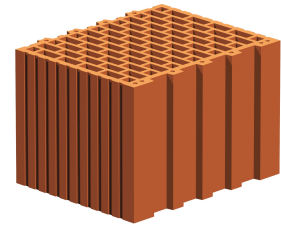


Použitie

Na konštrukcie s vyššími nárokmi na únosnosť a neprievznosť.

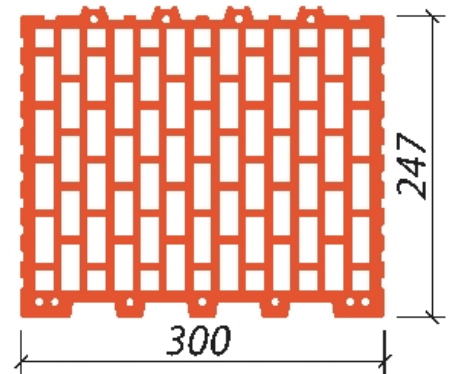
Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	247x 300 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	15
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	700
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	12,3
Počet kusov na palete	96
Paleta	120x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1201



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	300
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	16
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	53,3
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)	286
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	REI 180 DP1
Vzduchová neprievznosť R _w	51



hodnota vážená laboratornými vzduchovými neprievznosťami

namontovaná na zdvížku s oboustrannou omítkou.

Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčet prechodu tepla "U" W/(m ² K)	0,55
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	1,56
u (W/mK)	0,209 praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 5/10
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c= 1 KJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia

