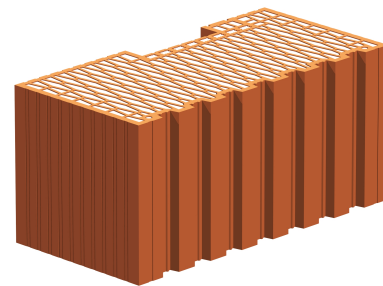


## Použitie

Na jednoduché riešenie konštrukčných detailov (rohy, ostenie, parapety).

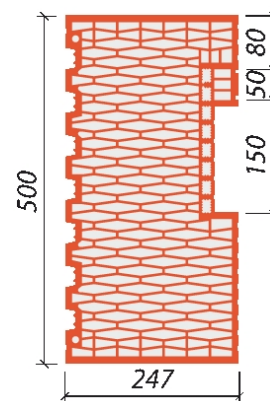
## Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	247x 500 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	8
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	650
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	20
Počet kusov na paletu	60
Paleta	134x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1220



## MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	<b>500</b>
Spotreba tehál na 1 m <sup>2</sup> (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m <sup>3</sup> (ks)	NPD
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 oheň	trieda B-s1,d0
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	
Vzduchová nepriepustnosť R <sub>w</sub>	NPD



## Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m <sup>2</sup> K)	NPD
Tepelný odpor "R" (m <sup>2</sup> K)/W	NPD
u (W/mK)	praktická

## Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 9,7
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c= NPDKJ/kg.K

## Väzba rohu a ostenia

