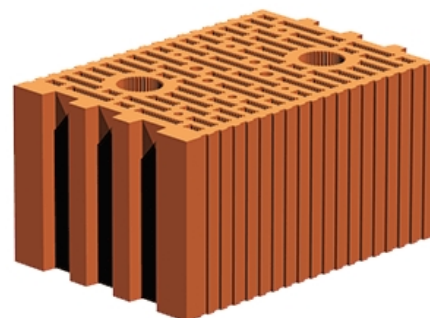


Preznaczenie

Do konstrukcji spełniających wszystkie wymagania w zakresie izolacji akustycznej.

Dane techniczne

Zakład produkcyjny	Hevlín
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	372 x 250 x 238
Wytrzymałość na ciskanie (N/mm ²)	20
Gęstość objętościowa (kg/m ³)	980
średnia gęstość inf. (kg)	22,1
Ilość sztuk na palecie	60
Paleta	118x105 paleta jednorazowa bezzwrotna
średni ciężar spedycyjny palety inf. (kg)	1396



MUR

Grubość muru (mm)	250
Grubość muru (mm)	10,7
Zużycie bloczków na 1 m ³ (szt.)	42,8
Zużycie zaprawy przy murowaniu na pełne spoiny SBC/zaprawa (l/m ²)	/ 18
Zużycie zaprawy łebowej SB (l/m ²)	
Zużycie tub piany PU (szt./m ²)	
Ciężar powierzchniowy muru z tynkami (kg/m ²)	311
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 180 D1
Izolacyjność akustyczna w powietrzu Rw	55

Dane termotechniczne

Wartość przy uytkowaniu	zaprawa MVC s VC omítkou tlouš ky 2x15 mm
Wartość przy wilgotności muru 0 %	
Współczynnik przenikania ciepła "U" W/(m ² K)	0,88
Rezystancja cieplna "R" (m ² K)/W	0,87
u (W/mK)	0,326 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

Więcej informacji