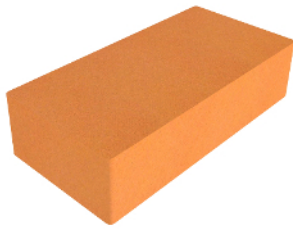
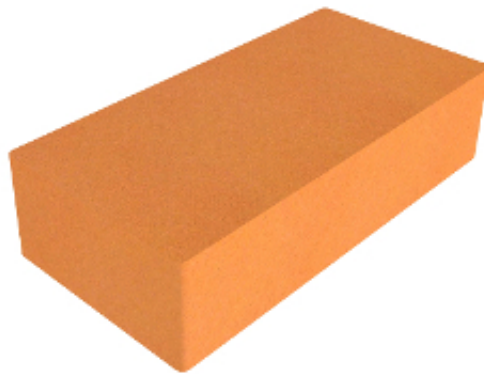


Leiertherm KISMÉRETŰ TÖMÖR TÉGLA



Elsősorban **belső falazatok építéséhez** ajánlott. Vakolt teherhordozó falazatokhoz, válaszfalakhoz, hanggátló falakhoz, pillérekhez, boltívekhez, orom-, attika és lábazati falazatokhoz. Látszó falszerkezet esetén boltívekhez, exkluzív pincékhez, díszfalakhoz.

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



terheli környezetünket.

A Leiertherm kisméretű tömör téгла előnyei:

- látszó falszerkezet esetén boltívekhez, exkluzív pincékhez, díszfalakhoz ajánljuk
- exkluzív megjelenés, kiváló minőség, hagyományos technológiával falazható
- elsősorban védett falazatok építéséhez ajánljuk

További termékinformációkért kérjük, keresse fel az Önhöz legközelebb lévő viszonteladó partnerünket!

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

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 válaszfalak 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.

Műszaki adatok:

Leiertherm kisméretű tömör téгла

TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méreték	25x12x6,5	cm
Szükséglet	102	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	1540	kg/m ³
Névleges súly	3,3	kg
Deklarált nyomószilárdság	35	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,552	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,40	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	61	dB
Tűzállósági osztály	A1	

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

[⇒](#)