

Za čist ulazni

ACO sistem otirača

prostor





Dugotrajan, održiv dizajn za vaš ulaz

funkcionalan

- neklizajući
- jednostavna instalacija
- lako se čisti
- idealan za pločice

estetičan

- visokokvalitetan izgled
- dobro održavan ulazni prostor
- dizajn bez praga

individualno

- sa personalizovanim natpisom
- prilagodljiv dizajn
- velik izbor otirača i rešetki

bez barijera

- nema opasnosti od spoticanja
- ugrađen u zemlju
- pristup invalidskim kolicima



Prvi dojam je presudan – posebno u ulaznom dijelu kuće, jer djeluje kao posjetnica. Uređen i dobro dizajniran ulaz uključuje i efikasan sistem otirača za cipele. ACO vam nudi profesionalna rješenja koja kombinuju visoku prilagodljivost, funkcionalnost i estetski izgled.

Preporučuje se kombinacija otirača za cipele na vanjskom i unutrašnjem dijelu. ACO otirač za cipele Vario 2.0 u vanjskom dijelu apsorbira vlagu i uklanja grubu prljavštinu. U unutrašnjem dijelu, ACO otirač za cipele Indoor uklanja prašinu i sitnu prljavštinu. Na ovaj način vaš ulaz ostaje čist, a vaši visokokvalitetni podovi se čuvaju.

Sadržaj

ACO otirač za cipele Vario 2.0	04
Otirači za vanjsku upotrebu bez nadstrešnice	08
sa nadstrešnicom	10
Otirači za unutrašnju upotrebu	12
ACO otirač za cipele Vario 2.0 sa svjetlom	14
sa personalizovanim natpisom	15
sa rešetkom B125	16
Modularni sistem	17
ACO Inotec rešetke za ulazne prostore	18
Informacije o narudžbi	22

ACO Otirač Vario 2.0

Nova verzija sa dobro osmišljenim detaljima

Novi ACO otirač za cipele Vario 2.0 impresionira svojim modularnim dizajnom i praktičnim detaljima. Hibridna kadica nudi brojne varijante priključaka za odvod, kao i različite kombinacije. Različite veličine kadice, koje se mogu međusobno kombinovati, omogućavaju vizuelno bolje prilagođavanje otirača za cipele uz pločnike, vrata i pločice. Na taj način je moguće ostvariti različita, čak i velika rješenja, pa otirač Vario 2.0 postaje ne samo funkcionalan, već i estetski element u planiranju.

Dodatna prednost modularnog dizajna je što su pojedinačni elementi veoma praktični, pa se rešetke ili prostirke lako mogu ukloniti radi čišćenja. Zahvaljujući novom okviru od plastike, ACO otirač Vario je posebno dugotrajan, jer nema pojave kontaktne korozije.

Jednostavno i brzo čišćenje zbog glatkog materijala i zaobljenih rubova i uglova



Mogućnost povezivanja više elemenata preko jedinstvene veze (protok vode je zagarantovan; potreban je samo jedan izliv kada se koristi više elemenata)



