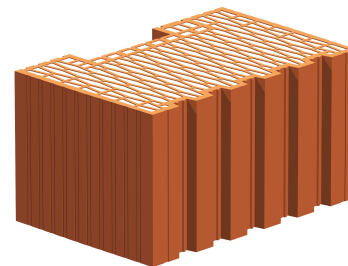


Použitie

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

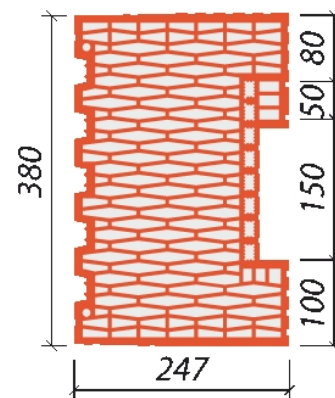
Technické údaje

| | |
|--|-------------------------------------|
| Výrobný závod | Hevlín |
| Rozmery d x š x v (mm) | 247x 380 x 249 |
| Pevnosť v tlaku (N/mm ²) | 10 |
| Objemová hmotnosť (kg/m ³) | 650 |
| Hmotnosť priemerná inf. (kg) | 15,2 |
| Počet kusov na palete | 72 |
| Paleta | 120x105 paleta opakovane použite ná |
| Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg) | 1114 |



MURIVO

| | |
|---|------------------------|
| Hrúbka muriva (mm) | 380 |
| Spotreba tehál na 1 m ² (ks) | NPD |
| Spotreba tehál na 1 m ³ (ks) | NPD |
| Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²) | NPD |
| Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²) | NPD |
| Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²) | NPD |
| Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²) | NPD |
| Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²) | SBC / pena bez lešenia |
| Trieda reakcie na oheň | trieda B-s1,d0 |
| Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2) | NPD |
| Vzduchová nepriepustnosť R _w | NPD |



Tepelno-technické údaje

| | |
|---|---------------|
| Hodnoty pri použití | malta |
| Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 % | |
| Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K) | NPD |
| Tepelný odpor "R" (m ² 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

