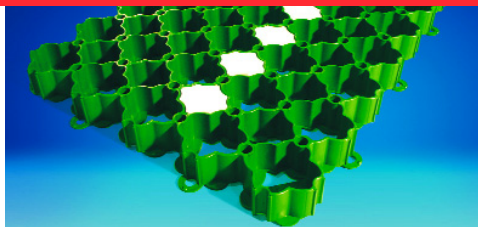
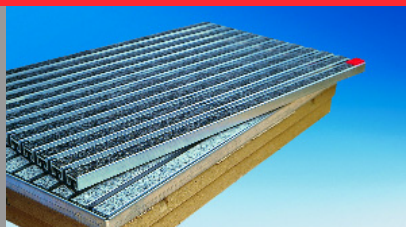
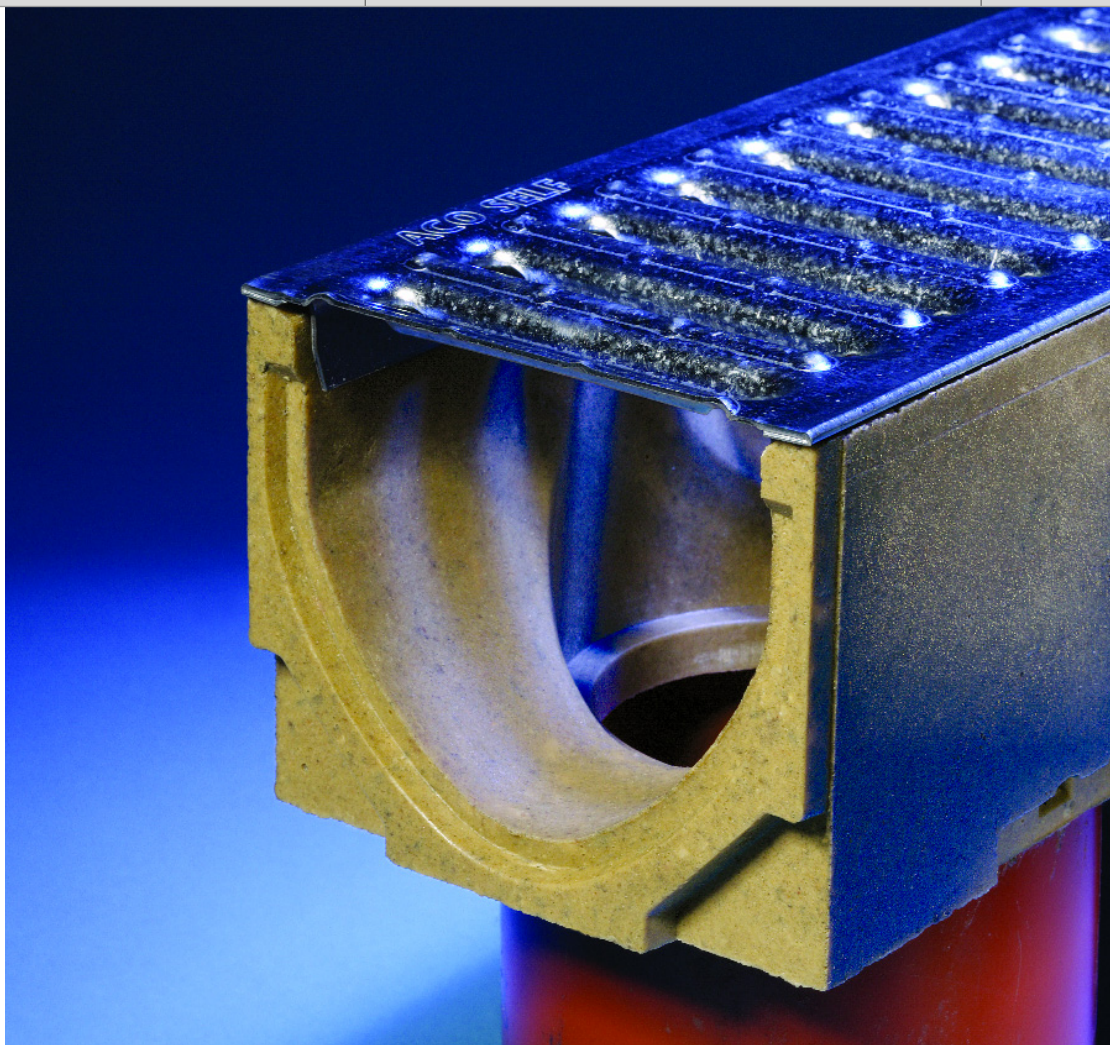


Lakossági folyókák
Udvari összefolyók
Lábtörölő rendszerek
Gyeprácsok
Szivárgó rendszerek



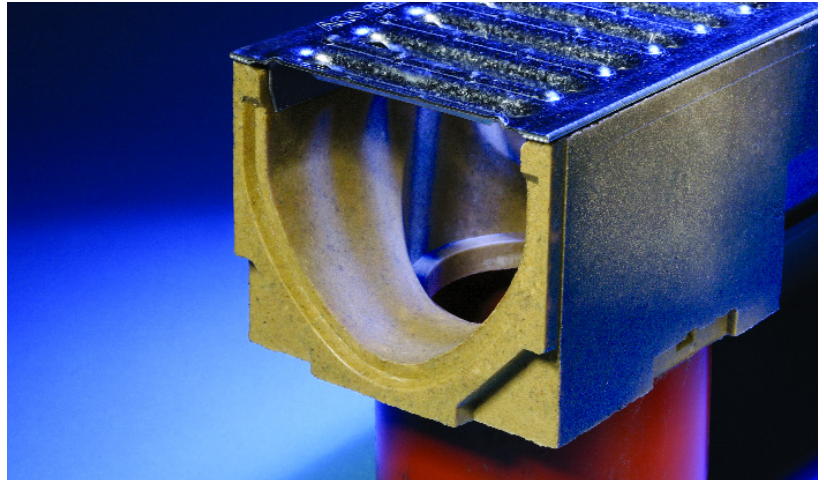
ACO SELF lakossági termékek

Vízvezető rendszerek a ház körül és a kertben

Profi megoldás a ház körüli vízvezetésben

Előnyei:

