrichtungen





# SPARRENFETTENANKER

## TYP RLD

1. Montagedorn (Die 3. Hand bei der Montage)
2. Gleiches Produkt auf rechter und linker Seite des Sparrens
3. Bei jeder Sparrenneigung einsetzbar
4. Patentgeschützte Formgebung
5. Optimiertes Nagelbild
6. Optional in GREENline = Ressourcensparende Herstellung

RECHTS UND LINKS VERWENDBAR - BEI JEDER SPARRENNEIGUNG

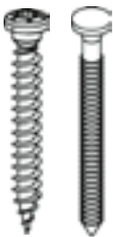


## VORTEILE

- Schnelle und exakte Justierung durch den Montagedorn
- Problemlose Verarbeitung bei jeder Sparrenneigung
- Nur ein Produkt für linke und rechte Seite des Sparrens
- Schnelle Verarbeitung durch das optimal abgestimmte Nagelbild
- Keine Ausbesserungsarbeiten auf der Baustelle

## BEFESTIGUNGSMITTEL

- GH Rillennägel oder GH Schrauben



GH Rillennägel 4,0 x 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm  
GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

**Verbindungsmittel ab Seite 268**



# SPARRENFETTENANKER

## TYP RL-D GREENLINE

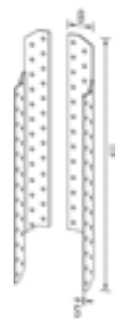
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S							
100501RLD15	170	x	88	x	1,5	9	026007	0.060	4200	100		
100502RLD15	210	x	36	x	1,5	13	026014	0.070	4200	100		
100503RLD15	250	x	36	x	1,5	17	026021	0.093	4200	100		



# SPARRENFETTENANKER

## TYP RL-D

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S							
100501RLD	170	x	99	x	2,0	9	115244	0.080	4200	100		
100502RLD	210	x	36	x	2,0	13	115251	0.104	4200	100		
100503RLD	250	x	36	x	2,0	17	115275	0.124	4200	100		



# SPARRENFETTENANKER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	L	x	B	x	S							
100504	290	x	34,5	x	2,0	2x22	115138	0.202	3900	100		
100505	330	x	34,5	x	2,0	2x26	115145	0.235	3000	100		
100506	370	x	34,5	x	2,0	2x30	115152	0.274	3000	100		

Sparrenpfettenanker werden bei sich kreuzenden Hölzern, z. B. bei Pfettendächern, oder bei sonstigen schrägen Dächern eingesetzt. Ebenso können Horizontalkräfte aufgenommen werden.

Holz / Holz						
Art.-Nr.	L	B	S	$\eta_0$ Ø5	Verbindungsmittel	$F_{z,Rk}$
100501RLD15	170	36	1,5	4 + 5	4,0x40 / 5,0x40	7,70
100502RLD15	210	36	1,5	6 + 7	4,0x40 / 5,0x40	7,70
100503RLD15	250	36	1,5	8 + 9	4,0x40 / 5,0x40	7,70

Holz / Holz						
Art.-Nr.	L	B	S	$\eta_0$ Ø5	Verbindungsmittel	$F_{z,Rk}$
100501RLD	170	36	2,0	4 + 5	4,0x40 / 5,0x40	7,70
100502RLD	210	36	2,0	6 + 7	4,0x40 / 5,0x40	7,70
100503RLD	250	36	2,0	8 + 9	4,0x40 / 5,0x40	7,70

Holz / Holz						
Art.-Nr.	L	B	S	$\eta_0$ Ø5	Verbindungsmittel	$F_{z,Rk}$
100504	290	34,5	2,0	10 + 10	4,0x40 / 5,0x40	10,20
100505	330	34,5	2,0	12 + 12	4,0x40 / 5,0x40	10,20
100506	370	34,5	2,0	14 + 14	4,0x40 / 5,0x40	10,20

# SPARRENFÜSSE

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

B	Breite [mm]
L	Länge [mm]
H	Höhe [mm]
S	Materialstärke [mm]

### Tabellen

$n_N$	Anzahl Nägel in der Bodenplatte
$n_{Bo}$	Anzahl Bolzen in der Bodenplatte
$\alpha\Delta N$	Sparrenneigung [°]
KLED	Klasse der Lasteinwirkungsdauer

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennägel ETA-13/0523 Ø 4,0 x 40/60 (mm)	
GH Schrauben 5,0 x 40 mm	
Bolzen, Dübel oder Betonanker M16	

### Bemessung

$F_{Rk}$	Bemessungswert [kN] der Tragfähigkeit der aufnehmbaren Sparrennormalkraft (1)
a.	Normalkraft [kN] unter Vernachlässigung des Einflusses der Auflagekraft
b.	Normalkraft [kN] unter Berücksichtigung der Auflagekraft (c.); Presslängenfläche von 20 mm
c.	Normalkraft [kN] unter Berücksichtigung der Auflagekraft (c.); Presslängenfläche von 40 mm



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# SPARRENFÜSSE

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Sparrenfüße werden zur Lasteinleitung der Normal- und Querkräfte aus Sparren in die Unterkonstruktion aus Holz oder Beton verwendet.



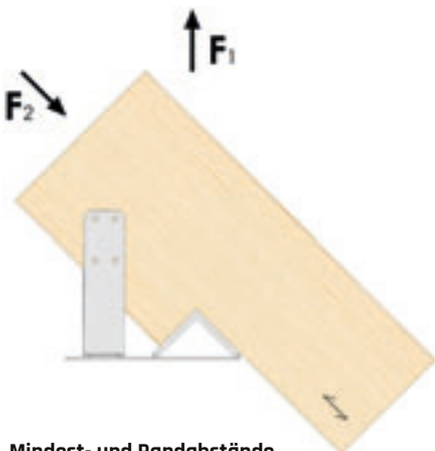
### Verwendbar in Nutzungsklassen



## Lastrichtungen

Die Lasteinleitung erfolgt primär über zwei Pressflächen.

**Pressfläche 1** bildet sich zwischen Hirnholzfläche und Stahlwinkel aus. Dabei werden die Normalkräfte aus dem Sparren über die Hirnholzfläche in den Winkel eingeleitet. Die Winkelabweichung zwischen der Lotrechten auf die Winkelfläche und der Faserrichtung des Sparrens (für Dachneigungen  $\alpha_{DN} \neq 45^\circ$ ) erzeugt eine Umlenkraft, die ebenfalls über Pressung über die Pressfläche 2 oder über die Nägel in den vertikalen Schenkel des Sparrenfußes in den Verbinder eingeleitet werden muss. Diese Umlenkkräfte werden z. T. auch überdrückt.



### Mindest- und Randabstände

Mindestabstände sind gem. Eurocode 5 einzuhalten.

### Anschluss an Holz

Die Löcher der vertikalen Laschen müssen vollständig ausgegallt werden. Bei einer geringeren Anzahl an Nägeln ist die Tragfähigkeit linear abzumindern. Erforderliche Auflagekraft gem. Typenstatik;

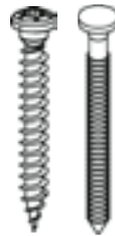
### Werkstoffe:

250  
GD  
Z275

S235  
JR  
55µm

### Materialstärke:

2,5 mm



### Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 40 mm

GH Schrauben 5,0 x 40 mm

Bolzen, Dübel oder Betonanker M16

**Pressfläche 2** bildet sich zwischen der Oberkante der Balkenlage/ Betondecke bzw. des Sparrenhalters und der Sparrenunterkante aus. Durch die vertikalen Schenkel des Sparrenfußes können zusätzlich Soglasten aufgenommen werden, sofern die Schenkel mit Kammnägeln 4 x 40 mm ausgegallt werden.

bei geringerer Auflagekraft muss der Normalkraftzuwachs linear entsprechend der Auflagekraftdifferenz reduziert werden. Die Tragfähigkeiten gelten nur in Kombination mit GH Rillennägeln 4,0 x 40 mm.

### Anschluss an Beton/Stahl

Der Anschluss vom Typ B erfolgt mittels Bolzen, Dübel oder Betonanker M16. Der Nachweis für die Befestigung im Beton oder an Schienensystemen ist in Abhängigkeit vom Hersteller gesondert zu führen.

### Bemessungstabellen

Die in den Tabellen gelisteten Bemessungswerte wurden unter Annahme der Nutzungsklasse 1 + 2 und der Materialgüte C24 bzw. GL24c ermittelt.

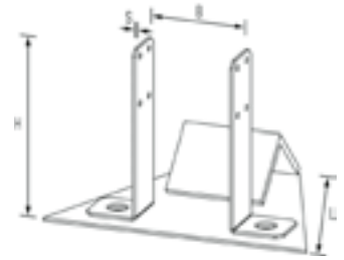
### Berechnung der Bemessungswerte der Tragfähigkeiten gem.

#### DIN 1052:2008.12 und Zulassung

Alle Berechnungen und Werte sind ausschließlich für GH Produkte und deren Verbindungsmittel. Die Tragfähigkeiten wurden aufgrund der entsprechenden Zulassung sowie der darin enthaltenen Spezifikationen berechnet. Das Übertragen der Werte auf Fremdfabrikate ist nicht möglich.



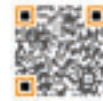
Statik & weitere  
Informationen



# SPARRENFUSS

## TYP BETON

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	nN Ø 17	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	S								
21100	60	x	170	x	2,5	8	2	155080	1.020	360	15		
21101	80	x	170	x	2,5	8	2	155035	1.200	360	15		
21102	100	x	170	x	2,5	8	2	155042	1.350	360	15		
21103	120	x	170	x	2,5	8	2	155066	1.500	240	10		



Statik & weitere  
Informationen



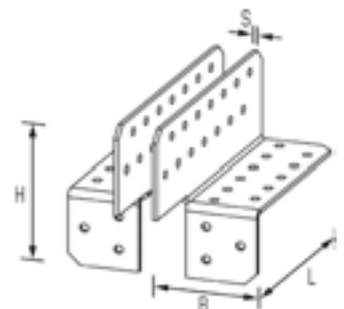
# SPARRENFUSS

## TYP HOLZ

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	H	x	S							
22100	60	x	300	x	140	x	2,5	8+25	155059	1.150	480	20		
22101	80	x	300	x	140	x	2,5	8+35	155011	1.310	240	10		
22102	100	x	300	x	140	x	2,5	8+45	155028	1.470	240	10		
22103	120	x	300	x	140	x	2,5	8+55	155073	1.620	240	10		



Statik & weitere  
Informationen



# SPARRENFUSS

## TYP 2-TEILIG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	S							
23101	160	x	60	x	2,5	8	155004	0.600		25		

Art.-Nr.	Holz				Beton				
	H	L	B	S	$\alpha\Delta N^\circ$	$n_{Bo}$ $\varnothing 17$	KLED mittel		
							a. $F_{Rd}$	b. $F_{Rd}$	c. $F_{Rd}$
21100	140	170	60	2,5	60	2	11,50	17,70	21,30
21101	140	170	80	2,5	60	2	15,30	23,70	28,40
21102	140	170	100	2,5	60	2	19,10	29,60	35,50
21103	140	170	120	2,5	60	2	22,90	35,50	42,60

Art.-Nr.	Holz				Holz				
	H	L	B	S	$\alpha\Delta N^\circ$	$n_N$ $\varnothing 5$	KLED mittel		
							a. $F_{Rd}$	b. $F_{Rd}$	c. $F_{Rd}$
22100	140	300	60	2,5	60	6	11,50	17,70	21,30
22101	140	300	80	2,5	60	8	15,30	23,70	28,40
22102	140	300	100	2,5	60	10	19,10	29,60	35,50
22103	140	300	120	2,5	60	12	22,90	35,50	42,60

08

GERBERVERBINDER  
KNAGGEN



# GERBERVERBINDER / KNAGGEN

## GERBERVERBINDER TYP 3 (2-TEILIG)

GH Gerberverbinder Typ 3 dienen zur einfachen Ausbildung eines Stoßes von Gerberpfetten im Momentennullpunkt. Beide Hölzer erhalten eine gerade Schnittführung.

Neben Materialkosten werden auch hohe Fertigungskosten eingespart, da die Anfertigung von Ausklinkungen und das Herstellen von Bolzenlöchern entfällt.

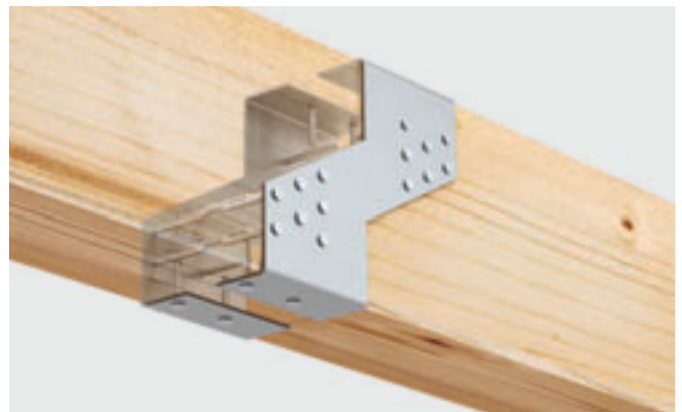
Durch den großen Abstand der Nägel vom Stoß ( $120/2 = 60 \text{ mm}$ ) wird auch der Nagelabstand parallel zur Faser (beanspruchter Rand) eingehalten.



Grundlagen Statik **ab Seite 232** / Produkte & Statik **ab Seite 234**

## GERBERVERBINDER TYP 2 (2-TEILIG)

GH Gerberverbinder Typ 2 dienen zur einfachen Ausbildung eines Stoßes von Gerberpfetten im Momentennullpunkt. Beide Hölzer erhalten eine gerade Schnittführung.



Produkte **ab Seite 234**

## KNAGGEN

GH Knaggen sind sehr tragfähige Verbindungselemente und eignen sich besonders für die Befestigung kippgefährdeter Sparrenpfetten auf steilen Bindern gegen Abheben und Kippen.



Grundlagen Statik **ab Seite 236** / Produkte & Statik **ab Seite 238**

# GERBERVERBINDER / KNAGGEN

## SORTIMENT

				Höhe [mm]	Breite [mm]	Grundlagen Statik ab Seite	Produkte & Statik ab Seite	
GERBERVERBINDER TYP 3 (2-TEILIG)					90-380	220	<b>232</b>	<b>234</b>
GERBERVERBINDER TYP 2 (2-TEILIG)					120-200	180		<b>234</b>
KNAGGEN					90-250	45-150	<b>236</b>	<b>238</b>



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



### Nutzungsstufe 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsstufe 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsstufe 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# GH VERPACKUNGEN, DIE DIE UMWELT SCHÜTZEN.



Unsere GH Kartongrößen sind sowohl auf die Verpackungseinheiten wie auch für die Lagerung auf Paletten optimiert.

Auf unsere Etiketten drucken wir alle relevanten Informationen wie Zulassungen, Artikelbezeichnung, Abmessungen, EAN-Code und Artikelbilder.

### **GH Verpackungen, die die Umwelt schützen.**

Der ökologische Wandel bewegt unsere Gesellschaft und auch **GH Baubeschläge** will diesen engagiert unterstützen.

Wir von **GH Baubeschläge** verwenden für unsere **Verpackungen** daher einen nachhaltigen Braunkarton, basierend aus hauptsächlich recyceltem Altpapier.

Wenn wir unsere Aufgabe als Hersteller sowie unsere Kernkompetenz und den Nutzen von Verpackungen im Bereich Schutz und Transport ernst nehmen, verschreiben wir uns gleichermaßen der aktiven und nachhaltigen Verringerung des ökologischen Fußabdrucks. Die Umstellung der Kartontage erfolgt schrittweise.



# GERBERVERBINDER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

H	Höhe [mm]
B	Breite [mm]
S	Materialstärke [mm]

### Lastrichtungen

$F_{1,TRk}$  ↓ Charakteristische Tragfähigkeit in kN

### Tabellen

$n_g$	Anzahl der Verbindungsmittel
NB	Nagelbild
$erf_h$	Erforderliche Querschnittshöhe
$erf_b$	Erforderliche Querschnittsbreite
VM	Verbindungsmittel Ø x Länge [mm]
Voll	Anzahl Verbindungsmittel maximal

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennägel ETA-13/0523 Ø 4,0 x L [mm]



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# GERBERVERBINDER

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Zur einfachen Ausbildung eines Stoßes von Gerberpfetten im Momentennullpunkt.



Verwendbar in Nutzungsklassen



## Lastrichtungen

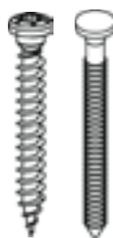


Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
**Z275**

Materialstärke:

2,0 mm



Verbindungsmitel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

Verbindungsmitel ab Seite 268

### Anschluss an Holz

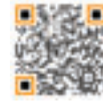
Vollausnagelung gem. Statiktabelle, unter Einhaltung der Mindestabstände

### Bemessungstabellen

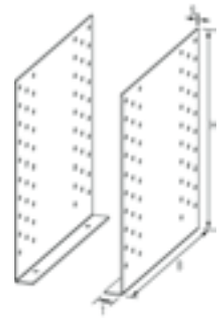
Maximale charakteristische Tragfähigkeiten in kN für ein Verbinderpaar

### Mindestholzquerschnitt [mm]

erf. <sub>h</sub>	erf. <sub>b</sub>		
	4,0 x 40 mm	4,0 x 50 mm	4,0 x 60 mm
Höhe Verbinder + 30 mm	54	64	74



Statik & weitere  
Informationen



# GERBERVERBINDER

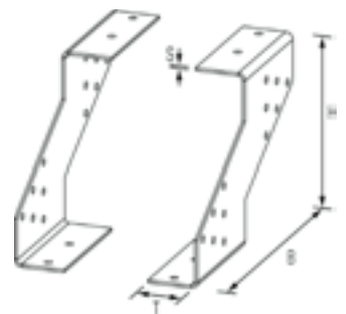
## TYP 3 (2-TEILIG)

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN	nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S	Ø 5	Ø 5	4019346	kg				
209	90	x	220	x	2,0	2x9	36	177051	0.812	480	20	■	
212	120	x	220	x	2,0	2x14	56	177068	1.015	480	20	■	
214	140	x	220	x	2,0	2x17	68	177006	1.150	480	20	■	
216	160	x	220	x	2,0	2x20	80	177075	1.285	480	20	■	
218	180	x	220	x	2,0	2x23	92	177013	1.421	360	15	■	
220	200	x	220	x	2,0	2x26	108	177020	1.556	360	15	■	
222	220	x	220	x	2,0	2x29	118	177037	1.691	360	15	■	
224	240	x	220	x	2,0	2x32	128	177082	1.827	240	10	■	
226	260	x	220	x	2,0	2x35	140	177044	1.962	240	10	■	
228	280	x	220	x	2,0	2x38	144	177099	1.981	480	10	■	
230	300	x	220	x	2,0	2x41	162	177105	2.120	480	10	■	
232	320	x	220	x	2,0	2x44	176	177112	2.260	240	10	■	
234	340	x	220	x	2,0	2x47	188	177129	2.400	240	10	■	
236	360	x	220	x	2,0	2x50	200	177136	2.540	240	10	■	
238	380	x	220	x	2,0	2x53	212	177143	2.680	240	10	■	
240	400	x	220	x	2,0	2x56	224	177150	2.832	240	10	■	
242	420	x	220	x	2,0	2x59	236	177167	2.967	240	10	■	

Die Gerberverbinder TYP 3 (2-teilig) können unter Berücksichtigung der Mindestabstände zum Rand gemäß Eurocode 5 für verschiedene Holzquerschnitte verwendet werden.



Statik & weitere  
Informationen



# GERBERVERBINDER

## TYP 2 (2-TEILIG)

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S	Ø 5	4019346	kg				
812	125	x	180	x	2,0	4x5	032626	0.460	600	25	■	
814	140	x	180	x	2,0	4x6	032633	0.520	600	25	■	
816	160	x	180	x	2,0	4x7	032640	0.640	600	25	■	
818	180	x	180	x	2,0	4x7	032657	0.650	600	25	■	
820	200	x	180	x	2,0	4x8	032664	0.760	600	25	■	

Art.-Nr.	H	B	S	n <sub>0</sub>	NB	F <sub>1,T,Rk</sub>		
						4,0 x 40	4,0 x 50	4,0 x 60
209	90	220	2,0	36	Voll	5,51	5,73	5,94
212	120	220	2,0	56	Voll	10,35	9,97	10,73
214	140	220	2,0	68	Voll	13,08	13,58	14,08
216	160	220	2,0	80	Voll	16,61	17,24	17,88
218	180	220	2,0	92	Voll	20,51	21,29	22,08
220	200	220	2,0	104	Voll	24,75	25,69	26,64
222	220	220	2,0	116	Voll	29,30	30,42	31,55
224	240	220	2,0	124	Voll	34,14	35,45	36,76
226	260	220	2,00	140	Voll	39,31	40,81	42,32

# KNAGGEN

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

H	Höhe (mm)
B	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

nN	Anzahl Verbindungsmittel
b	Pfettenbreite (mm)
e	Höhe des Lastangriffspunktes, oberhalb der Binderoberkante (mm)

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennägel ETA-13/0523 Ø 4,0 x 40/60 (mm)

### Bemessung

$F_{\perp,Rk}$ ↑	Charakteristische Tragfähigkeit für abhebende Beanspruchungen (mm)
$F_{//,Rk}$ →	Charakteristische Tragfähigkeit für Beanspruchungen in Binderlängsrichtung (kN)



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage**



**Holz/Holz Verbindung**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# KNAGGEN

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

GH Knaggen sind tragfähige Verbinder zur Sicherung von Binder gegen Kippen und abhebende Lasten in Kombination mit Sparrenpfettenanker. Knaggen eignen sich auch zur Kippsicherung am Fußpunkt der Windrispenbandbefestigung.

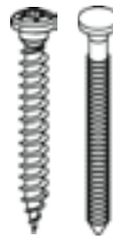


### Werkstoffe:

**250**  
**GD**  
**Z275**

### Materialstärke:

2,0 mm



### Verbindungsmitel:

GH Rillennägel 4,0 x 40/60

Verbindungsmitel ab Seite 268

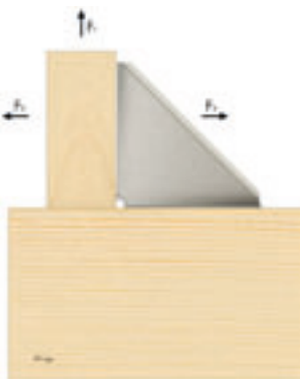
### Verwendbar in Nutzungsklassen



## Lastrichtungen

$F_{\perp,Rk}$  = Charakteristische Tragfähigkeit für abhebende Beanspruchungen [kN]

$F_{\parallel,Rk}$  = Charakteristische Tragfähigkeit für Beanspruchungen in Binderlängsrichtung [kN]



### Umrechnungsfaktoren Bemessungswerte

lang	mittel	sehr kurz
0,538	0,615	0,846

### Mindest- und Randabstände

Mindestabstände nach EN 1995-1-1 für Rillennägeln und Schrauben in Lochblechen,  $\rho_k \leq 420$  [kg/m<sup>3</sup>]

Maximaler Spalt zwischen den Holzbauteilen  $\leq 3$  mm.

### Anschluss an Holz

Vollausnagelung

Mind. 4,0 x 40 / Pfetten 4,0 x 60

### Bemessungstabellen

Charakteristischer Wert  $F_{z,Rk}$  max. in kN

einer Knagge und

einer Knagge in Kombination mit einem Paar Sparrenpfettenanker

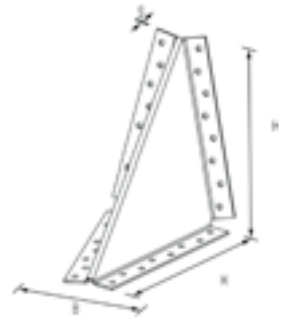
Charakteristische Rohdichte vom Holz:  $\rho_k = 350$  kg/m<sup>3</sup> (C24)

### Kombinierte Beanspruchung/Interaktionsnachweis:

$$\left( \frac{F_{\perp,Ed}}{F_{\perp,Rd}} \right) + \left( \frac{F_{\parallel,Ed}}{F_{\parallel,Rd}} \right) \leq 1$$



Statik & weitere  
Informationen



# KNAGGEN

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	H	x	B	x	S							
20501	90	x	78	x	2	4x4	170007	0.180	2040	40	■	■
20502	130	x	108	x	2	4x5	170014	0.410	1200	40	■	■
20503	170	x	122	x	2	4x8	170021	0.550	800	20	■	■
20504	210	x	138	x	2	4x10	170038	1.000	600	20	■	■
20505	250	x	178	x	2	4x10	170045	1.500	320	20	■	■

Art.-Nr.	H	B	S	Ø5	Tragfähigkeiten einer Knagge		Tragfähigkeiten einer Knagge in Verbindung mit einem Paar Sparrenpfettenanker		
					e=100 mm / b=0		Länge Sparrenpfettenanker	e=100 mm / b=0	
					F <sub>⊥,Rk</sub>	F <sub>//,Rk</sub>		F <sub>⊥,Rk</sub>	F <sub>//,Rk</sub>
20501	90	45	2	16	0,50	0,40	170 mm	5,60	4,90
20502	130	75	2	20	2,40	1,40	250 mm	10,20	8,80
20503	170	85	2	24	4,10	3,20	290 mm	10,20	11,60
20504	210	95	2	40	5,30	5,20	290 mm	10,20	14,30
20505	250	150	2	40	7,00	8,30	290 mm	10,20	17,00

09

LOCHPLATTENWINKEL  
LOCHPLATTEN



# LOCHPLATTEN / LOCHPLATTENWINKEL

## LOCHPLATTENWINKEL

Lochplattenwinkel werden in den verschiedensten Verbindungen eingesetzt. Ob Dach- oder Innenausbau, Gartenbau oder für die einfache Kreuz- oder Balkenverbindung.



Produkte **ab Seite 244**

## LOCHPLATTENSTREIFEN

GH Lochplattenstreifen sind einfache Verbindungselemente zur Befestigung von schmalen Holzteilen bzw. zur großflächigen Verbindung.



Grundlagen Statik **ab Seite 246**  
Produkte **ab Seite 250**

## LOCHPLATTEN

GH Lochplatten dienen zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten. Hauptsächlich als Knotenverbinder in den verschiedensten Formen für die Verbindung von Holzkonstruktionen, wie Strebenanschlüsse, Windverbandknoten, Fachwerkverbinder usw. GH Lochplatten gibt es auch als GREENline Serie.



Grundlagen Statik **ab Seite 246**  
Produkte **ab Seite 252**

# LOCHPLATTEN / LOCHPLATTENWINKEL

## SORTIMENT

		Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Grundlagen Statik	Produkte & Statik	Produkte aus V4A
					ab Seite	ab Seite	ab Seite
LOCHPLATTENWINKEL 2,0 (GLEICHSCHEKLIIG)	     	40-80	40-80	20-80			244 288
LOCHPLATTENWINKEL 2,5 (GLEICHSCHEKLIIG)	   	40-100	40-100	60-100			244
LOCHPLATTENWINKEL (UNGLEICHSCHEKLIIG)	   	60-200	40-100	60-100			245
LOCHPLATTENSTREIFEN 2,0	   		1200	40-400	246		250
LOCHPLATTENSTREIFEN 2,5	   		1200	40-400	246		251
Lochplattentafeln	   		2500	1200			250
LOCHPLATTEN 2,0	     		120-500	40-200	246		252
LOCHPLATTEN 1,5 GREENLINE 	   		120-500	40-200	246		253



Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung



Edelstahl mit Werkstoffnummer



Holz/Holz Verbindung



Holz/Beton Verbindung



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

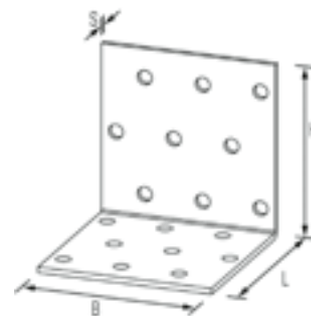
# SONDERLOCHPLATTEN

**INNERHALB 24 STUNDEN  
MIT MODERNSTEM MASCHINENPARK**



**SONDERTEILE  
NACH ZEICHNUNG  
INNERHALB 24 STD.**

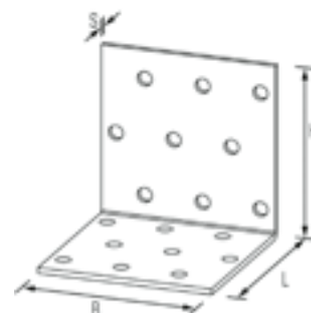




# LOCHPLATTENWINKEL

## 2,0 MM

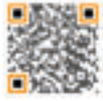
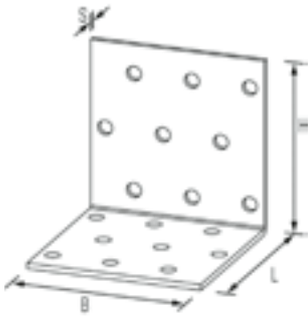
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
10499	40	x	40	x	20	x	2,0	4	120019	0.022	14000	200	■	
10500	40	x	40	x	40	x	2,0	8	120026	0.044	14000	200	■	
10501	40	x	40	x	60	x	2,0	12	120057	0.066	10500	150	■	
10521	50	x	50	x	40	x	2,0	8	120033	0.055	14000	200	■	
10502	60	x	60	x	40	x	2,0	12	120040	0.066	10500	150	■	
10503	60	x	60	x	50	x	2,0	12	120163	0.082	7000	100	■	
10504	60	x	60	x	60	x	2,0	18	120064	0.100	7000	100	■	
10518	60	x	60	x	80	x	2,0	24	120279	0.133	4000	100	■	
10519	80	x	80	x	60	x	2,0	24	120286	0.133	4800	100	■	
10527	80	x	80	x	80	x	2,0	32	120293	0.177	4050	50	■	



# LOCHPLATTENWINKEL

## 2,5 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
10522	40	x	40	x	60	x	2,5	12	120095	0.082	10500	150	■	
10523	50	x	50	x	40	x	2,5	8	120170	0.069	14000	200	■	
10524	60	x	60	x	40	x	2,5	12	120071	0.082	10500	150	■	
10525	60	x	60	x	50	x	2,5	12	120088	0.103	7000	100	■	
10526	60	x	60	x	60	x	2,5	18	120101	0.124	7000	100	■	
10505	60	x	60	x	80	x	2,5	24	120149	0.165	4000	100	■	
10506	60	x	60	x	100	x	2,5	30	120187	0.206	4000	100	■	
10507	80	x	80	x	60	x	2,5	24	120118	0.165	4800	100	■	
10508	80	x	80	x	80	x	2,5	32	120125	0.220	4050	50	■	
10509	80	x	80	x	100	x	2,5	40	120194	0.275	2550	50	■	
10513	90	x	90	x	40	x	2,5	16	120156	0.124	5100	100	■	
10510	100	x	100	x	60	x	2,5	30	120200	0.206	2400	50	■	
10511	100	x	100	x	80	x	2,5	40	120217	0.275	2550	50	■	
10512	100	x	100	x	100	x	2,5	50	120132	0.343	2550	50	■	



# LOCHPLATTENWINKEL

## UNGLEICHSCHENKLIG

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
10514	60	x	40	x	60	x	2,5	15	120309	0.103	5100	150	■	■
10515	80	x	60	x	60	x	2,5	21	120316	0.144	4800	100	■	■
10516	100	x	60	x	60	x	2,5	24	120323	0.165	4800	50	■	■
10517	200	x	100	x	100	x	2,5	100	120330	0.515	1275	25	■	■

Lochplattenwinkel gleichschenkelig und ungleichschenkelig werden in den verschiedensten Verbindungen eingesetzt. Ob Dach- oder Innenausbau, Gartenbau oder für die einfache Kreuz- oder Balkenverbindung.

Lochplattenwinkel gibt es in fast jeder Größe. Weitere Abmessungen können in kürzester Zeit produziert werden.

# LOCHPLATTEN / LOCHPLATTENSTREIFEN

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

L	Länge [mm]
B	Breite [mm]
S	Materialstärke (mm)

### Tabellen

$n_o$	Anzahl Verbindungsmittel im Holz
-------	----------------------------------

### Bemessung

$R_k$	Charakteristischer Wert einer Tragfähigkeit [kN]
$R_d$	Bemessungswert einer Tragfähigkeit [kN]
$R_{90,d}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit senkrecht zur Faser
$n_{ef}$	Wirksame Anzahl von Verbindungsmittel
$Y_M$	Teilsicherheitsbeiwert
$k_{mod}$	Modifikationsbeiwert für Lasteinwirkungsdauer



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# LOCHPLATTEN / LOCHPLATTENSTREIFEN

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Lochplatten und Lochplattenstreifen sind zur Übertragung von Zugkräften in Anschlüssen vorgesehen.

