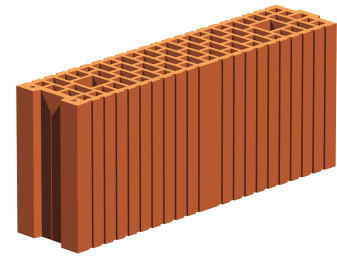


Použitie

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

Technické údaje

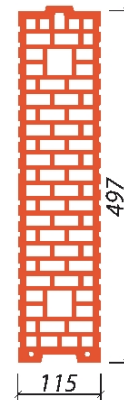
Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	497 x 115 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	725
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	10,3
Počet kusov na palete	120
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1303



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	115
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	8
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	69,6
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	/ 11
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	137
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	EI 120
Vzduchová nepriepustnosť R _w	45

informativní hodnoty



Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta MVC	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,51	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,40	
u (W/mK)	0,285	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