Hibridne kadice od polimerbetona i plastike

4



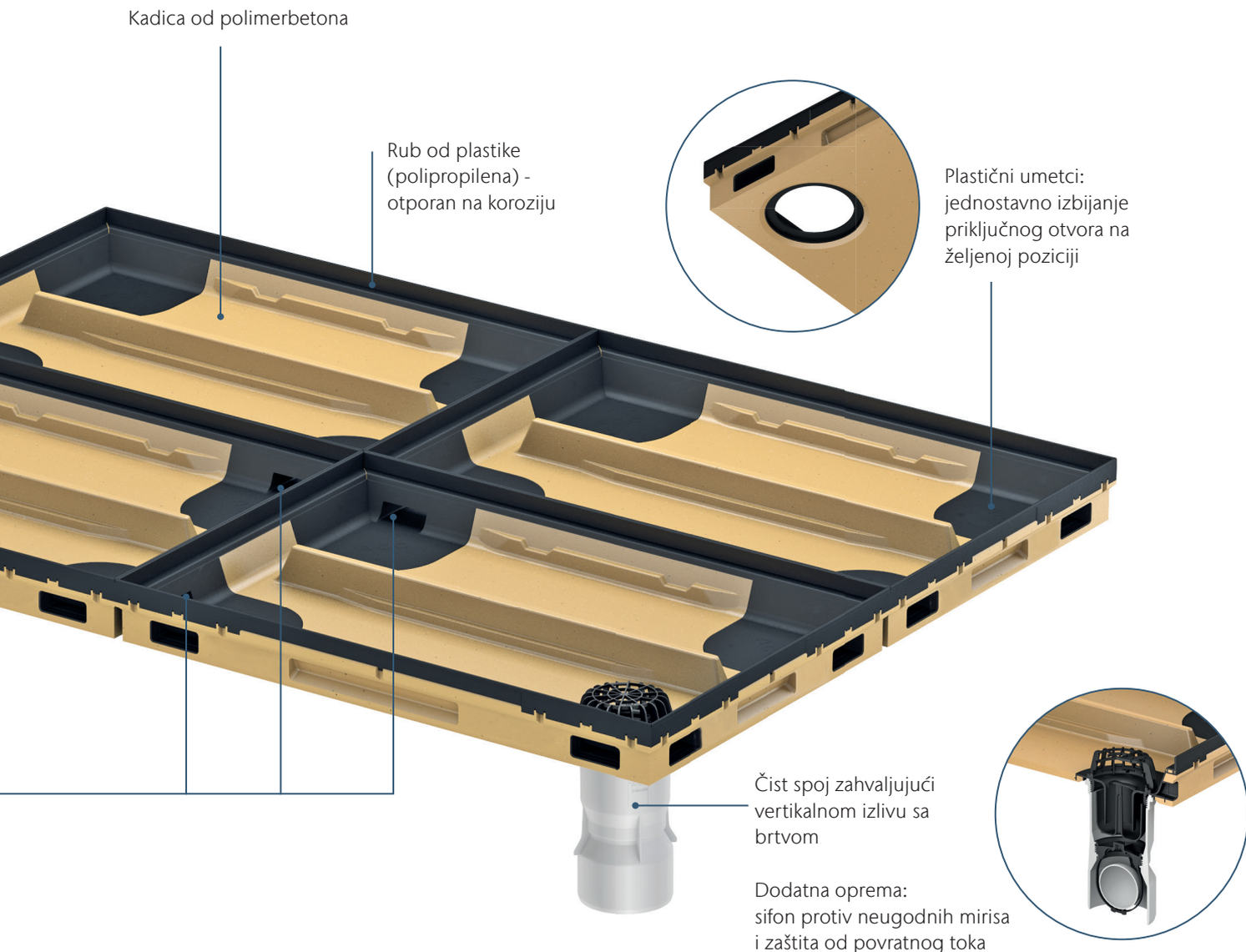
600 x 400 mm

**Nova veličina
600 x 600 mm**

750 x 500 mm

1000 x 500 mm

Visina: 80 mm



Prednosti ACO proizvoda

NOVO

- dostupno u 4 veličine
- modularni sistem
- Odvodni priključak se može postaviti pojedinačno
- Plastični okvir – bez korozije
- lakše čišćenje
- individualni dizajn rasvjeta
- prilagođeno za vožnju

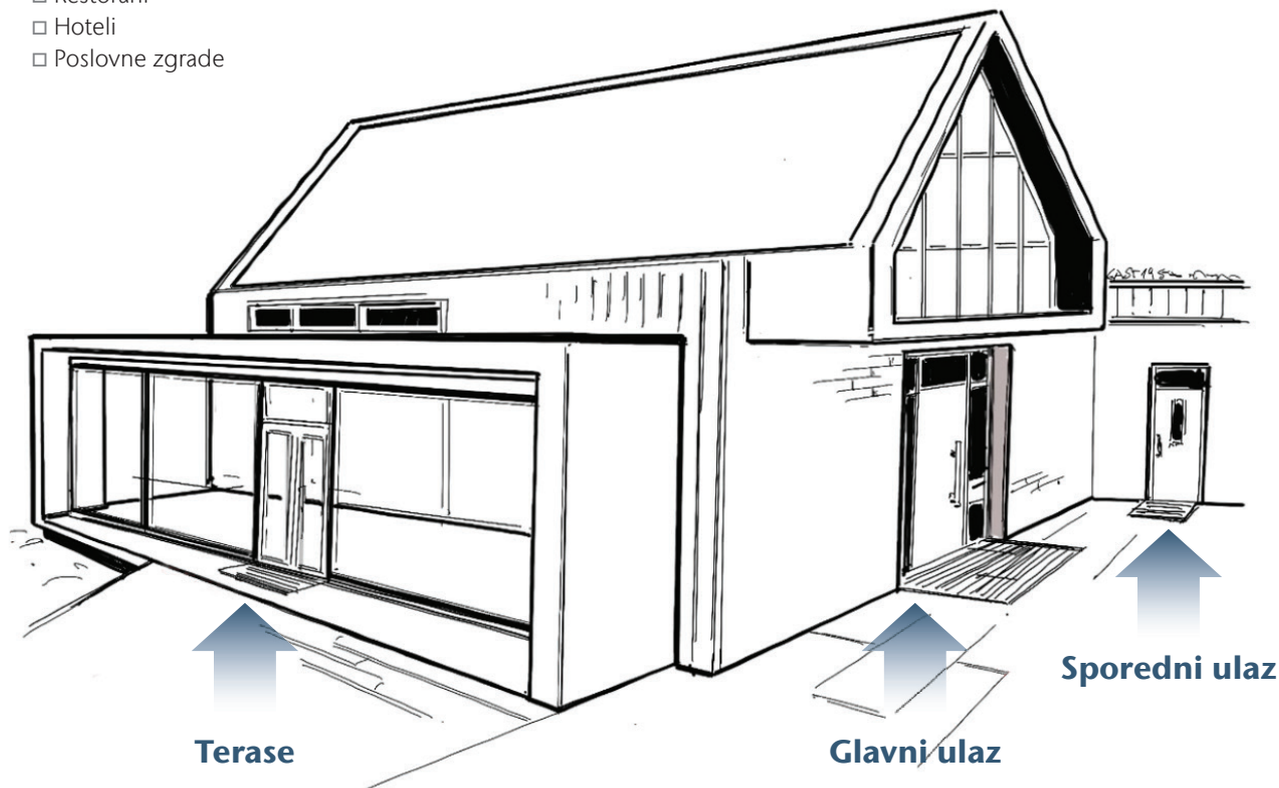
dokazano

- kadica od polimerbetona
- veliki izbor rešetki i otirača
- rešetke koje se lako skidaju
- laka instalacija



