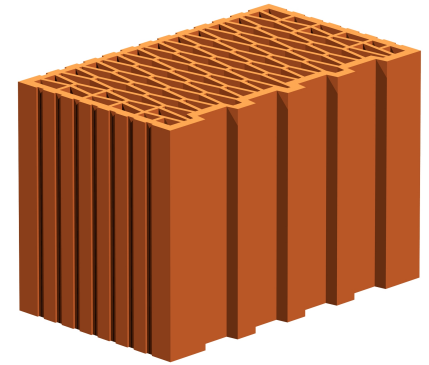


Verwendung

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

Technische Daten

Produktionsbetrieb	
Abmessungen L x B x H (mm)	182 x 300 x 249
Druckfestigkeit (N/mm ²)	10
Rohgewicht (kg/m ³)	670
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	9,1
Stück pro Palette	128
Palette	Einwegpalette
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	



Mauerwerk

Mauerwerksdicke (mm)	300
Ziegelverbrauch pro 1 m ² (Stk.)	NPD
Ziegelverbrauch pro 1 m ³ (Stk.)	NPD
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)	NPD
Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m ²)	SBC / Schaum ohne Gerüst
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	Klasse B-s1,d0
Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2)	NPD
Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt)	NPD

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 design,m _{as} (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

