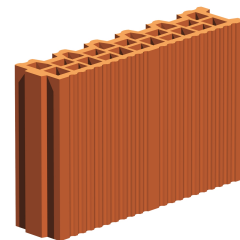


Použití

Cihelné bloky HELUZ pro obezdívku strop .

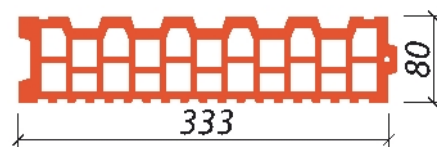
Technické údaje

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozm ry d x š x v (mm)	333 x 80 x 229
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	15
Objemová hmotnost (kg/m ³)	860
Hmotnost pr m rná inf. (kg)	5,4
Po et kus na palet	135
Paleta	118x105 paleta opakovan použitelná
Expedi ní hmotnost palety pr m. inf. (kg)	781



ZDIVO

Tlouš ka zdiva (mm)	80
Spot eba cihel na 1 m ² (ks)	
Spot eba cihel na 1 m ³ (ks)	
Spot eba celoplošné malty SBC / malty (l/m ²)	/
Spot eba žebírkové malty SB (l/m ²)	
Spot eba kartuše PU p ny (ks/m ²)	
Plošná hmotnost zdiva s omítkami (kg/m ²)	
Sm rná pracnost zd ní (Nh/m ²)	SBC / p na bez lešení
T ída reakce na ohe	t ída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	
Vzduchová nepr zvu nost R _w	



Tepelné technické údaje

Hodnoty p í použití	malta SB	bez omítek
Hodnoty p í vlhkosti zdiva 0 %		
Sou initel prostupu tepla "U" W/(m ² K)	2,02	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,33	
u (W/mK)	0,293	praktická

Další stavební fyzikální hodnoty

SN EN 1745

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

Vazba rohu a ost ní