Područja primjene

- Glavni ulazni prostor
- Sporedni ulazni prostor
- Terse
- Višestruko korištenje ispred malih javnih zgrada:
 - Škole i obdaništa
 - Restorani
 - Hoteli
 - Poslovne zgrade



6

ACO otirač: ugrađen u zemlju

Otirači za cipele, koji se ne pomjeranju naprijed-nazad na ulazu, štede vam nevolje i olakšavaju čišćenje cipela na elegantan način.

ACO otirači za cipele leže u neklizajućem okviru i ugrađuju se u pod u ravnini s površinom. Tako je moguće jednostavno dizajnirati ulazni prostor bez pragova.

Čak i po vlažnim uslovima, posebno na otvorenim ulaznim područjima, ACO sistem otirača Vario 2.0 ostavlja dobar utisak. Nova V-rešetka od pocinčanog čelika s klasom otpornosti na klizanje R12, kao i nove vanjske prostirke s klasom otpornosti R11, pružaju visok nivo sigurnosti. Korištenjem hibridne kadice umetci nisu stalno izloženi vlazi, već se brže suše. Kvalitetni, dugotrajni otirači za cipele podržavaju održiv koncept zgrade.





Moderan ulazni prostor

„Jednostavna, a opet apsolutna privlačnost. Donijeli bismo istu odluku u bilo kojem trenutku.“

Janine & Jannik sa Instagram profila @interior_by_jj

Influenceri Janine i Jannik dijele na svom Instagram kanalu #interior_by_jj iskustva o renovaciji svoje kuće, uz brojne slike prije i poslije.

Postepeno su, uz mnogo vlastitog rada, staru porodičnu kuću pretvorili u stilski uređen dom iz snova. Moderni ulazni prostor je dio te preobrazbe:

„Zbog nedostatka nadstrešnice iznad ulaznih vrata, naša otirač za cipele je stalno bio mokar, prljav i veoma težak za očistiti. Kad smo vidjeli otirače za cipele od ACO-a, odmah smo se zaljubili. Možete po želji zamijeniti umetke, izvaditi ih i bez puno truda očistiti. Jednostavno isperete vodom, a zahvaljujući integrisanom odvodu, prljavština se lako ispire. Osim toga, otirač se potpuno uklapa s kamenim pločama, tako da nema opasnosti da zapnete ili posrnete. Veličina (500 mm x 1000 mm) zajedno s dizajnom nas je odmah osvojila. Jednostavno, a opet apsolutna privlačnost. Ponovo bismo se odlučili za istu stvar.“



Sistem otirača za cipele

Za vanjsku upotrebu – **bez** nadstrešnice



Kadice



Hibridne-Kadice Vario 2.0

- integrisani plastični okvir
- slobodno pozicioniran izliv DN 100
- visina 80 mm
- glatke, zaobljene površine
- moguće modularno kombinovanje



Plastična–Vario lagana kadica

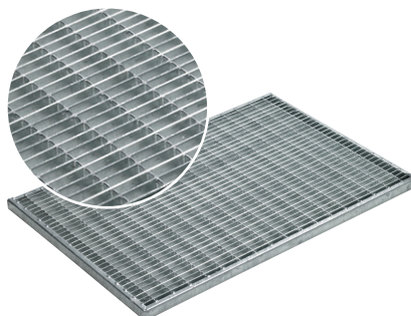
- Sistem centralne šipke
- Odvodni otvor DN 100 za cijevne nastavke
- Veličina samo u 600 x 400 mm
- Visina 75 mm
- vrlo lagana

Otirači i rešetke



V-Rešetka

- protukliznost R12
- mrežasta 31/9
- pocinčani čelik



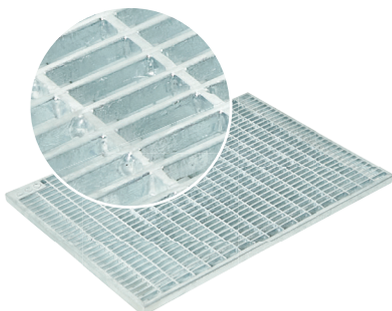
Mrežasta rešetka 30/10

- robusna i izdržljiva
- mrežasta 30/10
- pocinčani čelik



Outdoor rips otirač

- protukliznost R11
- izdržljiv, UV-otporan
- antracit, crveni ili smeđi



Mrežasta B 125*

- protukliznost R11
- mrežasta 30/10
- pocinčani čelik
- proвозna (auto, paletar)



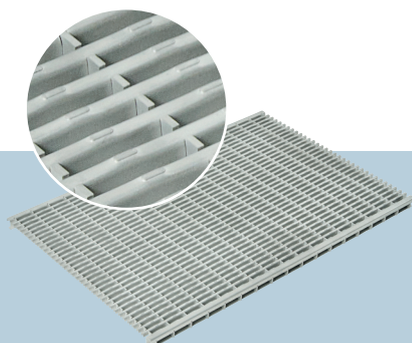
Mrežasta 30/30

- robusna i izdržljiva
- mrežasta 30/30
- pocinčani čelik



Gumirani otirač

- gumene žljebaste trake
- otporan na vremenske uvjete
- crni



Dizajnerske rešetke od pocinčanog čelika

Uz šire profile od nehrđajućeg čelika, dizajnerske rešetke impresioniraju svojim elegantnim izgledom.

