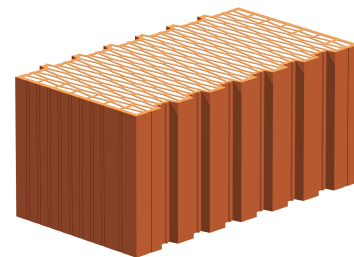


## Felhasználás

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

## M szaki adatok

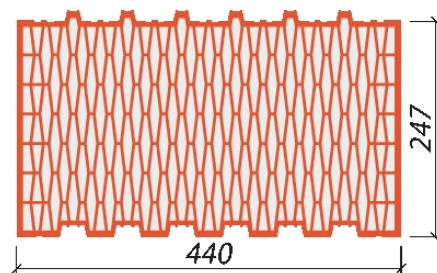
Gyártóüzem	Hevlín II.
Méreték h x sz x m (mm)	247x 440 x 249
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	10
Fajsúly (kg/m <sup>3</sup> )	660
Átlagos inf. tömeg (kg)	17,9
Darabszám a raklapon	72
Raklap	134x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1309



## FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	<b>440</b>
Téglaszükséglet 1 m <sup>2</sup> -re (db)	16
Téglaszükséglet 1 m <sup>3</sup> -re (db)	36,4
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	6,7
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Purhab szükséglet (db/m <sup>2</sup> )	5
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m <sup>2</sup> )	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC 1,10 / hab 0,66 állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály B-s1,d0
T zállóság ( SN EN 1996-1-2)	REI 30 DP1
Léghanggátlás R <sub>w</sub>	41

A laboratóriumban mért hangszigetelés a teljes fedés SBC ragasztóval, kétoldalon 2x15mm meszes vaklattal értendő , 1420 kg/m<sup>3</sup> s r ségnél.



## H technikai adatok

Értékek a használat során	habarcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m <sup>2</sup> K)	0,13
H átbocsátási ellenállás "R" (m <sup>2</sup> K)/W	7,75
u (W/mK)	0,061 gyakorlati

## Egyéb épületfizikai értékek

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

## A sarkok és a falkává kialakítása