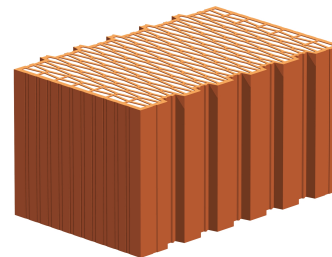


Felhasználás

Nulla energiaigény , passzív, alacsony energiaigény és energiatakarékos épületek egyréteg héfalazatához.

M szaki adatok

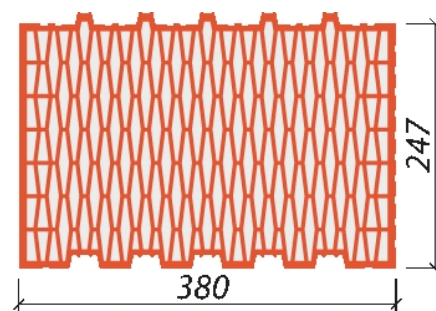
| | |
|---|------------------------|
| Gyártóüzem | Hevlín II. |
| Méreték h x sz x m (mm) | 247x 380 x 249 |
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 10 |
| Fajsúly (kg/m ³) | 650 |
| Átlagos inf. tömeg (kg) | 15,2 |
| Darabszám a raklapon | 72 |
| Raklap | 120x105 egyutas raklap |
| A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg) | 1114 |



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) | NPD |
| Purhab szükséglet (db/m ²) | 5 |
| A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²) | 264 |
| A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²) | SBC 0,97 / hab 0,59 állványozás nélkül |
| T zállósági osztály | Osztály B-s1,d0 |
| T zállóság (SN EN 1996-1-2) | REI 30 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) | 0,16 |
| H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W | 6,45 |
| u (W/mK) | 0,066 gyakorlati |

Egyéb épületfizikai értékek

| | |
|--|--------------|
| Páradiffúziós ellenállási szám | SN EN 1745 |
| A vakolatlan falazat specifikus h kapacitása | μ 9,7 |
| | c= 1 KJ/kg.K |

A sarkok és a falkáváak kialakítása