4Céve





A biztonságos és stabil otthonokért

Hagyomány, innováció, szakértelem

A Leier cégcsoport első vállalkozását 1965-ben, a burgenlandi Horitschonban hozta létre Michael Leier. Az 1970-től döntően a betoniparban és építőiparban tevékenykedő társaság hamarosan Burgenland egyik legjelentősebb vállalkozása lett, és az 1980-as évektől már a nemzetközi piacok felé orientálódott. A gyorsan növekvő családi vállalkozás napjainkra a nemzetközi piac több üzletágában is sikeresen tevékenykedő, dinamikusan fejlődő nemzetközi vállalatbirodalommá vált, amely hét országban (Ausztriában, Magyarországon, Lengyelországban, Szlovákiában, Romániában, Horvátországban és Ukrajnában) 39 működő telephellyel rendelkezik.



Mátraderecskei üzem



Devecseri üzem







Miért téglából érdemes házat építeni?











TERMÉSZETES ANYAG

Természetes, hiszen agyagból készül, – környezetkárosítás nélkül újrafeldolgozható.

NEM ÉGHETŐ

A tégla nem ég, így tűzvédelmi szempontból nagyon biztonságos.

STABILITÁS

A téglából épült házak élettartama akár a 100 évet is eléri.

KÖRNYEZETBARÁT

Az agyag kitermelése és újrafeldolgozása nem károsítja környezetünket.

ÉRTÉKÁLLÓ

A téglából épített házak hosszú távú értéket képviselnek, generációkon át.

EGÉSZSÉGES LAKÓKLÍMA

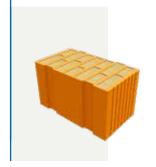
Jó légnedvesség szabályozási képesség.

A jövőben egyre szigorodó hőszigetelésre vonatkozó előírásokat már most bőven túlteljesítő töltött téglák használatával, rengeteg időt és energiát spórolhatunk meg építkezés során. A belőlük épült falazat önmagában ellát minden hőháztartási feladatot, nincs szükség semmilyen egyéb külső hőszigetelésre. Az így nyert időbeli és anyagi ráfordítás csökkenése mellett a prémium kategóriás téglák szerkezeti kialakításuk révén megvédik a szigetelő anyagot a fizikai behatásokkal szemben – nemúgy, mint a hagyományos külső szigetelési módoknál – így is növelve a falazat élettartamát.

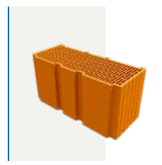
A Leier új tégláit használva kiemelkedő hőháztartással rendelkező házat építhetünk, amely mind télen, mind nyáron nagy segítséget jelent a lehető legkellemesebb beltéri klíma biztosításában, kis anyagi és energiaráfordítás mellett.

Termékkínálat

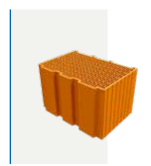
CSISZOLT KERÁMIA TERMÉKEK



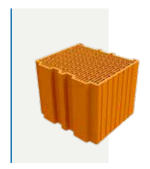
LeierPLAN 44 iSO



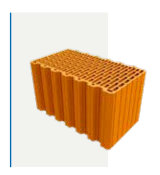
LeierPLAN 50 Pro



LeierPLAN 38 Pro



LeierPLAN 30 Pro



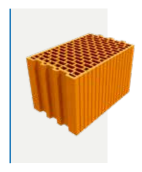
LeierPLAN 45 N+F



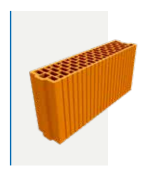
LeierPLAN 38 N+F



LeierPLAN 30 N+F



LeierPLAN 25 N+F



LeierPLAN 12 N+F



LeierPLAN 10 N+F



Leier**PLAN** vékonyágyas falazóhabarcs



Leier**FIX** univerzális építési ragasztó

NYÍLÁSÁTHIDALÓK



Leier MDE nyílásáthidaló



Leier MDVA nyílásáthidaló

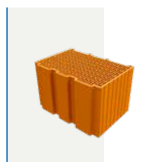


Leier MDA nyílásáthidaló

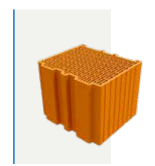
HAGYOMÁNYOS KERÁMIA TERMÉKEK



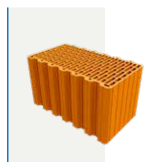
Leiertherm **50 Pro**



Leiertherm 38 Pro



Leiertherm 30 Pro



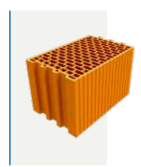
Leiertherm 45 N+F



Leiertherm 38 N+F



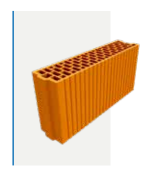
Leiertherm 30 N+F



Leiertherm 25 N+F



Leiertherm 20 N+F



Leiertherm 12 N+F



Leiertherm 10 N+F



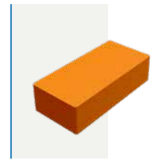
Leiertherm **25 OBJEKT**



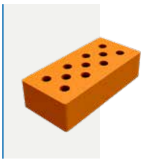
Leiertherm 30 N+F AKU



Leiertherm **30 U** koszorúelem



Leiertherm kisméretű tömör



Leiertherm kisméretű kevéslyukú



Mit tud a csiszolt technológia?

A LeierPLAN nútféderes, csiszolt kerámia falazóelemek egy olyan új tégla termékcsalád tagjai, amelyekből új falazási technológiával minden eddiginél pontosabban kivitelezett kerámia falazatok építhetők. A különleges, csiszolt gyártási technológiának köszönhetően a milliméter pontosan egyforma elemek rendkívül méretpontos falazat építését teszik lehetővé. A nagy pontosság nemcsak az elemméretekben, hanem az anyagszükséglet pontos tervezhetőségében és az elkészült fal esztétikai megjelenésében és geometriai mérettartásában is megmutatkozik.

