

EJOT[®]

W&Z
Befestigungssysteme
INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fenster- und Glasfassadentechnik



Fenster- und Glasfassadentechnik

Hochwertige Verbindungselemente für die Produktion
und Montage von Fenstern und Türen

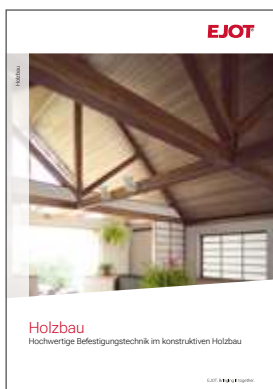
EJOT. Bringing it together.

In vielen Gewerken zu Hause

Unsere Kataloge im Überblick

Ob für professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden oder für Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren – bei EJOT finden Sie für jeden Anwendungsfall die richtige Befestigungslösung.

Neben unserem umfangreichen Gesamtkatalog Building Fasteners bieten wir Ihnen zusätzlich zum Einzelkatalog Fenster- und Glasfassadentechnik weitere Kataloge zu unseren Geschäftsfeldern an. Anders als der gedruckte Gesamtkatalog sind die Einzelkataloge ausschließlich in digitaler Form verfügbar.



Gesamtkatalog Building Fasteners 2026/2027

Den aktuellen Katalog finden Sie online als E-Paper und PDF-Version. Sollten Sie Interesse an einer gedruckten Version haben, wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner:

www.ejot.de/bau/kontakt/building-fasteners

Eine digitale Übersicht unserer Kataloge finden Sie hier:



www.ejot.de/kataloge

Produktübersicht

Befestiger für die Fensterproduktion

Fensterbauschrauben (Stahl)

Typ S 4,2xL	4
Typ S/TG 4,2xL	5
Typ Super-E 4,2xL	6
Typ Super-E/TG 4,2xL	7
Typ ATS 4,8xL	8
Typ Super-Jot 4,0xL	9

Kämpferschrauben (Stahl)

Kämpferschraube 5,0xL	10
-----------------------	----

Metrische Schrauben (Stahl)

Olivenschraube M5xL	11
---------------------	----

Fensterbohrschrauben (Stahl)

Typ FD42 3,9xL	12
Typ FDM2 M4xL	13
Typ FDM1 M4xL	14

Rollo-Bohrschrauben (Stahl)

Typ RD 4xL	15
------------	----

Befestiger für die Fenstermontage

Kopplungsschrauben (Stahl)

MS 4,8xL	16
----------	----

Tragesysteme

Tragegurtschraube 5,5xL	17
Tragegurt für Fenster, einrastbar	18

Rahmenanker (Stahl)

Typ RA-P-7,5xL	20
Typ RA-U-7,5xL	22
Typ SA-H-7,5xL	24
Typ RA-Z-7,5xL	26

Werkzeuge

Präzisionsbohrer HSS

Bohrer S	29
----------	----

Hammerbohrer SDS plus®

4-Schneiden SDS-plus	30
----------------------	----

Bits

Kreuzschlitz	31
Innensechsrund TX	32

Fensterbauschraube Typ S



Querverweise **Seite**
Bit Kreuzschlitz H2 31

Anwendungsbereich

- > Befestigung von Drehkippschließern in normal- und dünnwandigen PVC-Profilen sowie in Stahl oder GFK-Einschüben
- > Befestigung von Schließteilen, Bändern und Lagern

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Klassische Beschlagschraube, technisch führend mit Doppelgang-Gewinde
- > Optimal auch in dünnwandigen Profilen
- > Hohe Überdrehmomente und Auszugswerte in PVC
- > Rollensortierte Qualität für Automatenverschraubung
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezüge. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffen.

Verarbeitungshinweis

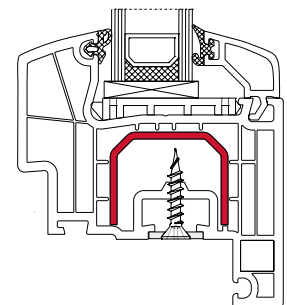
- > Einschrauben in Stahl möglich, dazu Vorbohren erforderlich (siehe Tabelle)
- > Einschrauben in GFK möglich, ggf. Vorbohrung erforderlich

Blechdicke	Vorbohrdurchmesser
1,5 mm	3,0 mm
2,0 mm	3,2 mm
2,5 mm	3,5 mm

Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Fensterbauschraube S 4,2x13	13	1000	1,10	2225413607	4061245044637
Fensterbauschraube S 4,2x16	16	1000	1,20	2225416607	4061245044644
Fensterbauschraube S 4,2x20	20	1000	1,30	2225420607	4061245044651
Fensterbauschraube S 4,2x22	22	1000	1,50	2225422607	4061245044668
Fensterbauschraube S 4,2x25	25	1000	1,60	2225425607	4061245044675
Fensterbauschraube S 4,2x30	30	1000	1,80	2225430607	4061245044682
Fensterbauschraube S 4,2x35	35	1000	1,90	2225435607	4061245044699
Fensterbauschraube S 4,2x40	40	1000	2,00	2225440607	4061245044705
Fensterbauschraube S 4,2x45	45	1000	2,30	2225445607	4061245044712
Fensterbauschraube S 4,2x55	55	1000	3,10	2225455607	4061245044729

Fensterbauschraube Typ S/Tg



Querverweise

Bit Kreuzschlitz H2

Seite

31

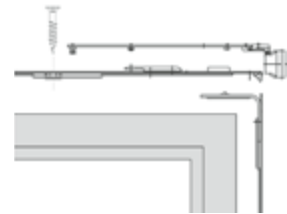
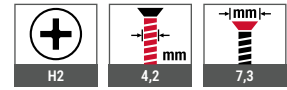
Anwendungsbereich

- > Befestigung der Zahnstange und Eckumlenkung

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Doppelgang-Gewinde mit Teilgewinde
- > Gewindefreier Bereich minimiert Reibung an der Verbindung Zahnstange/Eckumlenkung
- > Gewindefreier Bereich stellt dauerhaft einwandfreies Öffnen und Schließen des Fensters sicher
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezüge. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Fensterbauschraube S/Tg 4,2x25	25	1000	1,30	2232325607	4061245044743

Fensterbauschraube Typ Super-E



Querverweise **Seite**
 Bit Kreuzschlitz H2 31

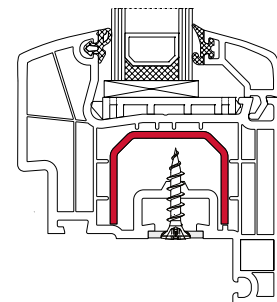
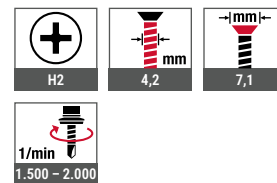
Anwendungsbereich

- > Befestigung von Drehkippschließern in PVC-Profilen sowie in Stahl oder GFK- Einschüben
- > Befestigung von Schließteilen, Bändern und Lagern

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Wirtschaftliche Beschlagschraube mit Eingang-Gewinde
- > Unterkopfrillen für erhöhte Sicherheit gegen Überdrehen
- > Leicht gewölbter Kopf für eine einwandfreie Optik auch bei schräger Montage
- > Rollensortierte Qualität für Automatenverschraubung
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezüge. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Verarbeitungshinweis

- > Einschrauben in Stahl möglich, dazu Vorbohren erforderlich (siehe Tabelle)
- > Einschrauben in GFK möglich, ggf. Vorbohrung erforderlich

Produkt im Online-Shop



Blechdicke	Vorbohrdurchmesser
1,5 mm	3,0 mm
2,0 mm	3,0 mm
2,5 mm	3,0 mm

Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Fensterbauschraube Super-E 4,2x16	16	1000	0,70	2253416607	4061245041438
Fensterbauschraube Super-E 4,2x20	20	1000	0,80	2253420607	4061245041421
Fensterbauschraube Super-E 4,2x22	22	1000	1,00	2253422607	4061245041414
Fensterbauschraube Super-E 4,2x25	25	1000	1,10	2253425607	4061245041407
Fensterbauschraube Super-E 4,2x28	28	1000	1,20	2253428607	4061245041391
Fensterbauschraube Super-E 4,2x30	30	1000	1,30	2253430607	4061245041384
Fensterbauschraube Super-E 4,2x35	35	1000	1,50	2253435607	4061245041377
Fensterbauschraube Super-E 4,2x40	40	1000	1,60	2253440607	4061245041360
Fensterbauschraube Super-E 4,2x45	45	1000	1,90	2253445607	4061245041353
Fensterbauschraube Super-E 4,2x55	55	1000	2,30	2253455607	4061245041346

