

# Tox Gipskartondübel Spiral Pro mit Bohrspitze und Kippflügel + PH2 Schraube



## Tox Gipskartondübel Spiral Pro mit Bohrspitze und Kippflügel + PH2 Schraube Tox cheville pour plaque de plâtre Spiral Pro avec pointe de perçage et ailette basculante + vis PH2

Geeignet für die Befestigung in Gipskartonplatten ohne Vorbohren. Direkt einschrauben ohne Spezialwerkzeug. In Gipsfaserplatten sehr hohe Haltwerte bis zu 25kg je Befestigungspunkt. Gleicher Bit zum Eindrehen des Dübels und der Schraube.  
Convient pour la fixation dans des plaques de plâtre sans pré-perçage. Vissage direct sans outil spécial. Valeurs de résistance très élevées dans les plaques de plâtre jusqu'à 25kg par point de fixation. Même embout pour visser la cheville et la vis.

**Marke:** Tox

**Typ:** Spiral Pro + Schraube

**Material:** Zinkdruckguss | Metall

**Antrieb:** Kreuzschlitz | Philipsantrieb PH 2



Artikel-Nr.	Länge Dübel	Grösse Schraube	Min. Tiefe Hohlraum	Dicke Platten	Stärke Anbauteil	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
068.10103 <span style="color: blue;">●</span>	39mm	4.5mm x 45mm	≥ 30mm	≤ 9-13mm	12mm	50 Stück/ Karton	50	78.50 CHF
068.10105 <span style="color: green;">●</span>	39mm	4.5mm x 60mm	≥ 30mm	≤ 9-13mm	27mm	25 Stück/ Karton	25	81.20 CHF



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●  
Weitere Ausführungen auf Anfrage.  
Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

## Baustoffe & Haltewerte



Spiral Pro	Gips-kartonplatte 9.5mm	Gips-kartonplatte 12.5mm	Gips-kartonplatte 2x 12.5mm	Gips-faserplatte 12.5mm	Holzspan / Sperrholzplatte ≥ 10 mm
39mm	10kg	15kg	-	25kg	-

- ✓ Bei Befestigungen in Gipskartonplatten sind immer die Haltewertvorgaben der Plattenhersteller zu beachten
- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

## Beschreibung & Einsatzbereich

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



## Verarbeitung & Montage

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

