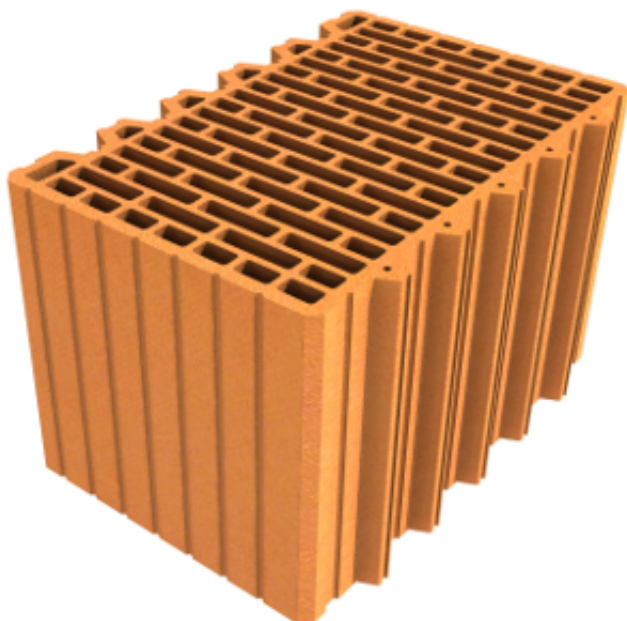


Leiertherm 38 N+F

Leiertherm 38 N+F téglá nűtféderes kialakításának köszönhetően anyagtakarékos megoldást kínál, mert függőleges habarcsöltésre nincs szüksége. 38 cm vastag teherhordó falak építését teszi lehetővé, ahol elegendő a normál falazó- és vakolóhabarcs használata.



A **Leiertherm** kerámia falazóelemek magukban hordozzák a hagyományos tégláépítés kedvező alaptulajdonságait. Az alapanyagként felhasznált agyag kitermelése és újra feldolgozása minimális mértékben terheli környezetünket.

A Leiertherm 38-as téglá előnyei:

- 38 cm vastag teherhordó falak építéséhez ajánljuk
- kedvező hőszigetelő tulajdonságok mellett jó hőtárolási képesség, hagyományos technológiával falazható
- kedvező léghanggátlási értékek

A téglá nem éghető anyag, ezért az abból épített házak jól ellenállnak a tűznek. A tégláfalak kedvező szilárdsági tulajdonságokkal és a mechanikai igénybevételekkel szemben is jó ellenálló képességgel rendelkeznek. A falszerkezetek, jó hangszigetelő képességűek.

A nagy tömörségű téglaszerkezetek kiemelkedő hőtároló képességűek és hőfok csillapításúak. A téglának jók a légnedvesség-szabályozási képességei, ezért kellemes páratartalmú és mikroklímájú, komfortos lakóterek kialakítását teszi lehetővé. A tégláfalak jól vakolhatók.

A teherhordó és homlokzati falazóelemeken kívül a rendszerhez válaszfallapok és áthidaló elemek tartoznak.

A termékcsoporthoz teljes körű alkalmazásának egyértelmű előnye, hogy a rendszer elemei azonos minőségű anyagból készülnek, így az elkészülő épületek falszerkezetei és áthidalói hasonló technológiával egységes méretrendben építhetők.

További termékinformációkért kérjük, keresse fel az Önhöz legközelebb lévő viszonteladó partnerünket!

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

Műszaki adatok:

Leiertherm 38 N+F

TULAJDONSÁG	Mátraderecske		Devecser	
	ÉRTÉK	DIMENZIÓ	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méreték	38x25x23,8	cm	38x25x23,8	cm
Szükséglet	16	db/m ²	16	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	635	kg/m ³	635	kg/m ³
Névleges súly	15,6	kg	14,4	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm ²	11	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,160	W/mK	0,149	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	0,39	W/m ² K	0,37	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	45 (-1,-3)	dB	45 (-1,-3)	dB
Tűzállósági osztály	A1		A1	

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Kérjen segítséget az Önhöz tartozó területi képviselőtől!

[=> ☒](#)