Fensterbauschraube Typ Super-E/Tg



Querverweise

Bit Kreuzschlitz H2

Seite

31

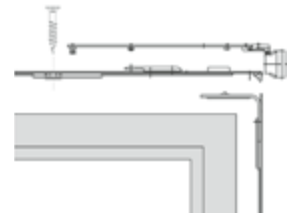
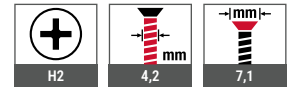
Anwendungsbereich

- > Befestigung der Zahnstange und Eckumlenkung

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Eingang-Gewinde mit Teilgewinde
- > Gewindefreier Bereich minimiert Reibung an der Verbindung Zahnstange/Eckumlenkung
- > Gewindefreier Bereich stellt dauerhaft einwandfreies Öffnen und Schließen des Fensters sicher
- > Unterkopfrippen für erhöhte Sicherheit gegen Überdrehen
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezügen. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Fensterbauschraube Super-E/Tg 4,2x22	22	1000	1,20	2290336607	4061245041247
Fensterbauschraube Super-E/Tg 4,2x25	25	1000	1,30	2254325607	4061245041339

Fensterbauschraube Typ ATS



Querverweise

Bit Kreuzschlitz H2

Seite

31

Produkt im Online-Shop



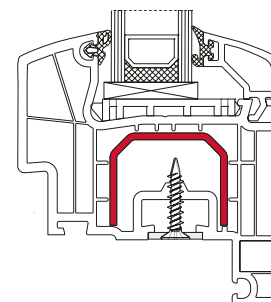
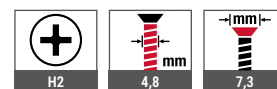
Anwendungsbereich

- > Für erhöhte Belastungen
- > Für den sicheren Austausch von überdrehten Beschlagschrauben

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Mit HT-Gewinde
- > Mit DSK-Spitze für eine präzise und taumelfreie Verschraubung in PVC
- > Kopfdurchmesser identisch mit Beschlagschraube Typ S
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezüge. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Fensterbauschraube ATS 4,8x25	25	1000	4,20	2206425607	4061245041599
Fensterbauschraube ATS 4,8x30	30	1000	4,60	2206430607	4061245041582
Fensterbauschraube ATS 4,8x38	38	1000	5,70	2206438607	4061245041575

Fensterbauschraube Typ Super-Jot



Querverweise	Seite
Bit Kreuzschlitz Z2	31
Bit Innensechsrund TX20	32

Anwendungsbereich

- > Befestigung von Drehkippschlägen in Holz
- > Befestigung von Schließteilen, Lagern u. ä.

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Mit Spezialgewinde, verstärkt
- > Schneidspitze bewirkt sofortiges Greifen im Holz
- > Spezielle Gewindegeometrie und Gleitbeschichtung sorgen für geringe Einschraubmomente und hohe Überdreh- bzw. Lösemomente
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezügen.

Hinweis

Wir empfehlen für den Einsatz in gerbstoffreichen Holzarten (z. B. Eiche, Buche Lärche und imprägnierten Hölzern) unsere Edelstahl-Ausführung. Auch bei mit Holzschutzmitteln oder Imprägnierungen behandelten Hölzern ist die Verträglichkeit zu beachten. Im Zweifelsfall Edelstahl-Ausführung verwenden.

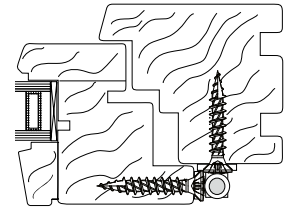
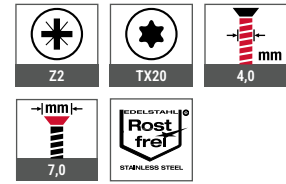
Empfohlene Randabstände nach Eurocode 5

Im Eurocode 5 „Bemessung und Konstruktion von Holzbauten“ werden die Randabstände der Verschraubung mit bzw. ohne Vorbohren in Holz geregelt. Es wird empfohlen, in Hartholz ab 25 mm Einschraubtiefe mit Ø 3 mm vorzubohren.

Empfohlene Randabstände nach Eurocode 5 (alt DIN 1052)

Mit Vorbohrung	3 x Schraubendurchmesser d
Ohne Vorbohrung	5 x Schraubendurchmesser d

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Antrieb	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL und Gleitbeschichtung						
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x25-Z	25	Z2	1000	1,80	2211225608	4061245041568
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x30-Z	30	Z2	1000	2,00	2211230608	4061245041544
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x35-Z	35	Z2	1000	2,30	2211235608	4061245041537
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x40-Z	40	Z2	1000	2,70	2211240608	4061245041520
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x45-Z	45	Z2	1000	3,00	2211245608	4061245041506
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x50-Z	50	Z2	1000	3,30	2211250608	4061245041490
Edelstahl A2 und Gleitbeschichtung						
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x30-T20	30	TX20	1000	6,10	2211230300	4061245041551
Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x45-T20	45	TX20	1000	7,90	2211245300	4061245041513

Kämpferschraube



Anwendungsbereich

- > Kämpferbefestigung
- > Direktbefestigung in Holz und PVC

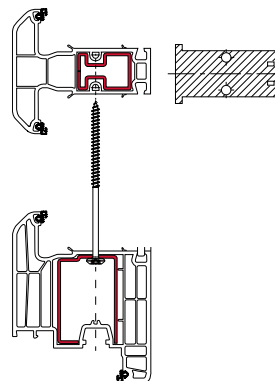
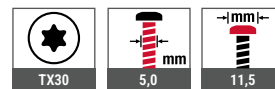
Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Teilgewinde

Hinweis

Bei Anwendung in Hartholz, Vorbohrung prüfen

Technische Daten



Querverweise **Seite**
 Bit Innensechsrund TX30 32

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Kämpferschraube 5,0x80/40	80/40	500	9,20	2290120601	4061245041261
Kämpferschraube 5,0x100/55	100/55	500	11,50	2290121601	4061245041254

Olivenschraube



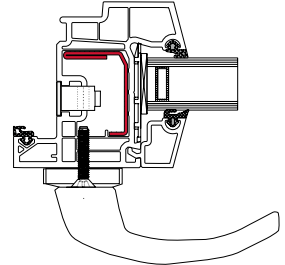
Anwendungsbereich

- > Befestigung der Fenstergriffe (Fensterroliven)

Eigenschaften

- > Stahl Güteklasse 4,8
- > Mit Suchzapfen
- > Mit metrischem Gewinde

Technische Daten



Querverweise

Bit Kreuzschlitz H2

Seite

31

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Olivenschraube M5x40	40	500	5,70	2237540401	4061245041452
Olivenschraube M5x48	48	250	5,80	2237548401	4061245041445

Bohrschraube Typ FD42



Querverweise

Bit Kreuzschlitz H2

Seite

31

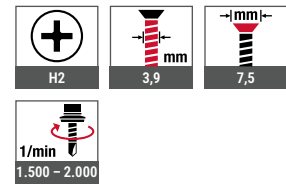
Anwendungsbereich

- > Metallkern- und Beschlagsbefestigungen in starkwandigen und mehrwandigen PVC-Profilen sowie Armierungen aus Stahl oder Aluminium bis 4,0 mm

Eigenschaften

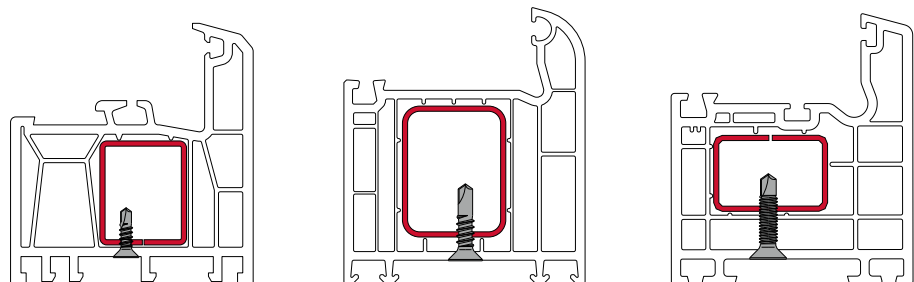
- > Stahl einsatzvergütet
- > Sondergewinde
- > Bohrkapazität bis 4,0 mm
- > Ein Schraubentyp für bis zu drei Anwendungen
- > Verminderung von Anwendungsfehlern
- > Mehr Sicherheit im Verschraubungsprozess
- > Rollensortierte Qualität für Automatenverschraubung
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezügen. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Anwendungsbeispiele

Für diese Anwendungen waren bisher drei Schraubentypen erforderlich.



