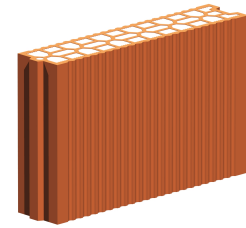


Použití

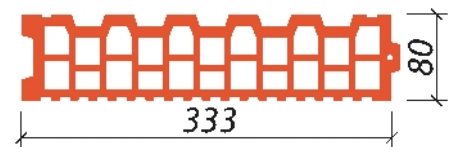
Technické údaje

Výrobní závod	Hevlín
Rozměry d x š x v (mm)	375 x 80 x 249
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	15
Objemová hmotnost (kg/m ³)	720
Hmotnost průměrná inf. (kg)	5,3
Počet kusů na paletě	144
Paleta	118x105 paleta opakovaná použitelná
Expediční hmotnost palety průměrná inf. (kg)	816



ZDIVO

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



Tepelné technické údaje

Hodnoty při použití	malta SB	bez omítek
Hodnoty při vlhkosti zdiva 0 %		
Součinitel prostupu tepla "U" W/(m ² K)	1,29	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,61	
u (W/mK)	0,123	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

