

Leiertherm 10 N+F

A **Leiertherm 10 N+F** téglá helytakarékos kivitelezése lehetővé teszi, hogy csupán 10 cm vastag nem teherhordó válaszfalak készüljenek a használatával.

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 10 N+F téglá előnyei:

- 10 cm vastagságú nem teherhordó válaszfalak építéséhez ajánljuk
- helytakarékos megoldás, hagyományos technológiával falazható
- gyors építhetőség

A téglá 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 Önhez legközelebb lévő viszonteladó partnerünket!

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

Műszaki adatok:

LeierTherm 10 N+F^{Minimalecke}

| TULAJDONSÁG | ÉRTÉK | DIMENZIÓ |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| Méretek | 10x50x23,8 | cm |
| Szükséglet | 8 | db/m ² |
| Bruttó száraz testsűrűség | 810 | kg/m ³ |
| Névleges súly | 8,5 | kg |
| Deklarált nyomószilárdság | 7,5 | N/mm ² |
| Egyenértékű hővezetési tényező | 0,321 | W/mK |
| Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.) | 1,75 | W/m ² K |
| Súlyozott laboratóriumi | - | dB |

léghanggátlási szám
Tűzállósági osztály

A1
LeierTherm 10 N+F_{Deveser}

| TULAJDONSÁG | ÉRTÉK | DIMENZIÓ |
|--|------------|--------------------|
| Méretek | 10x50x23,8 | cm |
| Szükséglet | 8 | db/m ² |
| Bruttó száraz testsűrűség | 685 | kg/m ³ |
| Névleges súly | 8,5 | kg |
| Deklarált nyomószilárdság | 10 | N/mm ² |
| Egyenértékű hővezetési tényező | 0,280 | W/mK |
| Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.) | 1,63 | W/m ² K |
| Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám | - | dB |
| Tűzállósági osztály | A1 | |

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Kérjen segítséget az Önhöz tartozó területi képviselőtől! => [☒](#)