A LeierPLAN téglák tervezése során az volt acél, hogy ezekből a korszerű, sűrű üreges-bordás belső kialakítású falazóelemekből minél kedvezőbb épületfizikai és szilárdsági tulajdonságú, ugyanakkor gyorsan és egyszerűen falazható falszerkezetek épülhessenek.

Méretpontosság = kisebb az építési költség

Az építési költségek csökkentésének fontos eleme a jelentősen csökkenő habarcs- és vízigény, valamint a falazat méretpontosságából következően csökkenő vakolatszükséglet. A nútféderes kialakítás miatt függőleges habarcstöltésre nincs szükség, ami további habarcs megtakarítást jelent. A víz és anyagtakarékos kivitelezés jelentősen mérséklődő környezetterhelést, ezáltal környezettudatosabb építést eredményez.

Gyorsaság

= kisebb munkaerő költség

A csiszolt téglákból ragasztóhabos vagy vékonyágyas falazóhabarcsos technológiával épített falazatok kivitelezése jelentősen gyorsabb, mint a hagyományos falazási technológia esetében. A munkavégzés tisztább, hatékonyabb, jobban szervezhető, jelentősen rövidebb a falazási idő, gyorsabb a száradás, kisebb az élőmunka igénye, és már 24 óra után tökéletes a kötés.

6 érv a LeierPLAN falazóelemek mellett



Milliméter pontosan egyforma elemek



KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG

MÉRETPONTOSSÁG

A téglából épített házak értékállóak, és hosszú életűek



GYORSASÁG Rövidebb falazási idő



KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

Kisebb vízigény, gyorsabb száradás



STABILITÁS ÉS HATÉKONYSÁG

24 óra alatt tökéletes kötés



GAZDASÁGOSSÁG

Kevesebb vakolóanyag felhasználás





Hagyományos termékek

Érték hosszú távon

Stabilitás

A Leiertherm **kerámia falazóelemek** magukban hordozzák a hagyományos tégla-építés kedvező alaptulajdonságait. Az alapanyagként felhasznált agyag kitermelése és újra feldolgozása minimális mértékben terheli környezetünket.

Tűzállóság

A tégla **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.

Egészséges lakókörnyezet

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 válaszfallapok 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.



STABILITÁS, SZILÁRDSÁG



TŰZÁLLÓSÁG



EGÉSZSÉGES LAKÓKÖRZET



Miért a LeierPLAN 44 iSO tégla?

A LeierPLAN 44 iSO nútféderes, csiszolt kerámia tégla egy különleges falazóelem, amely a hagyományos kerámia tégla időtálló tulajdonságait ötvözi a modern hőszigetelési technológiával. A tégla belső légüregeit kőzetgyapottal töltjük ki, ami jelentősen megnöveli a falazat hőszigetelő képességét. Ez a megoldás lehetővé teszi, hogy a belőle épített falak önmagukban is megfeleljenek a mai és jövőbeli hőtechnikai követelményeknek, sőt akár kiemelten energiatudatos épületekhez is ideálisak legyenek.

Az iSO rendszerrel készült falak egyszerre látják el a tartószerkezeti, térelhatároló, hőszigetelési és légzárási funkciókat, ezzel forradalmasítva az építkezési folyamatokat.

Kőzetgyapot hőszigetelés

A kőzetgyapot természetes eredetű, alapvetően bazaltból előállított szálas hőszigetelő anyag.

Nagyon jó hő- és hangszigetelési képességekkel rendelkezik.

Akár több évtizedig is megőrzi eredeti állagát és kedvező tulajdonságait. Jól bírja a magas hőmérsékletet, gyakorlatilag nem éghető, és megfelel a szigorú tűzvédelmi előírásoknak is.











ÉPÍTSE OTTHONÁT EGYSZERŰEN, GYORSAN ÉS KÖLTSÉGHATÉKONYAN

Kiváló hőszigetelés, egyszerűbb építés

A LeierPLAN 44 iSO tégla töltött légüregeinek köszönhetően kiemelkedő hőszigetelési képességgel rendelkezik. Az ilyen falak önmagukban is megfelelnek a mai és jövőbeli hőtechnikai elvárásoknak, sőt kiemelten energiatudatos házak építése esetén sincs szükség további homlokzati szigetelésre. A tégla megspórolja a külső hőszigetelés költségét és idejét, miközben a falazat tartószerkezeti, hőszigetelési és légzárási funkciókat egyaránt ellát.

Modern technológia a pontos és gyors kivitelezésért

A nútféderes, csiszolt-ragasztott technológia garantálja a milliméterpontos illeszkedést, ami gyorsabb építést és kevesebb hibalehetőséget jelent. Az időjárási körülményektől kevésbé függő technológia télen is alkalmazható. A LeierFIX univerzális ragasztóhab akár -5°G-ig biztosítja a stabil kötést, míg költséghatékony alternatívaként a LeierPLAN vékony falazóhabarcs is használható.

Energiatakarékos és fenntartható megoldás

A falazóelemek belső kőzetgyapot-szigetelése nemcsak kiemelkedő hőszigetelést, hanem mechanikai és hővédelmet is biztosít. Ez a természetes alapanyagú szigetelés hosszú évtizedeken át megőrzi kedvező tulajdonságait, tűzálló és nem éghető. A tégla külső kerámiarétege további védelmet nyújt, így a szigetelés tartós és időtálló.

A LeierPLAN 44 iSO rendszer előnyei:

» Hőtechnikai csúcs

Már most teljesíti a szigorodó energetikai előírásokat.

» Gyors kivitelezés

A kétoldali vakolattal ellátott falazatok egyszerűsítik és felgyorsítják az építési folyamatot.

» Precíz kivitelezés

Nagy méretpontosságú elemek biztosítják a termikus burok magas szintű légzárását, minimalizálva a hőveszteséget.

» Megbízható rendszer

A rendszerhez fejlesztett ragasztó- és habarcsmegoldások segítik a tartós, energiatudatos falazatok létrehozását.

