BSP UND MASS TIMBER

Lösungen zur Planung und Konstruktion von Bauprojekten mit Massivholzplatten

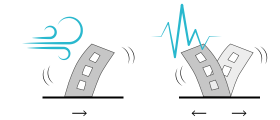


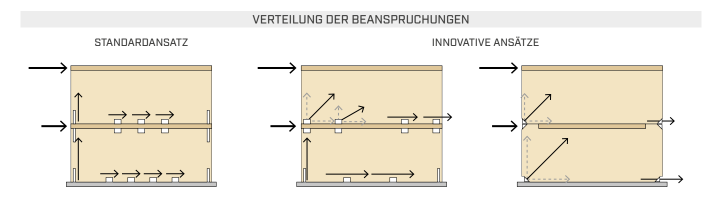
HOLZGEBÄUDE

HORIZONTALKRÄFTE

In der Planungsphase eines Gebäudes muss dessen Verhalten sowohl für vertikale als auch für horizontale Einwirkungen, wie beispielsweise **Wind** und **Erdbeben** berücksichtigt werden.

Letztere können vereinfacht als Einwirkungen auf die horizontalen Strukturen der Gebäude angenommen werden. Um unter Berücksichtigung aller Versagensmöglichkeiten eine optimale seismische Leistung des Holzgebäudes zu gewährleisten, müssen alle Verbindungsmittel richtig geplant und verbaut werden.

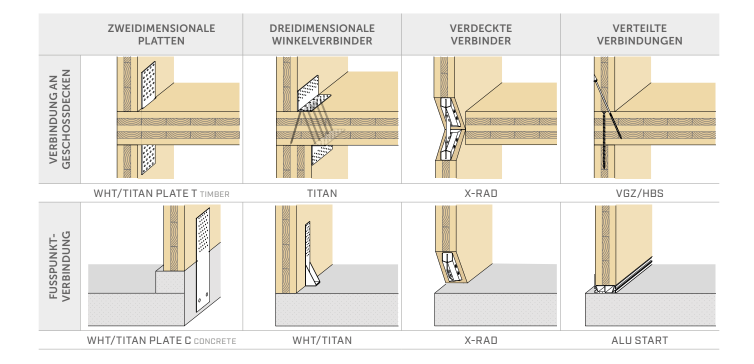




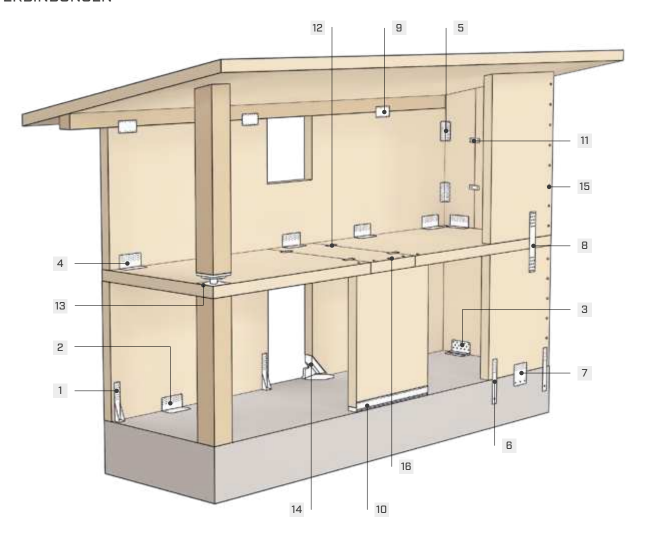
Horizontale Einwirkungen auf Decken erzeugen im Gebäude Scher- und Zugkräfte zwischen den verschiedenen Konstruktionselementen; diese Kräfte müssen durch geeignete Verbindungen aufgenommen werden. Ein komplettes Sortiment an Verbindungen für Wände und Gebäude ermöglicht auch innovative Planungsansätze.

FÜR JEDE VERBINDUNG DIE RICHTIGE LÖSUNG

Dasselbe strukturelle Problem kann durch verschiedene Verbindungssysteme gelöst werden, die Alternativen zueinander darstellen.



VERBINDUNGEN



WINKELVERBINDER

Sie werden sowohl für Holz-Holz- als auch für Holz-Beton-Verbindungen verwendet. Je nach Modell können sie zur Übertragung von Zug- und Scherkräften oder einer Kombination aus beiden verwendet werden. Die Verwendung in Kombination mit speziellen Unterlegscheiben verbessert ihre Leistung und Vielseitigkeit.

- 1 WHT
- 2 TITAN N
- 3 TITANS+WASHER
- 4 TITAN V
- 5 TITAN F

ZWEIDIMENSIONALE PLATTEN

Sie ermöglichen die Übertragung von Zug- und Scherkräften; je nach Typ sind sie sowohl für Holz-Holz- als auch für Holz-Beton-Verbindungen geeignet. Die Möglichkeit, Befestigungselemente mit unterschiedlichen Durchmessern zu verwenden, ermöglicht es, einen großen Bereich von Festigkeiten abzudecken.

- 6 WHT PLATE C
- 7 TITAN PLATE C
- 8 WHT PLATE T
- 9 TITAN PLATE T

SPEZIELLE VERBINDUNGSELEMENTE

Eine neue Reihe einfacher Lösungen für komplexe Probleme, sowohl in kleinen Wohngebäuden als auch in mehrgeschossigen Gebäuden. Neue Möglichkeiten für Planer und Bauherren, um eingefahrene Gleise zu verlassen und innovative Lösungen zu finden.

- 10 ALU START
- 11 SLOT
- 12 SLOT
- 13 SPIDER/PILLAR
- 14 X-RAD

SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Für jede Beanspruchungsart bietet das Sortiment der selbstbohrenden Schrauben eine ideale Lösung, um den Planungsanforderungen gerecht zu werden.

