

Porotherm U-Schale



Die Porotherm U-Schale dient als Systemkomponente für Ringanker sowie zum Befestigen von diversen Bauteilen.

Grundlegende Eigenschaften Porotherm U-Schale

| | Wert | Einheit |
|--------------------------|------|-------------------|
| Trockenrohddichte ρ | 900 | kg/m ³ |

Sortiment

| Produktbezeichnung | Format | Bedarf St./lfm | Gewicht kg/St. | Feuerwiderstand verputzt, raumabschl. Minuten | Querschnitt innen | Dämmeinlage Breite mm | Wärme- durchgang U W/m ² K |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|----------------------|-----------------------------|---|
| | L x B x H mm | | | | B x H mm | | |
| Porotherm U-Schale | 250 x 175 x 238 | 4 | 6,0 | 90 | 95 x 195 | — | — |
| | 250 x 240 x 238 | 4 | 7,4 | 90 | 135 x 185 | — | — |
| | 250 x 300 x 238 | 4 | 8,7 | 90 | 200 x 185 | 60 | 0,44 |
| | 250 x 365 x 238 | 4 | 10,0 | 90 | 260 x 190 | 60 | 0,35 |
| | 250 x 425 x 238 | 4 | 11,0 | 90 | 325 x 190 | 60 | 0,34 |
| | 240 x 490 x 240 | 4 | 12,0 | 90 | 320 x 185 | 60 | 0,32 |