### Werkstoffe:

250  
GD  
Z275

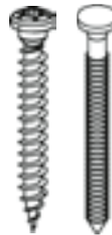
A4  
1.4571

### Materialstärken:

1,5 bis 3,0 mm



### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

Verbindungsmittel ab Seite 268

## Anschluss Holz

Ein Anschluss sollte immer aus zwei gegenüberliegenden Lochblechen bestehen. Die Breite der angeschlossenen Hölzer muss dabei gleich sein. Es dürfen nur Löcher verwendet werden, deren Schwerpunkt mindestens 6 mm vom Lochplattenrand entfernt liegt.

## Bemessungsbeispiel

Tragfähigkeiten in kN

Charakteristische Rohdichte vom Holz:  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$  (C24)

Charakteristischer Wert  $R_{v,k}$

Designwert Wert  $R_{z,Rd}$  für KLED „kurz“

Zur Bemessung des Anschlusses sind folgende Nachweise zu führen:

Verbindungsmitteltragfähigkeit

$$R_d = n_{ef} \times k_{mod} / 1,3 \times R_{v,k}$$

Lochplattentragfähigkeit im Nettoquerschnitt

$$R_d = 0,9 \times A_{net} \times f_u / y_{M2} \quad \text{mit } A_{net} = 0,75 \times b \times t, \quad y_{M2} = 1,25$$

nach EN 1993-1-1 6.2.3

$$R_{90,d} = 14 \times b \times \sqrt{\frac{h_e}{1 - h_e/h}} \times \frac{k_{mod}}{1,3}$$

Querzugnachweis im Gurt nach EN 1995-1-1 8.1.4

Gurt Nadelholz C24 100 [mm] x 160 [mm]

Zugstab Nadelholz C24 100 [mm] x 160 [mm]

Lochplatten 2 x 80 x 240 x 1,5 Stahlblech S 250 mit Zugfestigkeit  $f_u = 330 \text{ [N/mm}^2\text{]}$

Rillennägel 4 x 50 nach ETA-13/0523 - 2 x 5 Rillennägel im Gurt und 2 x 6 Rillennägel im Zugstab

Nutzungsstufe 2, Klasse der Lasteinwirkungsdauer „kurz“  $\rightarrow k_{mod} = 0,9$

### Tragfähigkeit Nägel im Gurt

Abschertragfähigkeit eines Rillennagels 4x50 nach ETA-13/0523:  $R_{v,k} = 2,21 \text{ [kN]}$

$$R_d = 2 \times 5 \times 0,9 / 1,3 \times 2,21 = 15,3 \text{ [kN]}$$

### Tragfähigkeit Nägel im Zugstab

Bestimmung von  $n_{ef}$  nach EN 1995-1-1 8.3.1.1 (8):

$$n_{ef} = n^{0,85} = 2 \times 3 \times 2^{0,85} = 10,8$$

$$R_d = 10,8 \times 0,9 / 1,3 \times 2,21 = 16,5 \text{ [kN]}$$

### Tragfähigkeit Lochplatten

Nettoquerschnittsfläche:  $A_{net} = 0,75 \times b \times t = 0,75 \times 80 \times 1,5 = 90 \text{ [mm}^2\text{]}$

$$R_d = 0,9 \times 2 \times 90 \times 330 / 1,25 = 42,8 \text{ [kN]}$$

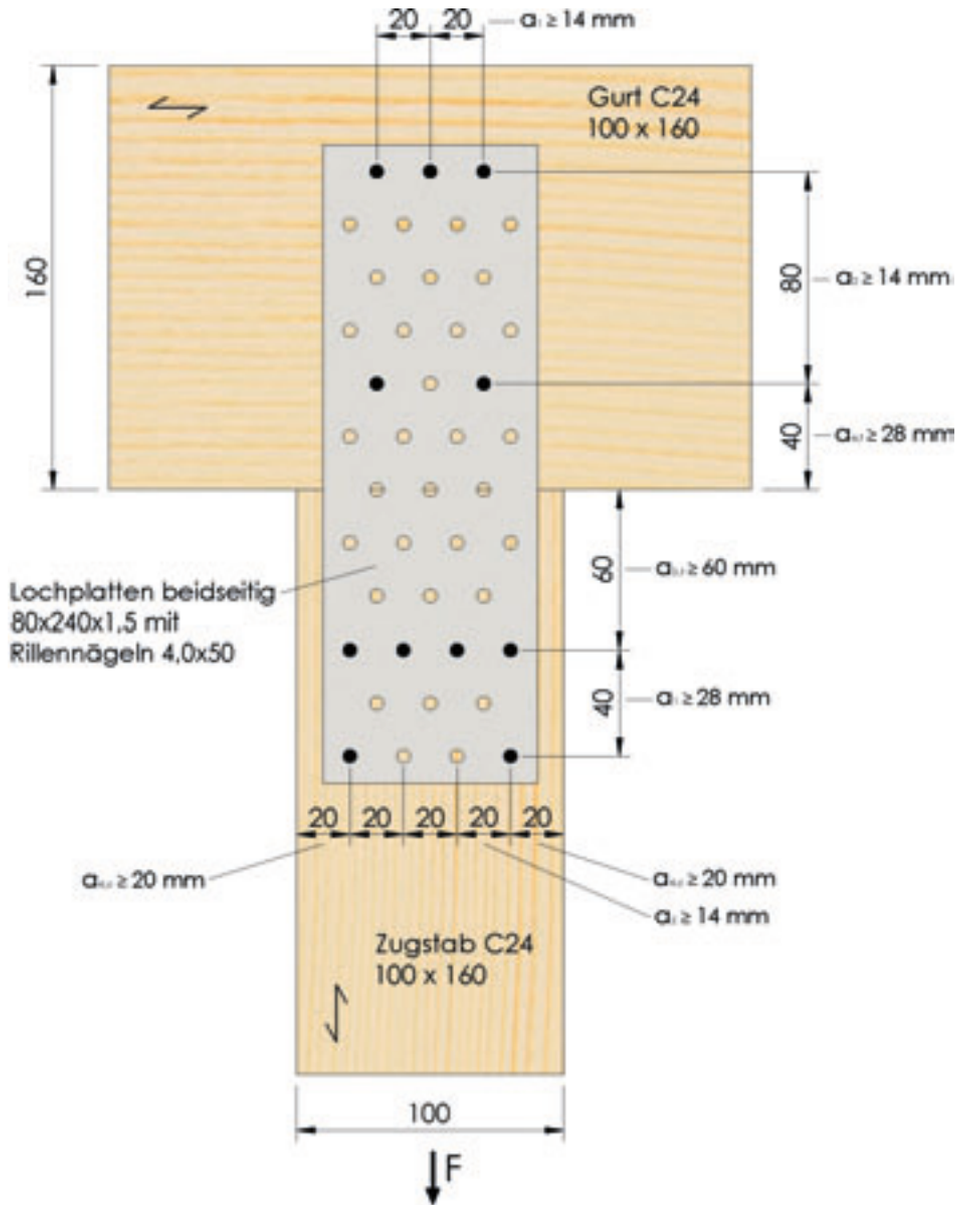
Die außermittige Beanspruchung der Lochplatten wird vernachlässigt.

### Tragfähigkeit Queranschluss

Abstand der äußeren Verbindungsmittelreihe vom beanspruchten Rand:  $h_e = 120 \text{ [mm]}$

$$R_{90,d} = 14 \times 100 \times \sqrt{\frac{120}{1 - 120/160}} \times \frac{0,9}{1,3} = \mathbf{21,2 \text{ [kN]}}$$

Tragfähigkeit der Verbindung:  $R_d = \min(15,3; 16,5; 42,8; 21,2) = \mathbf{15,3 \text{ [kN]}}$



## Mindest- und Randabstände

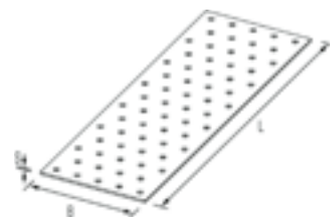
Für die Randabstände parallel und senkrecht zur Faser gelten die Regeln nach EN 1995-1-1. In Anlehnung an DIN 1052:2008-12 wird empfohlen, dass der lichte Abstand zwischen den äußeren Verbindungsmittelgruppen zweier Balkenschuhe mindestens 2-mal der Hauptträgerhöhe entspricht.

Bei Unterschreitung sollte die Tragfähigkeit reduziert werden.

		Kraft parallel zur Faser	Kraft rechtwinklig zur Faser
$a_1$	in Faserrichtung	28 mm	14 mm
$a_2$	rechtwinklig zur Faserrichtung	14 mm	14 mm
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	60 mm	40 mm
$a_{3,c}$	unbeanspruchtes Hirnholzende	40 mm	40 mm
$a_{4,t}$	beanspruchter Rand	20 mm	28 mm
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	20 mm	20 mm

Für andere als angegebene Winkel zwischen Kraft und Faser siehe EN 1995-1-1 Tab.8.2

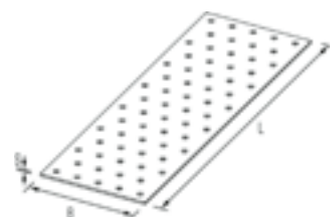
Mindestabstände nach EN 1995-1-1 für Rillennägel  $\varnothing$  4 mm in Lochblechen,  $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$



# LOCHPLATTENSTREIFEN

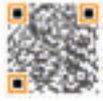
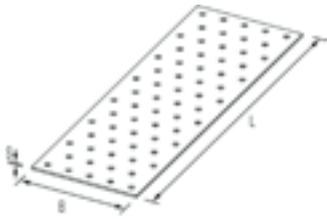
## 2,0 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	S							
101563	40	x	1200	x	2,0	90	125007	0.659	1200	20	■	
101526	60	x	1200	x	2,0	150	125014	0.988	780	20	■	
101527	80	x	1200	x	2,0	210	125021	1.318	600	20	■	
101528	100	x	1200	x	2,0	270	125038	1.647	420	10	■	
101529	120	x	1200	x	2,0	330	125045	1.977	360	10	■	
101530	140	x	1200	x	2,0	390	125052	2.306	300	10	■	
101531	160	x	1200	x	2,0	450	125069	2.636	200	10	■	
101532	180	x	1200	x	2,0	510	125076	2.965	200	10	■	
101533	200	x	1200	x	2,0	570	125083	3.295	200	5	■	
101534	220	x	1200	x	2,0	630	125090	3.624	150	5	■	
101535	240	x	1200	x	2,0	690	125106	3.954	150	5	■	
101536	260	x	1200	x	2,0	750	125113	4.283	150	5	■	
101537	280	x	1200	x	2,0	810	125120	4.613	100	5	■	
101538	300	x	1200	x	2,0	870	125137	4.942	100	5	■	
101543	400	x	1200	x	2,0	1170	125182	6.589	100	5	■	



# LOCHPLATTENTAFELN

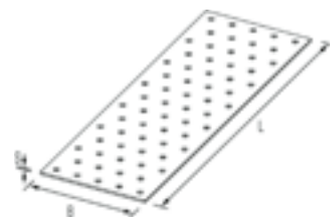
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					EAN 4019346	Gewicht kg	VPE		
	B	x	L	x	S					
101600	1200	x	2500	x	2,0	127308	40.860	1	■	
101700	1200	x	2500	x	2,5	127315	51.070	1	■	
101800	1200	x	2500	x	3,0	127322	61.280	1	■	



# LOCHPLATTENSTREIFEN

## 2,5 MM

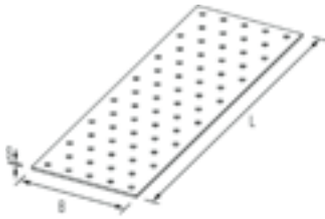
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	S							
101564	40	x	1200	x	2,5	90	125199	0.824	1200	10	■	
101544	60	x	1200	x	2,5	150	125205	1.236	800	10	■	
101545	80	x	1200	x	2,5	210	125212	1.647	600	10	■	
101546	100	x	1200	x	2,5	270	125229	2.059	420	10	■	
101547	120	x	1200	x	2,5	330	125236	2.471	400	10	■	
101548	140	x	1200	x	2,5	390	125243	2.883	400	5	■	
101549	160	x	1200	x	2,5	450	125250	3.295	200	5	■	
101550	180	x	1200	x	2,5	510	125267	3.707	200	5	■	
101551	200	x	1200	x	2,5	570	125274	4.118	200	5	■	
101552	220	x	1200	x	2,5	630	125281	4.530	150	5	■	
101553	240	x	1200	x	2,5	690	125298	4.942	150	5	■	
101554	260	x	1200	x	2,5	750	125304	5.354	150	5	■	
101555	280	x	1200	x	2,5	810	125311	5.766	100	5	■	
101556	300	x	1200	x	2,5	870	125328	6.178	100	5	■	
101561	400	x	1200	x	2,5	1170	125373	8.237	100	5	■	



# LOCHPLATTEN

## 2,0 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	 
	B	x	L	x	S						
101501	40	x	120	x	2,0	9	127018	0.066	12600	200	■
101502	40	x	160	x	2,0	12	127100	0.088	7000	100	■
101562	50	x	200	x	2,0	15	127117	0.137	7200	150	■
101503	60	x	140	x	2,0	18	127025	0.115	6300	150	■
15102110	60	x	160	x	2,0	20	127407	0.144	4800	100	■
101504	60	x	200	x	2,0	25	127032	0.165	4800	100	■
101505	60	x	240	x	2,0	30	127049	0.198	4800	100	■
15102302	60	x	300	x	2,0	38	127414	0.257	1600	50	■
15102136	60	x	340	x	2,0	43	127421	0.291	1600	50	■
15102137	60	x	420	x	2,0	55	127483	0.360	1600	50	■
15102304	60	x	500	x	2,0	63	127438	0.428	900	25	■
101506	80	x	200	x	2,0	35	127056	0.220	3500	50	■
101507	80	x	240	x	2,0	42	127063	0.264	2400	50	■
101508	80	x	300	x	2,0	53	127070	0.340	2550	50	■
101509	100	x	140	x	2,0	32	127124	0.192	3500	50	■
101510	100	x	200	x	2,0	45	127087	0.275	2400	50	■
101511	100	x	240	x	2,0	54	127131	0.329	2400	50	■
101565	100	x	260	x	2,0	59	127148	0.357	2550	50	■
101512	100	x	300	x	2,0	68	127094	0.412	2550	50	■
101513	100	x	400	x	2,0	90	127155	0.549	900	20	■
101514	100	x	500	x	2,0	113	127162	0.686	900	20	■
101515	120	x	200	x	2,0	55	127179	0.329	2400	50	■
101516	120	x	240	x	2,0	66	127186	0.395	2400	50	■
101566	120	x	260	x	2,0	72	127193	0.428	1700	50	■
101517	120	x	300	x	2,0	83	127209	0.494	1700	50	■
101518	120	x	400	x	2,0	110	127216	0.659	675	15	■
101519	120	x	500	x	2,0	138	127223	0.824	675	15	■
15102311	140	x	300	x	2,0	98	127452	0.630	1200	25	■
101520	140	x	400	x	2,0	130	127230	0.769	675	15	■
101521	140	x	500	x	2,0	163	127247	0.961	675	15	■
15102312	160	x	300	x	2,0	113	127346	0.720	1000	25	■
101522	160	x	400	x	2,0	150	127254	0.879	675	15	■
101523	160	x	500	x	2,0	188	127261	1.098	675	15	■
101524	180	x	400	x	2,0	170	127278	0.988	675	15	■
101525	180	x	500	x	2,0	209	127285	1.236	600	15	■
101567	200	x	300	x	2,0	143	127292	0.824	480	15	■

EN  
14545

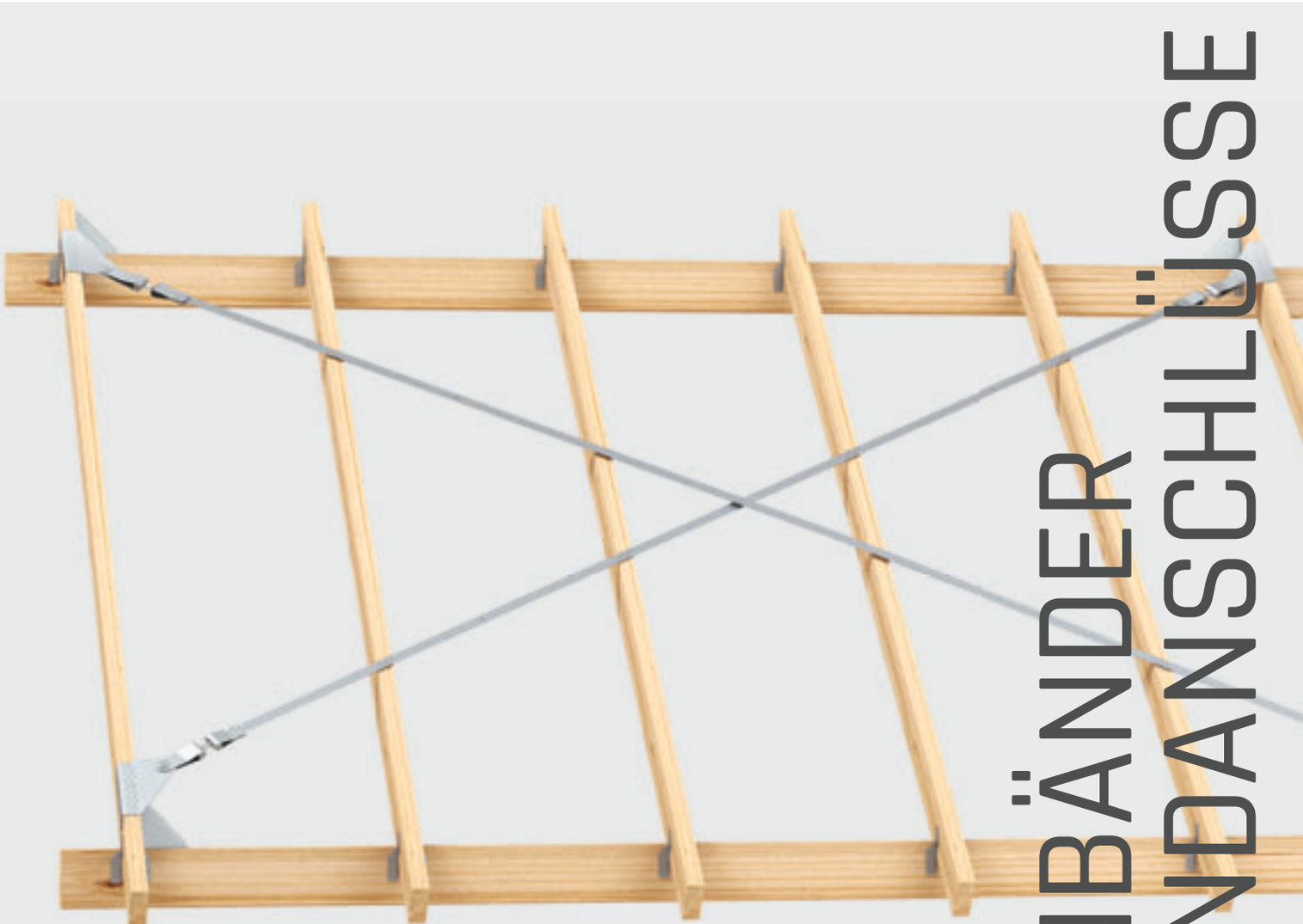
# LOCHPLATTEN

## 1,5 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nN Ø 5	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE	 
	B	x	L	x	S						
10150115	40	x	120	x	1,5	9	032206	0.050	12600	200	■
10150215	40	x	160	x	1,5	12	032220	0.066	7000	100	■
10156215	50	x	200	x	1,5	15	032244	0.103	7200	150	■
10150315	60	x	140	x	1,5	18	032251	0.086	6300	150	■
1510211015	60	x	160	x	1,5	20	032268	0.108	4800	100	■
10150415	60	x	200	x	1,5	25	032275	0.124	4800	100	■
10150515	60	x	240	x	1,5	30	032282	0.149	4800	100	■
1510230215	60	x	300	x	1,5	38	032299	0.193	1600	50	■
1510213615	60	x	340	x	1,5	43	032305	0.219	1600	50	■
1510213715	60	x	420	x	1,5	55	032312	0.277	900	25	■
1510265015	60	x	500	x	1,5	63	032329	0.321	1350	50	■
10150615	80	x	200	x	1,5	35	032336	0.165	3500	50	■
10150715	80	x	240	x	1,5	42	032343	0.198	2400	50	■
10150815	80	x	300	x	1,5	53	032350	0.255	2550	50	■
10150915	100	x	140	x	1,5	32	032367	0.144	3500	50	■
10151015	100	x	200	x	1,5	45	032374	0.206	2400	50	■
10151115	100	x	240	x	1,5	54	032381	0.247	2400	50	■
10156515	100	x	260	x	1,5	59	032398	0.268	2550	50	■
10151215	100	x	300	x	1,5	68	032404	0.309	2550	50	■
10151315	100	x	400	x	1,5	90	032411	0.412	900	20	■
10151415	100	x	500	x	1,5	113	032428	0.515	900	20	■
10151515	120	x	200	x	1,5	55	032435	0.247	2400	50	■
10151615	120	x	240	x	1,5	66	032442	0.296	2400	50	■
10156615	120	x	260	x	1,5	72	032459	0.321	1700	50	■
10151715	120	x	300	x	1,5	83	032466	0.371	1700	50	■
10151815	120	x	400	x	1,5	110	032473	0.371	675	15	■
10151915	120	x	500	x	1,5	38	032480	0.618	675	15	■
1510231115	140	x	300	x	1,5	98	032497	0.473	1200	25	■
10152015	140	x	400	x	1,5	130	032503	0.577	675	15	■
10152115	140	x	500	x	1,5	163	032510	0.721	675	15	■
10152215	160	x	400	x	1,5	150	032534	0.659	675	15	■
10152315	160	x	500	x	1,5	188	032558	0.824	675	15	■
10152415	180	x	400	x	1,5	170	032589	0.741	675	15	■
10152515	180	x	500	x	1,5	209	032596	0.927	600	15	■
10156715	200	x	300	x	1,5	143	032602	0.618	480	15	■

# 10

WINDRISPENBÄNDER  
WINDVERBANDANSCHLÜSSE





TOPLINE



GREENLINE

# WINDRISPENBÄNDER / WINDVERBANDANSCHLÜSSE

## WINDRISPENBAND TYP Z

- Metermarkierung <sup>1</sup>
- Verzinkte Kanten <sup>2</sup>
- 25% weniger Gewicht <sup>3</sup>
- Höhere Zugfestigkeit
- CE <sup>4</sup>

### <sup>1</sup>Metermarkierung

GH TOP Windrispenbänder 40er und 60er in 50 m Länge besitzen eine Metermarkierung von 1 bis 50 Meter. Dadurch entfällt das mühsame Abmessen der Rispenbänder und es ist jederzeit zu erkennen, wie viele Meter sich noch auf der Rolle befinden, was unnötige Lagerkosten für angebrochene Rollen minimiert.

### <sup>2</sup>Verzinkte Kanten

Optional haben wir die Möglichkeit, die Rispenbänder 40er und 60er in 50 Meter Länge mit verzinkten Kanten zu liefern.

### <sup>3</sup>25% weniger Gewicht

Im Vergleich zum herkömmlichen Windrispenband in 2 mm Stärke haben wir eine Gewichtsreduzierung von 25%. Dies erleichtert die Arbeit auf der Baustelle sowie in der Lagerhaltung und Kommissionierung.

### <sup>4</sup>CE

GH Windrispenbänder sind EN 14595 CE-zertifiziert.



Grundlagen Statik **ab Seite 258**  
Produkte & Statik **ab Seite 260**

## WINDVERBÄNDE

- Zur optimalen Lasteinleitung in die Dach- oder Holzkonstruktion



Produkte **ab Seite 264**

# WINDRISPENBÄNDER / WINDVERBÄNDE

## SORTIMENT

					Grundlagen Statik ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
WINDRISPENBAND TYP Z						258 / 260
WINDRISPENBAND 3,0 MM						258 / 262
MONTAGEBAND IN KUNSTSTOFFDOSE					 	262
WINDVERBÄNDE					 	264



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# GH SCHULUNGEN – WISSEN IST VORAUSSETZUNG FÜR ERFOLG.



In unserem Schulungsraum für bis zu 50 Personen zeigen wir den Teilnehmern Anwendungsbeispiele aus der Praxis. Alle GH Produkte werden aktiv erläutert und erklärt.

Um unseren Kunden nicht nur technisch auf allen Gebieten weiterhelfen zu können, bietet GH regelmäßig für seine Mitarbeiter effiziente Schulungen an. Nur so sind wir auch in Zukunft für Sie ein über die Technik hinausgehender Ansprechpartner.

# WINDRISPENBAND

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

B	Breite [mm]
L	Länge [mm]
S	Materialstärke (mm)

### Verbindungsmittel Holz

GH Rillennägel ETA-13/0523 Ø 4,0xL [mm]
GH Holzverbinderschrauben ETA-13/0523 Ø 5,0xL [mm]

### Tabellen

VM	Verbindungsmittel Ø x Länge [mm]
$R_{1,k}$	Charakteristische Tragfähigkeit VM [kN]
$R_{1,d}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit VM [kN]
$R_{t,k}$ [kN]	Charakteristische Zugtragfähigkeit [kN]
$R_{t,d}$ [kN]	Bemessungswert der Zugtragfähigkeit

### Lastrichtungen

$F_1 \rightarrow$  Zuglast



**Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NK 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NK 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NK 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# WINDRISPENBAND

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Windrispenbänder werden zur diagonalen Aussteifung von Dach- und Wandkonstruktionen verwendet.

### Werkstoffe:

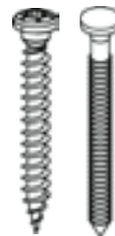
**350**  
**GD**  
Z275

**250\***  
**GD**  
Z275

### Materialstärken:

1,5 und \*3,0 mm

### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm

GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

**Verbindungsmittel ab Seite 268**

## Mindest- und Randabstände

		Kraft parallel zur Faser	Kraft rechtwinklig zur Faser	Winkel	
$a_1$	in Faserrichtung	10d	5d	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$(5+5\cos\alpha)d$
$a_2$	rechtwinklig zur Faserrichtung	5d	5d	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	5d
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	15d	10d	$-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	$(10+5\cos\alpha)d$
$a_{3,c}$	unbeanspruchtes Hirnholzende	10d	10d	$90^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$	10d
$a_{4,t}$	beanspruchter Rand	5d	7d	$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$	$(5+2\sin\alpha)d$
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	5d	5d	$180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	5d

Für weitere Winkel zwischen Kraft und Faser siehe EN 1995-1-1 Tab.8.2

Mindestabstände nach EN 1995-1-1 für Rillennägel und Holzverbinderschrauben

### Allgemein

Im standardisierten Anwendungsfall der Dachaussteifung werden die Anzahl Nägel, unter Einhaltung der Rand- und Achsabstände gem. Eurocode 5, an den Endpunkten maßgebend. Durch die Verwendung von GH Anschlussplatten Seite 265 und den entsprechenden Verbindern können mehr Nägel verwendet und somit höhere Tragfähigkeiten erreicht werden.

Bei einseitiger Belastung der Anschlusspunkte müssen diese gegen Verdrehen z. B. mit GH Knaggen ab Seite 238 gesichert werden. Bei höheren Belastungen können mehrere Windrispenbänder nebeneinander angeordnet werden.

Zum Spannen des Windrispenbands ist der Windrispenbandspanner Art.-Nr. 33000117, **Seite 365**, oder der Rispenbandspanner mit Gewinde Art.-Nr. 33000121, **Seite 365**, für den GH Balkenzug, zu verwenden.

### Bemessungstabellen

Die Tabellen beinhalten charakteristische Tragfähigkeiten in kN. Die Tragfähigkeiten der Verbindungsmittel wurden auf Grundlage der ETA-13/0523 für GH Verbindungsmittel ermittelt.

METERMARKIERUNG  01



# TOP WINDRISPENBAND

„METERMARKIERUNG 1 - 50 METER“



## VORTEILE

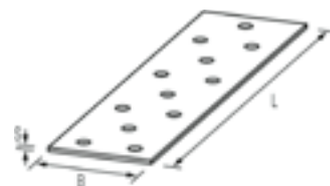
- Mit CE-Kennzeichnung
- Optional mit verzinkten Kanten
- Metermarkierung von 1 - 50 Meter (40er und 60er in 50 m Länge)
- Einbau ohne Metermaß
- Arbeitserleichterung durch geringeres Gewicht
- 25% weniger Gewicht (Frachtkostenersparnis)
- Leichtes Abrollen und Spannen
- Passend für vorhandene Abroller und Spannsysteme

## ANWENDUNG

Windrispenbänder dienen als diagonale Versteifung von Dachkonstruktionen.

Das Windrispenband kann direkt auf der Sparrenober- bzw. -unterseite angebracht werden. Durch die geringe Stärke wird eine Behinderung für die Befestigung der Dachlatten, Gipskartonplatten, Schalung oder dergleichen vermieden. An jedem Kreuzungspunkt mit der Holzkonstruktion sind mindestens 2 Stück GH Rillennägeln 4,0 x 40 nötig.

Reicht aus statischen Gründen ein Windrispenband nicht aus, so können auch 2 oder mehrere Windrispenbänder nebeneinander angeordnet werden.