- 15 HBS/TBS-Schrauben
- 16 VGZ-Schrauben

SPIDER



VERBINDUNGS- UND VERSTÄRKUNGSSYSTEM FÜR PFOSTEN UND BÖDEN



MEHRGESCHOSSIGE GEBÄUDE

Ermöglicht den Bau mehrgeschossiger Gebäude mit einer Stütze-Decken-Konstruktion. Zertifiziert, berechnet und optimiert für Brettschichtholz-, LVL-, Stahl- und Stahlbetonstützen. Neue architektonische und strukturelle Horizonte.

STÜTZE-STÜTZE

Der Stahlkern des Systems ein Querdruckversagen der BSP-Decke und ermöglicht die Übertragung von mehr als 5000 kN vertikaler Kraft von Stütze zu

VERSTÄRKUNGSSYSTEM FÜR BRETTSPERRHOLZ

Die Arme des Systems sorgen für die Verstärkung der Durchstoßfestigkeit der Brettsperrholz-Platten und ermöglichen so außergewöhnliche Scherfestigkeitswerte. Größerer Abstand zwischen den Stützen bei einem Stützenraster von 7,0 x 7,0 m.

FOKUS	Mehrgeschossige Gebäude
PFOSTEN	von 200 x 200 mm bis 280 x 280 mm
STÜTZENRASTER	größer als 7,0 x 7,0 m
FESTIGKEIT	R _k Druck größer als 5000 kN

VIDEOS

Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich das Video auf unserem YouTube-Kanal an





I PILLAR

VERBINDUNGSSYSTEM STÜTZE-DECKE







FOKUS	Mehrgeschossige Gebäude
PFOSTEN	von 200 x 200 mm bis 280 x 280 mm
STÜTZENRASTER	bis zu 3,5 x 7,0 m
FESTIGKEIT	R _k Druck größer als 5000 kN







I XEPOX

ZWEIKOMPONENTEN-EPOXYDKLEBER



FOKUS	konstruktive Verklebung
ТҮР	Verbindungen mit Stangen, gelochten oder sandgestrahlten Platten
SORTIMENT	5 Produkte zur Anpassung an alle anforderungen
ANWENDUNG	je nach Viskosität durch Sprühen, Pinsel, Einbringen oder Spachtel auftragbar







VGU

UNTERLEGSCHEIBE 45° FÜR VGS



FOKUS	45°-Verbindungen Stahl - Holz
PLATTENSTÄRKE	3,0 bis 20,0 mm
BOHRUNGEN DER PLATTE	ausgefräst
LOCH UNTERLEGSCHEIBE	9,0 11,0 13,0 mm





X-RAD

X-RAD VERBINDUNGSSYSTEM









REVOLUTIONÄR

Radikale Innovation im Ingenieurholzbau. Neudefinition der Scher-, Transport-, Montage- und Festigkeitsstandards der Platten. Hervorragende statische und seismische Leistungen.

PATENTIERT

Ultraschnelle Handhabung und Montage von Brettsperrholz-Wänden und -Decken. Drastische Reduzierung der Montagezeit, des Fehlerpotentials auf der Baustelle und des Unfallrisikos.

TRAGWERKSSICHERHEIT

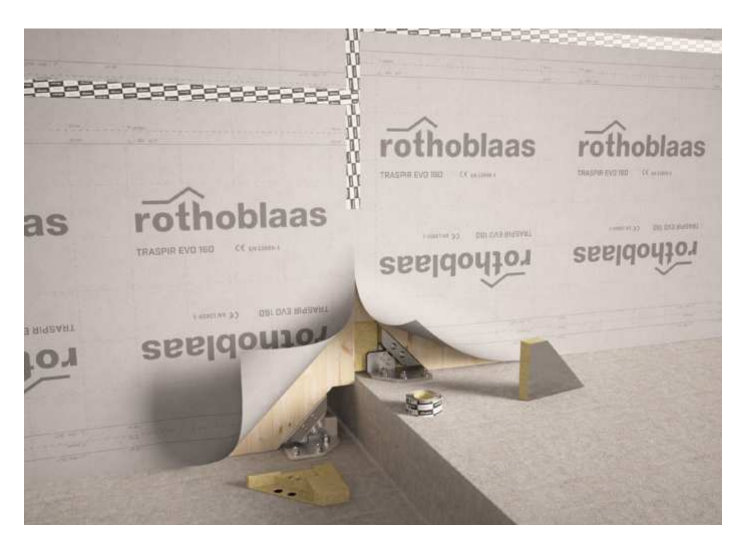
Optimales Verbindungssystem für erdbebensicheres Bauen mit geprüften und zertifizierten Duktilitätswerten (CE - ETA-15/0632).

FOKUS	Vollständiges Konstruktionssystem für Gebäude aus BSP
KOMPONENTEN	X-ONE, X-PLATE, X-SEAL
FESTIGKEIT	In alle Richtungen in der Ebene der Platte
VORTEILE	Vollständig, präzise, einfach und schnell

VIDEOS

Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich das Video auf unserem YouTube-Kanal an





I X-ONE

UNIVERSALVERBINDER FÜR BSP-PLATTEN







FOKUS	Befestigung BSP-Wände und -Decken
BSP-PLATTE	100 bis 200 mm
FESTIGKEIT	R _K bis zu 280 kN
BEFESTIGUNGEN	X-VGS







X-PLATE

VERBINDUNGSPLATTEN FÜR X-RAD-SYSTEM



FOKUS	Verbindung zwischen den X-ONE-Verbindern in Holz- Holz- und Holz-Beton-Ausführungen			
BSP-PLATTE	100 bis 200 mm			
STÄRKE	5,0 6,0 mm			
BEFESTIGUNGEN	X-BOLT, MGS, EPO-FIX PLUS			







X-SEAL

KOMPONENTE ZUR WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG FÜR X-RAD-DETAIL



FOKUS	Thermo-akustische Isolierung X-RAD-Knoten
BSP-PLATTE	100 bis 200 mm
MATERIAL	Steinwolle und Aluminiumbeschichtung
LEISTUNG	Im Flanksound Project geprüftes akustisches Verhalten



Entdecken Sie die gesamte Palette an HOLZBAUVERBINDERN Vertrauens nach dem Katalog. www.rothoblaas.de



ALU START

ALUMINIUMSYSTEM ALS RICHTSCHWELLE VON GEBÄUDEN







CE-KENNZEICHNUNG NACH ETA

Das Profil ist in der Lage, Scher-, Zug- und Druckkräfte in das Fundament zu übertragen. Die Festigkeiten werden nach einer spezifischen ETA geprüft, berechnet und zertifiziert.

