



ACO DRAIN ProfiLine

Teraszfolyóka

ACO DRAIN Profiline

Teraszfolyóka

ACO MARKANT
világítóakna és ablak rendszerek

A rendszer elemei

Folyóka

Terhelési osztály: Gyalogos terhelésre alkalmas.
(Tollkocsival terhelhető)

Anyag: horganyzott acél, rozsdamentes acél

Felhasználási terület

- Teraszok
- Erkélyek
- Üvegfalak elfüti felület
- Zöldtetők

A rendszer előnyei

- Könnyen szerelhető
- Beépített kavicsléc
- Állítható lejtés
- Víziórnás esetén is felszerelhető
- Biztonságos vízvezetés a felszínről és a teherfordórétégből is
- Esztétikus megjelenés
- Teraszajtóknál alacsony küszöbmagasság
- Akadálymentesítés esetén 25 és 50 cm széles folyókaival küszöb nélküli kialakítás lehetséges



ACO Profiline - 3 alap típusa



ACO Profiline - Állítható magasságú folyóka



Fix fenékmélységű folyóka

Típus	Állíthatóság cm	Beép. szél cm	Elemhossz cm
1. Típus - Állítható magasság	5,5 - 7,8	10/13/25/50	50/100
2. Típus - Állítható magasság	7,8 - 10,8	10/13/25/50	50/100
3. Típus - Állítható magasság	10,8 - 16,8	10/13/25/50	50/100
Fix fenékmélységű	5	13	50/100/200
Fix fenékmélységű	7,5	13	50/100/200

ACO Profiline rendszerelemek

Kiegyenlítő elem középre

5-50 cm fokozatmentes hosszirányú állítási lehetőséget ad a folyókaszakaszon belül

Pl.: 1,35 m 2 x 0,5 m elem

1 x kiegyenlítő elem középre

Kiegyenlítő elem végére

10-55 cm fokozatmentes hosszirányú állítási lehetőséget ad a folyókaszakasz végén.

Pl.: 0,89 m 1 x 0,5 m elem

1 x kiegyenlítő elem végére

Vágóelem, szögkialakításra

krányfőrés kialakítás 0 - 90° között.

Rátét tetőszeszefolyóhoz

Födémren átvezetésnél a vízszigeteléshez csatlakozó tetőszeszefolyó fölé helyezzzük el a tisztíthatóság biztosítása végett.

külső méret: 25 x 25 cm = szabadméret: 17,5 x 17,5 cm

külső méret: 40 x 40 cm = szabadméret: 32,5 x 32,5 cm

külső méret: 50 x 50 cm = szabadméret: 42,5 x 42,5 cm

Elvezető csatorna

A folyóka és a tetőszeszefolyó összekötésére szolgál a burkolat alatt. Perforált oldala segítségével a burkolat alatti ágyazatból elvezeti a vizet.



Vágóelem, szögkialakításra



Magassági állítás



Rácsrögzítés

ACO DRAIN Profiline

Tartalomjegyzék

ACO DRAIN Profiline terasz- és tetőfolyókák

Beépítési szélesség 13 cm

39

ACO DRAIN Profiline terasz- és tetőfolyókák

Beépítési szélesség 25 cm

41

Tartozékok

Tartozékok

42

ACO DRAIN Profiline

Terasz- és tetőfolyókák

Alkalmazási terület:

lapostetők, zöldtetők, balkonok, teraszok víztelenítésére gyalogos terhelésre.

Fix beépítési magasság: 5,0/7,5 cm

Alapanyag: horganyzott acél és rozsdamentes acél

Anyagvastagság: 1,0 mm

Beépítési szélesség: 13 cm

Beépítési hossz: 50, 100 és 200 cm

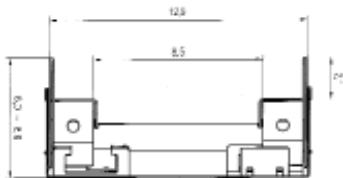
Külön kérésre más hossz és szélesség is rendelhető!

