

Felhasználás

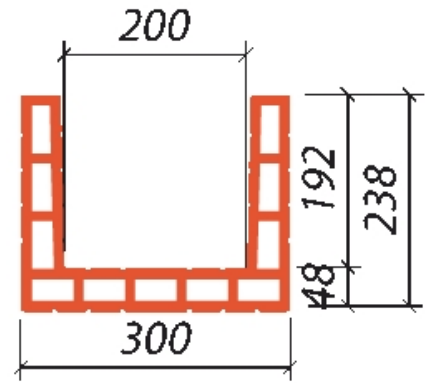
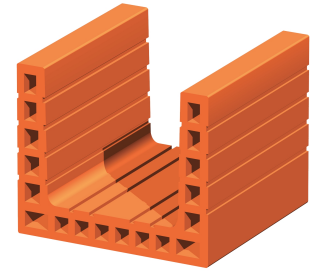
Téglablokkok földémbélséséhez, szerel aknák bélésehez és vasbeton átereszek, áthidalók és koszorúk megmaradó zsaluzatához.

M szaki adatok

Gyártóüzem	Dolní Bukovsko
Méreték h x sz x m (mm)	300x 240 x 238
Nyomószilárdság (N/mm ²)	10
Fajsúly (kg/m ³)	1190
Átlagos inf. tömeg (kg)	9,3
Darabszám a raklapon	96
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	807

FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	240
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	NPD
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m ²)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m ²)	NPD
Purhab szükséglet (db/m ²)	NPD
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²)	
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC / hab állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság (SN EN 1996-1-2)	
Léghanggátlás R _w	NPD



H technikai adatok

Értékek a használat során	MAG rcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m ² K)	NPD
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	NPD
u (W/mK)	gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

	SN EN 1745
Páradiffúziós ellenállási szám	μ 5/10
A vakolatlan falazat specifikus h kapacitása	c= 1 KJ/kg.K

A sarkok és a falkávák kialakítása