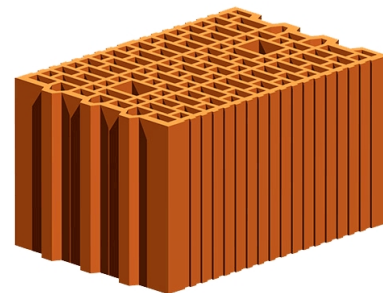


## Felhasználás

Utólagos hőszigetelés héjfalazatához, lakásépítéshez, bélésfalhoz és belső teherhordó falhoz.

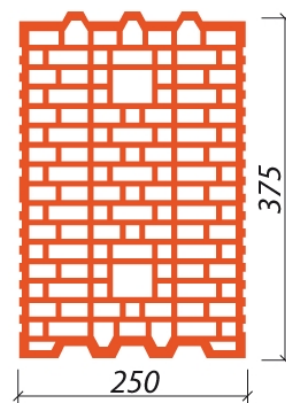
## M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevlín II.
Méreték h x sz x m (mm)	375x 250 x 249
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	12,5
Fajsúly (kg/m <sup>3</sup> )	710
Átlagos inf. tömeg (kg)	16,6
Darabszám a raklapon	72
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1215



## FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	<b>250</b>
Téglaszükséglet 1 m <sup>2</sup> -re (db)	10,7
Téglaszükséglet 1 m <sup>3</sup> -re (db)	42,7
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> )	233
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC 0,59 / hab 0,4 állványozás nélkül
T zárlósági osztály	Osztály A1
T zárlóság (SN EN 1996-1-2)	REI 120 DP1
Léghanggátlás R <sub>w</sub>	49



## H technikai adatok

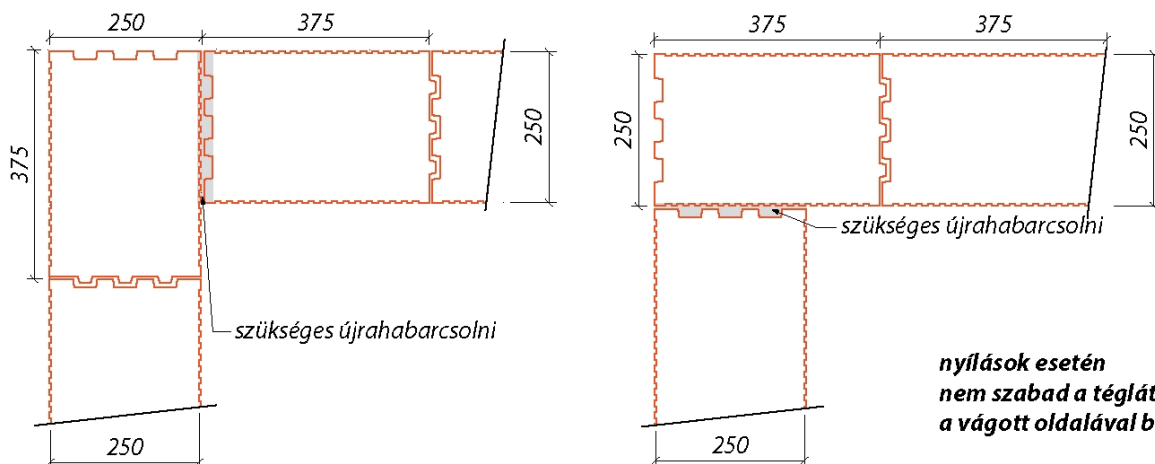
Értékek a használat során	habarcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m <sup>2</sup> K)	0,68
H átbocsátási ellenállás "R" (m <sup>2</sup> K)/W	1,35
u (W/mK)	0,197 gyakorlati

## Egyéb épületfizikai értékek

SN EN 1745

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

## A sarkok és a falkávák kialakítása



**nyílások esetén  
nem szabad a téglát  
a vágott oldalával behelyezni**