

Így marad a kosz az ajtó előtt

ACO lábtörlő rendszer
kül- és beltérre



Tartós és látványos megoldás bejárati ajtókhöz

funkcionális

- csúszásmentes
- egyszerűen beépíthető
- könnyen tisztítható
- ideális járólapokhoz

esztétikus

- vonzó megjelenés
- gondozott bejárat
- küszöb nélküli tervezés

egyedi

- névre szóló
- testreszabható kialakítás
- szőnyegek és tálcák széles választéka

akadálymentes

- nincs botlásveszély
- nincs kilógó perem a burkolatból
- kerekesszékekkel is használható



Az első benyomás döntő – egy ház bejárata úgy hat, mint egy névjegykártya. Ezért a gondozott és jól kialakított bejárathoz hozzá tartozik a hatékony lábtorlőrendszer. Ezen a területen nyújt Önnek professzionális megoldást az ACO, a széles választékot, a funkcionalitást és a látványt kombinálva.

Ajánlatos mind a kültéri, mind a beltéri lábtorlő használata. A nedvességet és a durva koszt az ACO Vario 2.0 kültéri lábtorlő veszi fel, míg a port és finom szennyeződések az ACO Indoor lábtorlő távolítja el. Így tiszta marad a bejárata és padlóburkolatát is megkíméli.

Tartalom

ACO Vario 2.0 lábtorlők	04
Kültéri lábtorlő rendszer	
■ előtető nélküli bejáratokhoz	08
■ előtetővel ellátott bejáratokhoz	10
Beltéri lábtorlők	12
ACO Vario 2.0 lábtorlők	
■ beépített fénnyel	14
■ személyre szabott felirattal	15
■ B125-ös hálós ráccsal	16
Moduláris rendszer	17
Rendelési információ	18

