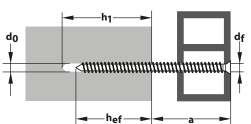


Rahmenschraube Window Pro



Eigenschaften

- Montage ohne zusätzlichen Dübel
- Spannungsfreie Abstandsmontage durch Gewinde-Eingriff im Rahmen und Baustoff
- Schnelle Montage durch geringen Bohrerdurchmesser
- Leichtes Einschrauben
- Optimiertes Gewinde



Verpackung	ArtNr.	Тур	Inhalt Schraube	Inhalt Ab- deckkappe	Schrauben- Ø	Schrauben Länge	Bohrer-Ø	Min. Bohrlochtiefe	Min. Veranker- ungstiefe	Abstand Baustoff	Zulassung
Window Pro		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d ₀ / d _f ø mm	h₁ ≥mm	h _{ef} ≥ mm	a ≤mm	ETA	
	093 101 44	7,5/72	100x	-	7,5	72	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	42 [12]	-
	093 101 46	7,5/92	100x	-	7,5	92	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	62 [32]	-
	093 101 48	7,5/112	100x	-	7,5	112	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	82 [52]	-
	093 101 50	7,5/132	100x	-	7,5	132	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	102 [72]	-
	093 101 52	7,5/152	100x	-	7,5	152	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	122 [92]	-
	093 101 54	7,5/182	100x	-	7,5	182	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	152 [122]	-
	093 101 56	7,5/212	100x	-	7,5	212	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	182 [152]	-
	Window Pro SK		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0 / df ø mm	h1 ≥mm	hef ≥ mm	a ≤mm	ETA
	091 101 33	7,5/72	100x	-	7,5	72	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	42 [12]	-
	091 101 35	7,5/92	100x	-	7,5	92	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	62 [32]	-
	091 101 37	7,5/112	100x	-	7,5	112	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	82 [52]	-
	091 101 39	7,5/132	100x	-	7,5	132	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	102 [72]	-
	091 101 41	7,5/152	100x	-	7,5	152	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	122 [92]	-
	091 101 43	7,5/182	100x	-	7,5	182	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	152 [122]	-
	091 101 45	7,5/212	100x	-	7,5	212	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	182 [152]	-
TOX 79) Window Po St	Window Pro SK		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0/df ømm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} ≥mm	a ≤mm	ETA
	091 601 371	7,5/112	6x	-	7,5	112	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	82 [52]	-
	091 601 391	7,5/132	6x	-	7,5	132	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	102 [72]	-
	091 601 411	7,5/152	6x	-	7,5	152	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	122 [92]	-
	091 601 431	7,5/182	6x	-	7,5	182	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	152 [122]	-

[] Lochstein und Porenbeton

Baustoffe & Haltewerte



Window Pro	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ HIz12 Rohdichte 1 kg/dm³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Holz
Ø 7,5 mm	150 kg*	70 kg*	10 kg*	10 kg*	10 kg*	-

- 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 (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)
- * Haltewert gilt für Zug- und Querkraft

Beschreibung & Einsatzbereich

Window Pro:

 Aus einsatzgehärtetem Stahl mit selbstschneidendem Gewinde und Zylinderkopf mit TX-Antrieb

Window Pro SK:

 Aus einsatzgehärtetem Stahl mit selbstschneidendem Gewinde und Senkkopf mit TX-Antrieb





Verarbeitung & Montage

- Bohrloch-Ø, Einschraub- und Bohrlochtiefe der verschiedenen Baustoffe beachten
- Für Hohlmauerwerk ist die Rahmenschraubenlänge so zu wählen, dass die Einschraubtiefe mindestens durch einen innenliegenden Steg führt
- Durchsteckmontage

