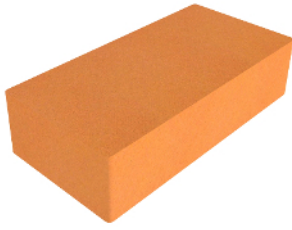
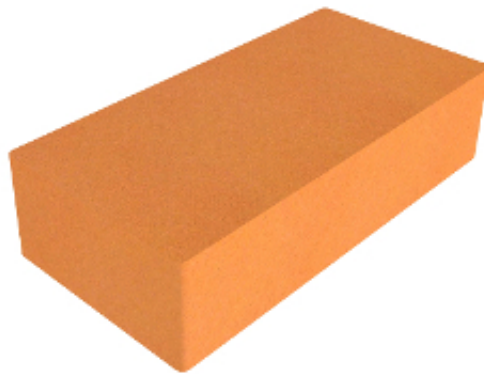


Leiertherm KISMÉRETŰ TÖMÖR TÉGLA



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

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



terheli környezetünket.

A Leiertherm kisméretű tömör téglák előnyei:

- látszó falszerkezet esetén boltívekhez, exkluzív pincékhez, díszfalakra 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 téglák 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!

[⇒](#)