# WINDRISPENBAND

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					EAN	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	S						
4215	40	x	25000	x	1,5	4019346 017852	10.296	30	1		
4515 * **	40	x	50000	x	1,5	140055	20.100	30	1		
6515 * **	60	x	50000	x	1,5	140062	30.150	20	1		
8215	80	x	25000	x	1,5	140079	20.100	10	1		
453	40	x	50000	x	3,0	140017	40.500	10	1		

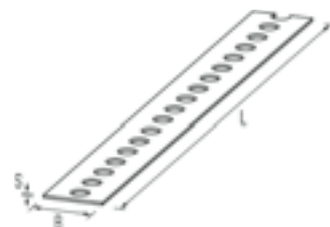
\* mit Metermarkierung

\*\* optional mit verzinkten Kanten



# MONTAGEBAND

## IN KUNSTSTOFFBOX



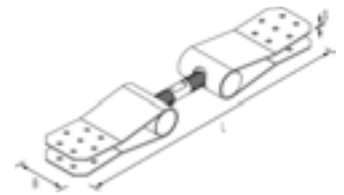
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]						EAN	Gewicht kg	Palette	VPE		
	B	x	L	x	S	Ø						
1101275	12	x	10000	x	0,75	5,2	4019346 046500	0.674	360	5		
1101775	17	x	10000	x	0,75	6,5	046517	0.942	360	5		
1102575	25	x	10000	x	0,75	8,5	046524	1.371	360	5		

Das Montageband ist zur Befestigung an Holz und Beton/Mauerwerk geeignet

Holz / Holz						
Art.-Nr.	B	L	S		F1,Rt,k	F1,Rt,d
4215	40	25000	1,5		17,00	13,60
4515	40	50000	1,5		17,00	13,60
6515	60	50000	1,5		25,50	20,40
8215	80	25000	1,5		34,00	27,20
453	40	50000	3,0		26,70	21,40

#### Tragfähigkeit pro GH Rillennagel

	S=1,5				S=3,0			
	charakter.	ständig	mittel	kurz	charakter.	ständig	mittel	kurz
VM [mm]	R <sub>1,k</sub> [kN]	R <sub>1,d</sub> [kN]			R <sub>1,k</sub> [kN]	R <sub>1,d</sub> [kN]		
4,0 x 40	1,890	0,872	1,163	1,308	1,852	0,855	1,140	1,282
4,0 x 50	2,214	1,022	1,362	1,533	2,214	1,022	1,362	1,533
4,0 x 60	2,364	1,091	1,455	1,637	2,364	1,091	1,455	1,637
4,0 x 75	2,514	1,160	1,547	1,740	2,514	1,160	1,547	1,740

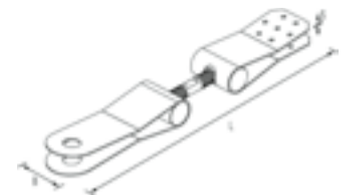


# WINDVERBANDSYSTEM

## SPANNER FÜR WINDRISPENBAND

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nN	n	Gewinde	EAN	Gewicht	Palette	VPE
		B	x	L	x	S							
110914	S40	40	x	300 bis 350	x	2,0	5+5	-	M12/SW10	025406	0.700	240	4
110916	S60	60	x	300 bis 375	x	2,0	7+7	-	M16/SW12	025413	1.325	240	4
110918	S80	80	x	300 bis 375	x	2,0	11+10	1,00	M16/SW12	025420	1.779	240	4

Inkl. Schrauben/Muttern I Typ S80 zusätzlich mit Bohrung Ø 21, für Anschlussplatten



# WINDVERBANDSYSTEM

## SPANNER FÜR ANSCHLUSSPLATTEN

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nN	Gewinde	EAN	Gewicht	Palette	VPE
		B	x	L	x	S						
110921	S40/60	60	x	300 bis 350	x	2,0	7	M16/ SW12	025444	1.597	192	4

Für Windrispenband 40 x 1,5/2,0 mm und 60 x 1,5/2,0 mm I inkl. Schrauben/Muttern/Bolzen/Federstecker

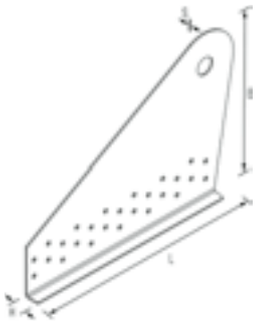


# WINDVERBANDSYSTEM

## KOMBIVERBINDER FÜR ANSCHLUSSPLATTEN

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					nN	Gewinde	EAN	Gewicht	Palette	VPE
		B	x	L	x	S						
110920	K40/60	60	x	157	x	2,0	7	-	025437	0.364	192	4

Für Windrispenband 40 x 1,5/2,0 mm und 60 x 1,5/2,0 mm I inkl. Schrauben/Muttern/Bolzen/Federstecker

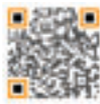
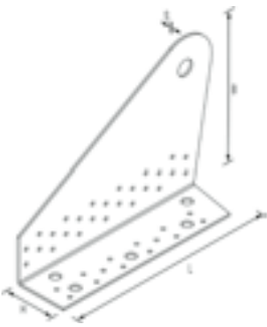


# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSSPLATTE

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							n	EAN	Gewicht	Palette	*VPE		
		B	x	L	x	H	x	S							
110931	A40	198	x	289	x	15	x	2,0	1,00	025451	1,368	48	1	■	

\*1 x links / 1 x rechts

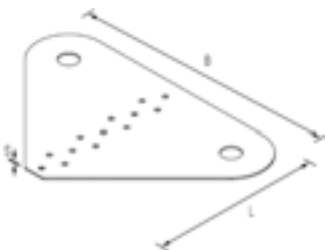


# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSSPLATTE

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							n	EAN	Gewicht	Palette	*VPE		
		B	x	L	x	H	x	S							
110932	A60	198	x	289	x	63	x	3,0	1,00	025468	2,557	48	1	■	■

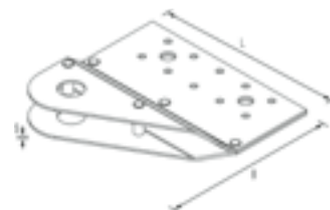
\*1 x links / 1 x rechts



# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSSPLATTE

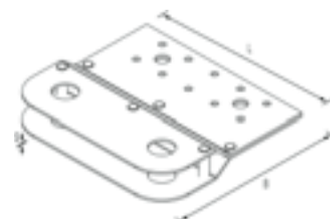
Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]							n	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
		B	x	L	x	H	x	S							
110933	A40/60	190	x	290	x	2	x	2,0	2	025475	0,575	240	10	■	



# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSS

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					n	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Anschlüsse	
		B	x	L	x	S						Ø 17	4019346
110934	B1	216	x	238	x	3	2	025482	2.125	96	4	■	■

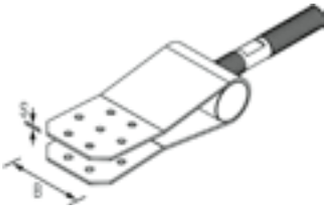


# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSS

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]					n	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Anschlüsse	
		B	x	L	x	S						Ø 17	4019346
110935	B2	216	x	238	x	3	2	025499	2.700	96	4	■	■

Der Windverband dient im System als statisches Konstruktionselement bei Dächern und Hallen, zur Aufnahme bzw. Ableitung der Wind- und Soglasten. Die GH Spanneinheiten und GH Anschlussplatten eignen sich für Windrispenbänder mit Materialstärken 1,5 / 2,0 und 3,0 mm.



# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSS

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]		nN	GØ	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Anschlüsse	
		B	S							Ø 5	
110940	B1/B2	40	2	7	16	026106	0.813	384	8	■	■



# WINDVERBANDSYSTEM

## ANSCHLUSS

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]		GØ	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Anschlüsse	
		L							Ø 5	
110941	Gewinde Li+Re	150		16	026113	0.550	560	8	■	■

Für Anschlüsse an Typ B1 und B2 mit Gewindestangen M16



# GH VERBINDUNGSMITTEL

HOLZVERBINDERSCHRAUBE / RILLENNÄGEL / STABDÜBEL

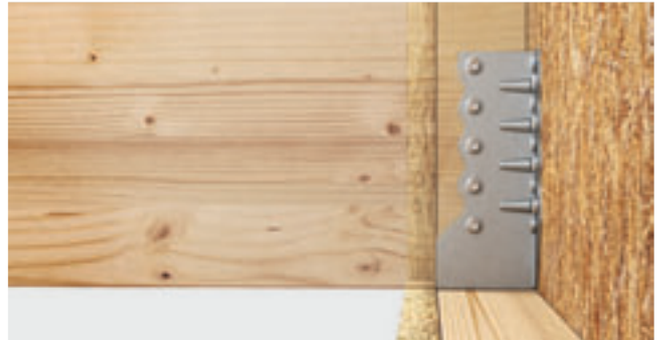


# GH VERBINDUNGSMITTEL

## HOLZVERBINDERSCHRAUBE / NÄGEL / STABDÜBEL

### GH HOLZVERBINDERSCHRAUBE

GH Schrauben können durch die spezielle Geometrie als zugelassene Verbindung alternativ zu Anker- bzw. Rillennägeln eingesetzt werden. In Voll- und Brettschichtholz werden bei der GH Schraube höhere Tragfähigkeitswerte als bei Anker- bzw. Rillennägeln erreicht. Zusätzlich ist die GH Schraube bei vielen Balkenschuhen für die Montage auf Baubuche, OSB, Furnierschichtholz, harte Faserplatten und kunstharzgebundenen Spanplatten zugelassen.



Grundlagen Statik **ab Seite 272**  
Produkte & Statik **ab Seite 274**

### RILLENNÄGEL

Rillennägel werden dort verwendet, wo Nägel auf Ausziehen und Abscheren beansprucht werden. Sie werden wie ein Nagel ins Holz geschlagen, halten aber wie eine Schraube. Unter dem Flachkopf befindet sich ein kegelförmiger Ansatz, wodurch beim Einschlagen des Nagels das Loch im GH Verbinder immer voll ausgefüllt ist und somit eine kraftschlüssige, zentrische Befestigung entsteht. GH Rillennägel verwendet man zur Befestigung von GH Holzverbindern, im Holzbau, Ingenieur-Holzbau, bei Tischlereien, Baugeschäften usw.

GH Rillennägel mit eingepägter Längenangabe auf dem Nagelkopf für den statischen Nachweis.



Grundlagen Statik **ab Seite 272**  
Produkte & Statik **ab Seite 276**

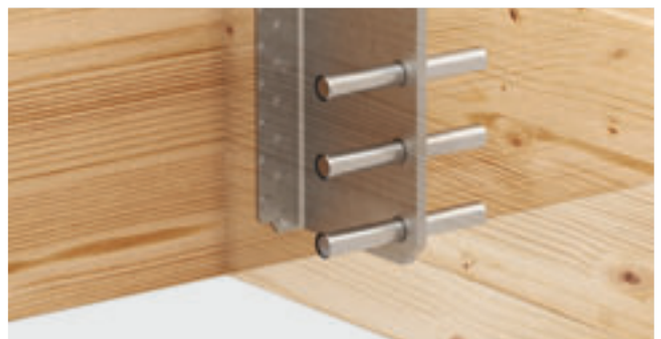
### SPARRENNÄGEL

Sparrennägel werden bei tragenden Holzkonstruktionen im Dachbau verwendet, z. B. bei Pfetten- oder Sparrenmontagen. Der Nagelschaft besitzt eine Widerhakenprofilierung. Diese Profilierung erlaubt eine große zulässige Beanspruchung in Schaftrichtung (Herausziehen).

Produkte **ab Seite 276**

### STABDÜBEL

Stabdübel dienen als Verbindungsmittel zwischen Holzverbindern wie Balkenträger oder Integralverbindern. Außerdem werden sie z. B. bei der Montage von Stützen auf Pfostenträgern eingesetzt. Die Bohrung im Holz darf dabei nicht größer sein als der Stabdübeldurchmesser.



Produkte **ab Seite 278**

# GH VERBINDUNGSMITTEL

## HOLZVERBINDERSCHRAUBEN / NÄGEL / STABDÜBEL

				Grundlagen Statik ab Seite	Produkte & Statik ab Seite	Produkte aus V4A ab Seite
GH HOLZVERBINDERSCHRAUBEN		 		272	274	
GH RILLENNÄGEL		   		272	276	289
GH SPARRENNÄGEL		 			276	
STABDÜBEL *		 			278	

\* weitere Stahlgüten und Verzinkungen auf Anfrage verfügbar:

S235 feuerverzinkt

S355 galvanisch- und feuerverzinkt

Edelstahl 1.4571 mit Nutzungsklasse 3



**Stahl verzinkt**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.

Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.

Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# GROSSE LAGERKAPAZITÄT MIT ÜBER 4.500 QM LAGERFLÄCHE UND 4.800 PALETTENPLÄTZEN!

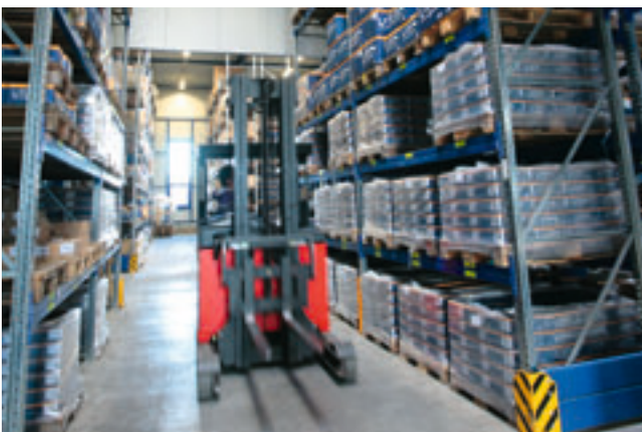


## **15.000.000 Artikel werden pro Jahr produziert und eingelagert!**

Unser Team aus erfahrenen Logistikern bettet unsere Produkte in unserem Hochregallager mit größter Sorgfalt. Dank modernster Technik haben wir den Lagerbestand immer im Blick.

Durch diese große Lagerhaltung sind wir in der Lage, fast jede Abmessung unseres Programms am Bestelltag an unsere Kunden zu versenden.

Dank intelligenter Lagerlogistik und einem effizienten Materialfluss können Durchlaufzeiten gesenkt, Kosten reduziert sowie Prozesse nachhaltig optimiert werden. Zudem achten wir auf einen klimaneutralen Versand, der dem gesteigerten Umweltbewusstsein Rechnung trägt.



# GH SCHRAUBEN UND RILLENNÄGEL

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

$\varnothing_{(mm)}$	Durchmesser des Verbindungsmittels
$L_{(mm)}$	Länge des Verbindungsmittels

### Lastrichtungen

$F_v \downarrow$	Wert der Tragfähigkeit auf Abscheren pro Scherfuge des Verbindungsmittels [kN]
$F_{ax} \rightarrow$	Wert der Tragfähigkeit auf Herausziehen des Verbindungsmittels [kN]

### Bemessung

$R_d$	Bemessungswert einer Tragfähigkeit [kN]
$R_k$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit [kN]
KLED	Klassen der Lasteinwirkungsdauer nach EN 1995-1-1, Kapitel 2.3.1.2



**Stahl verzinkt**



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# GH SCHRAUBEN UND RILLENNÄGEL

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Verbindungen in Holz mit Stahlblechformteilen bis zum 6,0 [mm] Materialstärke. GH Rillennägel und GH Holzverbinderschrauben werden für Verbindungen von zwei- oder dreidimensionalen Holzverbindern bis zu 6,0 [mm] Materialstärke, in tragenden Holzkonstruktionen ohne Vorbohrung unter Einhaltung der Rand- und Achsabstände nach Eurocode 5, bzw. der entsprechenden ETA der Verbinder verwendet.

### Bemessung

#### Rillennägel Ø 4,0 [mm]

Bemessung als dickes Blech:  $Ab t_{thick} \geq 1,5$  [mm]  
Bemessung als dünnes Blech:  $Ab t_{thin} \geq 0,9$  bis 1,5 [mm]

#### Rillennägel Ø 6,0 [mm]

Bemessung als dickes Blech:  $Ab t_{thick} \geq 3,0$  [mm]  
Bemessung als dünnes Blech:  $Ab t_{thin} \geq 2,0$  bis 3,0 [mm]

#### GH Holzverbinderschrauben Ø 5,0 [mm]

Bemessung als dickes Blech:  $Ab t_{thick} \geq 2,0$  [mm]  
Bemessung als dünnes Blech:  $Ab t_{thin} \geq 1,5$  bis 2,0 [mm]  
Zwischen  $t_{thin}$  und  $t_{thick}$  kann eine lineare Interpolation erfolgen.

### Verwendbar in Nutzungsklassen

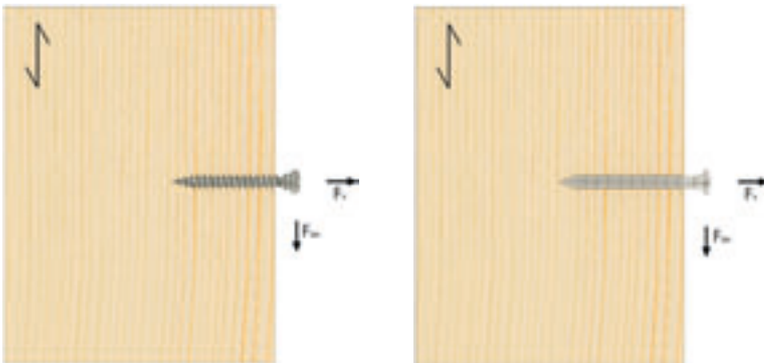


### Holzgüten

Baubuche

GH Rillennagel 4,0 x 35 mm ist zugelassen für die Befestigung in Baubuche, ohne Vorbohren.

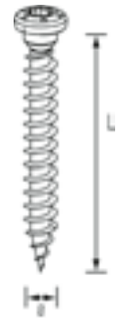
## Lastrichtungen



## Mindestabstände

Abstände		Mindestabstände			
		ohne Vorbohrung		mit Vorbohrung	
		Parallel zur Faser	Rechtwinklig zur Faser	Parallel zur Faser	Rechtwinklig zur Faser
$a_1$	in Faserrichtung	10d	5d	5d	4d
$a_2$	rechtwinklig zur Faserrichtung	5d	5d	3d	4d
$a_{3,t}$	beanspruchtes Hirnholzende	15d	10d	12d	7d
$a_{3,c}$	unbeanspruchtes Hirnholzende	10d	10d	7d	7d
$a_{4,t}$	beanspruchter Rand	5d	7d	3d	5d
$a_{4,c}$	unbeanspruchter Rand	5d	7d	3d	3d

Für andere als angegebene Winkel zwischen Kraft und Faser siehe EN 1995-1-1 Tab. 8.2



# GH HOLZVERBINDERSCHRAUBEN

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			TX	EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L					
					<b>4019346</b>	<b>kg</b>		
505025	5,0	x	25	TX20	400050	0.231	145000	500
505035	5,0	x	35	TX20	400005	0.323	145000	500
505040	5,0	x	40	TX20	400012	0.356	145000	500
505050	5,0	x	50	TX20	400029	0.427	72000	200
505060	5,0	x	60	TX20	400036	0.480	58000	200
505070	5,0	x	70	TX20	400043	0.554	58000	200

Die **GH Holzverbinderschraube** kann durch ihre spezielle Geometrie mit Zulassung zur Befestigung an Holzverbindern alternativ zum Anker-/Rillennagel eingesetzt werden. In Voll- und Brettschichtholz werden mit der GH Holzverbinderschraube höhere Tragfähigkeitswerte erreicht, als mit Anker-/Rillennägeln.

## Besonderheiten der GH Holzverbinderschraube

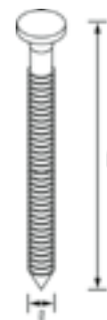
- Zugelassen zur Befestigung von GH Holzverbindern, als Alternative zum Rillennagel
- Spezielle Kopfgeometrie mit zylindrischem Unterkopf, zur optimalen Lasteinleitung
- Einzige Schraube mit Zulassung in OSB (ab 12 mm Plattenstärke)
- Wieder lösbare Verbindung
- Als einzige Schraube ist diese für ein breites Anwendungsspektrum von Anschlüssen an Holzbauteilen aus:
  - Sperrholz nach EN 636 oder ETA
  - Massivholzplatten nach EN 13353 13353 u. EN 13986
  - Brettsperrholz nach ETA
  - Furnierschichtholz nach EN 14374 oder ETA
  - Holzwerkstoffen nach ETA<sup>1</sup>
  - Spanplatten der technischen Klassen P4 bis P7 nach EN 312 oder ETA
  - OSB/3 und OSB/4 nach EN 300 oder ETA



<sup>1</sup> Wenn die ETA des Produkts Bestimmungen für die Verwendung von selbstschneidenden Schrauben enthält, gelten die Bestimmungen der ETA des Holzwerkstoffs.

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Rk [kN]		Bemessungswert Rd nach KLED [kN]				
	Ø	X	L			ständig	lang	mittel	kurz	sehr kurz
505025	5	X	25	F <sub>v</sub>	1,41	0,65	0,76	0,87	0,98	1,19
				F <sub>dx</sub>	1,10	0,51	0,59	0,68	0,76	0,93
505035	5	X	35	F <sub>v</sub>	1,83	0,84	0,98	1,12	1,26	1,55
				F <sub>dx</sub>	1,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,38
505040	5	X	40	F <sub>v</sub>	2,00	0,93	1,08	1,23	1,39	1,70
				F <sub>dx</sub>	1,89	0,87	1,02	1,16	1,31	1,60
505050	5	X	50	F <sub>v</sub>	2,14	0,99	1,15	1,31	1,48	1,81
				F <sub>dx</sub>	2,42	1,11	1,30	1,49	1,67	2,04
505060	5	X	60	F <sub>v</sub>	2,27	1,05	1,22	1,39	1,57	1,92
				F <sub>dx</sub>	2,94	1,36	1,58	1,81	2,04	2,49
505070	5	X	70	F <sub>v</sub>	2,40	1,11	1,29	1,48	1,66	2,03
				F <sub>dx</sub>	3,47	1,60	1,87	2,13	2,40	2,93

Schrauben d=5 mm nach EN 1995-1-1 + ETA



## RILLENNÄGEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	Palette	Umkarton	VPE
	Ø	x	L					
				<b>4019346</b>	<b>kg</b>			
403	4,0	x	35*	210093	3.400	120000	3000	250
404	4,0	x	40	210017	4.200	120000	3000	250
405	4,0	x	50	210024	5.200	120000	3000	250
406	4,0	x	60	210031	6.100	120000	3000	250
407	4,0	x	75	210048	7.600	120000	2000	250
408	4,0	x	100	210055	10.200	90000	2000	250
606	6,0	x	60	210062	14.500	50000	1000	250
608	6,0	x	80	210079	19.000	50000	1000	250
601	6,0	x	100	210086	23.000	40000	1000	250

GH Rillennägel mit eingepägter Längenangabe auf dem Nagelkopf für den statischen Nachweis.

\* Zulassung zur Befestigung in Baubuche, ohne vorzubohren



## SPARRENNÄGEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L				
				<b>4019346</b>	<b>kg</b>		
39600080	6,0	x	80	230008	0.019	20000	250
39600110	6,0	x	110	230015	0.026	20000	250
39600150	6,0	x	150	230022	0.035	10000	250
39600180	6,0	x	180	230039	0.042	10000	100
39600210	6,0	x	210	230046	0.049	10000	100
39600230	6,0	x	230	230053	0.053	10000	100
39600260	6,0	x	260	230060	0.060	10000	100
39600280	6,0	x	280	230077	0.065	10000	100
39600300	6,0	x	300	230084	0.069	10000	100
39600330	6,0	x	330	230091	0.076	10000	100
39600360	6,0	x	360	230107	0.082	10000	100

Art.-Nr.	Ø	X	L	Rk [kN]		Bemessungswert Rd nach KLED [kN]				
				$F_v$	$F_{dx}$	ständig	lang	mittel	kurz	sehr kurz
403	4	X	35	$F_v$	1,68	0,77	0,90	1,03	1,16	1,42
				$F_{dx}$	0,75	0,35	0,40	0,46	0,52	0,63
404	4	X	40	$F_v$	1,88	0,87	1,01	1,16	1,30	1,59
				$F_{dx}$	0,90	0,42	0,48	0,55	0,62	0,76
405	4	X	50	$F_v$	2,21	1,02	1,19	1,36	1,53	1,87
				$F_{dx}$	1,20	0,55	0,65	0,74	0,83	1,02
406	4	X	60	$F_v$	2,36	1,09	1,27	1,45	1,64	2,00
				$F_{dx}$	1,50	0,69	0,81	0,92	1,04	1,27
407	4	X	75	$F_v$	2,51	1,16	1,35	1,55	1,74	2,13
				$F_{dx}$	1,80	0,83	0,97	1,11	1,25	1,52
408	4	X	100	$F_v$	2,81	1,30	1,52	1,73	1,95	2,38
				$F_{dx}$	2,40	1,11	1,29	1,48	1,66	2,03
606	6	X	60	$F_v$	3,96	1,83	2,13	2,44	2,74	3,35
				$F_{dx}$	2,25	1,04	1,21	,38	1,56	1,90
608	6	X	80	$F_v$	4,75	2,19	2,56	2,93	3,29	4,02
				$F_{dx}$	3,15	1,45	1,70	1,94	2,18	2,67
601	6	X	100	$F_v$	4,98	2,30	2,68	3,06	3,45	4,21
				$F_{dx}$	3,60	1,66	1,94	2,22	2,49	3,05

Rillennägelnach EN 1995-1-1 + ETA



# STABDÜBEL

## 8 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	VPE
	Ø	x	L			
				<b>4019346</b>	<b>kg</b>	
08040	8	x	40	038505	1.560	250
08050	8	x	50	216385	2.000	100
08060	8	x	60	216392	2.340	100
08070	8	x	70	038529	2.730	100
08080	8	x	80	216248	3.120	100
08090	8	x	90	216255	3.510	100
08100	8	x	100	216262	3.900	100
08110	8	x	110	216422	4.250	100
08120	8	x	120	216279	4.680	100
08130	8	x	130	216446	5.100	100
08140	8	x	140	216286	5.460	100
08150	8	x	150	216453	5.900	100
08160	8	x	160	216460	6.200	100
08170	8	x	170	216477	6.600	100
08180	8	x	180	216484	7.000	100
08190	8	x	190	038635	7.410	100
08200	8	x	200	216491	7.800	100
081000	8	x	1000	217719	39.000	1

## 10 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	VPE
	Ø	x	L			
				<b>4019346</b>	<b>kg</b>	
01040	10	x	40	038659	6.200	100
01050	10	x	50	038666	6.200	100
01060	10	x	60	216361	3.720	100
01070	10	x	70	038697	5.000	100
01080	10	x	80	216101	5.000	100
01090	10	x	90	038727	5.000	100
10100	10	x	100	216118	6.200	100
10110	10	x	110	216538	6.800	100
10120	10	x	120	216293	7.440	100
10130	10	x	130	216552	8.100	100
10140	10	x	140	213094	8.680	100
10150	10	x	150	216125	9.300	100
10160	10	x	160	216576	9.920	100
10170	10	x	170	038802	11.160	100
10180	10	x	180	216583	11.160	100
10190	10	x	190	038833	12.400	100
10200	10	x	200	216132	12.400	100
10210	10	x	210	216590	13.000	100
10220	10	x	220	216606	13.600	100
10230	10	x	230	216613	14.300	100
10240	10	x	240	216620	14.900	100
10250	10	x	250	216637	15.500	50
10260	10	x	260	216644	16.100	50
10270	10	x	270	038857	17.300	50
10280	10	x	280	216651	17.300	50
10290	10	x	290	038864	18.600	50
10300	10	x	300	216668	18.600	50
10400	10	x	400	038871	24.800	100
101000	10	x	1000	217726	62.000	20

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Alle Stabdübel auch in feuerverzinkt, S355 galvanisch- und feuerverzinkt und in Edelstahl 1.4571 zur Verwendung in Nutzungsklasse 3, kurzfristig lieferbar.



**235  
JR**  
galv. verzinkt



# STABDÜBEL

## 12 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN 4019346	Gewicht kg	VPE
	Ø	x	L			
01240	12	x	40	038888	4.500	100
01250	12	x	50	216149	4.500	100
01260	12	x	60	216002	5.340	100
01270	12	x	70	216019	6.230	100
01280	12	x	80	216026	7.120	100
01290	12	x	90	216033	8.010	100
12100	12	x	100	216040	8.900	100
12110	12	x	110	216705	9.790	100
12120	12	x	120	216057	10.680	100
12130	12	x	130	216729	11.570	100
12140	12	x	140	216064	12.460	100
12150	12	x	150	216071	13.350	100
12160	12	x	160	216088	14.240	100
12170	12	x	170	216743	15.100	100
12180	12	x	180	216750	16.020	100
12190	12	x	190	216767	16.900	100
12200	12	x	200	216095	17.800	100
12210	12	x	210	216774	18.700	100
12220	12	x	220	216781	19.600	100
12230	12	x	230	216798	20.500	100
12240	12	x	240	216804	21.200	100
12250	12	x	250	216811	22.300	50
12260	12	x	260	039021	23.100	50
12270	12	x	270	216828	24.000	50
12280	12	x	280	216835	25.000	50
12290	12	x	290	039038	24.800	50
12300	12	x	300	039045	24.800	50
12400	12	x	400	039052	33.000	50
121000	12	x	1000	216699	89.000	1

## 16 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN 4019346	Gewicht kg	VPE
	Ø	x	L			
16080	16	x	80	216903	12.600	50
16090	16	x	90	216910	14.200	50
16100	16	x	100	216156	15.800	50
16110	16	x	110	216927	17.400	50
16120	16	x	120	216316	19.000	50
16130	16	x	130	216941	20.500	50
16140	16	x	140	216323	22.100	50
16150	16	x	150	216163	23.700	50
16160	16	x	160	216330	25.300	50
16170	16	x	170	216965	26.900	50
16180	16	x	180	216972	28.400	50
16190	16	x	190	216989	30.000	50
16200	16	x	200	216170	31.600	50
16210	16	x	210	216996	33.200	50
16220	16	x	220	217009	34.800	50
16230	16	x	230	217016	36.300	50
16240	16	x	240	039069	37.900	50
16250	16	x	250	217023	39.500	25
16260	16	x	260	217030	41.000	25
16270	16	x	270	039076	37.900	25
16280	16	x	280	217047	37.900	25
16290	16	x	290	039083	47.500	25
16300	16	x	300	216187	47.500	25
16400	16	x	400	216194	63.200	25
161000	16	x	1000	217702	158.000	1

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Alle Stabdübel auch in feuerverzinkt, S355 galvanisch- und feuerverzinkt und in Edelstahl 1.4571 zur Verwendung in Nutzungsklasse 3, kurzfristig lieferbar.



**235 JR**  
galv. verzinkt



**EN**  
14592



# STABDÜBEL

## 20 MM

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht kg	VPE
	Ø	x	L			
20100	20	x	100	039090	29.600	50
20110	20	x	110	039106	29.640	50
20120	20	x	120	217078	29.600	50
20130	20	x	130	039113	32.110	50
20140	20	x	140	039120	34.580	50
20150	20	x	150	039137	37.500	50
20160	20	x	160	216347	39.500	50
20170	20	x	170	039144	44.500	50
20180	20	x	180	216354	44.500	25
20190	20	x	190	217085	46.900	25
20200	20	x	200	216200	49.500	25
20210	20	x	210	039151	51.870	25
20220	20	x	220	217092	55.000	25
20230	20	x	230	039168	59.280	25
20240	20	x	240	039175	59.280	25
20250	20	x	250	216217	61.800	25
20260	20	x	260	039182	62.300	25
20270	20	x	270	039199	69.200	25
20280	20	x	280	039205	69.200	25
20290	20	x	290	039212	74.100	25
20300	20	x	300	216224	74.100	25
20400	20	x	400	216231	99.000	25
201000	20	x	1000	217733	247.000	1

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Alle Stabdübel auch in feuerverzinkt, S355 galvanisch- und feuerverzinkt und in Edelstahl 1.4571 zur Verwendung in Nutzungsklasse 3, kurzfristig lieferbar.

# GH SCHULUNGEN – WISSEN IST VORAUSSETZUNG FÜR ERFOLG.

---



## Weiterbildung – eine Investition in die Zukunft.

Wir bringen unsere Schulungsteilnehmer auf den neuesten Stand der Technik, auch was Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Umweltschutz betrifft. Erfahrene Referenten erarbeiten mit den Teilnehmern zielgruppenspezifische Lösungen.

In unseren Schulungs-Räumlichkeiten für bis zu 50 Personen wird Theorie und Praxis in kleinen Schulungsgruppen vermittelt. So kann auf jeden Teilnehmer und auf spezielle Fragen individuell eingegangen werden.

Um unseren Kunden nicht nur technisch auf allen Gebieten weiterhelfen zu können, bietet GH regelmäßig für seine Mitarbeiter effiziente Schulungen an. Nur so sind wir auch in Zukunft für Sie ein über die Technik hinausgehender Ansprechpartner.





VASTAHL



12

PRODUKTE AUS EDELSTAHL

# PRODUKTE AUS EDELSTAHL

## BALKENSCHUHE V4A AUSSEN- UND INNENLIEGEND

Standardbalkenschuhe für Anschlüsse zwischen

- Holz/Holz
- Holz/OSB über Zwischenschicht
- Holz/OSB nur an Holzwerkstoffplatten
- Holz/Beton
- Holz/Stahl



Produkte **ab Seite 286**

## WINKELVERBINDER V4A

Winkelverbinder sind bei einfachen und schnellen Anschlüssen zwischen Holz/Holz; Holz/Beton; Holz/Mauerwerk etc. verwendbar.



Produkte **ab Seite 287**

## LOCHPLATTENWINKEL V4A

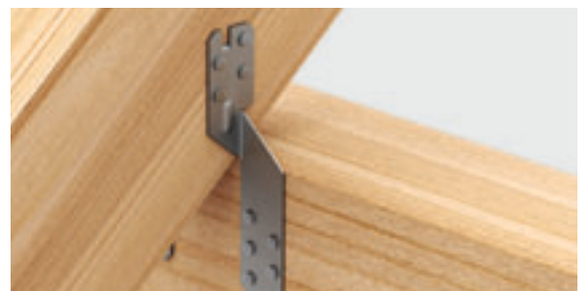
Lochplattenwinkel werden in den verschiedensten Verbindungen eingesetzt. Ob Dach- oder Innenausbau, Gartenbau oder für die einfache Kreuz- oder Balkenverbindung.



Produkte **ab Seite 288**

## SPARRENFETTENANKER V4A

Sparrenpfettenanker werden für die Verbindung von sich kreuzenden Hölzern verwendet und dienen zur Sicherung von abhebenden Lasten.



Produkte **ab Seite 289**

## RILLENNÄGEL V4A

Rillennägel werden dort verwendet, wo Nägel auf Ausziehen und Abscheren beansprucht werden. Sie werden wie ein Nagel ins Holz geschlagen, halten aber wie eine Schraube. Unter dem Flachkopf befindet sich ein kegelförmiger Ansatz, wodurch beim Einschlagen des Nagels das Loch im

Produkte auf Seite 289

GH Verbinder immer voll ausgefüllt ist und somit eine kraftschlüssige, zentrische Befestigung entsteht. GH Rillennägel verwendet man zur Befestigung von GH Holzverbindern, im Holzbau, Ingenieur-Holzbau, bei Tischlereien, Baugeschäften usw.

# PRODUKTE AUS EDELSTAHL

## SORTIMENT

		Breite [mm]	Höhe [mm]	Produkte ab Seite	
BALKENSCHUHE TYP 04 KOMBI	    	60-140	100-180	286	
BALKENSCHUHE TYP I 04 KOMBI	    	60-140	100-180	286	
		Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Produkte ab Seite
WINKELVERBINDER TYP 55 / 70	    	70	70	55	287
WINKELVERBINDER TYP 65 / 90 S	    	90	90	65	287
WINKELVERBINDER TYP 90 / 100 S	    	100	100	90	287
WINKELVERBINDER TYP 40 / 90	   	90	90	40	288
LOCHPLATTENWINKEL	   	40-60	40-60	40-60	288
SPARRENFETTENANKER	   		170-250	36	289
		Ø [mm]	Länge [mm]	Produkte ab Seite	
RILLENNÄGEL	   	4-6	40-60	289	



**Edelstahl mit Werkstoffnummer**



**Holz/Holz Verbindung**



**Holz/Beton Verbindung**



**Holz/Metall Verbindung**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind.  
Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

GH Holzverbinder werden ausschließlich aus dem Werkstoff 1.4571 (V4A) hergestellt. Der Werkstoff 1.4571 entspricht den Vorgaben im Eurocode 5 und erfüllt die Anforderungen der Nutzungsklasse 3. Die Befestigungsmittel wie Rillennägeln, Schrauben oder Dübel müssen ebenso die Anforderungen der Nutzungsklasse 3 erfüllen. Ggf. müssen die Tragfähigkeiten je nach Anwendung geprüft werden.

