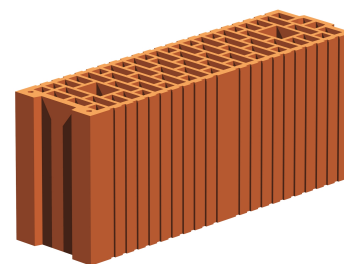


## Použitie

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

## Technické údaje

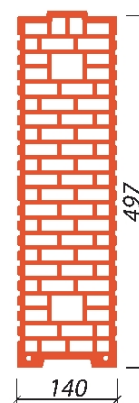
Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	497 x 140 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	10
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	740
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	11,2
Počet kusov na paletu	100
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1184



## MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	<b>140</b>
Spotreba tehál na 1 m <sup>2</sup> (ks)	8
Spotreba tehál na 1 m <sup>3</sup> (ks)	57,1
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m <sup>2</sup> )	/ 13
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m <sup>2</sup> )	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m <sup>2</sup> )	
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m <sup>2</sup> )	150
Smerná prácnosť murovania (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	EI 180
Vzduchová nepriepustnosť R <sub>w</sub>	41

informativní hodnoty



## Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta MVC	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m <sup>2</sup> K)	1,33	
Tepelný odpor "R" (m <sup>2</sup> K)/W	0,49	
u (W/mK)	0,293	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

