

WPF Gipskarton-Einschlagdübel

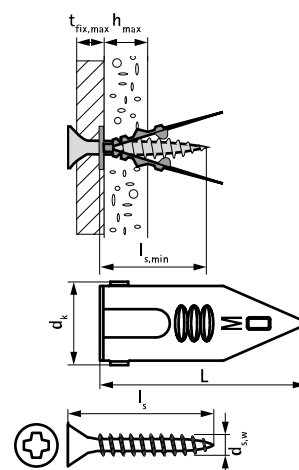
(L 07 22)

Einschlagdübel für Gipskarton



Vorteile und Eigenschaften

- schnell und einfach montiert
- mit zentrischem Innengewinde für optimale Schraubenposition
- ohne Vorbohren
- präzises und leichtes Einschlagen durch scharfkantige Spitze
- für Holzschrauben (Ø 3,5 - 5,0 mm, Mindestlänge 30 mm)
- zur Befestigung von:
 - Dekorationsgegenständen
 - Bildern
 - Lampen
 - Elektrozubehör
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- Untergrundmaterial:
 - Gipskarton



Art.Nr.	Code	Modell	L	$l_{s,min}$	$d_{s,w}$	l_s	h_{max}	$t_{fix,max}$	Schlüsselgröße	Max. Zuglast*** in Gipskarton ($h=12,5mm$) (kN)	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh (g)
6110063	WPF 12x30	ohne Schrauben	30 mm	27	3,5 - 5,0	-	12,5	-	-	0,102*	200	4.800	2.00
6110092	WPF 12x30	ohne Schrauben	30 mm	27	3,5 - 5,0	-	12,5	-	-	0,102*	3.000	-	2.00
6110262	WPF 12x30/4x30	inklusive Schrauben	30 mm	27	4,0	30	12,5	3	PZ2	0,102*	200	4.800	3.70
6110263	WPF 12x30/4x50	inklusive Schrauben	30 mm	27	4,0	50	12,5	3	PZ2	0,102*	200	4.800	5.00
6110334	WPF 12x30/4x50	inklusive Schrauben	30 mm	27	4,0	50	12,5	23	PZ2	0,102*	25	3.750	5.00

* Max. empfohlene Zuglast wurde unter Verwendung einer Holzschraube (Durchmesser 4,0 mm) und mit einem Sicherheitsfaktor 2 ermittelt.

*** Von Walraven empfohlener Maximalwert