- V-szelvényű keresztmetszet – optimális öntisztulás
- polimerbeton folyóka test – vízzáró szerkezet, nagy szilárdság
- minden csatlakozási pontja teljesen vízzáróvá alakítható
- széles rács választék – horganyzott és rozsdamentes acél, öntöttvas
- gyárilag kialakított ágyazó fülek – hosszútávon stabil folyóka rögzítés
- gazdag elemválaszték – egyszerű beépítés
- üzembiztos rácsrögzítés
- a rácsrögzítés nem áll a víz útjában még telt szelvény esetén sem



Alkalmazási területek:

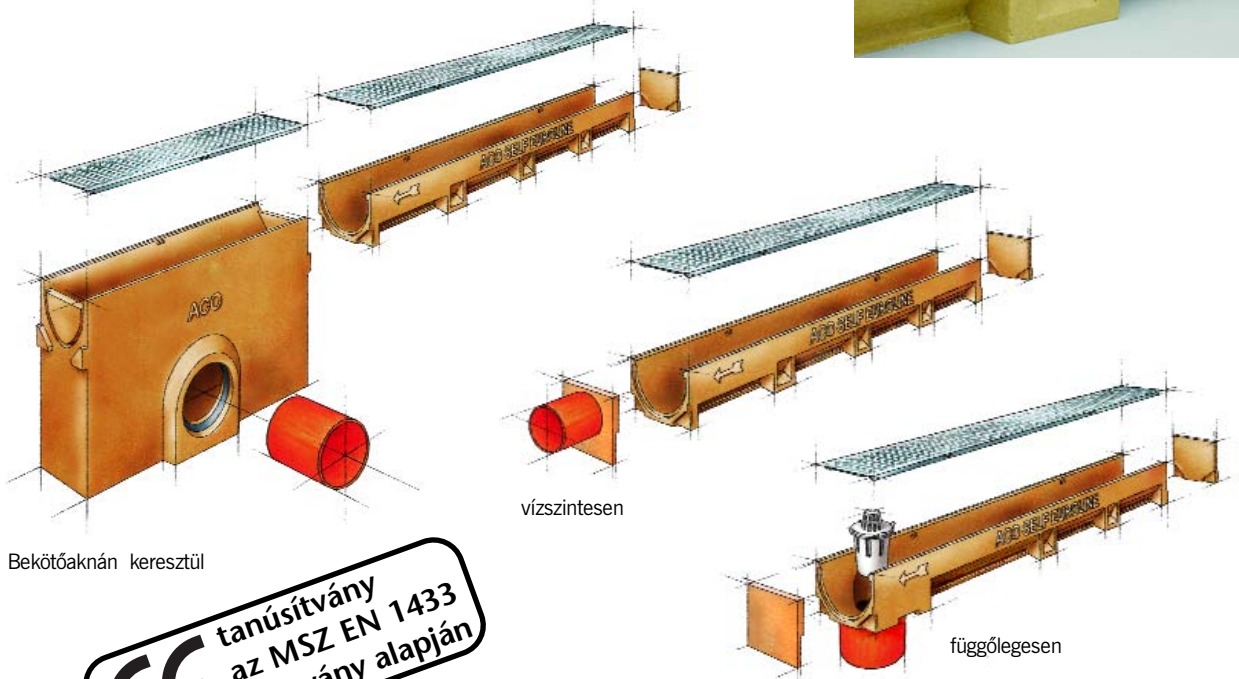
Családi házas környezetben előforduló minden esetben és helyzetben megfelel a gépjárműterhelésnek (pl. garázs lehajtó).

Konkrét felhasználás:

- garázs és kapu bejáróhoz
- zárt és nyitott udvarokba
- bejáratok körül
- előterek körül
- teraszokra
- kertekbe, stb...



A víz kivezetése 3 féle módon lehetséges:



Bekötőaknákn keresztül

vízszintesen

függőlegesen



Profi megoldás a ház körüli vízvezetésben

Vízvezető folyóka, V-szelvényű keresztmetszettel, csavarmentes rácsrögzítéssel, 10 cm névleges-, 11,8 cm külső szélességgel

termék	építési magasság cm	rendelési szám
folyóka horganyzott acél ráccsal, 1 m	9,7	38700
folyóka horganyzott acél ráccsal, 0,5 m	9,7	38702
folyóka öntöttvas ráccsal, 1 m	10	38705
folyóka öntöttvas ráccsal, 0,5m	10	38707



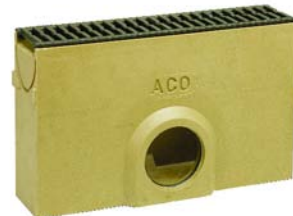
Vízvezető folyóka, V-szelvényű, csavarmentes rácsrögzítéssel, D 110 mm-es alsó kivezetéssel, 10 cm névleges-, 11,8 cm külső szélességgel

folyóka horganyzott acél ráccsal, 1 m	9,7	38701
folyóka öntöttvas ráccsal, 1 m	10	38706



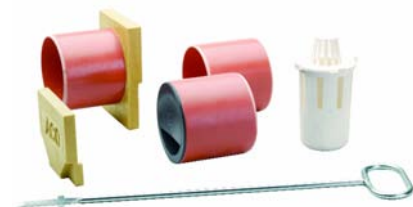
Bekötőakna hordalékfogó vödörrel, V-szelvényű folyóka csatlakozással, csavarmentes rácsrögzítéssel, hossza: 0,5 m, szélessége: 10 cm (névleges), 11,8 cm (külső)

bekötőakna horganyzott acél ráccsal	30,3	38703
bekötőakna öntöttvas ráccsal	30,6	38708