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Bohrschraube FD42 3,9x16	16	1000	1,50	7260822607	4061245040615
Bohrschraube FD42 3,9x19	19	1000	1,60	7260823607	4061245044736
Bohrschraube FD42 3,9x22	22	1000	1,80	7260824607	4061245040608
Bohrschraube FD42 3,9x25	25	1000	1,90	7260825607	4061245040592
Bohrschraube FD42 3,9x30	30	1000	2,20	7282823607	4061245045016
Bohrschraube FD42 3,9x32	32	1000	2,30	7260826607	4061245040585
Bohrschraube FD42 3,9x38	38	1000	2,70	7260827607	4061245040578
Bohrschraube FD42 3,9x45	45	1000	3,00	7260828607	4061245040561

Bohrschraube Typ FDM2



Querverweise **Seite**
Bit Kreuzschlitz H2 31

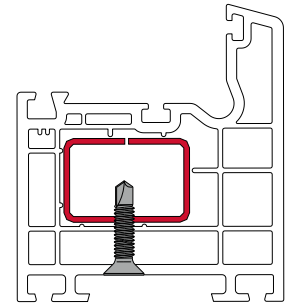
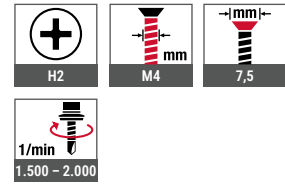
Anwendungsbereich

- > Befestigung der 1,5–3,5 mm dicken Stahlarmierung in stark- oder mehrwandigen Kunststofffenstern
- > Befestigung von Beschlagteilen

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Mit metrischem Gewinde
- > Feine Gewindesteigung des metrischen Gewindes vermeidet einen Zwangsvorschub in dickwandigem PVC oder in Fensterprofilen mit mehreren Kammern
- > Rollensortierte Qualität für Automatenverschraubung
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezügen. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Bohrschraube FDM2 M4x13°	13	1000	1,60	7286601607	4061245045795
Bohrschraube FDM2 M4x16°	16	1000	1,90	7286602607	4061245045801
Bohrschraube FDM2 M4x19°	19	1000	2,20	7286603607	4061245045818
Bohrschraube FDM2 M4x22°	22	1000	2,50	7286604607	4061245045825
Bohrschraube FDM2 M4x25°	25	1000	2,80	7286605607	4061245045832
Bohrschraube FDM2 M4x32°	32	1000	3,10	7286607607	4061245045849
Bohrschraube FDM2 M4x38°	38	1000	3,60	7286608607	4061245045856
Bohrschraube FDM2 M4x45°	45	1000	4,20	7286622607	4061245045863

Bohrschraube Typ FDM1



Querverweise

Bit Kreuzschlitz H2

Seite

31

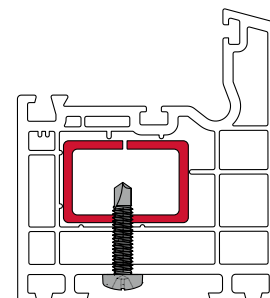
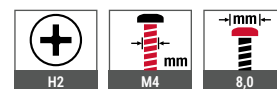
Anwendungsbereich

- > Befestigung der 1,5–3,5 mm dicken Stahlarmierung in stark- oder mehrwandigen Kunststofffenstern

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Mit metrischem Gewinde
- > Feine Gewindesteigung des metrischen Gewindes vermeidet einen Zwangsvorschub in dickwandigem PVC oder in Fensterprofilen mit mehreren Kammern
- > Rollensortierte Qualität für Automatenverschraubung
- > EJOSEAL ist ein anorganisches transparentes Versiegelungsmittel zur wesentlichen Steigerung des Korrosionsschutzes und der Temperaturbeständigkeit von Verbindungselementen mit Zink- bzw. Zinklegierungsbezüge. EJOSEAL enthält keine Gleitmittelzusätze und ist somit ideal geeignet für Direktverschraubungen in Kunststoffe.

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOSEAL					
Bohrschraube FDM1 M4x16°	16	1000	3,30	7285502607	4061245040479
Bohrschraube FDM1 M4x19°	19	1000	3,50	7285503607	4061245040462

Rollo-Bohrschraube Typ RD



Querverweise **Seite**
 Bit Kreuzschlitz H2 31

Anwendungsbereich

- Klemmbefestigung von
- > Rolladenprofilen
- > Wetterschenkeln

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Mit Doppelgang-Gewinde

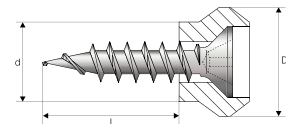
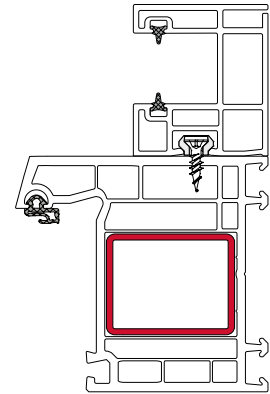
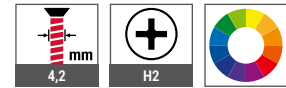
Hinweis

Für die genaue Bestimmung einer Rollo-Bohrschraube ist, aufgrund einer Vielzahl an Profilvarianten, eine detaillierte Zeichnung der Nut oder ein Musterprofil erforderlich.

Schraubentyp	Profil*
RD-1	Salamander
RD-2	Rehau, Inoutic, KBE, Aluplast, Deceuninck, Roplasto
RD-3	Trocal, Stöckel
RD-4	Kömmerling, Gealan, Roplasto
RD-5	Hocoplast, Aluplast
RD-6	Veka

***Die hier aufgeführten Hersteller sind nur exemplarisch genannt und können durch vergleichbare ergänzt werden**

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	D [mm]	d [mm]	L [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Rollo-Bohrschraube RD-1 4,2x9 Vollstahl	9,5	6,8	9,0	1000	10,70	2289021601	4061245083704
Rollo-Bohrschraube RD-1 4,2x9 gelb	9,5	6,8	9,0	1000	11,10	2289121602	4061245041322
Rollo-Bohrschraube RD-2 4,2x13 Vollstahl	10,5	7,4	13,0	1000	10,70	2289022601	4061245081946
Rollo-Bohrschraube RD-2 4,2x13 rot	10,5	7,4	13,0	1000	11,10	2289122602	4061245041315
Rollo-Bohrschraube RD-3 4,2x12 weiß	12,0	8,4	12,0	1000	11,10	2289123602	4061245041308
Rollo-Bohrschraube RD-4 4,2x10 Vollstahl	11,0	8,6	10,0	1000	10,70	2289024601	4061245081953
Rollo-Bohrschraube RD-4 4,2x10 blau	11,0	8,6	10,0	1000	11,10	2289124602	4061245041292
Rollo-Bohrschraube RD-5 4,2x13 Vollstahl	11,0	8,4	13,0	1000	10,70	2289025601	4061245081960
Rollo-Bohrschraube RD-5 4,2x12 grün	11,0	8,4	12,0	1000	11,10	2289125602	4061245041285
Rollo-Bohrschraube RD-6 4,2x12 gelb	9,5	6,8	12,0	1000	11,10	2289126602	4061245041278

Kopplungsschraube MS



Anwendungsbereich

- > Kopplung von Fenster- und Türprofilen mit Stahlarmierung

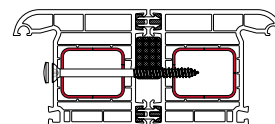
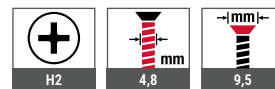
Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet

Montageablauf

- > Bauteil 1 mit min. 5 bis max. 6 mm vorbohren
- > Bauteil 2 mit 4 mm vorbohren
- > An das bereits montierte Element ansetzen und ausrichten
- > Anschließend mit EJOT Kopplungsschraube Typ MS befestigen

Technische Daten



Bauteil 1 Bauteil 2

Querverweise **Seite**
 Bit Kreuzschlitz H2 31

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Kopplungsschraube MS 4,8x55	55	100	9,40	2200555601	4061245041636
Kopplungsschraube MS 4,8x65	65	100	10,40	2200565601	4061245041629
Kopplungsschraube MS 4,8x80	80	100	12,00	2200580601	4061245041612
Kopplungsschraube MS 4,8x95	95	100	14,60	2200595601	4061245041605
Bestellhinweis: Inklusive weißer Abdeckkappe (*ähnlich RAL 9010)					

Tragegurtschraube



Querverweise	Seite
Tragegurt für Fenster	18
Bit Kreuzschlitz H2	31

Anwendungsbereich

> Einsatz in Kombination mit EJOT Tragegurt in Fenster-Blend-rahmen bis 4,0 mm Armierungsstärke

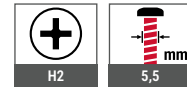
Eigenschaften

> Stahl einsatzvergütet

Hinweis

Nach dem Einschrauben der EJOT Tragegurtschraube wird die Öse des EJOT Tragegurtes über den Kopf der Schraube eingehängt.

