

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



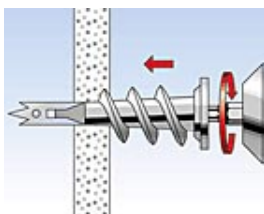
Montage

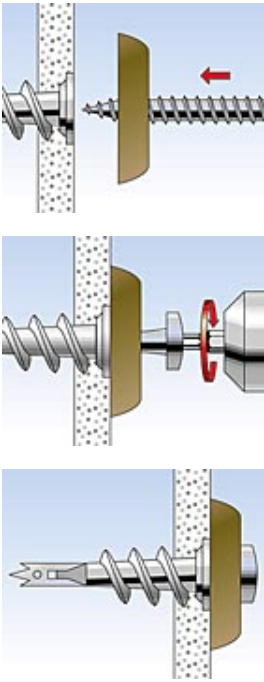
Montageart

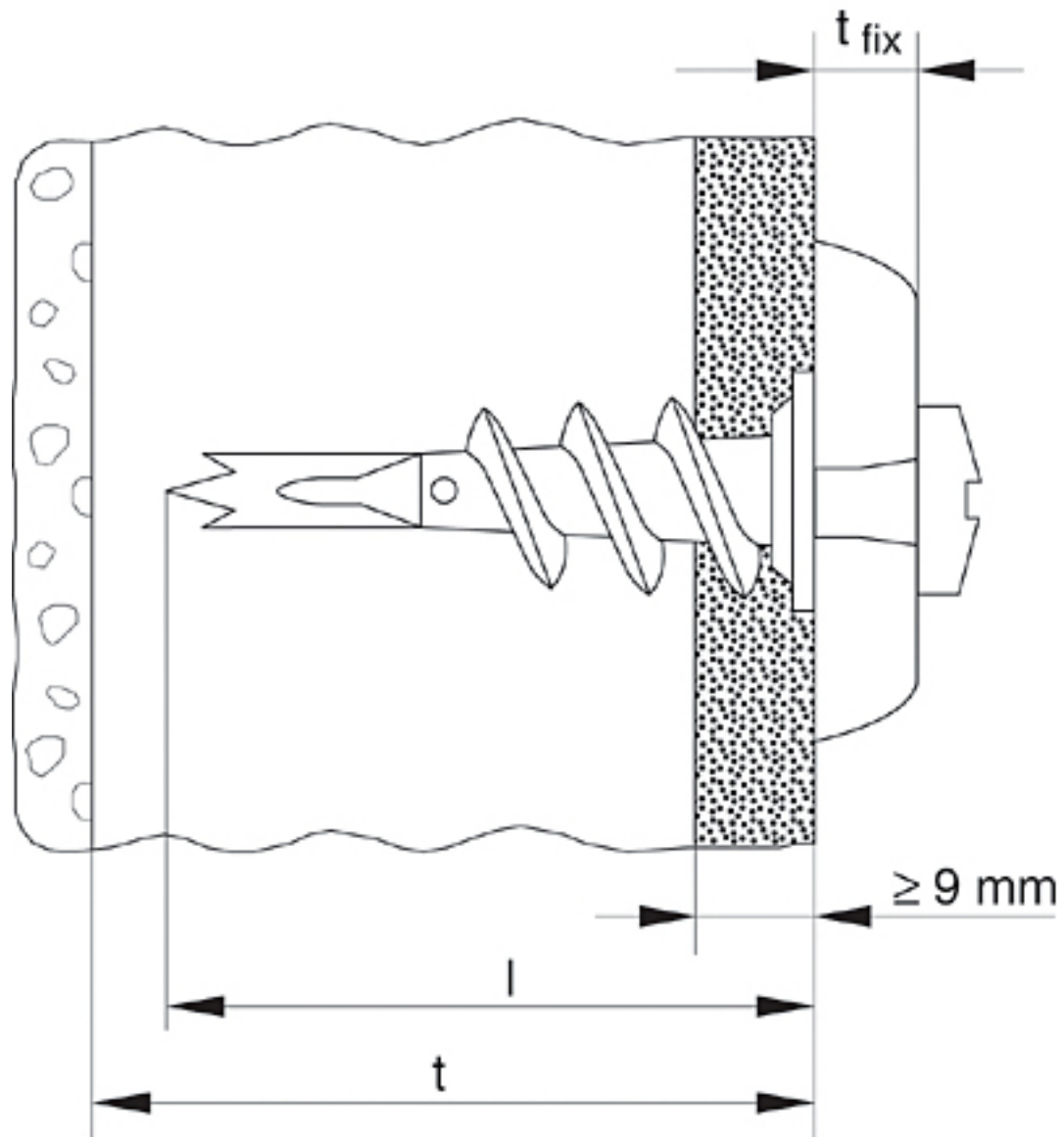
- Vorsteckmontage

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.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Dübellänge <div class="h6">l</div> [mm]	min. Dicke bis zur ersten Tragschicht <div class="h6">t</div> [mm]	max. Dicke des Anbauteils <div class="h6">t fix</div> [mm]	Schraubenabmessung <div class="h6">d _s x l _s </div> [mm]	Antrieb	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	GTIN (EAN-Code)
GKM K	504330	-	-	-	-	-	-	10	10	4048962062441
GKM	024556	-	31	35	-	4,5 - 5,0 x LS	-	100	2000	4006209245569
GKM 12	040432	-	31	35	12	4,5 x 35	PZ2	100	1000	4006209404324
GKM 27	040434	-	31	35	27	4,5 x 50	PZ2	100	1000	4006209404348