## Baustoffe & Haltewerte









TOX	<b>Gipskartonplatte</b>	<b>Gipskartonplatte</b>	<b>Gipskartonplatte</b>	<b>Gipsfaserplatte</b>	Holzspan /
Gipskartondübel Spiral	9,5 mm	12,5 mm	2x 12,5 mm	12,5 mm	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 unter www.tox.de/safety+loads)

## Beschreibung & Einsatzbereich

- Glasfaserverstärkter Gipskartondübel
- Verstärkte Bohrspitze für einfache Montage ohne zusätzliches Setzwerkzeug
- Für einlagige Gipskartonplatten

## Spiral + Schraube:

■ Schraube mit PZ2-Antrieb

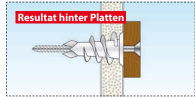


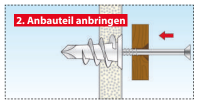


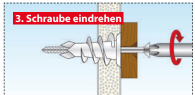
## Verarbeitung & Montage

- Vor dem Eindrehvorgang Gipskartonplatte mit der Zentrierspitze ankörnen
- 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









Quelle: https://www.tox.de/