Tartozékok

homloklap folyóka végekre		38504
csőcsonkos homloklap		38505
folyóka búzzár, kétrészes		01666
búzzár bekötőaknához		01684
csőcsonk, D 110 mm		01554
rácskiemelő kampó		03429

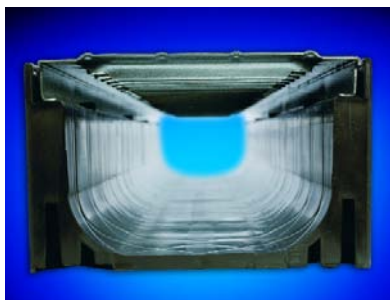


ACO SELF Hexaline

Könnyű, variálható vízvezető rendszer műanyagból

Előnyei:

- egyszerűen beépíthető
- vágható (0,5 m-nél jelölés)
- stabil, szilárd de könnyű méhsejt szerkezetű test
- fém vagy műanyag rögzített ráccsal
- sarok és kereszt csatlakozási lehetőség
- elmozdulásmentes elemcsatlakozások
- rendszer kiegészítők csomagban



Alkalmazási területek:

Családi házas környezetben előforduló minden esetben és helyzetben megfelel a gépjárműterhelésnek (pl. garázs lehajtó).

Konkrét felhasználás:

- garázs és kapu bejáróhoz
- zárt és nyitott udvarokba
- bejáratok körül
- előterek körül
- kerítés mellett
- kültéri medencékhez (műanyag ráccsal)
- teraszokra
- kertekbe, stb...

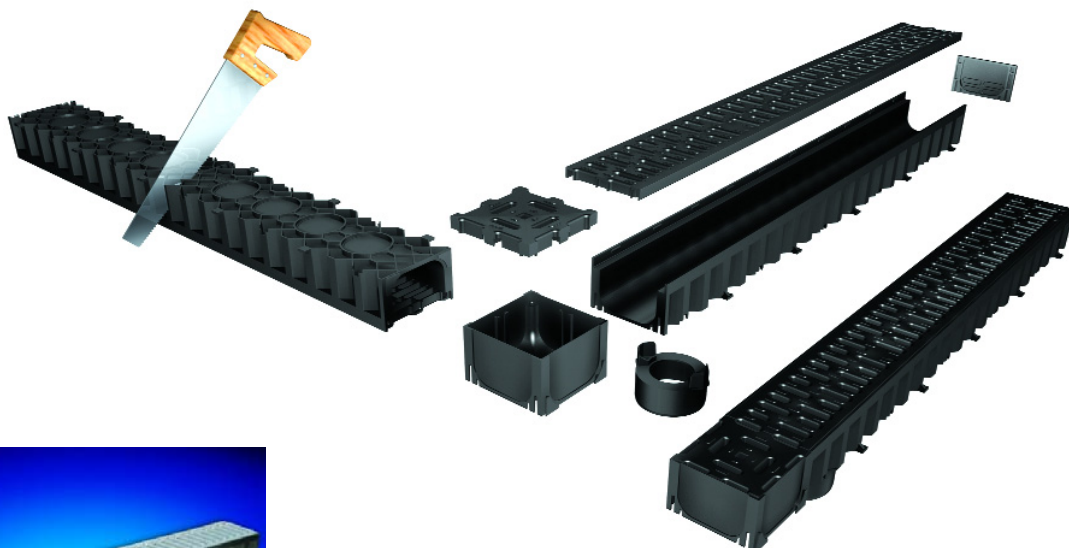


A méhsejt szerkezetű test



Könnyű, variálható vízvezető rendszer műanyagból

A rendszer:



ACO SELF Hexaline műanyag folyóka csavarmentes rácsrögzítéssel, 10 cm névleges-, 12,6 cm külső szélességgel

termék	építési magasság cm	rendelési szám
folyóka horganyzott acél ráccsal, 1 m	7,9	19213
folyóka fekete műanyag ráccsal, 1 m	7,9	19210
csatlakozóelem	7,9	19280
tartozék készlet (2 homloklap, 1 alsó kivezetés, 1 levélfogó)		19287



ACO SELF Supermini

Alacsony és erős polimerbeton folyóka térkő burkolatokhoz

Előnyei:

- a legalacsonyabb helyekre is beépíthető
- a térkővel egyszerre fektethető,
- utólag kis munkával a burkolatba illeszthető
- masszív, tartós, kémiaiilag is ellenálló polimerbeton test
- rögzített rács
- 0,5 m-es rendszer
- rendszer tartozékok



Alkalmazási területek:

A ház körül előforduló minden esetben és helyzetben – akár kis beépíthető magasság esetében is – alkalmazható, a családi házas környezetben előforduló gépjárműterhelésnek megfelel (pl. garázsbejárat).

Konkrét felhasználás:

- garázs és kapu bejáráshoz
- zárt és nyitott udvarokba
- bejáratok körül
- előterek körül
- kerítés mellett
- teraszokra
- kertekbe, stb...



ACO SELF Supermini polimerbeton folyóka

termék	épít. szél. (cm)	épít. mag. (cm)	rend. szám
horganyzott acél ráccsal, 1 m	13	5,4	401206
horganyzott acél ráccsal, 0,5 m	13	5,4	401207
homloklap			401235
csőcsonkos homloklap			401236



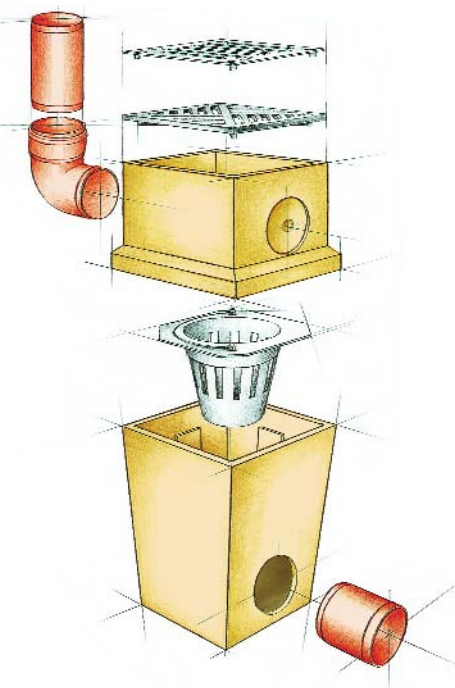


Családirányban környezetben, zárt udvarok víztelenítésénél, kertcsap alá összefolyóként, ereszcsonna tisztító-csatlakozó elemként keresett építőelem az ACO SELF udvari lefolyója.

