

Gipskartondübel Metall GKM



Eignung

Geeignet für:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten.

Zur Befestigung von:

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

Beschreibung

- Der selbstbohrende Metalldübel GKM schneidet sich formschlüssig in die Gipskartonplatte.
- Auch geeignet für Gipsfaserplatten.

Vorteile/Nutzen

- Scharfes, selbstschneidendes Gewinde ermöglicht eine sichere, formschlüssige Befestigung.
- Durch Montage mit handelsüblichen Bit kein spezielles Setzwerkzeug notwendig.

- Bei Gipskartonplatten kein Vorbohren erforderlich, nur bei Doppelbeplankung.
- Bei Gipsfaserplatten muss mit \varnothing 8 mm vorgebohrt werden.
- Dübelkonstruktion erlaubt ein unbegrenztes Durchschrauben.
- Durch kurze Dübellänge nur geringer Platzbedarf in und hinter der Platte.

Anwendungsbeispiele



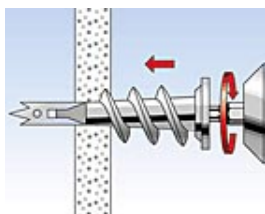
Montage

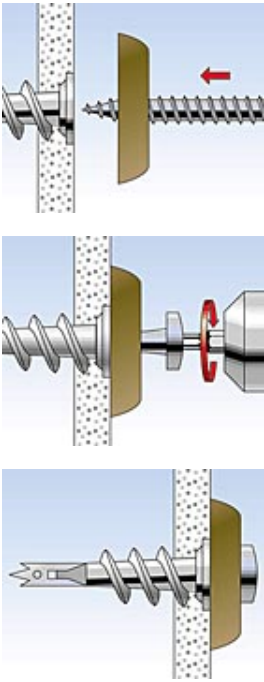
Montageart

- Vorsteckmontage

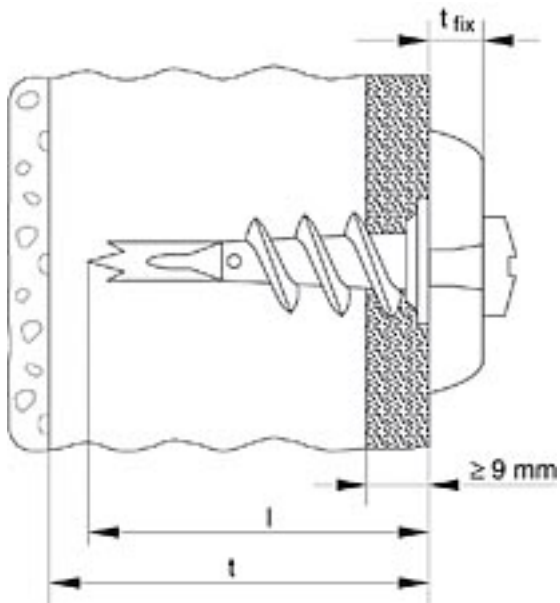
Montagehinweise

- Nicht geeignet für geflieste Gipskartonplatten.
- Abgestimmt auf Holz-, Blech- und Spanplattenschrauben von \varnothing 4,0 bis 5,0 mm.
- Bei der Verwendung von Elektroschraubern muss das Eindrehmoment begrenzt werden.
- In Gipsfaserplatten mit Bohr- \varnothing 8 mm vorbohren.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	■ ETA ● DIBt	Dübellänge l [mm]	min. Dicke bis zur ersten Tragschicht t [mm]	max. Nutzlänge t _{fix} [mm]	Schraubenabmessung d _s x l _s [mm]	EAN-Code	PZ	Umkarton [Stück]	Verpackung [Stück]
GKM	024556	-	31	35	-	4 - 5	4006209245569	9	1000	100
GKM 12	040432	-	31	35	12	4,5 x 35	4006209404324	4	1000	100
GKM 27	040434	-	31	35	27	4,5 x 50	4006209404348	8	1000	100