

# LASTEN

## Spreizdübel SX GREEN

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

Lastwerte gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit den angegebenen Durchmessern.

Typ			SX GREEN 5 x 25	SX GREEN 6 x 30 SX GREEN 6 x 50	SX GREEN 8 x 40 SX GREEN 8 x 65	SX GREEN 10 x 50	SX GREEN 12 x 60
Holzschraubendurchmesser	Ø	[mm]	4	5	6	8	10
Min. Randabstand Beton	c <sub>min</sub>	[mm]	25	35	40	50	65
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F<sub>empf</sub><sup>2)</sup></b>							
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,30	0,65	0,70	1,20	1,70
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN]	0,25	0,30	0,60	0,65	0,70
Kalksandvollstein	≥ KS 12	[kN]	0,30	0,50	0,60	1,20	1,70
Porenbeton	≥ PB 2, PP 2 (G 2)	[kN]	0,03	0,03	0,04	0,09	0,14
Porenbeton	≥ PB 4, PP 4 (G 4)	[kN]	0,09	0,09	0,14	0,30	0,45
Hochlochziegel	≥ Hlz 12 (ρ ≥ 1.0 kg/dm <sup>3</sup> )	[kN]	0,07	0,07	0,17	0,17	0,26
Kalksandlochstein	≥ KSL 12	[kN]	0,17	0,30	0,35	0,30	0,35
Gipsbauplatte		[kN]	-	-	0,26	0,37	1,00

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

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