

Felhasználás

A HELUZ téglá 175, 200, 240 és 250 vastagságú falazathoz alkalmas. 80, 115, 140 mm vastagságú falhoz gyártunk válaszfalakhoz.

M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevín
Méreték h x sz x m (mm)	500x 100 x 238
Nyomószilárdság (N/mm ²)	10
Fajsúly (kg/m ³)	720
Átlagos inf. tömeg (kg)	9,5
Darabszám a raklapon	120
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	1160

FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	100
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	8
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	80
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)	
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC / hab állványozás nélkül
T zárlósági osztály	Osztály A1
T zárlóság (SN EN 1996-1-2)	
Léghanggátlás R _w	43

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

H technikai adatok

Értékek a használat során	habarcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m ² K)	1,5
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	0,43
u (W/mK)	gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

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

A sarkok és a falkavák kialakítása