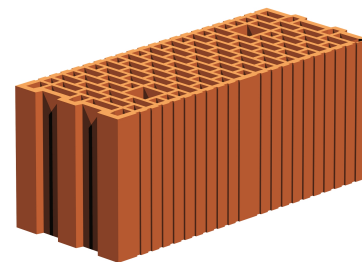


Preznaczenie

Bloczki o grubości od 175 mm do wewnętrznych cian nożnych; do cian zewnętrznych, szybów i podmurów stosowane są bloczki o grubości 80, 115 i 140 mm.

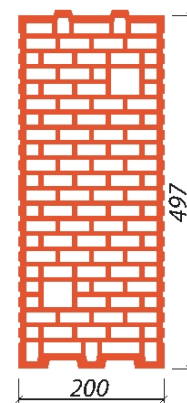
Dane techniczne

Zakład produkcyjny	Hevlín
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	497 x 200 x 249
Wytrzymałość na ściskanie (N/mm ²)	10
Gęstość objętościowa (kg/m ³)	660
średnia gęstość inf. (kg)	16,8
Ilość sztuk na palecie	70
Paleta	134x105 paleta jednorazowa bezzwrotna
średni ciężar spedycyjny palety inf. (kg)	1241



MUR

Grubość muru (mm)	200
Grubość muru (mm)	8
Zużycie bloczków na 1 m ³ (szt.)	40
Zużycie zaprawy przy murowaniu na pełne spoiny SBC/zaprawa (l/m ²)	3 /
Zużycie zaprawy łebkowej SB (l/m ²)	2
Zużycie tub piany PU (szt./m ²)	5
Ciężar powierzchniowy muru z tynkami (kg/m ²)	173
Normatywna pracochłonność murowania (Normogodz./m ²)	SBC / piana bez rusztowa
Klasa reakcji na ogień	klasa A1
Wytrzymałość pod obciążeniem (SN EN 1996-1-2)	REI 90
Izolacyjność akustyczna w powietrzu Rw	47 (-2;-5)



Dane termotechniczne

Wartość przy użytkowaniu	zaprawa SB bez tynku
Wartość przy wilgotności muru 0 %	
Współczynnik przenikania ciepła "U" W/(m ² K)	0,97
Rezystancja cieplna "R" (m ² K)/W	0,77
λ (W/mK)	0,260 praktyczna

Pozostałe fizyczne własności budowlane

SN EN 1745

współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ 5/10
średnia pojemność cieplna nieotynkowanego muru	c = 1,0 kJ/kg.K

Wiadomości o cieńczeniu

