

# WPF Gipskarton-Einschlagdübel

(L 07 22)

Einschlagdübel für Gipskarton



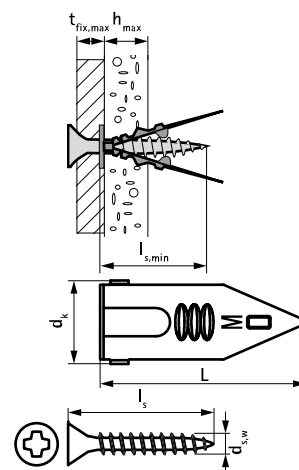
61100XX

6110XXX

## 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	d <sub>s,w</sub>	l <sub>s</sub>	l <sub>s,min</sub>	h <sub>max</sub>	t <sub>fix,max</sub>	Schlüsselgröße	Max. Zuglast*** in Gipskarton (h=12,5mm) (kN)	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					(g)
6110063	WPF 12x30	ohne Schrauben	30 mm	3,5 - 5,0	-	27	12,5	-	-	0,102*	200	4.800	2
6110092	WPF 12x30	ohne Schrauben	30 mm	3,5 - 5,0	-	27	12,5	-	-	0,102*	3.000	-	2
6110234	WPF 12x30/4x30	inklusive Schrauben	30 mm	4,0	30	27	12,5	3	PZ2	0,102*	25	3.750	3.7
6110263	WPF 12x30/4x30	inklusive Schrauben	30 mm	4,0	30	27	12,5	3	PZ2	0,102*	200	4.800	3.7
6110334	WPF 12x30/4x50	inklusive Schrauben	30 mm	4,0	50	27	12,5	23	PZ2	0,102*	25	3.750	5

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

\*\*\* Von Walraven empfohlenen Maximalwert