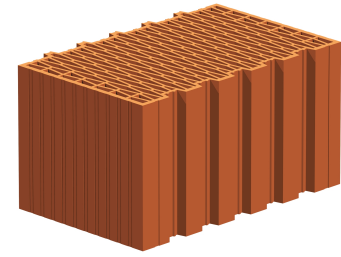


Felhasználás

Passzív, alacsony energiaigény és energiatakarékos épületek egyréteg héjfalazatához.

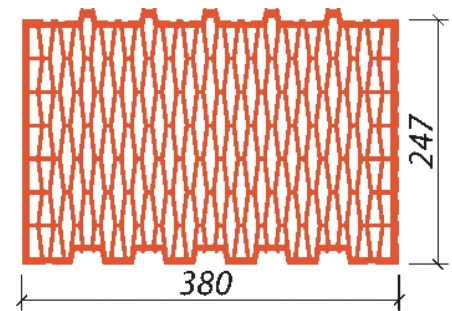
M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevlín II.
Méreték h x sz x m (mm)	247x 380 x 249
Nyomószilárdság (N/mm ²)	10
Fajsúly (kg/m ³)	640
Átlagos inf. tömeg (kg)	15
Darabszám a raklapon	72
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1100



FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	380
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	16
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	42,1
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m ²)	5,8
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m ²)	3,8
Purhab szükséglet (db/m ²)	5
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²)	289
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC 0,95 / hab 0,58 állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság (SN EN 1996-1-2)	REI 120 DP1
Léghanggátlás R _w	40



H technikai adatok

Értékek a használat során	habarcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m ² K)	0,21
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	4,89
u (W/mK)	0,089 gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

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

A sarkok és a falkávkák kialakítása

