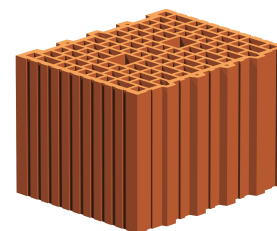


Použitie

Na obvodové murivo s dodato ným zateplením, bytovú výstavbu, výmurovky a vnútorné nosné murivo.

Technické údaje

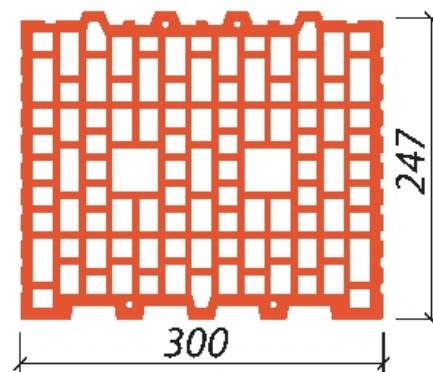
Výrobný závod	Hevlín II.
Rozmery d x š x v (mm)	247 x 300 x 238
Pevnos v tlaku (N/mm ²)	12,5
Objemová hmotnos (kg/m ³)	710
Hmotnos priemerná inf. (kg)	12,3
Po et kusov na paleta	96
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedi ná hmotnos palety priem. inf. (kg)	1246



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)	/ 28
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	
Plošná hmotnos muriva s omietkami (kg/m ²)	314
Smerná prácnos murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarne odolnos (SN EN 1996-1-2)	REI 120 DP1
Vzduchová neprievzvu nos R _w	49

informativní hodnoty



Tepelno-technické údaje

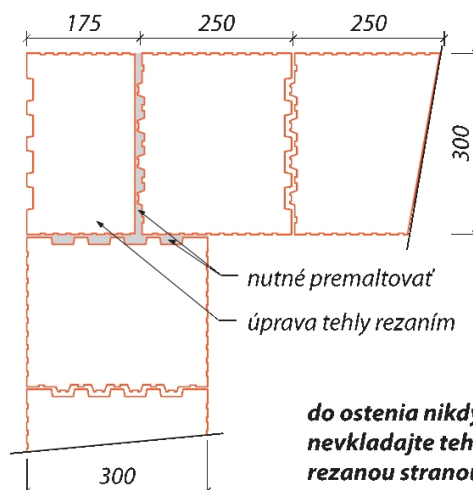
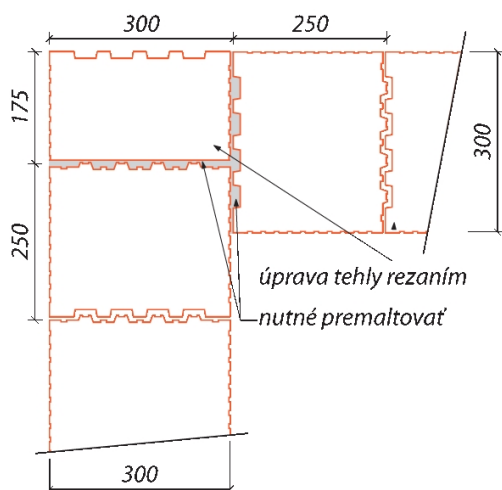
Hodnoty pri použití	malta MVC	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Sú inite prestupu tepla "U" W/(m ² K)	0,57	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	1,57	
u (W/mK)	0,203	praktická

alšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 5/10
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c = 1,0 kJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia



do ostenia nikdy nekladajte tehlu rezanou stranou