

Der Dübel für eine spannungsfreie Montage von Fenster- und Türrahmen



BAUSTOFFE

- Beton
- Hochlochziegel
- Hohlblock aus Leichtbeton
- Kalksand-Lochstein
- Kalksand-Vollstein
- Porenbeton
- Vollstein aus Leichtbeton
- Vollziegel

VORTEILE

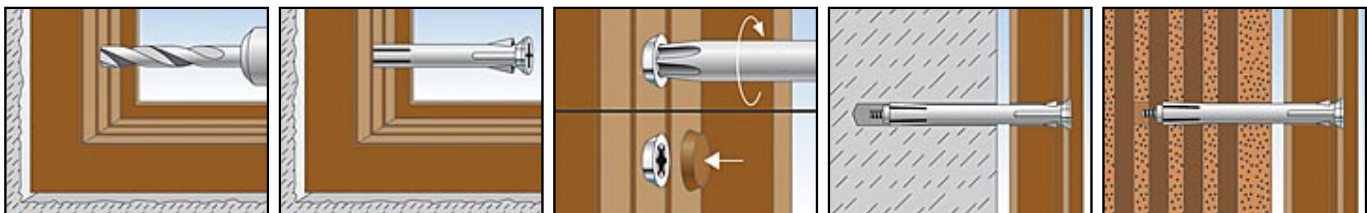
- Das Funktionsprinzip verhindert das Heranziehen des Fensterrahmens gegen den Untergrund und bewirkt eine spannungsfreie und langlebige Befestigung des Rahmens.
- Die besondere Dübelgeometrie verankert Metall- und Kunststoffprofile zug- und druckfest und ermöglicht einen sicheren Halt des Fensterrahmens.
- Die separat erhältlichen Abdeckkappen sorgen für eine dezente Abdeckung des Schraubenkopfes.

ANWENDUNGEN

- Fensterrahmen
- Türrahmen
- Kanthölzer

FUNKTIONSWEISE

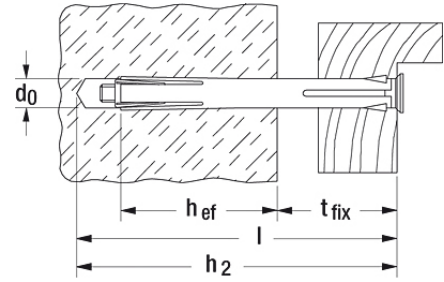
- Der F-M ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Beim Anziehen der Schraube wird der Konus in die Dübelhülse gezogen, spreizt diese auf und verkeilt sie im Bohrloch. Der Fensterrahmen wird dabei spannungsfrei befestigt.
- Das max. Anzugsmoment beträgt 5Nm.



TECHNISCHE DATEN



Metallrahmendübel F-M



galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	Bohrennendurchmesser d_0 [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge
					l [mm]
F 8 M 72	088660	8	90	30	72
F 8 M 92	088662	8	110	30	92
F 8 M 112	088664	8	130	30	112
F 8 M 132	088666	8	150	30	132
F 10 M 72	088670	10	90	30	72
F 10 M 92	088672	10	110	30	92
F 10 M 112	088674	10	130	30	112
F 10 M 132	088676	10	150	30	132
F 10 M 152	088678	10	170	30	152
F 10 M 182	088680	10	200	30	182
F 10 M 202	061064	10	220	30	202

LASTEN

Metallrahmendübel F-M

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübel.

Typ			F 8 M	F 10 M
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}²⁾				
Beton	≥ C20/25	[kN]	1,00	1,40
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN]	0,30	1,30
Kalksandvollstein	≥ KS 12	[kN]	0,70	1,30
Vollstein aus Leichtbeton	≥ V 2	[kN]	-	0,50
Kalksandlochstein	≥ KSL 6	[kN]	0,25	0,60

¹⁾ Beinhaltet den Sicherheitsfaktor 4.

²⁾ Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.