

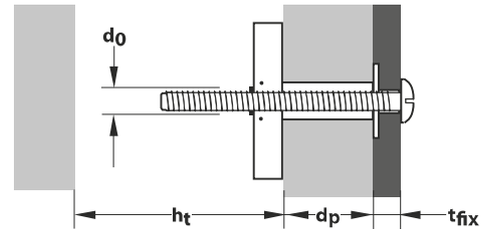
Hohlraumklappdübel Spagat Plus



Eigenschaften

- Extrem hohe Haltewerte bei Hohlräumen
- Für metrische Schrauben geeignet
- Für Plattenstärken von 9,5-70 mm*
- Kippmechanismus richtet sich bei Wandmontage selbstständig im für die Tragkraft optimalen Winkel aus
- Kein Setzwerkzeug erforderlich
- Einfache und schnelle Montage

*ab einer Plattenstärke von 50 mm muss eine längere Schraube eingesetzt werden



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Antrieb	Schraubengröße	Bohrer-Ø	min. Hohlraumtiefe	Plattendicke	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Spagat Plus		pro Pack		mm	+	mm	d0 ø mm	ht	dp mm	tfix	ETA
	036 600 021	M5	2x	2x	-	PH2	M5x60	13	55	9,5-70	≤ 40 ¹	-
	036 600 041	M6	2x	2x	-	PH3	M6x60	13	55	9,5-70	≤ 40 ¹	-
	036 600 051	M8	2x	2x	-	PH4	M8x60	18	55	12,5-70	≤ 30 ¹	-

¹ abhängig von der Plattendicke

Baustoffe & Haltewerte

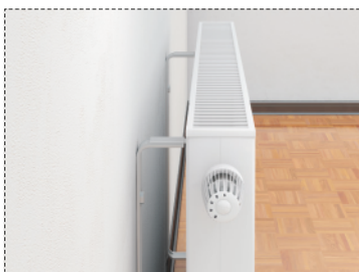


Spagat Plus	Gipskartonplatte 9,5 mm	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipskartonplatte 2x12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm	Holzspan / Sperrholzplatte ≥ 10 mm
M5	20 kg	25 kg	50 kg	40 kg	60 kg
M6	20 kg	30 kg	55 kg	45 kg	65 kg
M8	20 kg	30 kg	55 kg	45 kg	65 kg

- Bei Befestigungen in Gipskartonplatten sind immer die Haltewertvorgaben der Plattenhersteller zu beachten
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

Beschreibung & Einsatzbereich

- Längenvariabler Hohlraumdübel aus Kunststoff mit Metall-Kippflügeln
- Für Wand- und Deckenmontagen
- Für Gipskarton-, Gipsfaser- und Spanplatten sowie Hohlkammersteine und Spannbeton-Hohldeckenplatten



Verarbeitung & Montage

- Mindesthohlraumtiefe, Plattendicke und Bohrer-Ø beachten
- Senkrechte Einbaulage bei Wandmontagen beachten
- Vorsteckmontage
- Schraube mit geringem Druck aufsetzen und eindrehen

