

Leiertherm Pro téгла 30, 38, 44 cm falvastagsághoz

A **Leiertherm Pro** termékcsalád 30, 38, 44 cm falvastagsághoz újonnan kifejlesztett, **különleges belső cellaszerkezettel** rendelkezik. Mindegyik méretnél négy, jellegzetes alakú **nút-féder** kapcsolódik egymáshoz, így a téгла a hagyományos falazóelemekhez képest sűrűbb és vékonyabb bordaszerkezettel rendelkezik.

Leiertherm Pro téglacsalád előnyei:

- kiemelt hőszigetelési tulajdonság
- hagyományos technológiával falazható
- időtálló és gazdaságos - kiváló ár/érték arány

Takarítsa meg a hőszigetelés teljes anyagköltségét és munkadíját!

A Leier Pro téгла kiegészítő hőszigetelés nélkül, 38 cm-es falvastagsággal egyrétegű falszerkezetként is teljesíti a TNM rendelet $U=0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ követelményértékét.

Közel nulla energiaszint? A Leier Pro táglákkal akár ez is elérhető.

A hagyományos téglák közül a legkisebb külső oldali hőszigetelés vastagsággal teljesíthető a közel nulla energia felhasználásához javasolható $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$, vagy akár a passzívház $U = 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ teljesítményszintje is.

Számoljon velünk!

Egy falazat hőtechnikai, statikai, akusztikai, páratechnikai, tűzállósági tulajdonságait nagyban a választott falazóelem határozza meg. Házunk falazatának építőelemei a későbbiekben nem cserélhetők ki, nem újíthatók fel, így körültekintően szükséges kiválasztanunk a számunkra legmegfelelőbbet. A falazat a teljes kivitelezési költség nagyságrendileg mindössze 2-4%-a, ezzel szemben a fűtési és hűtési energia nagy része, akár több mint 30%- a határoló falszerkezeteken keresztül távozik. A kiemelkedő hőszigetelési paraméterekkel rendelkező Leier Pro téglák bármelyikével növelhető az épület műszaki teljesítménye és használati értéke, valamint jelentősen csökkenthetők a fenntartási költségek is. A Leier Pro téglából épült házak élettartama akár a 100 évet is eléri, tehát generációkon át tartó értéket képviselnek.

Leier Pro téglacsalád további előnyei:

- optimális lakóklimát biztosít
- kiváló U-értékkel/hőátbocsátási tényezővel rendelkezik
- nagy hőtároló tömeg
- a hőszigetelés teljes anyagköltsége és munkadíja megtakarítható
- kedvező páradiff úziós tulajdonságú
- természetesen környezetbarát
- széles méretválasztékot kínál
- időtálló és gazdaságos – kiváló ár/érték arány
- gyors és pontos falazást tesz lehetővé
- kiválóan terhelhető, masszív falazat jön létre

Műszaki adatok:

A hagyományos felületű Leiertherm téglatermékeink is az Önök rendelkezésére állnak az új belső szerkezeti kialakítással.

Pro termékcsalád keretében elérhető a közkedvelt, egységes falazatot adó csiszolt tégláink is. Építsen Ön is gyorsabban,

Válasszon új termékcsaládunk tagjai közül!

pontosabban, biztonságosabban – spóroljon időt és pénzt a modern technológia használatával!

| Megnevezés | Leiertherm 30 Pro | Leiertherm 38 Pro | Leiertherm 44 Pro | LeierPLAN 30 Pro | LeierPLAN 38 Pro | LeierPLAN 44 Pro |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Névleges méret (cm) | 30x25x23,8 | 38x25x23,8 | 44x25x23,8 | 30x25x24,9 | 38x25x24,9 | 44x25x23,8 |
| Vakolatlan falvastagság (cm) | 30 | 38 | 44 | 30 | 38 | 44 |
| Anyagszükséglet (db/m ²) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Raklapmennyiség (db/raklap) | 80 | 60 | 50 | 80 | 60 | 50 |
| Elem tömeg (kg/db) | 11,8 | 14,5 | 18,5 | 12,4 | 15,0 | 17,5 |
| Falazat tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs) (kg/m ²) | 209 | 258 | 327 | 201 | 244 | 286 |
| Falazat tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs) (kg/m ²) | 225 | 279 | 352 | - | - | - |
| Deklarált nyomószilárdság (N/mm ²) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Hővezetési tényező (mért) λ ₁₀ ,száraz,tégla (W/mK) | 0,0898 | 0,0885 | 0,0922 | 0,0898 | 0,0885 | 0,0922 |
| Hőátbocsátási tényező vakolat falazatra U-érték (W/m ² K) | 0,29 | 0,23 | 0,21 | 0,27 | 0,22 | 0,20 |
| Súlyozott léghanggátlási szám, kétoldali, 1,5 cm.es mészcement vakolattal (dB) | 42 (-1, -3) | 44 (-1, -3) | 48 (-1, -3) | 42 (-1, -3) DBM 38 (-1, 2) FIX | 42 (-1, -3) DBM 40 (-1, -3) FIX | 44 (-1, -3) DBM 42 (-1, -3) FIX |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |

Tűzállósági
határérték

REI 180

REI 240 / REI-
M 90

REI 240 / REI-
M 90

REI 180

REI 240 / REI- REI 240 / REI-
M 90 M 90

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

[=> ❏](#)

Kategóriák: Tégla, 2016

Létrehozva: 2019. június 5. 12:01:16

Módosítva: 2021. június 18. 15:02:33