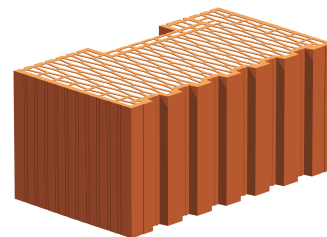


## Použitie

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

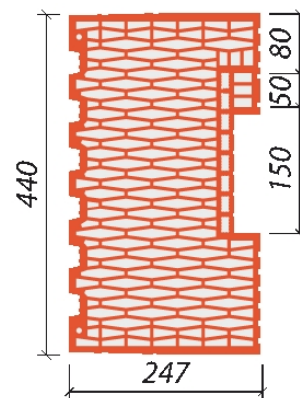
## Technické údaje

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Výrobný závod                              | Hevlín                              |
| Rozmery d x š x v (mm)                     | 247x 440 x 249                      |
| Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )       | 10                                  |
| Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )     | 650                                 |
| Hmotnosť priemerná inf. (kg)               | 17,6                                |
| Počet kusov na palete                      | 72                                  |
| Paleta                                     | 134x105 paleta opakovane použiteľná |
| Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg) | 1287                                |



## MURIVO

|   |                        |
|---|------------------------|
| Hrúbka muriva (mm)  | 440                    |
| 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 B-s1,d0         |
| 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 %                   |               |
| Súčiniteľ 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 9,7         |
| merná tepelná kapacita neomietnutého muriva | c= NPDKJ/kg.K |

## Väzba rohu a ostenia