A hordalékfogóval, búzzárral ellátott akna horganyzott acél vagy öntvény lefedőráccsal diszkrétén látja el a vízvezető feladatát.

Alkalmazásának előnyei:

- Hordalékfogó vödör – a tetőereszről lejövő szemét, hordalék nem tömíti el a csatornarendszert
- Beépített búzzár – tágabb alkalmazhatóság
- Diszkrét megjelenés – kis rácsméret (25 x 25 cm) de jó vízvezető kapacitás (kb 50 m² burkolatról)
- Magasítóelem használata – lehetőség ereszcsonna ejtővezeték becsatlakoztatására
- Variálható lefedőrács – kedvezőbb alkalmazkodás a burkolathoz
- Gyárilag kialakított csatlakozás – rövid beépítési idő, pontos szerelés



ACO SELF udvari lefolyó búzzárral, hordalékfogó vödörrel

termék	építési hossz cm	építési szélesség cm	építési magasság cm	kg/db	rendelési szám
horganyzott acél ráccsal	25,0	25,0	35,0	14,0	01581
öntöttvas ráccsal	25,0	25,0	35,0		01552
öntöttvas ráccsal acél feltét kerettel	25,0	25,0	36,2	17,0	36890

ACO SELF udvari lefolyó kiegészítők, tartozékok

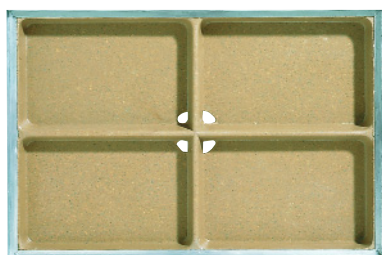
horganyzott acél rács	25,0	25,0		0,98	01599
öntöttvas rács	25,0	25,0		3,6	01500
magasítóelem ereszbekötéshez	25,0	25,0	20,0	5,7	02102

ACO SELF lábtörő rendszerek

ACO SELF Vario lábtörő

Előnyei:

- egyszerű beépítés
- esztétikus megjelenés (polimerbeton tálcánál horg. acél élvédelem)
- biztonságos üzemeltetés
- diszkrét vízvezetés
- egyszerű karbantartás
- tartós
- betétje variálható, igény szerint cserélhető
- ideális térkő vagy öntött burkolatokhoz is



Lábtörő tálca horganyzott acél peremmel, lefedőráccsal.

8 cm építési magasság – egyszerű beépítés térkőbe.

A lekotort szennyeződés a tálcába potyog.

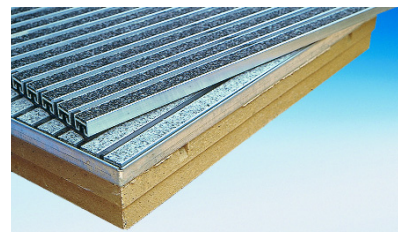
A tálca alján D 110 mm-es kivezetés biztosítja a vízvezetést.



A lábtörő tálcák és rácsbetétek egy- sleges méretrendje:

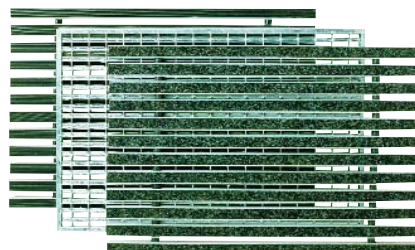
- 60 x 40 cm
- 75 x 50 cm
- 100 x 50 cm

A lábtörő tálcák belső merevítéssel rendelkeznek, melyek a rács biztonságos felfekvését is elősegítik.



A Vario rendszer rács választéka:

- Alumínium profil gumi betéttel
- Süllyesztett hálós rács
- Alumínium profil műrost betéttel



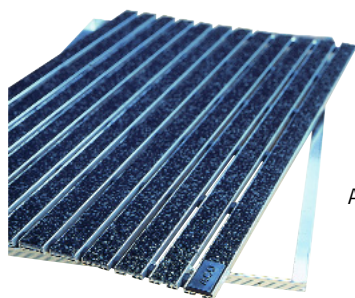
ACO SELF Vario lábtörő rendszer

termék	épít. hossz cm	épít. szél. cm	épít. mag. cm	kg/db	rend. szám
polimerbeton tálca	60	40	8	13	00398
	75	50	8	18	00399
	100	50	8	24	00400
műanyag tálca	60	40	7,5	1,4	82400
	60	40	2,2	4	01207
	75	50	2,2	6,3	01208
horganyzott acél hálós rács lyukméret 9 x 31 mm	100	50	2,2	8,6	01209
	60	40	2,2	3,5	01210
	75	50	2,2	4,7	01211
alumínium profil műrost betéttel	100	50	2,2	6,3	01212
	60	40	2,2	3,5	01213
	75	50	2,2	4,7	01214
alumínium profil gumi betéttel	100	50	2,2	6,3	01215

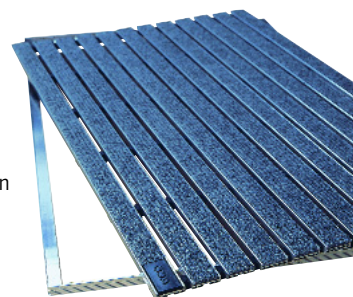
ACO SELF Indoor lábtörő

Előnyei:

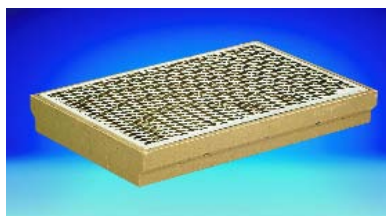
- egyszerű beépítés
- esztétikus megjelenés (alumínium kerettel)
- betét 2 színben
- beltéri burkolathoz ideális
- 1 cm építési magasság



ACO SELF Indoor lábtörőbetétek antracit és szürke színben



ACO SELF Classic lábtörő



Előnyei:

- egyszerű beépítés
- biztonságos üzemeltetés
- vízelvezetési lehetőség
- polimerbeton lábtörő kedvező áron

ACO SELF Indoor lábtörő alumínium szögprofil kerettel, beltérre

termék	épít. hossz cm	épít. szél. cm	épít. mag. cm	kg/db	rend. szám
alumínium profil műrost betéttel, antracit szín	60	40	1	1,9	37250
	75	50	1	2,5	37255
alumínium profil műrost betéttel, szürke szín	60	40	1	1,9	37251
	75	50	1	2,5	37256

ACO SELF Classic lábtörő összefolyó horganyzott acél ráccsal, alsó kivezetéssel

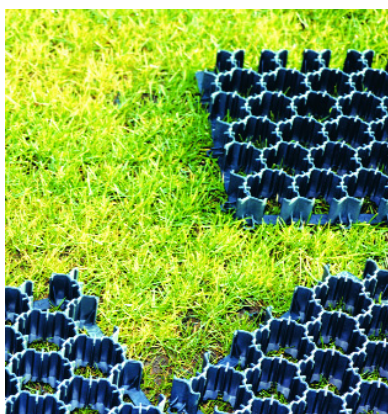
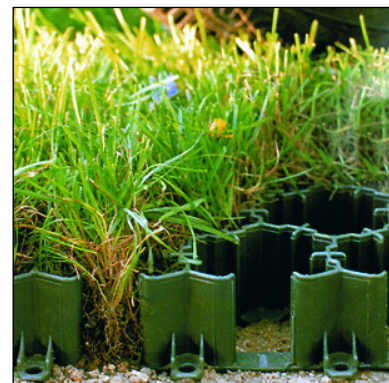
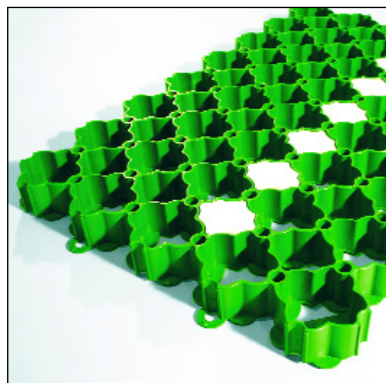
polimerbeton tálca + rács	60	40	8	14,8	00350
	75	50	8	22,5	00353

ACO SELF műanyag gyeprács

ACO SELF műanyag gyeprács

Nagy stabilitású méhsejt szerkezetű gyeprács nagy sűrűségű polietilénből (HDPE). Alkalmas akár tehergépjármű terhelésre.

- időjárás álló alapanyag – hosszú élettartam
- csekély súly – könnyű szállítás, fektetés
- nagy kamra méret – optimális gyeprnövekedés
- különleges kamra profil – nagy teherbírás



ACO BORD szegélyelem

- szegély építés betonozás nélkül – egyszerű rögzítés, gyors kivitelezés
- HDPE újrahasznosított műanyag alapanyag – hosszú élettartam
- könnyű megmunkálhatóság (hossz merevítés oldása) – alkalmas ívben történő beépítésre
- 1 méteres elemhossz – kényelmesen kezelhető kiserelés



ACO SELF műanyag gyeprács, 38-os

termék, egység	építési hossz mm	építési szélesség mm	építési magasság mm	egység/kg	rendelési szám
db (4 db=kb. 0,91 m ²)	580,0	390,0	38,0	1,03	81070
négyzetméter			38,0		
parkoló kijelölő			38,0		81072

ACO BORD szegélyelem és tartozékai

szegélyelem	1000,0	80,0	45,0	0,42	H 1155
rögzítő tűske, műanyag		Ø16,0	250		H 1151

opti-drän® rendszer

Szivárgórendszer az épületkárok megelőzésére

opti-drän® rendszer

- 30 év tapasztalatának eredménye
 - garantált épületvédelem
- Komplet rendszer
 - teljes körű alkalmazhatóság
- Egymáshoz hangolt rendszerelemek
 - optimális működés
- Szigorúan minőségellenőrzött gyártás
 - biztonság, nagy élettartam
- Könnyű tervezhetőség
 - minden helyre a helyes megoldás
- Megbízható szakmai háttér
 - 10 év garancia*



opti-drän®

PVC-U-ból készült, hajlékony dréncső; a 12 lyuksorral rendelkező optimális réskialakítás megkönnyíti a vízfelvételt; a műanyag dréncsövek területén, hosszú évek alatt szerzett tapasztalatok eredménye.



*Az opti-drän® rendszer maradéktalanul megfelel az igen szigorú DIN 4095 szabványnak. Ez vonatkozik a teljes rendszerre és a rendszerelemekre is. Ebből a biztonságból kiindulva mind a rendszer anyagára, mind a működésre 10 év garanciát biztosítunk.

