

# Lasten

## Metallrahmendübel F-M

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

| Typ  |               |      | F 8 M | F 10 M |
|--|---------------|------|-------|--------|
| <b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{empf}</math><sup>2)</sup></b> |               |      |       |        |
| <b>Beton</b>   | $\geq$ C20/25 | [kN] | 1,00  | 1,40   |
| <b>Vollziegel</b>  | $\geq$ Mz 12  | [kN] | 0,30  | 1,30   |
| <b>Kalksandvollstein</b>   | $\geq$ KS 12  | [kN] | 0,70  | 1,30   |
| <b>Vollstein aus Leichtbeton</b>   | $\geq$ V 2    | [kN] | -     | 0,50   |
| <b>Kalksandlochstein</b>   | $\geq$ KSL 6  | [kN] | 0,25  | 0,60   |

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

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