

Árokburkoló elemek

A szélsőséges időjárás miatt megnövekedett csapadékelvezetés Magyarországon egyre fontosabbá válik. Ennek elősegítésére a Leier Hungária Kft. kifejlesztette új árokburkoló elem-családját, melynek legfőbb jellemzője a hatékony csapadékvíz felfogása és elvezetése a tökéletesen sík felületének köszönhetően, továbbá a gyors beépíthetőség, a magas minőségű beton alapanyag és az esztétikus formai kialakítás.

A szélsőséges időjárás miatt megnövekedett csapadékelvezetés Magyarországon egyre fontosabbá válik. Ennek elősegítésére a Leier Hungária Kft. kifejlesztette új árokburkoló elem-családját, melynek legfőbb jellemzője a hatékony csapadékvíz felfogása és elvezetése a tökéletesen sík felületének köszönhetően, továbbá a gyors beépíthetőség, a magas minőségű beton alapanyag és az esztétikus formai kialakítás.

Előnyök:

- azonos vízelvezető kapacitáshoz kisebb geometriai méretek
- könnyű tisztítás, kis karbantartási igény
- alapanyaga ellenáll az időjárási hatásoknak (hőség, fagy), a víz koptató hatásának
- átjárható árokburkolás a terhelhető fedlapok elhelyezésével
- víznyelő fedlapok alkalmazásával a burkolt felületről közvetlenül elvezethető a csapadék
- pontosan méretezhető csapadékvíz-elvezetés
- esztétikus megjelenés
- gyorsan végezhető kivitelezés

Alkalmazási területek:

- bel- és külterületeken nyílt és zárt csapadékvíz elvezető csatornák kialakítása
- közutak melletti csapadékvíz-elvezetés
- vasúti pályák melletti csapadékvíz-elvezetés
- övárkok, talpárkok kialakítása
- kisebb kapacitású öntözőcsatornák kialakítása
- Különböző közúti terhelési osztályokhoz alkalmazkodó elemek és fedlapjaik

Elemek mozgatása, tárolása:

- Az elemek mozgatása történhet speciális emelő szerkezet segítségével – ami a gyártótól beszerezhető, vagy a mélyépítésben használatos önerősítő-pofás láncos emelővel.
- Az elemek egymásba helyezhetőségének köszönhetően szállításkor optimális a szállítójármű kihasználtsága, tároláskor kisebb a depóniatér szükséglete.
- Szállítási, tárolási és beépítési helyzete azonos, ezért nem kell az elemeket beépítés előtt hossz tengelyük körül megforgatni

Árokburkoló elemeinket jelenleg három méretben, és elemenként három terhelési osztályban gyártjuk.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	Belső, alsó szélesség (cm)	Belső, felső szélesség (cm)	Külső, felső szélesség (cm)	Belső magasság (cm)	Külső magasság (cm)	Vastagság oldalfal (cm)	Vasatgság fenék (cm)	Hosszúság (cm)	kg/db
ÁBE 20/30-200 L A15 áro kburkoló elem	17,0	40,0	50,5	26,2	36,0	4,9	9,8	200,0	265,0
ÁBE 20/30-200 L C250 ár okburkoló elem	17,0	40,0	50,5	26,2	36,0	4,9	9,8	200,0	275,0
275,0ÁBE 20/30-200 L D400 ár okburkoló elem (támi dommal)	17,0	40,0	50,5	26,2	36,0	4,9	9,8	200,0	301,0
ÁBE 30/40-200 L B125 ár okburkoló elem	25,1	50,0	60,3	40,0	49,0	5,0	9,0	200,0	365,0
ÁBE 30/40-200 L C250 ár okburkoló elem	25,1	50,0	60,3	40,0	49,0	5,0	9,0	200,0	375,0
ÁBE 30/40-200 L D400 ár okburkoló elem (támi dommal)	25,1	50,0	60,3	40,0	49,0	5,0	9,0	200,0	408,0
ÁBE 40/50-200 L A15 áro kburkoló elem	33,4	70,0	82,5	40,0	59,0	6,0	11,1	200,0	560,0
ÁBE 40/50-200 L C250 ár okburkoló elem	33,4	70,0	82,5	47,9	59,0	6,0	11,1	200,0	580,0
ÁBE 40/50-200 L D400 ár okburkoló elem (támi dommal)	33,4	70,0	82,5	47,9	59,0	6,0	11,1	200,0	636,0

Kategóriák: 2016, Felszíni vízvezetés

Létrehozva: 2016. június 27. 14:27:56

Módosítva: 2018. augusztus 27. 07:56:03