Tox Metall-Rahmendübel Window Verzinkt mit Senkkopfschraube M6 Verzinkt





Tox Metall-Rahmendübel Window Verzinkt mit Senkkopfschraube M6 Verzinkt Tox cheville métal pour cadre Window galvanisée avec vis à tête fraisée M6 galvanisée

Metall-Rahmendübel mit Zug- und druckfeste Fixierung: Kein Hinterlegen oder Hinterkeilen des Rahmens nötig. Korrosionsschutz durch Alu-Zink-Beschichtung, feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1).

Cheville métal pour cadre avec fixation résistante à la traction et à la pression: il n'est pas nécessaire de renforcer ou de caler le cadre. Protection contre la corrosion par revêtement aluminium-zinc, résistant au feu selon DIN 4102 (classe A1).

Marke: Tox
Typ: Window
Material: Verzinkt

Antrieb: Kreuzschlitz | Form Z | Pozidrive 3

Zulassung: Feuerbeständig nch DIN 4102 (Klasse A1)

Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Grösse Schraube	Ø Bohrer	Min. Bohrloch Tiefe	Min. Tiefe Ver- ankerung	Abstand Baustoff	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel + 100 Schrauben exkl. MwSt.
027.10113	10mm	92mm	M6	10mm	≥ 110mm	≥ 30mm (70mm)*	≤ 62mm (22mm)*	100 Stück/ Karton	100	65.90 CHF
027.10114	10mm	112mm	M6	10mm	≥ 130mm	≥ 30mm (70mm)*	≤ 82mm (42mm)*	100 Stück/ Karton	100	62.40 CHF
027.10115	10mm	132mm	M6	10mm	≥ 150mm	≥ 30mm (70mm)*	≤ 102mm (62mm)*	100 Stück/ Karton	100	52.45 CHF
027.10116	10mm	152mm	M6	10mm	≥ 170mm	≥ 30mm (70mm)*	≤ 122mm (82mm)*	100 Stück/ Karton	100	78.50 CHF
027.10117	10mm	182mm	M6	10mm	≥ 200mm	≥ 30mm (70mm)*	≤ 152mm (112mm)*	100 Stück/ Karton	100	96.45 CHF
027.10118	10mm	202mm	M6	10mm	≥ 220mm	≥ 30mm (70mm)*	≤ 172mm (132mm)*	100 Stück/ Karton	100	133.05 CHF

^{*} Porenbeton



Baustoffe &Haltewerte













Window	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/ dm³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gips- kartonplatte 12.5mm
10mm 92mm	100kg	70kg	40kg	-	10kg	-
10mm 112mm	100kg	70kg	40kg	-	10kg	-
10mm 132mm	100kg	70kg	40kg	-	10kg	-
10mm 152mm	100kg	70kg	40kg	-	10kg	-
10mm 182mm	100kg	70kg	40kg	-	10kg	-
10mm 202mm	100kg	70kg	40kg	-	10kg	-

- ✓ Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- ✓ Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- ✓ Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

Beschreibung & Einsatzbereich

- Galvanisch verzinkter Metall-Rahmendübel, vormontiert mit metrischer Senkkopfschraube M6 (Antrieb PZ3)
- √ Feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1)
- ✓ Zug- und druckfeste Fixierung
- Durch Anziehen der Schraube wird der Konus in die Hülse gezogen und spreizt diese auf





Verarbeitung & Montage

- ✓ Verankerungstiefe beachten
- Optisch ansprechende Montage durch Schraubenkopf-Abdeckkappen möglich
- ✓ Durchsteckmontage