ANHEBUNG VOM FUNDAMENT

Das Profil erhöht den Abstand zwischen den Holzplatten (BSP oder TIMBER FRAME) und der Beton-Unterkonstruktion. Ausgezeichnete Haltbarkeit der Bodenverbindung des Gebäudes.

NIVELLIERUNG DER AUFLAGEFLÄCHE

Dank der speziellen Montageschablonen ist die Höhe der Verlegefläche leicht einstellbar. Die Nivellierung des gesamten Gebäudes ist einfach, präzise und schnell.

FOKUS	Anhebung und Nivellierung von BSP-Platten
BREITE	100 bis 160 mm
FESTIGKEIT	in alle Richtungen der Beanspruchung
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, SKR-E, AB1, VIN-FIX PRO, EPO-FIX PLUS

VIDEOS

Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich das Video auf unserem YouTube-Kanal an





I PROTECT

VERPUTZBARER SELBSTKLEBENDER BUTYLSTREIFEN





FOKUS	Bauabdichtung und Versieglung Richtschwelle und Fenster und Türen			
MATERIAL	Klebendes Butylgemisch mit Trägermaterial aus Polypropylen-Gewebe (PP) und Trennfolie			
ABMESSUNGEN	330 mm x 10 m 500 mm x 10 m			
STÄRKE	1 mm			



EN 13707 EN 13969 EN 14967

I GROUND BAND

SELBSTKLEBENDE BITUMENBAHN



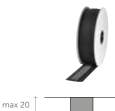
FOKUS	Selbstklebend und Selbstabdichtend
MATERIAL	Bitumen-Gemisch, aufgetragen auf einer Folie aus Polyethylen (PE) hoher Dichte, mit Trennfolie
ABMESSUNGEN	200 mm x 20 m 500 mm x 20 m 1000 mm x 20 m
STÄRKE	1,5 mm



C E N 13984

CONNECT BAND

ABDICHTENDE MAUERSPERRE FÜR UNREGELMÄSSIGE **ESTRICHE**





+			ı							
				-+	+	-				
	35	30	35		37	15	60	15	90	20 13
FOKUS	;			Bauabdichtun Oberflächen	ng Ric	htsch	nwelle	bei un	ıregelmä	ßigen

FORUS	Oberflächen
MATERIAL	EPDM mit selbstausdehnenden Bändern aus imprägniertem Polyurethanschaum
ABMESSUNGEN	100 mm x 25 m 250 mm x 25 m

Holen Sie das Beste aus unseren Lösungen und verlassen Sie sich dabei auf unsere äußerst kompetenten **TECHNISCHEN BERATER**, die Planern, Technikern und Monteuren jederzeit zur Verfügung stehen. www.rothoblaas.de/technischer-support



I TITAN S

WINKELVERBINDER FÜR SCHER- UND ZUGKRÄFTE





LÖCHER FÜR HBS PLATE

Die Befestigung mit Schrauben HBS PLATE Ø8 mittels eines Schraubers erleichtert die Montage, sodass unter sicheren und komfortablen Bedingungen gearbeitet werden kann.

85 kN SCHERFESTIGKEIT

Hervorragende Scherfestigkeit. Bis zu 85,9 kN auf Beton (mit Unterlegscheibe TCW). Bis zu 60,0 kN auf Holz.

75 kN ZUGFESTIGKEIT

Auf Beton bietet der Winkelverbinder TCS mit Unterlegscheibe TCW eine ausgezeichnete Zugfestigkeit. R_{1,k} bis zu 75,9 kN charakteristisch.

FOKUS	Verbindungen für Scher- und Zugkräfte	
HÖHE	130 mm	
STÄRKE	3,0 mm	
BEFESTIGUNGEN	HBS PLATE, VIN-FIX PRO, EPO-FIX PLUS, SKR, AB1	



I HBS PLATE EVO

SCHRAUBE MIT KEGELUNTERKOPF FÜR PLATTEN











FOKUS	Korrosionskategorie C4	
KOPF	Kegelunterkopf für Platten	
DURCHMESSER	5,0 bis 10,0 mm	
LÄNGE	40 bis 180 mm	
	5,0 bis 10,0 mm	









LBS

RUNDKOPFSCHRAUBE FÜR PLATTEN



FOKUS	Lochblechschraube	
KOPF	Kegelkopf und zylinderförmiger Unterkopf	
DURCHMESSER	5,0 7,0 mm	
LÄNGE	25 bis 100 mm	











I EPO-FIX PLUS

HOCHLEISTUNGSFÄHIGER CHEMISCHER DÜBEL AUF EPOXIDBASIS



FOKUS	Beton, gerissen, ungerissen und Leistungskategorie C2	
MATERIAL	Epoxidharz	
FORMAT	385 ml	
VORTEILE	Geeignet für trockenen und feuchten Beton oder tiefliegende Bohrlöcher. Hoher mechanischer Widerstand	



WHT PLATE C CONCRETE

PLATTEN FÜR ZUGKRÄFTE





ZWEI AUSFÜHRUNGEN

WHT PLATE 440 – ideal für Holzrahmenbauweise (platform frame); WHT PLATE 540 – ideal für Konstruktionen mit Brettsperrholz.

FLACHE VERBINDUNGEN

ldeal für kontinuierliche Zugverbindungen von Brettsperrholzplatten und Rahmenstrukturen (platform frame) an Unterkonstruktionen aus Stahlbeton.