Unter [www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de) finden Sie zahlreiche Informationen zu unseren GH Produkten.

Im Artikelgruppenbereich können Sie Zulassungen, statische Berechnungen, Zeichnungen und CAD-Dateien downloaden.



**GH**  
HOLZVERBINDER

Suchbegriff | Filtern...

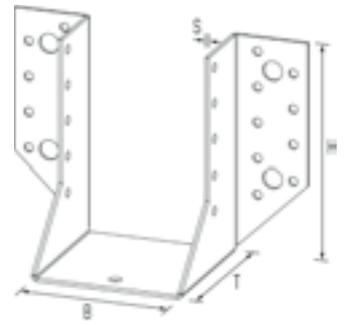
HOLZVERBINDER GH TOOLS UNTERNEHMEN *Innovationen im Holzbau*

ETA-08 0054 TOPLINE GREENLINE DCSTATIK

**QUALITÄTS  
HOLZVERBINDER**  
Made in  
**Germany**

GH Holzverbinder "Innovationen im Holzbau"  
1.200 Holzverbinder, Holzbozuschrauben und Montagehilfen bieten wir als Spezialist für innovative Holzverbinder an.  
Unser Know-how haben wir in über 60 Jahren bei der Herstellung von Baubeschlößen und Holzverbindern erworben.  
Seit den 70er Jahren setzen wir auf innovative und ressourcensparende Herstellung von Holzverbindungen. Wir entwickeln seither immer wieder innovative Verbindern mit Potenzen nationaler und europäischer Zulassungen. Aus gutem Grund lautet unser Motto: "Vorsprung durch Spezialisierung!"  
Auf diesen Internetseiten finden Sie in den Artikelgruppen zum Download, Tragfähigkeitstabellen, Zulassungen, ETA, Bilder, CAD-Dateien, statische Tabellen, Prüfberichte und natürlich unsere GH Holzverbinder "Made in Germany".  
Im Menü GH Tools finden Sie einen Blätterkatalog, unsere verlinkte GH-Hausübersicht und den Medienpool mit unseren Katalogen, Prospekten und Newslettern zum ansehen und downloaden.

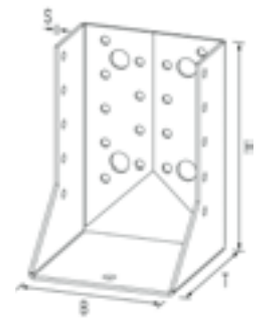
**KONSTRULINE** **GREENLINE** **TOPLINE** **ZINTOP**



# BALKENSCHUHE

## TYP 04 AUSSEN EDELSTAHL V4A

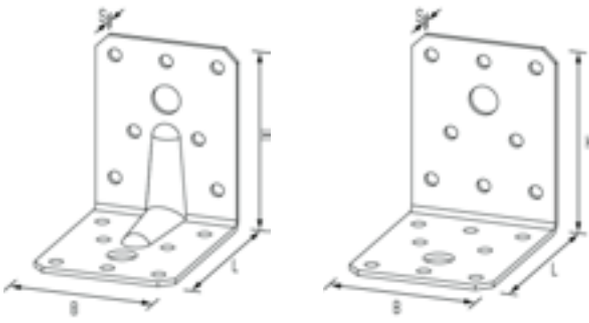
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Farben		
	B	x	H	x	T	x	S								Ø 5	Ø 5	Ø 11
30502KA4	60	x	100	x	80	x	2,0	14	8	4x9	220009	0.282	1200	50	■	■	■
30505KA4	80	x	120	x	80	x	2,0	18	10	4	220016	0.370	1200	50	■	■	■
30508KA4	100	x	140	x	80	x	2,0	22	12	4	220023	0.440	1200	50	■	■	■
30511KA4	120	x	160	x	80	x	2,0	26	14	6	220030	0.507	600	25	■	■	■
30514KA4	140	x	180	x	80	x	2,0	30	16	6	220047	0.577	600	25	■	■	■



# BALKENSCHUHE

## TYP 04 INNEN EDELSTAHL V4A

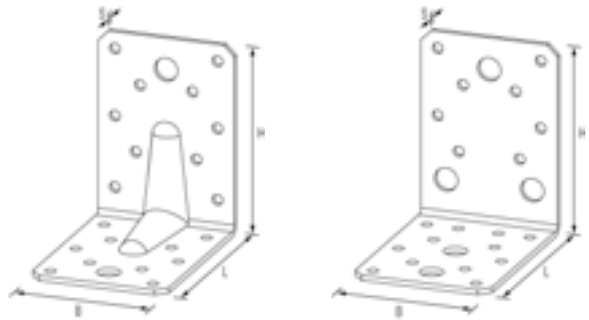
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nH	nN	nH	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Farben		
	B	x	H	x	T	x	S								Ø 5	Ø 5	Ø 11
30502IKA4	60	x	100	x	80	x	2,0	8	8	4x9	220504	0.270	1200	50	■	■	■
30505IKA4	80	x	120	x	80	x	2,0	18	10	4	220511	0.370	1200	50	■	■	■
30508IKA4	100	x	140	x	80	x	2,0	22	12	4	220528	0.440	1200	50	■	■	■
30511IKA4	120	x	160	x	80	x	2,0	26	14	6	220535	0.507	600	25	■	■	■
30514IKA4	140	x	180	x	80	x	2,0	30	16	6	220542	0.577	600	25	■	■	■



# WINKELVERBINDER

## TYP 55/70 EDELSTAHL V4A

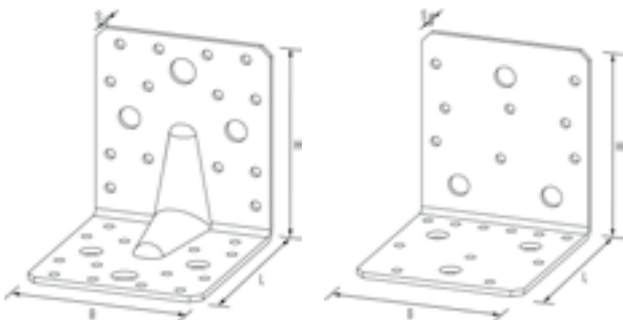
Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 4800	VPE 100	Farben	
		H	x	L	x	B	x	S							■	■
5501SA4	mit	70	x	70	x	55	x	2,0	14	2	220146	0.104	4800	100	■	■
5502SA4	ohne	70	x	70	x	55	x	2,0	16	2	220108	0.103	4800	100	■	■



# WINKELVERBINDER

## TYP 65/90 EDELSTAHL V4A

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 4800	VPE 100	Farben	
		H	x	L	x	B	x	S							■	■
6503SA4	mit	90	x	90	x	65	x	2,5	20	2	221600	0.185	4800	100	■	■
6504SA4	ohne	90	x	90	x	65	x	2,5	20	5	221617	0.185	4800	100	■	■

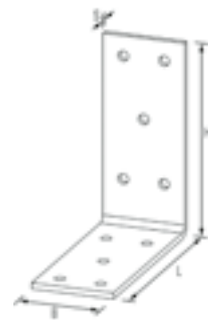


# WINKELVERBINDER

## TYP 90/100 EDELSTAHL V4A

Art.-Nr.	Steg	Abmessungen [mm]							nN Ø 5	nBo Ø 11	nBo Ø 13	EAN 4019346	Gewicht kg	Palette 3000	VPE 50	Farben	
		H	x	L	x	B	x	S								■	■
9003SA4	mit	100	x	100	x	90	x	2,5	28	4	4	220078	0.294	3000	50	■	■
9004SA4	ohne	100	x	100	x	90	x	2,5	28	6	6	220085	0.294	3000	50	■	■

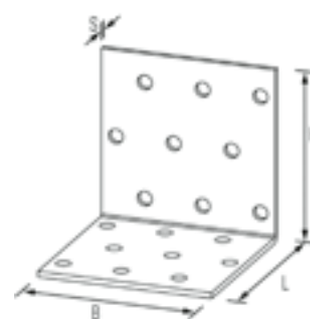
Weitere Artikel und Abmessungen in Edelstahl A4 (rostfrei) auf Anfrage lieferbar



# WINKELVERBINDER

## TYP 40/90 EDELSTAHL V4A

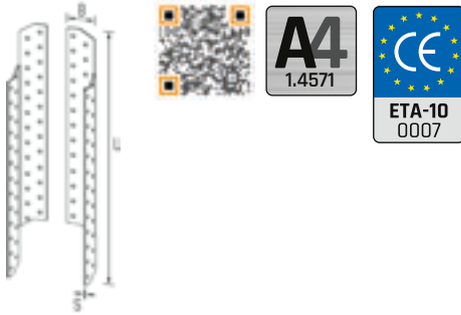
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
994A4	95	x	95	x	40	x	2,0	10	220115	0,114	5100	100	■	



# LOCHPLATTENWINKEL

## EDELSTAHL V4A

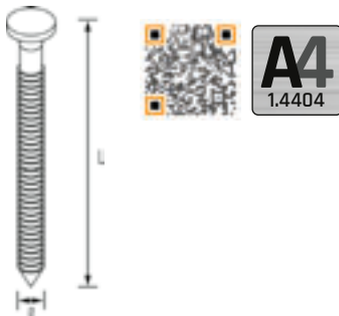
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	H	x	L	x	B	x	S							
10500A4	40	x	40	x	40	x	2,0	8	221402	0,046	14000	200	■	
10521A4	50	x	50	x	40	x	2,0	8	221419	0,073	14000	200	■	
10502A4	60	x	60	x	40	x	2,0	14	220139	0,069	6600	150	■	
10504A4	60	x	60	x	60	x	2,0	18	221426	0,103	7000	100	■	
10526A4	60	x	60	x	60	x	2,5	18	220122	0,130	7000	100	■	



# SPARRENFETTENANKER

## EDELSTAHL V4A

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]						EAN	Gewicht kg	Palette	VPE	
	L	x	B	x	S	Ø 5					
100501A4	170	x	36	x	2,0	2x10	4019346 115206	0.092	8000	100	■
100502A4	210	x	36	x	2,0	2x14	115213	0.128	8000	100	■
100503A4	250	x	36	x	2,0	2x18	115282	0.165	4500	100	■



# RILLENNÄGEL

## EDELSTAHL V4A

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	Umkarton	VPE
	Ø	x	L					
4044A4	4,0	x	40	221006	0.453	120000	3000	250
4055A4	4,0	x	50	221013	0.560	120000	3000	250
4066A4	4,0	x	60	221020	0.683	120000	3000	250
6066A4	6,0	x	60	221037	1.525	50000	-	200

Weitere Artikel und Abmessungen in Edelstahl A4 (rostfrei) auf Anfrage lieferbar

# GH SCHRAUBEN

## ÜBERSICHT

Die neuen **GH Holzbauschrauben S Drive** und **SK Drive** erhalten Sie im nachhaltigen Braunkarton.



GH HOLZBAUSCHRAUBE S DRIVE\*



GH HOLZBAUSCHRAUBE SK DRIVE\*



GH KEGELKOPFSCHRAUBE KF  
EDELSTAHL 1,4006



13

**Schraubenverpackung, die die Umwelt schützt.**

Der ökologische Wandel bewegt unsere Gesellschaft und auch **GH Baubeschläge** will diesen engagiert unterstützen.

Wir von **GH Baubeschläge** verwenden für unsere neuen **GH Holzbauschrauben S Drive** und **SK Drive** daher einen nachhaltigen Braunkarton, basierend aus hauptsächlich recyceltem Altpapier.

Wenn wir unsere Aufgabe als Hersteller sowie unsere Kernkompetenz und den Nutzen von Verpackungen im Bereich Schutz und Transport ernst nehmen, verschreiben wir uns gleichermaßen der aktiven und nachhaltigen **Verringerung** des ökologischen Fußabdrucks.



GH SCHRAUBENVERPACKUNG



## VORTEILE

- 1 Extra tiefer TX-Antrieb mit Ansatzfase
- 2 Schaftfräsrippen für spannungsfreies Eindrehen
- 3 Fräsrippen am Kopf
- 4 Kegelfräskopf
- 5 Kerbbohrspitze, keine Vorbohrung
- 6 Schnelles Gewinde
- 7 Gewinde bis zur Spitze
- 8 Spezielle Gleitmot-Beschichtung
- 9 Tiefes Gewinde für optimale Auszugswerte
- 10 CE-Kennzeichnung
- 11 Zulassung ETA-12/0501
- 12 Zulassung ETA-20/0403

# GH HOLZBAUSCHRAUBEN

## SORTIMENT

		Grundlagen Statik ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
GH HOLZBAUSCHRAUBE S DRIVE	 	294	296
GH HOLZBAUSCHRAUBE SK DRIVE	 	294	304
GH KEGELKOPFSCHRAUBE KF	 		308
TOP-FIX DUO MIT SECHSKANTKOPF UND TX ANTRIEB	 		310



**Stahl verzinkt**



**Edelstahl**



### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# MODERNE LAGER- UND LOGISTIKKAPAZITÄT AM STANDORT WEILHEIM/TECK.



## Performance mit viel Raum.

Auf mehr als 4.500 qm Lagerfläche mit 4.800 Palettenplätzen lagern unsere GH Holzverbinder und GH Holzbauschrauben. Innerhalb weniger Stunden ist die bestellte Ware bereits versandfertig.

Von unserem Standort Weilheim/Teck beliefert unser Unternehmen Kunden in ganz Deutschland bis hin nach Frankreich, der Schweiz, Österreich, Italien, den Benelux-Ländern und darüber hinaus.

Mit 1176 Modulen verfügen wir über eine der modernsten Solaranlagen in unserer Gegend. Durch ihre Leistung mit 320 kWp produziert unsere Anlage im Jahr ca. 300.000 kWh. Dies deckt den Jahresbedarf von ca. 75 Haushalten mit durchschnittlich 4 Personen ab.



# GH HOLZBAUSCHRAUBEN

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

d [mm]	Gewindeaußendurchmesser
l [mm]	Länge der Schraube
b [mm]	Effektive Gewindelänge
d <sub>k</sub> [mm]	Kopfdurchmesser
d <sub>i</sub> [mm]	Kerndurchmesser
d <sub>s</sub> [mm]	Schaftdurchmesser
TX	Antrieb

### Tabellen

f <sub>tens,k,Stahl</sub> [kN]	Zugtragfähigkeit
M <sub>y,k,Stahl</sub> [Nm]	Fließmoment
zul. Nz [kN]	Zulässiger Wert Axial (DIN)
zul. Nv [kN]	Zulässiger Wert Abscheren (DIN)
α <sub>AD</sub> [kN]	Anbauteil
α <sub>ET</sub> [kN]	Hauptbauteil
α=90° / 0°	Kraft-Faserwinkel

### Bemessung

R <sub>d</sub>	Bemessungswert einer Tragfähigkeit [kN]
R <sub>k</sub>	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit [kN]
KLED	Klassen der Lasteinwirkungsdauer nach EN 1995-1-1, Kapitel 2.3.1.2



Stahl verzinkt



#### Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



#### Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken.  
Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



#### Nutzungsklasse 3

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

# GH HOLZBAUSCHRAUBEN

## ANWENDUNGEN

**Anwendung:**

Holzbauschrauben für konstruktive und statisch beanspruchte Verbindungen

**Verwendbar in Nutzungsklassen****Mindest- und Randabstände:**

Die Abstände sind gemäß der ETA-20/0403 einzuhalten

**Bemessungstabellen:****Anbauteil Holz**

Bei Anschlüssen ist die Mindestdicke des Anbauteils zu beachten

Anbauteil	
d	Ad <sub>min</sub> [mm]
8,0	30
10,0	40
12,0	80

**Anbauteil Stahl**

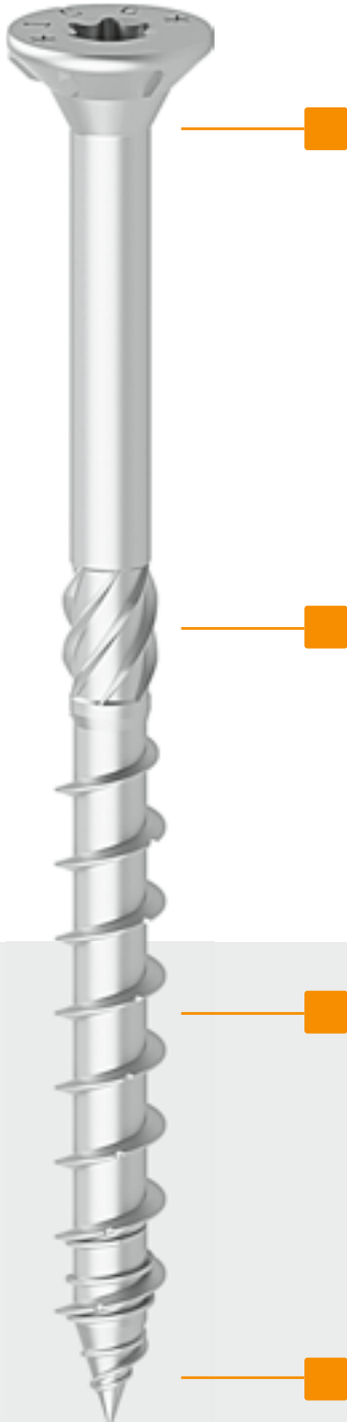
Bei Stahl-/Holzverbindungen ist keine Mindestdicke des Anbauteils zu beachten

# GH HOLZBAUSCHRAUBE

## S DRIVE



Die neue **GH Holzbauschraube S Drive** erhalten Sie im nachhaltigen Braunkarton.



### KOPF

Der Senkkopf weist deutliche Vorteile aufgrund der Unterkopf-Rippen auf:

- Optimales Versenken
- Leichtgängig
- Werkstoffschonend

### SCHAFTFRÄSER

Der Schaftfräser verringert den Eindrehwiderstand

### GEWINDE

Grobganggewinde inklusive patentiertem Mitgewinde, ausgewalzt bis zur Spitze:

- Schnellere Verschraubung
- Minimierte Sprengwirkung
- Geringeres Drehmoment bei der Einschraubung
- Keine Vorbohrung notwendig

### SPITZE

Patentierter Mitgewindespitze mit ausgewalzten Flanken bis zur Spitze

Vorteile siehe Schraubenübersicht Seite 3



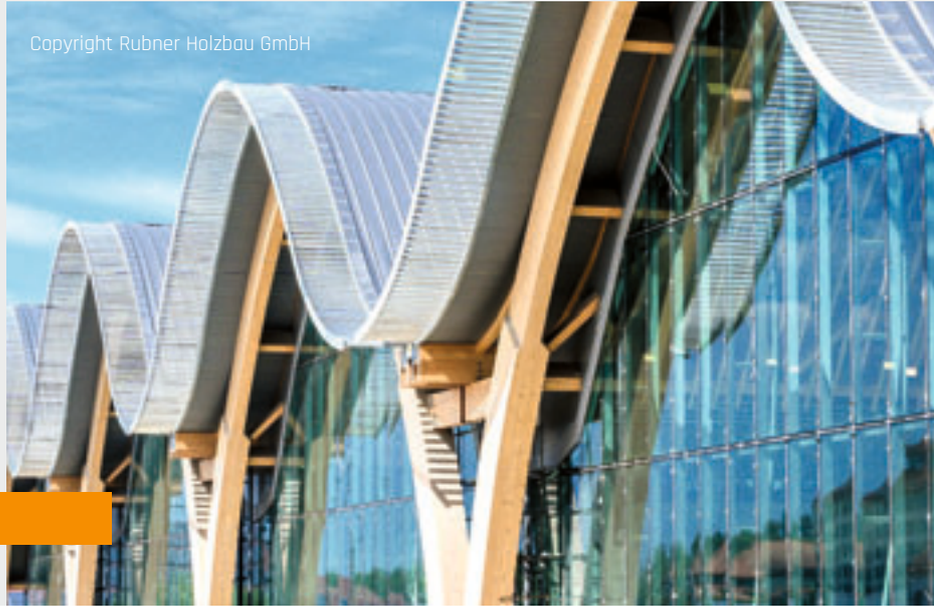
Die GH Holzbauschraube **S Drive** zeichnet sich durch die schnelle Verschraubung und das geringere Drehmoment bei der Einschraubung aus.

**Grobganggewinde inkl. Mitgewinde**  
patentiertes Mitgewinde.

**Alternative Kopfform**  
Scheibenkopf **GH SK Drive**.

**GH S DRIVE** IN WEISS - BLAUVERZINKT

Copyright Rubner Holzbau GmbH





# HOLZBAUSCHRAUBEN

## GH S DRIVE

Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
90140030	4,0	x	30/24	TX20	4019346 521502	0.162 kg	290000	1000
90140040	4,0	x	40/30	TX20	521526	0.208	220000	1000
90140050	4,0	x	50/30	TX20	521533	0.255	145000	500
90140060	4,0	x	60/35	TX20	521540	0.302	110000	500
90140070	4,0	x	70/35	TX20	521557	0.349	72000	200
90145050	4,5	x	50/29	TX20	521564	0.327	110000	500
90145060	4,5	x	60/29	TX20	521571	0.385	72500	250
90145070	4,5	x	70/39	TX20	521588	0.443	58000	200
90145080	4,5	x	80/39	TX20	521595	0.501	44000	200
90150050	5,0	x	50/30	TX25	521601	0.408	90000	250
90150060	5,0	x	60/30	TX25	521618	0.481	72500	250
90150070	5,0	x	70/37	TX25	521625	0.554	58000	200
90150080	5,0	x	80/37	TX25	521632	0.627	44000	200
90150090	5,0	x	90/55	TX25	521649	0.700	29000	100
90150100	5,0	x	100/55	TX25	521656	0.773	29000	100
90150120	5,0	x	120/55	TX25	521663	0.919	29000	100
90160060	6,0	x	60/36	TX30	521670	0.717	44000	200
90160070	6,0	x	70/36	TX30	521687	0.833	44000	200
90160080	6,0	x	80/48	TX30	521694	0.949	29000	100
90160090	6,0	x	90/48	TX30	521700	1.065	29000	100
90160100	6,0	x	100/48	TX30	521717	1.181	29000	100
90160120	6,0	x	120/64	TX30	521731	1.413	29000	100
90160140	6,0	x	140/64	TX30	521755	1.645	22000	100
90160150	6,0	x	150/64	TX30	521762	1.739	22000	100
90160160	6,0	x	160/64	TX30	521779	1.877	22000	100
90160180	6,0	x	180/64	TX30	521786	1.994	22000	100
90160200	6,0	x	200/64	TX30	521793	2.341	22000	100
90160220	6,0	x	220/64	TX30	521809	2.573	16000	100
90160240	6,0	x	240/64	TX30	521816	2.805	16000	100
90160260	6,0	x	260/64	TX30	521823	3.037	16000	100
90160280	6,0	x	280/64	TX30	521830	3.114	14000	100
90160300	6,0	x	300/64	TX30	521847	3.501	14000	100

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Auszieh-widerstand		Kopfdurchzugs-widerstand		Abscheren Holz - Holz				Abscheren Stahl - Holz			
	Ø	L	b	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>ax,R,k</sub>	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>head,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α <sub>AD</sub> =90° α <sub>ET</sub> =0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	1. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 3. F <sub>v,R,k</sub>	α <sub>AD</sub> =0° α <sub>ED</sub> =90° 4. F <sub>v,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α=0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 2. F <sub>v,R,k</sub>
90140030	4,0	30	24												
90140040	4,0	40	30	0,60	1,78	0,32	1,09	a)	a)	a)	a)	a)	0,34	1,57	1,57
90140050	4,0	50	30	0,60	1,78	0,32	1,09	a)	a)	a)	a)	a)	0,34	1,57	1,57
90140060	4,0	60	35	0,70	2,07	0,32	1,09	0,27	1,06	1,06	1,06	1,06	0,34	1,64	1,64
90140070	4,0	70	35	0,70	2,07	0,32	1,09	0,27	1,07	1,07	1,07	1,07	0,34	1,64	1,64
90145050	4,5	50	29	0,65	1,80	0,41	1,43	a)	a)	a)	a)	a)	0,43	1,91	1,91
90145060	4,5	60	29	0,65	1,80	0,41	1,43	0,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,43	1,91	1,91
90145070	4,5	70	39	0,88	2,42	0,41	1,43	0,34	1,38	1,38	1,38	1,38	0,43	2,06	2,06
90145080	4,5	80	39	0,88	2,42	0,41	1,43	0,34	1,38	1,38	1,38	1,38	0,43	2,06	2,06
90150050	5,0	50	30	0,75	2,04	0,50	1,46	a)	a)	a)	a)	a)	0,53	2,25	2,25
90150060	5,0	60	30	0,75	2,04	0,50	1,46	0,43	1,46	1,46	1,46	1,46	0,53	2,25	2,25
90150070	5,0	70	37	0,93	2,52	0,50	1,46	0,43	1,58	1,58	1,58	1,58	0,53	2,37	2,37
90150080	5,0	80	37	0,93	2,52	0,50	1,46	0,43	1,59	1,59	1,59	1,59	0,53	2,37	2,37
90150090	5,0	90	55	1,38	3,74	0,50	1,46	0,43	1,59	1,59	1,59	1,59	0,53	2,67	2,67
90150100	5,0	100	55	1,38	3,74	0,50	1,46	0,43	1,59	1,59	1,59	1,59	0,53	2,67	2,67
90150120	5,0	120	55	1,38	3,74	0,50	1,46	0,43	1,59	1,59	1,59	1,59	0,53	2,67	2,67
90160060	6,0	60	36	1,08	2,81	0,72	2,10	0,58	1,76	1,76	1,76	1,76	0,77	3,01	3,01
90160070	6,0	70	36	1,08	2,81	0,72	2,10	0,61	1,98	1,98	1,98	1,98	0,77	3,01	3,01
90160080	6,0	80	48	1,44	3,74	0,72	2,10	0,61	1,96	1,96	1,96	1,96	0,77	3,25	3,25
90160090	6,0	90	48	1,44	3,74	0,72	2,10	0,61	1,96	1,96	1,96	1,96	0,77	3,25	3,25
90160100	6,0	100	48	1,44	3,74	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,25	3,25
90160120	6,0	120	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160140	6,0	140	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160150	6,0	150	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160160	6,0	160	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160180	6,0	180	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160200	6,0	200	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160220	6,0	220	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160240	6,0	240	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160260	6,0	260	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160280	6,0	280	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56
90160300	6,0	300	64	1,92	4,99	0,72	2,10	0,61	2,16	2,16	2,16	2,16	0,77	3,56	3,56

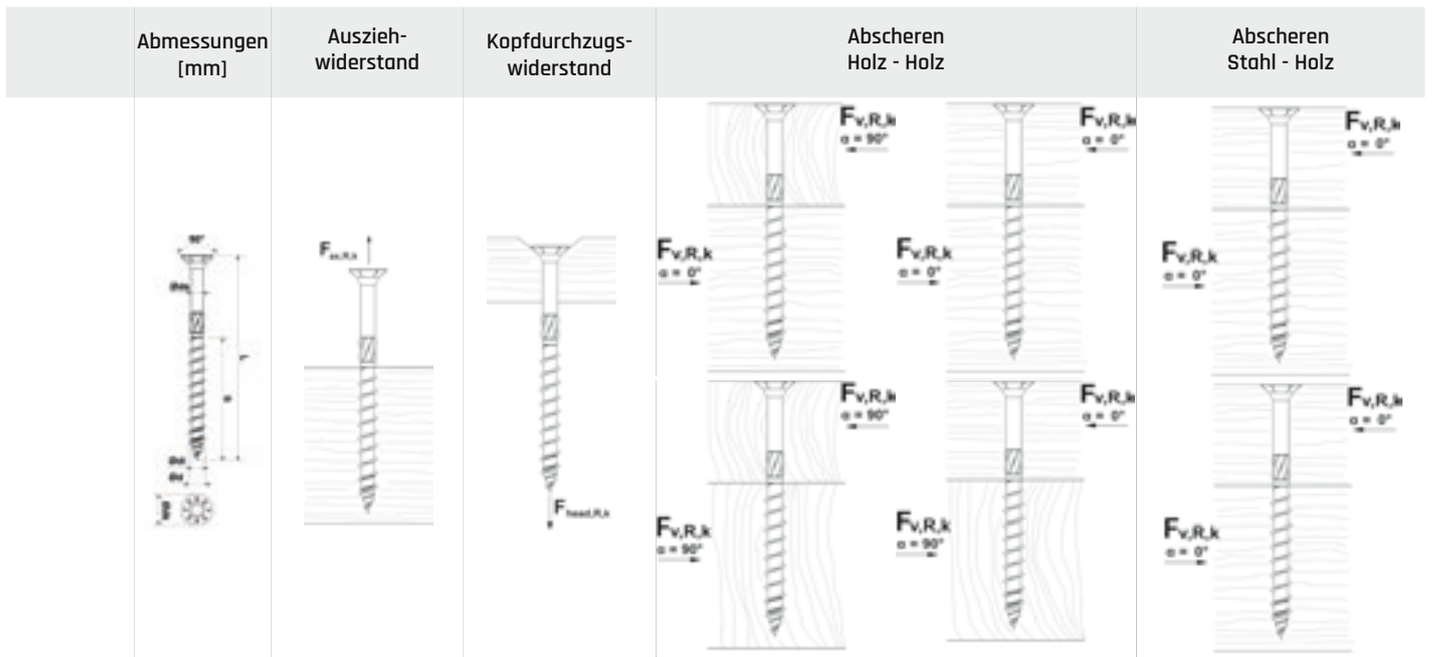
a) Mind. Bauteildicke bei Holz/Holzverbindungen nicht erreicht



# HOLZBAUSCHRAUBEN

## GH S DRIVE

Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
90180080	8,0	x	80/54	TX40	4019346 521854	kg 1.814	21750	75
90180100	8,0	x	100/54	TX40	521861	2.224	16500	75
90180120	8,0	x	120/54	TX40	521878	2.634	16500	75
90180140	8,0	x	140/84	TX40	521885	3.044	16500	75
90180160	8,0	x	160/84	TX40	521892	3.454	16500	75
90180180	8,0	x	180/100	TX40	521908	3.864	12000	75
90180200	8,0	x	200/100	TX40	521915	4.274	12000	75
90180220	8,0	x	220/100	TX40	521922	4.684	12000	75
90180240	8,0	x	240/100	TX40	521939	5.094	10500	75
90180260	8,0	x	260/100	TX40	521946	5.504	10500	75
90180280	8,0	x	280/100	TX40	521953	5.914	10500	75
90180300	8,0	x	300/100	TX40	521960	6.324	10500	75
90180320	8,0	x	320/100	TX40	521977	6.734	8250	75
90180340	8,0	x	340/100	TX40	521984	7.144	8250	75
90180360	8,0	x	360/100	TX40	521991	7.554	8250	75
90180380	8,0	x	380/100	TX40	522004	7.964	8250	75
90180400	8,0	x	400/100	TX40	522011	8.374	8250	75



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Auszieh-widerstand		Kopfdurchzugs-widerstand		Abscheren Holz - Holz				Abscheren Stahl - Holz			
	ø	L	b	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>ax,R,k</sub>	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>head,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α <sub>AD</sub> =90° α <sub>ET</sub> =0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	1. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 3. F <sub>v,R,k</sub>	α <sub>AD</sub> =0° α <sub>ED</sub> =90° 4. F <sub>v,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α=0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 2. F <sub>v,R,k</sub>
90180080	8,0	80	54	2,16	4,62	1,13	2,79	a)	a)	a)	a)	a)	1,36	6,18	5,29
90180100	8,0	100	54	2,16	4,62	1,13	2,79	1,10	3,68	4,25	3,50	3,89	1,36	6,18	5,29
90180120	8,0	120	54	2,16	4,62	1,13	2,79	1,10	3,68	4,25	3,50	3,89	1,36	6,18	5,29
90180140	8,0	140	84	3,36	7,19	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	6,82	5,94
90180160	8,0	160	84	3,36	7,19	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	6,82	5,94
90180180	8,0	180	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180200	8,0	200	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180220	8,0	220	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180240	8,0	240	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180260	8,0	260	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180280	8,0	280	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180300	8,0	300	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180320	8,0	320	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180340	8,0	340	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180360	8,0	360	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180380	8,0	380	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28
90180400	8,0	400	100	4,00	8,56	1,13	2,79	1,10	3,89	4,25	3,62	3,89	1,36	7,16	6,28

