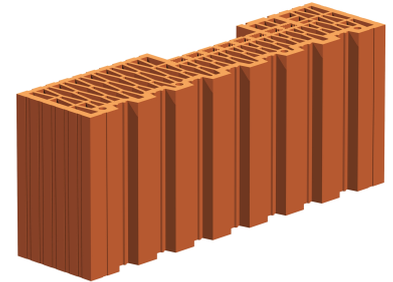


## Verwendung

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

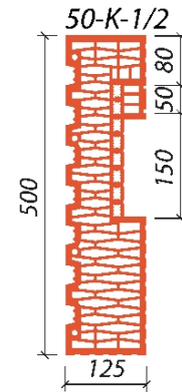
## Technische Daten

Produktionsbetrieb	Hevlín
Abmessungen L x B x H (mm)	125 x 500 x 249
Druckfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	10
Rohgewicht (kg/m <sup>3</sup> )	660
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	10,3
Stück pro Palette	100
Palette	Einwegpalette 134x105
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	1050



## Mauerwerk

Mauerwerksdicke (mm)	<b>500</b>
Ziegelverbrauch pro 1 m <sup>2</sup> (Stk.)	NPD
Ziegelverbrauch pro 1 m <sup>3</sup> (Stk.)	NPD
Mörtelverbrauch deckelnder Mörtel SBC / WDM (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Mörtelverbrauch Dünnbettmörtel SB (l/m <sup>2</sup> )	NPD
PU-Schaum Verbrauch (Stk./m <sup>2</sup> )	NPD
Flächengewicht des verputzten Mauerwerkes (kg/m <sup>2</sup> )	NPD
Arbeitsaufwand beim Mauern - Richtwert (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / Schaum ohne Gerüst
Brennbarkeitsklasse (ÖNORM EN 13501-1)	Klasse A1
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 <sup>2</sup> K)	NPD
Wärmedurchlasswiderstand "R" m <sup>2</sup> K/W	NPD
Wärmeleitkoeffizient design,m <sub>as</sub> (W/mK)	NPD praktisch

## Weitere bauphysikalische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	ÖNORM EN 1745 μ 5/10
Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes	c= NPKJ/kg.K

## Ausführung des Eckverbands und der Laibung

