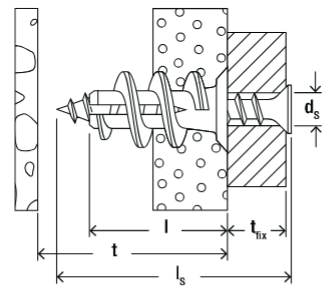
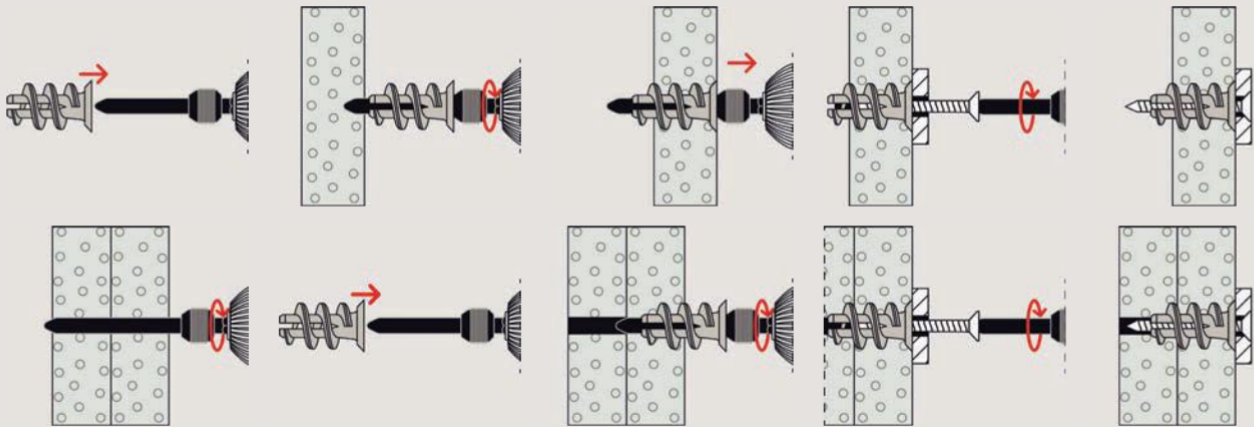


Montage GK



7

Technische Daten in Plattenbaustoffen

Gipskartondübel GK



GK

GK S

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]
GK	052389 ¹⁾²⁾	22	25	—	4,0 - 5,0 x Ls	—	100
GK S	052390 ¹⁾³⁾	22	25	13	4,5 x 35	PZ2	50

1) Inklusive einem Setz- und Eindrehwerkzeug GKW.

2) Mindestschraubenlänge = Dübellänge 22 mm + Befestigungsdicke des anzuschließenden Bauteils.

3) Wird komplett mit Spanplattenschrauben geliefert.

Zubehör

Gipskartondübel GK



GKW

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verkaufseinheit [Stück]
GKW	052393	10

Lasten

Gipskartondübel GK

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübel.

Typ		GK
Durchmesser Spanplattenschraube	[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. Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit den angegebenen Durchmessern.

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