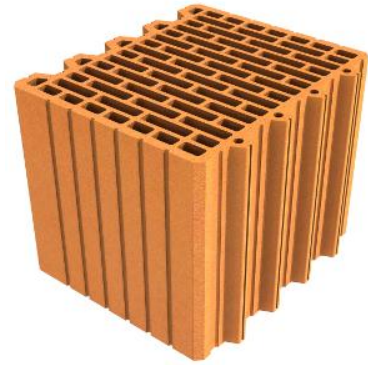


Leiertherm 30 N+F téгла (30 x 25 x 23,8 cm)



Gyártóhely		Devecser	Mátraderecske
Névleges méret	mm	300 x 250 x 238	
Súly	kg/db	11,6	12,8
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	650	720
Anyagszükséglet	db/m ²	16	
Falazóelem osztály EC6 szerint		3 (MSZ EN 1996-1-1)	
Habarcsigény	l/m ²	20	
Falazat m ² súlya vakolat nélkül	kg/m ²	205	225
Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	11,00	
Szabványos nyomószilárdság		12,52	
Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falazatra)	W/m ² K	0,45	0,47
Egyenértékű hővezetési tényező [λ_u] (vakolatlan falazatra, LM falazóhabarcs)	W/mK	0,145	0,151
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám [R _w (C, C _{tr})]	dB	46(-1,-3) (kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal)	
Páradiffúziós ellenállás [μ]		5/10	
Éghetőség		A1 Euroosztály (nem éghető)	
Tűzállósági határérték		REI 120	
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

falazóhabarcs
bekötőszalag

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

A hőszigetelés nyújtotta kényelem mellett, lehetőség van arra, hogy olyan helyeken is alkalmazzuk, ahol a 38 cm-es falazatra nincs lehetőségünk. Belső tartófalak és vázkitöltő külső falazatok építésére is kiválóan alkalmas.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Védett teherhordó falazatokhoz.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS

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