Állítható beépítési magasság I. típus: 5,5 - 7,8 cm

Alapanyag: horganyzott acél és rozsdamentes acél

Beépítési szélesség: 13 cm, 25 cm, külön kérésre 50 cm

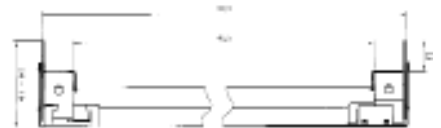
Beépítési hossz: 50 és 100 cm



Beép. szél: 13 cm



Beép. szél: 25 cm



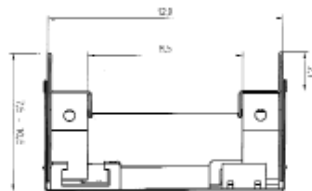
Beép. szél: 50 cm

Állítható beépítési magasság II. típus: 7,8 - 10,8 cm

Alapanyag: horganyzott acél és rozsdamentes acél

Beépítési szélesség: 13 cm, 25 cm, külön kérésre 50 cm

Beépítési hossz: 50 és 100 cm



Beép. szél: 13 cm



Beép. szél: 25 cm



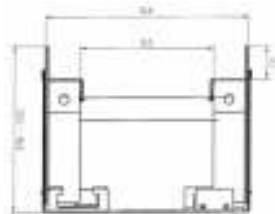
Beép. szél: 50 cm

Állítható beépítési magasság III. típus: 10,8 - 16,8 cm

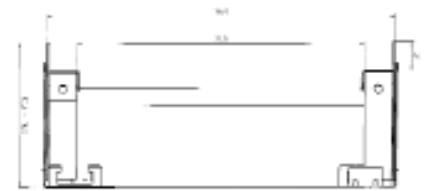
Alapanyag: horganyzott acél és rozsdamentes acél

Beépítési szélesség: 13 cm, 25 cm, külön kérésre 50 cm

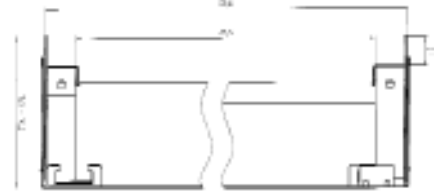
Beépítési hossz: 50 és 100 cm



Beép. szél: 13 cm



Beép. szél: 25 cm



Beép. szél: 50 cm

Az esetleges nyomdai hibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.

Terasz- és tetőfolyókák

Beépítési szélesség 13 cm

Alkalmazási terület:

lapostetők, zöldtetők, balkonok, teraszok víztelenítésére gyalogos terhelésre.

Fix beépítési magasság: 5,0 cm

Beépítési szélesség: 13 cm

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél. cm	Beép. mag. cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
2,0 m elem	200,0	13,0	5,0	4,6	38145
1,0 m elem	100,0	13,0	5,0	2,0	38146
0,5 m elem	50,0	13,0	5,0	1,2	38147
Homloklap		13,0	5,0	0,1	38148
Rozsdamentes acél					
2,0 m elem	200,0	13,0	5,0	4,6	38220
1,0 m elem	100,0	13,0	5,0	2,3	38221
0,5 m elem	50,0	13,0	5,0	1,2	38222
Homloklap		13,0	5,0	0,1	38223

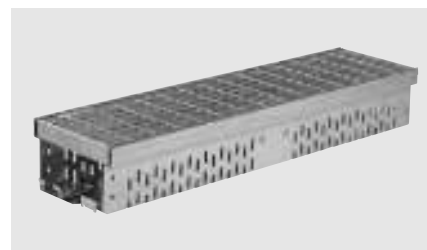
Fix beépítési magasság: 7,5 cm

Beépítési szélesség: 13 cm

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél. cm	Beép. mag. cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
2,0 m elem	200,0	13,0	7,5	4,5	36980
1,0 m elem	100,0	13,0	7,5	2,4	36981
0,5 m elem	50,0	13,0	7,5	1,3	36982
Homloklap		13,0	5,2	0,1	36983
Rozsdamentes acél					
2,0 m elem	200,0	13,0	7,5	4,8	36985
1,0 m elem	100,0	13,0	7,5	2,4	36986
0,5 m elem	50,0	13,0	7,5	1,3	36987
Homloklap		13,0	5,2	0,1	36988



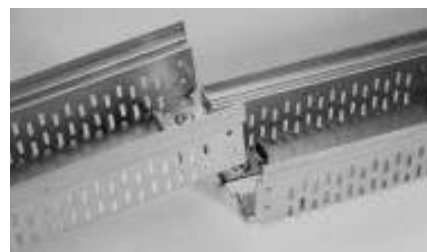
1,0 m elem



0,5 m elem



Homloklap



Folyóka csatlakozása



Összekapcsolt folyókák

Megjegyzés: Választható rácsokat lásd 42. oldalon.

Külön kérésre más hossz és szélesség is rendelhető!

Az esetleges nyomdai hibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.