Sistem otirača za cipele

Za vanjsku upotrebu – **sa** nadstrešnicom

Kadica



Hibridne-Kadice Vario 2.0

- integrisani plastični okvir
- slobodno pozicioniran izliv DN 100
- Visina 80 mm
- glatke, zaobljene površine
- moguće modularno kombinovanje

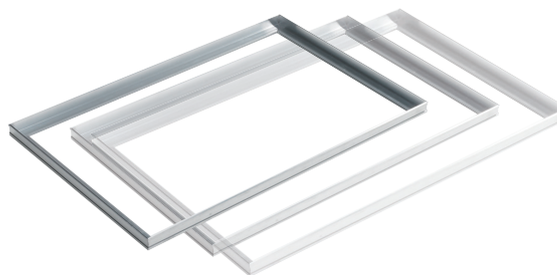


Plastična–Vario lagana kadica

- Sistem centralne šipke
- Odvodni otvor DN 100 za cijevne nastavke
- Veličina samo u 600 x 400 mm
- Visina 75 mm
- vrlo lagana



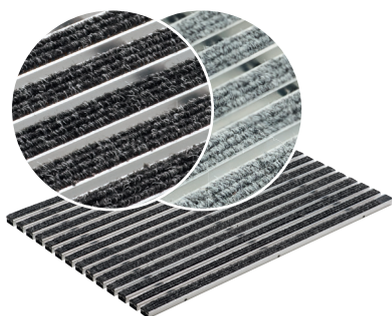
Ugaoni okvir



Aluminijski ugaoni okvir

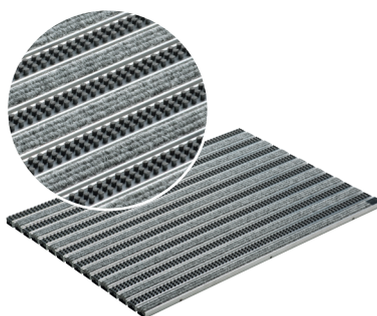
- Priključni profili uključujući montažne nosače
- pogodan za male visine ugradnje
- Visina 26,5 mm

Otirači i rešetke



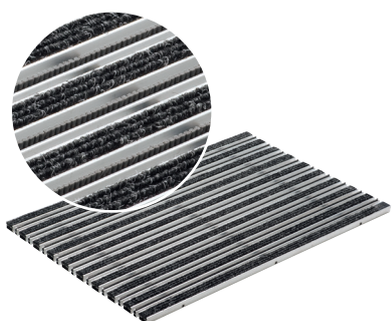
Otirači Rips

- trake od grube dlake
- dimenzionalno stabilan i otporan na habanje
- antracit ili svijetlo siva



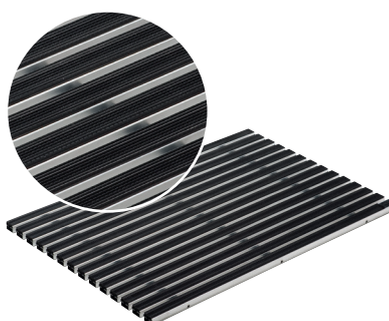
Rips otirač sa kasetnom četkom

- trake od grube dlake sa kasetnim četkama
- Abrazija krupne prljavštine i upijanje sitne prljavštine
- svijetlo siva



Rips otirač sa trakama

- Naizmjenične rips trake grube dlake sa trakama za četke
- robusan i upija sitnu prljavštinu
- antracit



Gumirani otirač

- gumene žljebaste trake
- otporan na vremenske uvjete
- crni



Outdoor otirač

- protukliznost R11
- izdržljiv, UV-otporan
- antracit, crveni ili smeđi



Rešetke za otirače

- (pogledajte stranicu 9 za varijante)
- različite veličine oka
 - stabilna rješenja
 - abrazija grube prljavštine
 - nehrđajući čelik ili pocinčani čelik



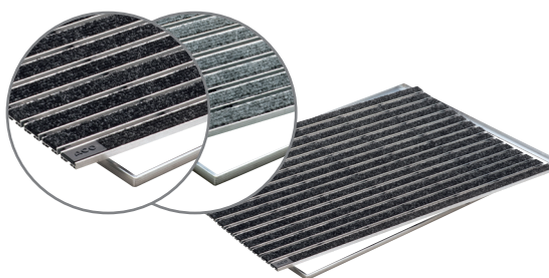
▼
samo 12 mm visine
idealan za pločice

Sistem otirača za cipele

Za unutrašnju upotrebu

Ispred ulaza u kuću, ACO Vario otirač za cipele pruža zaštitu. Savršen dodatak za njega je ACO otirač za cipele za unutrašnji prostor.

