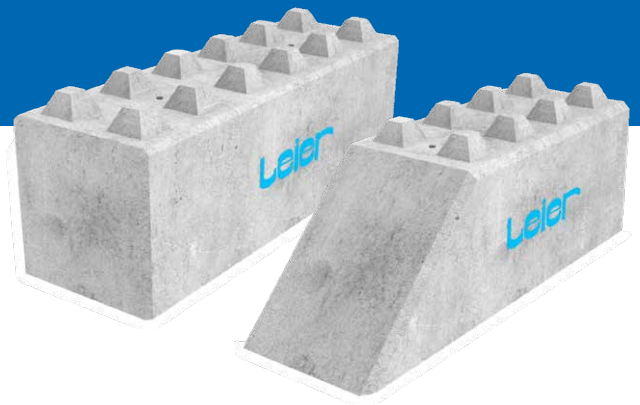


Leier

LEIER TÁMFAL BLOKK



LEIER TÁMFAL BLOKK

Egyszerűen bontható és átépíthető

A Leier támfal blokk kiváló megoldást jelent tárolók építéséhez. A moduláris elv alapján a rendszer elemek gyorsan és könnyedén összeállíthatók, igény esetén könnyen szétszedhetők és átalakíthatók. Emellett az idomok újrahasznosíthatók. A falazat magassága és szélessége rugalmasan alkalmazkodik az aktuális követelményekhez. Az építkezés az aszfaltozott vagy betonból készült sík alapról is könnyedén elkezdhető.

ELŐNYÖK:

- Gyors és egyszerű építés
- Rugalmasan átépíthető építmények
- Sokoldalú felhasználhatóság
- Alapozás nélkül is stabil és robusztus
- Újra felhasználható elemek
- Bővíthetőség
- Tartósság

IDEÁLIS:

- Építőipari vállalatoknak
- Építőanyag-kereskedőknek
- Építőanyag lerakatoknak
- Újrahasznosító és hulladékkezelő vállalatoknak
- Mezőgazdasági üzemeknek
- Betonüzemeknek
- FAKERESKEDŐKNEK

ALKALMAZÁSOK:

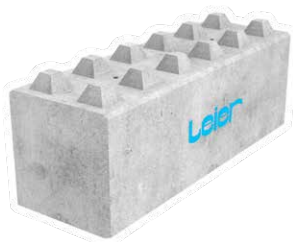
- Ömlesztett anyag tárolók, silók
- Elhatárolások
- Behajtási pontok kialakítása
- Biztonsági lezárások közterületeken
- Parkolás korlátozása
- Beltéri és kültéri használatra
- Tárolók és támfalak

BETONMINŐSÉG:

A blokkelemek C30/37 XC2 nyomószilárdsági osztályú betonból készülnek. A beton összetétele biztosítja a termék hosszú élettartamát.



LEIER TÁMFAL BLOKK



Az **alapidomot** alapkőként használjuk az építéshez. Az utolsó sor záróköveként nyitva hagyja a lehetőséget további sorok számára.



A **félidomot** használjuk a kötésbe rakáshoz.



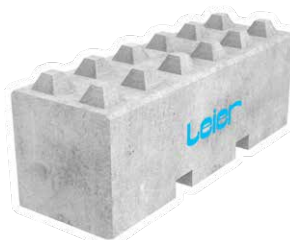
A **ferde idomot** esztétikus magasságnövelésre használhatjuk.



A **záró tetőidomot** az utolsó sor záróköveként használjuk.



A **záróidom** az utolsó sor záróköveként használható.



A **targoncázható idom** alján mélyedések találhatók, melyek segítségével az idomok gépi mozgatása is lehetséges.



A trapéz alakú **lábazati idom** stabil alapot képez.

| Megnevezés | Méret (cm) h x sz x m; | Súly |
|--------------------|---------------------------|---------|
| Alapidom | 160x40x80 | 1250 kg |
| | 160x80x80 | 2560 kg |
| | 180x60x60 | 1620 kg |
| | 240x60x60 | 2160 kg |
| Félidom | 80x40x80 | 625 kg |
| | 80x80x80 | 1280 kg |
| | 90x60x60 | 810 kg |
| | 120x60x60 | 1080 kg |
| Ferde idom | 160x40x80 | 940 kg |
| | 160x80x80 | 1920 kg |
| | 180x60x60 | 1350 kg |
| | 240x60x60 | 1890 kg |
| Záró tetőidom | 160x40x80 | 1090 kg |
| | 160x80x80 | 2240 kg |
| | 180x60x60 | 1420 kg |
| | 240x60x60 | 1890 kg |
| Záróidom | 160x40x80 | 1250 kg |
| | 160x80x80 | 2560 kg |
| | 180x60x60 | 1620 kg |
| | 240x60x60 | 2160 kg |
| Targoncázható idom | 160x40x80 | 1225 kg |
| | 160x80x80 | 2510 kg |
| | 180x60x60 | 1580 kg |
| | 240x60x60 | 2120 kg |
| Lábazati idom | 80x40x80 | 620 kg |
| | 160x80x80 | 1850 kg |
| | 180x60x60 | 1040 kg |

