

Použití

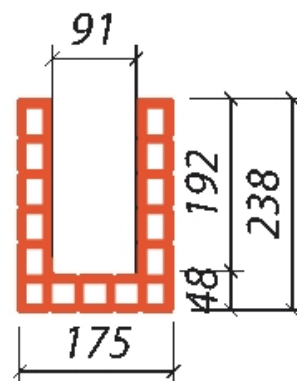
Používají se pro vyzdívání instalačních šachet a jako ztracené bednění železobetonových prvků, například v nco posledního podlaží zhotovovaných na stavbě. S v ncovkou jsou okna a dveře snadno překlenujety a získá se zároveň jednotný podklad pro omítku.

Technické údaje

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	240 x 175 x 238
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	15
Objemová hmotnost (kg/m ³)	1120
Hmotnost průměrná inf. (kg)	5,3
Počet kusů na paletě	120
Paleta	118x105 paleta opakovaně použitelná
Expediční hmotnost palety průměrně inf. (kg)	685

ZDIVO

Tloušťka zdiva (mm)	175
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 zdění (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 MVC
Hodnoty při vlhkosti zdiva 0 %	
Součinitel prostupu tepla "U" (W/(m ² K))	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	
λ _u (W/mK)	0,528 praktická

Další stavební fyzikální hodnoty

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

Vazba rohu a ostění

SN EN 1745