LeierPLAN 44 iSO										
Méretek	44x25x24,9 cm									
Szükséglet	16 db/m²									
Bruttó száraz testsűrűség	645 kg/m³									
Névleges súly	17,6 kg									
Deklarált nyomószilárdság	11 N/mm²									
Egyenértékű hővezetési tényező [λ terv., fal.]	0,073 W/mK									
Hőátbocsátási tényező [U terv., fal.]	$0,16\mathrm{W/m^2K}$									
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	48 (-2,-3) dB									
Tűzállósági osztály	A1									



LEIER PRO

téglacsalád

A **Leiertherm Pro** és **LeierPLAN Pro** termékcsalád újonnan kifejlesztett, különleges belső cellaszerkezettel rendelkezik. Mindegyik méretnél négy, jellegzetes alakú nútféder kapcsolódik egymáshoz, így a tégla a hagyományos falazóelemekhez képest sűrűbb és vékonyabb bordaszerkezettel rendelkeznek.

A bordák helyzetét és alakját a Leier úgy tervezte, hogy minden szempontból a legkedvezőbb műszaki tulajdonságú falazóelem készülhessen el. A kiemelkedő hőtechnikai tulajdonságuk

révén jobb hőszigetelő képességgel rendelkeznek, ugyanakkor tömegüknek köszönhetően hőtároló képességük is kiváló.

Takarítsa meg a hőszigetelés teljes anyagköltségét és munkadíját!

A Leier Pro tégla kiegészítő hőszigetelés nélkül, 38 cm-es falvastagsággal egyrétegű falszerkezetként is teljesíti a TNM rendelet U=0,24 W/m²K követelményértékét.

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

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

LeierPLAN Pro

CSISZOLT TECHNOLÓGIA

A Pro termékcsalád keretében elérhetők a közkedvelt, egységes falazatot adó csiszolt tégláink is. Építsen Ön is gyorsabban, pontosabban, biztonságosabban – spóroljon időt és pénzt a modern technológia használatával!







LeierPLAN 30 Pro

LeierPLAN 38 Pro

Leier**PLAN 50 Pro**

	LeierPLAN 30 PRO	LeierPLAN 38 Pro	LeierPLAN 50 Pro
Névleges méret [cm]	30×25×24,9	38×25×24,9	50x20x24,9
Vakolatlan falvastagság [cm]	30	38	50
Anyagszükséglet [db/m²]	16	16	20
Raklapmennyiség [db/raklap]	80	60	48
Elem tömeg [kg/db]	12,4	15,0	16
Falazat tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs) [kg/m²]	201	244	325
Deklarált nyomószilárdság [N/mm²]	11	11	8
Hővezetési tényező (mért) $\lambda_{10,száraz,tégla}$ [W/mK]	0,0898	0,0885	0,105
Hőátbocsátási tényező vakolt falazatra U-érték [W/m²K]	0,27	0,22	0,20
Súlyozott léghanggátlási szám, kétoldali 1,5 cm-es mészcement vakolattal [dB] *	40 (-1, -3) DBM 38 (-1, -3) FIX	42 (-1, -3) DBM 40 (-1, -3) FIX	44 (-1, -3)
Tűzvédelmi osztály	A1	A1	A1
Tűzállósági határérték	REI 180	REI 240 / REI-M 90	REI 240

^{*} DBM= LeierPLAN vékonyhabarcs, FIX= LeierFIX ragasztóhab





Leier Pro téglacsalád előnyei

- » optimális lakóklímát biztosít
- » kiváló U-értékkel/hőátbocsátási tényezővel rendelkezik
- » nagy hőtároló tömeg
- » a hőszigetelés teljes anyagköltsége és munkadíja megtakarítható
- » kedvező páradiffúziós 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

Leiertherm Pro

HAGYOMÁNYOS TECHNOLÓGIA

A hagyományos felületű Leiertherm téglatermékeink is az Önök rendelkezésére állnak az új belső szerkezeti kialakítással. Válasszon új termékcsaládunk tagjai közül.



Leiertherm **30 Pro**Leiertherm **38 Pro**





Leiertherm **50 Pro**

	Leiertherm 30 Pro	Leiertherm 38 Pro	Leiertherm 50 Pro
Névleges méret [cm]	30×25×23,8	38×25×23,8	50x20x23,8
Vakolatlan falvastagság [cm]	30	38	50
Anyagszükséglet [db/m²]	16	16	20
Raklapmennyiség [db/raklap]	80	60	48
Elem tömeg [kg/db]	11,8	14,5	15,8
Falazat tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs) [kg/m²]	209	258	351
Falazat tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs) [kg/m²]	225	279	379
Deklarált nyomószilárdság [N/mm²]	11	11	8
Hővezetési tényező (mért) $\lambda_{_{10,száraz,tégla}}$ [W/mK]	0,0898	0,0885	0,105
Hőátbocsátási tényező vakolt falazatra U-érték [W/m²K]	0,29	0,23	0,21
Súlyozott léghanggátlási szám, kétoldali 1,5 cm-es mészcement vakolattal [dB]	42 (-1, -3)	44 (-1, -3)	48 (-1, -3)
Tűzvédelmi osztály	A1	A1	A1
Tűzállósági határérték	REI 180	REI 240 / REI-M 90	REI 240

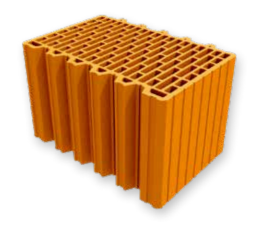


LeierPLAN

csiszolt falazóelem rendszer

A LeierPLAN csiszolt falazóelemek a nútféderes vázkerámia téglák legújabb generációja, amelyek gyorsabb és egyszerűbb falazást, valamint kiváló hőszigetelést és szilárdságot biztosítanak. A csiszolt LeierPLAN N+F elemekkel 45 cm, 38 cm, 30 cm, 25 cm vastag teherhordó, valamint 12 cm és 10 cm válaszfalak építhetők. A csiszolt technológiának köszönhetően nincs szükség hagyományos falazóhabarcsra: az elemeket LeierPLAN vékonyágyas habarccsal vagy LeierFIX univerzális ragasztóval lehet összekapcsolni, csökkentve az építési nedvességet. Ideális választás energiatudatos és tartós épületekhez.





