

Použití

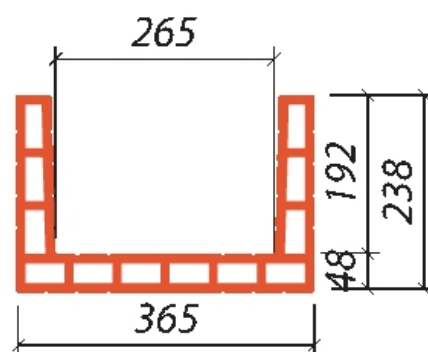
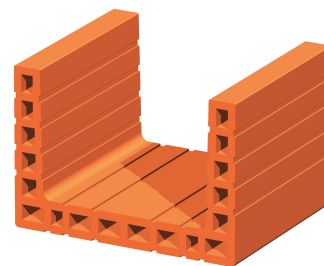
Používají se pro vyzdívání instalačních šachet a jako ztracené bednění železobetonových prvků, například v nco posledního podlaží zhotovovaných na stavbě. S v ncovkou jsou okna a dveře snadno překlenujety a získá se zároveň jednotný podklad pro omítku.

Technické údaje

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	240 x 365 x 238
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnost (kg/m ³)	1120
Hmotnost pramenná inf. (kg)	10,4
Počet kusů na paletě	60
Paleta	118x105 paleta opakovaně použitelná
Expediční hmotnost palety pramenná inf. (kg)	673

ZDIVO

Tloušťka zdiva (mm)	365
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)	
Smrnná pracnost zdění (Nh/m ²)	SBC / pěna bez lešení
Třída reakce na ohe	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	
U _{praktická} (W/mK)	0,822 praktická

Další stavební fyzikální hodnoty

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

Vazba rohu a ostění

SN EN 1745