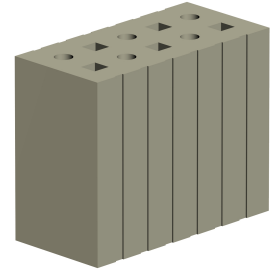


Verwendung

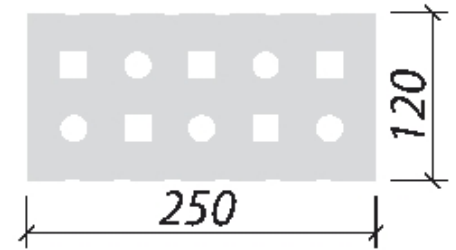
Technische Daten

Produktionsbetrieb	Hevlín
Abmessungen L x B x H (mm)	250 x 120 x 240
Druckfestigkeit (N/mm ²)	NPD
Rohgewicht (kg/m ³)	1680
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	12,1
Stück pro Palette	80
Palette	Einwegpalette 134x105
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	



Mauerwerk

Mauerwerksdicke (mm)	120
Ziegelverbrauch pro 1 m ² (Stk.)	15,4
Ziegelverbrauch pro 1 m ³ (Stk.)	128,2
Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (l/m ²)	
Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (l/m ²)	
PU-Schaum Verbrauch (Stk./m ²)	
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m ²)	
Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m ²)	SBC / Schaum ohne Gerüst
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	Klasse A1
Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2)	
Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt)	47



informativ Werte

Wärmetechnische Angaben

Werte bei der Anwendung	Mörtel
Werte bei einer Mauerwerksfeuchtigkeit 0 %	
Wärmedurchgangskoeffizient "U" W/(m ² K)	1,69
Wärmedurchlasswiderstand "R" m ² K/W	0,33
Wärmeleitkoeffizient design,m _{as} (W/mK)	praktisch

Weitere bauphysikalische Werte

ÖNORM EN 1745

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ 5/10
Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes	c= KJ/kg.K

Ausführung des Eckverbands und der Laibung

