

Hohlraumdübel DuoHM

Empfohlene Lasten¹⁾²⁾ eines Einzeldübels.

Typ		DuoHM 4x55	DuoHM 5x55	DuoHM 6x55	
Gewinde		M4	M5	M6	
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{3)}$					
Gipskartonplatte	9,5 mm	[kN]	0,15	0,15	0,15
Gipskartonplatte	2 x 9,5 mm	[kN]	0,25	0,25	0,25
Gipskartonplatte	12,5 mm	[kN]	0,20	0,20	0,20
Gipskartonplatte	2 x 12,5 mm	[kN]	0,36	0,38	0,40
Gipskartonplatte (z. B. Knauf Diamant oder Rigips Die Harte)	12,5 mm	[kN]	0,36	0,38	0,40
Gipsfaserplatte	12,5 mm	[kN]	0,38	0,40	0,42
Spanplatte	16 mm	[kN]	0,48	0,50	0,52
OSB Platte	15 mm	[kN]	0,52	0,54	0,56
OSB Platte	18 mm	[kN]	0,58	0,60	0,62
Gipskartonplatte + OSB Platte	12,5 mm + 15 mm	[kN]	0,58	0,60	0,62

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen, empfohlenen Lasten sind Richtwerte und abhängig vom Baustoff und der Verarbeitung.

³⁾ Gültig für Zug-, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.