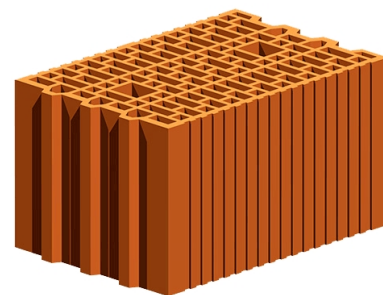


## Použitie

Na obvodové murivo s dodato ným zateplením, bytovú výstavbu, výmurovky a vnútorné nosné murivo.

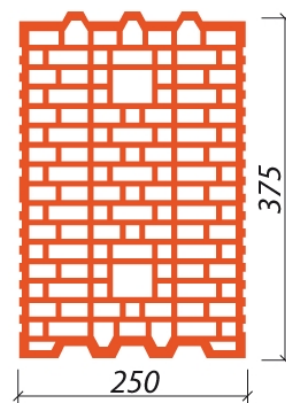
## Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín II.
Rozmery d x š x v (mm)	375 x 250 x 249
Pevnos v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	12,5
Objemová hmotnos (kg/m <sup>3</sup> )	710
Hmotnos priemerná inf. (kg)	16,57
Po et kusov na paleta	72
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedi ná hmotnos palety priem. inf. (kg)	1259



## MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	<b>250</b>
Spotreba tehál na 1 m <sup>2</sup> (ks)	10,7
Spotreba tehál na 1 m <sup>3</sup> (ks)	42,8
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m <sup>2</sup> )	3,8 /
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m <sup>2</sup> )	2,5
Spotreba kartuše PU peny (ks/m <sup>2</sup> )	
Plošná hmotnos muriva s omietkami (kg/m <sup>2</sup> )	214
Smerná prácnos murovania (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarne odolnos ( SN EN 1996-1-2)	REI 120
Vzduchová neprievnos R <sub>w</sub>	47



informativní hodnota pro zdvivo s oboustrannou omítkou 2x15

mm

## Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta SB	s VC omítkou tlouš ky 2x15 mm
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Sú inite prestupu tepla "U" W/(m <sup>2</sup> K)	0,66	
Tepelný odpor "R" (m <sup>2</sup> K)/W	1,35	
u (W/mK)	0,197	praktická

## alšie 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

