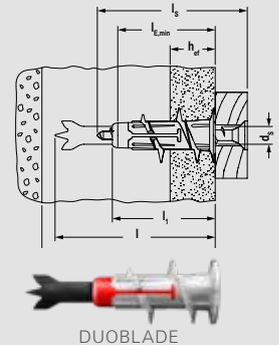


Sortiment und Lasten

DUOBLADE



Artikel	Art.-Nr.	Min. Dicke bis zur ersten Tragschicht t [mm]	Dübellänge l [mm]	Dübellänge ohne Bohrspitze l ₁ [mm]	Verankerungstiefe h _{ef} [mm]	Min. Einschraubtiefe l _{E,min} [mm]	Schraubenabmessung d _s / d _s x l _s [mm]	Antrieb	Verpackung [Stück]
DUOBLADE	545675	50	44	29	9,5 - 25	28	4 - 5	-	50
DUOBLADE S	545676¹⁾	50	44	29	9,5 - 25	28	4,5 x 40	PZ2	25

1) DUOBLADE S - mit Spanplattenschraube Senkkopf

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ DUOBLADE

Lastwerte gelten bei Verwendung von Schrauben mit den angegebenen Durchmessern.

Spanplattenschraube	[mm]	fischer DUOBLADE 4,0 - 5,0
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}²⁾		
Gipskartonplatte	9,5 mm	[kN] 0,08
Gipskartonplatte	12,5 mm	[kN] 0,10
Gipskartonplatte (z.B. Knauf Diamant Platte oder Rigips Die Harte)	12,5 mm	[kN] 0,18
Gipskartonplatte	2 x 12,5 mm	[kN] 0,20
Leichte Zementbauplatte	12,5 mm	[kN] 0,08
Gipsfaserplatte	12,5 mm	[kN] 0,34

1) Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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