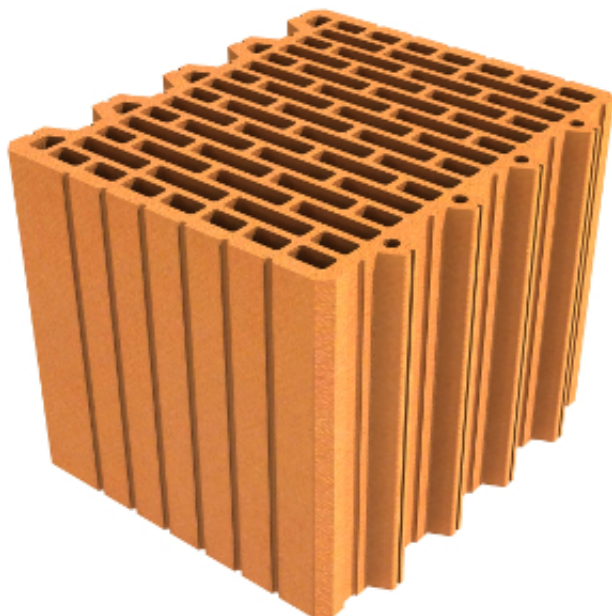


Leiertherm 30 N+F



A **Leiertherm 30 N+F** téglát olyan esetekben célszerű választani, amikor a hőszigetelési követelmények mellett nincs lehetőség 38 cm vastagsággal rendelkező falazatot építeni. 30 cm vastag teherhordó és vázkitöltő külső falak és belső tartófalak építésére alkalmas.

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 30-as téгла előnyei:

- 30 cm vastag teherhordó és vázkitöltő külső falak és belső tartófalak építésére ajánljuk
- legkedveltebb falazóanyag, hagyományos technológiával falazható
- nűtféderes kialakításának köszönhetően anyagtakarékos megoldást kínál

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 vakolhatóak.

A teherhordó és homlokzati falazóelemeken kívül a rendszerhez válaszfallapok és áthidaló elemek tartoznak. A termékcsoporthoz 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 30 N+F

TULAJDONSÁG	Mátraderecske ÉRTÉK	DIMENZIÓ	Devecser ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méretek	30x25x23,8	cm	30x25x23,8	cm
Szükséglet	16	db/m ²	16	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	720	kg/m ³	650	kg/m ³
Névleges súly	12,8	kg	11,6	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm ²	11	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,151	W/mK	0,145	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	0,47	W/m ² K	0,45	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	46 (-1,-3)	dB	46 (-1,-3)	dB
Tűzállósági osztály	A1		A1	

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

[=> ☒](#)