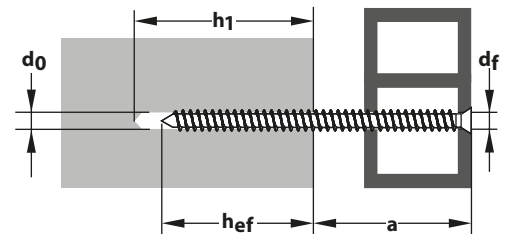


## Eigenschaften

- Montage ohne zusätzlichen Dübel
- Spannungsfreie Abstandsmontage durch Gewinde-Eingriff im Rahmen und Baustoff
- Schnelle Montage durch geringen Bohrerdurchmesser
- Leichtes Einschrauben
- Optimiertes Gewinde
- in Beton, Vollstein, Lochstein und Holz anwendbar



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Schraube	Inhalt Abdeckkappe	Schrauben-Ø	Schrauben Länge	Bohrer-Ø	Min. Bohrlochtiefe	Min. Verankerungstiefe	Abstand Baustoff	Zulassung
	Window Pro FK		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d <sub>0</sub> / d <sub>f</sub> ø mm	h <sub>1</sub> ≥ mm	h <sub>ef</sub> ≥ mm	a ≤ mm	ETA
	092 101 53	7,5/72	100x	-	7,5	72	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	42 [12]	-
	092 101 55	7,5/92	100x	-	7,5	92	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	62 [32]	-
	092 101 57	7,5/112	100x	-	7,5	112	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	82 [52]	-
	092 101 59	7,5/132	100x	-	7,5	132	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	102 [72]	-
	092 101 61	7,5/152	100x	-	7,5	152	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	122 [92]	-
	092 101 63	7,5/182	100x	-	7,5	182	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	152 [122]	-
092 101 65	7,5/212	100x	-	7,5	212	6,0 / 6,5	40 [70]	30 [60]	182 [152]	-	



Window Pro	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm <sup>3</sup>	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Holz
Ø 7,5 mm	150 kg*	70 kg*	10 kg*	10 kg*	10 kg*	-

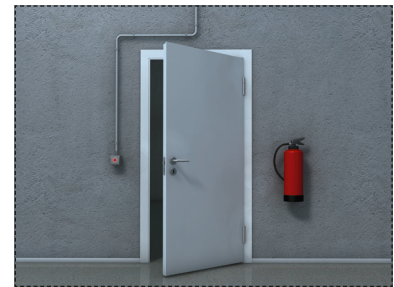
- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter [www.tox.de/safety+loads](http://www.tox.de/safety+loads))

\* Haltewert gilt für Zug- und Querkraft

## Beschreibung & Einsatzbereich

### Window Pro FK:

- Die TOX Window Pro FK Rahmenschraube besteht aus einseitig gehärtetem Stahl mit selbstschneidendem Gewinde, Flachkopf und TX-Antrieb.
- Die Rahmenschraube eignet sich für eine spannungsfreie Abstandsmontage von Fenstern, Türen und Kanthölzern



## 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

