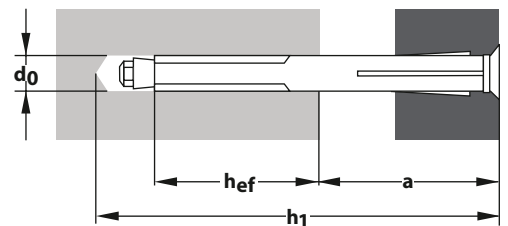




Eigenschaften

- Zug- und druckfeste Fixierung
- Kein Hinterlegen oder Hinterkeilen des Rahmens nötig
- Korrosionsschutz durch Alu-Zink-Beschichtung
- Feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1)



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Abdeckkappe	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	Abstand Baustoff	Zulassung
	Window		pro Pack	pro Pack	mm	mm	metrisch	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	a ≤ mm	ETA ■
	027 101 12	10/72	100x	-	10	72	M6	10	90	30 {-}	42 {-}	-
	027 101 13	10/92	100x	-	10	92	M6	10	110	30 {70}	62 {22}	-
	027 101 14	10/112	100x	-	10	112	M6	10	130	30 {70}	82 {42}	-
	027 101 15	10/132	100x	-	10	132	M6	10	150	30 {70}	102 {62}	-
	027 101 16	10/152	100x	-	10	152	M6	10	170	30 {70}	122 {82}	-
	027 101 17	10/182	100x	-	10	182	M6	10	200	30 {70}	152 {112}	-
	027 101 18	10/202	100x	-	10	202	M6	10	220	30 {70}	172 {132}	-
	Window		pro Pack	pro Pack	mm	mm	metrisch	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	a ≤ mm	ETA ■
	027 601 141	10/112		6x Window Cap (17x4,2x4/ weiß)	10	112	M6	10	130	30 {70}	82 {42}	-
	027 601 151	10/132			10	132	M6	10	150	30 {70}	102 {62}	-
	027 601 161	10/152	6x		10	152	M6	10	170	30 {70}	122 {82}	-
	027 601 171	10/182		6x Window Cap (17x4,2x4/ braun)	10	182	M6	10	200	30 {70}	152 {112}	-
	027 601 181	10/202			10	202	M6	10	220	30 {70}	172 {132}	-

{ } Porenbeton



Window	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte 1 kg/cm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonpl. 9,5 mm	Gipskartonpl. 12,5 mm	Gipskartonpl. 2x 12,5 mm
10/72	100 kg	70 kg	40 kg	-	-	-	-	-
10/92	100 kg	70 kg	40 kg	-	10 kg	-	-	-
10/112	100 kg	70 kg	40 kg	-	10 kg	-	-	-
10/132	100 kg	70 kg	40 kg	-	10 kg	-	-	-
10/152	100 kg	70 kg	40 kg	-	10 kg	-	-	-
10/182	100 kg	70 kg	40 kg	-	10 kg	-	-	-
10/202	100 kg	70 kg	40 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 TOX-Prospekt "Dübel-Ratgeber")

Beschreibung & Einsatzbereich

- Metall-Rahmendübel aus Stahlblech mit Alu-Zink-Beschichtung vormontiert, bestehend aus einem 2-fach geteilten Spreizkörper
- Metrische Senkkopfschraube mit PZ3-Antrieb
- Zug- und druckfeste Fixierung durch Einrastnasen am Dübelhals
- 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