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Tragegurtschraube 5,5x22,5	22,5	500	8,10	7284062601	4061245040493

Tragegurt für Fenster

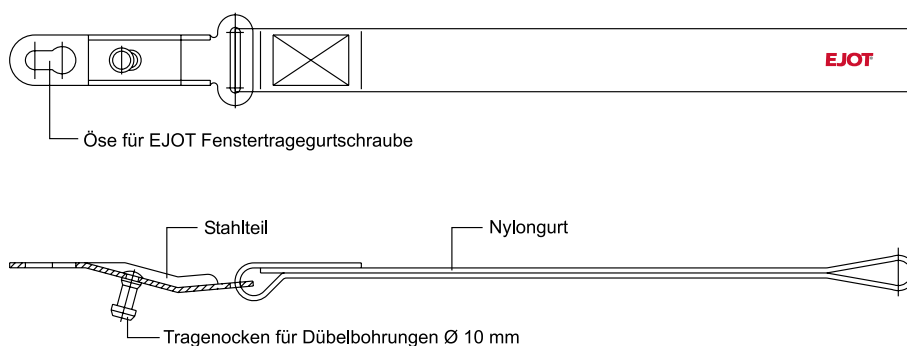


Anwendungsbereich

- > Zum ergonomischen Tragen von Fensterelementen
- > Einsatz auch in Kombination mit EJOT Tragegurtschraube
- > Tragenocken des EJOT Tragegurtes werden im Dübelloch \varnothing 10 mm eingesetzt
- > Öse wird bei Einsatz der EJOT Tragegurtschraube eingehängt
- > Befestigung im Dübelloch \varnothing 10 mm

Eigenschaften

- > Tragegurt aus Nylon
- > Tragegurt ist mehrfach verwendbar
- > Traglast Tragenocken mit Dübelloch 10 mm max. 80 kg
- > Traglast Öse mit Tragegurtschraube max. 320 kg

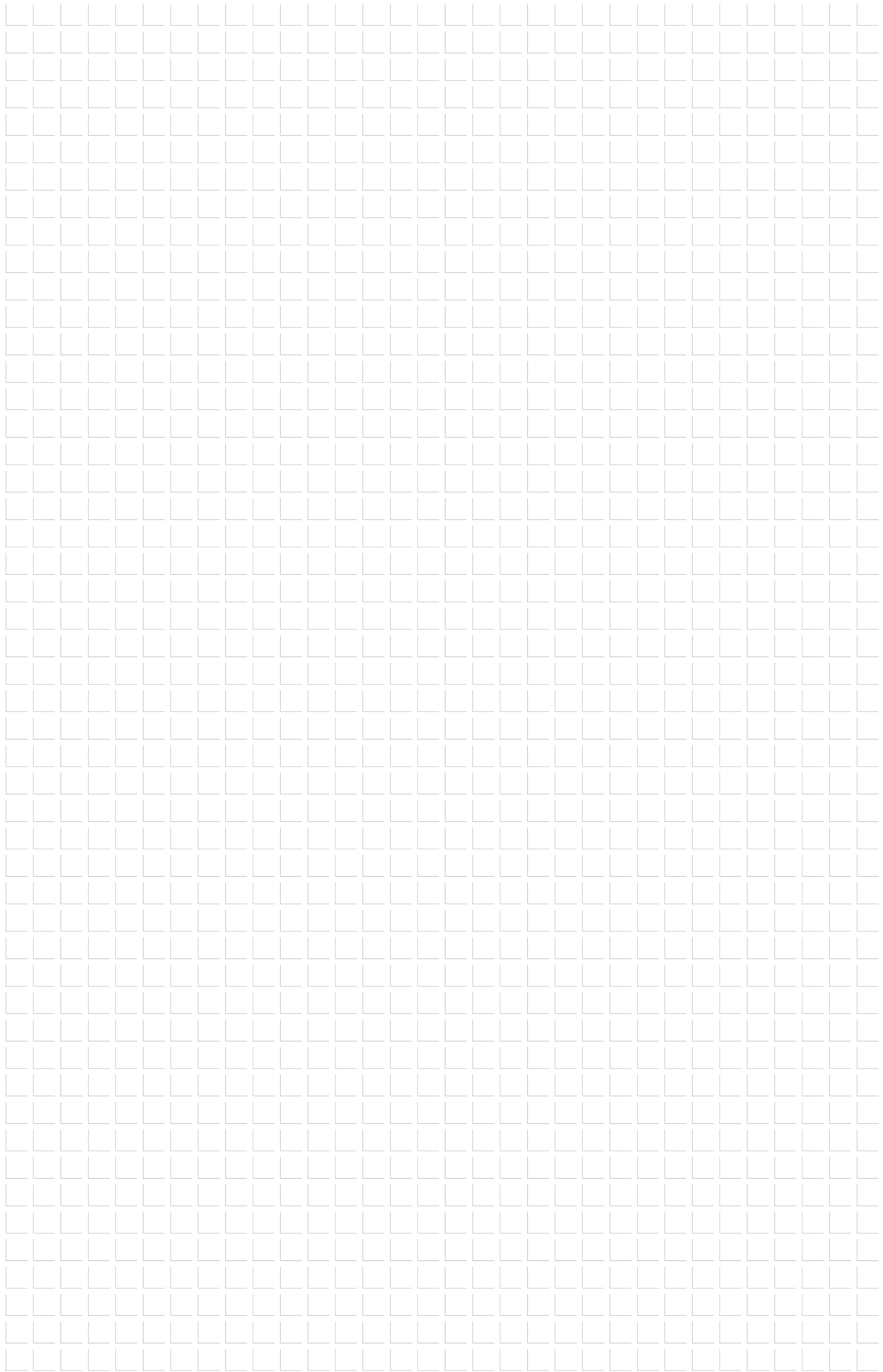


Querverweise **Seite**
 Tragegurtschraube 17

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Tragegurt für Fenster, einrastbar	360	1	7,00	9000060086	4061245046808



Rahmenanker Typ RA-P



Querverweise	Seite
Präzisionsbohrer HSS	29
Hammerbohrer SDS plus®	30
Bit Innensechsrund TX30	32

Anwendungsbereich

- > Dübellose Direktbefestigung von Kunststofffenstern in Mauerwerk und Beton
- > Effiziente Abstandmontage von Fenstern und Türen
- > Einbau gemäß Richtlinien der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Reduzierte Einformmomente und exakter Sitz durch perfekte Gewindegeometrie
- > Hohe Montageleistung, sichere Verankerung
- > Verzicht auf druckfeste Hinterfüterung seitlich möglich bei stahlarmierten Fenstern
- > Einbruchhemmend (RC2), geprüft in stahlfreiem Kunststofffenster
- > Geprüft als Befestigungsmittel entsprechend ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“

Montageablauf

- > Rahmenlöcher Ø 6,2 mm bohren, werkseitig oder vor Ort, Abstände nach RAL Gütebestimmungen
- > Rahmen sorgfältig in Maueröffnung ausrichten
- > Steinlöcher bohren, Ø siehe Tabelle, Bohrlochtiefe = Einschraubtiefe + 10 mm
- > Eindrehen der EJOT Rahmenanker
- > Nach Bedarf Kappe aufdrücken

Randabstände

Es ist ein besonderer Vorteil der EJOT Rahmenanker, dass sie so gut wie keine Spreizwirkung haben. Daher sind deutlich geringere Randabstände möglich als bei herkömmlichen Dübeln. Beachten Sie dazu die Angaben des Wandbaustoffherstellers. Ohne Vorgabe des Wandbaustoffherstellers empfehlen wir bei den EJOT Rahmenankern, einen Mindestrandabstand gemäß RAL-Montageleitfaden.

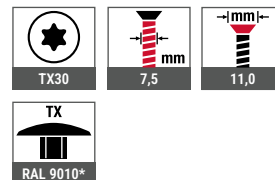
Hinweis

Beim Einbau einbruchhemmender oder absturzsichernder Bauelemente gelten besondere Montagehinweise!

