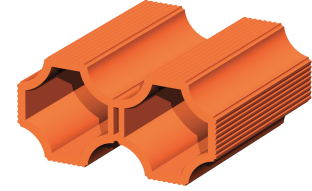


## Felhasználás

Használható a mez gazdaságban, ipari üzemekben vagy dekorációs célokra.

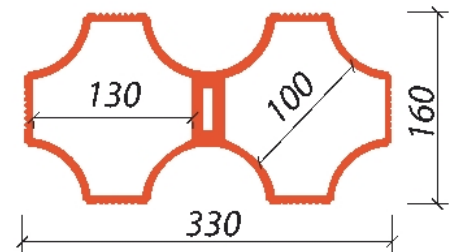
## M szaki adatok

Gyártóüzem	Dolní Bukovsko
Méreték h x sz x m (mm)	250x 160 x 330
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	NPD
Fajsúly (kg/m <sup>3</sup> )	480
Átlagos inf. tömeg (kg)	6,3
Darabszám a raklapon	72
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	NPD



## FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	<b>160</b>
Téglasszükséglet 1 m <sup>2</sup> -re (db)	NPD
Téglasszükséglet 1 m <sup>3</sup> -re (db)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Purhab szükséglet (db/m <sup>2</sup> )	NPD
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m <sup>2</sup> )	
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / hab állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály NPD
T zállóság ( SN EN 1996-1-2)	
Léghanggátlás R <sub>w</sub>	NPD



## H technikai adatok

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

## Egyéb épületfizikai értékek

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

## A sarkok és a falkávák kialakítása