

## LASTEN

Empfohlene zentrische Zuglasten  $N_{\text{empf}}$  in kN ( $N_{\text{empf}}$  beinhaltet den Sicherheitsfaktor 7).

Baustoff	UX 10 / Thermax 8	UX 12 / Thermax 10
Beton $\geq$ B25 <sup>1) 2)</sup>	1,00	1,00
Vollziegel $\geq$ Mz 12 <sup>1) 2)</sup>	0,50	0,70
Kalksandlochstein $\geq$ KSL 12 <sup>1) 2)</sup>	0,60	0,80
Hochlochziegel $\geq$ Hlz 12 <sup>1) 2)</sup>	0,20	0,30
Porenbeton P4 <sup>1) 2)</sup>	0,40	0,60

Der Dübel ist mit voller Verankerungstiefe im tragenden Untergrund eingebaut. Das Bohrverfahren ist dem Baustoff anzupassen. Wegen der möglichen unterschiedlichen Fugenqualität gelten die Werte nur für die Montage im Baustoff.

<sup>1)</sup> **Empfohlene zentrische Zuglasten bei Verwendung einer 6,0 mm Spanplattenschraube: 0,35 kN.**

<sup>2)</sup> **Empfohlene zentrische Zuglasten bei Verwendung des SX 5 mit Spanplattenschrauben 4,5 – 5,5: 0,10 kN.**

## LASTEN

Empfohlene Querlasten  $V_{\text{empf}}$  in kN pro Thermax.

Thermax M 8

0,15

Thermax M 10

0,20