QUALITÄT

Aufgrund der hohen Zugfestigkeit kann die Menge der eingesetzten Platten angepasst und eine deutliche Zeitersparnis garantiert werden. Werte gemäß CE-Kennzeichnung berechnet und zertifiziert.

FOKUS	Zugverbindungen an Beton	
HÖHE	440 540 mm	
STÄRKE	3,0 mm	
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, SKR, VIN-FIX PRO, EPO-FIX PLUS	



I TITAN PLATE C CONCRETE

SCHERPLATTEN







FOKUS	Scherverbindungen auf Beton	
HÖHE	200 300 mm	
STÄRKE	3,0 4,0 mm	
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, VIN-FIX PRO, EPO-FIX PLUS, AB1, SKR	







SKR-E

SCHRAUBBARER ANKERDÜBEL FÜR BETON CE1



FOKUS	Schraube für Beton	
KOPF	Sechskantkopf mit integrierter Unterlegscheibe	
DURCHMESSER	8 bis 16 mm	
LÄNGE	80 bis 290 mm	









AB1

SPREIZBETONANKER CE1



FOKUS	Beton, gerissen, ungerissen und Leistungskategorie C1 und C2	
DURCHMESSER	von M8 bis M16	
LÄNGE	75 bis 180 mm	
VORTEILE	Durchgehende Befestigung mit Spreizanker mit Drehmo- mentkontrolle	



I TITAN PLATE T TIMBER

SCHERPLATTEN







HOLZ-HOLZ

Ideale Platten für die flache Verbindung der hölzernen Randbalken mit den hölzernen Tragplatten.

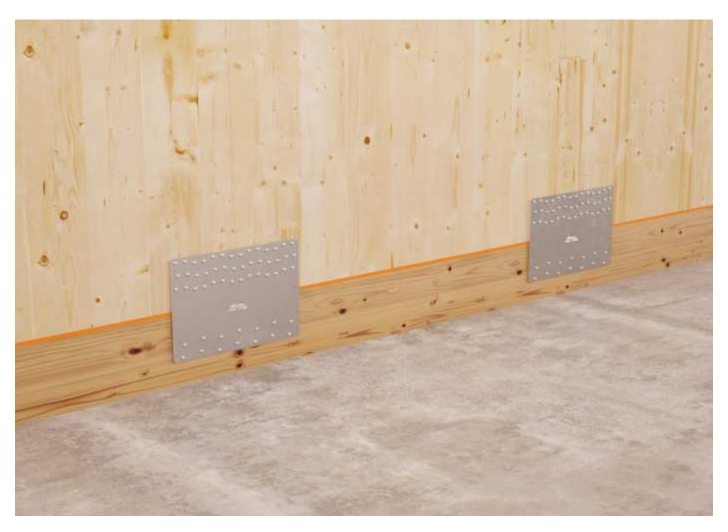
PLATTEN FÜR SCHERKRAFT

Berechnete Scherfestigkeiten mit sowohl teilweiser als auch vollständiger Befestigung für Massivholz, Brettschichtholz und BSP.

BERECHNET UND ZERTIFIZIERT

CE-Kennzeichnung nach der europäischen Norm EN 14545. In zwei Ausführungen erhältlich. TTP300 Version ideal für BSP.

FOKUS	Scherverbindung Holz-Holz	
HÖHE	200 300 mm	
STÄRKE	3,0 mm	
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS	



I TITAN N

WINKELVERBINDER FÜR SCHER- UND ZUGKRÄFTE





FOKUS	Verbindungen für Scher- und Zugkräfte	
HÖHE	120 mm	
STÄRKE	3,0 mm	
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, VIN-FIX PRO, EPO-FIX PLUS, SKR, AB1	



B-s1, d0



BARRIER ALU

REFLEKTIERENDE DAMPFSPERRE



FOKUS	Wasserundurchlässig; blockiert den Dampf- durchlass vollständig und reflektiert Wärme nach innen
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	von 100 bis 200 g/m ²
WASSERDAMPFDURCHLÄS- SIGKEIT	Ausführungen von Sd >150 bis Sd >1500 m
SPECIAL	Ausführungen zu 3,0 m und mit Brandverhaltensklasse B-s1, d0



C E N 13984

VAPORVLIES

DAMPFBREMSE



FOKUS	Dampfkontrolle und dank der Transparenz einfach zu verlegen
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	von 100 bis 120 g/m²
WASSERDAMPFDURCHLÄS- SIGKEIT	Ausführungen von Sd = 26 m bis Sd = 30 m
SPECIAL	Ausführungen zu 3,0 m



SLOT

VERBINDUNSELEMENT FÜR KONSTRUKTIVE PLATTEN









MONOLITHISCHE PLATTE

Dies ermöglicht eine sehr hohe Steifigkeit der Verbindungen und ist in der Lage, sehr hohe Scherkräfte zwischen den Platten zu übertragen. Ideal für Wände und Decken.

HANDLICH

Die Keilform erleichtert das Einsetzen in die Ausfräsung. Die Wabengeometrie maximiert die Festigkeit. Hergestellt aus Aluminium, ist es leicht und handlich.

SCHNELLES MONTIEREN

Möglichkeit der Montage mit geneigten Hilfsschrauben, die die Klemmung zwischen den Platten erleichtern. Ausgezeichnete Leistung: Ein Verbinder kann bis zu 60 Schrauben Ø6 ersetzen.