ACO DRAIN Profiline

Terasz- és tetőfolyókák

Beépítési szélesség 13 cm

Alkalmazási terület:

lapostetők, zöldtetők, balkonok, teraszok víztelenítésére gyalogos terhelésre.

Állítható beépítési magasság I. típus: 5,5 - 7,8 cm

Beépítési szélesség: 13 cm

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél cm	Beép. mag. cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
1,0 m elem	100,0	12,9	5,5 - 7,8	3,4	36941
0,5 m elem	50,0	12,9	5,5 - 7,8	1,9	36940
Kiegészítő elem középre	60,0	13,4	5,5 - 7,8	2,1	36948
Kiegészítő elem végre	60,0	13,4	5,5 - 7,8	2,1	36956
Homloklap		12,9	5,5 - 7,8	0,1	36950
Rozsdamentes acél					
1,0 m elem	100,0	12,9	5,5 - 7,8	3,9	36943
0,5 m elem	50,0	12,9	5,5 - 7,8	2,2	36942
Kiegészítő elem középre	60,0	13,4	5,5 - 7,8	1,9	36949
Kiegészítő elem végre	60,0	13,4	5,5 - 7,8	2,3	36958
Homloklap		12,9	5,5 - 7,8	0,1	36951



0,5 m elem állítható magassággal



Állítható magasságú homloklap

Állítható beépítési magasság II. típus: 7,8 - 10,8 cm

Beépítési szélesség: 13 cm

Horganyzott acél					
1,0 m elem	100,0	12,9	7,8 - 10,8	3,4	36788
0,5 m elem	50,0	12,9	7,8 - 10,8	1,9	36789
Kiegészítő elem középre	60,0	13,4	7,8 - 10,8	2,1	36790
Kiegészítő elem végre	60,0	13,4	7,8 - 10,8	2,1	36791
Homloklap		12,9	7,8 - 10,8	0,1	36793
Rozsdamentes acél					
1,0 m elem	100,0	12,9	7,8 - 10,8	5,5	36836
0,5 m elem	50,0	12,9	7,8 - 10,8	3,3	36837
Kiegészítő elem középre	60,0	13,4	7,8 - 10,8	1,9	36838
Kiegészítő elem végre	60,0	13,4	7,8 - 10,8	2,5	36839
Homloklap		12,9	7,8 - 10,8	0,1	36841



Magassági állítás

Állítható beépítési magasság III. típus: 10,8 - 16,8 cm

Beépítési szélesség: 13 cm

Horganyzott acél					
1,0 m elem	100,0	12,9	10,8 - 16,8	6,4	36806
0,5 m elem	50,0	12,9	10,8 - 16,8	3,8	36807
Kiegészítő elem középre	60,0	13,4	10,8 - 16,8	2,9	36808
Kiegészítő elem végre	60,0	13,4	10,8 - 16,8	2,9	36809
Homloklap		12,9	10,8 - 16,8	0,2	36811
Rozsdamentes acél					
1,0 m elem	100,0	12,9	10,8 - 16,8	6,4	36854
0,5 m elem	50,0	12,9	10,8 - 16,8	3,8	36855
Kiegészítő elem középre	60,0	13,4	10,8 - 16,8	2,5	36856
Kiegészítő elem végre	60,0	13,4	10,8 - 16,8	3,0	36857
Homloklap		12,9	10,8 - 16,8	0,2	36859



Sarokelem

Mindegyik típushoz alkalmazható, állítható magasságú sarokelem 0° - 90° iránytöréshez

Horganyzott acél					
Sarokelem	50,0	12,9	5,5/16,8	1,5	38634
Rozsdamentes acél					
Sarokelem	50,0	12,9	5,5/16,8	1,5	38643

Megjegyzés: Választható rácsokat lásd 42. oldalon.

Az esetleges nyomdai hibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.

Terasz- és tetőfolyókák

Beépítési szélesség 25 cm

Alkalmazási terület:

lapostetők, zöldtetők, balkonok, teraszok víztelenítésére gyalogos terhelésre.