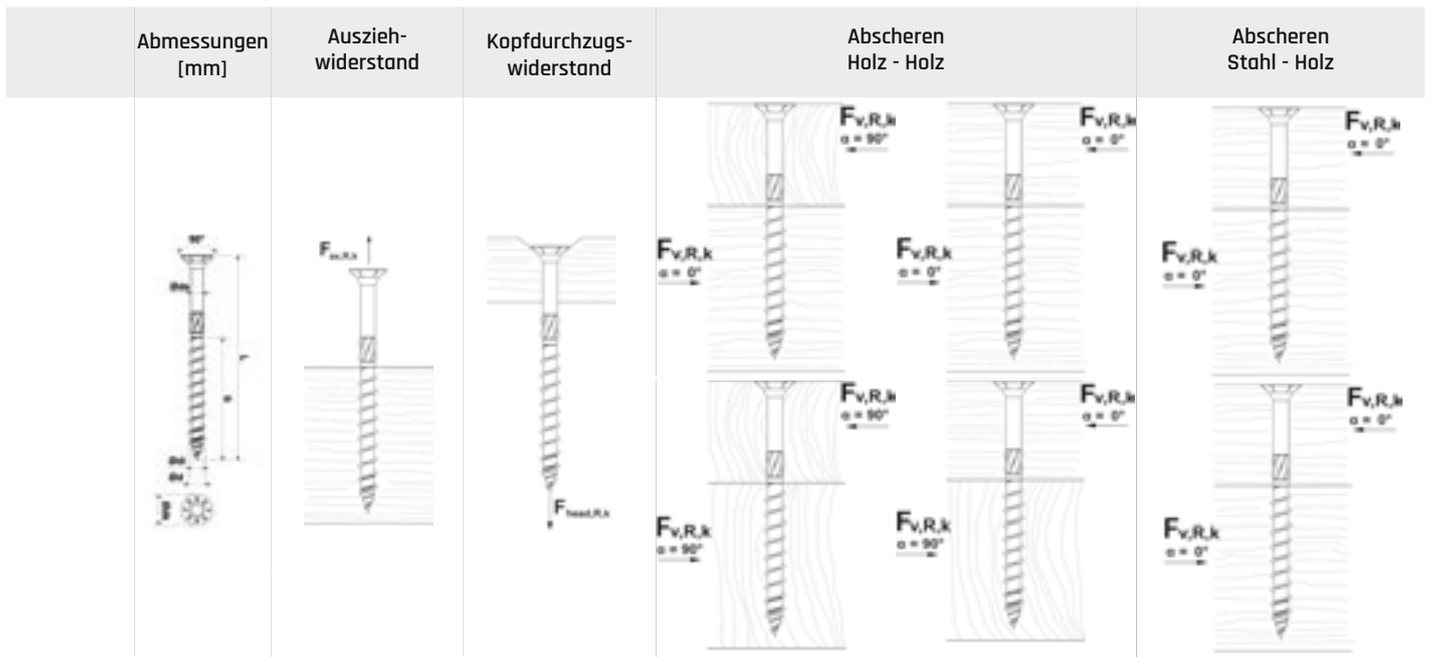
a) Mind. Bauteildicke bei Holz/Holzverbindungen nicht erreicht



# HOLZBAUSCHRAUBEN

## GH S DRIVE

Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
90110080	10,0	x	80/60	TX40	4019346 522028	kg 2.793	14500	50
90110100	10,0	x	100/60	TX40	522035	3.234	11000	50
90110120	10,0	x	120/60	TX40	522042	3.828	11000	50
90110140	10,0	x	140/60	TX40	522059	4.422	11000	50
90110160	10,0	x	160/100	TX40	522066	5.016	11000	50
90110180	10,0	x	180/100	TX40	522073	5.610	11000	50
90110200	10,0	x	200/100	TX40	522080	6.204	8000	50
90110220	10,0	x	220/100	TX40	522097	6.798	8000	50
90110240	10,0	x	240/100	TX40	522103	7.392	8000	50
90110260	10,0	x	260/100	TX40	522110	7.986	8000	50
90110280	10,0	x	280/100	TX40	522127	8.580	7000	50
90110300	10,0	x	300/100	TX40	522134	9.174	7000	50
90110320	10,0	x	320/100	TX40	522141	9.768	5500	50
90110340	10,0	x	340/100	TX40	522158	10.362	5500	50
90110360	10,0	x	360/100	TX40	522165	10.956	5500	50
90110380	10,0	x	380/100	TX40	522172	11.550	5500	50
90110400	10,0	x	400/100	TX40	522189	12.144	5500	50



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Auszieh-widerstand		Kopfdurchzugs-widerstand		Abscheren Holz - Holz				Abscheren Stahl - Holz			
	Ø	L	b	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>ox,R,k</sub>	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>head,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α <sub>AD</sub> =90° α <sub>ET</sub> =0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	2. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 3. F <sub>v,R,k</sub>	α <sub>AD</sub> =0° α <sub>ED</sub> =90° 4. F <sub>v,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α=0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 2. F <sub>v,R,k</sub>
90110080	10,0	80	60	3,00	5,70	1,71	4,18	a)	a)	a)	a)	a)	2,13	8,14	6,90
90110100	10,0	100	60	3,00	5,70	1,71	4,18	1,60	4,48	5,47	4,25	5,12	2,13	8,14	6,90
90110120	10,0	120	60	3,00	5,70	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	8,14	6,90
90110140	10,0	140	60	3,00	5,70	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	8,14	6,90
90110160	10,0	160	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110180	10,0	180	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110200	10,0	200	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110220	10,0	220	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110240	10,0	240	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110260	10,0	260	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110280	10,0	280	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110300	10,0	300	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110320	10,0	320	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110340	10,0	340	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110360	10,0	360	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110380	10,0	380	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85
90110400	10,0	400	100	5,00	9,50	1,71	4,18	1,70	5,28	5,79	4,91	5,28	2,13	9,09	7,85

a) Mind. Bauteildicke bei Holz/Holzverbindungen nicht erreicht

**Merkmale GH S Drive**

	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0
d <sub>k</sub>	8,0	9,0	10,0	12,0	15,0	18,5
d <sub>i</sub>	2,6	2,8	3,3	4,0	5,3	6,2
d <sub>s</sub>	2,8	3,2	3,5	4,3	5,9	7,1
TX	20	20	25	30	40	40
f <sub>tens,k,Stahl</sub>	5,0	5,8	8,8	12,8	22,7	33,2
My <sub>k,Stahl</sub>	3,2	4,9	6,5	10,1	22,6	33,0

**Unterlegscheibe**

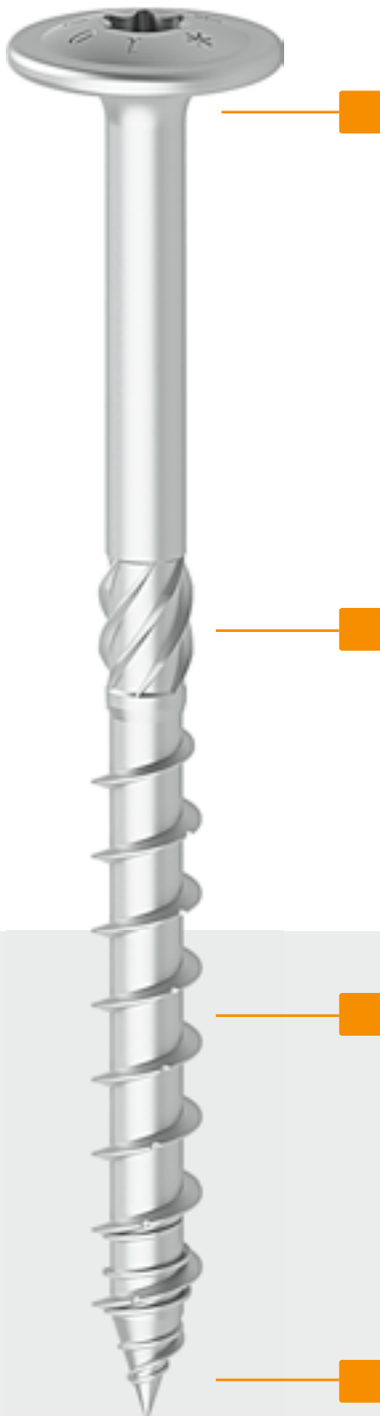
			Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0
Durchmesser	[mm]		22,0	28,0	35,0
Höhe	[mm]		4,5	6,0	7,0
Kopfdurchzieh-parameter	Unterlegscheibe	[N/mm <sup>2</sup> ]	20,4	13,7	9,2
	Senkkopf	[N/mm <sup>2</sup> ]	14,6	12,4	12,2
	Tellerkopf	[N/mm <sup>2</sup> ]	16,7	17,6	15,2
Kopfdurchzugs-widerstand	Unterlegscheibe	[kN]	9,87	10,74	11,27
	Senkkopf	[kN]	2,10	2,79	4,18
	Tellerkopf	[kN]	3,27	7,04	9,5

# GH HOLZBAUSCHRAUBE

## SK DRIVE



Die neue **GH Holzbauschraube SK Drive** erhalten Sie im nachhaltigen Braunkarton.



### KOPF

Der Scheibenkopf weist deutliche Vorteile auf:

- Hohe Durchzugswerte ohne Scheibe
- Leichtgängig
- Werkstoffschonend

### SCHAFTFRÄSER

Der Schaftfräser verringert den Eindrehwiderstand

### GEWINDE

Grobganggewinde inklusive patentiertem Mitgewinde, ausgewalzt bis zur Spitze:

- Schnellere Verschraubung
- Minimierte Sprengwirkung
- Geringeres Drehmoment bei der Einschraubung
- Keine Vorbohrung notwendig

### SPITZE

Patentierter Mitgewindespitze mit ausgewalzten Flanken bis zur Spitze

Vorteile siehe Schraubenübersicht Seite 3



Die GH Holzbauschraube **SK Drive** zeichnet sich durch die schnelle Verschraubung und das geringere Drehmoment bei der Einschraubung aus.

**Grobganggewinde inkl. Mitgewinde**  
patentiertes Mitgewinde.

**Alternative Kopfform**  
Senkkopf **GH S Drive**.

**GH SK DRIVE** IN WEISS - BLAUVERZINKT

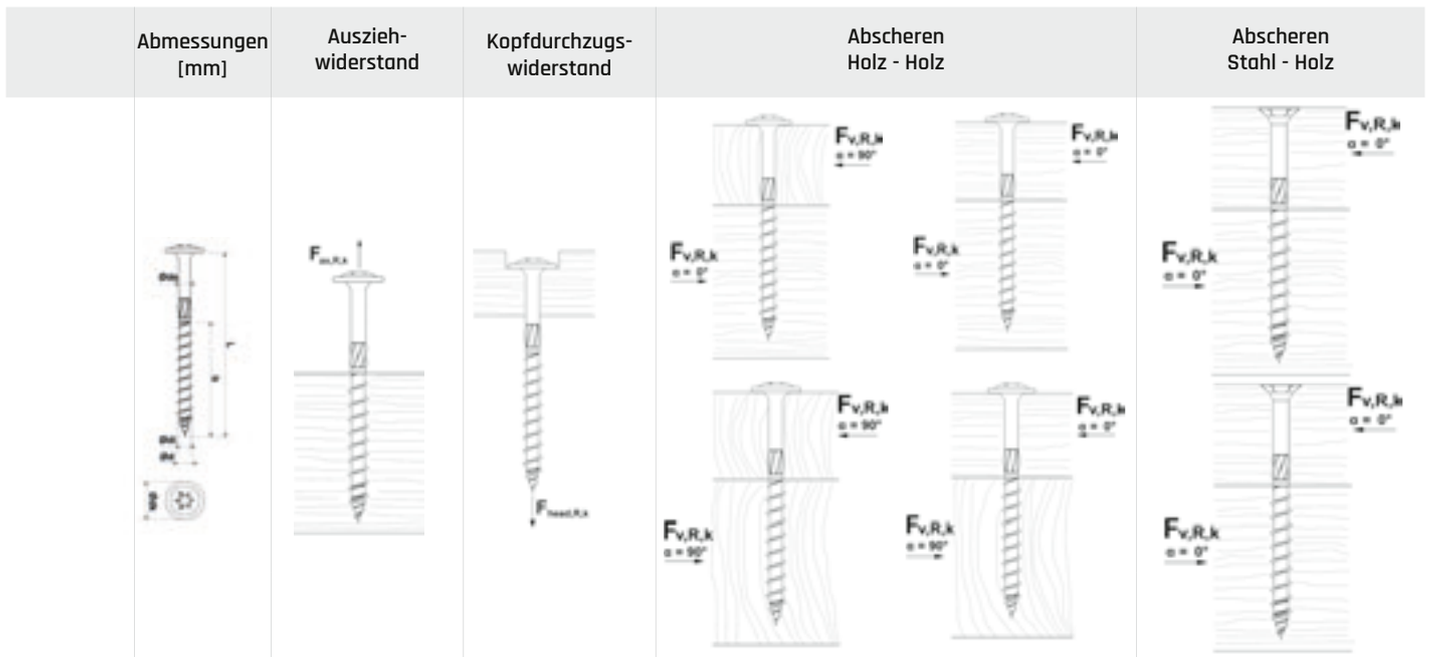




# HOLZBAUSCHRAUBEN

## GH SK DRIVE

Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
90360060	6,0	x	60/36	TX30	4019346 522196	0.880	36000	100
90360080	6,0	x	80/48	TX30	522202	1.060	29000	100
90360100	6,0	x	100/48	TX30	522219	1.360	22000	100
90360120	6,0	x	120/64	TX30	522226	1.560	22000	100
90360140	6,0	x	140/64	TX30	522233	1.960	22000	100
90360160	6,0	x	160/64	TX30	522240	2.200	11000	50
90360180	6,0	x	180/64	TX30	522257	2.440	11000	50
90360200	6,0	x	200/64	TX30	522264	2.680	8000	50
90380080	8,0	x	80/54	TX40	522271	2.043	14500	50
90380100	8,0	x	100/54	TX40	522288	2.455	11000	50
90380120	8,0	x	120/54	TX40	522295	2.867	11000	50
90380140	8,0	x	140/84	TX40	522301	3.279	11000	50
90380160	8,0	x	160/84	TX40	522318	3.691	8000	50
90380180	8,0	x	180/100	TX40	522325	4.103	8000	50
90380200	8,0	x	200/100	TX40	522332	4.515	8000	50
90380220	8,0	x	220/100	TX40	522349	4.889	7000	50
90380240	8,0	x	240/100	TX40	522356	5.339	7000	50
90380260	8,0	x	260/100	TX40	522363	5.751	7000	50
90380280	8,0	x	280/100	TX40	522370	6.163	5500	50
90380300	8,0	x	300/100	TX40	522387	6.575	5500	50
90380320	8,0	x	320/100	TX40	522394	6.987	5500	50
90380340	8,0	x	340/100	TX40	522400	7.399	5500	50
90380360	8,0	x	360/100	TX40	522417	7.811	5500	50
90380380	8,0	x	380/100	TX40	522424	8.223	5500	50
90380400	8,0	x	400/100	TX40	522431	8.635	5500	50



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Auszieh-widerstand		Kopfdurchzugs-widerstand		Abscheren Holz - Holz				Abscheren Stahl - Holz				
	Ø	L	b	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>ax,R,k</sub>	zul. N <sub>z</sub>	F <sub>head,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α <sub>AD</sub> =90° α <sub>ET</sub> =0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	1. F <sub>v,R,k</sub>	2. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 3. F <sub>v,R,k</sub>	α <sub>AD</sub> =0° α <sub>ED</sub> =90° 4. F <sub>v,R,k</sub>	α=0°...90° zul. N	α=0° 1. F <sub>v,R,k</sub>	α=90° 2. F <sub>v,R,k</sub>
90360060	6,0	60	36	1,08	2,81	0,98	3,27	0,61	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	0,77	3,01	3,01
90360080	6,0	80	48	1,44	3,74	0,98	3,27	0,61	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	0,77	3,25	3,25
90360100	6,0	100	48	1,44	3,74	0,98	3,27	0,61	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	3,25	3,25
90360120	6,0	120	64	1,92	4,99	0,98	3,27	0,61	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	3,56	3,56
90360140	6,0	140	64	1,92	4,99	0,98	3,27	0,61	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	3,56	3,56
90360160	6,0	160	64	1,92	4,99	0,98	3,27	0,61	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	3,56	3,56
90360180	6,0	180	64	1,92	4,99	0,98	3,27	0,61	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	3,56	3,56
90360200	6,0	200	64	1,92	4,99	0,98	3,27	0,61	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	3,56	3,56
90380080	8,0	80	54	2,16	4,62	2,00	7,04	a)	a)	a)	a)	a)	a)	1,36	6,18	5,29
90380100	8,0	100	54	2,16	4,62	2,00	7,04	1,10	4,14	4,70	3,95	4,35	4,35	1,36	6,18	5,29
90380120	8,0	120	54	2,16	4,62	2,00	7,04	1,10	4,35	4,70	4,08	4,35	4,35	1,36	6,18	5,29
90380140	8,0	140	84	3,36	7,19	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	6,82	5,94
90380160	8,0	160	84	3,36	7,19	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	6,82	5,94
90380180	8,0	180	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380200	8,0	200	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380220	8,0	220	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380240	8,0	240	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380260	8,0	260	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380280	8,0	280	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380300	8,0	300	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380320	8,0	320	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380340	8,0	340	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380360	8,0	360	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380380	8,0	380	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28
90380400	8,0	400	100	4,00	8,56	2,00	7,04	1,10	4,95	5,31	4,69	4,95	4,95	1,36	7,16	6,28

a) Mind. Bauteildicke bei Holz/Holzverbindungen nicht erreicht

**Merkmale GH SK Drive**

	Ø 6,0	Ø 8,0
d <sub>k</sub>	14,0	20,0
d <sub>l</sub>	4,0	5,3
d <sub>s</sub>	4,3	5,9
TX	30	40
f <sub>tens,k,Stahl</sub>	12,8	22,7
M <sub>y<sub>k</sub>,Stahl</sub>	10,1	22,6

# KEGELKOPFSCHRAUBE

## GH KF



### SCHAFTFRÄSER

Mitläufige verlängerte  
Schaftfräsrippen für leichte Verarbeitung

Martensitischer Edelstahl,  
nichtrostend  
für Terrassen und Fassaden  
speziell zur Befestigung von  
Harthölzern

Optimales Gewinde / Schaftverhältnis  
für hohe Gewindeauszugswerte

### GEWINDE

Tiefes Gewinde für festen Halt  
im Randbereich und weicher Unterkonstruktion

Feines Gewinde  
für exaktes Justieren der Einschraubtiefe

### SPITZE

Gewinde bis zur Spitze  
für gutes „Anbeißen“

Zurückgesetzte Kerbbohrspitze  
für exaktes Ansetzen

Vorteile siehe Schraubenübersicht Seite 3

### GH KF Kegelkopfschraube

Aus martensitischem Edelstahl 1.4006 für den Innen- und Außenbereich. Die spezielle Legierung, die u. a. den Eindrehwiderstand deutlich verringert, ist auch für die Befestigung von Harthölzern geeignet.

Der Kegelsenkkopf garantiert einen sauberen Kopfabschluss an der Holzoberfläche.

Die tiefen Gewindeflanken garantieren einen festen Halt auch in weichen Unterkonstruktionen.



EDELSTAHL ROSTFREI 1.4006



### Holzbauschraube GH KF

Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN	VPE
	ø	x	L	TX		
					4019346	
92793565	5,0	x	50	TX25	516683	250
92793570	5,0	x	60	TX25	516690	200
92793575	5,0	x	70	TX25	516706	250





# DUOFIX

## SECHSKANTKOPF

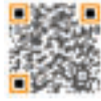
Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
92881304	8,0	x	40	TX30	518007	1.270	22250	100
92881305	8,0	x	50	TX30	518014	1.480	22250	100
92881306	8,0	x	60	TX30	518021	1.680	22250	50
92881307	8,0	x	70	TX30	518038	1.800	14500	50
92881308	8,0	x	80	TX30	518045	2.110	14500	50
92881310	8,0	x	100	TX30	518052	2.350	14500	50
92881312	8,0	x	120	TX30	518069	2.950	14500	50
92881314	8,0	x	140	TX30	518076	3.380	11000	50
92881316	8,0	x	160	TX30	518083	3.800	11000	50
92881318	8,0	x	180	TX30	518090	4.220	11000	50
92881320	8,0	x	200	TX30	518106	4.640	8000	50
92881322	8,0	x	220	TX30	518113	5.060	8000	50
92881324	8,0	x	240	TX30	518120	5.490	8000	50
92881326	8,0	x	260	TX30	518137	5.910	7250	50
92881328	8,0	x	280	TX30	518144	6.330	7250	50
92881330	8,0	x	300	TX30	518151	6.750	7250	50
92881332	8,0	x	320	TX30	518168	7.170	5500	50
92881334	8,0	x	340	TX30	518175	7.600	5500	50
92881336	8,0	x	360	TX30	518182	8.020	5500	50
92881338	8,0	x	380	TX30	518199	8.440	5500	50
92881340	8,0	x	400	TX30	518205	8.860	5500	50
92881406	10,0	x	60	TX40	518212	2.510	18000	50
92881407	10,0	x	70	TX40	518229	2.810	14500	50
92881408	10,0	x	80	TX40	518236	3.110	14500	50
92881410	10,0	x	100	TX40	518243	3.710	11000	50
92881412	10,0	x	120	TX40	518250	4.310	11000	50
92881414	10,0	x	140	TX40	518267	4.910	11000	50
92881416	10,0	x	160	TX40	518274	5.510	11000	50
92881418	10,0	x	180	TX40	518281	6.110	11000	50
92881420	10,0	x	200	TX40	518298	6.710	8000	50



**TOP-Fix Duo-Schrauben können alternativ zur DIN 571 (Schlüsselschraube) eingesetzt werden.**

### Vorteile:

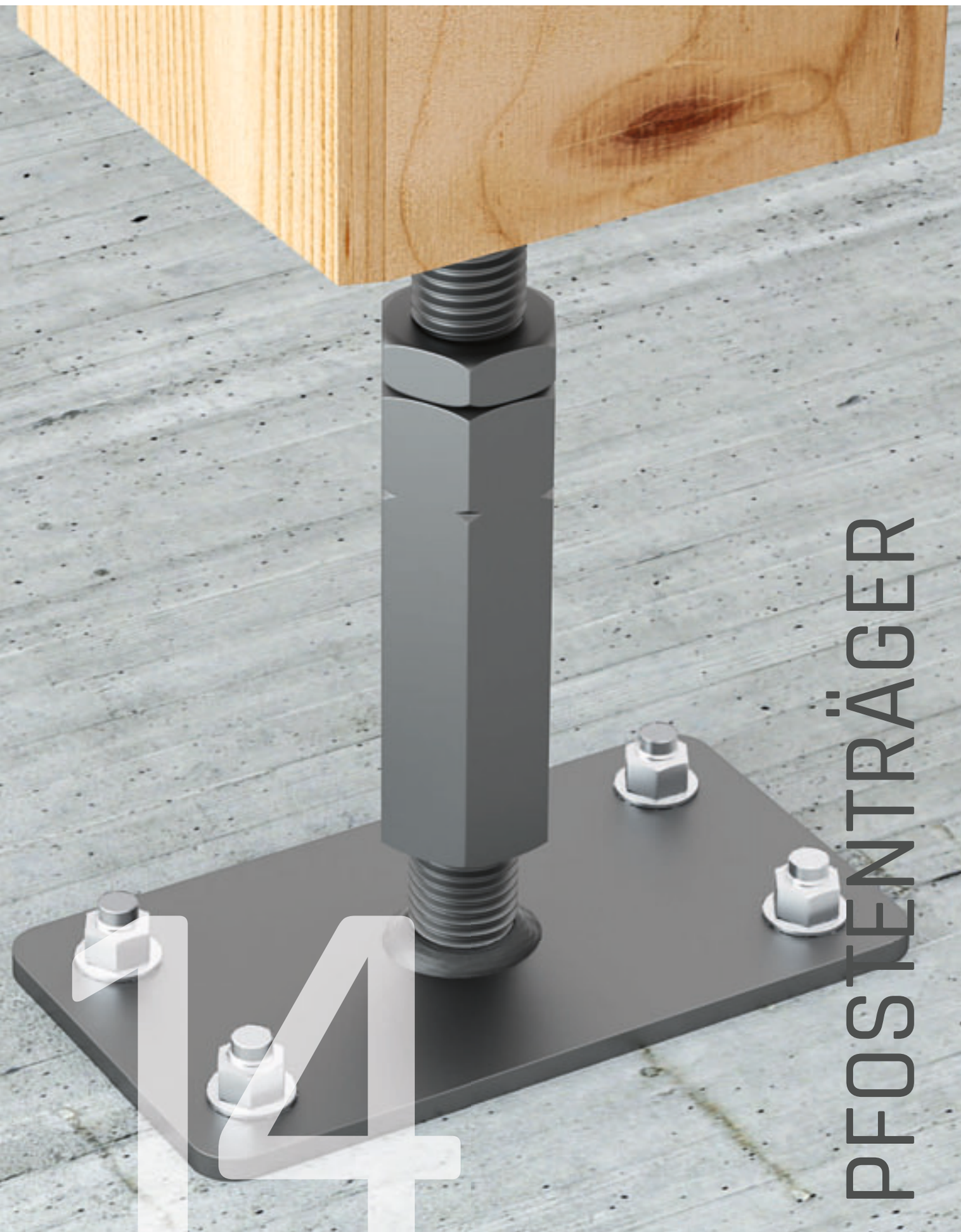
- Kein vorbohren notwendig
- Die spezielle Gleitbeschichtung ermöglicht schnelles Eindrehen, 10 x schneller als DIN 571
- Auszugswerte bis zu 25% besser als bei der DIN 571
- 2 Antriebe, je nach Bedarf SW oder TX
- Längenprägung im Kopf



DUOFIX

## SECHSKANTKOPF

Art.-Nr.	Abmessung [mm]				EAN 4019346	Gewicht kg	Palette	VPE
	Ø	x	L	TX				
92881422	10,0	x	220	TX40	518304	7.310	8000	50
92881424	10,0	x	240	TX40	518311	7.910	8000	50
92881426	10,0	x	260	TX40	518328	8.510	7250	50
92881428	10,0	x	280	TX40	518335	9.110	7250	50
92881430	10,0	x	300	TX40	518342	9.710	7250	50
92881432	10,0	x	320	TX40	518359	10.310	5500	50
92881434	10,0	x	340	TX40	518366	10.910	5500	50
92881436	10,0	x	360	TX40	518373	11.510	5500	50
92881438	10,0	x	380	TX40	518380	12.110	5500	50
92881440	10,0	x	400	TX40	518397	12.710	5500	50
92881506	12,0	x	60	TX40	518403	3.380	7250	25
92881508	12,0	x	80	TX40	518410	4.170	7250	25
92881510	12,0	x	100	TX40	518427	4.690	7250	25
92881512	12,0	x	120	TX40	518434	5.750	7250	25
92881514	12,0	x	140	TX40	518441	6.540	5500	25
92881516	12,0	x	160	TX40	518458	7.330	5500	25
92881518	12,0	x	180	TX40	518465	8.120	5500	25
92881520	12,0	x	200	TX40	518472	8.910	4000	25
92881522	12,0	x	220	TX40	518489	9.700	4000	25
92881524	12,0	x	240	TX40	518496	10.490	4000	25
92881526	12,0	x	260	TX40	518502	11.280	3625	25
92881528	12,0	x	280	TX40	518519	12.070	3625	25
92881530	12,0	x	31	TX40	518526	12.860	3625	25
92881532	12,0	x	320	TX40	518533	13.650	2750	25
92881534	12,0	x	340	TX40	518540	14.440	2750	25
92881536	12,0	x	360	TX40	518557	15.230	2750	25
92881538	12,0	x	380	TX40	518564	16.020	2750	25
92881540	12,0	x	400	TX40	518571	16.810	2750	25



PFOSTENTRÄGER

# PFOSTENTRÄGER

## ZINTOP-SERIE

Die Pfostenträger, welche den Anforderungen der Nutzungsklasse 3 entsprechen müssen, sind nachträglich feuerverzinkt oder haben unsere **ZINTOP** Beschichtung. **ZINTOP** hat nicht nur optimale Korrosionsbeständigkeiten, sondern ist auch optisch ansprechender. Wir liefern eine größere Auswahl an Pfostenträgern auch mit der Oberfläche **ZINTOP**. Die **ZINTOP** Beschichtung ist zugelassen für die Nutzungsklasse 3.