A garancia feltétele a teljes rendszer együttes alkalmazása.

opti-control®

Könnyen kezelhető tisztító-, ellenőrző- és gyűjtőakna, DN 315 méretben, PVC-U-ból, ütésálló és nyomásálló; homokfogóval vagy anélkül, 3 csatlakozási lehetőséggel.

opti-roll® vagy (opti-pordrän®+opti-flor®)

Minőségbiztosított szivárgólemez polisztirol golyókból, nagy szakítószilárdságú, rothadásálló poliészter szűrőszövettel.

opti-drän cső

2,5 m-es hosszban
perforáltság $\geq 80 \text{ cm}^2/\text{m}$



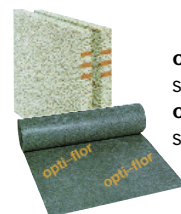
opti-control tisztító- és ellenőrzőakna



opti-roll
szivárgólemez és szűrőszövet egyben



opti-pordrän
szivárgólemez és **opti-flor**
szűrőszövet



opti-drän® rendszer – DIN 4095 szerint

opti-drän®

narancs színű szivárgócső¹⁾ kemény PVC-ből, optimális vízfelvételt biztosító 12 sor perforálással, egyik végén karmantyúval *

típus	m/raklap	rendelési szám
DN 100	50,0	501.00.100
DN 125	50,0	501.00.125
DN 160	25,0	501.00.160
DN 200	25,0	501.00.200

¹⁾ csőhossz: 2,5 m

* az opti-drän® résmentesen is rendelhető (rend. sz.: 501.10. ...)

opti-control®

tisztító-, ellenőrző és gyűjtőakna, kemény PVC-ből, homokfogóval vagy anélkül, 3 db D200-as csőcsonkkal, 1 db vakdugóval és 1 db személyforgalomra alkalmas üveg-szálerősítésű fedlappal

típus	hossz cm	hasznos hossz cm	db/raklap	rendelési szám
DN 315 homokfogóval	80,0	35,0	12	502.00.315
DN 315 homokfogó nélkül	80,0	65,0	12	502.01.315

opti-control® aknamagasító

az opti-control® aknára helyezhető magasító, karmantyúval, kemény PVC-ből

típus	hossz cm	hasznos hossz cm	db/raklap	rendelési szám
DN 315	105,0	80,0	16	502.40.315

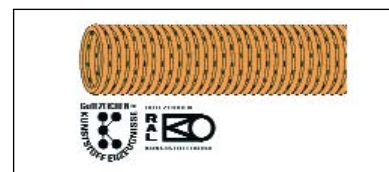
opti-control® karmantyú

az aknamagasító toldásához

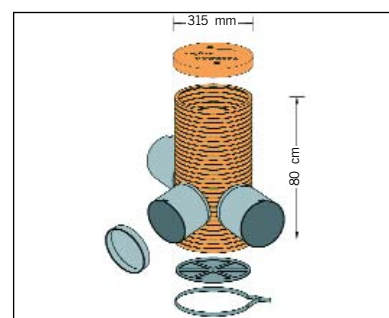
típus	kiszerezés	rendelési szám
DN 315	1	507.10.315

opti-control® fedlapok

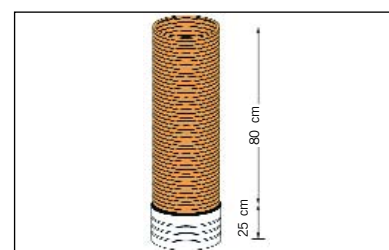
típus	kiszerezés	rendelési szám
Üveg-szálerősítésű		
PVC fedlap rögzítéssel	1	507.80.315
Öntvény fedlap, B125	1	507.84.000
Beton fedlap	1	507.83.000
Alu fedlap rögzítéssel	1	507.82.315
Alu fedlap rögzítés nélkül	1	507.81.315



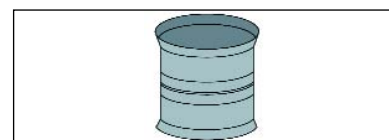
opti-drän® szivárgócső kemény PVC-ből



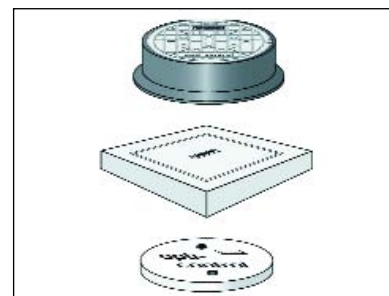
opti-control® akna kemény PVC-ből



opti-control® magasító



opti-control® karmantyú



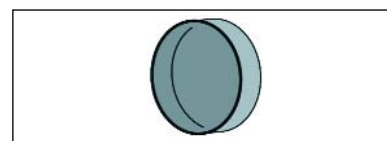
opti-control® fedlapok

opti-drän® rendszer – DIN 4095 szerint

opti-control® vakdugó

az opti-control® akna nem használt csőcsonkjainak lezárásához

típus	kiszerezés	rendelési szám
DN 200	1	507.80.200

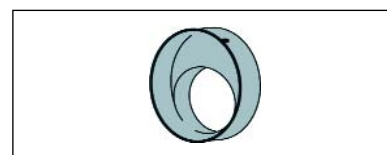


opti-control® vakdugó

opti-control® szűkítőidom

különböző átmérőjű csövek és az opti-control® akna csatlakozásához

típus	kiszerezés	rendelési szám
DN 200/100 (Drén)	1	507.13.200
DN 200/125 (Drén/KG)	1	507.12.200
DN 200/160 (Drén/KG 150)	1	507.11.200
DN 200/KG 100	1	507.14.230



opti-control® szűkítőidom

opti-roll®

W3 típusú szivárgólemez, kasírozott szűrőszövettel, tekercsben

típus	kiszerezés	rendelési szám
W3 (100 x 300 x 4 cm)	2 tekercs = 6m ²	505.80.000



opti-roll®

opti-pordrän®

szivárgó, védő és szigetelő hatású lemez

típus	kiszerezés	rendelési szám
W3 = 5 cm (100 x 75 x 5 cm)	10 db = 7,5 m ²	505.00.050
W4 = 6, 5 cm (100 x 75 x 6,5 cm)	8 db = 6,0 m ²	505.00.065

