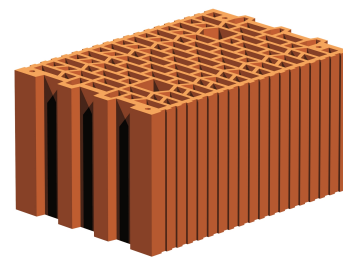


Použitie

Na konštrukcie s vyššími nárokmi na únosnosť a nepriezvučnosť.

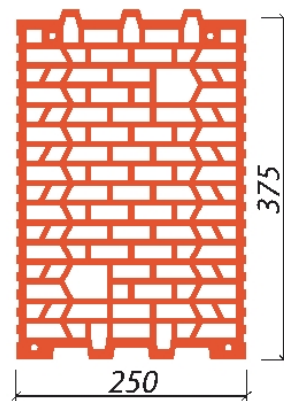
Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	375 x 250 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	15
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	810
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	16,8
Počet kusov na palete	72
Paleta	118x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1276



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	250
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	10,7
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	42,8
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	/ 24
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
Požiarная odolnosť (SN EN 1996-1-2)	REI 180
Vzduchová nepriezvučnosť R _w	54 (-2;-7)



hodnota vážená laboratorní vzduchová nepriezvučnosť

namontovaná na zdvíhu, oboustranným opatrením vápenocementovou

omítkou 2 x 15 mm, o objemovej hmotnosti 1700 kg/m³.

Tepelno-technické údaje

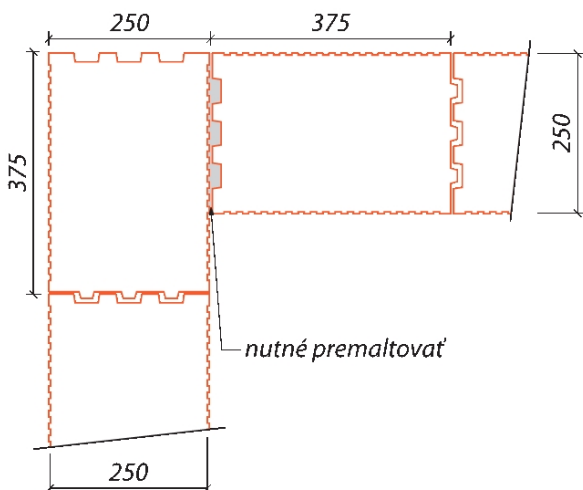
Hodnoty pri použití	malta MVC	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K)	0,65	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	1,37	
u (W/mK)	0,306	praktická

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



do ostenia nikdy nekladajte tehlu rezanou stranou