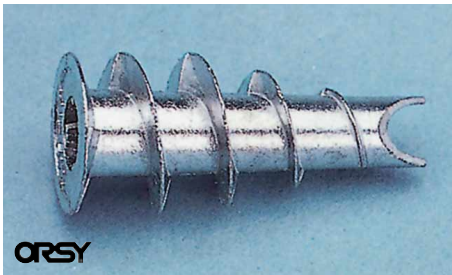


# GIPSKARTONDÜBEL W-GS

73



**Typ Z**  
Zinkdruckguss

## Leistungsnachweise

### 1. Einsatzbereiche

- Für untergeordnete Befestigungen in Gipskarton- und Gipsfaserplatten und Leichtbauplatten
- Zum Befestigen von Bauteilen in Verbindung mit einer Holz- oder Spanplattenschraube (ohne Bohrspitze, Gegengewinde, Ringgewinde)
- Verwendbar im Außen- oder Feuchtraumbereich in Verbindung mit einer Edelstahlschraube
- Empfohlene Bit-Universalhalter:  
Bithalter mit Schnellwechselfutter – Art.-Nr. 0614 176 711  
Universalhalter – Art.-Nr. 0614 176 708
- Verwendung im Elektrobereich zur Befestigung von Kabelkanälen, Konsolen, Sicherungskästen, Kabelschellen, Steckdosen u.v.m.
- Im Sanitärbereich zur Befestigung von Rohrschellen, Konsolen, Spiegeln u.v.m.
- Für den Innenausbau zur Befestigung von Gardinenschienen, Bildern, Schildern, Tafeln
- Verwendbar im Außen- oder Feuchtraumbereich in Verbindung mit einer Edelstahlschraube

### 2. Vorteile

- Geringer Platzbedarf hinter der Platte (nur 15 mm)
- Zu verarbeiten ohne Setzwerkzeug mit Akku-Schrauber und passendem Bit für die dazugehörige Schraube
- Der Gipskartondübel und die Schraube können mit dem gleichen Bit eingedreht werden
- Preiswerte und schnelle Montage ohne Vorbohren
- Schnelle Montage mit dem Akku-Schrauber
- Das Bauteil kann mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden (Typ Z = Schrauben-Ø 4,5 mm)

### 3. Eigenschaften

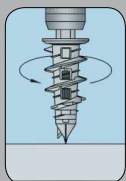
- Hohe Zinkdruckguss-Qualität
- Temperaturneutral von -40°C bis +80°C
- Formschlüssige Befestigung
- Korrosionsbeständig

### 4. Montage

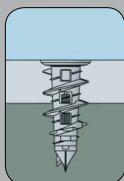
Die Montage erfolgt mit Bit PZ/PH3 oder dementsprechendem Schraubendreher.

1. Dübel mit den beiden Bohrspitzen in den Untergrund eindrücken und durch Drehbewegung mit Schrauber oder von Hand bündig einbohren bzw. eindrehen.
2. Das zu befestigende Teil mit Spanplatten-/Holzschraube montieren.

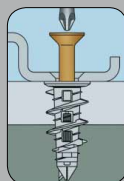
## Setzanweisung



Dübelspitzen in Befestigungsuntergrund drücken



Dübel bündig eindrehen



Bauteil montieren