Műszaki adatok

LeierPLAN csiszolt kerámia falazóelemek	Méret (cm)	~db/m²	kg/db*	db/raklap
LeierPLAN 45 N+F	45×25×24,9	16	17,9	50
LeierPLAN 38 N+F	38×25×24,9	16	15,2	60
LeierPLAN 30 N+F	30×25×24,9	16	12,7	80
LeierPLAN 25 N+F	25×37,5×24,9	10,7	15	60
LeierPLAN 12 N+F	12×50×24,9	8	10,8	80
LeierPLAN 10 N+F	10×50×24,9	8	9	96

^{*} A súlyadatok tájékoztató jellegűek.

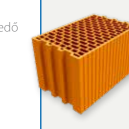
LeierPLAN csiszolt kerámia falazóo	elemek a	datai	LeierPLAN 45 N+F	LeierPLAN 38 N+F	LeierPLAN 30 N+F	LeierPLAN 25 N+F	LeierPLAN 12 N+F	LeierPLAN 10 N+F
Termékjellemzők								
Bruttó száraz testsűrűség (Dm±8%)	ρ	kg/m³	730	635	680	615	720	720
Deklarált nyomószilárdság	-	N/mm²	11	11	11	11	10	10
Falazati jellemzők								
Vakolatlan falvastagság	-	cm	45	38	30	25	12	10
Anyagszükséglet	-	db/m²	16	16	16	10,7	8	8
Számított Leier PLAN vékonyhabarcs igény	-	I/m²	4	3	2,4	2	1	0,8
LeierFix univerzális ragasztóhab igény	-	g/m²	160	160	160	160	80	80
Hőtechnikai jellemzők								
Egyenértékű hővezetési tényező	$\lambda_{_{\!\scriptscriptstyle U}}$	W/mK	0,138	0,151	0,160	0,208	0,216	0,180
Hőátbocsátási tényező	U	W/m²K	0,29	0,37	0,49	0,73	1,23	1,23
Hőellenállási tényező	R _u	m ² K/W	3,24	2,52	1,86	1,19	0,56	0,55
Egyéb jellemzők								
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1)	-	-	2	3	3	3	2	2
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám (tájékoztató értékek)	$R_{\rm w}$	dB	41(0,-2)	41(0,-2)	41(0,-2)	41(0,-1)	38(-2,-5)	35 (-1,-3)
Tűzállósági határérték	-	-	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	El 60	El 60
Tűzvédelmi osztály	-	-	A1	A1	A1	A1	A1	A1





LeierPLAN 45 N+F

A csiszolt N+F termékcsalád kiemelkedő terméke. Kiváló hőszigetelési, és hőtároló tulajdonságokkal rendelkezik, amit rendkívüli hang gátló képessége tesz még egyedülállóbbá. Függőleges habarcstöltést nem igényel, és 45 cm vastag külső teherhordó falazat építésére tervezték.



LeierPLAN 25 N+F

Idő- és anyagtakarékos megoldást kínál. 25 cm vastag belső teherhordó falak építéséhez fejlesztettük ki. A nútféderes kialakítás függőleges habarcstöltést nem igényel.



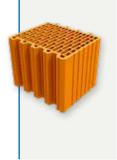
LeierPLAN 38 N+F

Tömegének köszönhetően, nagyszerű a hőszigetelő képessége, normál falazó- és vakolóhabarcs használata esetén is. 38 cm-es falvastagság mellett, teherhordó külső és belső falazatok készítésére is rendkívül alkalmas.



LeierPLAN 12 N+F

Termékcsaládunk e képviselőjét szerelvényezhető **válaszfalak építésére ajánljuk**, melyek 12 cm vastagsággal rendelkeznek és nem teherhordók.



LeierPLAN 30 N+F

A hőszigetelés nyújtotta kényelem mellett, lehetőség van arra, hogy olyan helyeken is alkalmazzuk, ahol a 38 cm-es falazatra nincs lehetőségünk. Belső tartófalak és vázkitöltő külső falazatok építésére is kiválóan alkalmas.



LeierPLAN 10 N+F

Anyag- és helytakarékos megoldást kínál, mely mindössze 10 cm vastag nem teherhordó válaszfalat eredményez.



KÖTŐANYAGOK



LeierFIX univerzális ragasztóhab

A Leier FIX univerzális ragasztóhab egykomponensű, nedvességre keményedő, modifikált poliuretán hab. A LeierPLAN csiszolt kerámia falazóelemek közötti ragasztott kötés kialakítására alkalmazható.







LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarcs

A LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarcs kifejezetten a LeierPLAN csiszolt kerámia falazóelemekből készülő falazatok építéséhez használatos cement-mészhidrát alapú szárazkeverék.









KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG cement-mészhidrát alapú szárazkeverék

Fontos: A LeierFIX univerzális ragasztóhab és a LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarcs kizárólag a gyártó utasításainak megfelelően alkalmazható. A LeierPLAN csiszolt kerámia falazórendszer elemeit kizárólag szakember építheti be, a munka során a gyártó ezen építőanyagokra vonatkozó Alkalmazástechnika című kiadványában (https://www.leier.hu) leírtaknak megfelelően kell eljárni.



