

Leiertherm 25 N+F

A **Leiertherm 25 N+F** 25 cm vastag belső teherhordó falak építésére alkalmas. Figyelemre méltó anyagtakarékossági megoldást talál.

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

A Leiertherm 25-ös téгла előnyei:

- 25 cm vastag belső teherhordó falak építésére ajánljuk
- gyorsan falazható, helytakarékos megoldás, hagyományos technológiával falazható
- akár vázkitöltő falazatokhoz is használható

A téгла 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 25 N+F

TULAJDONSÁG	MD ÉRTÉK	DIMENZIÓ	DE ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méretek	25x37,5x23,8	cm	25x37,5x23,8	cm
Szükséglet	10,7	db/m ²	10,7	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	715	kg/m ³	595	kg/m ³
Névleges súly	16,0	kg	13,5	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm ²	11	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,252	W/mK	0,206	W/mK
Hőátbocsátási	0,85	W/m ² K	0,73	W/m ² K

tényező (U.terv, fal.)				
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	44 (-2,-4)	dB	44 (-2,-4)	dB
Tűzállósági osztály	A1		A1	

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

[=> ✉](#)

Kategóriák: 2016, Tégla

Létrehozva: 2016. június 27. 12:15:13

Módosítva: 2021. június 18. 15:25:29