

Gipskarton-Dübel



Stand August 2014

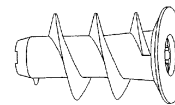
Unsere Gipskartondübel lassen sich verwenden in:
GIPSKARTON

nicht in Gipsfaserplatten oder mit Fliesen versehenen Gipskartonplatten.

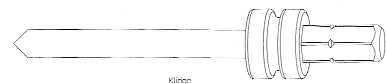
Die Gipskartondübel eignen sich zur Befestigung von zum Beispiel Holzlatten, Sockelleisten, Profilen, Kabelkanälen, Gardinenleisten, Wandlampen, Bilderrahmen usw.

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.

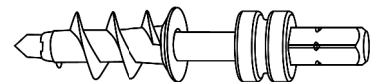
Gipskartondübel



Setzwerkzeug



Gipskartondübel & Setzwerkzeug

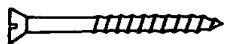


- Setzwerkzeug in Akkuschrauber einspannen
- Gipskartondübel auf Setzwerkzeug stecken
- Gipskartondübel mit eher weniger als zuviel Druck einschrauben

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.

VPE pro Schachtel	100 Stück	Setzwerkzeug 1 Stück
VPE pro Karton	5.000 Stück	50 Stück
lose geschüttet	25.000 Stück	0 Stück