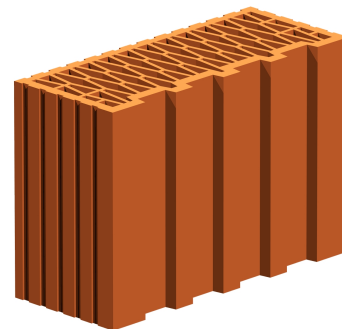


Preznaczenie

Do łatwego wykonywania szczegółów konstrukcyjnych (naroża, ościeżnice, parapety).

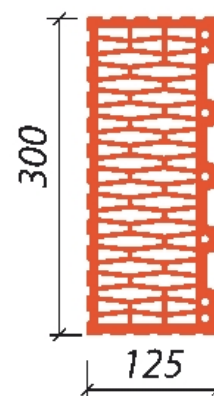
Dane techniczne

Zakład produkcyjny	Hevlín
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	125 x 300 x 249
Wytrzymałość na ciskanie (N/mm ²)	10
Gęstość objętościowa (kg/m ³)	740
Średnia gęstość inf. (kg)	6,9
Ilość sztuk na palecie	192
Paleta	120x105 paleta jednorazowa bezzwrotna
Średni ciężar spedycyjny palety inf. (kg)	1345



MUR

Grubość muru (mm)	300
Grubość muru (mm)	32
Zużycie bloczków na 1 m ³ (szt.)	106,4
Zużycie zaprawy przy murowaniu na pełne spoiny SBC/zaprawa (l/m ²)	NPD
Zużycie zaprawy łebkowej SB (l/m ²)	NPD
Zużycie tub piany PU (szt./m ²)	NPD
Ciężar powierzchniowy muru z tynkami (kg/m ²)	
Normatywna pracochłonność murowania (Normogodz./m ²)	
Klasa reakcji na ogień	klasa A1
Wytrzymałość pod obciążeniem (SN EN 1996-1-2)	
Izolacyjność akustyczna w powietrzu Rw	NPD



Dane termotechniczne

Wartość przy użytkowaniu	zaprawa
Wartość przy wilgotności muru 0 %	
Współczynnik przenikania ciepła "U" W/(m ² K)	NPD
Rezystancja cieplna "R" (m ² K)/W	NPD
λ (W/mK)	praktyczna

Pozostałe fizyczne własności budowlane

współczynnik oporu dyfuzyjnego	SN EN 1745	μ	5/10
średnia pojemność cieplna nieotynkowanego muru	c=	NPKJ/kg.K	

Więcej informacji