FOKUS	Verbindungen von Wänden und Decken
PLATTEN	Stärke von 90 bis 160 mm
FESTIGKEIT	R _{v,k} von 35 bis 120 kN
BEFESTIGUNGEN	HBS

VIDEOS

Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich das Video auf unserem YouTube-Kanal an





I HBS EVO

SENKKOPFSCHRAUBE











FOKUS	Korrosionskategorie C4
KOPF	Senkkopf mit Unterkopffräsrippen
DURCHMESSER	5,0 bis 8,0 mm
LÄNGE	80 bis 320 mm









I HBS COIL

GEBUNDENE HBS-SCHRAUBEN



FOKUS	Gebundene HBS-Schrauben
KOPF	Senkkopf mit Unterkopffräsrippen
DURCHMESSER	4,0 bis 6,0 mm
LÄNGE	30 bis 80 mm









VGZ

SCHRAUBE MIT VOLLGEWINDE UND ZYLINDERKOPF



FOKUS	45°-Verbindungen, Verstärkungen und Verbund
KOPF	versenkbarer Zylinderkopf
DURCHMESSER	5,3 5,6 7,0 9,0 11,0 mm
LÄNGE	80 bis 600 mm



Entdecken Sie die gesamte Palette an HOLZBAUSCHRAUBEN UND -VERBINDER auf unserer Website oder fragen Sie den Handelsvertreter Ihres Vertrauens nach dem Katalog. www.rothoblaas.de



I TITAN V

WINKELVERBINDER FÜR SCHER- UND ZUGKRÄFTE





FOKUS	Scher- und Zugverbindungen
HÖHE	120 mm
STÄRKE	4,0 mm
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, VGS



WHT ZUGANKER

CE ETA 11/0086

C E N 14545

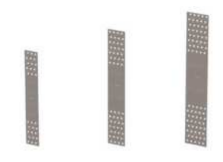


FOKUS	Zugverbindungen
HÖHE	340 bis 740 mm
STÄRKE	3,0 mm
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, VIN-FIX PRO, EPO-FIX PLUS

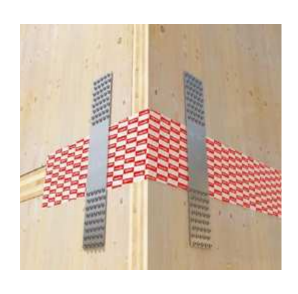


WHT PLATE T TIMBER

PLATTEN FÜR ZUGKRÄFTE



FOKUS	Zugverbindungen auf Holz
HÖHE	600 bis 820 mm
STÄRKE	3,0 bis 5,0 mm
BEFESTIGUNGEN	HBS PLATE, HBS PLATE EVO

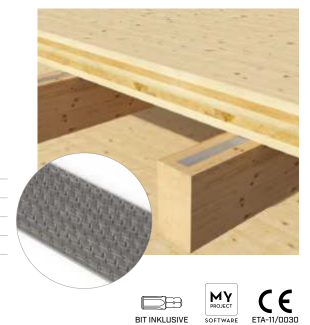


I SHARP METAL

HAKENBAND AUS STAHL



FOKUS	Scherverbindung Holz-Holz
LÄNGE	1,2 und 5 m
STÄRKE	0,75 mm
BEFESTIGUNGEN	HBS, TBS, TBS MAX



I TBS

TELLERBAUSCHRAUBE



FOKUS	Schraube mit Unterlegscheibe
KOPF	großen
DURCHMESSER	6,0 bis 10,0 mm
LÄNGE	40 bis 520 mm



I HBS HARDWOOD

SENKKOPFSCHRAUBE FÜR HARTHÖLZER









FOKUS	Hartholzschraube
KOPF	Senkkopf 60° mit Unterkopffräsrippen
DURCHMESSER	7,0 und 9,0 mm
LÄNGE	80 bis 240 mm



ENERGIEEFFIZIENZ IM BAUWESEN

In den letzten Jahren stand der Holzbau im Zeichen zahlreicher Innovationen in Sachen Energieeffizienz. Das Konzept von Passivhäusern ist inzwischen anerkannt und kann von jedermann und überall angewandt werden. Wir bei Rothoblaas glauben an das architektonische Potenzial für Passivhäuser und investieren in innovative Lösungen, um das Wachstum des Sektors zu unterstützen und hochwertige Produkte auch für sehr ehrgeizige Projekte anzubieten.

Der Wohnkomfort eines Holzgebäudes definiert sich in erster Linie über die Abdichtung gegen Luft und Wind. Die interne Abdichtschicht gewährleistet die Luftdichtheit der Hülle; die externe Schicht schützt die Dämmung vor Witterungseinflüssen.



FEUERWIDERSTAND

Der Feuerwiderstand gibt Aufschluss über die Fähigkeit eines Konstruktionselementes, seine Baustabilität bei einem Brand für einen bestimmten Zeitraum beizubehalten und seine Fähigkeit zur Brandabschnittsbildung für den Schutz vor heißen Verbrennungsdämpfen und -gasen aufrechtzuerhalten. Die Feuerwiderstandsklasse (REI) wird in Minuten ausgedrückt, während derer der Widerstand unter der Flammeneinwirkung gewährleistet sein muss: 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240 und 360 Minuten (z. B. REI 120). Die in diesem Zeitraum beizubehaltenden Merkmale sind die Tragfähigkeit (R), die Dichtheit gegen Flammen, Gas und heiße Dämpfe (E) sowie die thermische Isolierung (I), also die Fähigkeit des Elements, die Übertragung der Hitze auf die nicht dem Feuer ausgesetzte Seite zu begrenzen.



Environmental Product Declaration

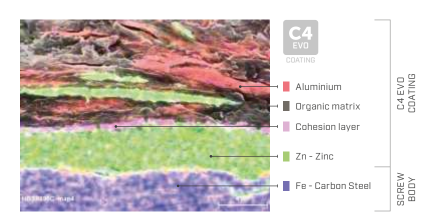
Das Thema der ökologischen Nachhaltigkeit rückt in der Baubranche zunehmend in den Mittelpunkt, und spielt in unserem Unternehmen seit langem eine zentrale Rolle. Deshalb haben wir das interne **EPD**-Projekt ins Leben gerufen, dessen Erklärungen die Umweltauswirkungen des Lebenszyklus eines Produkts quantifizieren und so einen Vergleich zwischen Produkten mit derselben Funktion ermöglichen. Es handelt sich um eine freiwillige, gesetzlich nicht vorgeschriebene Initiative, die wir umsetzen, damit wir zum einen die Umweltauswirkung unserer Produkte kennen und zum anderen dem Planer ermöglichen, sich ein besonders genaues Bild des ökologischen Fußabdrucks zu machen, den das zu errichtende Gebäude hinterlässt.



