

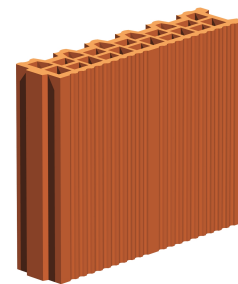
# V ncovka HELUZ 8/29 broušená

## Použití

Cihelné bloky HELUZ pro obezdívku strop .

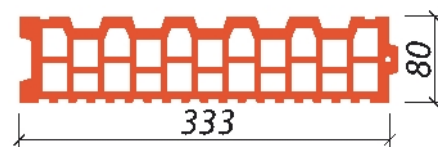
## Technické údaje

Výrobní závod	Hevlín
Rozměry d x š x v (mm)	333 x 80 x 289
Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	15
Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	710
Hmotnost průměrná inf. (kg)	5,7
Počet kusů na paletě	144
Paleta	118x105 paleta opakovaná použitelná
Expediční hmotnost palety průměrná inf. (kg)	875



## ZDIVO

Tloušťka zdiva (mm)	<b>80</b>
Spotřeba cihel na 1 m <sup>2</sup> (ks)	
Spotřeba cihel na 1 m <sup>3</sup> (ks)	
Spotřeba celoplošné malty SBC / malty (l/m <sup>2</sup> )	/
Spotřeba žebírkové malty SB (l/m <sup>2</sup> )	
Spotřeba kartuše PU pěny (ks/m <sup>2</sup> )	
Plošná hmotnost zdiva s omítkami (kg/m <sup>2</sup> )	
Směrná pracnost zdění (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / pěna bez lešení
Třída reakce na ohe	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	
Vzduchová neprůchodnost R <sub>w</sub>	



## Tepelné technické údaje

Hodnoty při použití	malta SB	bez omítek
Hodnoty při vlhkosti zdiva 0 %		
Součinitel prostupu tepla "U" W/(m <sup>2</sup> K)	2,02	
Tepelný odpor "R" (m <sup>2</sup> K)/W	0,33	
λ <sub>u</sub> (W/mK)	0,263	praktická

## Další stavební fyzikální hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzního odporu	μ 5/10
směrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva	c = 1,0 kJ/kg.K

## Vazba rohu a ostění

