

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