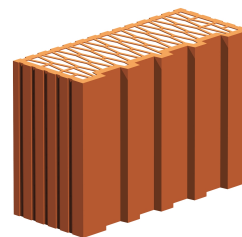


Použitie

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

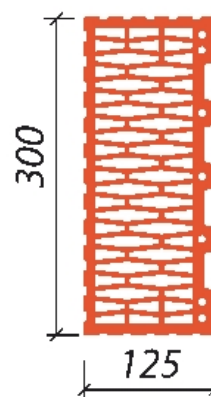
Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	125x 300 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	670
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	6,3
Počet kusov na palete	192
Paleta	120x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1230



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	300
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 ohe	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

