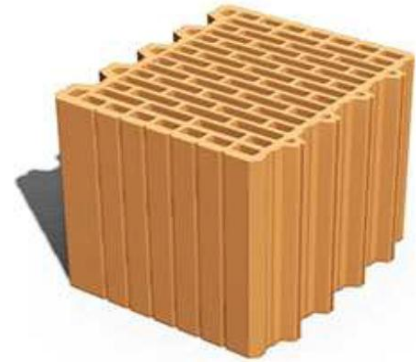


LeierPLAN 38 N+F téгла (38 x 25 x 24,9 cm)



Gyártóhely		Devecser
Névleges méret	mm	380 x 250 x 249
Súly	kg/db	15,2
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	635
Anyagszükséglet	db/m ²	16
Falazóelem osztály EC6 szerint		3 (MSZ EN 1996-1-1)
Vékonyhabarcs igény	l/m ²	3
Falazat m² súlya vakolat nélkül	kg/m ²	245
Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	11
Szabványos nyomószilárdság		12,64
Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falazatra)	W/m ² K	0,37
Egyenértékű hővezetési tényező [λ_u] (vakolatlan falazatra)	W/mK	0,151
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlásiszám [R_w(C,C_{tr})]	dB	41(0,-2) (kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal)
Páradiffúziós ellenállás [μ]		5/10
Éghetőség		A1 Euroosztály (nem éghető)
Tűzállósági határérték		REI 180
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15 (MSZ EN 998-2:2003, „C” függelék szerint)
Fagyállóság		F0, nem védett helyen nem használható fel
Vízfelvétel		Nem védett helyen nem használható fel

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarcs
LeierFIX univerzális ragasztóhab
bekötőszalag

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Tömegének köszönhetően nagyszerű a hőszigetelő képessége, 38 cm-es falvastagságú külső és belső teherhordó falazatok készítésére is rendkívül alkalmas. A csiszolt technológia lehetővé teszi a gyors, precíz falazást.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Védett teherhordó falazatokhoz, LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarccsal vagy LeierFIX univerzális ragasztóhabbal falazva.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS

A gyártás során az MSZ EN 771-1 szabványnak megfelelő saját és külső ellenőrzés biztosítja az egyenletes jó minőséget.