Sistem otirača za unutrašnji prostor ima izuzetno malu visinu od samo 12 mm, što ga čini ravnim s mnogim podnim oblogama, tako da nije potrebno posebno izdvajanje u estrihu. ACO otirač za cipele za unutrašnji prostor može se precizno uklopiti u uzorak fugiranja. Gruba površina traka od grubog vlakna idealno upija prljavštinu i sprječava njeno unošenje u stan. Posebno su pogodne za skupljanje sitne prljavštine.



Indoor otirači sa ugaonim okvirom od aluminija

- trake od grube dlake
- boja antracit ili siva
- za popločavanje
- visina 12 mm
- u veličinama 600 x 400 mm
i 750 x 500 mm



Ugaoni okvir od aluminija

- pogodno za grublje podne obloge u ulaznom prostoru
- za sve Vario prostirke sa stranice 11
- visine 26,5 mm
- priključni profili uključujući montažne nosače

Individualni ulazni prostor s elegantnim svjetlosnim efektima

Svjetlost je posebno impresivan način da se ulazni prostor predstavi na reprezentativan način. Koristeći rasvjetu na ulazu u kuću stvara se poseban ugođaj koji dočekuje stanare i njihove goste. U isto vrijeme, dovoljno svjetla u ulaznom prostoru osigurava orijentaciju i sigurnost u sumrak.

ACO otirači za ulazne prostore zahvaljujući svjetlosnoj traci stvaraju atraktivno osvjetljenje, budući da se fleksibilna cijev za strujni kabel može provući kroz plastični kut modularne podne kadice. Jednostavno upravljanje putem aplikacije omogućuje dizajn rasvjete s fiksnom rasvjetom, detektorima pokreta ili izmjenom boja, sve do integracije u sisteme automatizacije zgrade. Individualni dizajn ulaznog prostora tako je naglašen modernim rasvjetnim naglascima.



ACO rasvjeta za otirače

- savremena LED tehnologija
- individualni svjetlosni ugođaj zahvaljujući RGB-W bojama
- klasa zaštite IP 68
- jednostavno upravljanje putem aplikacije kao dodatne opreme



Topla poruka dobrodošlice na vašim otiračima

Novi Vario 2.0 otirači za cipele s osobnim natpisom koriste se za ostavljanje posebnih naglasaka te spajaju ekskluzivan dizajn i visoku funkcionalnost. Otirač s rebrastim trakama od grube dlake namijenjen je za unutarnje i natkrivene vanjske prostore. Učinkovito uklanja finu prljavštinu i posebno je otporan. Visokokvalitetni puni profil od nehrđajućeg čelika prilagođava se svakom pojedinačnom natpisu i čini ulazni otirač jedinstvenim. Personalizirani otirač za ulazne prostore dostupan je u sve četiri standardne dimenzije u antracit izvedbi od tkanine.



36 mm

Äg

originalna veličina slova/znakova

Slova za individualno označavanje*

abcdefghijklmnop
 qrstuvwxyz äüö
 ABCDEFGHIJKLMNOP
 QRSTUVWXYZ ÄÜÖ
 0123456789 ß&

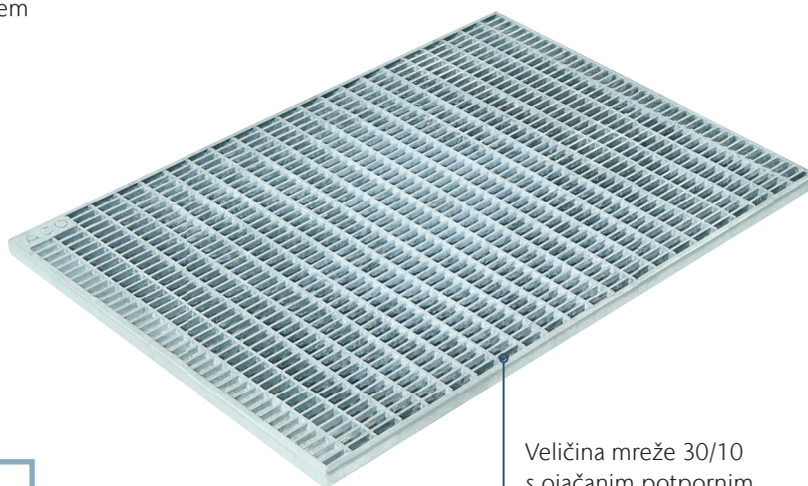
* Maksimalni broj slova na otiraču ovisi o dimenziji otirača i izboru pojedinačnih slova.

Stabilno rješenje za ulazne prostore s većim opterećenjem – mrežasta rešetka B125*

Ulaze i vrata ne koriste samo pješaci. Kolica za kupovinu, kamioni s rampom ili čak viličari i automobili ponekad prolaze kroz isti ulaz. U ovom slučaju se ne morate odreći atraktivnog dizajna. Korištenjem mrežaste rešetke B125* i ugradnjom Vario 2.0 modularne kadice, ulazni prostor ostaje čist i kroz njega mogu sigurno prolaziti viličari i automobili.

Područja primjene

- za ulazne prostore s većim opterećenjem
- za zaprimanje robe
- za izdavanje robe



Provozan ACO otirač

- za prolaz vozila (max. 3,5 t)
- za prolaz ručnih viličara (do 1 t)
- pocinčani čelik

Veličina mreže 30/10 s ojačanim potpornim prečkama za veću stabilnost

16



Za osobna vozila i ručne viličare

*prema BAS EN 124

Modularni sistem – za kreiranje posebnih dimenzija korištenjem standardnih veličina

Uz povećani javni promet i veće ulazne površine, tzv. višestruka instalacija omogućava čiste prohodne zone koje osiguravaju kvalitetan i dobro održavan ulazni prostor. Nove značajke ACO Vario 2.0 otirača optimiziraju ovu primjenu.

Brojne kombinacije

Može se kombinirati nekoliko modularnih kadica, čak i različitih veličina. Ipak, neophodan je samo jedan izljev, jer konektori osiguravaju protok vode iz jedne u drugu kadicu.

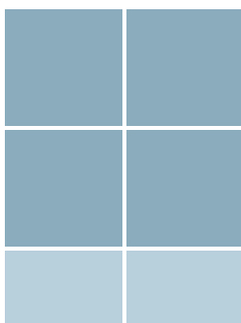
S novim plastičnim ugaonim umetcima, izlivni otvor se može postaviti na željeno mjesto za infiltracijski ili kanalizacijski priključak sistema jednostavnim uklanjanjem. To ugradnju čini bržom, a mogu se implementirati raznolika i velika rješenja za vizualno prilagođen izgled na vratima, pločniku ili pločicama.



Za poslovne prostore, restorane ili škole

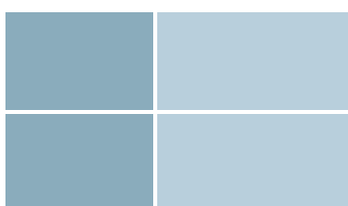


Kombiniranje različitih veličina:



600 x 600 mm i
600 x 400 mm

750 x 500 mm i
1000 x 500 mm



Modularni sistem

- Spajanje više podnih kadica preko spojnice
- Samo jedan odvodni priključak kod korištenja više elemenata
- Promjenjiv položaj priključnog otvora
- Jednostavno čišćenje zahvaljujući praktičnim elementima

Video ugradnje potražite ovdje:
www.youtube.com/watch?v=jRYRI6PggCk



ACO Inotec rešetke za ulazne prostore

18

Ulazni prostori sve se više dizajniraju kako bi bili vizualno sofisticirani i kvalitetni. Elegantan i njegovan ulaz posjetnica je mnogih tvrtki i pružatelja usluga. Zone za čišćenje ulaznih prostora osiguravaju sigurnost i čistoću te moraju biti raspoređene cijelom širinom ulaznog prostora. U smjeru ulaza u objekt vrlo efikasnom se pokazala podjela na tri zone: zona grube nečistoće i zona upijanja vlage izvana, međuzona i zona upijanja fine nečistoće unutar objekta. Dizajn optimalnog sistema čišćenja s tri zone mora se planirati u svim djelatnostima za unutarnje i vanjske prostore. Mora se poštovati minimalna dimenzija od 1,50 m u smjeru ulaza; stručnjaci preporučuju do 6,00 m.

ACO Inotec rešetke od nehrđajućeg čelika ili vruće pocinčanog čelika nalaze se izvan ulaza u objekte, u zoni grube nečistoće i za upijanje vlage. Izrađuju se pojedinačno, a na zahtjev se mogu prilagoditi i geometriji ulaznih prostora. Navlake su dizajnirane da budu otporne na klizanje, u skladu s DIN 51130 i u skladu sa smjernicama BGR 181.

Karakteristike proizvoda

- nehrđajući čelik 1.4301 (V2A) / 1.4404 (V4A) ili pocinčani čelik
- debljina materijala 2 mm
- pojedinačne dimenzije ili prema želji, kombiniranjem više različitih dimenzija
- nosivost rešetke: prohodno, a ovisno o rasponu i debljini potpornih prečki može biti i za lakši promet

Dodatne informacije pronađite na:
www.aco-inotec.de/loesungen/sauberlaufzonen

Tip ino 690 SLR s ugrađenom kadicom

- kontinuirani nosač rešetke sa svih strana i eventualno potporne prečke
- visina: od 60 mm
- duljine ugradnje do 2 m, izrađuju se u jednom komadu
- izljev akumulirane vode:
 - mogućnost izljeva preko izljeva DN 100, tvornički zavaren sa sakupljačem prljavštine
 - vertikalni izljev, jednostrana perforacija za infiltraciju



Tip ino 691 SLR s okvirom / ugaoni okvir

- visina okvira ovisi o opterećenju
- tvornički izrađena udubljenja ili odstupanja širine



Tip ino 692 SLR

3-u-1 funkcija: odvodnja pročelja, odvodnja svjetlosnog okna i otirač

Ovaj pojedinačni produžni element podrumskog svjetlosnog okna s integrisanim tijelom kanala i pričvršćenim brtvenim rubom za fasadu može se kombinirati s bilo kojim ACO svjetlarnikom. Ovisno o situaciji ugradnje, komponenta s odgovarajućom pokrovnom rešetkom postaje zona čišćenja, kao otirač ulaznog prostora.

- visina: od 60 mm
- kanal s brtvom po izboru



Izvedbe pokrovnih rešetki

Pokrovne rešetke od nehrđajućeg ili pocinčanog čelika



Mrežasta rešetka

MW ca. 30/10 mm, dužine do ca. 1,5 m
Protuklizna površina



Prečkasta rešetka 20/3 ili 20/5

Razmak između prečki 10 mm, dužine do ca. 1,3 m

Pokrovne rešetke od nehrđajućeg čelika



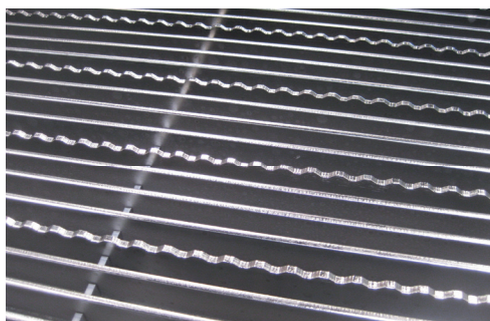
Uzdužno prečkasta prohodna
od trobridnih prečki s obrađenim rubovima, razmak
između prečki 6 mm, dužine do ca. 1 m

Dodatne opcije

- odvodna cijev DN 100, tvornički zavarena s hvatačem prljavštine, vertikalni izliv
- zapor za miris od nehrđajućeg čelika DN 100, bez stajaće vode kao barijera za neugodne mirise, za umetanje u vertikalni odvodni priključak DN 100
- sistem rešetki za otiranje nečistoća prema geometrijskom obliku ulaznog prostora, npr. radijalni ili trapezoidni
- prijelazni elementi za spoj na fasadni kana

Karakteristike proizvoda

- posebno robustan i elegantan u isto vrijeme
- sistem zaključavanja
- veličina prilagođena dimenzijama kadice ili vrata



Jednostavna zaštita od klizanja

Sve pokrovne rešetke imaju otpornost na klizanje od najmanje R10, s integrisanom nazubljenom prečkom do R12 i u skladu sa smjernicama BGR 181.

Nazubljena prečka za protukliznost ispunjava R11 kao povećani koeficijent statičkog trenja.
Izrada ulazne rešetke po Vašoj želji.



Podaci za narudžbu

Kadice i okviri

Slika	Materijal	Nosivost	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Art.br.
NOVO ACO Vario 2.0 modularna kadica						
	polimerbeton zaštitni rub: plastika	provozna	600	400	80	3003044
			600	600	80	3003043
			750	500	80	3003042
			1000	500	80	3003041
ACO Self® Vario Light plastična kadica						
	plastika	prohodna	600	400	75	82400
ACO Self® Vario aluminijski okvir						
	aluminij	prohodna	600	400	26,5	01995
			600	600	26,5	3008890
			750	500	26,5	01996
			1000	500	26,5	01997

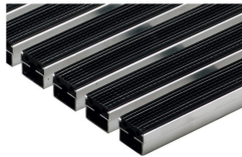
Pribor za ACO Vario 2.0 modularne kadice

Slika	Opis	Namijenjen za	Art.br.
	Priključak za protok vode <ul style="list-style-type: none"> ■ Sa modularnim dizajnom, tako da je potrebno postaviti samo jedan odvodni priključak ■ Pozicioniran je između dvije kade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 modularnu kadicu 	3003279
	Odvodni priključak <ul style="list-style-type: none"> ■ Za vodonepropusno spajanje kadicе ■ Sa hvatačem lišća i navojnim prstenom ■ Bez hvatača mirisa i jedinice povratnog toka 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 modularnu kadicu 	3005092
	Zapor za miris <ul style="list-style-type: none"> ■ Za naknadnu ugradnju odvodnog priključka br. 3005092 ■ Sprječava neugodne mirise 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Art.-Nr. 3005092 	310073
	Kugla nepovratnog ventila <ul style="list-style-type: none"> ■ Za naknadnu ugradnju odvodnog priključka br. 3005092 ■ Samo u kombinaciji sa hvatačem mirisa br. 310073 se može koristiti ■ Da bi se izbjeglo izvlačenje vode iz kanala ■ Opće odobrenje građevinske uprave Z-53.4-502 primjenjuje se na cijeli sistem 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Art.-Nr. 3005092 	310068
	U-Profil set za naknadnu ugradnju u kadicе otirača		
	<input type="checkbox"/> Dužina 400 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kadica otirača 600 x 400 mm 	3008448
	<input type="checkbox"/> Dužina 500 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kadica otirača 750 x 500 mm ■ Kadica otirača 1000 x 500 mm 	3008450
	<input type="checkbox"/> Dužina 600 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kadica otirača 600 x 600 mm 	3008453

ACO rešetke i umetci otirača

- za Vario 2.0 modularne kadice, Vario Light plastične kadice ili Vario aluminijske profile
- rešetke i umetci su ugrađeni
- stvarna veličina je 10 mm manja od dolje navedenih dužina i širina
- Područja primjene:
 - rešetke:
 - vanjski nenatkriveni prostor
 - izvedbe sa ripsom:
 - natkriveni vanjski prostor, unutarnji prostor
 - outdoor i gumirane izvedbe:
 - vanjski prostor sa/bez krova, unutarnji prostor
- sve izvedbe su prohodne
- u kombinaciji s Vario 2.0 modularnim kadicama sve rešetke su pristupačne za invalidska kolica, mrežasta rešetka 30/10 se može koristiti do B 125 (prema BAS EN 124)

Slika	Materijal	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Art.br.
NOVO V-Rešetka, Otporno na klizanje R12, prohodna					
	pocinčani čelik	600	400	20	3003264
		600	600	20	3003263
		750	500	20	3003262
		1000	500	20	3003261
NOVO Mrežasta rešetka 30/10, B 125 (prema BAS EN 124)					
	pocinčani čelik	600	400	20	3003268
		600	600	20	3003267
		750	500	20	3003266
		1000	500	20	3003265
Mrežasta rešetka 30/10, prohodna					
	pocinčani čelik	600	400	20	82409
		600	600	20	3003270
		750	500	20	82410
		1000	500	20	3003269
Mrežasta rešetka 30/30, prohodna					
	pocinčani čelik	600	400	20	82403
		600	600	20	3003272
		750	500	20	82404
		1000	500	20	3003271
NOVO Dizajnerska rešetka od nehrđajućeg čelika, prohodna					
	nehrđajući čelik	600	400	20	3005503
		600	600	20	3005505
		750	500	20	3005509
		1000	500	20	3005511

Slika	Boja	Materijal	Nosivost	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Art.br.
Rips							
	antracit	rips	prohodna	600	400	20	3008432
				600	600	20	3008311
				750	500	20	3008434
				1000	500	20	3008435
	svijetlo siva	rips	prohodna	600	400	20	3008436
				600	600	20	3008312
				750	500	20	3008438
				1000	500	20	3008439
Rips s profilima od četkica							
	antracit	rips s profilima od četkica	prohodna	600	400	20	3008440
				600	600	20	3008313
				750	500	20	3008442
				1000	500	20	3008443
Rips sa širokim četkicama							
	svijetlo siva	rips sa širokim četkicama	prohodna	600	400	20	3008444
				600	600	20	3008314
				750	500	20	3008446
				1000	500	20	3008447
Gumirani							
	crna	gumirani	prohodna	600	400	20	3008433
				600	600	20	3008310
				750	500	20	3008437
				1000	500	20	3008441
NOVO Outdoor							
	antracit	outdoor rips	prohodna	600	400	20	3008420
				600	600	20	3008421
				750	500	20	3008422
				1000	500	20	3008423
	smeđa	outdoor rips	prohodna	600	400	20	3008424
				600	600	20	3008425
				750	500	20	3008426
				1000	500	20	3008427
	crvena	outdoor rips	prohodna	600	400	20	3008428
				600	600	20	3008429
				750	500	20	3008430
				1000	500	20	3008431

ACO otirač s osobnim natpisom

Slika	Boja	Materijal	Nosivost	Dužina	Širina	Visina	Art.br.
				[mm]	[mm]	[mm]	
	antracit	rips nehrđajući čelik: profil za natpis	prohodna	600	400	20	3010085
				600	600	20	3010087
				750	500	20	3010088
				1000	500	20	3010089

Rasvjetna traka za Vario 2.0 otirače

Slika	Opis	Boja	Namijenjen za	Art.br.
			Dužina x Širina	
			[mm]	
	anodizirani aluminijski profil s LED trakom	RGB-W	600 x 400	3009977
			600 x 600	3009978
			750 x 500	3009979
			1000 x 500	3009980

Pribor

Opis	Namijenjen za	Art.br.
Kontrolna jedinica za Vario 2.0 svjetlosnu traku <ul style="list-style-type: none"> ■ Casambi kontrola rasvjete <ul style="list-style-type: none"> □ 24 volta DC, max. ukupno 144 vata □ 4 kanala koji se mogu međusobno konfigurirati ■ Napajanje <ul style="list-style-type: none"> □ 60 vata □ IP20 □ Primarni: 220–240 volta AC/ 50, 60 Hz □ Sekundarni: 24 volta ~ 0, 60 vata (max. 2500 mA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 otirač s rasvjetom 	3009984

Indoor set za unutrašnju primjenu

Slika	Boja	Materijal	Nosivost	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Art.br.
Rips							
	antracit	rips	prohodna	600	400	12	37250
				750	500	12	37255
	siva	rips	prohodna	600	400	12	37251
				750	500	12	37256

ACO d.o.o.

Ismeta Alajbegovića Šerbe 12
71210 Sarajevo - Ilidža
Tel. 0387 33 768 910
aco@aco.ba
www.aco.ba

Pronadite svoju kontakt osobu:
www.aco.ba/kontakt



ACO inteligentna sistemska rješenja za odvodnju osiguravaju prikupljanje kišnice i otpadne vode. Koristimo inovativnu tehnologiju odvajanja i pročišćavanja kako bismo spriječili onečišćenje vode. Prihvaćamo izazov ponovne upotrebe vode i time osiguravamo ciklus uštede resursa.

ACO. we care for water