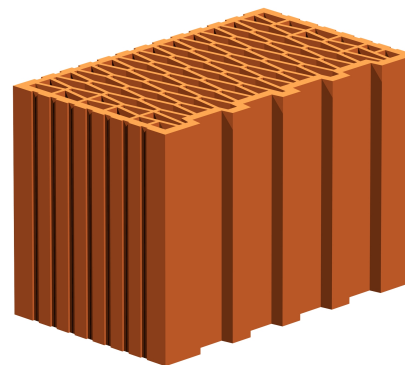


Felhasználás

Az építési részletek (sarkok, burkolatok, ablakpárkányok) egyszeri megoldása.

M szaki adatok

Gyártóüzem	
Méreték h x sz x m (mm)	x x
Nyomószilárdság (N/mm ²)	10
Fajsúly (kg/m ³)	670
Átlagos inf. tömeg (kg)	9,1
Darabszám a raklapon	128
Raklap	egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1185



FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	300
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)	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC / hab állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály B-s1,d0
T zállóság (SN EN 1996-1-2)	NPD
Léghanggátlás R _w	NPD

H technikai adatok

Értékek a használat során	habarcs
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)	NPD gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

SN EN 1745

Páradiffúziós ellenállási szám	μ 9,7
A vakolatlan falazat specifikus h kapacitása	c= NPKJ/kg.K

A sarkok és a falkávák kialakítása

