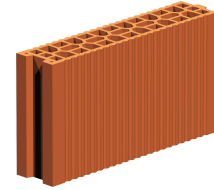


Použitie

Na vnútorné nosné murivo tehly od hrúbky 175 mm, na nenosné steny, šachty a prímurovky tehly hrúbky 80, 115 a 140 mm.

Technické údaje

Výrobný závod	Dolný Bukovsko
Rozmery d x š x v (mm)	375 x 80 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	840
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	6,27
Počet kusov na palete	180
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1192



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	80
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	10,7
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	133,3
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	/
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	0,8
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	10
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	107
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena 0,28 bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	EI 90
Vzduchová nepriepustnosť R _w	35

informativní hodnoty



Tepelno-technické údaje

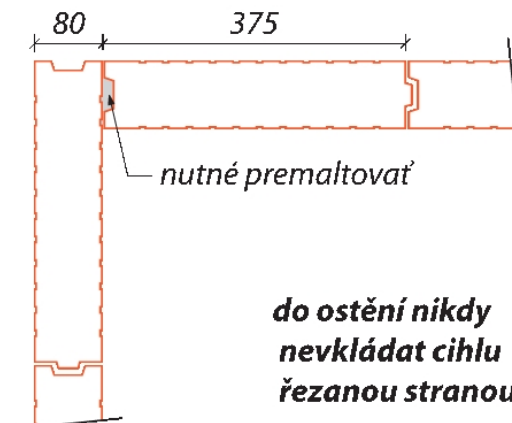
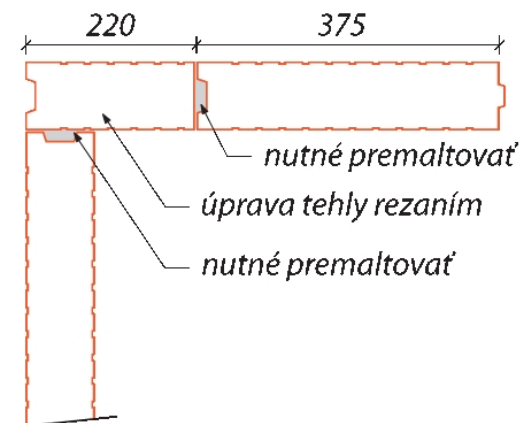
Hodnoty pri použití	malta SB	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčet prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,81	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,29	
u (W/mK)	0,270	praktická

Ďalšie 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 ostění nikdy
nevkládat cihlu
řezanou stranou**