

Leiertherm 45 N+F

A **Leiertherm 45 N+F** téгла új fejlesztésű termékünknek a legkedvezőbb a hőszigetelő képessége, melyhez elegendő a normál falazó-és vakolóhabarcs használata. 45 cm vastag külső teherhordó falak építésére ajánljuk.

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

Leiertherm 45-ös téгла előnyei:

- 45 cm vastag külső teherhordó falak építésére ajánljuk
- hagyományos technológiával falazható, családi házakhoz ajánljuk
- anyagtakarékos megoldást kínál = függőleges habarcsöltésre nincs szükség

A téгла nem éghető anyag, ezért az abból épített házak jól ellenállnak a tűznek. A téglafalak 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 téglafalak jól vakolhatók.

A teherhordó és homlokzati falazóelemeken kívül a rendszerhez válaszfalakok és áthidaló elemek tartoznak. A termékcsoport 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 45 N+F

TULAJDONSÁG	Mátraderecske ÉRTÉK	DIMENZIÓ	Devecser ÉRTÉK	DIME NZIÓ
Méretek	45x25x23,8	cm	45x25x23,8	cm
Szükséglet	16	db/m ²	16	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	690	kg/m ³	630	kg/m ³
Névleges súly	18,5	kg	16,9	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm ²	11	N/mm ²

Egyenértékű hővezetési tényező	0,160	W/mK	0,142	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	0,32	W/m ² K	0,30	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	46 (-1,-3)	dB	46 (-1,-3)	dB
Tűzállósági osztály	A1		A1	

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

[=> ✉](#)