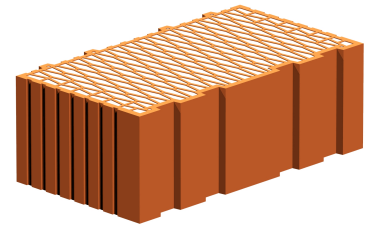


Verwendung

Eine einfache Lösung bei Konstruktionsdetails (Ecken, Ausmauerungen, Fensterbretter).

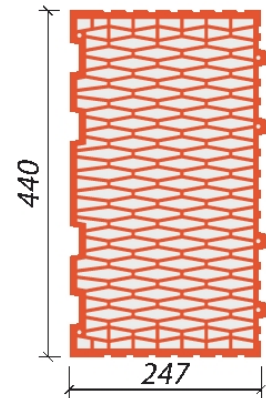
Technische Daten

Produktionsbetrieb	Hevlín
Abmessungen L x B x H (mm)	247 x 440 x 166
Druckfestigkeit (N/mm ²)	10
Rohgewicht (kg/m ³)	670
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	12,1
Stück pro Palette	96
Palette	Einwegpalette 134x105
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	1162



Mauerwerk

Mauerwerksdicke (mm)	440
Ziegelverbrauch pro 1 m ² (Stk.)	NPD
Ziegelverbrauch pro 1 m ³ (Stk.)	NPD
Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (l/m ²)	8,9
Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (l/m ²)	NPD
PU-Schaum Verbrauch (Stk./m ²)	5
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m ²)	NPD
Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m ²)	SBC 1,10 / Schaum 0,66 ohne Gerüst
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	Klasse B-s1,d0
Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2)	NPD
Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt)	NPD



informativ Werte

Wärmetechnische Angaben

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

Weitere bauphysikalische Werte

ÖNORM EN 1745

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ 9,7
Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes	c= NPKJ/kg.K

Ausführung des Eckverbands und der Laibung