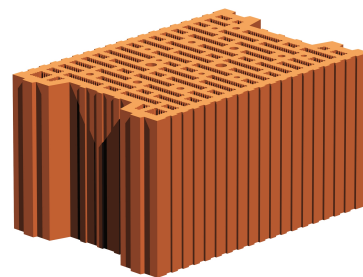


Použitie

Na konštrukcie s vyššími nárokmi na zvukovú izoláciu.

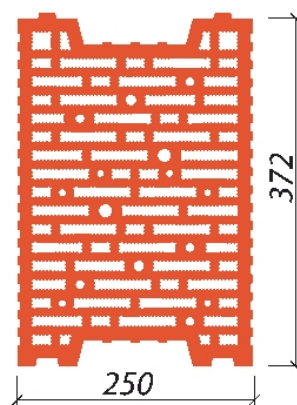
Technické údaje

Výrobný závod	
Rozmery d x š x v (mm)	x x
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	15
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	990
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	20,72
Počet kusov na palete	60
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1346



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	250
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	10,7
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	42,7
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	NPD
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	NPD
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	NPD
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	56



Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčet prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,13
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,68
u (W/mK)	praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

faktor difúzneho odporu	SN EN 1745
μ	5/10
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c= 1 KJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia