

# Lasten

## Gipskartondübel DuoBlade

Empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels.

Typ			DuoBlade
Durchmesser Spanplattenschraube		[mm]	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

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit den angegebenen Durchmessern. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).

<sup>2)</sup> Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.