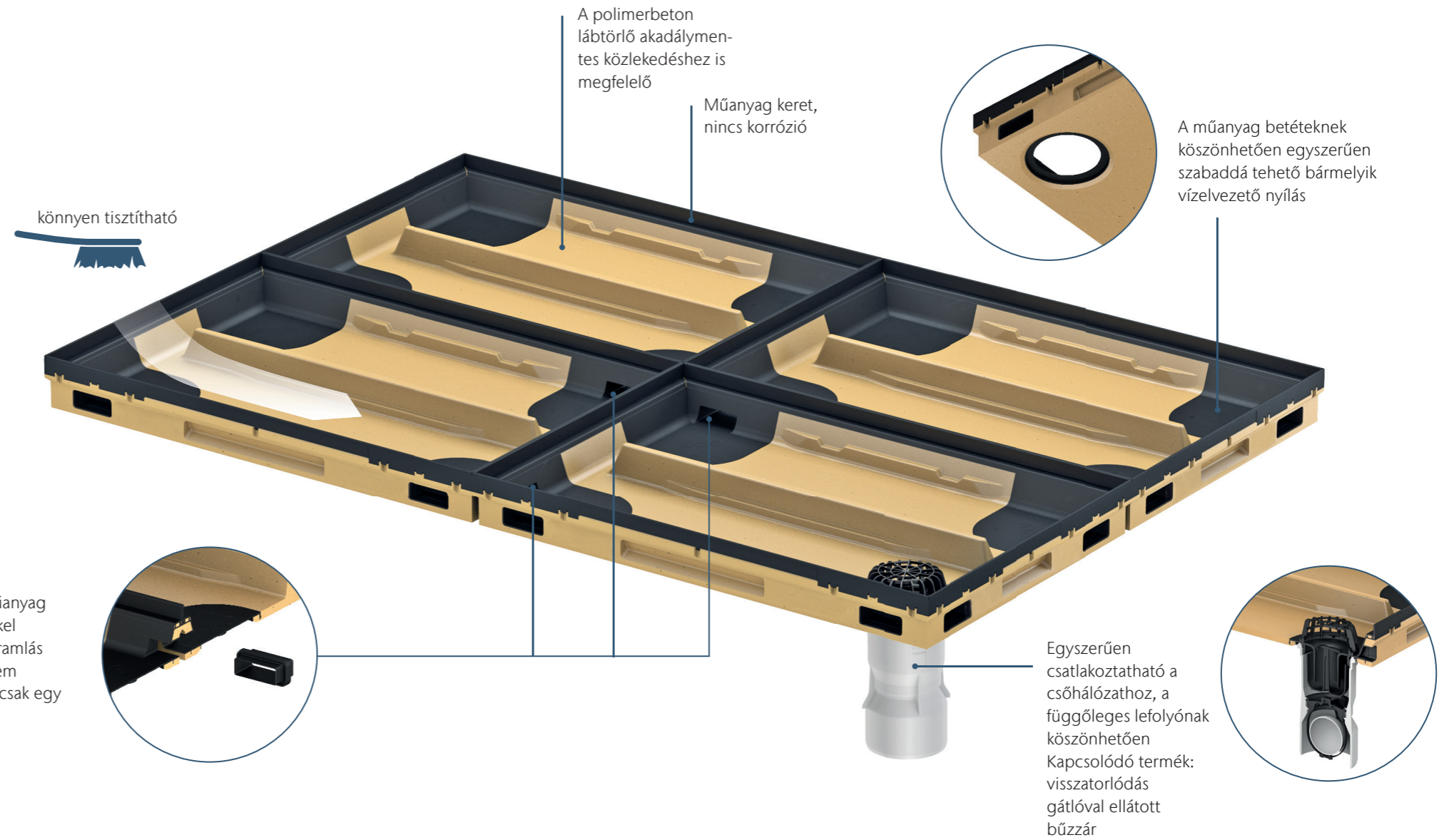
ACO Vario 2.0 lábtörő

Új kialakítás jól átgondolt részletekkel

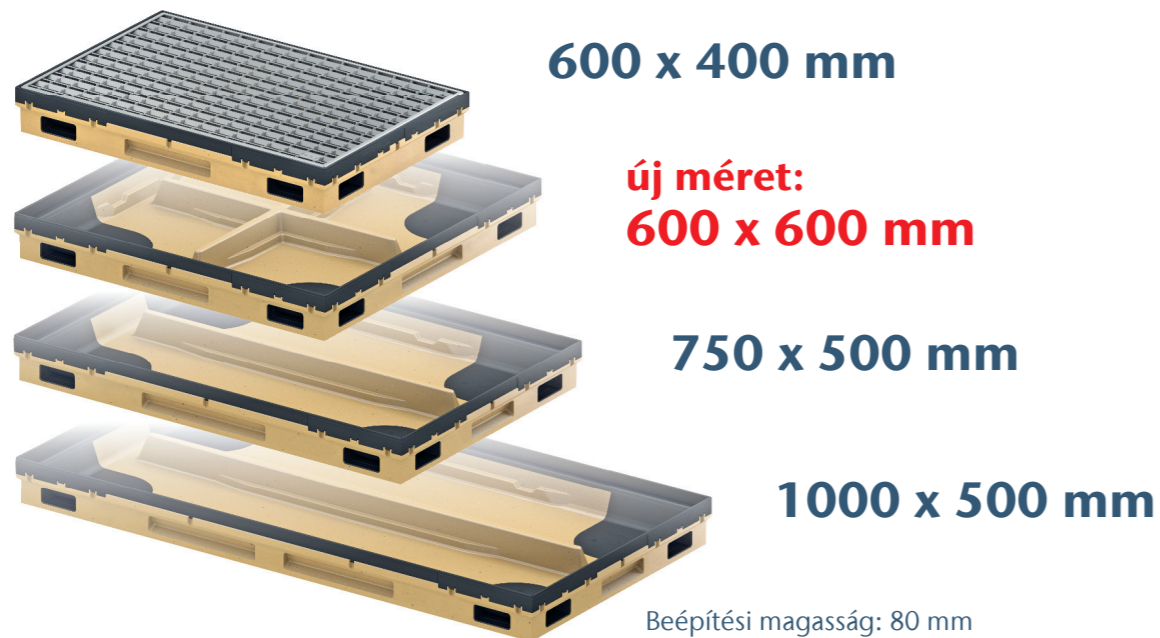
Az új ACO Vario 2.0 lábtörő lenyűgöz moduláris felépítésével és praktikus részleteivel.

A lefolyó változtatható csatlakozási lehetőségei mellett a hibrid padlótálca is számos kombinációs lehetőséget kínál. A padlótálca különböző, kombinálható méreteivel a lábtörő vizuálisan jobban illeszthető a burkolatokhoz, ajtókhöz, csempékhez: sokféle megoldás, köztük nagyméretűek is megvalósíthatók. A Vario 2.0 lábtörő ezért nemcsak funkcionális, hanem dizájnelem is a tervezésben.

A moduláris felépítés másik előnye: Mivel az egyes elemek könnyen kezelhetők, a rácsok vagy szőnyegek egyszerűen eltávolíthatók a tisztításhoz. Az új műanyag keretnek köszönhetően az ACO Vario lábtörő különösen tartós, mivel nincs érintkezési korrózió.



Hibrid lábtörő tálcák polimerbetonból és műanyagból



ACO termék előnyök

ÚJDONSÁG

- 4 méretben elérhető
- moduláris rendszer
- egyedileg pozícionálható vízelvezetési lehetőség
- a műanyag keret nem korrodálódik
- egyszerűbb tisztítás
- egyedi világítás
- akadálymentes kivitel

