Rostziegel U HELUZ U-17,5



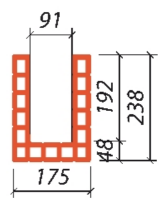
Verwendung

Ziegelblöcke für die Ausmauerung von Decken, Leitungsschächten und verlorene Schalung für Stahlbeton-Unterbalken, Stürzen und Kränzen.

Technische Daten

| Produktionsbetrieb | Dolní Bukovsko | |
|---|-----------------------|--|
| Abmessungen L x B x H (mm) | 175 x 240 x 238 | |
| Druckfestigkeit (N/mm²) | 15 | |
| Rohgewicht (kg/m³) | 1120 | |
| Durchschnittsgewicht inf. (kg) | 6,1 | |
| Stück pro Palette | 120 | |
| Palette | Einwegpalette 120x105 | |
| Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg) | 728 | |

| Mauerwerk | |
|--|--------------------------|
| Mauerwerksdicke (mm) | 240 |
| Ziegelverbrauch pro 1 m² (Stk.) | NPD |
| Ziegelverbrauch pro 1 m³ (Stk.) | 153,80 |
| Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (I/m²) | NPD |
| Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (I/m²) | NPD |
| PU-Schaum Verbrauch (Stk./m²) | NPD |
| Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²) | |
| Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m²) | SBC / Schaum ohne Gerüst |
| Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1) | Klasse A1 |
| Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2) | |
| Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt) | 35 |
| Eurocialidanimung (W (beiderseitig Verputzt) | 33 |



Wärmetechnische Angaben

| Werte bei der Anwendung | Mörtel MVC |
|---|-------------|
| Werte bei einer Mauerwerksfeuchtigkeit 0 % | mortor mive |
| Wärmedurchgangskoeffizient "U" W/(m²K) | 1,69 |
| Wärmedurchlasswiderstand "R" m ² K/W | 0,33 |
| Wärmeleitkoeffizient Λ _{design,mas} (W/mK) | praktisch |

ÖNORM EN 1745

Weitere bauphysikalische Werte

| Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor | μ 5/10 |
|---|--------------|
| Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes | c= 1 KJ/kg.l |

Ausführung des Eckverbands und der Laibung