C4 EVO COATING

Ist eine Mehrschicht-Beschichtung bestehend aus:

- Einer äußeren, etwa 15-20 µm dünnen Funktionsschicht mit Epoxidmatrix und Aluminiumflakes, die der Beschichtung optimale Beständigkeit gegen mechanische und thermische Beanspruchungen verleiht. Die Aluminiumflakes dienen bei Bedarf als kathodisches Opferelement für das Grundmetall der Schraube.
- Einer zentralen Adhäsionsschicht für die äußere Funktionsschicht.
- Einer inneren, etwa 4 μm Mikrometer dünnen Zinkschicht als zusätzlicher Korrosionsschutz.



I FLEXI BAND

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND MIT HOHER KLEBKRAFT







FOKUS	Versiegelung von Bahnen und Bauelementen für Innen und Außen auch auf feuchten und porösen Oberflächen
MATERIAL	Trägermaterial aus Polyethylen (PE), Acrylklebstoff und Verstärkungsgewebe mit Trennfolie
ABMESSUNGEN	60 mm x 25 m 100 mm x 25 m 50/50 mm x 25 m 75/75 mm x 25 m
VORTEILE	Hervorragende Haftung auf den gängigsten Baumaterialien und Fingerlift in den Ausführungen von 100 und 150 mm



I SPEEDY BAND

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND OHNE TRENNFOLIE



FOKUS	Versiegelung von Bahnen und Bauelementen für innen und außen
MATERIAL	Trägermaterial aus Polyethylen (PE) mit Acrylklebstoff und Verstärkungsgewebe

60 mm x 25 m | 300 mm x 25 m



I SEAL BAND

ABMESSUNGEN

VORTEILE

EINSEITIG KLEBENDES BAND FÜR DEN INNENBEREICH

Ohne Liner, weniger Verschwendung und Zeitaufwand



FOKUS	Versiegelung von Bahnen und Bauelementen im Innenbereich
MATERIAL	Trägermaterial aus imprägniertem wasserabweisendem Papier, Acrylklebstoff und Trennfolie
ABMESSUNGEN	60 mm x 40 m
VORTEILE	Erhältlich mit vorgeschnittenem Liner für einfaches Verlegen in den Ecken





LUFTDICHTHEIT UND BAUABDICHTUNG stehen für hochwertiges Bauwesen, Beständigkeit und Wohnkomfort. Entdecken Sie unsere Lösungen auf der Website oder fragen Sie den Handelsvertreter Ihres Vertrauens nach dem Katalog. **www.rothoblaas.de**



I CLIMA CONTROL

VARIABLE DAMPFBREMSENDE BAHN





FOKUS	Wasserundurchlässig, regelt den Dampfdurchlass dank variabler Sd
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	von 80 bis 160 g/m²
WASSERDAMPFDURCHLÄS- SIGKEIT	Feuchtevariabel von Sd = 0,2 bis Sd = 5 m
SPECIAL	Variable dampfbremsende Bahn











I TRASPIR

HOCHDIFFUSIONSOFFENE BAHN



FOKUS	Wasserundurchlässig und wasserdampfdurch- lässig
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	von 75 bis 270 g/m ²
WASSERDAMPFDURCHLÄS- SIGKEIT	Sd < 0,05 m
SPECIAL	Ausführungen mit Zertifizierung SINTEF, CSTB, BBA



B-s1, d0 TRASPIR EVO 90 TRASPIR EVO 300

 ϵ

I TRASPIR EVO

MONOLITHISCHE HOCHDIFFUSIONSOFFENE BAHN

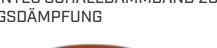


FOKUS	Hoch wasserundurchlässig und wasserdampf- durchlässig
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	von 90 bis 360 g/m ²
WASSERDAMPFDURCHLÄS- SIGKEIT	Sd < 0,2 m
SPECIAL	Monolithische Funktionsschicht (EVO) für höchste Beständigkeit



XYLOFON

HOCHEFFIZIENTES SCHALLDÄMMBAND ZUR SCHWINGUNGSDÄMPFUNG





Testergebnissen an BSP



FLANKSOUND

EN ISO 10848

MY

I SILENT FLOOR

ENTKOPPELNDE UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE



ANWENDUNGSGEBIETE	unter Estrich
MATERIAL	Elastoplastomerbitumen, kaschiert mit Polyesterfilz
ROLLENMASSE	5,0 mm x 1,05 m x 10 m
DYNAMISCHE STEIFIGKEIT S'	27 MN/m³
ΔLW *	28 dB

^{*} Es wird von einer Belastung von m'=125 kg/m² ausgegangen.

SILENT STEP

UNTERSCHICHT AUS POLYETHYLEN MIT DAMPFSPERRFUNKTION



ANWENDUNGSGEBIETE	Dämmunterlagen für Boden
MATERIAL	NPE-Polyethylen mit PE-Folie
ROLLENMASSE	2,0 mm x 1,0 m x 15 m
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	100 g/m ²
SCHUTZ VOR FEUCHTIGKEITSAUFSTIEG (Sd)	> 75 m



Unsere **LÖSUNGEN ZUR SCHALLDÄMMUNG** gewährleisten höchste Standards bei Schalldämmung und Wohnkomfort. Entdecken Sie unser Angebot auf der Website oder fragen Sie den Handelsvertreter Ihres Vertrauens nach dem Katalog. **www.rothoblaas.de**





VGZ HARDWOOD

VERBINDER MIT VOLLGEWINDE FÜR HARTHÖLZER

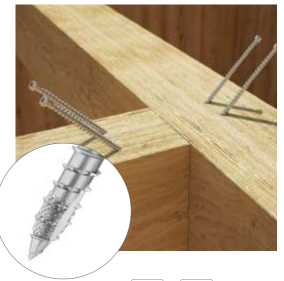








FOKUS	Verbinder für Harthölzer
KOPF	versenkbarer Zylinderkopf
DURCHMESSER	7,0 9,0 mm
LÄNGE	140 bis 320 mm