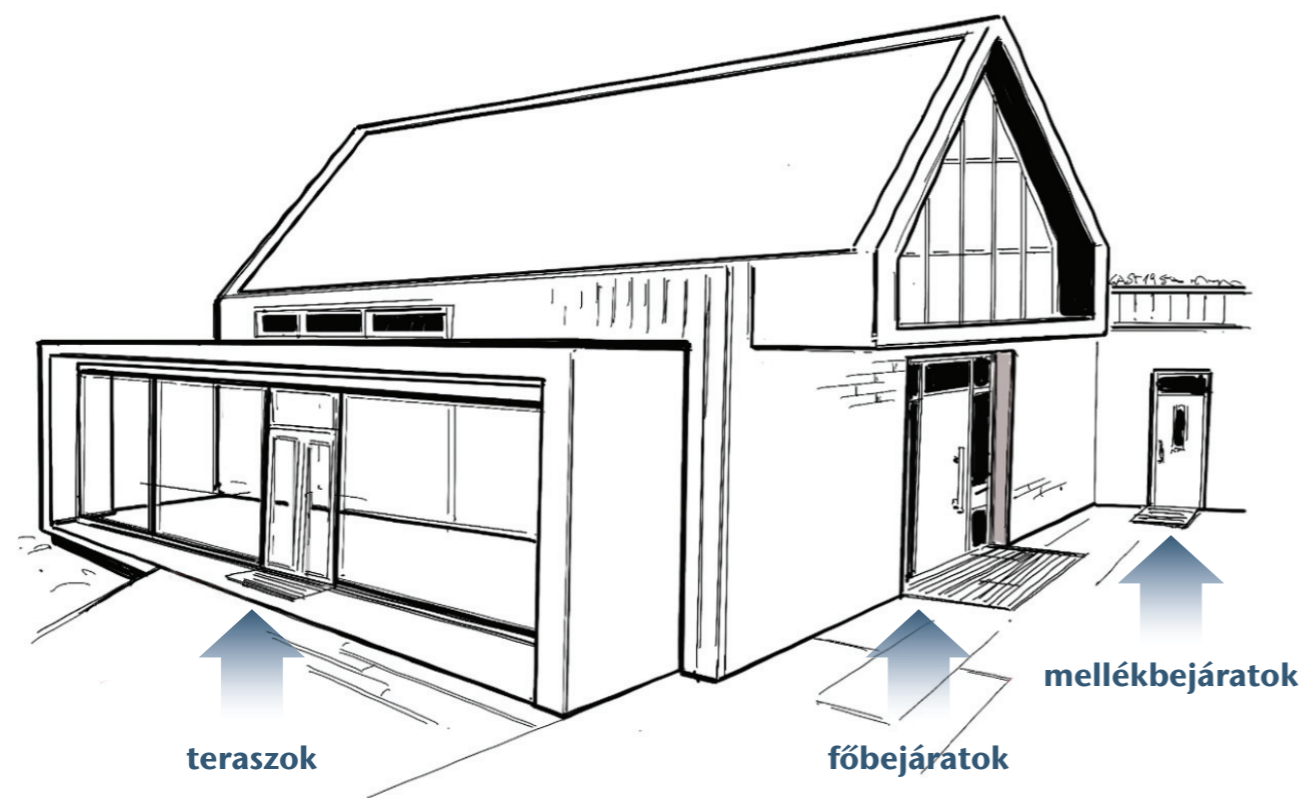
már bizonyított

- polimerbeton lábtörő tálca
- szőnyegek és tálcák széles választéka
- könnyen kivehető rácsok
- egyszerűen beépíthető



Alkalmazási területek

- főbejáratok
- mellékbejáratok
- teraszok
- moduláris beépítés kisebb középületek előtt
 - iskolák, óvodák, bölcsődék
 - éttermek
 - szállodák
 - hivatalok



ACO lábtörő: a burkolatba építve

Egyszerűbben és hatékonyabban tisztíthatjuk meg cipőnket azokkal a lábtörőkkel, amelyek nem csúszkálnak el használat közben.

Az ACO lábtörői mozdulatlanul fekszenek a keretükben. Mivel a burkolat szintjén vannak beépítve, ezért a küszöb nélküli bejárat könnyen megvalósítható.

Az ACO Vario 2.0 lábtörő rendszer nedves időben is kiválóan teljesít, különösen az előtető nélküli bejáratoknál. Az új R12-es osztályú csúszásgátlós horganyzott acél V-profilú rács és az új, R11-es osztályú csúszásgátlós kültéri szőnyegek magas szintű biztonságot nyújtanak.

A hibrid padlótalca használatával a betétek gyorsabban kiszáradnak, nem maradnak tartósan nedvesek. A kiváló minőségű, hosszú élettartamú lábtörők a fenntartható építési koncepciót támogatják.



Modern bejárat

„Egyszerű és mégis vonzza a tekintetet. Bármikor ugyanígy döntenénk.”

Janine & Jannik az Instagramról: Kanal @interior_by_jj

Janine és Jannik influencers az #interior_by_jj Instagram csatornájukon számolnak be a házfelújításukról rengeteg előtte-utána fotóval.

Apránként, sok személyes erőfeszítéssel egy régi családi házat stílusos álmotthonná alakították át. Ennek része a modern bejárat:

„A bejárat ajtónk előtt az előtető hiánya miatt a lábtörő folyamatosan nedves, piszkos volt és nagyon nehezen tisztítható. Amikor megláttuk az ACO lábtörőit, azonnal beleszereltünk. A betéteket tetszés szerint cserélhetjük, kivehetjük és megtisztíthatjuk különösebb erőfeszítés nélkül. Egyszerűen slaggal lemosuk, és a beépített lefolyónak köszönhetően a szennyeződés egyszerűen elfolyik. Ezen kívül a lábtörő egy szintben van a térkövekkel, így nem lehet benne megbotlani vagy elakadni. A méret (500 x 1000 mm) és a dizájn azonnal meggyőzött minket. Egyszerű és mégis vonzza a szemet. Bármikor ugyanígy döntenénk.”

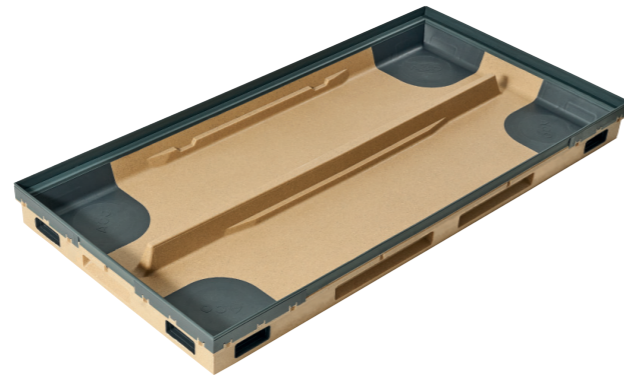


Kültéri lábtörő rendszer

előtető **nélküli** bejáratokhoz



Lábtörő tálcák



Vario 2.0 hibrid lábtörő tálca

- integrált műanyag keret
- szabadon pozicionálható DN 100-as lefolyócső csatlakozó
- beépítési magasság 80 mm
- sima, lekerekített felületek
- moduláris, a tálcák összeépíthetők



