

## 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/mm <sup>2</sup> )	12,5
Rohgewicht (kg/m <sup>3</sup> )	710
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	4
Stück pro Palette	135
Palette	Einwegpalette 120x105
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	571

## Mauerwerk

Mauerwerksdicke (mm)	<b>80</b>
Ziegelverbrauch pro 1 m <sup>2</sup> (Stk.)	NPD
Ziegelverbrauch pro 1 m <sup>3</sup> (Stk.)	175,40
Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (l/m <sup>2</sup> )	NPD
PU-Schaum Verbrauch (Stk./m <sup>2</sup> )	NPD
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m <sup>2</sup> )	NPD
Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m <sup>2</sup> )	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/(m <sup>2</sup> K)	1,69
Wärmedurchlasswiderstand "R" m <sup>2</sup> K/W	0,33
Wärmeleitkoeffizient $\lambda_{\text{design,mas}}$ (W/mK)	0,235 praktisch

## Weitere bauphysikalische Werte

ÖNORM EN 1745

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	$\mu$ 5/10
Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes	c= 1 KJ/kg.K

## Ausführung des Eckverbands und der Laibung