

## Universaldübel UX Green

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit den angegebenen Durchmessern.

| Typ  |                                 | UX Green 6 x 35 | UX Green 6 x 50 | UX Green 8 x 50 | UX Green 10 x 60 | UX Green 12 x 70 |      |
|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------|
| Schraubendurchmesser   | [mm]                            | 5               | 5               | 6               | 8                | 10               |      |
| <b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{empf}^{2)}</math></b> |                                 |                 |                 |                 |                  |                  |      |
| Beton  | ≥ C20/25                        | [kN]            | 0,40            | 0,60            | 0,60             | 1,00             | 1,50 |
| Vollziegel   | ≥ Mz 12                         | [kN]            | 0,20            | 0,30            | 0,30             | 0,50             | 0,70 |
| Kalksandlochstein  | ≥ KSL 12                        | [kN]            | 0,40            | 0,40            | 0,50             | 0,60             | 0,80 |
| Hochlochziegel   | ≥ Hlz 12                        | [kN]            | 0,20            | 0,20            | 0,20             | 0,20             | 0,30 |
| Porenbeton   | ≥ PB4, PP4 (G4)                 | [kN]            | 0,20            | 0,20            | 0,30             | 0,40             | 0,60 |
| Gipskartonplatte   | 12,5 mm                         | [kN]            | 0,10            | 0,10            | 0,10             | 0,10             | -    |
| Gipskartonplatte   | 25 mm                           | [kN]            | 0,15            | 0,15            | 0,15             | 0,15             | -    |
| Gipsfaserplatte  | (Fermacell)                     | [kN]            | 0,20            | 0,20            | 0,20             | 0,25             | -    |
| Gipsbauplatte  | $\rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$ | [kN]            | -               | -               | 0,15             | 0,35             | 0,45 |

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

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