HELUZ FAMILY 50-K 2in1 Plan



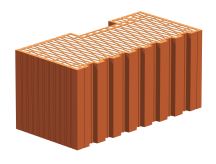
Verwendung

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

Technische Daten

Produktionsbetrieb
Abmessungen L x B x H (mm)
Druckfestigkeit (N/mm²)
Rohgewicht (kg/m³)
Durchschnittsgewicht inf. (kg)
Stück pro Palette
Palette
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)

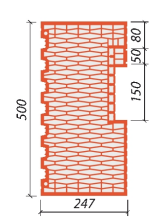
Hevlín
247 x 500 x 249
8
650
20
60
Einwegpalette 134x105
1220



Mauerwerk

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

500
NPD
SBC / Schaum ohne Gerüst
Klasse B-s1,d0
NPD



Wärmetechnische Angaben

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

Weitere bauphysikalische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor Spezifische Wärmekapazität unverputzten Mauerwerkes

ÖNORM EN 1745

μ 9,7 c= NPEKJ/kg.K

Ausführung des Eckverbands und der Laibung

