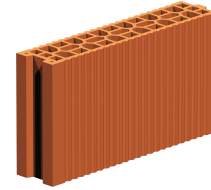


Felhasználás

Téglablokkok födémbeállításához.

M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevlin
Méret h x sz x m (mm)	375x 80 x 269
Nyomószilárdság (N/mm ²)	12,5
Fajsúly (kg/m ³)	710
Átlagos inf. tömeg (kg)	5,7
Darabszám a raklapon	108
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	648



FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	80
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	NPD
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m ²)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m ²)	NPD
Purhab szükséglet (db/m ²)	NPD
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²)	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC / hab 0,28 állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság (SN EN 1996-1-2)	NPD
Léghanggátlás R _w	NPD

A laboratóriumban mért hangszigetelés a teljes fedés SBC ragasztóval, kétoldalon 2x15mm meszes vaklattal értendő, 1420 kg/m³ s r ségnél.

H technikai adatok

Értékek a használat során	60 barcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m ² K)	NPD
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	NPD
u (W/mK)	0,235 gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

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

A sarkok és a falkáváak kialakítása