Állítható beépítési magasság I. típus: 5,5 - 7,8 cm

Beépítési szélesség: 25 cm

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél cm	Beép. mag cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
1,0 m elem	100,0	25,4	5,5 - 7,8	6,1	36776
0,5 m elem	50,0	25,4	5,5 - 7,8	3,6	36777
Kiegészítő elem középre	60,0	25,9	5,5 - 7,8	2,7	36778
Kiegészítő elem végre	60,0	25,9	5,5 - 7,8	2,9	36779
Homloklap		25,4	5,5 - 7,8	0,2	36781
Rozsdamentes acél					
1,0 m elem	100,0	25,4	5,5 - 7,8	6,1	36824
0,5 m elem	50,0	25,4	5,5 - 7,8	3,6	36825
Kiegészítő elem középre	60,0	25,9	5,5 - 7,8	1,9	36826
Kiegészítő elem végre	60,0	25,9	5,5 - 7,8	2,1	36827
Homloklap		25,4	5,5 - 7,8	0,2	36829

Állítható beépítési magasság II. típus: 7,8 - 10,8 cm

Beépítési szélesség: 25 cm

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél cm	Beép. mag cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
1,0 m elem	100,0	25,4	7,8 - 10,8	6,6	36794
0,5 m elem	50,0	25,4	7,8 - 10,8	3,9	36795
Kiegészítő elem középre	60,0	25,9	7,8 - 10,8	3,0	36796
Kiegészítő elem végre	60,0	25,9	7,8 - 10,8	3,1	36797
Homloklap		25,4	7,8 - 10,8	0,3	36799
Rozsdamentes acél					
1,0 m elem	100,0	25,4	7,8 - 10,8	6,6	36842
0,5 m elem	50,0	25,4	7,8 - 10,8	3,4	36843
Kiegészítő elem középre	60,0	25,9	7,8 - 10,8	3,0	36844
Kiegészítő elem végre	60,0	25,9	7,8 - 10,8	3,1	36845
Homloklap		25,4	7,8 - 10,8	0,3	36847

Állítható beépítési magasság III. típus: 10,5 - 16,5 cm

Beépítési szélesség: 25 cm

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél cm	Beép. mag cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
1,0 m elem	100,0	25,4	10,8 - 16,8	8,0	36812
0,5 m elem	50,0	25,4	10,8 - 16,8	4,0	36813
Kiegészítő elem középre	60,0	25,9	10,8 - 16,8	3,5	36814
Kiegészítő elem végre	60,0	25,9	10,8 - 16,8	3,7	36815
Homloklap		25,4	10,8 - 16,8	0,4	36817
Rozsdamentes acél					
1,0 m elem	100,0	25,4	10,8 - 16,8	8,0	36860
0,5 m elem	50,0	25,4	10,8 - 16,8	4,0	36861
Kiegészítő elem középre	60,0	25,9	10,8 - 16,8	3,5	36862
Kiegészítő elem végre	60,0	25,9	10,8 - 16,8	3,7	36863
Homloklap		25,4	10,8 - 16,8	0,4	36865

Mindegyik típushoz alkalmazható, állítható magasságú sarokelem 0° - 90° iránytöréshez

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél cm	Beép. mag cm	kg/db	rend. szám
Horganyzott acél					
Sarokelem	50,0	12,9	5,5/16,8	1,5	38634
Rozsdamentes acél					
Sarokelem	50,0	12,9	5,5/16,8	1,5	38643

Megjegyzés: Választható rácsokat lásd 42. oldalon.

Az esetleges nyomdai hibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.



0,5 m elem állítható magassággal



Állítható magasságú homloklap



Magassági állítás



Sarokelem

ACO DRAIN Profiline

Terasz- és tetőfolyókák

Tartozékok

Alkalmazási terület:

lapostetők, zöldtetők, balkonok, teraszok vízlelenítésére egylogos terhelésre.

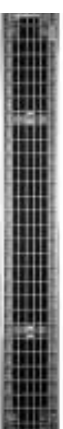
ACO MARKANT
világítóakna és ablak rendszerek

Lefedő rácsok horganyzott acélból

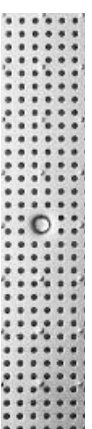
Typus	Béép. hossz cm	Béép. széll cm	Béép. mag. cm	kg/db	rendl. szám
Bordás rács	1000	12,5	12,5	2,0	00276
	500	12,5	12,5	1,0	00277
Hálós rács 30x14 mm	1000	12,5	12,5	2,3	36953
	500	12,5	12,5	1,3	36952
Perforált rács	1000	12,5	12,5	2,6	36968
	500	12,5	12,5	1,3	36969
Hálós rács 30x14 mm	1000	24,5	24,5	4,5	36964
	500	24,5	24,5	2,2	36965



