

LASTEN

Dämmstoffhalter DHM

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

| Typ | | | DHM |
|---|-------------------|------|------|
| Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{\text{empf}}^{2)}$ | | | |
| Beton ³⁾ | ≥ C12/15 | [kN] | 0,25 |
| Vollziegel | Mz 12 | [kN] | 0,25 |
| Kalksandvollstein | KS 12 | [kN] | 0,25 |
| Porenbeton (ohne Vorbohren) | ≥ PB 2, PP 2 (G2) | [kN] | 0,10 |

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zuglast.

³⁾ Nach deutscher DiBt Zulassung 0,07 kN in gerissenem Beton. Zur Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid zu beachten.