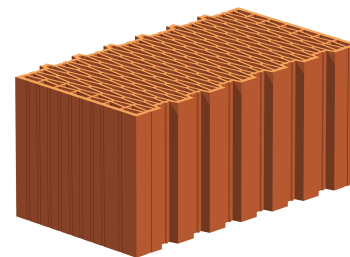


Felhasználás

Passzív, alacsony energiaigény és energiatakarékos épületek egyréteg héjfalazatához.

M szaki adatok

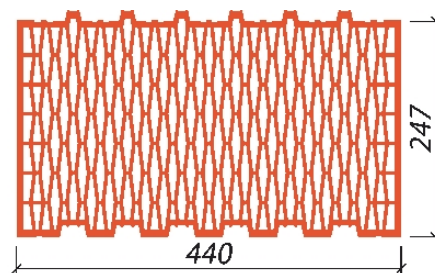
Gyártóüzem	Hevlín II.
Méreték h x sz x m (mm)	247x 440 x 249
Nyomószilárdság (N/mm ²)	10
Fajsúly (kg/m ³)	650
Átlagos inf. tömeg (kg)	17,6
Darabszám a raklapon	72
Raklap	134x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1287



FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	440
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	16
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	36,4
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m ²)	6,7
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m ²)	4,4
Purhab szükséglet (db/m ²)	5
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²)	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC 1,08 / hab 0,65 állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság (SN EN 1996-1-2)	REI 180 DP1
Léghanggátlás R _w	40

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)	0,18
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	5,72
u (W/mK)	0,087 gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

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

A sarkok és a falkávák kialakítása