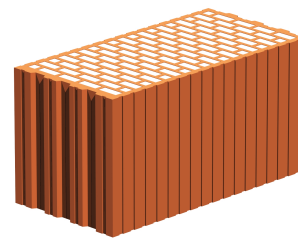


## Použitie

### Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	400x 200 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	15
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	780
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	15,5
Počet kusov na palete	72
Paleta	120x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1136



### MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	<b>200</b>
Spotreba tehál na 1 m <sup>2</sup> (ks)	10
Spotreba tehál na 1 m <sup>3</sup> (ks)	50
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Spotreba kartuše PU peny (ks/m <sup>2</sup> )	NPD
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m <sup>2</sup> )	
Smerná prácnosť murovania (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	
Vzduchová nepriepustnosť R <sub>w</sub>	47

### Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčet prechodu tepla "U" W/(m <sup>2</sup> K)	1,62
Tepelný odpor "R" (m <sup>2</sup> K)/W	0,36
u (W/mK)	praktická

### Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

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

### Väzba rohu a ostenia