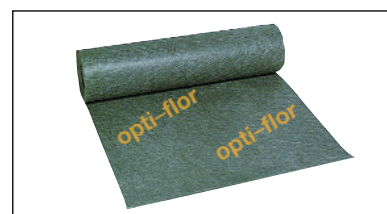


opti-pordrän®

opti-flor®

nagy szakítószilárdságú, rothadásálló választó- és szűrőszövet

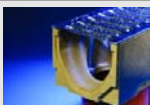


típus	kiszerezés	rendelési szám
64 cm széles	0,64 x 50 m = 32,0 m ²	505.70.064
112 cm széles	1,12 x 50 m = 56,0 m ²	505.70.112
225 cm széles	2,25 x 50 m = 112,5 m ²	505.70.225



opti-flor®

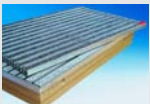

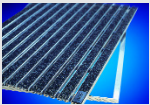
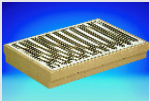
Választási segédlet

Rendszeráttekintés a folyókákhoz

	folyóka anyagok	rács anyagok					vízkivezetés			egyéb		
		polimerbeton	műanyag	horg. acél	öntöttvas	rozsdamentes acél	műanyag	bekötőakna	alsó	homloktagon	0,5 m-es elem	sarok/kereszt csatlakozás
ACO SELF Euroline 2-3. oldal 	X		X	X	X		X	X	X	X		9,7 cm
ACO SELF Hexaline 4-5. oldal 		X	X			X		X	V	V	X	7,9 cm
ACO SELF Supermini 6. oldal 	X		X					X	X	X		5,4 cm

V – vágással

Rendszeráttekintés a lábtörlőkhöz

	belső	külső	méretek cm-ben				rácsbetét anyaga			
			teljes magasság	betét magasság	60 x 40	75 x 50	100 x 50	horganyzott acél	alu profil műrost betét	alu profil gumi betét
Vario polimerbeton tálcával 8. oldal 	X	X	8 cm	2 cm	X	X	X	X	X	X
Vario műanyag tálcával 8. oldal 	X	X	7,5 cm	2 cm	X			X	X	X
Indoor 9. oldal 	X		1,2 cm	1 cm	X	X	X	X	X	X
Classic 9. oldal 		X	8 cm	2 cm	X	X	X			

Az ACO 50 éves tapasztalata, folyamatos termékfejlesztése biztosítja Önnek, hogy termékeink választásával minőségi, üzembiztos megoldáshoz jusson.

Érvényes: 2006. 02. 15-től visszavonásig

1) Az Általános Szállítási Feltételek célja:

- a) Az ÁSZF célja, hogy az ACO Magyarország Bt. (a továbbiakban ACO) ügyfelei a megrendelt termékeket a megbeszéltek időpontban késedelem nélkül, mennyiségileg és minőségileg kifogástalan, I. osztályú állapotban, sérülés- illetve egyéb reklamációtól mentesen kapják meg.
- b) Az ÁSZF betartása mindkét szerződő fél alapvető érdeke, az ÁSZF a bel- és külföldi kereskedelmi és szállítási szerződések elválaszthatatlan részét képezi.
- c) Áru kiszolgálása csak az ÁSZF-ben meghatározott módon, formában és csomagolásban történhet.

2) Az ÁSZF tudomásul vétele:

- a) ACO kereskedelmi és szállítási szerződéssel rendelkező partnerei a szerződések aláírásával igazolják, hogy megismerték, és betartják az ÁSZF-ben foglaltakat, továbbá vállalják, hogy viszonteladói és a végfelhasználókat az ÁSZF feltételeiről tájékoztatják, illetve az ÁSZF feltételeinek megfelelően szolgálják ki.
- b) A fuvarozók tájékoztatása, felkészítése az ÁSZF feltételeit illetően a mindenkori megbízó kötelessége. ACO minden esetben úgy tekinti, hogy az áruátvétellel jelentkező fuvarozó az ÁSZF feltételeit ismeri és betartja. A tájékoztatás elmulasztásából származó minden felelősség a megbízóé.

3) Az áruk csomagolása:

- a) ACO alkalmazza az általa forgalmazott építőanyagokra vonatkozó nemzetközileg elfogadott árukezelési, csomagolási előírásokat, szakmai szokásokat és eljárásokat.
- b) Valamennyi érvényben levő szokvány szerint az eladó kötelessége az áru csomagolása, amennyiben azt csomagolva szokás szállítani.
- c) Az árut a szállítás körülményeinek megfelelően kell az eladónak becsomagolnia.
- d) Az áru csomagolásának ACO részéről a mindenkori szabványoknak, szerződésben foglaltaknak, valamint az ÁSZF-nek meg kell felelnie.

4) Termékcsoportokra érvényes különleges feltételek:

- a) Egyes termékekre, termécsaládokra különleges tárolási és szállítási feltételek, utasítások érvényesek, melyek betartása kötelező.
- b) A termékfüggő feltételeket és utasításokat ACO az egyes termékek ismertetőiben és/vagy a vonatkozó beépítési útmutatóban adja meg.

5) Megrendelések, szállítási időpontok egyeztetése:

- a) ACO a megrendelés beérkezését követően írásos visszaigazolást küld (faxon) a megrendelőnek. Az elszállítás idejét ACO telefonon egyeztetni az ügyfelekkel, legalább 2 munkanappal a tervezett időpontot megelőzően. ACO tájékoztatja a vevőt, hogy milyen típusú, méretű, felszereltségű tehergépjármű alkalmas

az áruk biztonságos elszállítására. Az előre egyeztetett időpontra az árut ACO csomagolja, és szállításra előkészíti.