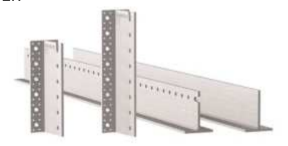






I ALUMAXI

VERDECKTER BALKENTRÄGER MIT UND OHNE LÖCHER



FOKUS	verdeckte Verbinder
HOLZQUERSCHNITT	von 160 x 432 mm bis 280 x 1200 mm
FESTIGKEIT	R _{v,k} bis 345 kN
BEFESTIGUNGEN	LBA, LBS, SBD, STA, VIN-FIX PRO



MY





LOCK T TIMBER

VERDECKTER HOLZ-HOLZ VERBINDER



FOKUS	Demontierbare Verbindungen
HOLZQUERSCHNITT	von 35 x 80 mm bis 200 x 440 mm
FESTIGKEIT	R _{v,k} bis 65 kN
BEFESTIGUNGEN	LBS



I DISC FLAT

VERDECKTER VERBINDER







FOKUS	universelle Verbindungen
HOLZQUERSCHNITT	von 100 x 100 mm bis 280 x 280 mm
FESTIGKEIT	R _v über 60 kN, R _{ax} über 100 kN
BEFESTIGUNGEN	LBS, KOS









DGZ

DOPPELGEWINDESCHRAUBE FÜR DÄMMSTOFFE



FOKUS	Befestigung von Dämmpaketen
KOPF	versenkbarer Zylinderkopf
DURCHMESSER	7,0 9,0 mm
LÄNGE	220 bis 520 mm









CTC

HOLZ-BETON-VERBUNDSYSTEM FÜR DACHBÖDEN



FOKUS	CE-Kennzeichnung Holz-Beton
KOPF	versenkbarer Zylinderkopf
DURCHMESSER	7,0 9,0 mm
LÄNGE	160 240 mm



WASP

TRANSPORTANKER FÜR HOLZELEMENTE





FOKUS	Der Anker kann für Axial- und Querlasten verwendet werden	
MATERIAL	Hochfester Kohlenstoffstahl mit galvanischer Verzinkung	
ABMESSUNGEN	64 x 185 mm	
VORTEILE	Maximale Traglast 1300 kg	



GEKO

PLATTENZUG



FOKUS	Dank Befestigungsschrauben wird GEKO einfach und schnell montiert. Die auf dem Element hinterlassenen Spuren sind minimal
MATERIAL	Platten aus verzinktem Stahl. Ratsche aus verzinktem Stahl- guss mit ergonomischem PVC-Griff
VORTEILE	Die um 360° drehbaren Platten können in jeder Position befestigt werden und sind dabei immer leicht anzuwenden



CAP SUPER

ABDECKSYSTEM FÜR BAUSTELLEN





FOKUS	System mit ausziehbaren Planen
ABMESSUNGEN	von 8,0 x 8,0 m (meterweise ausziehbar)
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	670 g/m²
STÄRKE	0,5 mm





GIRAFFE

MONTAGESTÜTZE



FOKUS	Präzise Längeneinstellung über seitlichen Griff	
MATERIAL	GIR3000 und GIR4000 aus Stahl mit galvanischer Verzinkung GIR2200 und GIR6000 aus extrudiertem Aluminium 6060	
ABMESSUNGEN	2200-3000-4000-6000 mm	
VORTEILE	GIR3000 mit Schnelleinstellung und Automatikverschluss	



CONTAINER

MOBILER ABSTELLRAUM FÜR BAUSTELLEN



GRÖSSEN	bis zu 2,44 x 2,20 x 2,26 m	
TRAGGEWICHT	450 - 630 kg	
ZUSATZEQUIPMENT	elektrische Anlage, Regal, klappbarer Tisch	
VERSIONEN	zu kaufen / zu mieten	



I HERMETIC FOAM

PU- WEICHZELLENSCHAUM MIT HOHER SCHALLDÄMMUNG



FOKUS	Elastische Versiegelung für regelmäßige und unregelmäßige Fugen auf handelsüblichen Materialien	
MATERIAL	Hochelastisches geschlossenzelliges Polyurethangemisch	
FORMAT	750 ml	
VORTEILE	Geprüft für Schalldämmung bis 60 dB	





REGISTRIEREN SIE SICH bei unserem YOUTUBE-Kanal, damit Sie immer über Produkte und Neuheiten von Rothoblaas informiert bleiben. Nicht vergessen, die Benachrichtigungen zu aktivieren!



S50

HOCH BELASTBARER PFOSTENTRÄGER







FOKUS	Hervorragende Druckfestigkeit
PFOSTEN	von 120 x 120 mm bis Ende
HÖHE	120 180 240 mm
BEFESTIGUNGEN	HBS PLATE EVO, SKR, VIN-FIX PRO



ALU TERRACE

ALUMINIUMPROFIL FÜR TERRASSEN



FOKUS	ausgezeichnete Festigkeit und Beständigkeit	
QUERSCHNITTE	53 x 30 mm und 60 x 50 mm	
STÄRKE	1,8 mm 2,2 mm	



TERRALOCK

VERBINDER FÜR TERRASSEN



FOKUS	Fugen und Ausfräsungen extrem anpassungsfähig	
BESCHICHTUNG	grau aluminisiert, schwarz aluminisiert	
BRETTER	ohne Ausfräsung	
FUGEN	2,0 bis 10,0 mm	
BEFESTIGUNGEN	KKTX520A4, KKAN430, KKF4520	



VGU PLATE T TIMBER

PLATTE FÜR ZUGKRÄFTE





FOKUS	Balken-Stütze-Momentenverbindungen
HOLZQUERSCHNITT	von 120 x 120 mm bis 280 x 400 mm
DREHMOMENTRESISTENT	M _k bis zu 20 kNm
BEFESTIGUNGEN	VGU, VGS









