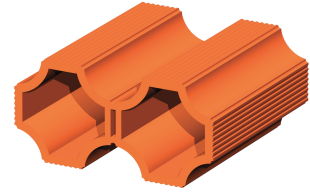


Verwendung

Für die Landwirtschaft, Industriebetriebe oder dekorative Zwecke.

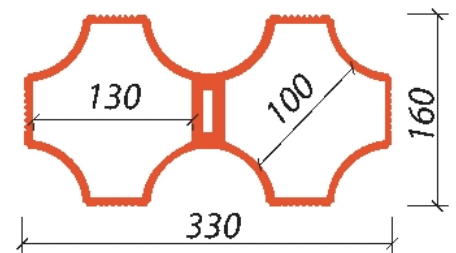
Technische Daten

Produktionsbetrieb	Dolní Bukovsko
Abmessungen L x B x H (mm)	250 x 160 x 330
Druckfestigkeit (N/mm ²)	
Rohgewicht (kg/m ³)	
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	6,3
Stück pro Palette	72
Palette	Einwegpalette 118x105 cm
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	497



Mauerwerk

Mauerwerksdicke (mm)	160
Ziegelverbrauch pro 1 m ² (Stk.)	23,5
Ziegelverbrauch pro 1 m ³ (Stk.)	
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 1996-1-2)	
Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt)	



Wärmetechnische Angaben

Werte bei der Anwendung	Mörtel
Werte bei einer Mauerwerksfeuchtigkeit 0 %	
Wärmedurchgangskoeffizient "U" W/(m ² K)	
Wärmedurchlasswiderstand "R" m ² K/W	
Wärmeleitkoeffizient $\lambda_{design,mas}$ (W/mK)	praktisch

Weitere bauphysikalische Werte

ÖNORM EN 1745

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ
Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes	c = 1,0 kJ/kg.K

Ausführung des Eckverbands und der Laibung