

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

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

[=> ✉](#)

Kategóriák: Tégl, 2016

Létrehozva: 2019. június 11. 13:25:29

Módosítva: 2021. június 18. 15:28:12