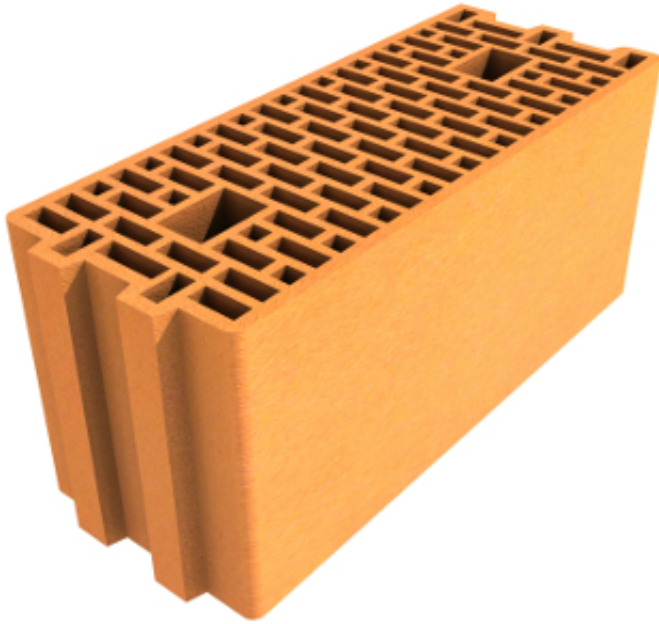
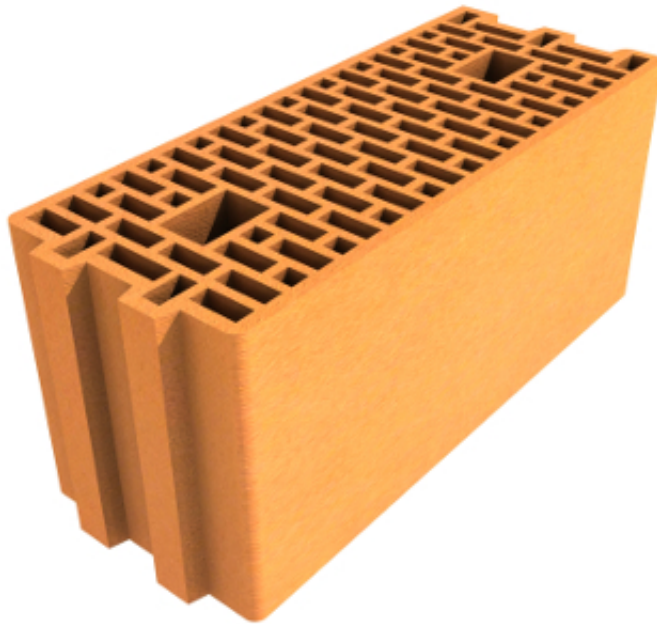


Leiertherm 20 N+F



A **Leiertherm 20 N+F** téglá rendkívüli hanggátló képességekkel rendelkezik. Kiválóan alkalmas 20 cm vastag belső teherhordó falak építésére. Anyagtakarékosságának köszönhetően függőleges habarcsztöltés alkalmazására nincs szükség.

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 20 N+F** téglá előnyei:

- 20 cm vastag belső teherhordó falak építésére ajánljuk
- akár belső tartószerkezetekhez, hagyományos technológiával falazható
- nutféderes 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 vakolhatók.

A teherhordó és homlokzati falazóelemeken kívül a rendszerhez válaszfallopok 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 20 N+F

TULAJDONSÁG	MD ÉRTÉK	DIMENZIÓ	DE ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méretek	20x50x23,8	cm	20x50x23,8	cm
Szükséglet	8	db/m ²	8	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	810	kg/m ³	620	kg/m ³
Névleges súly	19	kg	14,9	kg
Deklarált nyomószilárdság	15	N/mm ²	11	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,294	W/mK	0,266	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,06	W/m ² K	0,99	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	51	dB	46	dB
Tűzállósági osztály	A1		A1	

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

[=> ☒](#)

nútféderes kialakításának köszönhetően
anyagtakarékos megoldást kínál