Bordás rács



Hálós rács 30x14 mm



Perforált rács



Hossztrúd rács



Keresztrúd rács

Typus	Béép. hossz cm	Béép. széll cm	Béép. mag. cm	kg/db	rendl. szám
Bordás rács	1000	12,5	12,5	2,1	00272
	500	12,5	12,5	1,0	00273
Hálós rács 30x14 mm	1000	12,5	12,5	2,8	36955
	500	12,5	12,5	1,4	36954
Perforált rács	1000	12,5	12,5	2,6	36974
	500	12,5	12,5	1,3	36975
Hossztrúd rács	1000	12,5	12,5	3,9	37491
	500	12,5	12,5	1,9	37492
Keresztrúd rács	1000	12,5	12,5	20,0	37498
	500	12,5	12,5	10,0	37499
Hálós rács 30x14 mm	1000	24,5	24,5	5,5	36970
	500	24,5	24,5	2,8	36971
Perforált rács	1000	24,5	24,5	7,8	402085
	500	24,5	24,5	3,9	402086
Hossztrúd rács	1000	24,5	24,5	8,8	402083
	500	24,5	24,5	4,5	402084

Tartozékok horganyzott acélból

Typus	Béép. hossz cm	Béép. széll cm	Béép. mag. cm	kg/db	rendl. szám
Feltét tetőösszerelővóhoz rács nélküli	250	25,0	5,0	2,3	38149
Feltét tetőösszerelővóhoz rács nélküli	250	25,0	7,8-10,8	2,0	38800
Feltét tetőösszerelővóhoz rács nélküli	400	40,0	5,0	5,7	38150
Feltét tetőösszerelővóhoz rács nélküli	400	40,0	7,8-10,8	3,1	38801
Bevezető csatorna	2000	10,0	3,0	2,4	00328



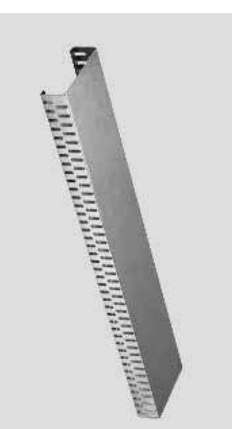
Feltét tetőösszerelővóhoz

Tartozékok rozsdamentes acélból

Feltét tetőösszerelővóhoz	250	25,0	5,0	3,6	38155
Feltét tetőösszerelővóhoz	250	25,0	7,8-10,8	2,0	38802
Feltét tetőösszerelővóhoz	400	40,0	5,0	5,7	38156
Feltét tetőösszerelővóhoz	400	40,0	7,8-10,8	3,1	38803
Bevezető csatorna	2000	10,0	3,0	2,4	00307

Hálós rács feltételhez 25x25

Typus	kg/db	rendszám
Horganyzott acél 30x10 mm	3,6	38159
Horganyzott acél 30x14 mm	4,1	36960
Rozsdamentes acél 30x10 mm	5,7	38160
Rozsdamentes acél 30x14mm	7,4	36961



Bevezető csatorna

Hálós rács feltételhez 40x40

Typus	kg/db	rendszám
Horganyzott acél 30x10 mm	3,5	38570
Horganyzott acél 30x14 mm	2,6	36754
Rozsdamentes acél 30x10 mm	1,7	38572
Rozsdamentes acél 30x14mm	1,3	36757



Hálós rács 30x10

ACO DRAIN Profiline
teraszfolyóka

ACO Magyarország Bt. Általános Szállítási Feltételek (ÁSZF)

Érvényes: 2005. 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 megbeszélt időpontban késedelem nélkül, mennyiségileg és minőségileg kifogástalan, I. osztályú állapotban, sérülés- illetve egyéb reklamációk nélkül 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 kiszolgáltatása 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 viszont eladóikat és a végfelhasználókat az ÁSZF feltételeiről tájékoztatják, illetve az ÁSZF feltételeinek megfelelően szolgálgják ki.
b) A fuvarozók tájékoztatása, felkészítése az ÁSZF feltételeit illetően a mindenkori megbízó kötelessége. ACO minden esetben úgy tekint, hogy az áruátvitelre jelentkező fuvarozó az ÁSZF feltételeit ismeri és betartja. A tájékoztatás elmulasztásából származó minden felelősség a megbízóé.

3) Az árak csomagolása:

- a) ACO alkalmazza az általa forgalmazott építőanyagokra vonatkozó nemzetközileg elfogadott árulkezelési, csomagolási előírásokat, szakmai szokásokat és eljárásokat.
b) Valamennyi érvényben levő szokvány szerint az eladó kötelessége az áru csomagolása, amennyiben azt csomagolja 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, termékcsoportokra különleges tárolási és szállítási feltételek, utasítások érvényesek, melyek betartása kötelező.
b) A termékfüggetlen feltételek 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 visszajelzést 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 technológiáinkat használunk az áru biztonságos elszállítására.