Vario Light műanyag lábtörő tálca

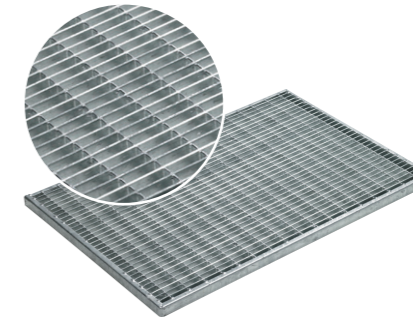
- középmerítős rendszer
- DN 100-as lefolyócső csatlakozó
- egy méretben: 600 x 400 mm
- beépítési magasság 75 mm
- nagyon könnyű

Rácsok és szőnyegek



Hálós rács V-profillal

- R12-es csúszásmentességi osztály
- hálóméret kb. 31/9 mm
- horganyzott acél



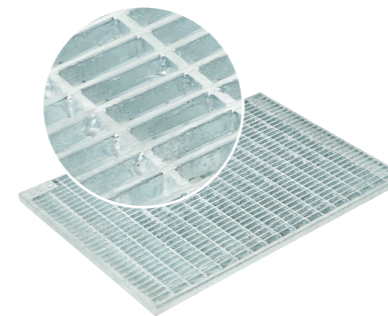
Hálós rács 30/10 mm

- robusztus és ellenálló
- hálóméret kb. 30/10 mm
- horganyzott acél



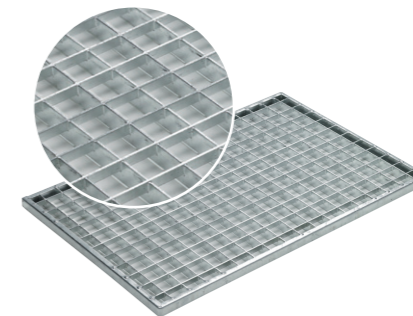
Outdoor lábtörő szőnyeg

- R11-es csúszásmentességi osztály
- tartós, UV-álló anyag
- antracit, vörös vagy barna



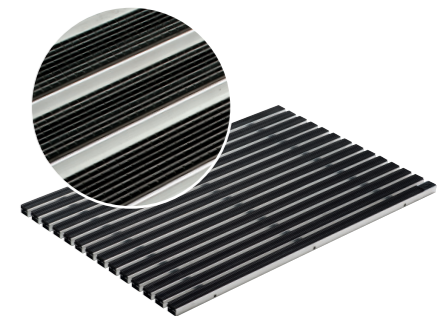
Hálós rács B 125*

- R11-es csúszásmentességi osztály
- hálóméret kb. 30/10 mm
- horganyzott acél
- személyautóval és villás kézi raklapemelővel átjárható



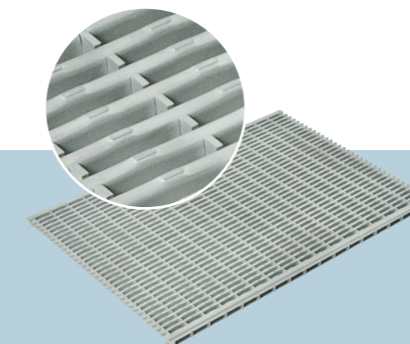
Hálós rács 30/30 mm

- robusztus és ellenálló
- hálóméret kb. 30/30 mm
- horganyzott acél



Gumi lábtörő szőnyeg

- hornyolt gumicsíkok
- tartós és időjárásálló
- fekete



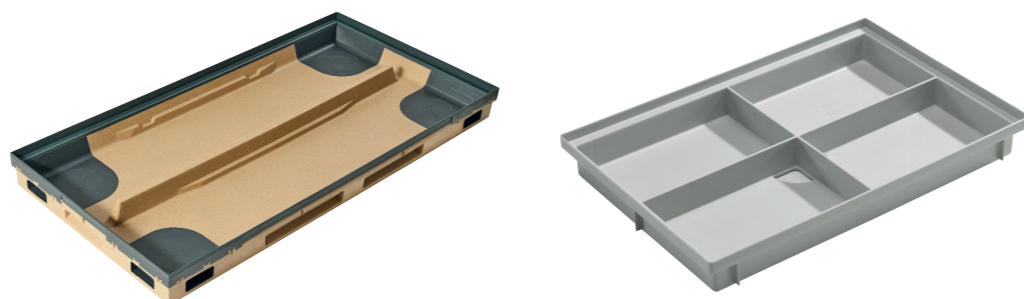
Dizájn hálós rács rozsdamentes acélból

A dizájn rács széles, rozsdamentes acélrudaival és elegáns megjelenésével lenyűgöző látványt biztosít.

Kültéri lábtörő rendszer

előtetővel ellátott bejáratokhoz

Lábtörő tálcák



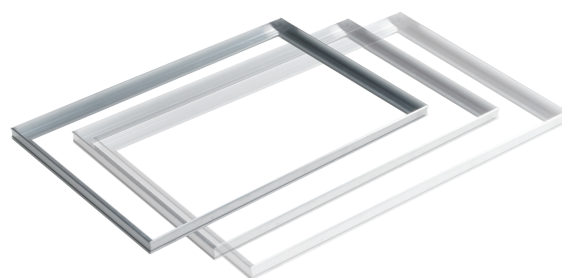
Vario 2.0 hibrid lábtörő tálca

- integrált műanyag keret
- szabadon pozicionálható DN 100-as lefolyócső csatlakozó
- beépítési magasság 80 mm
- sima, lekerekített felületek
- moduláris, a tálcák összeépíthetőek