Eszközigény:

- » habarcsterítő kocsi
- » nivelláló-készlet
- » libellás lehúzó léc
- » vízmérték
- » gumikalapács
- » bekötőszalag

SZERSZÁMOK, KIEGÉSZÍTŐK







Habarcsterítő

Típus

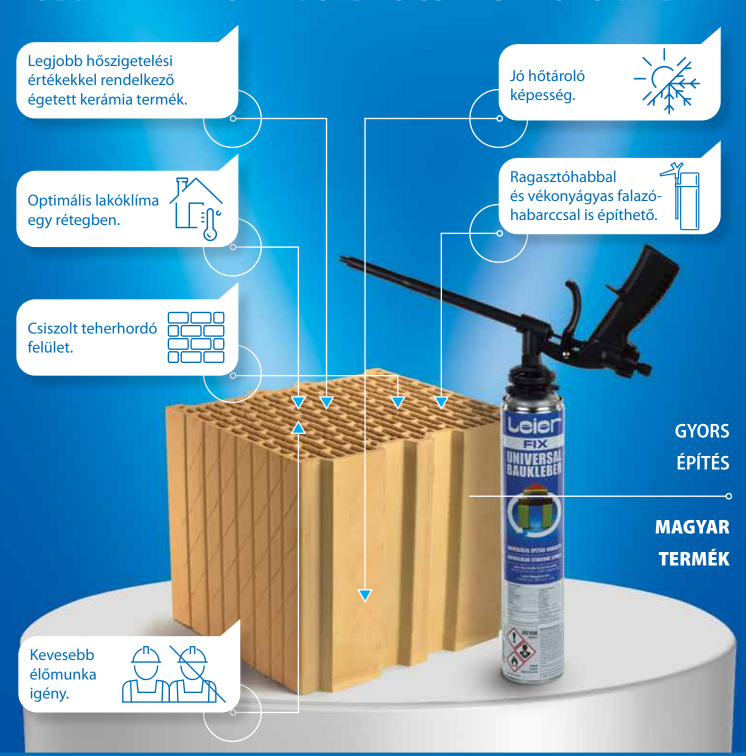
Nivelláló készlet tüzihorganyozva, ládával Habarcsterítő kocsi 30/25 cm tüzihorganyozva, szűkítővel Habarcsterítő kocsi 38/30 cm tüzihorganyozva, szűkítővel Habarcsterítő kocsi 44 cm tüzihorganyozva

Bekötőszalag (250 db/doboz)



LEIERPLAN SÍKRA CSISZOLT FALAZÓELEMEK

TÖBB EZER ÉVES MEGOLDÁS ÚJ TECHNOLÓGIÁBAN



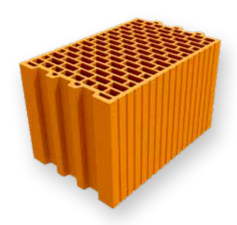


Leiertherm

hagyományos falazóelemek

A méretpontos gyártási folyamat lehetővé teszi, hogy a nútféderes elemek fésűszerűen kapcsolódjanak egymáshoz. A falazás során az elemeket szorosan egymás mellé kell illeszteni, ez a kapcsolat habarcs nélkül is biztosítja a megfelelő, függőleges légzárást. A Leiertherm nútféderes kerámia falazóelemek 45 cm-es, 38 cm-es és 30 cm-es vastagságú, külső és belső teherhordó, 25 cm-es és 20 cm-es belső teherhordó, valamint vázkitöltő falak elkészítésére alkalmasak. A külső térrel határos falszerkezeteket méretezett hőszigeteléssel kell ellátni. A 12 és 10 cm vastagságú válaszfalelemeket a belső térosztó falak elkészítésénél lehet felhasználni.





Műszaki adatok

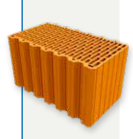
Égetett kerámia falazóelemek	Méret (cm)	~db/m²	kg/db* DE/MD	db/raklap
Leiertherm 45 N+F	45×25×23,8	16	16.9/18.5	50
Leiertherm 38 N+F	38×25×23,8	16	14.4/15.6	60
Leiertherm 30 N+F	30×25×23,8	16	11.6/12.8	80
Leiertherm 25 N+F	25×37,5×23,8	10,7	13.5/16	60
Leiertherm 20 N+F	20×50×23,8	8	14.9/16	40
Leiertherm 12 N+F	12×50×23,8	8	10.3	80
Leiertherm 10 N+F	10×50×23,8	8	8.2/8.5	96

^{*} A megadott súlyadatok tájékoztató jellegűek. Gyártóhely: DE: Devecser MD: Mátraderecske

Leiertherm falazóelemek műszaki adatai		Leiertherm Leiertherm 45 N+F 38 N+F			Leiertherm Leiert 30 N+F 25 N					Leiertherm 12 N+F		Leiertherm 10 N+F				
Termékjellemzők			DE	MD	DE	MD	DE	MD	DE	MD	DE	MD	DE	MD	DE	MD
Bruttó száraz testsűrűség (Dm±8%)	ρ	kg/m³	630	690	635	635	650	720	595	715	620	670	720	720	685	710
Deklarált nyomószilárdság	-	N/mm²	11	11	11	11	11	11	11	11	11	15	10	11	10	11
Falazati jellemzők																
Vakolatlan falvastagság	-	cm	45	45	38	38	30	30	25	25	20	20	12	12	10	10
Anyagszükséglet	-	db/m²	16	16	16	16	16	16	10,7	10,7	8	8	8	8	8	8
Falazóhabarcs igény	-	I/m²	32	32	26	26	20	20	17	17	13	13	7,5	7,5	6,5	6,5
Hőtechnikai jellemzők																
Egyenértékű hővezetési tényező	$\lambda_{_{\!\scriptscriptstyle U}}$	W/mK	0,142	0,160	0,149	0,16	0,145	0,151	0,206	0,252	0,266	0,294	0,247	0,24	0,280	0,321
Hőátbocsátási tényező	U	W/m²K	0,30	0,33	0,37	0,39	0,45	0,47	0,73	0,85	0,99	1,06	1,34	1,34	1,63	1,75
Hőellenállási tényező	R _u	m ² K/W	3,16	2,83	2,55	2,38	2,06	1,96	1,21	1,00	0,68	0,68	0,49	0,49	0,35	0,31
Egyéb jellemzők																
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1)	-	-	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám (tájékoztató értékek)	R _w	dB	46	46	45	45	46	46	44	44	44	44	39	39	38	38
Tűzállósági határérték	-	-	REI 240	REI-M 90	REI 240	REI-M 90	REI 180	REI 180	REI 120	REI 180	REI 180	REI 180	EI 120	EI 120	EI 120	EI 120
Tűzvédelmi osztály	-	-	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1

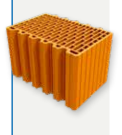
Gyártóhely: DE: Devecser MD: Mátraderecske





Leiertherm 45 N+F

Új fejlesztésű termékünknek a legkedvezőbb a hőszigetelő képessége, melyhez elegendő a normál falazó-és vakolóhabarcs használata. 45 cm vastag külső teherhordó falak építésére ajánljuk.



