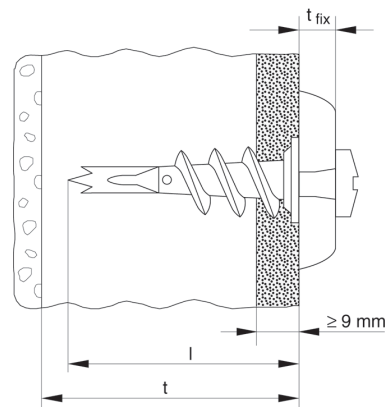


Gipskartondübel Metall GKM

TECHNISCHE DATEN



Gipskartondübel Metall GKM



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Dübellänge l [mm]	Min. Dicke bis zur ersten Tragschicht t [mm]	Max. Dicke des Anbauteils t _{fix} [mm]	Schraubenabmes- sung d _s x l _s [mm]	Antrieb	Verkaufseinheit [Stück]
GKM	024556	31	35	–	4,0 - 5,0 x Ls	–	100
GKM 12	040432 ¹⁾	31	35	12	4,5 x 35	PZ2	100
GKM 27	040434 ²⁾	31	35	27	4,5 x 50	PZ2	100

1) Wird komplett mit Spanplattenschraube Pilzkopf geliefert.

2) Wird komplett mit Spanplattenschraube Senkkopf geliefert.

LASTEN

Gipskartondübel Metall GKM

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübel.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit dem angegebenen Durchmesser.

Typ	GKM	
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.