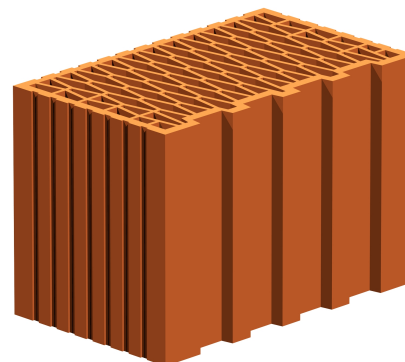


Použitie

Na jednoduché riešenie konštrukčných detailov (rohy, ostenie, parapety).

Technické údaje

Výrobný závod	
Rozmery d x š x v (mm)	x x
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	670
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	9,1
Počet kusov na palete	128
Paleta	paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	



MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	300
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	NPD
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	NPD
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda B-s1,d0
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	NPD
Vzduchová nepriepustnosť R _w	NPD

Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K)	NPD
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	NPD
λ (W/mK)	NPD praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 9,7
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c= NPDkJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia

