

Leier támfalelem LTE



A Leier támfalelemek (LTE)

60-300 cm magasságig méretsorban készülnek, egyenkénti névleges hosszuk 1 m, de ettől eltérő méretek gyártása is lehetséges. Ezekből a megtámasztási igényeknek megfelelő típusok a támaszmagasság szerint egyszerűen kiválaszthatóak.

A talpra nehezedő anyagtömeg a termékeket beépítési helyükön tartja, elcsúszásának megakadályozásáról ugyanakkor a tervezőnek/kivitelezőnek kell gondoskodnia.

Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában, elérhetősége itt található!

Felhasználási területük:

- mezőgazdasági tároló udvarok határoló elemeként
- betonüzemek adalékanyag-tároló támfalaiként
- végleges támfalként út-, vasút- és mélyépítésben
- föld- és rézsútámaszként

Előnyös tulajdonságaik:

- elrendezésük igény szerint változtatható
- elhelyezésük után azonnal, teljes magasságukban terhelhető
- kiegészítő támasztó szerkezetet nem igényelnek

[Szerkezettervező cégek, kollégák](#)

Mobil elválasztó- és támfal:

- A falak az építési területek és a mellettük zajló forgalom ideiglenes elválasztására szolgálnak. Az építési terület takarása csökkenti a munkával járó szennyezés kijutását, és nem vonja el az építési munka látványa a gépkocsivezetők figyelmét.
- Készülhet Durisol® zajcsillapító borítással, hogy az építkezés zaját az egyik oldalról, a forgalom zaját a másik oldalról csökkentse. Az építkezési tevékenység befejeztével más helyszínre egyszerűen

áthelyezhetők az elemek.

- Használható autóutak, autópályák középső elválasztó sávjába telepítve zajcsillapító falként, ütközés elleni védelemmel (pl. szalagkorlát) kiegészítve. Ebben az esetben a talprész a pályaszerkezetbe integrálható, rögzíthető. Szolgálhat silótakarmány tárolók köztes elválasztó falelemeként is.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Kategóriák: Előregyártott betonelemek, Leier
támfal elem LTE

Létrehozva: 2016. augusztus 22. 10:56:22

Módosítva: 2021. július 26. 11:30:51