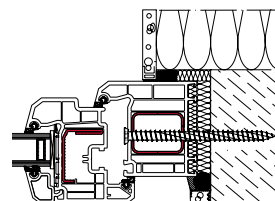
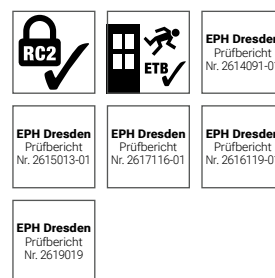
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen





Baustoffe	Einschraubtiefe ≥ [mm]
Beton	30
Kalksandstein, Vollziegel	40
Hochlochziegel, Leichtbeton, Bims, Porenbeton	60
Weichholz	60
Hartholz	40

Baustoffe	Vorbohrdurchmesser [mm]	Bohrverfahren
Stahl, t = 2 mm	6,2	Drehbohren
Stahl, t = 4 mm	6,5	Drehbohren
Stahl, t = 6 mm	6,7	Drehbohren
Beton ≥ C12/15, Kalksandvollstein, Vollziegel	6,0	Hammerbohren
Kalksandlochstein, Hohlblockstein, Hartholz	6,0	Drehbohren
Hochlochziegel ≥ Plan T12	5,0	Drehbohren
Porenbeton ≥ PP4	entfällt	entfällt

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Rahmenanker RA-P-7,5x40	40	100	8,10	2231040601	4061245013060
Rahmenanker RA-P-7,5x60	60	100	9,30	2231060601	4061245013053
Rahmenanker RA-P-7,5x70	70	100	11,00	2231070601	4061245013046
Rahmenanker RA-P-7,5x80	80	100	12,00	2231080601	4061245013039
Rahmenanker RA-P-7,5x90	90	100	14,00	2231090601	4061245013022
Rahmenanker RA-P-7,5x100	100	100	15,10	2231100601	4061245013015
Rahmenanker RA-P-7,5x120	120	100	18,50	2231120601	4061245013008
Rahmenanker RA-P-7,5x135	135	100	21,40	2231135601	4061245012995
Rahmenanker RA-P-7,5x150	150	100	23,10	2231150601	4061245012988
Rahmenanker RA-P-7,5x180	180	100	32,10	2231180601	4061245012971
Rahmenanker RA-P-7,5x210	210	100	44,70	2231210601	4061245012964
Rahmenanker RA-P-7,5x250	250	50	83,30	2231250601	4061245012957
Rahmenanker RA-P-7,5x300	300	50	109,50	2231300601	4061245012940

Inklusive weißer Abdeckkappe (*ähnlich RAL 9010). Weitere Farben für Abdeckkappen auf Anfrage möglich

Rahmenanker Typ RA-U



Querverweise	Seite
Präzisionsbohrer HSS	29
Hammerbohrer SDS plus®	30
Bit Innensechsrund TX30	32

Anwendungsbereich

- > Dübellose Direktbefestigung von Kunststoff- und Holzfenstern in Mauerwerk und Beton
- > Effiziente Abstandmontage von Fenstern und Türen
- > Einbau gemäß Richtlinien der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren
- > Universell einsetzbar in allen Fensterwerkstoffen

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Reduzierte Einformmomente und exakter Sitz durch perfekte Gewindegeometrie
- > Hohe Montageleistung, sichere Verankerung
- > Verzicht auf druckfeste Hinterfüterung seitlich möglich bei stahlarmierten Fenstern
- > Einbruchhemmend (RC2), geprüft in stahlfreiem Kunststofffenster

Montageablauf

- > Rahmenlöcher Ø 6,2 mm bohren, werkseitig oder vor Ort, Abstände nach RAL Gütebestimmungen
- > Rahmen sorgfältig in Maueröffnung ausrichten
- > Steinlöcher bohren, Ø siehe Tabelle, Bohrlochtiefe = Einschraubtiefe + 10 mm
- > Eindrehen der EJOT Rahmenanker
- > Nach Bedarf Kappe aufdrücken

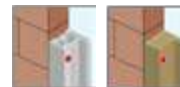
Randabstände

Es ist ein besonderer Vorteil der EJOT Rahmenanker, dass sie so gut wie keine Spreizwirkung haben. Daher sind deutlich geringere Randabstände möglich als bei herkömmlichen Dübeln. Beachten Sie dazu die Angaben des Wandbaustoffherstellers. Ohne Vorgabe des Wandbaustoffherstellers empfehlen wir bei den EJOT Rahmenankern, einen Mindestrandabstand gemäß RAL-Montageleitfaden.

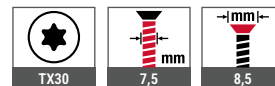
Hinweis

Beim Einbau einbruchhemmender oder absturzsichernder Bauelemente gelten besondere Montagehinweise!

Anwendungen



Technische Daten



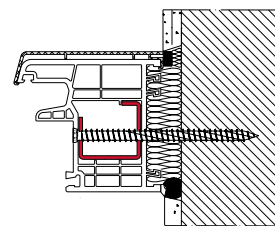
Zertifizierungen



EPH Dresden
Prüfbericht
Nr. 2614091-01

EPH Dresden
Prüfbericht
Nr. 2617119-01

EPH Dresden
Prüfbericht
Nr. 2619019





Baustoffe	Einschraubtiefe ≥ [mm]
Beton	30
Kalksandstein, Vollziegel	40
Hochlochziegel, Leichtbeton, Bims, Porenbeton	60
Weichholz	60
Hartholz	40

Baustoffe	Vorbohrdurchmesser [mm]	Bohrverfahren
Stahl, t = 2 mm	6,2	Drehbohren
Stahl, t = 4 mm	6,5	Drehbohren
Stahl, t = 6 mm	6,7	Drehbohren
Beton ≥ C12/15, Kalksandvollstein, Vollziegel	6,0	Hammerbohren
Kalksandlochstein, Hohlblockstein, Hartholz	6,0	Drehbohren
Hochlochziegel ≥ Plan T12	5,0	Drehbohren
Porenbeton ≥ PP4	entfällt	entfällt

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Rahmenanker RA-U-7,5x40	40	100	8,10	2261040601	4061245012865
Rahmenanker RA-U-7,5x60	60	100	9,40	2261060601	4061245012858
Rahmenanker RA-U-7,5x70	70	100	11,80	2261070601	4061245012841
Rahmenanker RA-U-7,5x80	80	100	12,00	2261080601	4061245012834
Rahmenanker RA-U-7,5x100	100	100	15,20	2261100601	4061245012827
Rahmenanker RA-U-7,5x120	120	100	19,10	2261120601	4061245012810
Rahmenanker RA-U-7,5x135	135	100	22,80	2261135601	4061245012803
Rahmenanker RA-U-7,5x150	150	100	27,40	2261150601	4061245012797
Rahmenanker RA-U-7,5x180	180	100	37,20	2261180601	4061245012780
Rahmenanker RA-U-7,5x210	210	100	49,20	2261210601	4061245012773
Inklusive weißer Abdeckkappe (*ähnlich RAL 9010). Weitere Farben für Abdeckkappen auf Anfrage möglich					

Rahmenanker Typ SA-H



Querverweise

Querverweise	Seite
Präzisionsbohrer HSS	29
Hammerbohrer SDS plus®	30
Bit Innensechsrund TX30	32

Anwendungsbereich

- > Dübellose Direktbefestigung von Holz- und Holz-Aluminium-Fenstern in Mauerwerk und Beton
- > Effiziente Abstandmontage von Fenstern und Türen
- > Einbau gemäß Richtlinien der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Schlanker Kopf zieht sich direkt in den Holzblendrahmen
- > Reduzierte Einformmomente und exakter Sitz durch perfekte Gewindegeometrie
- > Hohe Montageleistung, sichere Verankerung

Montageablauf

- > Rahmenlöcher \varnothing 6,2 mm bohren, werkseitig oder vor Ort, Abstände nach RAL Gütebestimmungen
- > Rahmen sorgfältig in Maueröffnung ausrichten
- > Steinlöcher bohren, \varnothing siehe Tabelle, Bohrlochtiefe = Einschraubtiefe + 10 mm
- > Eindrehen der EJOT Rahmenanker

Randabstände

Es ist ein besonderer Vorteil der EJOT Rahmenanker, dass sie so gut wie keine Spreizwirkung haben. Daher sind deutlich geringere Randabstände möglich als bei herkömmlichen Dübeln. Beachten Sie dazu die Angaben des Wandbaustoffherstellers. Ohne Vorgabe des Wandbaustoffherstellers empfehlen wir bei den EJOT Rahmenankern, einen Mindestrandabstand gemäß RAL-Montageleitfaden.