Leiertherm 38 N+F

Nútféderes kialakításának köszönhetően, anyagtakarékos megoldást kínál, mert függőleges habarcstöltésre nincs szüksége. 38 cm vastag teherhordó külső falak építését teszi lehetővé, ahol elegendő a normál falazóés vakolóhabarcs használata.



Leiertherm 30 N+F

Ezt a téglát, olyan esetekben célszerű választani, amikor a hőszigetelési követelmények mellett, nincs lehetőség 38 cm vastagsággal rendelkező falazatot építeni. 30 cm vastag teherhordó és vázkitöltő külső falak és belső tartófalak építésére alkalmas.



Leiertherm 25 N+F

25 cm vastag belső teherhordó falak építésére alkalmas. Figyelemre méltó **anyagtakarékossági megoldást kínál**.



Leiertherm 20 N+F

Kiválóan alkalmas 20 cm vastag belső teherhordó falak építésére. Anyagtakarékosságának köszönhetően függőleges habarcstöltés alkalmazására nincs szükség.



Leiertherm 12 N+F

Kiválóan szerelvényezhető, **12 cm vastag nem teherhordó** válaszfalak építéséhez ajánljuk.



Leiertherm 10 N+F

Helytakarékos kivitelezése lehetővé teszi, hogy **csupán 10 cm vastag nem teherhordó**, válaszfalak készüljenek a használatával.

Speciális termékek

A Leiertherm specális falazóelemek mind egyedi felhasználási igényre fejlesztett kerámiatermékek. Méretrendjük igazodik a Leiertherm téglák 23,8 cm-es gyártási magasságához és 25 cm-es szélességéhez.



BIZTONSÁG ÉS STABILITÁS

Leiertherm 25 Objekt falazóelem

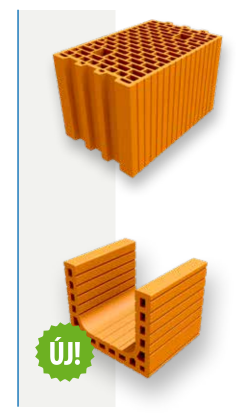
Elsősorban belső, nagyszilárdságú teherhordó, vagy többrétegű homlokzati teherhordó, térelhatároló falazatok kialakításához alkalmazható. Nagy tömege révén kiváló hangszigetelési és hőtárolási tulajdonságokkal rendelkezik. Jó hőtároló képessége miatt, 10-15 cm utólagos homlokzati hőszigeteléssel kombinálva, energiatudatos, akár passzívház szintű épületek építésére is alkalmas lehet. Ebben a többrétegű falszerkezetben az Objekt tégla a falazat stabilitását és belső hőtároló rétegét adja, míg a külső hőszigetelés a szükséges hőtechnikai teljesítményt biztosítja.

Leiertherm 30 U koszorúelem

A Leiertherm 30 U koszorúelem elsősorban fafödémek alatti koszorú bentmaradó zsaluzatára alkamas, de felhasználható pillérek és áthidalók építésére is. Gyorsan és könnyen beépíthetők.







Leiertherm 25 C	Leiertherm 25 Objekt												
méret	db/m²	testsűrűség	névleges elemtömeg	deklarált nyomószilárdság	hővezetési tényező	hőátbocsátási tényező	hőellenállási tényező	laboratóriumi léghanggátlás					
25×38×23,8 cm	10,5	950 kg/m³	21,5 kg/db	15 N/mm²	0,343 W/mK	1,11 W/m²K	0,73 m ² K/W	53 (-4, -7) dB (ketoldali 1,5 cm-es meszcement vakolattal)					

	Leiertherm 30 U koszorúelem											
	méret	db/m²	testsűrűség	névleges elemtömeg	deklarált nyomószilárdság	hővezetési tényező	hőátbocsátási tényező	hőellenállási tényező	laboratóriumi léghanggátlás			
4	30×25×23,8 cm	-	620 kg/m ³	10,5 kg/db	-	-	-	-	-			



laboratóriumi

léghanggátlás

59 (-3, -8) dB

AZ OTTHON NYUGALMA

Leiertherm 30 N+F AKU tégla

Új termékünk habarcstáskás kialakításnak köszönhetően egyszerűbbé teszi a **falazást.** 30 cm vastagságú, elsősorban hanggátló falazatok építésére alkalmas, hiszen kiváló- 61 dB súlyozott léghanggátlási értékkel rendelkezik. A garantált léghanggátlás eléréséhez 12 mm vastag vízszintes mész-cement habarcsréteg, teljesen kitöltött habarcstáska, valamint kétoldali 35-35 mm vastagságú mészcement vakolat alkalmazása szükséges, mert így érhető el a min. 501 kg/m² egységnyi falazatsúly.





deklarált nyomószilárdság

15 N/mm²

hővezetési

tényező

hőátbocsátási

ténvező



hőellenállási

ténvező

	Leiertherm 30 N+F AKU									
ÚJ!	méret	db/m²	bruttó száraz testsűrűség	névleges elemtömeg						
4	25×30×23,8 cm	16	1150 kg/m³	21,1 kg/db						

^{*} Súlyozott léghanggátlási szám (számított) kétoldali vakolattal

HAGYOMÁNY ÉS MEGBÍZHATÓSÁG

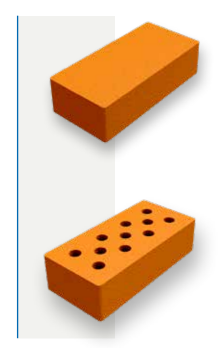
Leiertherm kisméretű tömör tégla

Elsősorban belső falazatok építéséhez ajánlott. Vakolt teherhordó falazatokhoz, válaszfalakhoz, hanggátló faalakhoz, pillérekhez, boltívekhez, orom-, attika és lábazati falazatokhoz. Látszó falak esetén boltívekhez, exkluzív pincékhez, díszfalakhoz.