### Vorteile der ZINTOP Beschichtung:

- Gleichmäßige Oberfläche
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Keine Kontaktkorrosion in Verbindung mit Edelstahl
- Zugelassen für die Nutzungsklasse 3 im Holzbau
- Hohe Oberflächenhärte
- Gleichmäßige Schichtdicke auch auf Gewindeteile

## PFOSTENTRÄGER

- Werden zum größten Teil in Deutschland auf unseren modernen Schweißrobotern gefertigt
- Gleichbleibende Qualität
- Hohe Lastaufnahmen bei Druck, Zug und horizontale Lastenwirkungen
- Teilweise im eingebauten Zustand seiten- und höhenverstellbar mit dennoch hohen statischen Werten



## KATALOGSEITEN

Grundlagen Statik **ab Seite 316**

Produkte & Statik **ab Seite 336**



## KATALOGSEITEN

Grundlagen Statik **ab Seite 316**

Produkte & Statik **ab Seite 324**

# PFOSTENTRÄGER

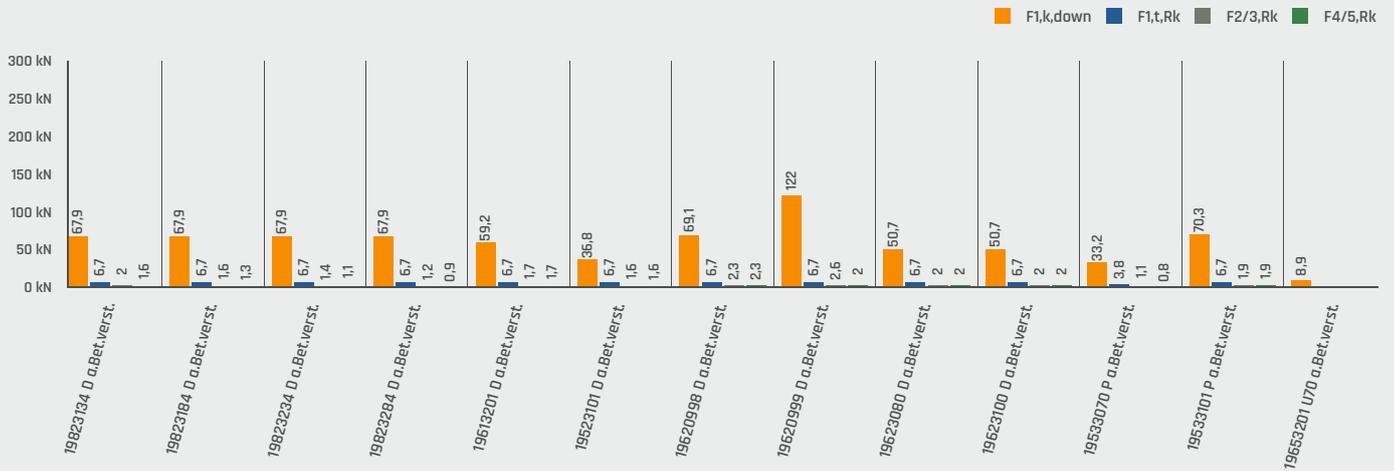
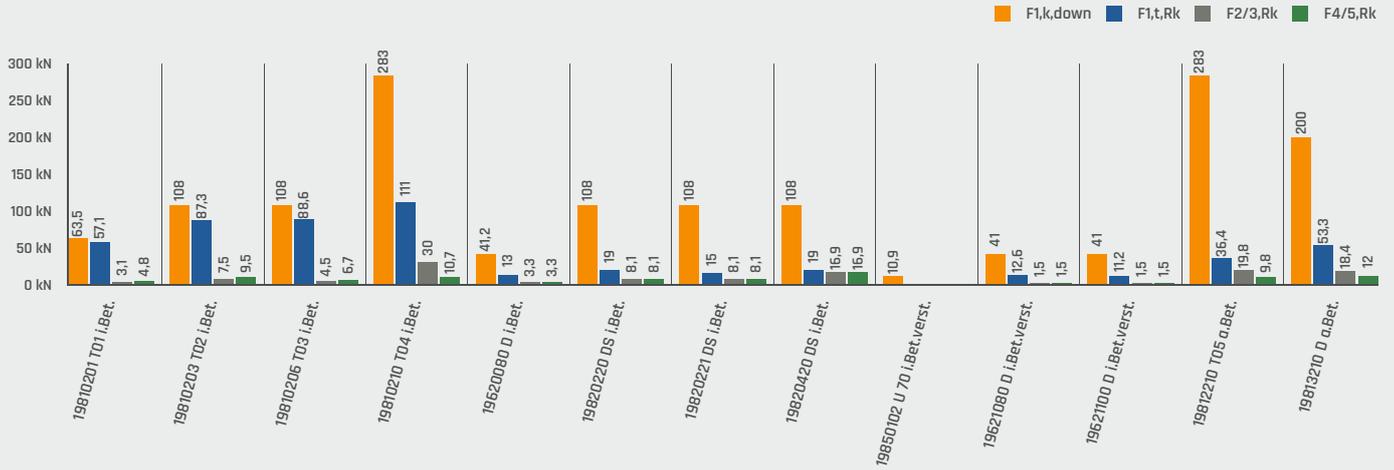
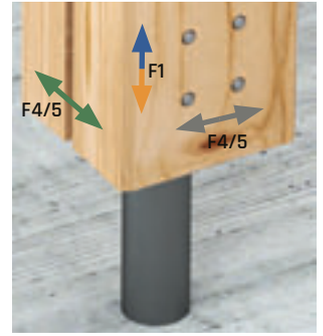
## SORTIMENT

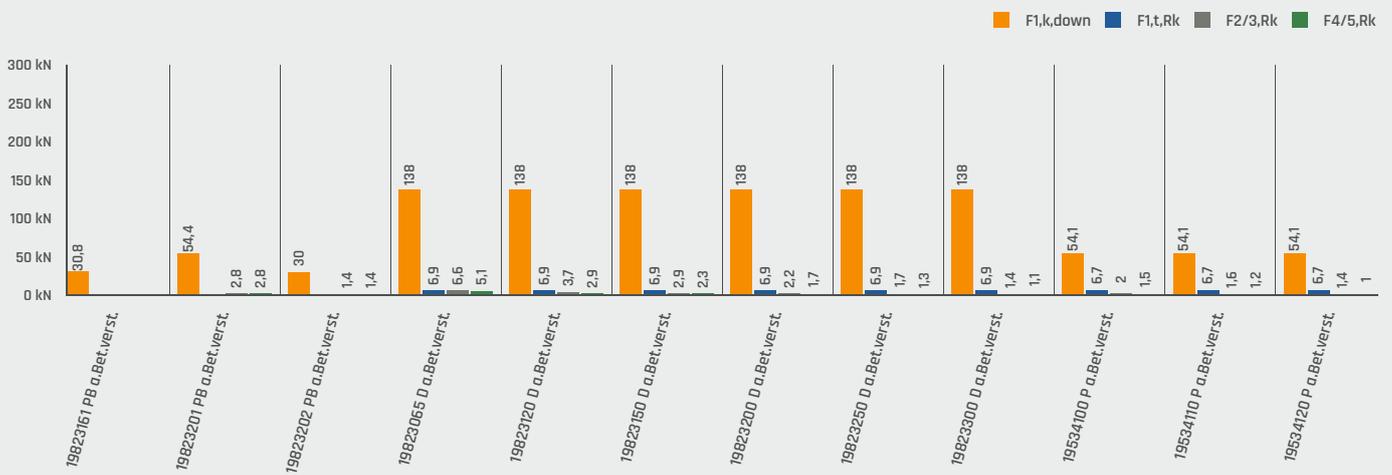
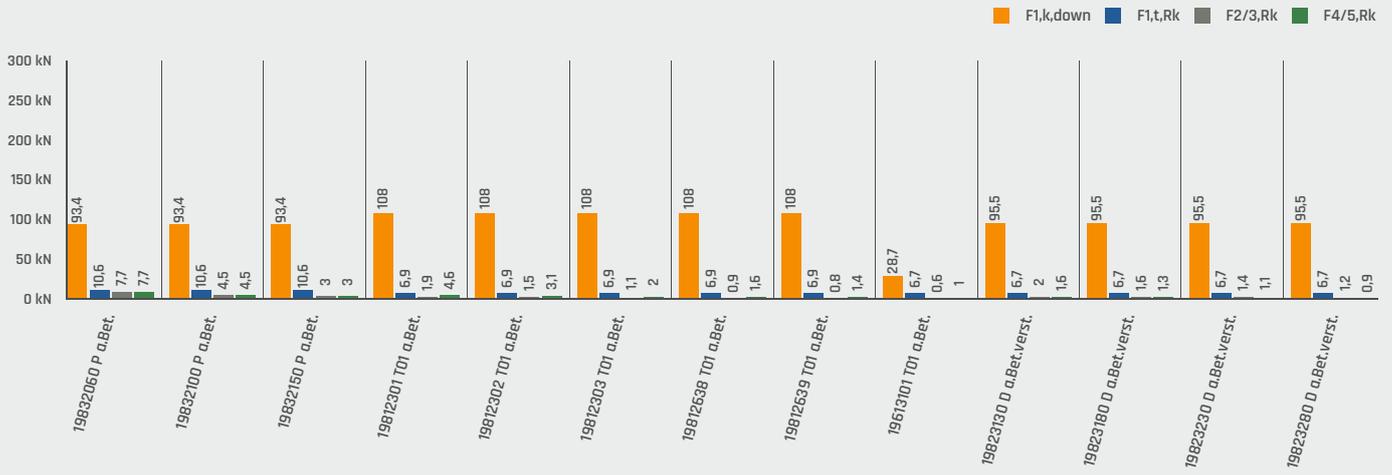
				in Beton	auf Beton	Höhen- verstellbar	Seiten- verstellbar	Grundlagen Statik & Diagramme ab Seite	Produkte & Statik ab Seite
PFOSTENTRÄGER TYP U-60				■				316	324
PFOSTENTRÄGER TYP L-60				■				316	324
PFOSTENTRÄGER TYP U-70				■				316	326
PFOSTENTRÄGER TYP U-90				■				316	326
PFOSTENTRÄGER TYP T01				■				316	328
PFOSTENTRÄGER TYP T02				■				316	328
PFOSTENTRÄGER TYP T03				■				316	330
PFOSTENTRÄGER TYP T04 EXTRA STARK				■				316	330
PFOSTENTRÄGER TYP D				■				316	332
PFOSTENTRÄGER TYP DS				■				320	332
PFOSTENTRÄGER GRUPPE S - TYP H				■				320	334
PFOSTENTRÄGER GRUPPE S - TYP R				■					334
PFOSTENTRÄGER TYP U-70				■			■	316	336
PFOSTENTRÄGER TYP D <b>ZINTOP</b>				■		■		316	336
PFOSTENTRÄGER TYP D				■		■		316	336
PFOSTENTRÄGER TYP P					■			316	338
PFOSTENTRÄGER TYP D EXTRA STARK					■			316	338
PFOSTENTRÄGER TYP T05 EXTRA STARK					■			316	338
PFOSTENTRÄGER TYP T01					■			316	340
PFOSTENTRÄGER TYP D					■			316	340
PFOSTENTRÄGER GRUPPE S - BODENHÜLSE					■				343
PFOSTENTRÄGER GRUPPE S - TYP B					■				342



# PFOSTENTRÄGER

## STATIKDIAGRAMM







**ZINTOP**

„ MIT SCHÖNER OPTIK  
AUF DER  
SICHEREN SEITE.



Die Pfostenträger, welche den Anforderungen der Nutzungsklasse 3 entsprechen müssen, sind nachträglich feuerverzinkt oder haben unsere **ZINTOP** Beschichtung. **ZINTOP** hat nicht nur optimale Korrosionsbeständigkeiten, sondern ist auch optisch ansprechender. Wir liefern eine größere Auswahl an Pfostenträgern auch mit der Oberfläche **ZINTOP**. Die **ZINTOP** Beschichtung ist zugelassen für die Nutzungsklasse 3.

**Vorteile der ZINTOP Beschichtung:**

- Gleichmäßige Oberfläche
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Keine Kontaktkorrosion in Verbindung mit Edelstahl
- Zugelassen für die Nutzungsklasse 3 im Holzbau
- Hohe Oberflächenhärte
- Gleichmäßige Schichtdicke auch auf Gewindeteile

Die Nutzungsklasse ist für die entsprechende Anwendung gem. EN 1995-1-1 2.3.1.3 Nutzungsklassen festzulegen. Die nachfolgende Definition gilt ausschließlich als Anhaltspunkt:

**Nutzungsklasse 1**

Das Holzbauteil befindet sich in einem beheizten Gebäude

**Nutzungsklasse 2**

Das Holzbauteil befindet sich unter Dach und wird nicht direkt bewittert

**Nutzungsklasse 3**

Das Holzbauteil kann Bewitterung und Spritzwasser ausgesetzt sein

Die im Katalog angegebenen statischen Werte dienen lediglich zur Orientierung. Ausführliche Tragfähigkeitstabellen aus zur Ermittlung von kombiniertem Beanspruchungen mit Bemessungsbeispielen finden Sie unter:

[www.holzverbinder.de/product/holzverbinder/stuetzenfuesse](http://www.holzverbinder.de/product/holzverbinder/stuetzenfuesse)

**PFOSTENTRÄGER  
TYP PR**



ETA-16 0550 S. 358

**PFOSTENTRÄGER  
TYP T 01H**



ETA-16 0550 S. 348

**PFOSTENTRÄGER  
TYP D 03**



ETA-16 0550 S. 350

**PFOSTENTRÄGER  
TYP D 24**



ETA-16 0550 S. 344

**PFOSTENTRÄGER  
TYP D**



ETA-16 0550 S. 352

**PFOSTENTRÄGER  
TYP P 24**



ETA-16 0550 S. 356

**PFOSTENTRÄGER  
TYP D 40**



ETA-16 0550 S. 346

**PFOSTENTRÄGER  
TYP D I. B.**



ETA-16 0550 S. 336

**PFOSTENTRÄGER  
TYP D 05**



ETA-16 0550 S. 354

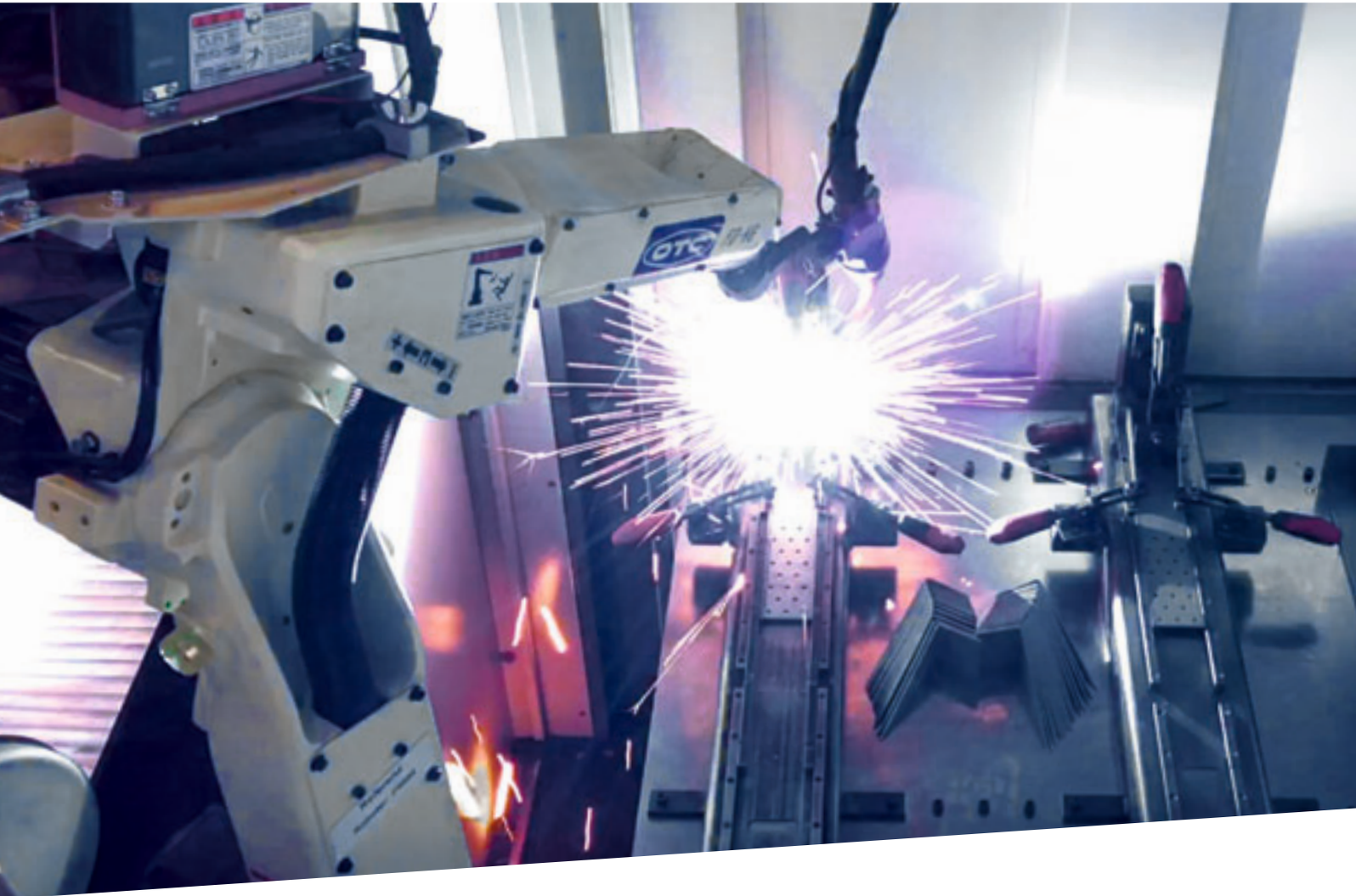
**PFOSTENTRÄGER  
TYP U 70**



ETA-16 0550 S. 360

Made in Germany

# UNSERE INNOVATIVE SCHWEISSTECHNIK SCHAFFT VERBINDUNGEN OB MANUELL ODER ROBOTERGESTÜTZT.



## Wir schweißen auf höchstem Niveau haltbare Verbindungen.

Alle GH Pfostenträger mit dem CE-Logo entsprechen unserer ETA-16/0550 und werden ausschließlich an unseren Produktionsstandorten in Deutschland, zum großen Teil automatisiert mit unserem Schweißroboter, produziert.

Die Kombination von modernster Schweißtechnik und bestens ausgebildetem Fachpersonal ist ein Garant für haltbare Verbindungen und eine entscheidende Vorleistung für die Weiterverarbeitung unserer Produkte.

### Geht nicht - gibt's nicht!

Getreu nach diesem Motto können wir in unserer Fertigung Pfostenträger für Sie nach Zeichnung, Skizze oder auch nach Muster fertigen.



# PFOSTENTRÄGER

## TECHNISCHE MERKMALE

### Geometrie

B	Breite (mm)
H	Höhe (mm)
T	Tiefe (mm)
S	Materialstärke (mm)
SB	Schwertbreite (mm)
SH	Schwerthöhe (mm)
SS	Schwertstärke (mm)
DOH	Dornhöhe (mm)
DOØ	Dorndurchmesser (mm)
TB	Trägerplattenbreite (mm)
TL	Trägerplattenlänge (mm)
TS	Trägerplattenstärke (mm)
DH	Dollenhöhe (mm)
DØ	Dollendurchmesser (mm)
RH	Rohrhöhe (mm)
RØ	Rohrdurchmesser (mm)
GH	Gewindehöhe (mm)
GØ	Gewindedurchmesser (mm)
BL	Bodenplattenlänge (mm)
BB	Bodenplattenbreite (mm)
BS	Bodenplattenstärke (mm)

### Tabellen

VM	Verbindungsmittel
$\emptyset_{(mm)}$	Durchmesser des Verbindungsmittels
$L_{ef, (mm)}$	Mindestgewindelänge Holzbauschrauben
$L_{(mm)}$	Länge des Verbindungsmittels
	Faserrichtung im Holzbauteil

### Lastrichtungen / Bemessung

$F_{1,c} \downarrow$	Drucklast, nach unten, rechtwinklig zur Grundplatte
$F_{1,t} \uparrow$	Zuglast, nach oben, rechtwinklig zur Grundplatte
$F_{2/3} \leftarrow \rightarrow$	Last senkrecht zu Verbindungsmitteln in Schwert, Dolle, Laschen
$F_{4/5} \leftarrow \rightarrow$	Last parallel zu Verbindungsmitteln in Schwert, Dolle, Laschen
$\gamma_{M,Stahl}$	Sicherheitsbeiwert Stahl

### Indizes

<sup>a)</sup> Werte der Tragfähigkeit gelten für Grundplatten mit 8 mm und 6 mm Stärke.

<sup>b)</sup> Werte der Tragfähigkeit gelten für eine Grundplatte mit 8 mm Stärke. Bei einer Grundplatte mit 6 mm Stärke sind mit dem Indizes

<sup>1)</sup> bis <sup>6)</sup> gekennzeichnete Werte mit dem Faktor aus der folgenden Tabelle zu multiplizieren.

1)	2)	3)	4)	5)	6)
0,67	0,72	0,75	0,81	0,84	0,86

<sup>c)</sup> Bei einer Zugbeanspruchung durch die Last  $F_{1,t}$  sind Stabdübel, zusätzlich zu den vorgegebenen Schrauben, erforderlich.

<sup>d)</sup> Werden Schrauben mit einer Gewindelänge  $l_{ef}$  größer 100 mm verwendet, darf der Wert der Tragfähigkeit  $F_{1,t,Rk,Holz}$  um den Faktor  $f_{1,t,Holz} = (l_{ef} / 100 \text{ mm})^{0,9}$  erhöht werden.

# PFOSTENTRÄGER

## ANWENDUNGEN

### Anwendung:

Anschluss von Pfosten auf Beton oder in Beton

### Werkstoffe:



### Korrosionsschutz:

ZINTOP Beschichtung

Feuerverzinkt

Galvanisch verzinkt

### Verwendbar in Nutzungsklassen



### Verbindungsmittel:

#### Holz

Schrauben nach EN 14592 (DIN 571 und Gewinde nach DIN 7998)

Schraubendurchmesser mit Mindestschraubenlänge und Mindestgewindelänge  $l_{ef}$ :

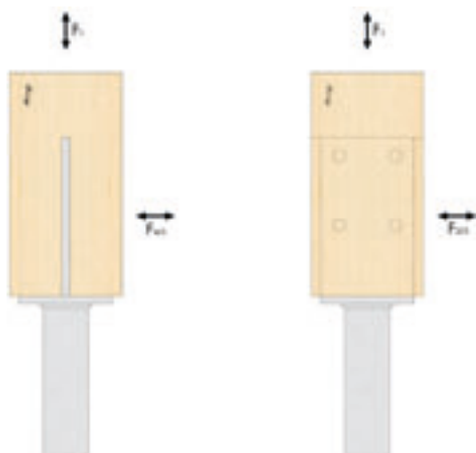
Ø 10x120	- $l_{ef} \geq 100$ mm
Ø 10x60, Ø 4x60	- $l_{ef} \geq 40$ mm
Ø 8x70	- $l_{ef} \geq 50$ mm
Ø 12x80	- $l_{ef} \geq 60$ mm

#### Beton

Bolzenanker, Betonschraube, Klebedübel

Verbindungsmittel ab Seite 268

## Lastrichtungen



# Allgemein

Für den Einsatz in Nutzungsklasse 3 müssen die Verbindungsmittel mit einer Zinkschicht (Fe/Zn 25c) versehen sein.  
 Der Pfosten muss stets lotrecht zur Grundplatte des Pfostenträgers eingebaut werden.  
 Die Hirnholzfläche des Pfostens muss vollflächig auf der Grundplatte aufliegen.  
 Im Lastfall F<sub>1,t</sub> sind teilweise zusätzliche Stabdübel erforderlich.  
 Mindestabstand der Stabdübel zum Hirnholzendende: a<sub>3,t</sub> ≥ 80 mm.

Bei Pfostenträgern mit Trägerplatte (mit Bohrungen) können unter Einhaltung der Mindestabstände und Mindestlänge des Gewindes GH Scheibenkopfschrauben senkrecht im Stirnholz verschraubt werden.

Bei der Verwendung von GH Stabdübel ist die Mindestanforderung der Stahlgüte erfüllt.  
 Folgende Tragfähigkeiten können angesetzt werden:

Ø	8	10	12
F <sub>v,Rk</sub> /0°	9,2	13,2	18,2

### Anschluss an Beton

Der Nachweis der Tragfähigkeit für die Befestigung auf Beton ist entsprechend der Herstellerangaben gesondert zu führen.  
 Bei Pfostenträgern in Beton beträgt die Mindesteinbetontiefe 150 mm.

### Bemessung

Die Tabelle enthält charakteristische Werte der Tragfähigkeit zur Ermittlung von Bemessungswerten der Tragfähigkeit im Grenzzustand der Tragfähigkeit.

Die Tragfähigkeiten gelten für die angegebenen Maximalabstände der Lasteinwirkungspunkte zur Oberkante des Untergrunds.  
 Charakteristische Rohdichte vom Holz: ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup> (C24) oder höher.

Bemessungswert der Tragfähigkeit

$$F_{i,Rd} = \min \{ k_{mod} \times F_{i,Rk,Holz} / \gamma_{M,Holz} ; F_{i,Rk,Stahl} / \gamma_{M,Stahl} \}$$

mit k<sub>mod</sub> nach DIN EN 1995-1-1 und γ<sub>M,Holz</sub> = 1,3

Es sind alle Teilsicherheitsbeiwerte γ<sub>M,Stahl</sub> bei der Ermittlung des Bemessungswertes zu berücksichtigen.

Nachweis der Tragfähigkeit:

$$\Sigma [F_{i,Ed} / F_{i,Rd}] \leq 1$$

# Bemessungsbeispiel

Pfostenträger 19613201 Typ D03 auf Beton höhenverstellbar

### Anschluss Stütze

Pfosten NH C24 14/14; Vorgesehener Abstand des Hirnholzendes vom Boden: a=200 mm  
 Nutzungsklasse 2 (Pfosten unter Dach und vor Bewitterung, Spritzwasser geschützt)

Einwirkungskombinationen

1 Einwirkungskombination aus Eigengewicht und Schnee, k<sub>mod</sub> = 0,9  
 Druckkraft F<sub>t,CEd</sub> = 31,2 kN

2 Einwirkungskombination aus Eigengewicht und Wind, k<sub>mod</sub> = 1,0  
 Zugkraft F<sub>1,t,Ed</sub> = 2,47 kN Horizontalkraft F<sub>2/3</sub> bzw. F<sub>4/5</sub> = 0,78 kN

Wenn die korrekte Anordnung des Pfostenträgers am Einbauort nicht überprüft wird, sollte die horizontale Beanspruchung in der ungünstigsten Konstellation angesetzt werden.

### Eigenschaften und Anforderungen des Pfostenträgers aus Tabelle



Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel
	Pfosten		Maximalabstände			
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>4/5</sub>	
19613201	120	120	236	236	236	4 Schrauben Ø10x120

**Verbindungsmittel**

4 Schrauben Ø 10 x 120 nach EN 14592 mit Gewindelänge  $l_{ef} \geq 100$  mm  
 → z. B. Holzbauschraube GH S Drive Ø 10 x 200 mit  $l_{ef} = 100$  mm (+ Senkscheibe)  
 oder Schlüsselschrauben nach DIN 571 Ø 10 x 180 mit  $l_{ef} = 0,6 \times 180 = 108$  mm  
 Die Schrauben sind in vorgebohrte Löcher einzuschrauben.

Vorgegebener Mindestquerschnitt der Stütze  
 $b/h = 14/14 > \min b/h = 12/12$  ✓

Maximalabstände  
 $a = 200 \text{ mm} < \max a = 236 \text{ mm}$  ✓

Tragfähigkeiten des Pfostenträgers aus Tabelle

Art.-Nr.	F <sub>1c</sub> - Druck			F <sub>1t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	F <sub>1c,Rk</sub>	F <sub>1c,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>
19613201 <sup>b)</sup>	129,00	59,20	1,00	16,30 <sup>d)</sup>	6,66	1,00	8,36 <sup>e)</sup>	1,66	1,25	8,36 <sup>e)</sup>	1,66	1,25
		44,30	1,10									

**Bemessungswert der Tragfähigkeiten für Einwirkungskombination 1**

<sup>b)</sup> Die Dicke der Grundplatte beträgt 6 mm → die Abminderungsfaktoren <sup>1)</sup> und <sup>5)</sup> sind zu berücksichtigen!  
 $F_{1c,Rd} = \min \{ k_{mod} \times F_{1c,Rk,Holz} / \gamma_{M,Holz} ; F_{1c,Rk,Stahl} / \gamma_{M,Stahl} \} = \min \{ 0,9 \times 129 / 1,3 ; 0,67 \times 59,2 / 1,0 ; 44,3 / 1,1 \} = 39,7 \text{ kN}$

**Nachweis der Tragfähigkeit für Einwirkungskombination 1**

$F_{1c,Ed} / F_{1c,Rd} = 31,2 / 39,7 = 0,79$  ✓

**Bemessungswert der Tragfähigkeiten für Einwirkungskombination 2**

<sup>d)</sup> Eine Erhöhung der Tragfähigkeit des Holzanschlusses wirkt sich hier nicht auf die Gesamttragfähigkeit aus, da die Gesamttragfähigkeit durch die Stahltragfähigkeit begrenzt wird.

$F_{1t,Rd} = \min \{ k_{mod} \times F_{1t,Rk,Holz} / \gamma_{M,Holz} ; F_{1t,Rk,Stahl} / \gamma_{M,Stahl} \} = \min \{ 1,0 \times 16,3 / 1,3 ; 6,66 / 1,0 \} = 6,66 \text{ kN}$

$F_{2/3,Rd} = F_{4/5,Rd} = \min \{ k_{mod} \times F_{2/3,Rk,Holz} / \gamma_{M,Holz} ; F_{2/3,Rk,Stahl} / \gamma_{M,Stahl} \} = \min \{ 1,0 \times 0,84 \times 8,36 / 1,3 ; 1,66 / 1,25 \} = 1,33 \text{ kN}$

**Nachweis der Tragfähigkeit für Einwirkungskombination 2**

$F_{1t,Ed} / F_{1t,Rd} + F_{2/3,Ed} / F_{2/3,Rd} = 2,47 / 6,66 + 0,78 / 1,33 = 0,96$  ✓

**Beanspruchung der Ankerbolzen**

4 Ankerbolzen Ø12 mm

**Einwirkungskombination 1**

Keine Beanspruchung der Ankerbolzen, da die Druckkraft über Kontakt durch die Fußplatte in den Untergrund eingeleitet werden.

**Einwirkungskombination 2**

Wenn die korrekte Anordnung des Pfostenträgers am Einbauort nicht überprüft wird, sollte die Beanspruchung der Ankerbolzen mit der ungünstigsten Konstellation ermittelt werden. Weiter wird empfohlen, die Beanspruchung der Ankerbolzen dann mit dem Maximalabstand  $e_{2/3}$  bzw.  $e_{4/5}$  zu ermitteln.

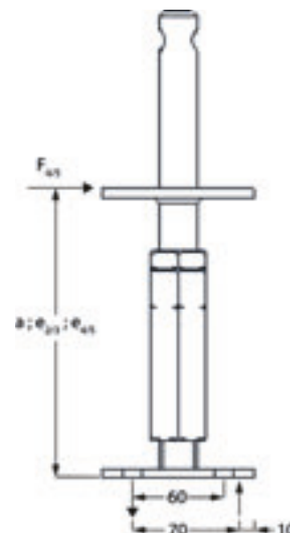
**Zugbeanspruchung der Ankerbolzen durch Last F<sub>1t,Ed</sub> und exzentrische Last F<sub>4/5,Ed</sub>**

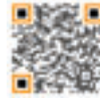
$F_{ox,Bo,Ed} = F_{1t,Ed} / 4 + F_{4/5,Ed} / 2 \times e_{4/5} / 70 \text{ mm} = 2,47 / 4 + 0,78 / 2 \times 236 / 70 = 1,93 \text{ kN}$

(Der Abstand des Rotationspunkts zur Bauteilkante wurde mit 10 mm angesetzt.)

**Scherbeanspruchung der Ankerbolzen durch Last F**

$F_{lat,Bo,Ed} = F_{4/5,Ed} / 4 = 0,78 / 4 = 0,20 \text{ kN}$





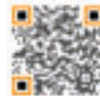
**235  
JR**  
feuerverzinkt



# PFOSTENTRÄGER

## TYP U-60 IN BETON

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Dolle [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	B	x	T	x	H	D Ø	x	DH				
19800201	71	x	60	x	115	20	x	250	500439	0.850	360	15
19800203	81	x	60	x	115	20	x	250	500453	0.880	360	15
19800204	91	x	60	x	115	20	x	250	500460	0.890	360	15
19800205	101	x	60	x	115	20	x	250	500477	1.300	240	10
19800206	121	x	60	x	115	20	x	250	500484	0.920	240	10
19800207	141	x	60	x	115	20	x	250	500491	0.960	240	10



**235  
JR**  
feuerverzinkt



# PFOSTENTRÄGER

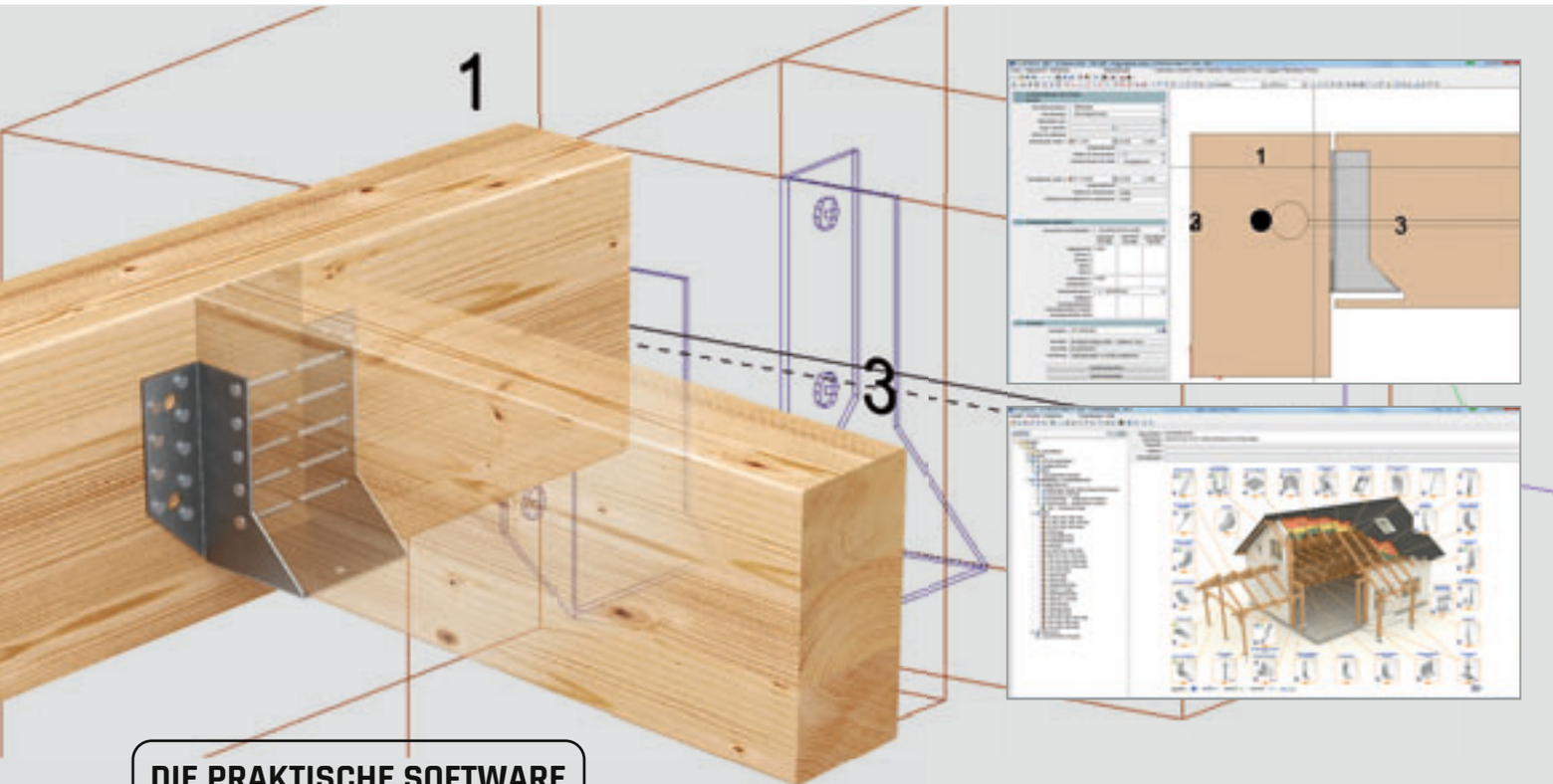
## TYP L-60 IN BETON

Art.-Nr.	Oberteil [mm]				Dolle [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	B	x	T	D Ø	x	DH					
19860102	70	x	60	20	x	250	500002	0.690	640	20	



DCSTATIK

# UMFANGREICHE BEMESSUNG UNSERER GH HOLZVERBINDER\* MIT DER GH DC-STATIK.



**DIE PRAKTISCHE SOFTWARE  
ZUR STATIKBERECHNUNG.  
MIT WENIGEN KLICKS  
ZUM PRÜFFÄHIGEN  
STATISCHEN NACHWEIS.**



**Dietrich's  
Baudatenbank**

Mit der **GH DC-Statik Software** bemessen Sie die im Katalog mit dem **GH DC-Statik Button** gekennzeichneten **GH Holzverbinder** schnell und einfach auf Grundlage der jeweiligen Zulassung und unter Berücksichtigung von nationalen Anwendungsdokumenten.

