

# Gipskarton-Dübel

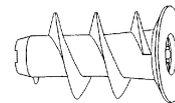


Stand August 2014

Unsere Gipskartondübel lassen sich verwenden in:  
**GIPSKARTON**

**nicht** in Gipsfaserplatten oder mit Fliesen versehenen Gipskartonplatten.  
Die Gipskartondübel eignen sich zur Befestigung von zum Beispiel Holzlatten, Sockelleisten, Profilen, Kabelkanälen, Gardinenleisten, Wandlampen, Bilderrahmen usw.  
Die Schraubenlänge muss so gewählt werden, dass sie mindestens dem Maß der Dübellänge = 23 mm + der Befestigungsdicke des zu befestigenden Bauteiles entspricht.  
Der Schraubendurchmesser soll 4,0 - 5,0 mm betragen.

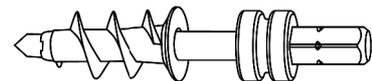
Gipskartondübel



Setzwerkzeug



Gipskartondübel & Setzwerkzeug

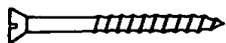


- Setzwerkzeug in Akkuschauber einspannen
- Gipskartondübel auf Setzwerkzeug stecken
- Gipskartondübel mit eher weniger als zuviel Druck einschrauben

## lieferbares Montagematerial:

Setzwerkzeug und Spanplattenschrauben Senkkopf mit Kreuzschlitz PZ 2

Empfehlung:



Holz- oder Spanplattenschraube  $\varnothing$  3,5 - 5,0 mm

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dübel nicht im bauaufsichtrechtlichen Bereich (z. B. Fassaden, Dächer usw.) angewendet werden dürfen.

<b>VPE pro Schachtel</b>	100 Stück	<b>Setzwerkzeug</b> 1 Stück
<b>VPE pro Karton</b>	5.000 Stück	50 Stück
<b>lose geschüttet</b>	25.000 Stück	0 Stück