

# Leiertherm 12 N+F

A **Leiertherm 12 N+F** téglát kiválóan szerelvényezhető, 12 cm vastag nem teherhordó válaszfalak építéséhez ajánljuk.

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

## A Leiertherm 12 N+F előnyei:

- 12 cm vastagságú nem teherhordó válaszfalak építéséhez ajánljuk
- kiválóan szerelvényezhető, hagyományos technológiával falazható
- emelt szilárdságú válaszfal

A téglát 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 válaszfallapok 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 12 N+F                           | ÉRTÉK      | DIMENZIÓ           |
|---|------------|--------------------|
| TULAJDONSÁG                                 |            |                    |
| Méret                                       | 12x50x23,8 | cm                 |
| Szükséglet                                  | 8          | db/m <sup>2</sup>  |
| Bruttó száraz testsűrűség                   | 720        | kg/m <sup>3</sup>  |
| Névleges súly                               | 9,7        | kg                 |
| Deklarált nyomószilárdság                   | 10         | N/mm <sup>2</sup>  |
| Egyenértékű hővezetési tényező              | 0,247      | W/mK               |
| Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)        | 1,34       | W/m <sup>2</sup> K |
| Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám | 42         | dB                 |

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

[=> ☒](#)

**Kategóriák: Téglá, 2016**

**Létrehozva: 2019. június 11. 13:25:29**

**Módosítva: 2020. március 20. 14:26:13**