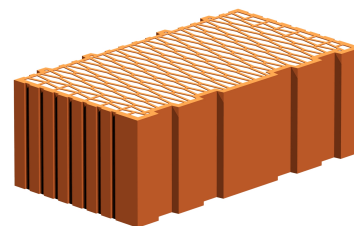


Použitie

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

Technické údaje

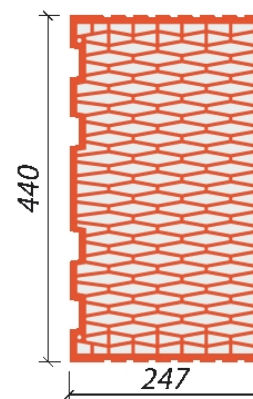
Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	247x 440 x 166
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	670
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	12,1
Počet kusov na palete	96
Paleta	134x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1162



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	440
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	NPD
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	8,9
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	NPD
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	5
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	NPD
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC 1,10 / pena 0,66 bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda B-s1,d0
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	NPD
Vzduchová nepriepustnosť R _w	NPD

informativní hodnoty



Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčet prechodu 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= NPKJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia