



Odvodnja kupatila
bez ograničenja

ACO ShowerDrain



ACO nudi razne sisteme za odvodnju kupatila.

Asortiman proizvoda polazi od ACO ShowerDrain tuš kanala preko slivnika za odvodnju do podnih konstrukcija. Novo u programu odvodnje: revolucionarni podni sistem ACO ShowerFloor i novi premium proizvod ACO ShowerDrain E+. Ponudu zaokružuje ACO ShowerStep koji, ne samo da omogućava izvedbu pada prema kanalu, već i vizuelno osigurava čistu završnu obradu. Sistemi za svaku primjenu, bilo da se radi o luksuznim prostorijama, sportskim objektima ili privatnim kupaonicama, ACO nudi pravo rješenje.

ShowerFloor

Sigurno planiranje i brza ugradnja

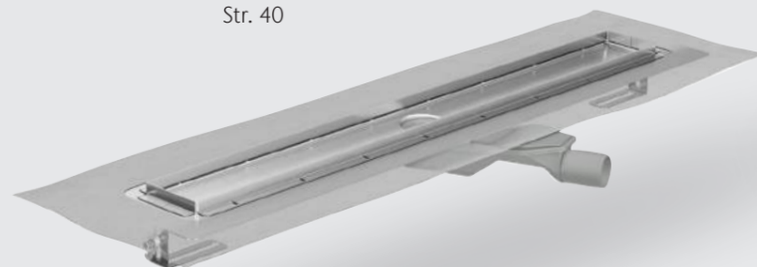
Str. 48



ACO ShowerDrain M+

Modularni tuš kanal

Str. 40



ACO ShowerDrain E+

Univerzalni tuš kanal

Str. 38



ACO ShowerDrain Public

Inovativan kanal za višestruke tuš instalacije

Str. 44



Tačkasta odvodnja

Razni podni slivnici za svaku namjenu

Str. 62



1

Proizvodi za sve zahtjeve
Inovativna kupatilska odvodnja

06

2

Tehničke informacije

Učinak u odnosu na vodeni stub 22
Slivni učinak 22
Nehrđajući čelik u sanitarnim prostorima 23
Zvučna izolacija tuš kanala 24
Smjernice za brtvljenje 25
Brtvljenje u sanitarnim prostorima 25

3

Pregled proizvoda: linijska odvodnja

ACO ShowerDrain C 28
ACO ShowerDrain E+ 38
ACO ShowerDrain M+ 40
ACO ShowerDrain S 44
ACO ShowerDrain T 46
ACO ShowerStep 48
ACO ShowerDrain Public 50

4

Pregled proizvoda: podne konstrukcije

ACO ShowerFloor za linijsku odvodnju 58
ACO ShowerFloor za tačkastu odvodnju 60

5

Pregled proizvoda: tačkasta odvodnja

ACO MG podni slivnik 64
ACO Easyflow podni slivnik 66

ACO. creating the future of drainage

Svjetska ACO Grupa. Snažna porodica na koju se možete osloniti.

ACO Grupa jedan je od lidera na svjetskom tržištu po proizvodnji sistema za površinsku odvodnju. Klimatske promjene dovode nas oči u oči sa brojnim izazovima kako bi ponudili kvalitetna i inovativna rješenja kao odgovor na novo-nametnute ekološke uvjete sredine. Svojim integrisanim pristupom, ACO se zalaže za profesionalnu odvodnju, ekonomično prečišćavanje, te kontrolisano ispuštanje i ponovno korištenje vode.

Sisteme za odvodnju proizvodimo preradom od polimerbetona, nehrđajućeg čelika, vruće cinčanog čelika, livenog željeza, aluminija, armiranog betona, stakloplastike i plastike. Proizvodnja je temeljena na isključivo ekološki prihvatljivim procesima. Kreativnost i estetika kod nas se pišu velikim slovima. Tehničkim inovacijama uz naglašenu ekonomičnost razvijamo proizvode za savremenu održivu gradnju.