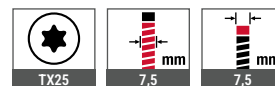
Hinweis

Beim Einbau einbruchhemmender oder absturzsichernder Bauelemente gelten besondere Montagehinweise!

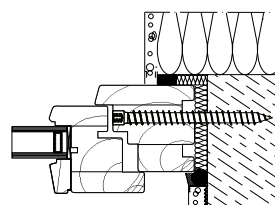
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen





Baustoffe	Einschraubtiefe ≥ [mm]
Beton	30
Kalksandstein, Vollziegel	40
Hochlochziegel, Leichtbeton, Bims, Porenbeton	60
Weichholz	60
Hartholz	40

Baustoffe	Vorbahrdurchmesser [mm]	Bohrverfahren
Stahl, t = 2 mm	6,2	Drehbohren
Stahl, t = 4 mm	6,5	Drehbohren
Stahl, t = 6 mm	6,7	Drehbohren
Beton ≥ C12/15, Kalksandvollstein, Vollziegel	6,0	Hammerbohren
Kalksandlochstein, Hohlblockstein, Hartholz	6,0	Drehbohren
Hochlochziegel ≥ Plan T12	5,0	Drehbohren
Porenbeton ≥ PP4	entfällt	entfällt

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Rahmenanker SA-H-7,5x60	60	100	9,90	2249060601	4061245012933
Rahmenanker SA-H-7,5x80	80	100	12,90	2249080601	4061245012926
Rahmenanker SA-H-7,5x100	100	100	16,40	2249100601	4061245012919
Rahmenanker SA-H-7,5x120	120	100	19,80	2249120601	4061245012902
Rahmenanker SA-H-7,5x135	135	100	23,80	2249135601	4061245012896
Rahmenanker SA-H-7,5x150	150	100	26,70	2249150601	4061245012889
Rahmenanker SA-H-7,5x180	180	100	36,10	2249180601	4061245012872
Rahmenanker SA-H-7,5x250	250	50	74,00	2249250601	4061245081977
Rahmenanker SA-H-7,5x300	300	50	97,90	2249300601	4061245081984

Abdeckkappen auf Anfrage erhältlich

Rahmenanker Typ RA-Z



Querverweise	Seite
Präzisionsbohrer HSS	29
Hammerbohrer SDS plus®	30
Bit Innensechsrund TX30	32

Anwendungsbereich

- > Dübellose Direktbefestigung von Kunststoff- und Holzfenstern in Mauerwerk und Beton
- > Besonders geeignet für PVC Blendrahmen ohne Stahlarmierung
- > Effiziente Abstandmontage von Fenstern und Türen
- > Einbau gemäß Richtlinien der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Formschöner breit aufliegender Kopf (Ø12 mm)
- > Reduzierte Einformmomente und exakter Sitz durch perfekte Gewindegeometrie
- > Hohe Montageleistung, sichere Verankerung
- > Verzicht auf druckfeste Hinterfüterung seitlich möglich bei stahlarmierten Fenstern
- > Einbruchhemmend (RC2), geprüft im stahlfreien Kunststofffenster
- > Geprüft als Befestigungsmittel entsprechend ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“

Montageablauf

- > Rahmenlöcher Ø 6,2 mm bohren, werkseitig oder vor Ort, Abstände nach RAL Gütebestimmungen
- > Rahmen sorgfältig in Maueröffnung ausrichten
- > Steinlöcher bohren, Ø siehe Tabelle, Bohrlochtiefe = Einschraubtiefe + 10 mm
- > Eindrehen der EJOT Rahmenanker

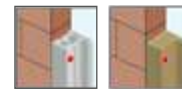
Randabstände

Es ist ein besonderer Vorteil der EJOT Rahmenanker, dass sie so gut wie keine Spreizwirkung haben. Daher sind deutlich geringere Randabstände möglich als bei herkömmlichen Dübeln. Beachten Sie dazu die Angaben des Wandbaustoffherstellers. Ohne Vorgabe des Wandbaustoffherstellers empfehlen wir bei den EJOT Rahmenankern, einen Mindestrandabstand von 50 mm nicht zu unterschreiten, in Porenbeton 60 mm.

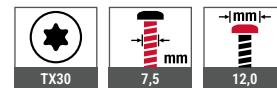
Hinweis

Beim Einbau einbruchhemmender oder absturzsichernder Bauelemente gelten besondere Montagehinweise!

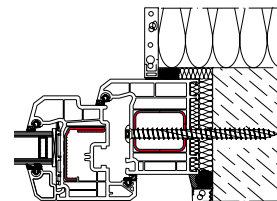
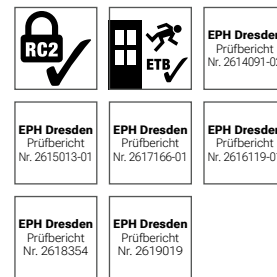
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen





Baustoffe	Einschraubtiefe ≥ [mm]
Beton	30
Kalksandstein, Vollziegel	40
Hochlochziegel, Leichtbeton, Bims, Porenbeton	60
Weichholz	60
Hartholz	40

Baustoffe	Vorbohrdurchmesser [mm]	Bohrverfahren
Stahl, t = 2 mm	6,2	Drehbohren
Stahl, t = 4 mm	6,5	Drehbohren
Stahl, t = 6 mm	6,7	Drehbohren
Beton ≥ C12/15, Kalksandvollstein, Vollziegel	6,0	Hammerbohren
Kalksandlochstein, Hohlblockstein, Hartholz	6,0	Drehbohren
Hochlochziegel ≥ Plan T12	5,0	Drehbohren
Porenbeton ≥ PP4	entfällt	entfällt

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
verzinkt, blau passiviert					
Rahmenanker RA-Z-7,5x40	40	100	8,70	2271040601	4061245073149
Rahmenanker RA-Z-7,5x60	60	100	12,00	2271060601	4061245073156
Rahmenanker RA-Z-7,5x80	80	100	15,70	2271080601	4061245073163
Rahmenanker RA-Z-7,5x100	100	100	20,70	2271100601	4061245073170
Rahmenanker RA-Z-7,5x120	120	100	21,20	2271120601	4061245012766
Rahmenanker RA-Z-7,5x150	150	100	29,80	2271150601	4061245012759
Rahmenanker RA-Z-7,5x180	180	100	42,80	2271180601	4061245012742
Rahmenanker RA-Z-7,5x210	210	100	55,00	2271210601	4061245012735
Rahmenanker RA-Z-7,5x250	250	50	94,10	2271250601	4061245012728
Rahmenanker RA-Z-7,5x300	300	50	124,60	2271300601	4061245012711
Rahmenanker RA-Z-7,5x350	350	50	161,10	2271350601	4061245075815
Rahmenanker RA-Z-7,5x400	400	50	191,20	2271400601	4061245075822

Maschinen
Ersatzteile
Werkzeuge

Präzisionsbohrer HSS

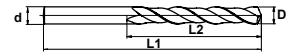


Anwendungsbereich

- > Für Baustahl

Eigenschaften

- > Form S
- > Kurze Spiralnut



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	D [mm]	L1 [mm]	Bohrerdrehzahl [U/min]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Bohrer S 4,1/55	4,1	55	1.600	10		9250405000	4031093054782
Bohrer S 4,5/60	4,5	60	1.400	10		9250434000	4031093054904
Bohrer S 4,5/175	4,5	175	1.400	10		9250436000	4061245020136
Bohrer S 4,5/295	4,5	295	1.400	10		9250450295	4031093071550
Bohrer S 5,0/60	5,0	60	1.300	10		9250409000	4061245020280
Bohrer S 5,0/125	5,0	125	1.300	10		9250411000	4061245020273
Bohrer S 5,0/250	5,0	250	1.300	10		9250414000	4061245020259
Bohrer S 5,1/62	5,1	62	1.200	10		9250439000	4031093055093
Bohrer S 5,3/60	5,3	60	1.200	10		9250415000	4061245020242
Bohrer S 5,3/125	5,3	125	1.200	10		9250417000	4061245020235
Bohrer S 5,3/290	5,3	290	1.200	10		9250438000	4061245020129
Bohrer S 5,5/65	5,5	65	1.200	10		9250420000	4061245020211
Bohrer S 5,5/125	5,5	125	1.200	10		9250422000	4061245020204
Bohrer S 5,5/290	5,5	290	1.200	10		9250424000	4061245020181
Bohrer S 5,7/65	5,7	65	1.100	10		9250425000	4061245020174
Bohrer S 5,7/125	5,7	125	1.100	10		9250427000	4061245020167
Bohrer S 5,7/290	5,7	290	1.100	10		9250433000	4031093438230
Bohrer S 5,8/125	5,8	125	1.100	10		9250580125	4061245054148
Bohrer S 5,8/300	5,8	300	1.100	10		9250580300	4061245031347
Bohrer S 6,2/101	6,2	101	1.000	10		9250620101	4061245081113
Bohrer S 6,5/101	6,5	101	1.000	10		9250650101	4061245081120
Bohrer S 6,7/101	6,7	100	1.000	10		9250670101	4031093015790
Bohrer S 6,8/225	6,8	225	900	10		9250510000	4061245020051
Bohrer S 6,8/325	6,8	325	900	10		9250680325	4061245020044
Bohrer S 7,0/225	7,0	225	900	10		9250493000	4061245020112
Bohrer S 7,0/325	7,0	325	900	10		9250700325	4061245020037
Bohrer S 7,2/225	7,2	225	900	10		9250494000	4061245020105
Bohrer S 7,2/325	7,2	325	900	10		9250720325	4061245019970
Bohrer S 7,4/225	7,4	225	900	10		9250497000	4061245020099
Bohrer S 7,4/325	7,4	325	900	10		9250740325	4061245019963

