

Preznaczenie

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

Dane techniczne

Zakład produkcyjny	Hevlín
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	247 x 500 x 249
Wytrzymałość na ciskanie (N/mm ²)	8
Gęstość objętościowa (kg/m ³)	650
Średnia gęstość inf. (kg)	20
Ilość sztuk na palecie	60
Paleta	134x105 paleta jednorazowa bezzwrotna
Średni ciężar spedycyjny palety inf. (kg)	1220

MUR

Grubość muru (mm)	500
Grubość muru (mm)	NPD
Zużycie bloczków na 1 m ³ (szt.)	NPD
Zużycie zaprawy przy murowaniu na pełne spoiny SBC/zaprawa (l/m ²)	NPD
Zużycie zaprawy łebowej SB (l/m ²)	NPD
Zużycie tynki pianej PU (szt./m ²)	NPD
Ciężar powierzchniowy muru z tynkami (kg/m ²)	
Normatywna pracochłonność murowania (Normogodz./m ²)	
Klasa reakcji na ogień	klasa B-s1,d0
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	9,7
średnia pojemność cieplna nieotynkowanego muru		c=	NPDkJ/kg.K

Więcej informacji