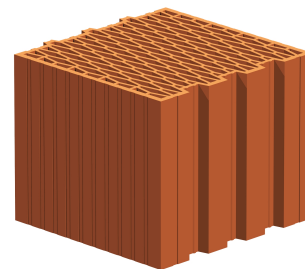


## Felhasználás

Passzív, alacsony energiaigény és energiatakarékos épületek egyréteg héjfalazatához.

## M szaki adatok

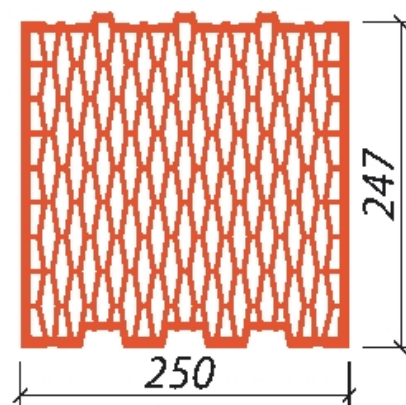
Gyártóüzem	Hevlín II.
Méreték h x sz x m (mm)	247x 250 x 249
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	10
Fajsúly (kg/m <sup>3</sup> )	660
Átlagos inf. tömeg (kg)	10,1
Darabszám a raklapon	120
Raklap	134x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1232



## FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	<b>250</b>
Téglaszükséglet 1 m <sup>2</sup> -re (db)	16
Téglaszükséglet 1 m <sup>3</sup> -re (db)	64
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	3,8
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	2,5
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 / hab állványozás nélkül
T zárlósági osztály	Osztály A1
T zárlóság ( SN EN 1996-1-2)	REI 60 DP1
Léghanggátlás R <sub>w</sub>	37

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)	0,31
H átbocsátási ellenállás "R" (m <sup>2</sup> K)/W	3,19
u (W/mK)	0,093 gyakorlati

## Egyéb épületfizikai értékek

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

## A sarkok és a falkávák kialakítása

SN EN 1745