Leiertherm kisméretű kevéslyukú tégla

A Leiertherm kisméretű kevéslyukú tégla üregszerkezete révén a hagyományos kisméretű téglához képest könnyebb falszerkezetek kialakítására alkalmas. Felhasználási köre megegyezik a Leiertherm kisméretű tömör tégláéval (boltöv építésére nem használható).





Kisméretű tömör tégla											
méret	db/m² (12/25/38 cm)	testsűrűség	névleges elemtömeg	deklarált nyomószilárdság	hővezetési tényező	hőátbocsátási tényező (25-ös fal)	hőellenállási tényező	laboratóriumi léghanggátlás (25-ös fal)			
25×12×6,5 cm	51/102/153	1540 kg/m³	3 kg/db	35 N/mm ²	0,552 W/mK	1,40 W/m ² K	0,45 m ² K/W	55 (-1,-5) dB*			

* Számított érték, 507 kg/m² felületsúly

Leiertherm kisméretű kevéslyukú tégla											
méret	db/m² (12/25/38 cm)	testsűrűség	névleges elemtömeg	deklarált nyomószilárdság	hővezetési tényező	hőátbocsátási tényező (25-ös fal)	hőellenállási tényező	laboratóriumi léghanggátlás (25-ös fal)			
25×12×6,5 cm	51/102/153	1420 kg/m ³	2,6 kg/db	35 N/mm ²	0,47 W/mk	1,29 W/m ² k	-	54 (-1,-5) dB			



NYÍLÁSÁTHIDALÓK

MDE, MDA, MDVA áthidalók

Az áthidalók nagy választéka lehetővé teszi, hogy bármely falvastagság esetén, teherhordó és válaszfalakban egyaránt, továbbá akár hőhídmentes kialakításban, illetve elemmagas kivitelben is rugalmasan alkalmazhatók legyenek.

MDE 100-350 nyílásáthidaló

Elemmagas, előfeszített, kerámiaköpenyes nyílásáthidaló – a téglával azonos magassági mérete révén – egyszerűen és gyorsan építhető be a teherhordó falszerkezetekbe, hiszen jól illeszkedik a téglasorokba, nem töri meg azok méretrendjét. Beépítés után azonnal terhelhető és nem igényel építés közbeni alátámasztást. Hálózás nélkül is ugyanolyan jól vakolható, mint a falazóelemek. Az áthidaló elemek között elhelyezett kiegészítő hőszigetelés alkalmazásával, hőhídmentessé tehető a nyílásáthidaló épületszerkezeti csomópontja.



Áthidalók	Méret (cm)	max. falköz (cm)	kg/db	db/raklap
MDE 100	100×8×23,8	75	34,7	27
MDE 125	125×8×23,8	100	43,4	27
MDE 150	150×8×23,8	125	52,0	27
MDE 175	175×8×23,8	150	60,7	21
MDE 200	200×8×23,8	160	69,4	21
MDE 225	225×8×23,8	185	78,1	15

Áthidalók	Méret (cm)	max. falköz (cm)	kg/db	db/raklap
MDE 250	250×8×23,8	210	86,7	15
MDE 275	275×8×23,8	225	95,4	15
MDE 300	300×8×23,8	250	104,1	15
MDE 325	325×8×23,8	275	112,7	15
MDE 350	350×8×23,8	300	121,4	15

MDA 75-325 nyílásáthidaló

Kerámia kéregelembe bebetonozott, félkész áthidaló, amely a teljes áthidaló szerkezet alsó, húzott övét képezi. A felső, nyomott öv kialakítása történhet – a falazati rendszer elemét képező – kerámia falazóelemekből (pl.: kisméretű tömör tégla) készülő helyszíni ráfalazással, vagy helyszíni rábetonozással is.



Áthidalók	Méret (cm)	max. falköz (cm)	kg/db	db/raklap
MDA 75	75×12×6,5	50	10,5	81
MDA 100	100×12×6,5	75	14	54
MDA 125	125×12×6,5	100	17,5	54
MDA 150	150×12×6,5	125	21	54
MDA 175	175×12×6,5	150	24,5	54
MDA 200	200×12×6,5	175	28	36

Méret (cm)	max. falköz (cm)	kg/db	db/raklap
225×12×6,5	200	31,5	36
250×12×6,5	225	35	36
275×12×6,5	250	38,5	36
300×12×6,5	275	42	36
325×12×6,5	300	45,5	30
	225×12×6,5 250×12×6,5 275×12×6,5 300×12×6,5	225×12×6,5 200 250×12×6,5 225 275×12×6,5 250 300×12×6,5 275	225×12×6,5 200 31,5 250×12×6,5 225 35 275×12×6,5 250 38,5 300×12×6,5 275 42

MDVA 75-325 nyílásáthidaló

9 cm szélességű, így elsősorban a válaszfalakban kialakítandó nyílások áthidalására alkalmas. Az egyes elemek kézzel is könnyen mozgathatók és a szükséges méretűre szabhatók.



Áthidalók	Méret (cm)	max. falköz (cm)	kg/db	db/raklap
MDVA 75	75×9×6,5	50	8,9	108
MDVA 100	100×9×6,5	75	11,8	72
MDVA 125	125×9×6,5	100	14,8	72
MDVA 150	150×9×6,5	125	17,7	72
MDVA 175	175×9×6,5	150	20,7	72
MDVA 200	200×9×6,5	175	23,6	72

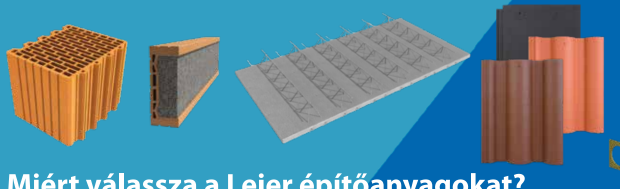
Áthidalók	Méret (cm)	max. falköz (cm)	kg/db	db/raklap
MDVA 225	225×9×6,5	200	26,6	48
MDVA 250	250×9×6,5	225	29,5	48
MDVA 275	275×9×6,5	250	32,5	48
MDVA 300	300×9×6,5	275	35,4	48
MDVA 325	325×9×6,5	300	38,4	40



Rendszerház akció

De mi is az a Leier Rendszerház?

