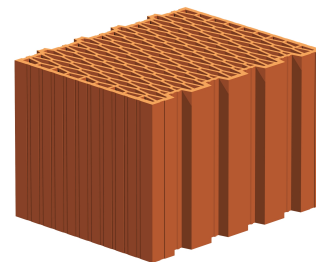


Felhasználás

Passzív, alacsony energiaigény és energiatakarékos épületek egyréteg héjfalazatához.

M szaki adatok

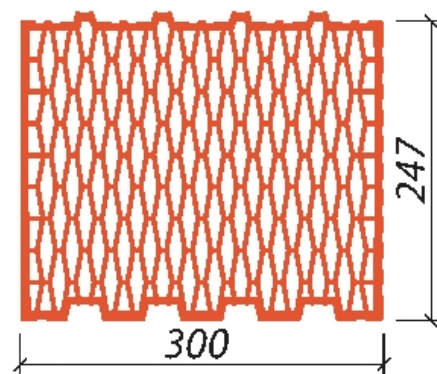
Gyártóüzem	Hevlín II.
Méreték h x sz x m (mm)	247x 300 x 249
Nyomószilárdság (N/mm ²)	10
Fajsúly (kg/m ³)	670
Átlagos inf. tömeg (kg)	12,4
Darabszám a raklapon	96
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1210



FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	300
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	16
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	53,3
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m ²)	4,6
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m ²)	3
Purhab szükséglet (db/m ²)	5
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²)	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC / hab állványozás nélkül
T zárlósági osztály	Osztály A1
T zárlóság (SN EN 1996-1-2)	REI 90 DP1
Léghanggátlás R _w	39

A laboratóriumban mért hangszigetelés a teljes fedés SBC ragasztóval, kétoldalon 2x15mm meszes vaklattal értendő, 1420 kg/m³ s r ségnél.



H technikai adatok

Értékek a használat során	habarcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m ² K)	0,26
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	3,71
u (W/mK)	0,093 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

