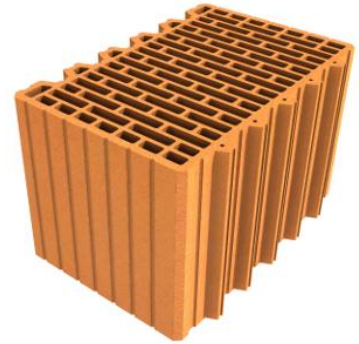


## Leiertherm 38 N+F téгла

(38 x 25 x 23,8 cm)



<b>Gyártóhely</b>		Devecser	Mátraderecske
<b>Névleges méret</b>	mm	380 x 250 x 238	
<b>Súly</b>	kg/db	14,4	15,6
<b>Bruttó száraz testsűrűség</b>	kg/m <sup>3</sup>	635	690
<b>Anyagszükséglet</b>	db/m <sup>2</sup>	16	
<b>Falazóelem osztály EC6 szerint</b>		3 (MSZ EN 1996-1-1)	
<b>Habarcsigény</b>	l/m <sup>2</sup>	26	
<b>Falazat m<sup>2</sup> súlya vakolat nélkül</b>	kg/m <sup>2</sup>	256	276
<b>Deklarált nyomószilárdság</b>	N/mm <sup>2</sup>	11,00	
<b>Szabványos nyomószilárdság</b>		12,52	
<b>Hőátbocsátási tényező [U]</b> (vakolatlan falazatra)	W/m <sup>2</sup> K	0,37	0,39
<b>Egyenértékű hővezetési tényező [λ<sub>u</sub>]</b> (vakolatlan falazatra, LM falazóhabarcs)	W/mK	0,149	0,160
<b>Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám [R<sub>w</sub>(C, C<sub>tr</sub>)]</b>	dB	45(-1,-3) (kétoldali 1,5 cm mész-cement vakolattal)	
<b>Páradiffúziós ellenállás [μ]</b>		5/10	
<b>Éghetőség</b>		A1 Euroosztály (nem éghető)	
<b>Tűzállósági határérték</b>		REI 120	
<b>Tapadószilárdság</b>	N/mm <sup>2</sup>	0,15 (MSZ EN 998-2:2003, „C” függelék szerint)	
<b>Fagyállóság</b>		F0, nem védett helyen nem használható fel	
<b>Vízfelvétel</b>		nem védett helyen nem használható fel	

### KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

falazóhabarcs  
bekötőszalag

### TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Nútféderes kialakításának köszönhetően, anyagtakarékos megoldást kínál, mert függőleges habarcsöltésre nincs szükség. 38 cm vastag külső és belső teherhordó falazat építését teszi lehetővé.

### 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.