- b) A készre jelentett áruk elfuvarozása – amennyiben a szerződés másképp nem rendelkezik – az ügyfél feladata.
- c) Amennyiben ügyfél a megbeszéltek időpontban nem érkezik meg a készre jelentett árukért, úgy 1 héten belül van lehetősége – a tervezett újbóli elszállítást megelőzően legalább 2 munkanappal – újabb időpontot egyeztetni ACO belső asszisztenseivel. Amennyiben az 1 hetet követően sem kerül sor az áruk elszállítására, úgy ACO tárolási díjat számít fel, 1.000,- Ft + ÁFA/raklap/nap összegben, amelyet az elszállítandó áruval együtt számláz le.
- d) ACO az előzetesen nem egyeztetett időpontban érkező vevők kiszolgálását csak abban az esetben tudja biztosítani, amikor raktárkapacitása ezt lehetővé teszi.

6) Árukiadás megtagadása:

- a) Minden olyan esetben, amikor ACO a megrendelt és készre jelentett termékek biztonságos szállításának feltételeit nem látja szavatolhatónak, az áru kiadását, illetve szállítóeszköze történő felrakását megtagadhatja a megrendelő azon jogos elvárását szem előtt tartva, hogy a megrendelt árut kifogástalan, hiánytalan állapotban kaphassa meg. Ilyen esetekben ACO értesíti a megrendelőt, akivel új szállítási időpont kerül egyeztetésre a megfelelő szállítóeszköz biztosítása mellett, vagy megrendelő külön felelősségvállalási nyilatkozatot ad, melyben aállítás nem megfelelő voltából származó minden következmény alól mentesíti ACO-t.

7) Szállítás során alkalmazott irányelvek:

- a) Megrendelői fuvarszerszámmal történő (ún. saját) szállítás esetén
- I) A raktári árukiadásnál a szállítóeszköze történő felrakodás során a megrendelőnek, képviselőjének, vagy megbízott szállítójának végig jelen kell lennie.
- II) A raktáros és a szállító mennyiségi és darabszám ellenőrzés után aláírásával igazolja az átadás-átvételt, ettől kezdve minden árut ért sérülésért vagy kárért a felelősség a szállítót terheli.
- III) Az áru rugózás és áruvédelem a kocsin a gépkocsivezető feladata, az ehhez szükséges segédanyagokkal (spanifer, gurtni, kötél stb., valamint a takarók, kartonok, paplan stb.) rendelkeznie kell a jelentkezéskor.
- IV) A teljesítés helye: (kockázat, felelősség és költség átszállásának helye) ACO raktára, fuvarszerszámmal felrakva, szállítólevélén átvéve.
- V) Személygépkocsival áru nem, csak kiegészítő tartozék szállítható.
- b) ACO szállítása („házhozszállítás”)
- I) Ebben az esetben a szállítási szerződés/megrendelés szerint ACO tartozik elszállítani az áru(k)at a megrendelő telep-

helyére, illetve az általa meghatározott belföldi földrajzi pontra.

- II) Mennyiségi átvétel az áru átadásakor történik
- III) A költség és kockázat átszállásának helye: rendeltetési helyen, fuvarszerszámmal (lerakás a címzett feladata, költsége, kockázata)
- IV) A teljesítés helye: a megrendelő által megadott földrajzi ponton, fuvarszerszámmal.

8) Raklapok:

- a) A termékek EUR szabvány, vagy egyedi speciális raklapon, konténerben kerülnek átadásra.
- b) A termékek szállításakor felhasznált göngyöleg (raklap, konténer, stb.) minden esetben a termékekkel együtt visszaigazolásra kerülnek.
- c) A raklapok, amelyeken a szállításra előkészített áruk vannak, csak egymás mellé rakodhatnak a szállító járművön. Egymásra a raklapok nem rakhatók.
- d) Az áruk a raklapon pántolva kerülnek kiadásra. Beépítésig a raklapok megbontás után újrapiantolandóak.
- e) ACO a szállítások során igénybe vett EUR raklapokért azonnali csere-raklapot kér, vagy a raklapot 2.000,- Ft+Áfa/db értékben leszámlázza. A kiszámlázott mennyiség, egy éven belül ACO a raklapokat a kiszámlázott áron visszavásárolja.

9) Minőség:

- a) ACO kereskedelmi tevékenységét illetve műszaki tanácsadási és egyéb szolgáltatásait a DET NORSKE VERITAS által auditált, nemzetközileg elismert minőségbiztosítási rendszer (ISO 9001:2000) alapján folytatja.
- b) Az ACO által forgalmazott termékek gyártása szintén ISO minősített, így ACO valamennyi termékét első osztályú minőségben értékesíti.

10) Reklamációk:

- a) ACO a leszállított árua vonatkozó mennyiségi és minőségi reklamációt az áru átvételét követő 3 munkanapon belül fogad el írásos formában.
- b) A benyújtott reklamációkat ACO regisztrálja, és a jogosság megállapítását követően a felmerült kárigényt rendezi.
- c) A termékfüggő szállítási, tárolási és beépítési utasítások maradéktalan betartása feltétele a garancia és szavatossági igény érvényesítésének.

11) Egyéb

- a) Az egyéb, fent nem részletezett feltételekre a közúti áru fuvarozásra irányadó jogszabályok. (KRESZ, Közúti Áru fuvarozás Szabályzata, Nemzetközi Áru fuvarozási Egyezmény), illetve a PTK rendelkezései érvényesek.

12) Jogviták:

- a) Jogviták esetén a Felek megpróbálják azokat békés úton rendezni, amennyiben ez nem lehetséges akkor az MKIK mellett működő választott bíróság illetékességét ismerik el.

ACO mélyépítés termékínálat

- Lakossági folyókák
- Udvari összefolyók
- Lábtörő rendszerek
- Gyeprácsok
- Professzionális folyókák
- Sport folyóka- és szegélyrendszer
- Szivárgó és szikkasztó rendszerek
- Hídösszefolyók
- Aknafedlapok és víznyelők
- Faveremrácsok

**ACO Magyarország
Építőelemeket Forgalmazó Bt.**

1106 Budapest
Jászberényi út 38-72.
Tel.: +(36-1)-260-9882
Fax: +(36-1)-260-7052
E-mail: acohu@aco.hu
Honlap: www.aco.hu



ACO csoport. Erős családra építhet.