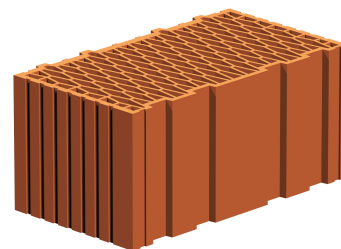


Použitie

Na jednovrstvové obvodové murivo energeticky úsporných budov a na murivo s vonkajším kontaktným zateplením.

Technické údaje

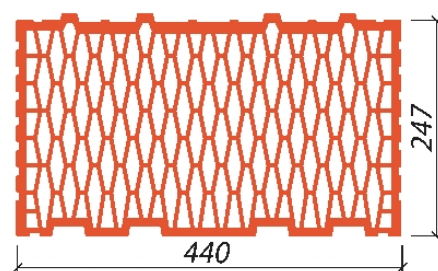
Výrobný závod	Hevlín II.
Rozmery d x š x v (mm)	247 x 440 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	600
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	17
Počet kusov na palete	72
Paleta	134x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1291



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	440
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	16
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	36,4
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	6,7 /
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	4,4
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	5
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	308
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC 0,89 / pena 0,65 bez lešenia
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	REI 180
Vzduchová nepriepustnosť R _w	47

informativní hodnoty



Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta SB	TO vonkajšie: 40 mm + 5 mm krycie štuká, omietka vnútorná: 10 mm, VC omietka
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčet prechodu tepla "U" W/(m ² K)	0,21	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	4,56	
u (W/mK)	0,111	praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 5/10
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c = 1,0 kJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia

