

Schnellste Montage in Gipskarton



BAUSTOFFE

- Gipskartonplatten, einfach und doppelt beplankt



ZULASSUNGEN



VORTEILE

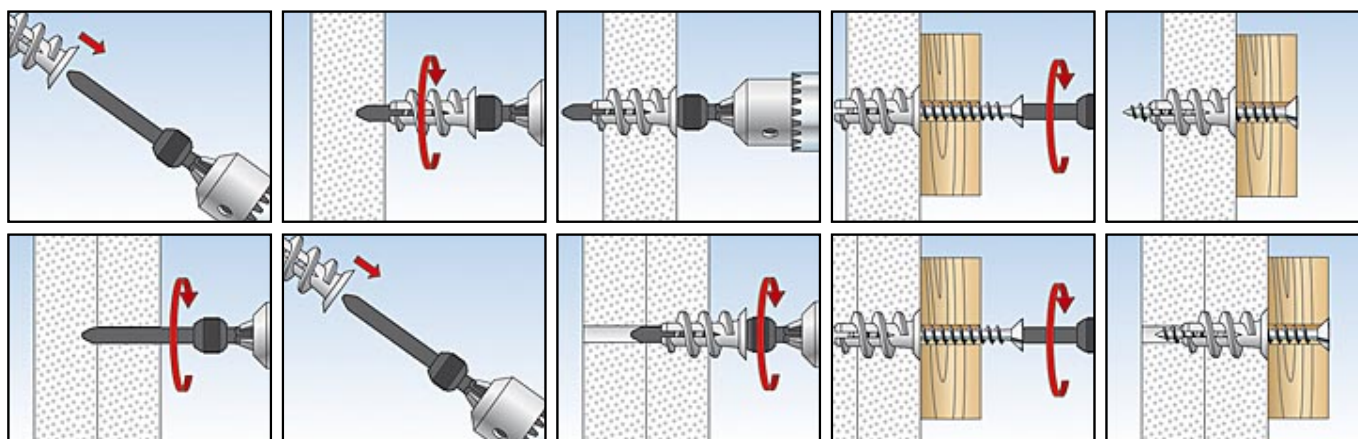
- Das beige packte Setwerkzeug vereint die Funktionen Bohren und Dübel setzen. Es ermöglicht somit eine einfache und schnelle Montage.
- Das scharfe, selbstschneidende Gewinde des GK ermöglicht eine sichere, formschlüssige Befestigung. Dadurch wird eine hohe Tragfähigkeit erreicht.
- Durch die kurze Dübellänge wird nur ein geringer Platzbedarf hinter der Platte benötigt. Somit ist der GK auch bei unbekannter Plattendicke und Hohlraumtiefe einsetzbar.
- Durch den Kreuzschlitz im Dübelkopf lässt sich der GK auch ohne Eindrehwerkzeug wie eine Schraube demontieren.
- Der GK kann mit unterschiedlichsten Schrauben, Haken und Ösen verwendet werden. Dies eröffnet ein breites Anwendungsgebiet.

ANWENDUNGEN

- Bilder
 - Leuchten
 - Elektroinstallationen
 - Einrichtungsaccessoires
- Optimal geeignet für:**
- Serienmontagen

FUNKTIONSWEISE

- Der Gipskartondübel GK ist geeignet für die Vorsteckmontage.
- Der GK wird mit dem beigegefügt Setwerkzeug oberflächenbündig in die Gipskartonplatte eingedreht. Das Überdrehen des Dübels ist zu vermeiden. Deshalb ist bei Verwendung von Akkuschaubern das Eindrehmoment zu begrenzen.
- Abgestimmt auf Holz-, Blech- und Spanplattenschrauben von Ø4,0 bis 5,0mm.
- Ab 15mm Plattendicke mit dem Setwerkzeug vorbohren.
- Nicht geeignet für Gipsfaserplatten sowie geflieste Gipskartonplatten.



TECHNISCHE DATEN



Gipskartondübel GK in Box

Typ	Art.-Nr.	Inhalt
Meisterbox GK + Schrauben	513892	50 Gipskartondübel GK, 1 Setwerkzeug, 38 Spanplattenschrauben 4,2 x 35, 6 Winkelhaken 4,2 x 40, 6 Rundhaken 4 x 46

LASTEN

Gipskartondübel GK

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Typ			GK
Spanplattenschraube	Ø	[mm]	4,0 - 5,0
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}²⁾			
Gipskartonplatte	9,5 mm	[kN]	0,07
Gipskartonplatte	12,5 mm	[kN]	0,08
Gipskartonplatte	2 x 12,5 mm	[kN]	0,11

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.