

## Nageldübel N

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

Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Nagelschrauben mit dem angegebenen Durchmesser.

Typ		N 5	N 6 <sup>3)</sup>	N 8	N 10
Nagelschraubendurchmesser	[mm]	3,5	4	5	7
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{\text{empfl}}^{2)}$					
Beton	≥ C20/25	[kN] 0,20	0,25	0,27	0,33
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN] 0,14	0,18	0,24	0,30
Kalksandvollstein	≥ KS 12	[kN] 0,18	0,22	0,24	0,33
Vollstein aus Leichtbeton	≥ V 4	[kN] 0,05	0,12	0,15	0,16
Porenbeton	≥ PB 2, PP 2	[kN] 0,03	0,04	0,05	0,10
Porenbeton	≥ PB 4, PP 4	[kN] 0,07	0,10	0,13	0,16

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

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

<sup>3)</sup> Die Werte müssen beim N 6 x 40/7 P K um 50% reduziert werden.