

Gipskartondübel GK

Der Schnellmontagedübel für Gipskarton.

ÜBERSICHT



Gipskartondübel GK



Spanplattenschraube



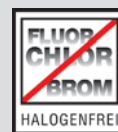
Setz- und Eindrehwerkzeug GWK

Geeignet für:

- Gipskartonplatten.

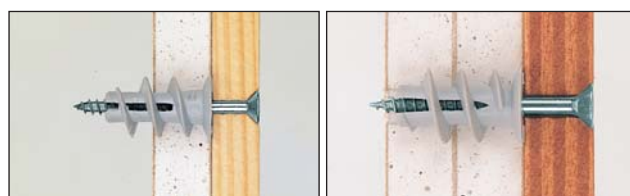
Zur Befestigung von:

- Bildern
- Lampen
- Sockelleisten
- Elektroschaltern
- Schlüsselkästchen
- Gewürzregalen



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Der GK-Dübel wird mit beigefügtem Setzwerkzeug formschlüssig in die Gipskartonplatte eingedreht.
- Geeignet für einfache und doppelt beplankte Gipskartonwände sowie rückseitig isolierten Gipskarton.
- Bei Verwendung von Elektroschrauben muss das Eindrehmoment begrenzt werden.
- Ab 15 mm Plattendicke mit dem Setzwerkzeug vorbohren.



Vorteile/Nutzen

- Scharfes, selbstschneidendes Gewinde ermöglicht eine sichere, formschlüssige Befestigung.
- Einfache und schnelle Montage mit dem Akku-/Elektroschrauber vermindert Arbeitsaufwand.
- Eindrehwerkzeug liegt jeder Packung bei.

- Bis 15 mm Plattenstärke kein Vorbohren erforderlich.
- Durch kurze Dübellänge nur geringer Platzbedarf in und hinter der Platte.
- Durch Kreuzschlitz im Dübelkopf lässt sich der GK ein- und ausdrehen wie eine Schraube.

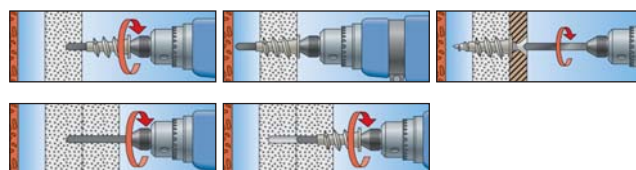
MONTAGE

Montageart

- Vorsteckmontage

Montagehinweise

- Nicht geeignet für Gipsfaserplatten sowie geflieste Gipskartonplatten.
- Abgestimmt auf Holz-, Blech- und Spanplattenschrauben von Ø 4,0 bis 5,0 mm.



TECHNISCHE DATEN



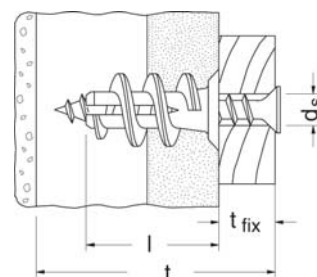
Gipskartondübel GK



Setz- und Eindrehwerkzeug GWK

Typ	Art.-Nr.	Dübellänge l [mm]	min. Dicke bis zur ersten Tragschicht t [mm]	max. Nutzlänge t _{fix} [mm]	Schraubenabmessung d _s x l _s [mm]	Verpackung [Stück]
GK	1) 052389	22	25	-	4,0 - 5,0	100
GKS	2) 052390	22	25	13	4,5 x 35	50
GKW	052393	-	-	-	-	10

1) Mindestschraubenlänge = Dübellänge 22 mm + Befestigungsdicke des anzuschließenden Bauteils.
2) Wird komplett mit Spanplattenschrauben geliefert.



LASTEN

Empfohlene Lasten siehe Seite 208.

Empfohlene Lasten in kN

Gipskartondübel	GK / GKS / GKM
Gipskarton 9,5 mm	0,07
Gipskarton 12,5 mm	0,08
Gipskarton ≥ 2 x 12,5 mm	0,11