Hammerbohrer SDS plus®



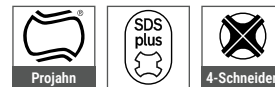
Anwendungsbereich

- > Für Mauerwerk, Beton, Naturstein, Kunststein usw.

Vorteile

- > Hohe Standzeit
- > Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Anbohren
- > Kurze Spiralanläufe für optimierten Bohrmehltransport
- > Radial geformter Armierungsschutz gegen Einhaken bei Armierungstreffern
- > 4x4 Design erlaubt einen präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste
- > Hochwertiger Vergütungsstahl für härteste Anwendungen

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
4 Schneiden							
4-Schneiden SDS-plus 5x160	5,0	160	100	1		9270005160	4061245080208
4-Schneiden-SDS-plus 5x260	5,0	260	200	1		9270005060	4061245080314
4-Schneiden-SDS-plus 5x410	5,0	410	350	1		9270005350	4061245080239
4-Schneiden-SDS-plus 6x160	6,0	160	100	1		9270006160	4061245080253
4-Schneiden-SDS-plus 6x260	6,0	260	200	1		9270006260	4061245080277
4-Schneiden-SDS-plus 8x160	8,0	160	100	1		9270008160	4061245080284
4-Schneiden-SDS-plus 8x260	8,0	260	200	1		9270008260	4061245080307
4-Schneiden-SDS-plus 8x360	8,0	360	300	1		9270008360	4061245080338
4-Schneiden-SDS-plus 8x600	8,0	600	540	1		9270008600	4061245080369
4-Schneiden-SDS-plus 10x160	10,0	160	100	1		9270010160	4061245080376
4-Schneiden-SDS-plus 10x260	10,0	260	200	1		9270010260	4061245080390
4-Schneiden-SDS-plus 10x360	10,0	360	300	1		9270010360	4061245081137
4-Schneiden-SDS-plus 10x460	10,0	460	400	1		9270010460	4061245080406
4-Schneiden-SDS-plus 12x160	12,0	160	100	1		9270012160	4061245081144
4-Schneiden-SDS-plus 12x260	12,0	260	200	1		9270012260	4061245081151
4-Schneiden-SDS-plus 14x160	14,0	160	100	1		9270014160	4061245081175
4-Schneiden-SDS-plus 14x310	14,0	310	250	1		9270014310	4061245081267
4-Schneiden-SDS-plus 15x160	15,0	160	100	1		9270015160	4061245081199
4-Schneiden-SDS-plus 16x260	16,0	260	200	1		9270016260	4061245081212

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



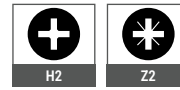
Bit Kreuzschlitz



Anwendungsbereich

- > Für den Einsatz im Bereich Flachdach
- > Für den Einsatz im Bereich Fenster- und Glasfassadentechnik

Technische Daten

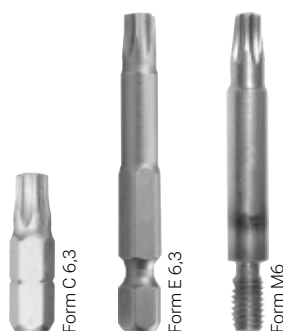


Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – Form C 6,3						
PH2-1/4"/Cx25	H2	25	1		9250474000	4050623100232
Bit PZ2-1/4"/Cx25	Z2	25	1		9250473000	4061245054254
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – Form E 6,3						
PH2-1/4"/Ex50	H2	50	1		9250709000	4050623102281
PH2-1/4"/Ex200	H2	200	1		9200000200	4061245021058
PH2-1/4"/Ex350	H2	350	1		9200000350	4061245021065
Antrieb: Gewindeanschluss M6						
Bit PH2-M6x35	H2	35	1		9250612000	4061245021027

Produkt im Online-Shop



Bit Innensechsrund TX



Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Antrieb Innensechsrund TX

Technische Daten



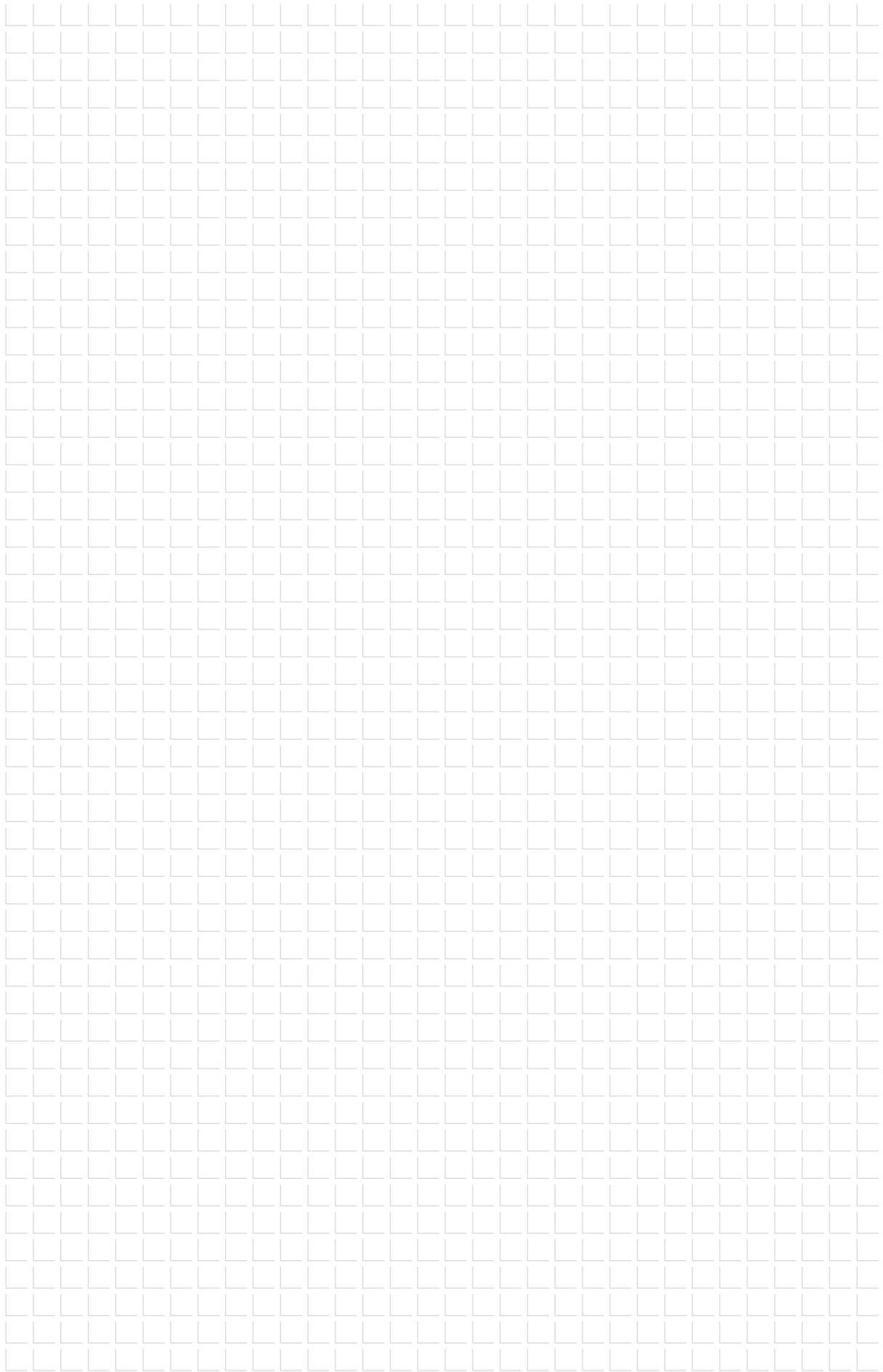
Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – C 6,3						
TX20-1/4"/Cx25	TX20	25	1		9150010000	4050623100553
TX20W-1/4"/Cx25*	TX20W	25	1		9150008000	4050623100744
TX25-1/4"/Cx25	TX25	25	1		9150009000	4061245021072
TX25W-1/4"/Cx25*	TX25W	25	1		9150003000	4061245021102
TX30-1/4"/Cx25	TX30	25	1		9250431000	4050623100584
TX30W-1/4"/Cx25*	TX30W	25	1		9250431002	4050623100775
TX40-1/4"/Cx25	TX40	25	1		9250480000	4050623100591
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – E 6,3						
TX25HF-1/4"/Ex50**	TX25	50	1		9506008401	4013288106926
TX25-1/4"/Ex300	TX25	300	1		9252014300	4061245075457
TX25-1/4"/Ex350	TX25	350	1		9252014350	4061245105611
TX30-1/4"/Ex50	TX30	50	1		9250431001	4050623102670
TX30-1/4"/Ex200	TX30	200	1		9253014200	4039161010975
TX30-1/4"/Ex350	TX30	350	1		9253014350	4061245021096
Antrieb: Gewindeanschluss M 6						
TX25-M6x33	TX25	33	1		9250251425	4061245021089
TX30-M6x33	TX30	33	1		9250251430	4050623103936

