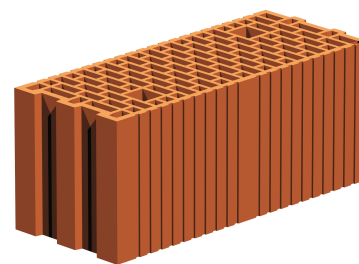


Použitie

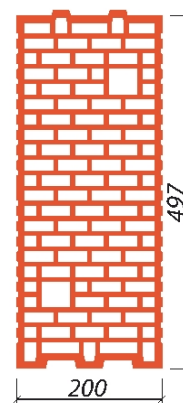
Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	497 x 200 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	660
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	16,2
Počet kusov na palete	70
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1198



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	200
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	8
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	40
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	/ 19
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	196
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	REI 90
Vzduchová nepriepustnosť R _w	47 (-2;-5)



hodnota vážená laboratorní vzduchové nepr. zvučnosti

nam. ená na zdivu s oboustrannou omítkou.

Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta MVC	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčet prechodu tepla "U" W/(m ² K)	1,04	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,70	
u (W/mK)	0,286	praktická

alšie 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

