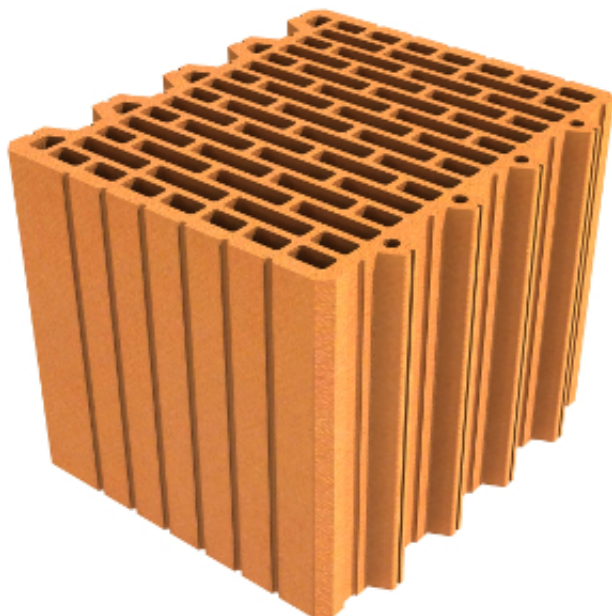


# Leiertherm 30 N+F



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 téglalapítás 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 téglalapítás nem éghető anyag, ezért az abból épített házak jól ellenállnak a tűznek. A téglalapítás kedvező szilárdsági tulajdonságokkal és a mechanikai igénybevételekkel szemben is jó ellenálló képességgel rendelkezik. A falszerkezetek, jó hangszigetelő képességűek.

A nagy tömörségű téglalapítás kiemelkedő hőátviteli képességűek és hőfok csillapításúak. A téglalapítás jó a légnedvesség-szabályozási képességei, ezért kellemes páratartalmú és mikroklímájú, komfortos lakóterek kialakítását teszi lehetővé. A téglalapítás jól vakolható.

A teherhordó és homlokzati falazóelemeken kívül a rendszerhez válaszfalak 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!](#)

Leiertherm 30 N+F

TULAJDONSÁG	Mátraderecske ÉRTÉK	DIMENZIÓ	Devecser ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méretek	30x25x23,8	cm	30x25x23,8	cm
Szükséglet	16	db/m <sup>2</sup>	16	db/m <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség	720	kg/m <sup>3</sup>	650	kg/m <sup>3</sup>
Névleges súly	12,8	kg	11,6	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm <sup>2</sup>	11	N/mm <sup>2</sup>
Egyenértékű hővezetési tényező	0,151	W/mK	0,145	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	0,47	W/m <sup>2</sup> K	0,45	W/m <sup>2</sup> 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!*

[=> ☒](#)