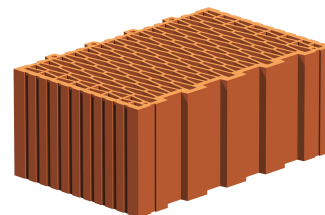


## Použitie

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

## Technické údaje

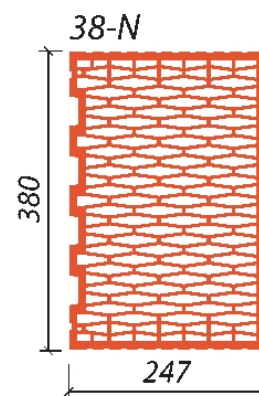
Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	247x 380 x 166
Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	10
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	670
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	10,4
Počet kusov na palete	96
Paleta	120x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1028



## MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	<b>380</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 0,95 / pena 0,58 bez lešenia
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	NPD
Vzduchová nepriepustnosť R <sub>w</sub>	NPD

hodnota vážená laboratorní vzduchové nepriepustnosti namožená na zdívu vyzdienená na celoplošné lepidlo SBC, oboustranné opatrené vápenocementovou omítkou 2 x 16 mm, o objemovej hmotnosti 1 550 kg/m<sup>3</sup>.



## Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčet prechodu 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

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

## Väzba rohu a ostenia