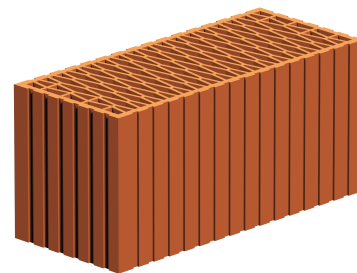


## Použitie

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

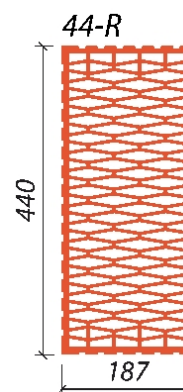
## Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	187x 440 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	10
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	670
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	13,1
Počet kusov na paletu	84
Paleta	134x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1020



## MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	<b>440</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> )	NPD
Smerná prácnosť murovania (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	NPD
Vzduchová nepriepustnosť R <sub>w</sub>	NPD



## Tepelno-technické údaje

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

## Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

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

## Väzba rohu a ostenia