*Sonderbit: Konische Ausführung für Klemmsitz im Schraubenkopf für lackierte Schrauben

**Bit mit Haltefunktion für unlackierte Schrauben



Produkt- und Hinweisgrafiken

Anwendungen

Fenster- und Glasfassaden



Befestigung von Kunststofffenstern in Mauerwerk/Beton

Befestigung von Holzfenstern in Mauerwerk/Beton

Technische Daten | Zertifizierungen | Sonstiges

Technische Daten

 Bohrkapazität $t_1 + t_2$ 1,0 + 1,0	 Bohrkapazität t_1 1,0	 Bohrkapazität t_2 1,0	 Einschraubdrehzahl max. 1.800	 Schraube mit spanreduzierender Spitze	 Klemmdicke Schraube 0-4	 Durchmesser Sechskantkopf 16,0	 Durchmesser Senkkopf 7,5	 Durchmesser Senkkopf mit angepresster Scheibe 12,0	 Durchmesser Linsenkopf 12,0	 Durchmesser Linsenkopf LT 12,0	 Durchmesser Linsenkopf LT mit Schneidring 12,0
 Durchmesser Flachrundkopf 12,0	 Durchmesser Zylinderkopf 12,0	 Höhe Sechskantkopf 2,0	 Höhe Linsenkopf LT 13,0	 Höhe Linsenkopf LT mit Schneidring 13,0	 Höhe Flachrundkopf 13,0	 Höhe Zylinderkopf 13,0	 Durchmesser Schraube mit Sechskantkopf 4,8	 Durchmesser Schraube mit Senkkopf 4,8	 Durchmesser Schraube mit Linsenkopf STS 4,8	 Durchmesser Schraube mit Linsenkopf 4,8	 Durchmesser Schraube mit Linsenkopf LT 4,8
 Durchmesser Schraube mit Linsenkopf LT mit Schneidring 4,8	 Durchmesser Schraube mit Flachrundkopf 4,8	 Durchmesser Schraube mit Zylinderkopf 4,8	 Schaffräser	 Spitzenart 2-Plus	 Flügelbohrschraube	 Durchmesser angepresste Scheibe 13,0	 Hinterschnitt 5,0	 Durchmesser Stützgewinde 6,3	 Länge gewindefreier Bereich Sechskantkopfschraube 5,0	 Länge gewindefreier Bereich Linsenkopfschraube LT 13,0	 Länge gewindefreier Bereich Linsenkopfschraube LT-XT 13,0
 Tool für FR-Schrauben mit Dichtscheibe	 Tool für FR-Schrauben ohne Dichtscheibe	 Durchmesser Linksgewinde 4,9	 Durchmesser Nietsetzkopf 9,5	 Höhe Nietsetzkopf 1,5	 Durchmesser Nietdorn 2,7	 Durchmesser Nietenschaft 4,8	 Bohrlochdurchmesser Niete 4,9	 Abdeckkappe weiß	 Zentrierhülse	 Nutzbare Schaftlänge 13	 Durchmesser Flachdachdübel 8,0
 Durchmesser Flachdach-Halbteller 50,0	 Klemmdicke Metallanker 15,0	 Durchmesser Gewindestift M12	 Durchmesser Innengewinde M8	 Außendurchmesser Gewindehülse 10,0	 Durchmesser Dämmhalter-Schaft 8,0	 Durchmesser Dämmhalter-Teller 90	 Durchmesser Kunststoffdübel 8,0	 Durchmesser Metallanker 8,0	 Anzugsdrehmoment 60 Nm	 Antrieb SDS plus®	 Bohrer mit 4-Schneiden-Geometrie
 PGM Prüfgemeinschaft Mauerbohrer	 Dichtscheibe Größe und Werkstoff E16	 Antrieb Innenkreuzschlitz H H2	 Antrieb Außenkreuzschlitz H H2	 Antrieb Innenkreuzschlitz Z Z2	 Antrieb Außenkreuzschlitz Z Z2	 Antrieb Innenvierkant 5	 Antrieb Außenvierkant 5	 Antrieb Außendreikant Dreikant	 Antrieb Außensechskant SW8	 Antrieb Innensechskant SW8	 Antrieb Außen-sechskant/Innen-sechskant SW13/TX40
 Antrieb Innensechsrund TX25	 Antrieb Außensechsrund TX25	 Bohrernenn-durchmesser 10,0	 Bohrlochdurch-messer 10,0	 Bohrlochtiefe 10	 Bohrlochtiefe 10,0	 Nenn-Verankerungstiefe $\geq 70,0$	 Effektive Verankerungstiefe $\geq 50,0$	 Verankerungstiefe $\geq 70,0$	 Durchgangsloch Bauteil I 10,0	 Trittsicherheit durch Teleskop-system	 Trittsicherheit durch Stütz-wirkung (Metall-Kunststoff)
 Trittsicherheit durch Stütz-wirkung (Metall-Metall)	 Geprüftes Befestigungsmittel entspr. ETB-Richtlinie	 Widerstandsklasse einbruch-hemmender Bauteile RC2	 Wasserdicht	 Vor Feuchtigkeit schützen	 Werkstoff aus Edelstahl ROSTFREI	 Geignet für höherfeste Unterkonstruktionen	 Auch in lackierter Ausführung erhältlich	 Werte ermittelt durch das Passivhaus Institut	 Brandklasse nach europäischer Norm und DIN A1	 Feuerbeständig	 Eignung nach seismischer Leistungs-kategorie
 Beschichtung C 1000	 Beschichtung CLIMADUR	 Beschichtung EJO GUARD	 Beschichtung EJO GUARD+	 Flachdachprofil Länge 225,0	 Flachdachprofil Breite 30,0	 Flachdachprofil Höhe 7,5					

Zertifizierungen



Europäische
technische
Bewertung



Allgemeine
bauaufsicht-
liche Zulassung
abZ



Allgemeine
Bauartgeneh-
migung aBG



Allgemeines
bauaufsicht-
liches Prüf-
zeugnis abP



FM Approval
Produktzertif-
zierung von FM
Global



Umweltpro-
duktdeklaration
EPD



Emissions-
klasse nach
französischer
VOC-Verord-
nung



International
Code Council
Evaluation
Service



LEED getestet



Zertifiziert nach
NSF/ANSI 61
Trinkwasser-
systemkompo-
nenten

Sonstiges



Querverweis
auf vorherige
Seite



Querverweis
auf nächste
Seite



Online-Shop



Montagelei-
tung beachten



Video

EJOT[®]

W&Z
Befestigungssysteme
INHABER OLIVER ZEMBSCH

W&Z Befestigungssysteme

Inh. Oliver Zembsch

Landwehrstraße 44

97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 47610-0

Fax +49 9721 47610-25

info@wz-befestigungssysteme.de

www.wz-befestigungssysteme.de

shop.wz-befestigungssysteme.de