

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:

LeierPLAN 10 N+F

TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méret	12x50x24,9	cm
Szükséglet	8	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	720	kg/m ³
Névleges súly	9	kg
Deklarált nyomószilárdság	10	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,180	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,23	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi	35	dB

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

[=> ✉](#)