

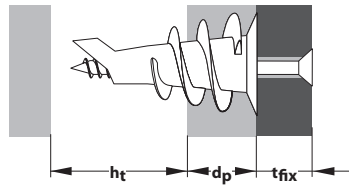


Eigenschaften

- Ohne Vorbohren: In einlagigen Gipskartonplatten
- Kein Aufplatzen der Oberfläche durch spezielle Gewindegeometrie
- In Gipskartonplatten hohe Haltewerte bis zu 8 Kg je Befestigungspunkt
- PZ2 Antrieb für einfache Montage



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
	068 100 231	Spiral	50x	pro Pack	mm	mm	Ø mm	dØ Ø mm	ht ≥ mm	dp ≤ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	068 101 231	Spiral + Schraube	50x	50x	mm	mm	mm	dØ Ø mm	ht ≥ mm	dp ≤ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	068 260 23	Spiral	70x	pro Pack	mm	mm	Ø mm	dØ Ø mm	ht ≥ mm	dp ≤ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	068 261 23	Spiral + Schraube	45x	45x	mm	mm	mm	dØ Ø mm	ht ≥ mm	dp ≤ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	068 700 231	Spiral	10x	pro Pack	mm	mm	Ø mm	dØ Ø mm	ht ≥ mm	dp ≤ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	068 701 231	Spiral + Schraube	4x	4x	mm	mm	mm	dØ Ø mm	ht ≥ mm	dp ≤ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü

* bei 9,5 mm Gipskartonplatte.
Bei anderen Platten sind 23 mm ausreichend.

Spiral	Gipskartonplatte 9,5 mm	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipskartonplatte 2x 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm	Holzspan / Sperrholzplatte ≥ 10 mm
32	7 kg	8 kg	-	-	-

- Bei Befestigungen in Gipskartonplatten sind immer die Haltewertvorgaben der Plattenhersteller zu beachten.
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch Dübel 1x1).

Beschreibung & Einsatzbereich

- Glasfaserverstärkter Gipskartondübel
- Verstärkte Zentrierspitze für einfache Montage ohne zusätzliches Setzwerkzeug
- Für einlagige Gipskartonplatten
- **Spiral + Schraube:** Schraube mit PZ2 Antrieb



Verarbeitung & Montage

- Vor dem Eindrehvorgang Gipskartonplatte mit der Zentrierspitze ankönnen
- Nicht geeignet für Gipsfaserplatten und geflieste Gipskartonplatten
- Geringer Platzbedarf hinter der Platte durch geringe Dübellänge
- Nur Spanplatten- und Blechschrauben mit Ø 4,5 mm verwenden
- Mindest Schraubenlänge = Dübellänge 32 mm + Anbauteildicke
- Vorsteckmontage

