

# Árokburkoló elemek

A szélsőséges időjárás anomáliák miatt megnövekedett csapadékelvezetési igény hazánkban is egyre fontosabbá válik. A szélsőséges mennyiségű csapadékvizet csak megfelelően kiépített, karbantartott csatornahálózattal lehet biztonságosan és veszélymentesen az adott területről elvezetni. Ennek megvalósításához a Leier Hungária Kft. kifejlesztette új árokburkoló elem-családját, melynek egyedi jellemzője a hatékony csapadékvíz elvezetés a sima belső felületeknek köszönhetően, a gyors beépíthetőség, a magas minőségű beton alapanyag és az esztétikus formai kialakítás.

Árokburkoló elemeinket főként nyílt belterületi csapadékvíz elvezető hálózatok építéséhez, rekonstrukciójához ajánljuk. Alkalmasak közterületek vízelvezető árkaiknak, vízfolyások medreinek kialakítására, burkolására, terhelhető árokburkoló elemeket fedlappal fedve utcai árkokon kialakított kapubejárók építésére a folyamatos, egységes meder megtartása mellett, burkolt területek alatti vízelvezetések kiépítésére.

## 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

## 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
- Az elemek egymásba helyezhetőségének köszönhetően szállításkor optimális a szállítójármű kihasználtsága, tároláskor kisebb a depóniatér szükséglete.
- Szállítási, tárolási és beépítési helyzetük azonos, ezért nem kell az elemeket beépítés előtt hossztengejük körül megforgatni

*Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!*

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	Belső, alsó	Belső,	Külső,	Belső	Külső	Vastagság	Vasatgság	Hosszúság	kg/db
-------	-------------	--------	--------	-------	-------	-----------	-----------	-----------	-------

	szélesség (cm)	felső szélesség (cm)	felső szélesség (cm)	magasság (cm)	magasság (cm)	oldalfal (cm)	fenék (cm)	(cm)	(cm)
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
ÁBE 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	47,9	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