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

- b) A készre jelentett árú elfuvarozása – amennyiben a szerződés másképp nem rendelkezik – az ügyfél feladata.

- c) Amennyiben ügyfél a megbeszélt időpontban nem érkezik meg a készre jelentett árukért, úgy 1 héten belül van lehetősége – a tervezett újabb elszállítást megelőzően legalább 2 munkanappal – újabb időpontot egyeztetni ACO belső asztiszatenszével. Amennyiben az 1 hetet követően sem kerül sor az árú 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 kiszállítását 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 feltételét nem látja szavatolhatónak, az áru kiadását, illetve szállítóeszközre történő felrakását megtagadhatja a megrendelő azon jogos elvárását szem előtt tartva, hogy a megrendelt árut kifogásatlann, 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 a szállítás nem megfelelő voltából származó minden következményt alól mentesíti ACO-t.

7) Szállítás során alkalmazott irányelvek:

- a) Megrendelői fuvarszókkal történő (ún. saját) szállítás esetén
I) A rakári árukiadásnál a szállítóeszközre történő felrakodás során a megrendelőnek, képviselőjének, vagy megbízott szállítójának végig jelen kell lennie.
II) A rakáros és a szállító mennyiségi és darabszám ellenőrzés után aláírásával igazolja az áradás-átvételt, ettől kezdve minden árut ért sérüléssel vagy kárért a felelősség a szállítót terheli.

- III) Az áru rögzítés és áruvédelem a kocsin a gépkocsivezező feladata, az ehhez szükséges segédanyagokkal (spannir, gurtni, kötel stb., valamint a takarók, katonok, paplan stb.) rendelkeznie kell a jelentkezéskor.
IV) A teljesítés helye: (kockázat, felelősség és költség átszállásának helye) ACO raktára, fuvarszközre felrakva, szállítótárolóval átvéve.
V) Személygépkocsival áru nem, csak kiegészítő tartozék szállítható.

- b) ACO szállítása („háztörszállítás”)
I) Ebben az esetben a szállítási szerződés/megrendelés szerinti ACO tartozik leszállítani az

árut/árúkat a megrendelő telephelyére, illetve az általa meghatározott belső földrajzi pontra.
II) Mennyiségi átvétel az áru átadásakor történik
III) A költség és kockázat átszállásának helye: rendelkezési helyen, fuvarszközön (terakás a címzett feladata, költsége, kockázata)
IV) A teljesítés helye: a megrendelő által megadott földrajzi ponton, fuvarszközön.

8) Raklapok:

- a) A termékek EUR szabvány, vagy egyedi speciális raklapon, konténerben kerülnek átadásra.
b) A termékek szállításakor felhasználhat gyöngyöleg (raklap, konténer, stb.) minden esetben a termékekkel együtt visszajagazolásra kerülnek.
c) A raklapok, amelyekben a szállításra előkészített árú vannak, csak egymás mellé rakodhatóak a szállító járművön. Egyásra a raklapok nem rakhatók.
d) Az árú a raklapon pántolva kerülnek kiadásra. Beépítésig a raklapok megpontosítás után újrapántolandóak.
e) ACO a szállítások során igénybe vett EUR raklapokért azonnali cseré-raklapot kér, vagy a raklapot 2.000,- Ft+Áfa/db értékben leszámlázza. A kiszámlázott mennyiségig, egy éven belül ACO a raklapokat a kiszámlázott áron visszavásárolja.

9) Minőség:

- a) ACO kereskedelmi tevékenységét illetve műszaki tanácsadási és egyéb szolgáltatásait a DET NORSE 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 jogoság megállapítását követően a felmerült kárigényt rendezi.
c) A termékfüggetlen 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, (KRRESZ, Kóztói 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 MKK mellett működő választott bíróság illetékességét ismerik el.

Az ÁSZF 2005. 02.15-től visszavonásig, vagy új ÁSZF kibocsátásig érvényes. Minden korábbi ÁSZF érvénytelen. Az esetleges nyomdai hibáknak és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.

ACO magasépítés termékínálat

- Világítóakna rendszerek
- Melléképület ablak
- PVC trapéz- és hullámlemez
- Polikarbonát lapok
- Teraszfolyóka

**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.