Vario Light műanyag lábtörő tálca

- középmerítős rendszer
- DN 100-as lefolyócső csatlakozó
- egy méretben: 600 x 400 mm
- beépítési magasság 75 mm
- nagyon könnyű

Keretek



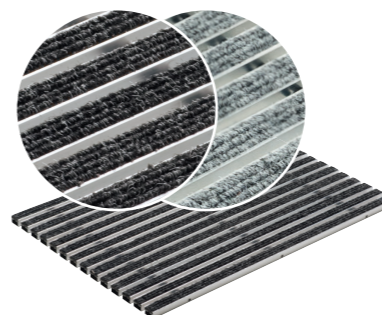
Alumínium keretek

- vastagabb lapburkolatok esetén alkalmazható
- minden Vario 2.0 ráccsal kompatibilis
- tartalmazza a szereléshez szükséges sarokelemet
- beépítési magasság 26,5 mm

Beépítési videót az ACO Magyarország YouTube csatornáján talál:

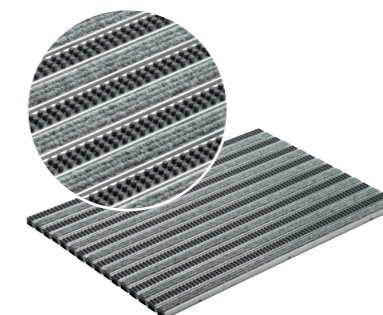


Rácsok és szőnyegek



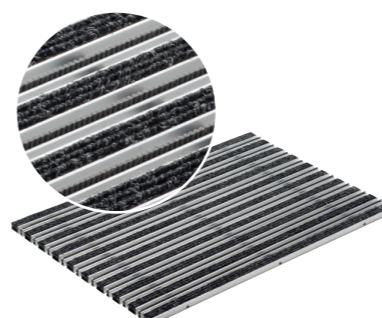
Rips lábtörő szőnyeg

- műrost betéttel
- méretstabil és kopásálló
- antracit vagy világosszürke



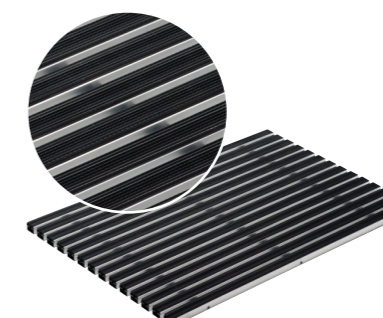
Rips lábtörő szőnyeg kazettás kefével

- műrost betéttel és kazettás kefével
- eltávolítja a durva és a finom szennyeződések
- világosszürke



Rips lábtörő szőnyeg kefe csíkokkal

- műrost betéttel és kefe csíkokkal
- robusztus és eltávolítja a finom szennyeződések
- antracit



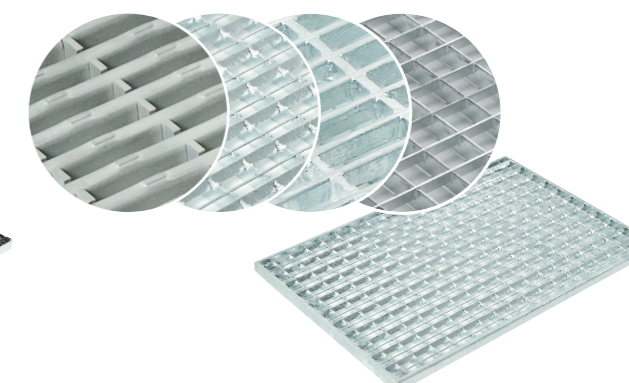
Gumi lábtörő szőnyeg

- hornyolt gumicsíkok
- tartós és időjárásálló
- fekete



Outdoor lábtörő szőnyeg

- R11-es csúszásmentességi osztály
- tartós, UV-álló anyag
- antracit, vörös vagy barna színben

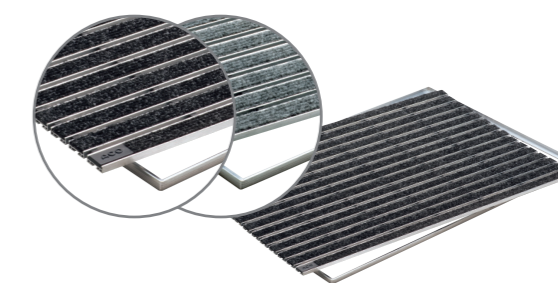


Lábtörő rácsok

- (részletesen a 9. oldalon)
- különböző hálóméret
 - stabil megoldások
 - eltávolítják a durva szennyeződések
 - rozsdamentes vagy horganyzott acél

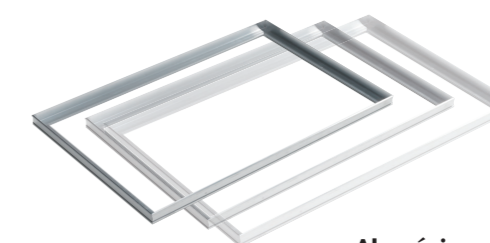
Lábtörő rendszer beltéri

Az ACO Vario 2.0 lábtörő megvédi a bejárat külső részét. A kültéri lábtörőnek tökéletes kiegészítője az Indoor lábtörő. A beltéri rendszer beépítési magassága igen csekély, mindössze 12 mm. Ezzel a legtöbb padlóburkolattal egy szintbe kerül, azaz nem szükséges lesüllyeszteni. Mindezekon felül összhangban van a különböző stílusú burkolatokkal. Durva felülete tökéletesen eltávolítja a szennyeződés maradványát is, ami így nem kerül be a lakásba. Különösen a finom szennyeződések megszüntetésére alkalmas.