X10

X-PFOSTENTRÄGER



FOKUS	verdeckte Verbinder	
PFOSTEN	von 120 x 120 mm bis 240 x 240 mm	
HÖHE	verstellbar von 50 bis 200 mm	
BEFESTIGUNGEN	SBD, STA, XEPOX, VIN-FIX PRO	



B-s1, d0 TRASPIR EVO UV 210 TRASPIR COLOR EVO UV



I TRASPIR EVO UV

MONOLITHISCHE HOCHDIFFUSIONSOFFENE UND UV-STRAHLENBESTÄNDIGE FOLIE



FOKUS	Hoch wasserundurchlässig und wasserdampf- durchlässig
FLÄCHENBEZOGENE MASSE	von 90 bis 300 g/m ²
WASSERDAMPFDURCHLÄS- SIGKEIT	Sd < 0,2 m
SPECIAL	Monolithische Funktionsschicht (EVO) für höchste Beständigkeit an Fassaden mit offenen Verbindungen



I TOWER XL



••••

EN 795:2012 A+C CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015 A+C

HALTERUNG FÜR SEILSYSTEME AUF DÄCHERN AUS BSP. BETON UND HOHLKAMMERBETON

FOKUS	Halterung zur Montage auf ebenen und geneigten Flä- chen für Seilsystem PATROL oder als Einzelanschlag- punkt in Verbindung mit AOS01
MATERIAL	feuerverzinkter Stahl S235JR
ANWENDUNGSGEBIET	Konstruktion aus BSP min. 100 mm Betonstärke min. 100 mm Konstruktion aus Porenbeton in Kombination mit TRAPO auf Trapezblech aus Stahl min. 0,75 mm



EN 795:2012 C

CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015 C

I PATROL KIT

SEILSYSTEM SET



FOKUS	Praktisches Set mit Endbefestigungen, Stoßdämpfern, Zwischenelement und Seil zur Erstellung eines Seil- systems von 10-15 bzw. 25 m
MATERIAL	Edelstahl 1.4301 - AISI304 - Aluminium EN-AW 6082
ANWENDUNGSGEBIET	Verwendbar an Halterungen TOWER, TOWER XL, SHIELD, SHIELD 2.0, COPPO



CLASSE A2

UNI EN 13374 EN 14122-3

RAILING GUARD

VERTIKALE UND GENEIGTE GELÄNDER



FOKUS	Schnelle und einfache Montage. Modulares System für jede Projektanforderung
MATERIAL	Aluminiumlegierung
ANWENDUNGSGEBIET	ebene Befestigung vertikale Befestigung freitragend



Ein Produktsortiment für den Zugang, den Übergang und die Ausführung verschiedener Arbeiten auf der Dachfläche in völliger Sicherheit. Entdecken Sie das Angebot auf der Website oder fragen Sie den Handelsvertreter Ihres Vertrauens nach dem Katalog ABSTURZSICHERUNG UND SICHERHEITSSYSTEME. www.rothoblaas.de/safe



WING





• • • •

ANSCHLAGPUNKT FÜR HÖHENARBEITEN **UND SEILZUGANGSTECHNIK**



FOKUS	Extrem widerstandsfähig und zuverlässig. Ideal für Arbeiten am Seil und zur Absturzsicherung
MATERIAL	Verzinkter Stahl S355J2 (pulverbeschichtet) oder Edelstahl 1.4404 - A4-AISI316
ANWENDUNGSGEBIET	Konstruktion aus BSP min. 100mm Holzquerschnitt min. 100 x 160 mm Betonstärke min. 158 mm Stahlkonstruktion min. 5 mm



EN 795:2012 A

11578:2015 A

I HOOK EVO 2.0





FOKUS	Vielseitige Befestigung je nach auf dem Dach verwendeten Dachziegeln
MATERIAL	Edelstahl 1.4301 - AISI304
ANWENDUNGSGEBIET	Holzquerschnitt min. 80 x 100 mm Betonstärke min. 120 mm



EN 361 EN 358 EN 813 EN 12277/A/C

EN 12841 A/B ANSI/ISEA Z359.15-2014



PROFESSIONELLE AUSSTATTUNG FÜR DIE BAUSTELLE



Mit professionellem Zubehör, für tägliche Höhenarbei-**FOKUS** ten geeignet



Entdecken Sie unser Angebot an PSA für die Sicherheit auf der Baustelle und am Arbeitsplatz. Besuchen Sie die Website oder fragen Sie den Handelsvertreter Ihres Vertrauens nach dem Katalog ABSTURZSICHERUNG UND SICHERHEITSSYSTEME. www.rothoblaas.de/safe





BEFESTIGUNG

Schrauben für Holz | Platten und Verbinder | Betonanker

LUFTDICHTHEIT UND BAUABDICHTUNG

Dampfbremsen und -sperren | Diffusionsoffene Bahnen | Bahnen Bänder und Profile | Dichtungsmittel | Zubehör

SCHALLDÄMMUNG

Schalldämmbänder | Schalldämmmatten | Dichtungsmittel

ABSTURZSICHERUNG

Seilsysteme | Komponenten für Seilsysteme | Einzelanschlagpunkte Kollektiver Schutz und Zugänge | PSA | Befestigung und Zubehör

MASCHINEN UND WERKZEUGE

Zimmereiwerkzeug | Messung | Schablonen | Baustellenschutz Transport und Hebetechnik | Holzreparatur | Bohrer und Fräser | Maschinen

rothoschool



DIE RICHTIGE AUSBILDUNG FÜR EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT!

Ausbildungsprogramme, die sich mit den aktuellsten Themen im Bereich der Planung und Umsetzung von Holzbauten befassen – und nicht nur das. Fachkundige Dozenten und anregende Lehrprogramme: Die perfekte Kombination, damit Sie zu den wichtigsten Themen rund um Holzkonstruktionen stets auf dem neuesten Stand sind.





Rotho Blaas GmbH

Etschweg 2/1 | I-39040, Kurtatsch (BZ) | Italien Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84 info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.de