#### Zur Auswahl stehen Ihnen aktuell:

- EC – Eurocode mit nationalen Anhängen für Deutschland, Österreich und Frankreich
- SIA – Norm Schweiz
- NTC – Norm Italien

Durch Eingabe der Bemessungskriterien, der Holzquerschnitte und den Lasten bekommen Sie die Auswahl der möglichen Verbinder. Durch wenige Klicks erhalten Sie einen prüffähigen statischen Nachweis der Bemessung als PDF Dokument.

Die **GH DC-Statik Software** steht Ihnen zum kostenlosen Download unter [dc-statik.holzverbinder.de](http://dc-statik.holzverbinder.de) zur Verfügung.

Für Fragen erreichen Sie unsere Technikabteilung unter der Nummer **+49 7023 743323-40** oder per E-Mail unter [statik@holzverbinder.de](mailto:statik@holzverbinder.de)



DCSTATIK

**GH Produkte** innerhalb unseres **Katalogs** mit diesem **Hinweisbutton** können Sie über die **GH DC-Statik Software** berechnen lassen.

\*Balkenschuhe Holz/Holz, Integralverbinder, UV Verbinder Holz/Holz, OV Verbinder, Pfostenträger





# PFOSTENTRÄGER

## TYP U-70 IN BETON

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Dolle [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	T	x	H	D Ø	x	DH				
19800301	81	x	70	x	125	20	x	250	4019346	kg	360	15
19800302	91	x	70	x	125	20	x	250	500217	1.150	360	15
19800303	101	x	70	x	125	20	x	250	500224	1.180	240	10
19800304	121	x	70	x	125	20	x	250	500231	1.220	240	10



# PFOSTENTRÄGER

## TYP U-90 IN BETON

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Dolle [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	T	x	H	D Ø	x	DH				
19800305	91	x	90	x	125	20	x	250	4019346	kg	240	10
19800306	101	x	90	x	125	20	x	250	500255	1.550	240	10
19800307	121	x	90	x	125	20	x	250	500262	1.620	240	10
19800308	141	x	90	x	125	20	x	250	500279	1.680	240	10

## TYP U-70 IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1c</sub> - Druck			F <sub>1t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1c,Rk</sub>	F <sub>1c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19800301	81	94	100	190	102	2 Schrauben Ø8x70	75,70	39,40	- 1,00	6,17	- 3,91	- 1,00	5,01	- 1,31	1,00	4,93	- 2,75	1,00
19800302	91	94	100	190	102	2 Schrauben Ø8x70	83,10	39,40	- 1,00	6,17	- 3,33	- 1,00	5,01	- 1,10	1,00	4,93	- 2,75	1,00
19800303	101	94	100	190	102	2 Schrauben Ø8x70	90,40	39,40	- 1,00	6,17	- 2,90	- 1,00	5,01	- 1,10	1,00	4,93	- 2,75	1,00
19800304	121	94	100	190	102	2 Schrauben Ø8x70	105,00	39,40	- 1,00	6,17	- 2,31	- 1,00	5,01	- 1,10	1,00	4,93	- 2,75	1,00

## TYP U-90 IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1c</sub> - Druck			F <sub>1t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1c,Rk</sub>	F <sub>1c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19800305	91	126	100	190	97	2 Schrauben Ø12x80	107,00	39,40	- 1,00	10,90	- 3,33	- 1,00	7,95	- 1,81	1,00	6,36	- 2,16	1,00
19800306	101	126	100	190	97	2 Schrauben Ø12x80	116,00	39,40	- 1,00	10,90	- 2,90	- 1,00	7,95	- 1,55	1,00	6,36	- 2,16	1,00
19800307	121	126	100	190	97	2 Schrauben Ø12x80	135,00	39,40	- 1,00	10,90	- 2,31	- 1,00	7,95	- 1,41	1,00	6,36	- 2,16	1,00
19800308	141	126	100	190	97	2 Schrauben Ø12x80	154,00	39,40	- 1,00	10,90	- 1,91	- 1,00	7,95	- 1,41	1,00	6,36	- 2,16	1,00

235  
JR  
feuerverzinkt

DCSTATIK

ETA-16  
0550

# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-01 IN BETON

Art.-Nr.	Schwert [mm]						Dolle [mm]				Trägerplatte [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	SB	x	SH	x	SS	Ø 11	D Ø	x	DH	TB	x	TS					
19810201	80	x	130	x	8	4	20	x	250	80	x	8	4019346	1.800	240	10	
19810240	80	x	130	x	8	4	20	x	400	80	x	8	003503	2.150	200	10	

Befestigungsmittel: 6H Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

235  
JR  
feuerverzinkt

DCSTATIK

ETA-16  
0550

# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-02 IN BETON

Art.-Nr.	Schwert [mm]						Rohr [mm]				Trägerplatte [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	SB	x	SH	x	SS	Ø 11	R Ø	x	RH	TB	x	TS					
19810203	80	x	130	x	8	4	48,3	x	300	80	x	8	4019346	2.350	180	10	
19810204	80	x	130	x	8	4	48,3	x	500	80	x	8	505038	3.100	120	10	

Befestigungsmittel: 6H Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

## TYP T-01 IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19810201	100	100	100	210	120	4 Stabdübel Ø10	75,60	63,50	1,00	24,80	57,10	1,25	9,20	3,11	1,25	1,66	4,77	1,00
19810240	100	100	150	260	164	4 Stabdübel Ø10	75,60	63,50	1,00	24,80	57,10	1,25	9,20	2,38	1,00	1,60	3,63	1,00

## TYP T-02 IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19810203	100	120	100	210	132	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	1,10	24,80	87,30	1,25	12,00	7,53	1,00	2,26	9,50	1,00
19810204	100	120	200	310	232	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	1,10	24,80	87,30	1,25	12,00	5,07	1,00	2,26	6,70	1,00



# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-03 IN BETON

Art.-Nr.	Schwert [mm]						Rohr [mm]				Trägerplatte [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	SB	x	SH	x	SS	Ø 13	R Ø	x	RH	TB	x	TS					
19810206	100	x	170	x	8	4	48,3	x	500	100	x	8	4019346	505052	3,870	60	5

Befestigungsmittel: GH Stabdübel Ø 12 mm (siehe Seite 279)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-04 IN BETON EXTRA STARK

Art.-Nr.	Schwert [mm]						Rohr [mm]				Trägerplatte [mm]			EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	SB	x	SH	x	SS	Ø 13	R Ø	x	RH	TB	x	TS					
19810210	90	x	105	x	8	2	70	x	323	120	x	15	4019346	505700	5,330	50	1

Die Trägerplatte hat eine Stärke von 15 mm. Für Holzkonstruktionen mit höchster statischen Druckbeanspruchung.

Befestigungsmittel: GH Stabdübel Ø 12 mm (siehe Seite 279)

## TYP T-03 IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19810206	120	156	200	350	232	4 Stabdübel Ø10	128,00	108,00	1,10	34,90	88,60	1,25	18,90	4,48	1,00	2,95	6,70	1,00

## TYP T-04 IN BETON EXTRA STARK

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19810210	140	136	150	230	182	2 Stabdübel Ø12	213,00	283,00	1,10	36,00	111,00	1,25	18,90	30,00	1,25	4,90	10,70	1,00



DCSTATIK

ETA-16  
0550

# PFOSTENTRÄGER

## TYP D IN BETON

Art.-Nr.	Dorn [mm]				Dolle [mm]			Trägerplatte [mm]				EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	DO Ø	x	DOH	Ø 9	D Ø	x	DH	TB	x	TS	Ø 11				
19620080	20	x	120	1,00	20	x	374	80	x	6	4	4019346 510001	1.930	180	10
19620100	20	x	120	1,00	20	x	374	100	x	6	4	510018	1.690	180	10
19820400	24	x	120	1,00	24	x	374	100	x	6	4	003510	2.490	180	5

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)

TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



DCSTATIK

ETA-16  
0550

# PFOSTENTRÄGER

## TYP DS IN BETON

Art.-Nr.	Dorn [mm]				Rohr [mm]			Trägerplatte [mm]				EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	R Ø	x	RH	TB	x	TS	Ø 11				
19820220	24	x	120	1	48,3	x	500	100	x	6	4	4019346 510148	2.900	120	10
19820221	24	x	120	1	48,3	x	400	100	x	6	4	010556	2.900	120	10
19820420	40	x	120	1	48,3	x	500	100	x	6	4	510131	3.100	120	10

Stabiler feuerverzinkter Pfosten Träger zum Einbetonieren, um Lasten direkt in das Fundament weiterzuleiten. Durch die Dorne in 24 bzw 40 mm ist eine schnelle, kostengünstige und unsichtbare Verbindung möglich.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP D IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>						
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl					
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>				
19620080	100	100	100	100	100	4 Schrauben Ø10x120	105,00	41,20	-	1,00	16,30 d)	13,00	-	1,00	6,38	-	3,33	1,00	6,38	-	3,33	1,00
19620100	120	120	100	100	100	4 Schrauben Ø10x120	176,00	41,90	-	1,00	16,30 d)	11,50	-	1,00	6,94	-	3,33	1,00	6,94	-	3,33	1,00
19820400	120	120	100	100	100	4 Schrauben Ø10x120	174,00	38,80	-	1,00	16,30 d)	10,90	-	1,00	6,94	-	5,76	1,00	6,94	-	5,76	1,00

Indizes siehe Seite 320

## TYP DS IN BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>						
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl					
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>				
19820220	120	120	200	200	200	4 Schrauben Ø10x120	174,00	108,00	-	1,10	16,30 d)	19,00	-	1,00	8,22	-	8,08	1,00	8,22	-	8,08	1,00
19820221	120	120	100	100	100	4 Schrauben Ø10x120	174,00	108,00	-	1,10	16,30 d)	19,00	-	1,00	8,22	-	16,90	1,00	8,22	-	16,90	1,00
19820420	120	120	200	200	200	4 Schrauben Ø10x120	160,00	108,00	-	1,10	16,30 d)	15,00	-	1,00	8,22	-	8,08	1,00	8,22	-	8,08	1,00

Indizes siehe Seite 320



**235  
JR**  
feuerverzinkt



# PFOSTENTRÄGER

## TYP H IN BETON GRUPPE S

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]							EAN	Gewicht	VPE
	B	x	H	x	T	x	S			
19840080	71	x	600	x	60	x	6,0	4019346 515129	kg 3.850	1
19840090	81	x	600	x	60	x	6,0	515136	3.900	1
19840100	91	x	600	x	60	x	6,0	515105	3.950	1
19840105	95	x	600	x	60	x	6,0	515143	4.075	1
19840110	101	x	600	x	60	x	6,0	515112	4.100	1
19840111	111	x	600	x	60	x	6,0	515150	4.015	1
19840120	121	x	600	x	60	x	6,0	515167	4.175	1
19840140	141	x	600	x	60	x	6,0	515181	4.248	1



**235  
JR**  
feuerverzinkt



# PFOSTENTRÄGER

## TYP S-R

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	VPE
	B	x	H			
19880271	71	x	750	4019346 515235	kg 2.000	1
19880291	91	x	750	515242	2.600	1
19880071	71	x	900	515204	2.200	1
19880091	91	x	900	515211	2.800	1
19880101	101	x	900	515228	3.200	1

# GH VERPACKUNGEN, DIE DIE UMWELT SCHÜTZEN.



Unsere GH Kartongrößen sind sowohl auf die Verpackungseinheiten wie auch für die Lagerung auf Paletten optimiert.

Auf unsere Etiketten drucken wir alle relevanten Informationen wie Zulassungen, Artikelbezeichnung, Abmessungen, EAN-Code und Artikelbilder.

### **GH Verpackungen, die die Umwelt schützen.**

Der ökologische Wandel bewegt unsere Gesellschaft und auch **GH Baubeschläge** will diesen engagiert unterstützen.

Wir von **GH Baubeschläge** verwenden für unsere **Verpackungen** daher einen nachhaltigen Braunkarton, basierend aus hauptsächlich recyceltem Altpapier.

Wenn wir unsere Aufgabe als Hersteller sowie unsere Kernkompetenz und den Nutzen von Verpackungen im Bereich Schutz und Transport ernst nehmen, verschreiben wir uns gleichermaßen der aktiven und nachhaltigen Verringerung des ökologischen Fußabdrucks. Die Umstellung der Kartontage erfolgt schrittweise.





# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP D IN BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Dorn [mm]				Trägerplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	G Ø	x	GH	H	Ø 9	TB	x	TS	Ø 11					
19621080TOP	22	x	240	500	1,00	80	x	6	4	4019346	010693	1.630	360	10
19621100TOP	22	x	240	500	1,00	100	x	6	4	4019346	010709	1.960	360	10

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D IN BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Dorn [mm]				Trägerplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	G Ø	x	GH	H	Ø 9	TB	x	TS	Ø 11					
19621080	22	x	240	500	1,00	80	x	6	4	4019346	510025	1.630	360	10
19621100	22	x	240	500	1,00	100	x	6	4	4019346	510032	1.960	360	10

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

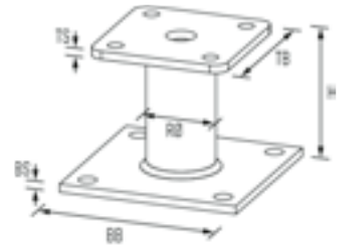
## TYP U-70 IN BETON SEITENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Dolle [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	H	x	T	D Ø	x	DH					
19850102	70-150	x	115	x	70	20	x	250	4019346	501016	1.150	240	10
19850202	70-150	x	115	x	70	20	x	400	4019346	003527	2.120	240	10

Seitenverstellung 70-150 mm über Langloch mittel Fixierschraube.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 60 mm (siehe Seite 310)



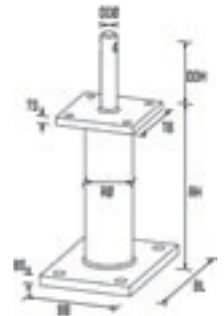


# PFOSTENTRÄGER

## TYP P

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]		Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	PaLETTE	VPE
	R Ø	H	TB	x	TS	Ø 11	BB	x	BS	Ø 13				
19832060	48,3	60	100	x	6	4	130	x	6	4	510209	1.270	400	10
19832100	48,3	100	100	x	6	4	130	x	6	4	510216	1.420	300	10
19832150	48,3	150	100	x	6	4	130	x	6	4	510223	1.620	240	10

Befestigungsmittel: TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

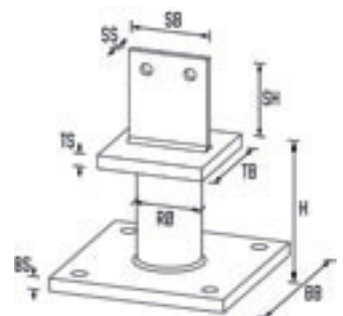


# PFOSTENTRÄGER

## TYP D EXTRA STARK AUF BETON

Art.-Nr.	Dorn [mm]			Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	PaLETTE	VPE					
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	R Ø	H	TB	x	TS	Ø 12	BB					x	BL	x	BS	Ø 17
19813210	24	x	120	1	70	250	120	x	12	4	140	x	200	x	15	4	003565	7.190	50	1

Befestigungsmittel: GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 100 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-05 EXTRA STARK

Art.-Nr.	Schwert [mm]					Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	PaLETTE	VPE		
	SB	x	SH	x	SS	Ø 13	R Ø	H	TB	x	TS	BB	x					BS	Ø 17
19812210	90	x	150	x	8	2	70	148	120	x	15	200	x	15	4	505717	8.050	50	1

Befestigungsmittel: GH Stabdübel Ø 12 mm (siehe Seite 279)

## TYP P

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19832060	120	120	60	60	60	4 Schrauben Ø10x120	101,00	93,40	- 1,00	16,30 d)	10,60	- 1,00	6,94	- 7,71	1,00	6,94	- 7,71	1,00
19832100	120	120	100	100	100	4 Schrauben Ø10x120	101,00	93,40	- 1,00	16,30 d)	10,60	- 1,00	6,94	- 4,53	1,00	6,94	- 4,53	1,00
19832150	120	120	150	150	150	4 Schrauben Ø10x120	101,00	93,40	- 1,00	16,30 d)	10,60	- 1,00	6,94	- 2,99	1,00	6,94	- 2,99	1,00

Indizes siehe Seite 320

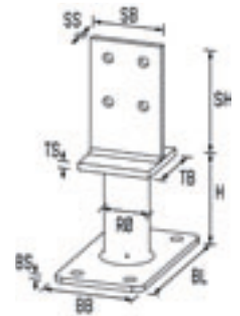
## TYP D EXTRA STARK AUF BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19813210	140	140	250	250	250	2 Schrauben Ø10x100	262,00	200,00	- 1,25	16,30 d)	53,30	- 1,00	10,20	- 18,40	1,25	10,20	- 12,00	1,00

Indizes siehe Seite 320

## TYP T-05 EXTRA STARK

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19812210	140	140	148	228	167	2 Stabdübel Ø12	202,00	283,00	- 1,00	36,00	- 36,40	- 1,25	19,60	- 19,80	1,25	4,78	- 9,77	1,00

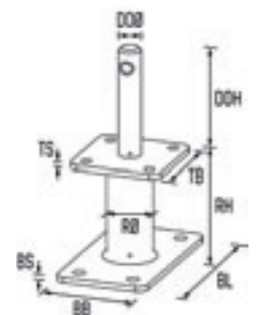


# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-01 AUF BETON

Art.-Nr.	Schwert [mm]						Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE
	SB	x	SH	x	SS	Ø 11	R Ø	H	TB	x	TS	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19812301	80	x	130	x	8	4	48,3	70	80	x	8	100	x	180	x	6	4	505083	2.000	240	10
19812302	80	x	130	x	8	4	48,3	120	80	x	8	100	x	180	x	6	4	505090	2.100	240	10
19812303	80	x	130	x	8	4	48,3	200	80	x	8	100	x	180	x	6	4	505113	2.300	240	10
19812638	80	x	130	x	8	4	48,3	250	80	x	8	100	x	180	x	6	4	003541	2.500	180	10
19812639	80	x	130	x	8	4	48,3	300	80	x	8	100	x	180	x	6	4	003558	2.600	180	10

Befestigungsmittel: GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D AUF BETON

Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	R Ø	H	TB	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x	BS	Ø 13	4019346				
19823065	24	x	120	1	48,3	70	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011935	1.950	240	10	
19823120	24	x	120	1	48,3	120	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011928	2.200	240	10	
19823150	24	x	120	1	48,3	150	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011201	2.300	240	10	
19823200	24	x	120	1	48,3	200	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011218	2.500	180	10	
19823250	24	x	120	1	48,3	250	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011225	2.700	180	10	
19823300	24	x	120	1	48,3	300	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011232	2.900	180	10	

Befestigungsmittel: GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP T-01 AUF BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19812301	100	100	70	180	92	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	- 1,10	24,80	- 6,88	- 1,00	9,22	- 1,87	1,00	2,24	- 4,61	1,00
19812302	100	100	120	230	139	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	- 1,10	24,80	- 6,88	- 1,00	9,22	- 1,45	1,00	2,19	- 3,05	1,00
19812303	100	100	200	310	214	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	- 1,10	24,80	- 6,88	- 1,00	9,22	- 1,07	1,00	2,10	- 1,98	1,00
19812638	100	100	250	360	263	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	- 1,10	24,80	- 6,88	- 1,00	9,22	- 0,92	1,00	2,08	- 1,61	1,00
19812639	100	100	300	410	312	4 Stabdübel Ø10	75,60	108,00	- 1,10	24,80	- 6,88	- 1,00	9,22	- 0,81	1,00	1,99	- 1,36	1,00

## TYP D AUF BETON

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19823065	120	120	70	70	70	4 Schrauben Ø10x120	169,00	138,00	- 1,10	16,30 dj	6,88	- 1,00	6,68	- 6,61	1,00	6,68	- 5,09	1,00
19823120	120	120	120	120	120	4 Schrauben Ø10x120	169,00	138,00	- 1,10	16,30 dj	6,88	- 1,00	6,68	- 3,71	1,00	6,68	- 2,86	1,00
19823150	120	120	150	150	150	4 Schrauben Ø10x120	169,00	138,00	- 1,10	16,30 dj	6,88	- 1,00	6,68	- 2,94	1,00	6,68	- 2,26	1,00
19823200	120	120	200	200	200	4 Schrauben Ø10x120	169,00	138,00	- 1,10	16,30 dj	6,88	- 1,00	6,68	- 2,18	1,00	6,68	- 1,68	1,00
19823250	120	120	250	250	250	4 Schrauben Ø10x120	169,00	138,00	- 1,10	16,30 dj	6,88	- 1,00	6,68	- 1,73	1,00	6,68	- 1,33	1,00
19823300	120	120	300	300	300	4 Schrauben Ø10x120	169,00	138,00	- 1,10	16,30 dj	6,88	- 1,00	6,68	- 1,44	1,00	6,68	- 1,11	1,00

Indizes siehe Seite 320

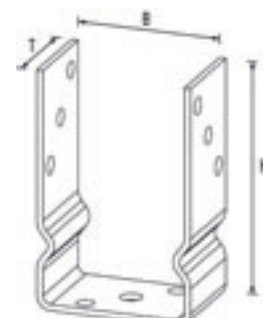
235  
JR  
feuerverzinkt

# PFOSTENTRÄGER

## TYP S-B AUF BETON

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Bodenplatte [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	H	x	T	BB	x	BL				
19874201	71	x	200	x	50	60	x	150	515013	1.200	320	10
19874202	81	x	200	x	50	60	x	150	515006	1.250	320	10
19874203	91	x	200	x	50	60	x	150	515020	1.300	320	10
19874204	101	x	200	x	50	60	x	150	515037	1.320	320	10
19874205	121	x	200	x	50	60	x	150	515044	1.370	320	10
19874206	141	x	200	x	50	60	x	150	515051	1.430	320	10

Befestigungsmittel: TOP-Fix Duo-Schraube (siehe Seite 310)

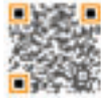
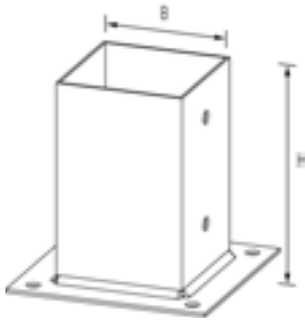
235  
JR  
feuerverzinkt

# PFOSTENTRÄGER

## TYP S-B AUF BETON MIT WULST

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	H	x	T				
19874071	71	x	150	x	60	4019346	1.100	600	20
19874081	81	x	150	x	60	516003	1.140	600	20
19874091	91	x	150	x	60	516010	1.170	480	20
19874101	101	x	150	x	60	516027	1.250	480	20
19874121	121	x	150	x	60	516034	1.290	480	20

Befestigungsmittel: TOP-Fix Duo-Schraube (siehe Seite 310)



**235  
JR**  
feuerverzinkt

# PFOSTENTRÄGER

## AUSCHRAUB-BODENHÜLSEN

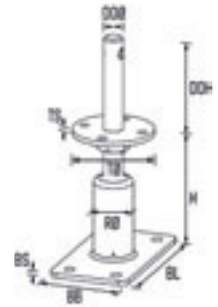
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	H				
19894071	71	x	150	4019346	kg		
19894091	91	x	150	515068	1.160	594	1
19894101	101	x	150	515075	1.300	504	10
				515198	1.380	462	10

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube (siehe Seite 310)



# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP D-24 HÖHENVERSTELLBAR



Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	R Ø	H	T Ø	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x					BS	Ø 13
19823130TOP	24	x	120	1	48,3	140-210	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010723	2.700	240	10
19823180TOP	24	x	120	1	48,3	190-260	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010730	2.825	240	10
19823230TOP	24	x	120	1	48,3	240-310	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010747	3.000	240	10
19823280TOP	24	x	120	1	48,3	290-360	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010754	3.125	240	10

Über ein Gewinde M24 ist eine Höhenverstellung im eingebauten Zustand bis zu 70 mm und Vormontage der Trägerplatte mit Dorn möglich.

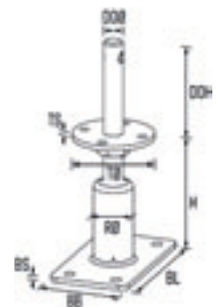
**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D-24 HÖHENVERSTELLBAR



Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	BL	H	T Ø	x	TS	Ø 11	G Ø	x	BB	x					R Ø	Ø 13
19823130	24	x	120	1	48,3	140-210	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510087	2.700	240	10
19823180	24	x	120	1	48,3	190-260	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510094	2.825	240	10
19823230	24	x	120	1	48,3	240-310	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510100	3.000	240	10
19823280	24	x	120	1	48,3	290-360	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510117	3.125	240	10

Über ein Gewinde M24 ist eine Höhenverstellung im eingebauten Zustand bis zu 70 mm und Vormontage der Trägerplatte mit Dorn möglich.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP D-24 HÖHENVERSTELLBAR

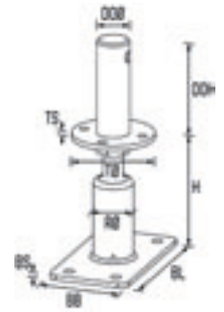
Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>							
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl						
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>					
19823130TOP	120	120	210	210	210	4 Schrauben Ø10x120 (Lastfall F <sub>1,t</sub> +1 Stabdübel Ø10)	129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	2,01	1,00	7,67	5)	1,55	1,00
19823180TOP	120	120	260	260	260		129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	1,63	1,00	7,67	5)	1,25	1,00
19823230TOP	120	120	310	310	310		129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	1,36	1,00	7,67	5)	1,05	1,00
19823280TOP	120	120	360	360	360		129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	1,18	1,00	7,67	5)	0,90	1,00

Indizes siehe Seite 320

## TYP D-24 HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>							
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl						
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>					
19823130	120	120	210	210	210	4 Schrauben Ø10x120 (Lastfall F <sub>1,t</sub> +1 Stabdübel Ø10)	129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	2,01	1,00	7,67	5)	1,55	1,00
19823180	120	120	260	260	260		129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	1,63	1,00	7,67	5)	1,25	1,00
19823230	120	120	310	310	310		129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	1,36	1,00	7,67	5)	1,05	1,00
19823280	120	120	360	360	360		129,00	95,50	-	1,25	6,36	c)	6,66	c)	1,00	7,67	5)	1,18	1,00	7,67	5)	0,90	1,00

Indizes siehe Seite 320



# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP D-40 HÖHENVERSTELLBAR

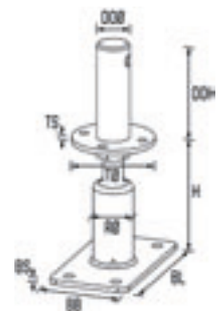
Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht kg	Palette	VPE	
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	R Ø	H	T Ø	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x	BS					Ø 13
19823134TOP	40	x	120	1	48,3	140-210	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010761	3.450	120	5
19823184TOP	40	x	120	1	48,3	190-260	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010778	3.580	120	5
19823234TOP	40	x	120	1	48,3	240-310	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010785	3.700	120	5

### Speziell für Abbundanlagen

Über ein Gewinde M24 ist eine Höhenverstellung im eingebauten Zustand bis zu 70 mm und Vormontage der Trägerplatte mit Dorn möglich.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D-40 HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht kg	Palette	VPE	
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	R Ø	H	T Ø	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	1	BS					Ø 13
19823134	40	x	120	1	48,3	140-210	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	501214	3.450	120	5
19823184	40	x	120	1	48,3	190-260	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	501252	3.580	120	5
19823234	40	x	120	1	48,3	240-310	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	501269	3.700	120	5
19823284	40	x	120	1	48,3	290-360	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	011911	3.900	240	5

### Speziell für Abbundanlagen

Über ein Gewinde M24 ist eine Höhenverstellung im eingebauten Zustand bis zu 70 mm und Vormontage der Trägerplatte mit Dorn möglich.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP D-40 HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>							
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl						
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>					
19823134TOP	120	120	210	210	210	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	2,01	1,00	7,67	5)	1,55	1,00
19823184TOP	120	120	260	260	260	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	1,63	1,00	7,67	5)	1,25	1,00
19823234TOP	120	120	310	310	310	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	1,36	1,00	7,67	5)	1,05	1,00

Indizes siehe Seite 320

## TYP D-40 HÖHENVERSTELLBAR

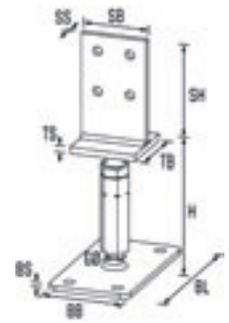
Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>							
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl						
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>					
19823134	120	120	210	210	210	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	2,01	1,00	7,67	5)	1,55	1,00
19823184	120	120	260	260	260	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	1,63	1,00	7,67	5)	1,25	1,00
19823234	120	120	310	310	310	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	1,36	1,00	7,67	5)	1,05	1,00
19823284	120	120	360	360	360	4 Schrauben Ø10x120	114,00	67,90	6)	1,00	16,30	d)	6,66	-	1,00	7,67	5)	1,18	1,00	7,67	5)	0,90	1,00

Indizes siehe Seite 320



# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP T-01H AUF BETON VERSTELLBAR



Art.-Nr.	Schwert [mm]								Trägerplatte [mm]			Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	SB	x	SH	x	SS	Ø 11	G Ø	H	TB	x	TS	BB	x	BL	x					BS	Ø 13
19613101TOP	80	x	130	x	8	4	20	150-200	80	x	8	100	x	180	x	6	4	010792	2,800	180	5

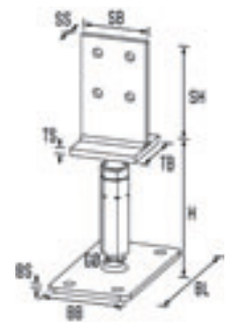
Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP T-01H AUF BETON VERSTELLBAR



Art.-Nr.	Schwert [mm]								Trägerplatte [mm]			Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE		
	SB	x	SH	x	SS	Ø 11	G Ø	H	TB	x	TS	BB	x	BL	x					BS	Ø 13
19613101	80	x	130	x	8	4	20	150-200	80	x	8	100	x	180	x	6	4	505106	2,800	180	5

Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

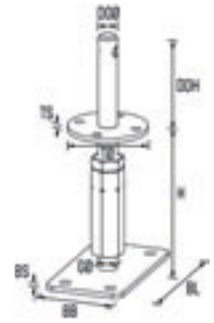
**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)

## TYP T-01H AUF BETON VERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19613101TOP	100	100	200	310	203	4 Stabdübel Ø10	75,60	28,70	- 1,10	24,80	- 6,66	- 1,00	9,22	- 0,63	1,00	0,93	- 0,96	1,00

## TYP T-01H AUF BETON VERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19613101	100	100	200	310	203	4 Stabdübel Ø10	75,60	28,70	- 1,10	24,80	- 6,66	- 1,00	9,22	- 0,63	1,00	0,93	- 0,96	1,00



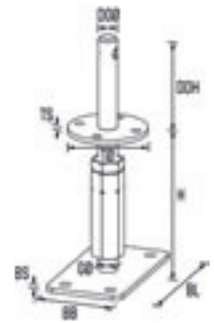
# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP D 03 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht kg	Palette	VPE		
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	G Ø	H	T Ø	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x					BS	Ø 13
19613201TOP	24	x	120	1	24	165-236	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010716	2,850	240	10

Im eingebauten Zustand von 165-236 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D 03 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Dorn [mm]						Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht kg	Palette	VPE		
	DO Ø	x	DOH	Ø 11	G Ø	H	T Ø	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x					BS	Ø 13
19613201	24	x	120	1	24	165-236	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	003534	2,850	240	10

Im eingebauten Zustand von 165-236 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 10 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP D 03 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

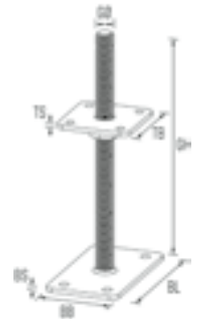
Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19613201TOP	120	120	236	236	236	4 Schrauben Ø10x120	129,00	59,20 1)	1,00	16,30 d)	6,66 -	1,00	8,36 5)	1,66	1,25	8,36 5)	1,66	1,25
								44,30 -	1,10									

Indizes siehe Seite 320

## TYP D 03 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19613201	120	120	236	236	236	4 Schrauben Ø10x120	129,00	59,20 1)	1,00	16,30 d)	6,66 -	1,00	8,36 5)	1,66	1,25	8,36 5)	1,66	1,25
								44,30 -	1,10									

Indizes siehe Seite 320



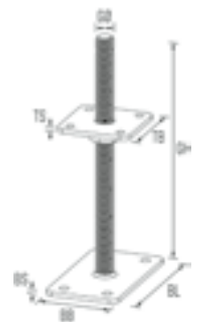
# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP D AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Gewinde [mm]				Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	G Ø	x	GH	Ø 9	TB	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x	BS					Ø 13
19523101TOP	20	x	330	1	80	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010662	1.550	240	10
19620998TOP	24	x	330	-	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010679	2.230	240	10
19620999TOP	30	x	330	-	120	x	8	4	100	x	180	x	6	4	010686	3.400	120	5

Trägerplatte verschweißt.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Gewinde [mm]				Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	G Ø	x	GH	Ø 9	TB	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x	BS					Ø 13
19523101	20	x	330	1	80	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510070	1.550	240	10
19620998	24	x	330	-	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	217757	2.230	240	10
19620999	30	x	330	-	120	x	8	4	100	x	180	x	6	4	501245	3.400	120	5

Trägerplatte verschweißt.

