# Rostziegel HELUZ 8/19 Plan



### Verwendung

Ziegelblöcke für die Ausmauerung von Decken.

#### **Technische Daten**

| Produktionsbetrieb                                      | Hevlín                |
|---|-----------------------|
| Abmessungen L x B x H (mm)                              | 375 x 80 x 189        |
| Druckfestigkeit (N/mm²)                                 | 12,5                  |
| Rohgewicht (kg/m³)                                      | 710                   |
| Durchschnittsgewicht inf. (kg)                          | 4                     |
| Stück pro Palette                                       | 135                   |
| Palette   | Einwegpalette 120x105 |
| Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg) | 571                   |

#### Mauerwerk

| Mauerwerksdicke (mm)                               | 80                       |
|--|--------------------------|
| Ziegelverbrauch pro 1 m² (Stk.)                    | NPD                      |
| Ziegelverbrauch pro 1 m³ (Stk.)                    | 175,40                   |
| 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)  | NPD                      |
| Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m²)     | SBC / Schaum ohne Gerüst |
| Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)             | Klasse A1                |
| Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2)          | NPD                      |
| Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt)       | 35                       |

informativ Werte

# Wärmetechnische Angaben

| Werte bei der Anwendung                    | Mörtel MVC      |
|--|-----------------|
| Werte bei einer Mauerwerksfeuchtigkeit 0 % |                 |
| Wärmedurchgangskoeffizient "U" W/(m²K)     | 1,69            |
| Wärmedurchlasswiderstand "R" m²K/W         | 0,33            |
| Wärmeleitkoeffizient                       | 0,235 praktisch |

# Weitere bauphysikalische Werte

| Weltere baupinysikaliselle Welte                    |              |
|---|--------------|
| Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor              | μ 5/10       |
| Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes | c= 1 KJ/kg.K |

ÖNORM EN 1745

# Ausführung des Eckverbands und der Laibung