Ziegelverblendungsriemchen HELUZ 25 /3224/ HELUZ

Dolní Bukovsko

Verwendung

Verkleidung für inneres und äußeres Mauerwerk und für Untersichtschichten bei Wärmedämmungssystemen.

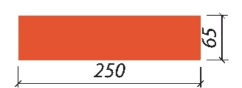
Technische Daten

Produktionsbetrieb

Abmessungen L x B x H (mm)	15 x 250 x 65
Druckfestigkeit (N/mm²)	NPD
Rohgewicht (kg/m³)	1850
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	0,5
Stück pro Palette	3224
Palette	Einwegpalette 134x105
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	NPD
Mauerwerk	
Mauerwerksdicke (mm)	250
Ziegelverbrauch pro 1 m² (Stk.)	NPD
	NDD



Mauerwerk	
Mauerwerksdicke (mm)	250
Ziegelverbrauch pro 1 m² (Stk.)	NPD
Ziegelverbrauch pro 1 m³ (Stk.)	NPD
Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (I/m²)	NPD
Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (I/m²)	NPD
PU-Schaum Verbrauch (Stk./m²)	NPD
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m²)	
Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m²)	SBC / Schaum ohne Gerüst
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	Klasse A1
Feuerwiderstandsklasse (ÖNORM EN 13501-2)	
Luftschalldämmung Rw (beiderseitig verputzt)	



Wärmetechnische Angaben

Werte bei der Anwendung	Mörtel
Werte bei einer Mauerwerksfeuchtigkeit 0 %	Worter
Wärmedurchgangskoeffizient "U" W/(m²K)	
Wärmedurchlasswiderstand "R" m²K/W	
Wärmeleitkoeffizient Ådesign,mas (W/mK)	praktisch

Weitere bauphysikalische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	μ 5/10
Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes	c= 1 KJ/kg.K

ÖNORM EN 1745

Ausführung des Eckverbands und der Laibung