

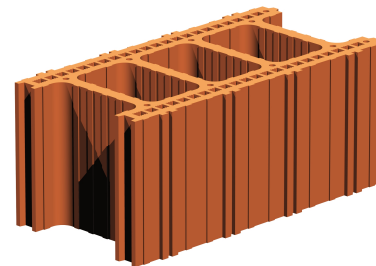
HELUZ AKU 25 betonnal való kitöltéshez, csiszolt HELUZ

Felhasználás

Olyan építményekhez, amelyeknél nagyobb a hangszigetelési követelmény.

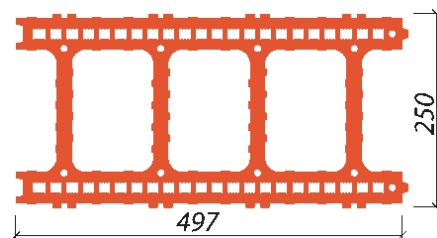
M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevlin
Méret h x sz x m (mm)	497x 250 x 249
Nyomószilárdság (N/mm ²)	8
Fajsúly (kg/m ³)	510
Átlagos inf. tömeg (kg)	15,8
Darabszám a raklapon	60
Raklap	134x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	968



FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	250
Téglaszükséglet 1 m ² -re (db)	8
Téglaszükséglet 1 m ³ -re (db)	32
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m ²)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m ²)	2,5
Purhab szükséglet (db/m ²)	NPD
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m ²)	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m ²)	SBC / hab 0,671 állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság (SN EN 1996-1-2)	REI 120 DP1
Léghanggátlás R _w	57



H technikai adatok

Értékek a használat során	habarcs
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	
H átbocsátási együttható "U" W/(m ² K)	1,45
H átbocsátási ellenállás "R" (m ² K)/W	0,47
u (W/mK)	0,607 gyakorlati

Egyéb épületfizikai értékek

Páradiffúziós ellenállási szám	SN EN 1745 μ 15/20
A vakolatlan falazat specifikus h kapacitása	c= 1 KJ/kg.K

A sarkok és a falkávkák kialakítása