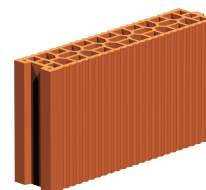


Použitie

Tehly HELUZ sú určené pre murivo hrúbky 175, 200, 240 a 250. Priekovky vyrábame pre murivo hrúbky 80, 115, 140 mm.

Technické údaje

Výrobný závod	Dolný Bukovsko
Rozmery d x š x v (mm)	375 x 80 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	840
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	5,99
Počet kusov na palete	180
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1141



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)	/ 8
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	114
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	EI 90
Vzduchová nepriepustnosť R _w	36

informativní hodnoty



Tepelno-technické údaje

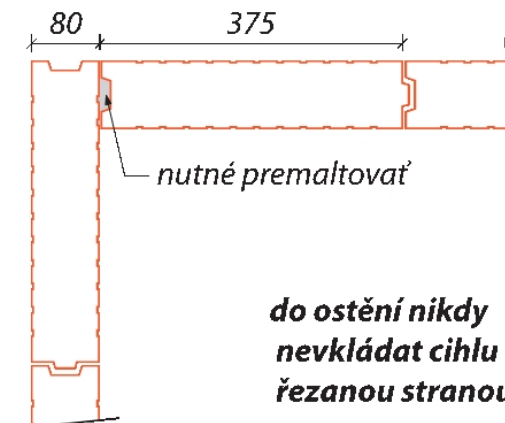
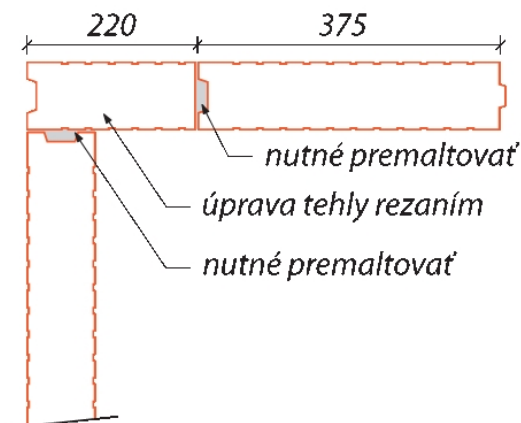
Hodnoty pri použití	malta MVC	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčet prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,90	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,27	
u (W/mK)	0,295	praktická

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**