Indoor lábtörő szőnyeg alumínium kerettel

- műrost betéttel
- antracit vagy szürke színben
- járólapokhoz
- beépítési magasság 12 mm
- 2 méretben:
600 x 400 mm és 750 x 500 mm



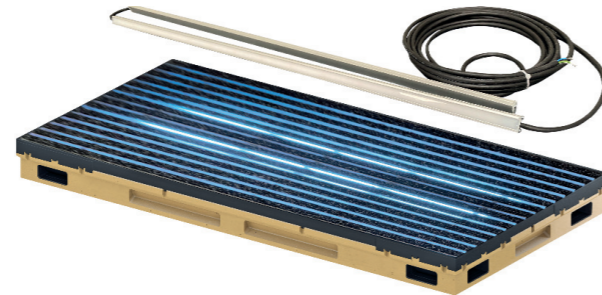
Alumínium keretek

- vastagabb lapburkolatok esetén alkalmazható a bejáratoknál
- a 11. oldalon szereplő összes Vario szőnyeghez
- beépítési magasság 26,5 mm
- tartalmazza a szereléshez szükséges sarokelemet

Egyedi bejárat stílusos fényeffektusokkal

A fény különösen lenyűgöző módja a bejárat terület reprezentatív bemutatásának. A ház bejáratánál tudatosan használt világítás különleges hangulatot teremt, és meleg fogadtatásban részesíti a lakókat és a vendégeket. Ugyanakkor a bejárat területen a diszkrét fény biztosítja a tájékozódást és a biztonságos közlekedést alkonyatkor vagy sötétben.

A fénycsíkkal ellátott ACO lábtörlő vonzó megvilágítást biztosít, mivel a hibrid padlótálcá műanyag sarkán egy flexibilis fénycső húzható át. A világítás egy felhasználóbarát alkalmazással vezérelhető. Választható fix, mozgásérzékelős vagy akár színváltós világítás is, így a lábtörlő világítása jól integrálható a modern épületautomatizálási rendszerekbe. A bejárat rész egyedi, stílusos kialakítását a modern világítási lehetőségek még inkább kihangsúlyozzák.

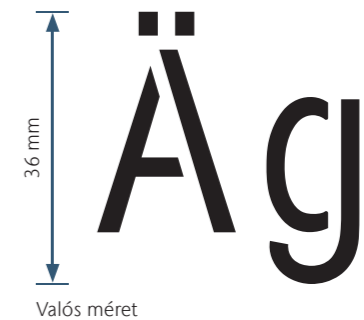


ACO Licht lábtörlő

- modern LED-es technológia
- egyedi hangulat az RGB-W fényszíneknek köszönhetően
- IP 68-as biztonsági osztály
- a felhasználóbarát App-os vezérlés tartozék

Személyre szabott üdvözlő szöveg az Ön lábtörlőjén

Az új, személyes üzenettel ellátott Vario 2.0 lábtörlőkkel különleges hangulat érhető el. Az exkluzív kivitel és a megbízható minőség egyesül ennél a terméknel. A műrost anyagból készült Rips szőnyeg egyaránt alkalmas beltérre, és előtetővel ellátott fedett kültéri területekre. Felülete hatékonyan távolítja el a kisebb szennyeződések, miközben rendkívül tartós is. A kiváló minőségű nemesacél profilra bármilyen feliratot elhelyezhetünk, így válik igazán egyedivé a bejárat. A feliratozott lábtörlők mindhárom méretben Rips verzióban, antracit színben kaphatók.



Betűkészlet egyedi feliratozásra*

abcdefghijklmnop
 qrstuvwxyz äüö
 ABCDEFGHIJKLMNOP
 QRSTUVWXYZ ÄÜÖ
 0123456789 ß&

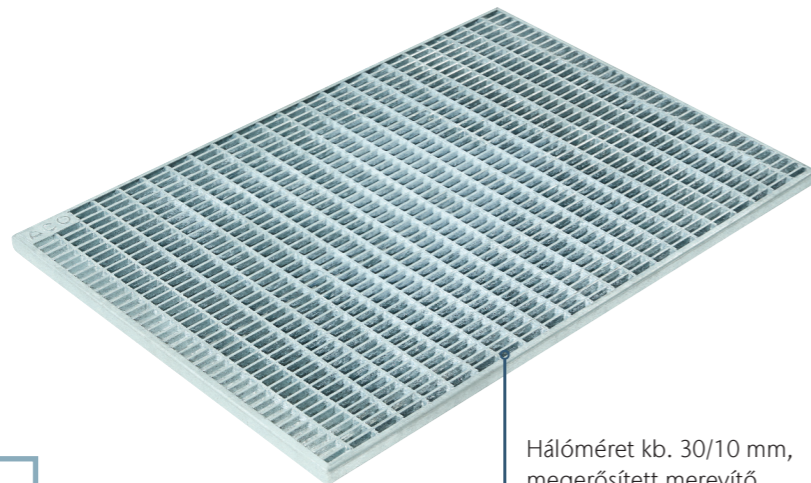
* A betűk maximális mennyisége a lábtörlő szőnyeg méretétől és a kiválasztott betűktől függ.

Stabil megoldás a nagyobb terhelésű bejáratokhoz – B125-ös osztályú hálós rács*

A bejáratokat és ajtókat nem csak a gyalogosok használhatják. Egyes esetekben bevásárlókocsik, villás kézi raklapemelő (békák) és személygépkocsik haladnak át ugyanazon a bejáraton. Itt sem kell lemondani a vonzó dizájnról. A B125-ös osztályú* hálós rács használatával és a hozzá illő Vario 2.0 hibrid padlótalca beépítésével a bejárati terület tiszta marad, az autók és a villás kézi raklapemelő pedig biztonságosan haladhatnak át rajta.