Egyszerűen fogalmazva akkor beszélhetünk Leier Rendszerházról, ha a családi ház építéséhez felhasznált legfontosabb építőanyagok: tégla, áthidaló, födém, cserép, kémény mind Leier gyártású.



Miért válassza a Leier építőanyagokat?

- Minőség: Az évtizedes tapasztalatunknak és tudásunknak köszönhetően olyan termékeket hozunk létre, amely a legkülönbfélébb igényeknek és legszigorúbb szakmai feltételrendszereknek is tökéletesen megfelelnek, hogy otthona hosszú éveken át az Ön és családja kényelmét, biztonságát szolgálják.
- 2. Tartósság: Lakóház építésénél a tartósság kiemelten fontos szempont. Termékeink kiváló minőségüknek köszönhetően hosszú élettartamot biztosítanak otthonának.
- 3. **Egyszerűség:** Nagyban megkönnyíti az építési folyamatot, ha a legtöbb építőanyag egy gyártótól, egy helyről vásárolható meg. Minden elem tökéletesen illeszkedik egymáshoz, ami gyorsabb és hatékonyabb építést eredményez.
- 4. **Személyre szabottság:** Bármilyen stílusú vagy méretű otthont képzel el, a Leier építőanyagok rugalmas megoldásokat kínálnak az Ön igényeinek maximális kielégítésére.

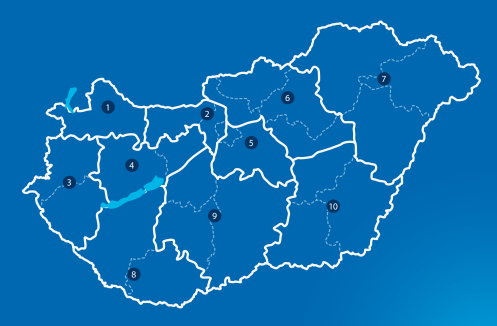
Miután elkészült otthona, udvara szépítéséhez is válassza az esztétikus és minőségi Leier termékeket, legyen az térkő, kerti lap vagy kerítéskő!





Jegyzetek	

TERÜLETI KÉPVISELŐINK



Nyugat-Magyarország:

- 1 **Györkös Krisztián** E-mail: <u>gyorkos.krisztian@leier.hu</u>
- 2 **Joó Gabriella** E-mail: joo.gabriella@leier.hu
- 3 **Sörös Károly** E-mail: soros.karoly@leier.hu
- 4 Horváth László E-mail: horvath2.laszlo@leier.hu

Észak-Kelet-Magyarország:

- 5 **Bogácsi Szilvia** E-mail: bogacsi.szilvia@leier.hu
- 6 Kovács Zoltán E-mail: kovacs.zoli@leier.hu
- 7 Szemecskó Zoltán E-mail: szemecsko.zoltan@leier.hu

Dél-Magyarország:

- 8 Papp Gábor E-mail: papp.gabor@leier.hu
- 9 **Major Csaba** E-mail: major.csaba@leier.hu
- 10 Lengyel Csaba E-mail: lengyel.csaba@leier.hu

I FIFR ÜZFMFK:

GÖNYŰ

Betonelemgyár 9071 Gönyű, Dózsa Gy. u. 2.

Tel.: +36 (96) 544-210 Fax: +36 (96) 544-217 E-mail: gonyu@leier.hu

DEVECSER

Téglagyár

8460 Devecser, Sümegi u. 93. Tel.: +36 (88) 512-600 Fax: +36 (88) 512-619 E-mail: devecser@leier.hu

HAJDÚSZOBOSZLÓ

Betoncserépgyár

4200 Hajdúszoboszló, Szováti útfél 2.

Tel.: +36 (52) 557-216 Fax: +36 (52) 557-211

E-mail: hajduszoboszlo@leier.hu

PÉCS

Betonelemgyár

7630 Pécs, Edison u. 110. Tel.: +36 (72) 552-500 Fax: +36 (72) 324-328 E-mail: pecs@leier.hu

MÁTRADERECSKE

Téglagyár

3246 Mátraderecske, Baross u. 51. Tel.: +36 (36) 576-010 Fax: +36 (36) 576-019 E-mail: matraderecske@leier.hu

KISKUNLACHÁZA

Betonelemgyár

2340 Kiskunlacháza, Rákóczi u. 92. Tel.: +36 (24) 521-500

Fax: +36 (24) 521-519 E-mail: kiskunlachaza@leier.hu

ecske@leier.hu

E-mail: janossomorja@leier.hu

JÁNOSHÁZA

Betonelemgyár

9545 Jánosháza, Pf. 15.

Tel.: +36 (95) 551-550

Fax: +36 (95) 551-551

JÁNOSSOMORJA

Betonelemgyár,

E-mail: janoshaza@leier.hu

méretregyártott elemek

Tel.: +36 (96) 565-287

Fax: +36 (96) 565-276

9241 Jánossomorja, Leier út 2.

Betonelemgyár

9028 Győr, Fehérvári út 75. Tel.: +36 (96) 510-860 Fax: +36 (96) 510-869 E-mail: gyoriuzem@leier.hu

Vegye fel a kapcsolatot az Ön lakhelyén illetékes területi képviselőnkkel, vagy hívja Központi Értékesítésünket.

facebook





Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Tel.: +36 96/512-000

E-mail: ertekesites@leier.hu

Az Ön építőanyag-kereskedője: