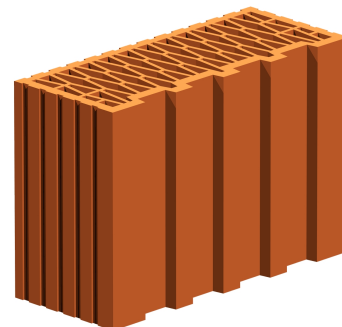


Použitie

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

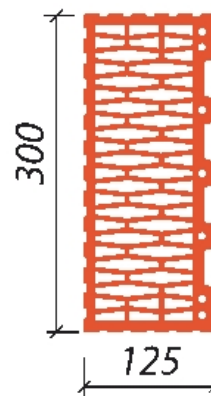
Technické údaje

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)	740
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	6,9
Počet kusov na palete	192
Paleta	120x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1345



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	300
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	32
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	106,4
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)	
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	
Vzduchová nepriepustnosť R _w	NPD



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
u (W/mK)	praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

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

Väzba rohu a ostenia

SN EN 1745