

# LASTEN

## Universaldübel UX GREEN

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> 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
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{empf}^{2)}</math></b>						
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	≥ PB 4, PP 4 (G 4) [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

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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