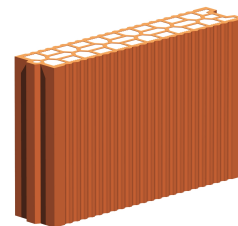


Použitie

Tehlové bloky na obmurovku stropov.

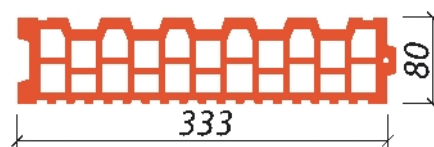
Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d × š × v (mm)	375x 80 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	12,5
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	730
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	5,5
Počet kusov na paleta	144
Paleta	120x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	794



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	80
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	133,30
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)	NPD
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarna odolnosť (ČSN EN 1996-1-2)	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť R _w	35



Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta SB
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,62
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,36
λ _U (W/mK)	NPD oraktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

ČSN EN 1745

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

Väzba rohu a ostenia