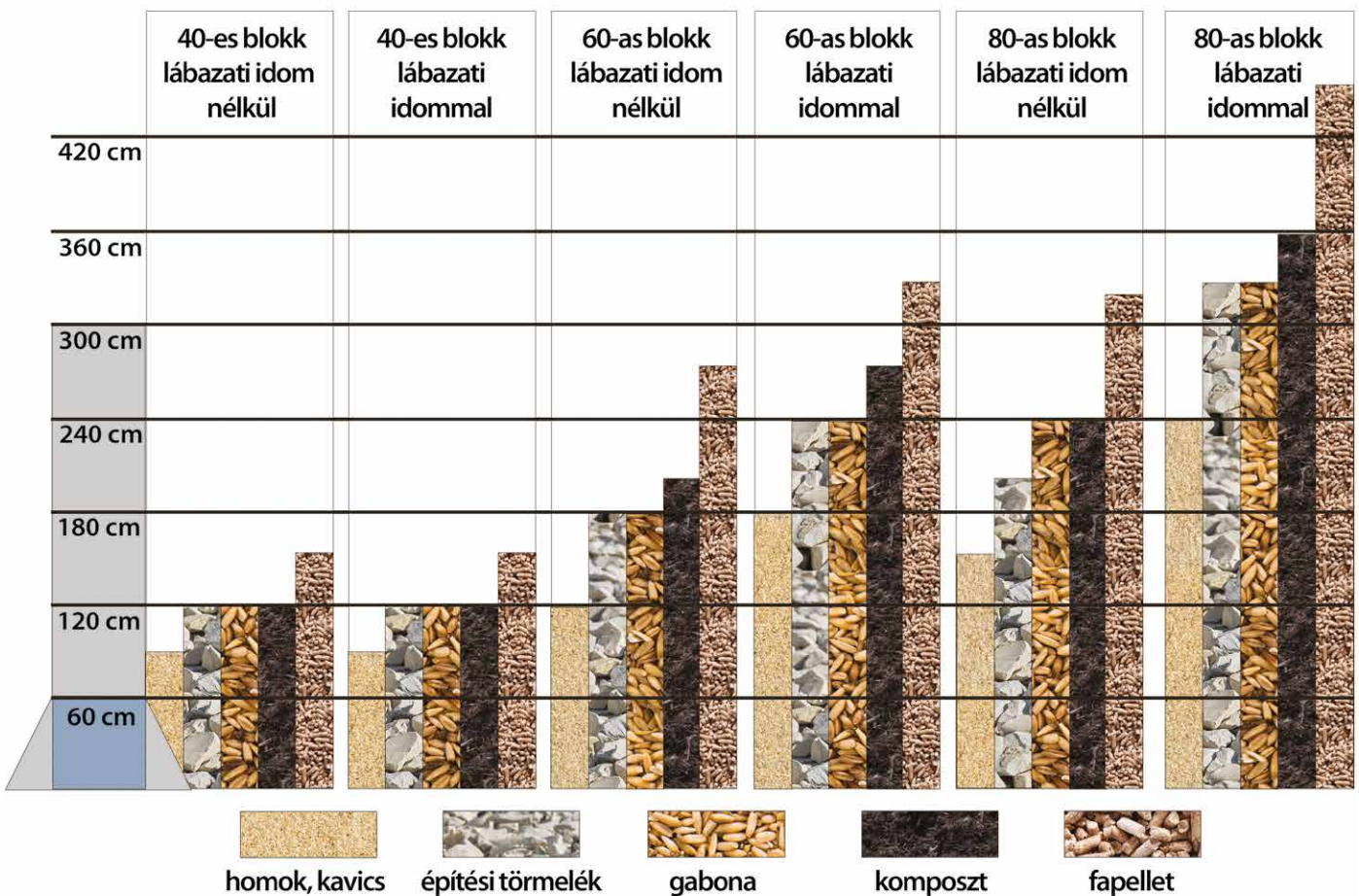
Az emelőfülek és az emelőhüvelyek záródugói opcionálisan kérhetőek.

TÖLTÉSI MAGASSÁG

| | 40-es blokk lábazati idom nélkül | 40-es blokk lábazati idommal | 60-as blokk lábazati idom nélkül | 60-as blokk lábazati idommal | 80-as blokk lábazati idom nélkül | 80-as blokk lábazati idommal | fajlagos súly kg/m ³ | töltési rézsűszög |
|------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Homok, kavics | 80 cm | 160 cm | 120 cm | 180 cm | 160 cm | 240 cm | 1800 | 30° |
| Építési törmelék | 120 cm | 200 cm | 180 cm | 240 cm | 200 cm | 320 cm | 1400 | 40° |
| Gabona | 120 cm | 200 cm | 180 cm | 240 cm | 240 cm | 320 cm | 800 | 30° |
| Komposzt | 120 cm | 200 cm | 210 cm | 270 cm | 240 cm | 360 cm | 1200 | 45° |
| Fapellet | 160 cm | 240 cm * | 270 cm | 330 cm | 320 cm | 440 cm | 650 | 45° |

* Szélteher ellenőrzése szükséges.

Maximális töltési magasság lejtéssel együtt



Vegye fel a kapcsolatot az Ön lakhelyén illetékes területi képviselőnkkel, vagy hívja központi értékesítésünket.

Az Ön építőanyag kereskedője:

facebook



Leier
ÉRTÉKESÍTÉS

Leier Hungária Kft.
9024 Győr, Baross Gábor u. 42.
Tel.: +36 96/512-000;
E-mail: ertekesites@leier.hu