Alkalmazási terület

- nagyobb terhelésű bejáratokhoz
- a tiszta árubevételezéshez
- árukiadáshoz



Hálóméret kb. 30/10 mm, megerősített merevítő bordákkal a nagyobb stabilitás érdekében

Autóval átjárható
ACO lábtörlők

- autók által átjárható (max. 3,5 t)
- békával átjárható (max. 1 t)
- horganyzott acél

16



Autókhoz és villás kézi raklapemelőkhöz

* DIN EN 124 alapján

Moduláris rendszer – a standard méretekből speciális méretek is kialakíthatóak

A megnövekedett közforgalom és a nagyobb bejárati területek miatt szükségessé vált az úgynevezett moduláris fektetés, mely olyan tisztasági zónákat hoz létre, amelyek minőségi és jól karbantartott bejáratozt biztosítanak. Az ACO Vario 2.0 lábtörlők új funkcióik révén optimálisak erre a típusú felhasználásra.

Változatos kombinációs lehetőségek

Több, akár különböző méretű hibrid padlótalca is kombinálható. Ennek ellenére csak egyetlen lefolyóra van szükség, mert az összekötő elemek biztosítják a víz áramlását egyik tálcából a másikba.

Az új műanyag betétet a kívánt helyen egyszerűen eltávolítva, bárhol kialakítható a rendszer vízvezetése, így például a szennyvízcsatornába történő csatlakoztatás. Ezáltal a beépítés gyorsabb, és nemcsak változatos, de nagyméretű megoldások is megvalósíthatók a bejárat, a járólap vagy a csempe méreteihez testre szabva.



Irodáknak, éttermeknek vagy iskoláknak



Méretkombinációk:

750 x 500 mm és 1000 x 500 mm



600 x 600 mm és 600 x 400 mm




Moduláris rendszer

- több talca összekapcsolása összekötő elemekkel
- több talca összeépítése esetén is elegendő egyetlen lefolyó
- a csatlakozó nyílás pozíciója szabadon választható
- a praktikus elemeknek köszönhetően könnyen tisztítható

17

Rendelési információ ACO lábtörlő program

Tálcák és keretek






Kialakítás	Anyag	Teherbírás	Hossz [mm]	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Cikkszám
ÚJ ACO Vario 2.0 hibrid tálca						
	polimerbeton tálca műanyag kerettel	személy- gépkocsival átjárható	600	400	80	3003044
			600	600	80	3003043
			750	500	80	3003042
			1000	500	80	3003041
ACO Self® Vario Light műanyag tálca						
	műanyag	gyalogosan átjárható	600	400	75	82400
ACO Self® Vario keret						
	alumínium	gyalogosan átjárható	600	400	26,5	01995
			600	600	26,5	3008890
			750	500	26,5	01996
			1000	500	26,5	01997

Tartozékok az ACO Vario 2.0 hibrid tálcákhoz

Kialakítás	Leírás	Kompatibilis	Cikkszám
	Műanyag összekötő elem a víz átvezetéshez <ul style="list-style-type: none"> Modulárisan összeépített tálcák esetén elég 1 db lefolyó alkalmazása Két tálca közé kell elhelyezni 	<ul style="list-style-type: none"> Vario 2.0 hibrid tálca 	3003279
	Lefolyó csatlakozó <ul style="list-style-type: none"> A tálca csőhálózatához való csatlakoztatásához Lombfogóval és menetes csatlakozással Bűzzár és visszatörődés gátló nélkül 	<ul style="list-style-type: none"> Vario 2.0 hibrid tálca 	3005092
	Bűzzár <ul style="list-style-type: none"> A 3005092 cikkszámú lefolyó csatlakozó utólagos beépítéséhez A kellemetlen szagok elkerülése érdekében 	<ul style="list-style-type: none"> 3005092 cikkszámú lefolyó csatlakozó 	310073
	Visszafolyás gátló lefolyó csatlakozóhoz <ul style="list-style-type: none"> A 3005092 cikkszámú lefolyó csatlakozó utólagos beépítéséhez Csak a 310073 cikkszámú bűzzárral együtt használható A csatornavíz visszatörődésének elkerülése érdekében 	<ul style="list-style-type: none"> 3005092 cikkszámú lefolyó csatlakozó 	310068
	Merevítő U-profil		
	□ 400 mm hosszú	<ul style="list-style-type: none"> 600 x 400 mm-es lábtörlő szőnyegekhez 	3008448
	□ 500 mm hosszú	<ul style="list-style-type: none"> 750 x 500 mm-es lábtörlő szőnyegekhez 1000 x 500 mm-es lábtörlő szőnyegekhez 	3008450
	□ 600 mm hosszú	<ul style="list-style-type: none"> 600 x 600 mm-es lábtörlő szőnyegekhez 	3008453


ACO lábtörlő rácsok és szőnyegek

- A Vario 2.0 hibrid tálcákhoz, Vario Light műanyag tálcákhoz vagy a Vario alumínium keretekhez
- Süllyesztett rácsok és szőnyegek
- A tényleges méret minden esetben 10 mm-rel kisebb, mint a megadott hosszúság és szélesség
- Alkalmazási terület:
 - rács típusok
 - kültérre, előtető nélküli bejáratokhoz
 - Rips szőnyeg típusok:
 - kültérre, előtetős bejáratokhoz és beltérre
 - Outdoor és gumi szőnyegek:
 - kültérre, előtetős és előtető nélküli bejáratokhoz, beltérre
- Minden kivétel gyalogosan átjárható
- A Vario 2.0 hibrid tálcával együtt minden rácsos változat alkalmas az akadálymentes közlekedésre, a 30/10 mm-es hálós rács B 125 szerint terhelhető (személygépkocsival és békával)


