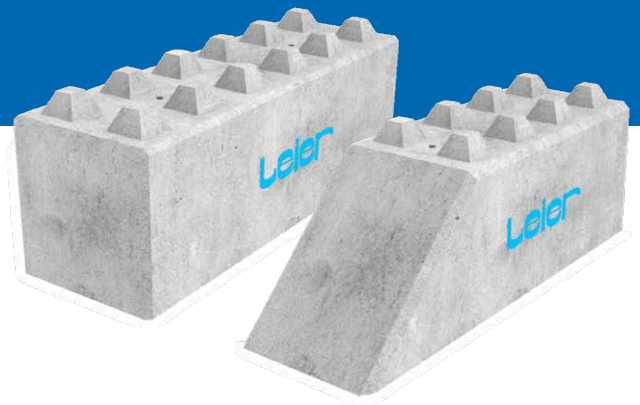


# Leier

## LEIER TÁMFAL BLOKKELEMEK



# LEIER TÁMFAL BLOKKELEMENK

## Egyszerűen bontható és átépíthető

A Leier támfal blokkelemek kiváló megoldást jelentenek tárolók építéséhez. A moduláris elv alapján a rendszerelemek 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 anyagtárolók, 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 BLOKKELEMEK



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



A **félidomot** használjuk a kötésbe rakáshoz.



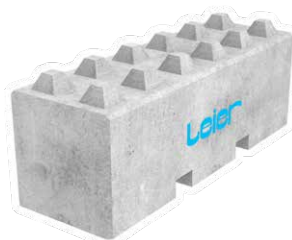
A **ferde idomot** esztétikus magasságnövelésre használhatjuk.



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

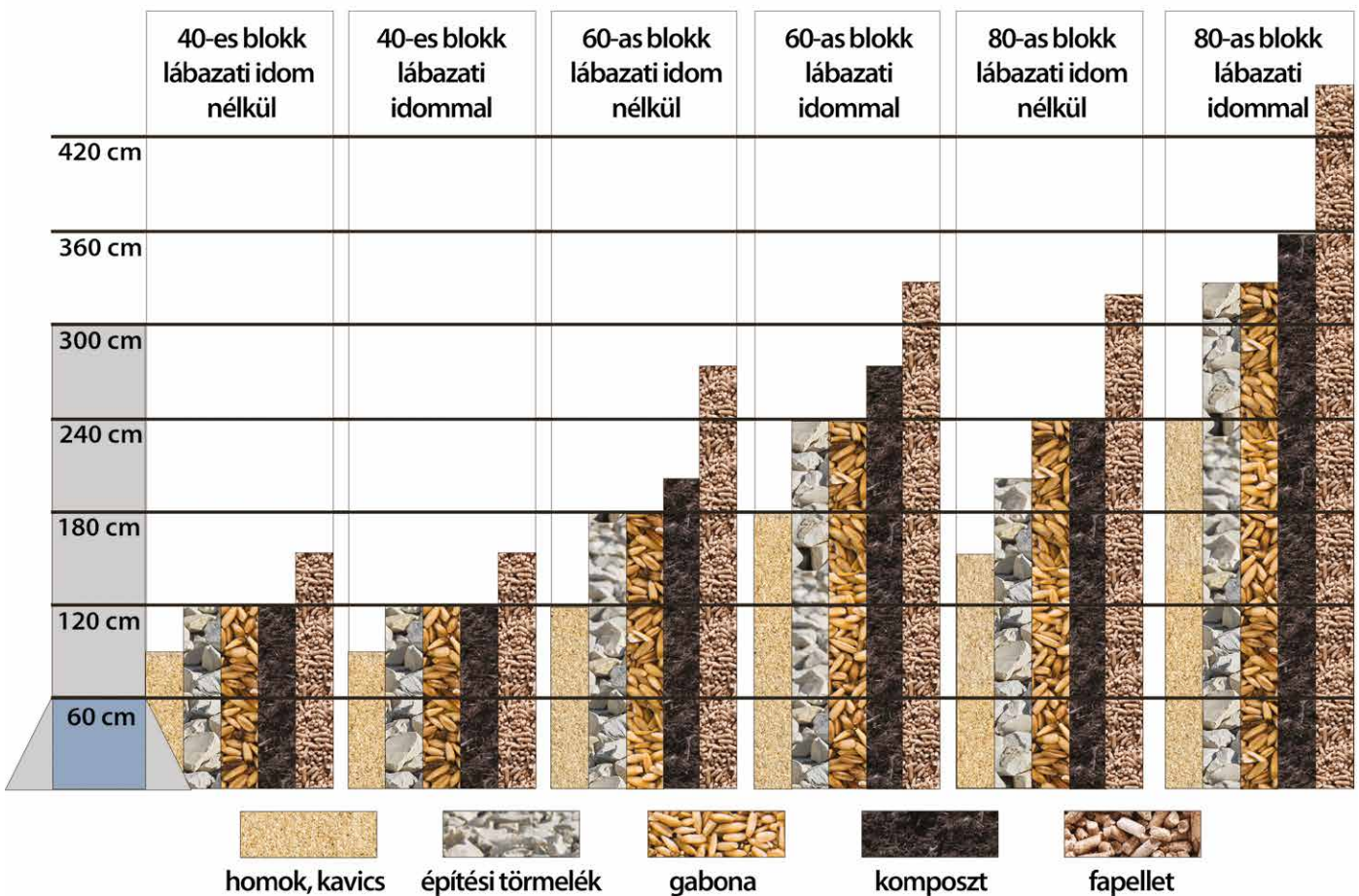
Az emelőfülek és az emelőhüvelyek záródugói opcionálisan kérhetőek.

## 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 <sup>3</sup>	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](mailto:ertekesites@leier.hu)