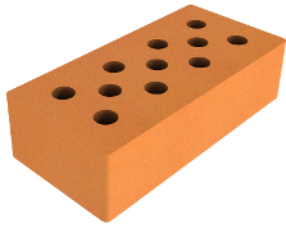
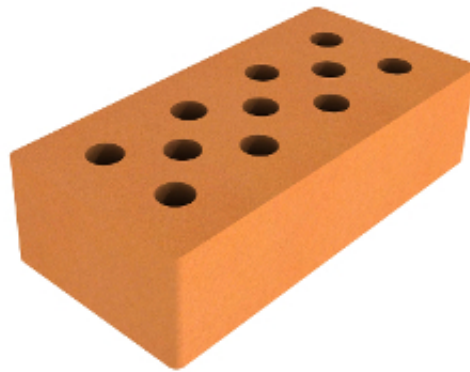


Leiertherm KISMÉRETŰ KEVÉSLYUKÚ TÉGLA



Vakolt teherhordó falakhoz, válaszfalakhoz, hanggátló falakhoz, pillérekhez, orom- , attika és lábazati falakhoz alkalmazható. Látszó falak esetén pincékhez, díszfalakhoz használható, figyelembe véve a természetes anyag esetleges színeltéréseit.

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



terheli környezetünket.

Leiertherm kiméretű kevéslyukú téglalapítás előnyei:

- kiegészítő szerkezetekhez
- látszó falak esetén pincékhez, díszfalakhoz használható, hagyományos technológiával falazható
- elsősorban védett falazatok építéséhez ajánljuk

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 rendelkeznek. A falszerkezetek, jó hangszigetelő képességűek.

A nagy tömörségű téglalapítás szerkezetek kiemelkedő hőtároló képességűek és hőfok csillapításúak. A téglalapításnak jók 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 válaszfalakok 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!](#)

Leiertherm kisméretű kevéslyukú tégl

TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méret	25x12x6,5	cm
Szükséglet	102	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	1420	kg/m ³
Névleges súly	2,5	kg
Deklarált nyomószilárdság	35	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,470	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,29	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	59	dB
Tűzállósági osztály	A1	

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

[=> ✉](#)