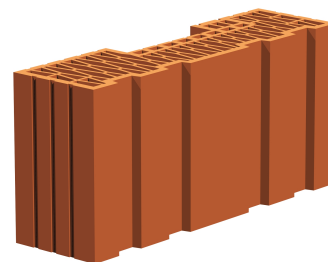


## Felhasználás

Az építészeti részletek (sarkok, burkolatok, ablakpárkányok) egyszeri megoldása.

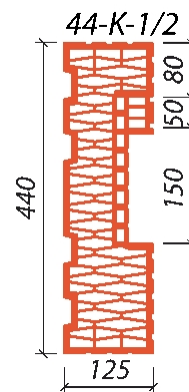
## M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevlín
Méreték h x sz x m (mm)	125x 440 x 249
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	10
Fajsúly (kg/m <sup>3</sup> )	670
Átlagos inf. tömeg (kg)	9,2
Darabszám a raklapon	120
Raklap	134x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1052



## FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	440
Téglassükséglet 1 m <sup>2</sup> -re (db)	NPD
Téglassükséglet 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> )	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / hab állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság ( SN EN 1996-1-2)	NPD
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)	NPD gyakorlati

## Egyéb épületfizikai értékek

SN EN 1745

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

## A sarkok és a falkává kialakítása

