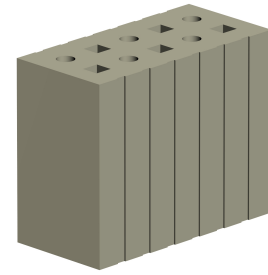


Použitie

Na stavby z prírodných materiálov, na stavby akéhokoľvek typu s požiadavkou na zvýšenie tepelnej akumulácie a na zlepšenie mikroklimy budov.

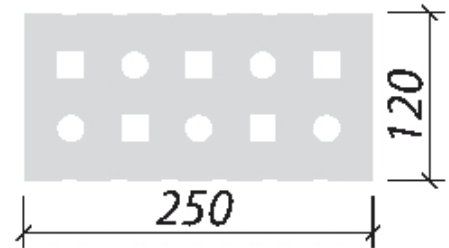
Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	250x 120 x 240
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	NPD
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	1680
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	12,1
Počet kusov na palete	80
Paleta	134x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	120
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	15,4
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	128,2
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	
Vzduchová nepriepustnosť R _w	47



informativní hodnoty

Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčet prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,62
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,36
u (W/mK)	praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 5/10
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c= KJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia