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP D AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

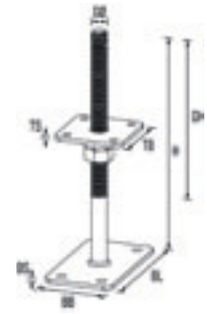
Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>					
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl				
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>			
19523101TOP	100	100	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120	107,00	36,80	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	7,55 5)	1,64	1,25	7,55 5)	1,64	1,25	
19620998TOP	120	120	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120	191,00	69,10 3)	1,00		16,30 d)	6,66	-	1,00	8,22 5)	2,34	1,25	8,22 5)	2,34	1,25	
								62,70	-	1,10											
19620999TOP	140	140	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120	278,00	122,00 4)	1,00		16,30 d)	6,66	-	1,00	8,75 5)	2,61	1,00	8,75 5)	2,01	1,00	
								118,00	-	1,10											
19523101TOP	100	100	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	4 Schrauben Ø10x120	107,00	13,80	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	7,55 5)	0,81	1,25	7,55 5)	0,81	1,25	
19620998TOP	120	120	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	4 Schrauben Ø10x120	191,00	26,60	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	8,22 5)	1,15	1,25	8,22 5)	1,15	1,25	
19620999TOP	140	140	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	4 Schrauben Ø10x120	278,00	60,00	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	8,75 5)	1,29	1,00	8,75 5)	0,99	1,00	

Indizes siehe Seite 320

## TYP D AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>					
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl				
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>			
19523101	100	100	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120	107,00	36,80	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	7,55 5)	1,64	1,25	7,55 5)	1,64	1,25	
19620998	120	120	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120	191,00	69,10 3)	1,00		16,30 d)	6,66	-	1,00	8,22 5)	2,34	1,25	8,22 5)	2,34	1,25	
								62,70	-	1,00											
19620999	140	140	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120	278,00	122,00 4)	1,00		16,30 d)	6,66	-	1,00	8,75 5)	2,61	1,00	8,75 5)	2,01	1,00	
								118,00	-	1,10											
19523101	100	100	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	4 Schrauben Ø10x120	107,00	13,80	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	7,55 5)	0,81	1,25	7,55 5)	0,81	1,25	
19620998	120	120	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	4 Schrauben Ø10x120	191,00	26,60	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	8,22 5)	1,15	1,25	8,22 5)	1,15	1,25	
19620999	140	140	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	4 Schrauben Ø10x120	278,00	60,00	-	1,10	16,30 d)	6,66	-	1,00	8,75 5)	1,29	1,00	8,75 5)	0,99	1,00	

Indizes siehe Seite 320



# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP D 05 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Gewinde [mm]					Trägerplatte [mm]					Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	G Ø	x	GH	Ø 9	H	TB	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x	BS	Ø 13					
19623080TOP	22	x	250	1	350	80	x	6	4	100	x	180	x	6	4	4019346	kg	2.110	240	10
19623100TOP	22	x	250	1	350	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	010655	kg	2.390	240	10

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP D 05 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Gewinde [mm]					Trägerplatte [mm]					Bodenplatte [mm]					EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	G Ø	x	GH	Ø 9	H	TB	x	TS	Ø 11	BB	x	BL	x	BS	Ø 13					
19623080	22	x	250	1	350	80	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510056	kg	2.110	240	10
19623100	22	x	250	1	350	100	x	6	4	100	x	180	x	6	4	510063	kg	2.390	240	10

**Befestigungsmittel:** GH Stabdübel Ø 8 mm (siehe Seite 278)  
TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP D 05 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

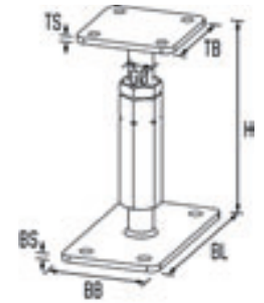
Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>							
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl						
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>					
19623080TOP	100	100	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120 (Lastfall F <sub>1,c</sub> +1 Stabdübel Ø8)	117,00	50,70	-	1,10	4,25	c)	6,66	c)	1,00	6,38	-	2,01	1,25	6,38	-	2,01	1,25
19623100TOP	120	120	170	170	170		193,00	50,70	-	1,10	4,25	c)	6,66	c)	1,00	6,94	-	2,01	1,25	6,94	-	2,01	1,25
19623080TOP	100	100	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	4 Schrauben Ø10x120	117,00	18,70	-	1,10	-	-	-	-	-	6,38	-	0,94	1,25	6,38	-	0,94	1,25
19623100TOP	120	120	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	4 Schrauben Ø10x120	193,00	18,70	-	1,10	-	-	-	-	-	6,94	-	0,94	1,25	6,94	-	0,94	1,25

Indizes siehe Seite 320

## TYP D 05 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>							
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl						
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>					
19623080	100	100	170	170	170	4 Schrauben Ø10x120 (Lastfall F <sub>1,c</sub> +1 Stabdübel Ø8)	117,00	50,70	-	1,10	4,25	c)	6,66	c)	1,00	6,38	-	2,01	1,25	6,38	-	2,01	1,25
19623100	120	120	170	170	170		193,00	50,70	-	1,10	4,25	c)	6,66	c)	1,00	6,94	-	2,01	1,25	6,94	-	2,01	1,25
19623080	100	100	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	4 Schrauben Ø10x120	117,00	18,70	-	1,10	-	-	-	-	-	6,38	-	0,94	1,25	6,38	-	0,94	1,25
19623100	120	120	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	4 Schrauben Ø10x120	193,00	18,70	-	1,10	-	-	-	-	-	6,94	-	0,94	1,25	6,94	-	0,94	1,25

Indizes siehe Seite 320



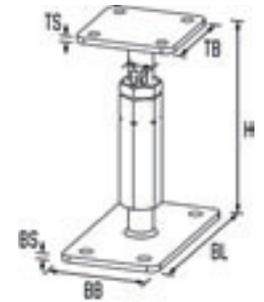
# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP P 24 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	TB	x	TS	Ø 11	G Ø	H	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19533101TOP	100	x	6	4	24	150-200	100	x	180	x	6	4	4019346 010815	2,940	240	10

Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



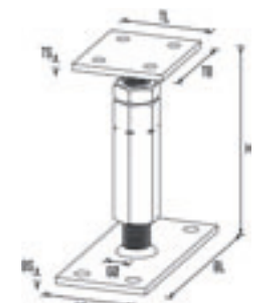
# PFOSTENTRÄGER

## TYP P 24 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht kg	Palette	VPE
	TB	x	TS	Ø 11	G Ø	H	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19533101	100	x	6	4	24	150-200	100	x	180	x	6	4	4019346 011249	2,260	240	10

Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP P AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht kg	Palette	VPE		
	TB	x	TL	x	TS	Ø 9	G Ø	H	BB	x	BL	x					BS	Ø 11
19533070	70	x	80	x	5	4	20	150-200	70	x	150	x	5	4	4019346 501221	0,900	240	10

Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube Ø 8 x 70 mm (siehe Seite 310)

## TYP P 24 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19533101TOP	120	120	210	210	210	4 Schrauben Ø10x120	202,00	70,30 2)	1,00									
							56,70 -	1,10	16,30 d)	6,66 -	1,00	8,22 5)	1,87	1,25	8,22 5)	1,87	1,25	

Indizes siehe Seite 320

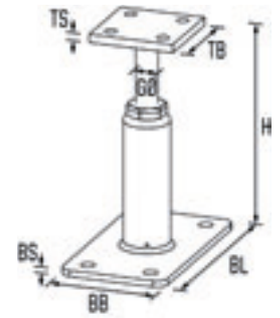
## TYP P 24 AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19533101	120	120	210	210	210	4 Schrauben Ø10x120	202,00	70,30 2)	1,00									
							56,70 -	1,10	16,30 d)	6,66 -	1,00	8,22 5)	1,87	1,25	8,22 5)	1,87	1,25	

Indizes siehe Seite 320

## TYP P AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19533070	100	90	200	200	200	4 Schrauben Ø8x70	93,40	33,20 -	1,10	7,80 -	3,84 -	1,00	3,38 -	1,05	1,00	3,38 -	0,81	1,00

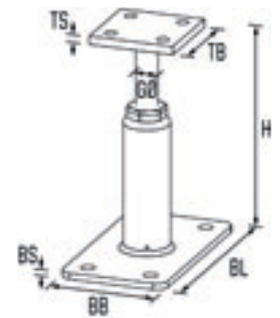


# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP PR AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht	Palette	VPE
	TB	x	TS	Ø 11	G Ø	H	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19534100TOP	80	x	6	4	22	135-215	100	x	180	x	6	4	010617	1.700	240	10
19534110TOP	80	x	6	4	22	185-265	100	x	180	x	6	4	010600	1.900	240	10
19534120TOP	80	x	6	4	22	235-315	100	x	180	x	6	4	010624	2.100	240	10

Befestigungsmittel: TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## TYP PR AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Trägerplatte [mm]						Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht	Palette	VPE
	TB	x	TS	Ø 11	G Ø	H	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19534100	80	x	8	4	22	135-215	100	x	180	x	6	4	011256	1.700	240	10
19534110	80	x	8	4	22	185-265	100	x	180	x	6	4	011263	1.900	240	10
19534120	80	x	8	4	22	235-315	100	x	180	x	6	4	011270	2.100	240	10

Befestigungsmittel: TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 120 mm (siehe Seite 310)

## TYP PR AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

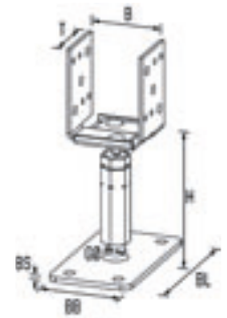
Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19534100TOP	100	100	215	215	215	4 Schrauben Ø10x120	126,00	54,10	- 1,25	16,30 d)	6,66	- 1,00	7,55 5)	1,99	1,00	7,55 5)	1,53	1,00
19534110TOP	100	100	265	265	265	4 Schrauben Ø10x120	126,00	54,10	- 1,25	16,30 d)	6,66	- 1,00	7,55 5)	1,61	1,00	7,55 5)	1,24	1,00
19534120TOP	100	100	315	315	315	4 Schrauben Ø10x120	126,00	54,10	- 1,25	16,30 d)	6,66	- 1,00	7,55 5)	1,35	1,00	7,55 5)	1,04	1,00

Indizes siehe Seite 320

## TYP PR AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1,c</sub> - Druck			F <sub>1,t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>		
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl	
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>
19534100	100	100	215	215	215	4 Schrauben Ø10x120	126,00	54,10	- 1,25	16,30 d)	6,66	- 1,00	7,55 5)	1,99	1,00	7,55 5)	1,53	1,00
19534110	100	100	265	265	265	4 Schrauben Ø10x120	126,00	54,10	- 1,25	16,30 d)	6,66	- 1,00	7,55 5)	1,61	1,00	7,55 5)	1,24	1,00
19534120	100	100	315	315	315	4 Schrauben Ø10x120	126,00	54,10	- 1,25	16,30 d)	6,66	- 1,00	7,55 5)	1,35	1,00	7,55 5)	1,04	1,00

Indizes siehe Seite 320



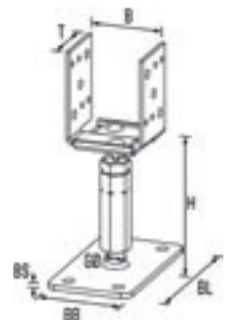
# ZINTOP PFOSTENTRÄGER

## TYP U 70 AUF BETON HÖHEN-/SEITENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	T	G Ø	H	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19653201TOP	70-150	x	70	20	150-200	100	x	180	x	6	4	010808	1.850	240	10

Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 60 mm (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

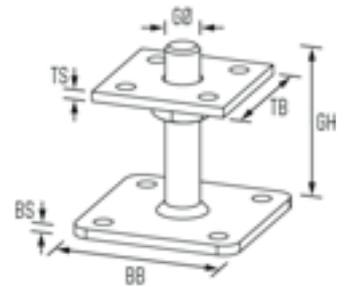
## TYP U 70 AUF BETON HÖHEN-/SEITENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Oberteil [mm]					Bodenplatte [mm]						EAN	Gewicht	Palette	VPE
	B	x	T	G Ø	H	BB	x	BL	x	BS	Ø 13				
19653201	70-150	x	70	20	150-200	100	x	180	x	6	4	501054	1.850	240	10

Im eingebauten Zustand von 150-200 mm höhenverstellbar.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube Ø 10 x 60 mm (siehe Seite 310)





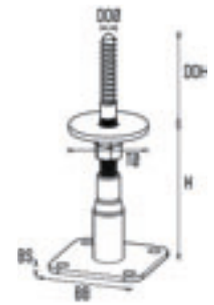
# PFOSTENTRÄGER

## TYP PB AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Gewinde [mm]			Trägerplatte [mm]				Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	G Ø	x	GH	TB	x	TS	Ø	BB	x	BS	Ø 11				
19823161	16	x	100	70	x	6	2x 5,0	100	x	6	4	4019346	kg	600	20
19823201	20	x	100	80	x	6	4x 11,0	100	x	6	4	510919	0.910	600	20
19823202	20	x	200	80	x	6	4x 11,0	100	x	6	4	510926	1.850	300	10

Im eingebauten Zustand höhenverstellbar. Die Trägerplatte kann vormontiert werden.

**Befestigungsmittel:** TOP-Fix Duo-Schraube (siehe Seite 310)



# PFOSTENTRÄGER

## FIX AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	Dorn [mm]					Bodenplatte [mm]				EAN	Gewicht	Palette	VPE
	DO Ø	x	DOH	H	T Ø	BB	x	BS	Ø 11				
19523110	16	x	90	130-170	80	100	x	5	4	165508	1.100	300	10

## TYP PB AUF BETON HÖHENVERSTELLBAR

Art.-Nr.	[mm]					Verbindungsmittel	F <sub>1c</sub> - Druck			F <sub>1t</sub> - Zug			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>			
	Pfosten		Maximalabstände				Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		Holz	Stahl		
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1c,Rk</sub>	F <sub>1c,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	γ <sub>M</sub>	
19823161	90	90	100	-	-	2 Schrauben Ø4x60	89,60	30,80	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-		
19823201	100	100	100	100	100	4 Schrauben Ø10x120	118,00	54,40	1,10	-	-	-	-	6,38	2,83	1,25	6,38	2,83	1,25
19823202	100	100	200	200	200	4 Schrauben Ø10x120	118,00	30,00	1,10	-	-	-	-	6,38	1,37	1,25	6,38	1,37	1,25



15

WERKZEUGE

# WERKZEUGE

## WINDRISPENBANDSPANNER

Art.-Nr.	EAN	Gewicht	VPE
	4019346	kg	

33000117 000748 1.380 1

Mit Sicherheitsbügel, keine Holzbeschädigung, rutschfester Griff, einfache Anwendung.



## WINDRISPENBANDABROLLER

Art.-Nr.	EAN	Gewicht	VPE
	4019346	kg	

33000122 000755 14.000 1

33000124 000779 16.700 1

Zum Transport und zur Verarbeitung des Windrispenbandes in der Werkstatt und auf der Baustelle.

### Die Vorteile:

- Leichtes Abziehen
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Bandteile
- Einfache Bedienung
- 160 mm große, gummierte Räder mit Wälzlager sorgen für einen sehr leichten Lauf
- Das Gerät ist komplett feuerverzinkt, daher kein Rosten
- Halterung für Schere am Gerät vorhanden



## BALKENZUG

Art.-Nr.	EAN	Gewicht	VPE
	4019346	kg	

33000200 167106 2.370 1

Zum Spannen, Ziehen und Zusammenpassen der Hölzer beim Aufschlagen. Der Balkenzug verfügt über gesenkgeschmiedete Haken, deren Aufschlagstellen wegen Splittergefahr nicht gehärtet sind. Statt Schweißnähte, die durch die Schläge reißen können, hat der Balkenzug Nietverbindungen. An der Ratsche befinden sich keine Schrauben, die sich lösen können. Die neue Generation mit ergonomischem Gummigriff für sicheren Halt. 5 Jahre Garantie auf Gewindeteile. Nutzen Sie diese Vorteile!



## RISPENBANDSPANNER MIT GEWINDE

Art.-Nr.	EAN	Gewicht	VPE
	4019346	kg	

33000121 000786 1.155 1

In Verbindung mit dem Balkenzug der ideale Spanner für sämtliche Rispenbandabmessungen. Wird einseitig am Balkenzug aufgeschraubt.



## RISPENBANDSCHERE

Art.-Nr.	EAN	Gewicht	VPE
	4019346	kg	

33000123 000762 2.700 1

### Die Vorteile:

- Lange Schneiden verhindern Verformungen beim Schneiden der Bänder und Lochbleche
- 40-mm-Band mit einem Schnitt durchtrennen
- Geeignet für alle Rispenbandabmessungen und Lochbleche beliebiger Breiten
- Leichtes Schneiden über Hebelkonstruktion



Produktname	Seite
<b>A</b>	
Ankerdübel	212
Ankernägel	276
Aufschraubbodenhülse	343
<b>B</b>	
Balkenschuhe	ab Seite 16
Balkenschuh Typ TOP-M	28
Balkenschuh Typ TOP	28
Balkenschuh Typ TOP-K 50	28
Balkenschuh Typ GH 04 Kombi	36
Balkenschuh Typ 05 / 2,5 Kombi extra stark	40
Balkenschuh Typ 05 / 2,0	42
Balkenschuh Typ 07	44
Balkenschuh Typ I GH 04 / Kombi	46
Balkenschuh Typ I GH 05 / 2,5 Kombi extra stark	48
Balkenschuh Typ I GH 05 / 2	50
Balkenschuh 2-teilig	52
Balkenschuhe Edelstahl	286
Balkenträger	ab Seite 82
Balkenträger 2-reihig Typ M mit Montagefix-Lasche	92
Balkenträger 2-reihig Typ M Schräganschluss	96
Balkenträger 4-reihig Typ M mit Montagefix-Lasche	94
Balkenträger Typ Alu	88
Balkenzug	365
Betonflachstahlanker	180
Betonwinkelverbinder	148
Bodenhülse	343
Bohrschablone für Balkenträger / Integralverbinder	94
<b>D</b>	
Druckplatte für Verbinder TOP 80 / TOP 120 Vario	176
Druckplatte für Winkelverbinder HB und HSB	180
Druckplatte für Zuganker HT	166
Druckplatte für Zuganker TOP 240 / 280 Vario	162
<b>E</b>	
Eckwinkelverbinder	150
Edelstahl Holzverbinder V4A	286
Einpressdübel	212
Einschlagbodenhülse	334
<b>F</b>	
Flachstahlanker	180
Flachverbinder leicht	210
Flachverbinder schwer	210
<b>G</b>	
GEKA Verbinder	213
Gerberverbinder Typ 2 (2-teilig)	234
Gerberverbinder Typ 3 (2-teilig)	234
GH Schraube mit Zulassung	274
<b>GREENLINE</b> Serie Übersicht	98
<b>H</b>	
HE-Anker	206
Haustürwinkelverbinder	150
Holzbauschrauben	ab Seite 290
Holzbauschraube GH S Drive Senkkopf Ø 3,5 – Ø 10,0 mm	298
Holzverbinder Edelstahl	286
H-Pfostenträger	334

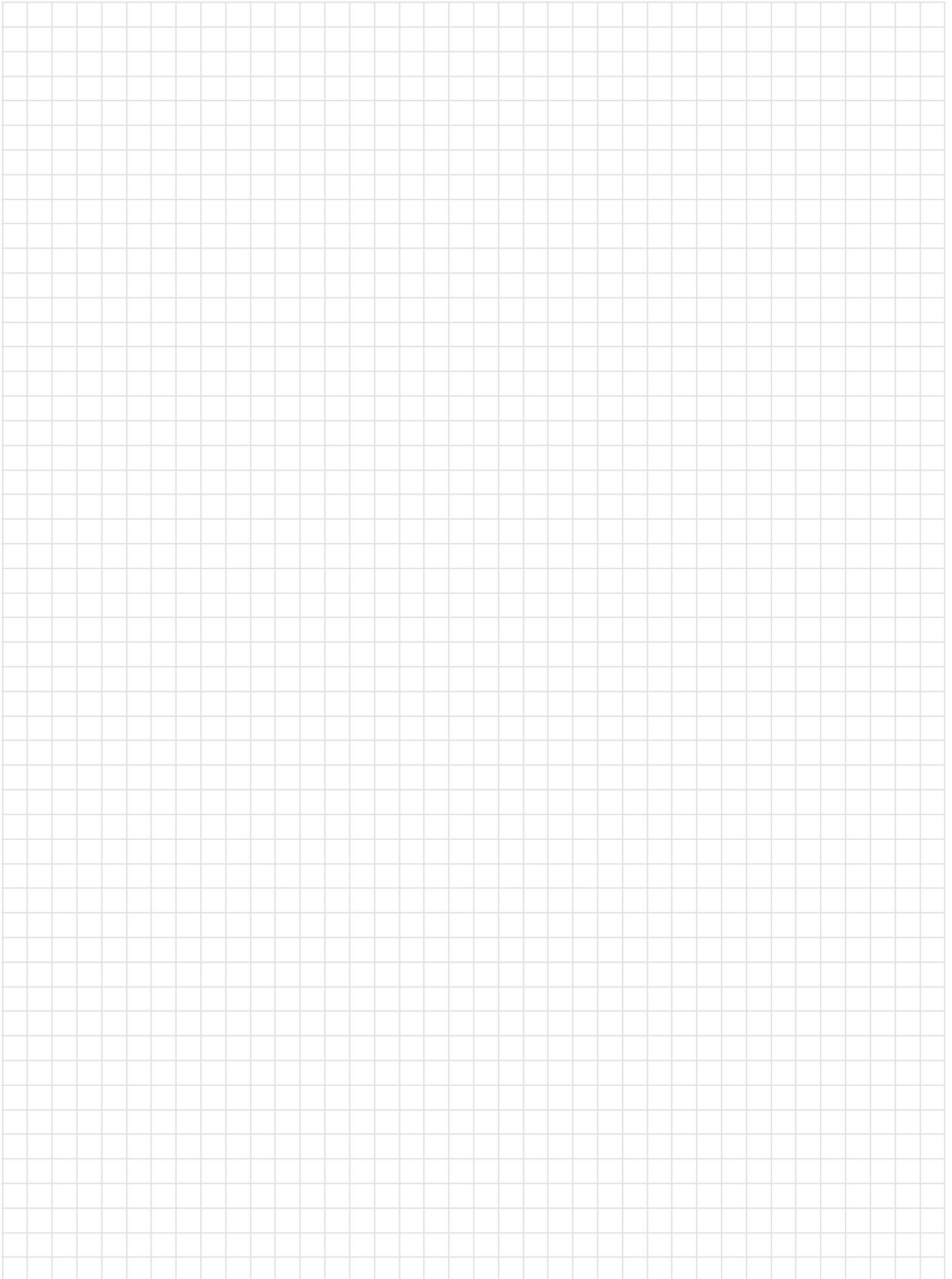
Produktname	Seite
HT-Zuganker	164
HT-Zuganker - 2-teilig	168
<b>I</b>	
Integralverbinder 2-reihig Typ M mit Montagefix-Lasche	92
Integralverbinder Typ M Schräganschluss	96
Integralverbinder 4-reihig Typ M mit Montagefix-Lasche	94
Integralverbinder Typ Alu	88
<b>K</b>	
Kammnägel	276
Kegelkopfschrauben KF Edelstahl Ø 4,0 – Ø 6,0 mm	308
Knaggen	238
Konsolenwinkel	136
<b>KONSTRULINE</b> Serie Übersicht	185
KR Winkelverbinder Langloch / Rundloch	128
<b>L</b>	
Lochplatten 1,5 mm	253
Lochplatten 2,0 mm	252
Lochplattenstreifen 2,0 mm und 2,5 mm	250
Lochplattentafeln 2,0 mm – 3,0 mm	250
Lochplattenwinkel Edelstahl	288
Lochplattenwinkel gleichschenkelig 2,0 mm und 2,5 mm	244
Lochplattenwinkel ungleichschenkelig	245
<b>M</b>	
Montageband in Kunststoffdose	262
<b>N</b>	
Nicht sichtbare Verbinder	ab Seite 56
<b>O</b>	
OV Verdeckte Verbinder	76
<b>P</b>	
Pfettenanker	ab Seite 222
Pfostenhalter	ab Seite 324
Pfostenträger	ab Seite 324
Pfostenträger in Beton	ab Seite 324
Pfostenträger Typ L-60 in Beton	324
Pfostenträger Typ U-60 in Beton	324
Pfostenträger Typ U-70 in Beton	326
Pfostenträger Typ U-90 in Beton	326
Pfostenträger Typ T01 in Beton	328
Pfostenträger Typ T02 in Beton	328
Pfostenträger Typ T03 in Beton	330
Pfostenträger Typ T04 extra stark in Beton	330
Pfostenträger Typ D in Beton	332
Pfostenträger Typ DS in Beton	332
Pfostenträger Typ H in Beton	334
Pfostenträger Typ R in Beton	334
Pfostenträger in Beton verstellbar	ab Seite 336
Pfostenträger Typ D in Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	336
Pfostenträger Typ U-70 in Beton seitenverstellbar	336
Pfostenträger auf Beton	ab Seite 338
Pfostenträger Typ D extra stark auf Beton	338
Pfostenträger Typ D auf Beton	340
Pfostenträger Typ P auf Beton	338
Pfostenträger Typ T01 auf Beton	340
Pfostenträger Typ T05 extra stark auf Beton	338
Pfostenträger Gruppe S – Typ B auf Beton	342

Produktname	Seite
Pfostenträger Gruppe S – Typ B auf Beton mit Wulst	342
Pfostenträger auf Beton verstellbar	ab Seite 344
Pfostenträger Typ D Dorn 24 auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	344
Pfostenträger Typ D Dorn 40 auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	346
Pfostenträger Typ T01H auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	348
Pfostenträger Typ D 03 auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	350
Pfostenträger Typ D auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	352
Pfostenträger Typ D 05 auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	354
Pfostenträger Typ P auf Beton höhenverstellbar	356
Pfostenträger Typ P24 auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	356
Pfostenträger Typ PR auf Beton höhenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	358
Pfostenträger Typ U-70 auf Beton höhen-/seitenverstellbar / <b>ZINTOP</b>	360
Pfostenträger Fix höhenverstellbar auf Beton	362
Pfostenträger Typ PB auf Beton höhenverstellbar	362
Profilanker	202
<b>R</b>	
Rillennägel	276
Rillennägel Edelstahl	289
Ring-Keil-Dübel	212
Rispenband Typ Z mit Zulassung	260
Rispenbandspanner mit Gewinde für Balkenzug	365
<b>S</b>	
Scheibenkopf GH SK Drive Ø 6,0 – Ø 8,0 mm	306
Schraube GH mit Zulassung	274
Schraube TOP-FIX Duo Ø 8,0 – Ø 12,0 mm	310
Schubwinkel	186
Schubwinkel und Zugplatten im Baukastensystem	186
Schubplatten	194
Spanngeräte	365
Sparrenfüße	ab Seite 226
Sparrenfüße 2-teilig	226
Sparrenfüße Typ B (Beton)	226
Sparrenfüße Typ H (Holz)	226
Sparrenhalter	226
Sparrennägel	276
Sparrenpfettenanker	ab Seite 220
Sparrenpfettenanker	222
Sparrenpfettenanker Edelstahl	289
Sparrenpfettenanker RL-D mit Montagedorn	222
Stabdübel	ab Seite 278
Stabdübel Ø 8,0 mm nach CE EN 14592	278
Stabdübel Ø 10,0 mm nach CE EN 14593	278
Stabdübel Ø 12,0 mm nach CE EN 14594	279
Stabdübel Ø 16,0 mm nach CE EN 14594	279
Stabdübel Ø 20,0 mm nach CE EN 14594	280
Strebenverbinder mit 135°-Winkel	126
Stuhlwinkelverbinder	151
<b>T</b>	
Tellerkopfschraube GH SK Drive Ø 6,0 – Ø 8,0 mm	306
T-Träger-Anker	206
<b>TOPLINE</b> Serie Übersicht	14

Produktname	Seite
<b>U</b>	
Universalverbinder	210
UV Verdeckte Verbinder	60
<b>V</b>	
Verdeckte Verbinder	ab Seite 56
Verdeckte Verbinder Balkenträger Typ Alu	88
Verdeckte Verbinder Integralverbinder 2-reihig Typ M	92
Verdeckte Verbinder Integralverbinder 4-reihig Typ M	94
Verdeckte Verbinder Integralverbinder Typ M Schräganschluss	96
Verdeckte Verbinder TOP OV	76
Verdeckte Verbinder TOP UV	60
Vollgewindeschrauben für OV	76
Vollgewindeschrauben für TOP UV	60
<b>W</b>	
Werkzeuge	364
Windrispenbänder	260
Windrispenbandabroller	365
Windrispenbandschere	365
Windrispenbandspanner	365
Windverbandanschlüsse	264
Winkelverbinder	ab Seite 100
Winkelverbinder 110 / 170 S	126
Winkelverbinder Beton	148
Winkelverbinder Edelstahl	287
Winkelverbinder extra stark	142
Winkelverbinder Haustür	150
Winkelverbinder KR Langloch / Rundloch	128
Winkelverbinder Starke	151
Winkelverbinder Stuhl	151
Winkelverbinder TOP 80 / TOP 120	114
Winkelverbinder TOP-KR90E(XTRA)	118
Winkelverbinder Typ 110	132
Winkelverbinder Typ 40 / Typ 45	138
Winkelverbinder Typ 40 / 120	140
Winkelverbinder Typ 40 / 90	140
Winkelverbinder Typ 50 / Typ 80	132
Winkelverbinder Typ 55 / 70 S	116
Winkelverbinder Typ 55 / 80	134
Winkelverbinder Typ 55 / 90 S	120
Winkelverbinder Typ 692	140
Winkelverbinder Typ 90 / 100 S	124
Winkelverbinder Typ HB	178
Winkelverbinder Typ HS	178
Winkelverbinder Typ HSB	180
Winkelverbinder Typ RL / LL / LLG	144
Winkelverbinder – Z	150
<b>Z</b>	
<b>ZINTOP</b> Serie Übersicht	318
Zuganker	ab Seite 152
Zuganker HT	164
Zuganker HT - 2-teilig	168
Zuganker inklusive Unterlegscheibe	174
Zuganker TOP 240 / TOP 280 Vario	160
Zuganker Verbinder TOP 80 / TOP 120 Vario	176
Zugplatten	194
Z-Winkelverbinder	150

# NOTIZEN

---



Wir behalten uns jederzeit und uneingeschränkt das Recht vor, statische, technische oder produktspezifische Änderungen vorzunehmen. Es gelten immer die Angaben einer aktuellen ETA. Sämtliche Angaben beziehen sich auf GH Verbindungsmittel. Eine Übertragung auf andere Verbindungsmittel sind im Einzelfall über die Angaben der Verbindungsmittel in der jeweiligen ETA zu prüfen.

Haftung für Druckfehler sind ausdrücklich ausgenommen.



**GH Baubeschläge GmbH**

Austraße 34  
D-73235 Weilheim/Teck

+49 7023 743323-0

+49 7023 743323-29

info@holzverbinder.de

 [www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de)