

Gipskartondübel Spiral Pro

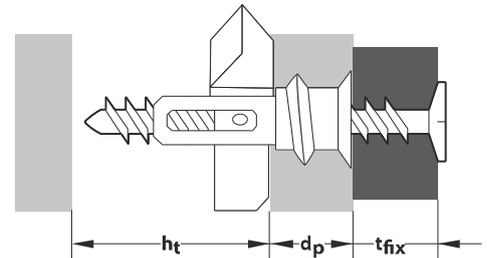


Eigenschaften

- Ohne Vorbohren in Gipskarton
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Direkt einschrauben
- In Gipsfaserplatten sehr hohe Haltwerte bis zu 25 kg je Befestigungspunkt
- Gleicher Bit zum Eindrehen des Dübels und der Schraube



www.YouTube.com/toxgermany



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Hohlraum-tiefe	Platten-dicke	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Spiral Pro + Schraube ↔	pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d_0 Ø mm	h_t ≥ mm	d_p ≤ mm	t_{fix} ≤ mm	ETA	
	068 101 031	39-3 S	50x	50x	-	39	4,5 x 45	-	30	9 - 13	12	-
	Spiral Pro + Schraube ↔	pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d_0 Ø mm	h_t ≥ mm	d_p ≤ mm	t_{fix} ≤ mm	ETA	
	068 101 051	39-5 S	25x	25x	-	39	4,5 x 60	-	30	9 - 13	27	-
	Spiral Pro + Schraube ↔	pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d_0 Ø mm	h_t ≥ mm	d_p ≤ mm	t_{fix} ≤ mm	ETA	
	068 701 051	39-5 S	4x	4x	-	39	4,5 x 60	-	30	9 - 13	27	-

Baustoffe & Haltewerte



Spiral Pro	Gipskartonplatte 9,5 mm	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipskartonplatte 2x 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm	Holzspan / Sperrholzplatte ≥ 10 mm
39	10 kg	15 kg	-	25 kg	-

- Bei Befestigungen in Gipskartonplatten sind immer die Haltewertvorgaben der Plattenhersteller zu beachten
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

Beschreibung & Einsatzbereich

- Metalldübel (Zinkdruckguss) mit Bohrspitze und Kippflügel
- PH2-Antrieb
- Kippflügel für hohe Haltewerte
- Schraube mit PZ2-Antrieb



Verarbeitung & Montage

- Nicht geeignet für geflieste Wandbauplatten
- Für Plattendicken von 9-13 mm geeignet
- Geringer Platzbedarf hinter der Platte durch geringe Dübellänge
- Nur beiliegende Schrauben verwenden
- In Gipsfaserplatten mit 11 mm vorbohren
- Vorsteckmontage

