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 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.





Súly

1250 kg

2560 kg

1620 kg

2160 kg

625 kg

1280 kg

810 kg

1080 kg

940 kg

1920 kg

1350 kg

Méretek (cm)

h x sz x m; 160x40x80

160x80x80

180x60x60

240x60x60

80x40x80

80x80x80

90x60x60

120x60x60

160x40x80

160x80x80

180x60x60

Megnevezés

Alapidom

Félidom

Ferde idom

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.

	240x60x60	1890 kg	
	160x40x80	1090 kg	
7árá tatőidam	160x80x80	2240 kg	
Záró tetőidom	180x60x60	1420 kg	
	240x60x60	1890 kg	
	160x40x80	1250 kg	
Záróidom	160x80x80	2560 kg	
	180x60x60	1620 kg	
	240x60x60	2160 kg	
	160x40x80	1225 kg	
Taura a a dala a 4 da a a	160x80x80	2510 kg	
Targoncázható idom	180x60x60	1580 kg	
	240x60x60	2120 kg	
	80x40x80	620 kg	
Lábazati idom	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/m³	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

	- 1990					
	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
420 cm						Vi.
360 cm						
300 cm						
240 cm						
180 cm			W. W.			
120 cm						
60 cm						
			1			2

építési törmelék

gabona

komposzt

fapellet

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

homok, kavics

facebook

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

Az Ön építőanyag kereskedője: