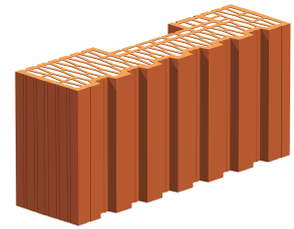


Verwendung

Eine einfache Lösung bei Konstruktionsdetails (Ecken, Ausmauerungen, Fensterbretter).

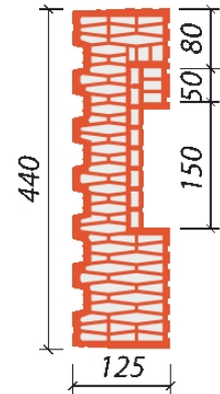
Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Produktionsbetrieb | Hevlín |
| Abmessungen L x B x H (mm) | 125 x 440 x 249 |
| Druckfestigkeit (N/mm ²) | 10 |
| Rohgewicht (kg/m ³) | 670 |
| Durchschnittsgewicht inf. (kg) | 9,2 |
| Stück pro Palette | 120 |
| Palette | Einwegpalette 134x105 |
| Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg) | 1124 |



Mauerwerk

| | |
|---|--------------------------|
| Mauerwerksdicke (mm) | 440 |
| Ziegelverbrauch pro 1 m ² (Stk.) | NPD |
| Ziegelverbrauch pro 1 m ³ (Stk.) | NPD |
| Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (l/m ²) | NPD |
| Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (l/m ²) | NPD |
| PU-Schaum Verbrauch (Stk./m ²) | NPD |
| Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m ²) | NPD |
| Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m ²) | SBC / Schaum ohne Gerüst |
| Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1) | Klasse B-s1,d0 |
| Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2) | NPD |
| Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt) | NPD |



Wärmetechnische Angaben

| | |
|---|---------------|
| Werte bei der Anwendung | Mörtel |
| Werte bei einer Mauerwerksfeuchtigkeit 0 % | |
| Wärmedurchgangskoeffizient "U" W/(m ² K) | NPD |
| Wärmedurchlasswiderstand "R" m ² K/W | NPD |
| Wärmeleitkoeffizient design,m _{as} (W/mK) | NPD praktisch |

Weitere bauphysikalische Werte

| | |
|---|------------------------|
| Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor | ÖNORM EN 1745 μ 9,7 |
| Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes | c= NPCKJ/kg.K |

Ausführung des Eckverbands und der Laibung

