

produktdatenblatt

gipsfaserplattenschrauben



www.evolutionfasteners.de



Anwendungshinweise

Gipsfaserplattenschrauben von Evolution werden an Stelle von üblichen Gipskartonschrauben verwendet, wenn besonders harte Bauplatten verwendet werden, z. B. Fermacell, Knauf Toughpanel und British Gypsum Gyproc Duraline, da normale Verbindungselemente hier versagen oder nicht bündig eingebaut werden können.

Als generelle Richtlinie gilt, dass härtere Gipsfaserplatten in Abständen von 250 mm entlang der Stege verschraubt werden sollten. D. h. bei einem Stegabstand von 500 mm werden 26 Schrauben pro m² und bei einem Stegabstand von 600 mm werden 24 Schrauben pro m² benötigt

Evolution Fasteners Deutschland GmbH
Oberstadt 7
35423 Lich/Hess

Tel: +49 (0) 6404 9289 880
Fax: +49 (0) 6404 9289 881
technik@evolutionfasteners.de

Geeignet für:	Befestigung von Bauplatten mit sehr harter Oberfläche/Dichte auf Metallschienen/Holz.
Kopfform:	Senkkopf
Antrieb:	Phillips 2
Beschichtung:	Schwarz phosphatiert
Schaftwerkstoff:	Kohlenstoffstahl
Gewindeform:	Zweigängig
Werkstoffgüte:	AISI C1022
Effektive Gewindelänge:	Vollgewinde

Sortiment Gipsfaserplattenschrauben						
Artikelnummer	Größe	Schrauben/ Schachtel	Schrauben/ Karton	Bauteildicke	Stahldicke	Empfohlene Drehzahl
F35	3.9 x 35mm	1.000	10.000	25mm	0,5 - 1,0mm	4.000 - 6.000 U/min
F45	3.9 x 45mm	1.000	10.000	35mm	0,5 - 1,0mm	4.000 - 6.000 U/min

Frag nach Evolution!



Schnellbauschrauben



Bohrschrauben



Magazinschrauben



Mauerschrauben



Anker



Bügel und Winkel