

# Lasten

## Fensterrahmendübel F-S

Empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels als Teil einer Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.

Typ		F 10 S	
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{\text{empf}}^{\text{2)}}</math></b>			
Beton	$\geq \text{C20/25}$	[kN]	1,48
Vollziegel	$\geq \text{Mz 12}$	[kN]	1,25
Kalksandvollstein	$\geq \text{KS 12}$	[kN]	1,25
Hochlochziegel	$\geq \text{HLz 12}$	[kN]	0,25

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).

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