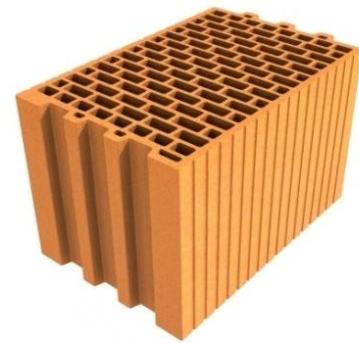


Leiertherm 25 N+F téгла

(25 x 27,5 x 23,8 cm)



Gyártóhely		Devecser	Mátraderecske
Névleges méret	mm	250 x 375 x 238	
Súly	kg/db	13,5	16
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	595	715
Anyagszükséglet	db/m ²	10,7	
Falazóelem osztály EC6 szerint		3	2
Habarcsigény	l/m ²	17	
Falazat m² súlya vakolat nélkül	kg/m ²	161	188
Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	11,00	
Szabványos nyomószilárdság		12,52	
Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falazatra)	W/m ² K	0,73	0,85
Egyenértékű hővezetési tényező [λ_u] (vakolatlan falazatra, LM falazóhabarcs)	W/mK	0,206	0,252
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám [R_w]	dB	48 (kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal)	
Páradiffúziós ellenállás [μ]		5/10	
Éghetőség		A1 Euroosztály (nem éghető)	
Tűzállósági határérték		REI 120	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

falazóhabarcs
bekötőszalag

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Belső teherhordó falak építésére alkalmas. A nűféderes kialakítás függőleges habarcsöltést nem igényel, így anyagtakarékos megoldást jelent.

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.