

# Lasten

## Dämmstoffhalter DHM

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

Typ			DHM
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{\text{empf}}^{2)}</math></b>			
<b>Beton<sup>3)</sup></b>	$\geq$ C12/15	[kN]	0,25
<b>Vollziegel</b>	Mz 12	[kN]	0,25
<b>Kalksandvollstein</b>	KS 12	[kN]	0,25
<b>Porenbeton (ohne Vorbohren)</b>	$\geq$ AAC 2	[kN]	0,10

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

<sup>2)</sup> Gültig für Zuglast.

<sup>3)</sup> Nach DIBt Zulassung  $F_{\text{Rd}} = 0,10$  kN in gerissenen und ungerissenen Beton  $\geq$  C20/25. Zur Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid Z-21.8-2057 zu beachten.