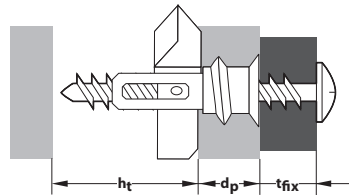




Eigenschaften

- Ohne Vorbohren in Gipskarton
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Direkt einschrauben
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- In Gipsfaserplatten extrem hohe Haltewerte bis zu 25 Kg je Befestigungspunkt
- **Spiral Pro + Schraube:** 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 / DIBt ■ / Ü
	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 / DIBt ■ / Ü
	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 / DIBt ■ / Ü
	068 701 051	39-5 S	4x	4x	-	39	4,5 x 60	-	30	9-13	27	-

Beschreibung & Einsatzbereich

- Metalldübel (Zinkdruckguß) mit Bohrsitze, Kippflügel und ausgeprägtem Außengewinde
- PZ2 Antrieb
- Kippflügel für hohe Haltewerte
- **Spiral Pro + Schraube:** Schraube mit PZ2 Antrieb



Verarbeitung & Montage

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

