

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^{Műszaki adatok}

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
Méret	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! => [☒](#)