

Universaldübel UX Green

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit den angegebenen Durchmessern.

Typ		UX Green 6 x 35	UX Green 6 x 50	UX Green 8 x 50	UX Green 10 x 60	UX Green 12 x 70	
Schraubendurchmesser	[mm]	5	5	6	8	10	
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{2)}$							
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,40	0,60	0,60	1,00	1,50
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,30	0,30	0,50	0,70
Kalksandlochstein	≥ KSL 12	[kN]	0,40	0,40	0,50	0,60	0,80
Hochlochziegel	≥ Hlz 12	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30
Porenbeton	≥ PB4, PP4 (G4)	[kN]	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60
Gipskartonplatte	12,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,10	0,10	-
Gipskartonplatte	25 mm	[kN]	0,15	0,15	0,15	0,15	-
Gipsfaserplatte	(Fermacell)	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,25	-
Gipsbauplatte	$\rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	-	-	0,15	0,35	0,45

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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