Kialakítás	Anyag	Hossz [mm]	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Cikkszám
Új V-profilú rács, R12-es csúszásgátlás, átjárható					
	horganyzott acél	600	400	20	3003264
		600	600	20	3003263
		750	500	20	3003262
		1000	500	20	3003261
Új Hálós rács 30/10 mm, B 125 (személygépkocsival és békával átjárható)					
	horganyzott acél	600	400	20	3003268
		600	600	20	3003267
		750	500	20	3003266
		1000	500	20	3003265
Hálós rács 30/10 mm, átjárható					
	horganyzott acél	600	400	20	82409
		600	600	20	3003270
		750	500	20	82410
		1000	500	20	3003269
Hálós rács 30/30 mm, gyalogosan átjárható					
	horganyzott acél	600	400	20	82403
		600	600	20	3003272
		750	500	20	82404
		1000	500	20	3003271
Új Dizájn hálós rács rozsdamentes acélból, gyalogosan átjárható					
	rozsdamentes acél	600	400	20	3005503
		600	600	20	3005505
		750	500	20	3005509
		1000	500	20	3005511

Kialakítás	Szín	Anyag	Teherbírás	Hossz [mm]	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Cikkszám
Rips							
	antracit	műrost	gyalogosan átjárható	600	400	20	3008432
				600	600	20	3008311
				750	500	20	3008434
				1000	500	20	3008435
	világosszürke	műrost	gyalogosan átjárható	600	400	20	3008436
				600	600	20	3008312
				750	500	20	3008438
				1000	500	20	3008439
Rips kefe csíkokkal							
	antracit	műrost kefe csíkokkal	gyalogosan átjárható	600	400	20	3008440
				600	600	20	3008313
				750	500	20	3008442
				1000	500	20	3008443
Rips kazettás kefével							
	világosszürke	műrost kazettás kefével	gyalogosan átjárható	600	400	20	3008444
				600	600	20	3008314
				750	500	20	3008446
				1000	500	20	3008447
Gumi							
	fekete	gumi	gyalogosan átjárható	600	400	20	3008433
				600	600	20	3008310
				750	500	20	3008437
				1000	500	20	3008441
Új Outdoor							
	antracit	kültéri műrost	gyalogosan átjárható	600	400	20	3008420
				600	600	20	3008421
				750	500	20	3008422
	barna	kültéri műrost	gyalogosan átjárható	1000	500	20	3008423
				600	400	20	3008424
				600	600	20	3008425
				750	500	20	3008426
	vörös	kültéri műrost	gyalogosan átjárható	1000	500	20	3008427
				600	400	20	3008428
				600	600	20	3008429
				750	500	20	3008430
				1000	500	20	3008431

ACO lábtörő szőnyeg egyedi felirattal

Kialakítás	Szín	Anyag	Teherbírás	Hossz	Szélesség	Magasság	Cikkszám
				[mm]	[mm]	[mm]	
	antracit	műrost, feliratozható rozsdamentes acélprofilal	gyalogosan átjárható	600	400	20	3010085
				600	600	20	3010087
				750	500	20	3010088
				1000	500	20	3010089



Fénycsík Vario 2.0 lábtörőhöz

Kialakítás	Leírás	Szín	Kompatibilis	Cikkszám
			Hossz x Szélesség [mm]	
	Eloxált alumínium profilok LED szalagokkal	RGB-W	600 x 400	3009977
			600 x 600	3009978
			750 x 500	3009979
			1000 x 500	3009980

Tartozék

Leírás	Kompatibilis	Cikkszám
Vezérlőegység Vario 2.0 fénycsíkhöz <ul style="list-style-type: none"> ■ Casambi fényszabályozás <ul style="list-style-type: none"> □ 24 Volt DC, max. 144 Watt összesen □ 4 szabadon konfigurálható csatorna ■ Tápegység <ul style="list-style-type: none"> □ 60 Watt □ IP20 □ Elsődleges: 220–240 Volt AC/ 50, 60 Hz □ Másodlagos: 24 Volt ~ 0, 60 Watt (max. 2500 mA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 fénycsíkok 	3009984

Indoor lábtörők beltérre

Kialakítás	Szín	Anyag	Teherbírás	Hossz	Szélesség	Magasság	Cikkszám
				[mm]	[mm]	[mm]	
Rips							
	antracit	műrost	gyalogosan átjárható	600	400	12	37250
				750	500	12	37255
	szürke	műrost	gyalogosan átjárható	600	400	12	37251
				750	500	12	37256

ACO Kereskedelmi Kft.

2330 Dunaharaszti
Jedlik Ányos út 24.
Tel. +36 24 620 380
Fax +36 24 620 389

acohu@aco.hu
www.aco.hu

Találja meg személyes ACO
kapcsolattartóját:

www.aco.hu/kapcsolatok



Az ACO Csoport piacvezető a vonalmenti vízelvezetés területén. A klíma változás olyan innovatív csapadék víz menedzselésre alkalmas rendszerek kifejlesztését követeli meg tőlünk, amelyek segítségével a környezeti elvárásoknak teljes mértékben megfelelünk. Környezettudatos gondolkodásunk értelmében a csapadékvizet összegyűjtjük, megtisztítjuk, tározzuk és visszajuttatjuk a környezetbe.

ACO. we care for water