

Gipskartondübel für Vorsteckmontage

Material	Schrauben-Ø [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Metall	3,9-4,5-M4	112024	100	Stück
Kunststoff	3,9-4,5	112022		



 Der Gipskartondübel kann ohne Vorbohren montiert werden.

Nageldübel

Anwendung

- Für die Befestigung in Beton, Naturstein, Gips, Kalksandvollstein und Vollziegel von Rohrklammern, Blechen, Unterlattungen u.a.

- Schraubergerechter Kreuzschlitz im Nagelkopf, daher jederzeit problemlos wieder lösbar
- Vormontierte Lieferform schützt vor Nagelverlust

Ihre Vorteile

- Lange Spreizzone für optimale Haltewerte
- Die stabile Ausführung von Nagelschraube und Dübel hält hohen Schlagbelastungen stand
- Nagel mit Senkkopfausführung für eine oberflächenbündige Montage



Dübel-Ø [mm]	Dübellänge L [mm]	Max. nutzbare Klemmstärke [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
6	35	5	119166	100	Stück
	50	20	119170		
	60	30	119174		
	70	40	119178		
8	80		119194		
	100	60	119182		
	120	80	119186		

Produktleistungen

Dübel-Ø [mm]	Lastwerte [N]		
	Beton 25 max. empfohlene Last	Vollziegel max. empfohlene Last	Kalksandstein max. empfohlene Last
6	300	250	200
8	400	300	250