

## LASTEN

### Universaldübel UX GREEN

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübel.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit den angegebenen Durchmessern.

Typ		UX GREEN 6x35	UX GREEN 6x50	UX GREEN 8x50	UX GREEN 10x50	UX GREEN 12x60
Schraubendurchmesser	∅ [mm]	5	5	6	8	10
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F<sub>empf</sub><sup>2)</sup></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	≥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	ρ≥0,9 kg/dm <sup>3</sup> [kN]	-	-	0,15	0,35	0,45

<sup>1)</sup> Beinhaltet den Sicherheitsfaktor 7.

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

## LASTEN

### Universaldübel UX GREEN mit Hakenschrauben

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübel.

Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Hakenschrauben.

Typ		UX GREEN 6x35 RH	UX GREEN 6x35 WH	UX GREEN 8x50 RH	UX GREEN 8x50 WH
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F<sub>empf</sub><sup>2)</sup></b>					
Beton	≥ C20/25 [kN]	0,25	0,30	0,40	0,45
Hochlochziegel	≥ Hlz 12 [kN]	0,20	0,20	0,20	0,20
Gipskartonplatte	12,5 mm [kN]	0,05	0,05	0,05	0,05

<sup>1)</sup> Beinhaltet den Sicherheitsfaktor 4 (Haken biegt auf).

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