5.000

uposlenika u više od
44 zemalja (Evropa, Amerika,
Azija, Australija, Afrika)

900 Mil.

Eura prometa u 2019

35

proizvodnih pogona
u 18 zemalja



Sjedište ACO Grupe
Rendsburg/Büdelorsdorf



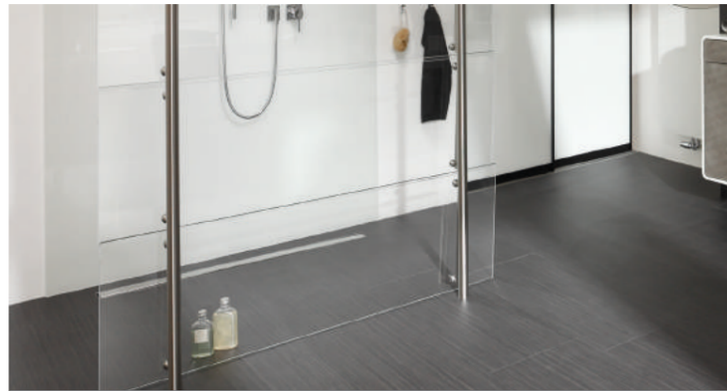
ACO Academy
naše mjesto za razmjenu znanja i iskustva

Vlasnici
Hans-Julius i Iver Ahlmann



1

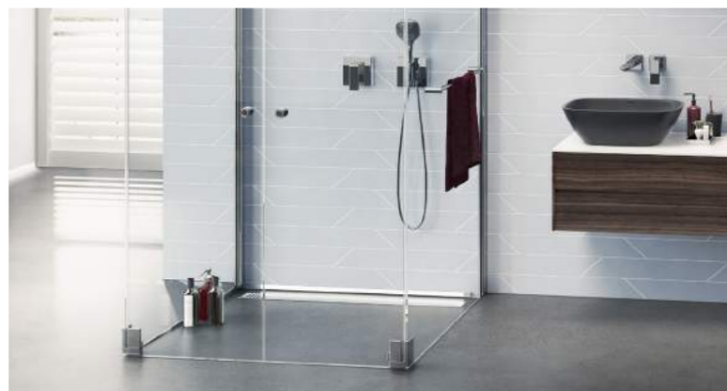
ACO ShowerDrain: Proizvodi za sve zahtjeve



Hoteli, wellness i spa centri

Za projektante i izvođače radova, ACO ShowerDrain nudi savršen način da se stvori ujednačen dizajn kupatila optimalnog protoka, bez prekida i barijera te promjena u materijalu.

- Vrhunski proizvodi sa brzim rokovima isporuke
- Fleksibilan odabir dizajna
- Najviša sigurnost, nosivost i higijena



Privatne i javne stambene zgrade

Raznolikost ACO ShowerDrain proizvoda omogućava rješavanje gotovo svih građevinskih izazova i dizajnerskih zahtjeva - od rješenja za zaštitu od požara, različitih visina ugradnje, do vertikalnih priključaka.

- Zaštita od požara
- Maksimalna fleksibilnost uz različite visine ugradnje
- Modularni sistem



Zdravstvene ustanove i domovi za njegu

Da bi se spriječilo prljanje i održao privlačan površinski izgled, tijelo kanala i pokrovne rešetke E+ i M+ programa su elektropolirane.

- Zagarantovana maksimalna sigurnost i higijena
- Jednostavno i brzo čišćenje
- Potreba za održavanjem svedena je na minimum



Bez barijera

ACO ShowerDrain može se uklopiti gdje god poželite: uz zid, paralelno sa pregradom tuša ili u samoj prostoriji. Zahvaljujući različitim opcijama dizajna rešetki od nehrđajućeg čelika, keramike ili stakla, možete pustiti mašti na volju.

- Različiti dizajn rešetki
- Jednostavan pristup
- Sigurna i brza ugradnja



Higijenske prednosti i dugotrajnost proizvoda

Visoki kvaliteta nehrđajućeg čelika je prihvaćena u mnogim područjima gdje se primijenjuju strogi zahtjevi u pogledu higijene, operativne sigurnosti i stabilnosti materijala.

- Visoke legure nehrđajućeg čelika
- Kanali u potpunosti unaprijed sastavljeni
- Plitko vareni spojevi za sprečavanje nakupljanja prljavštine u čoškovima



Bezvremenski dizajn

Neka područja primjene imaju posebne arhitektonske specifikacije te zahtijevaju prilagođena rješenja. Uz ACO ShowerDrain E+ i preciznim, u milimetar određenim dimanzijama, tuš kanal se može prilagoditi svakoj zadanoj situaciji.

- Individualno planiranje uz online konfigurator
- Dodatna tijela slivnika za povećanje učinka odvodnje
- Položaj tijela slivnika pogodan za različite primjene

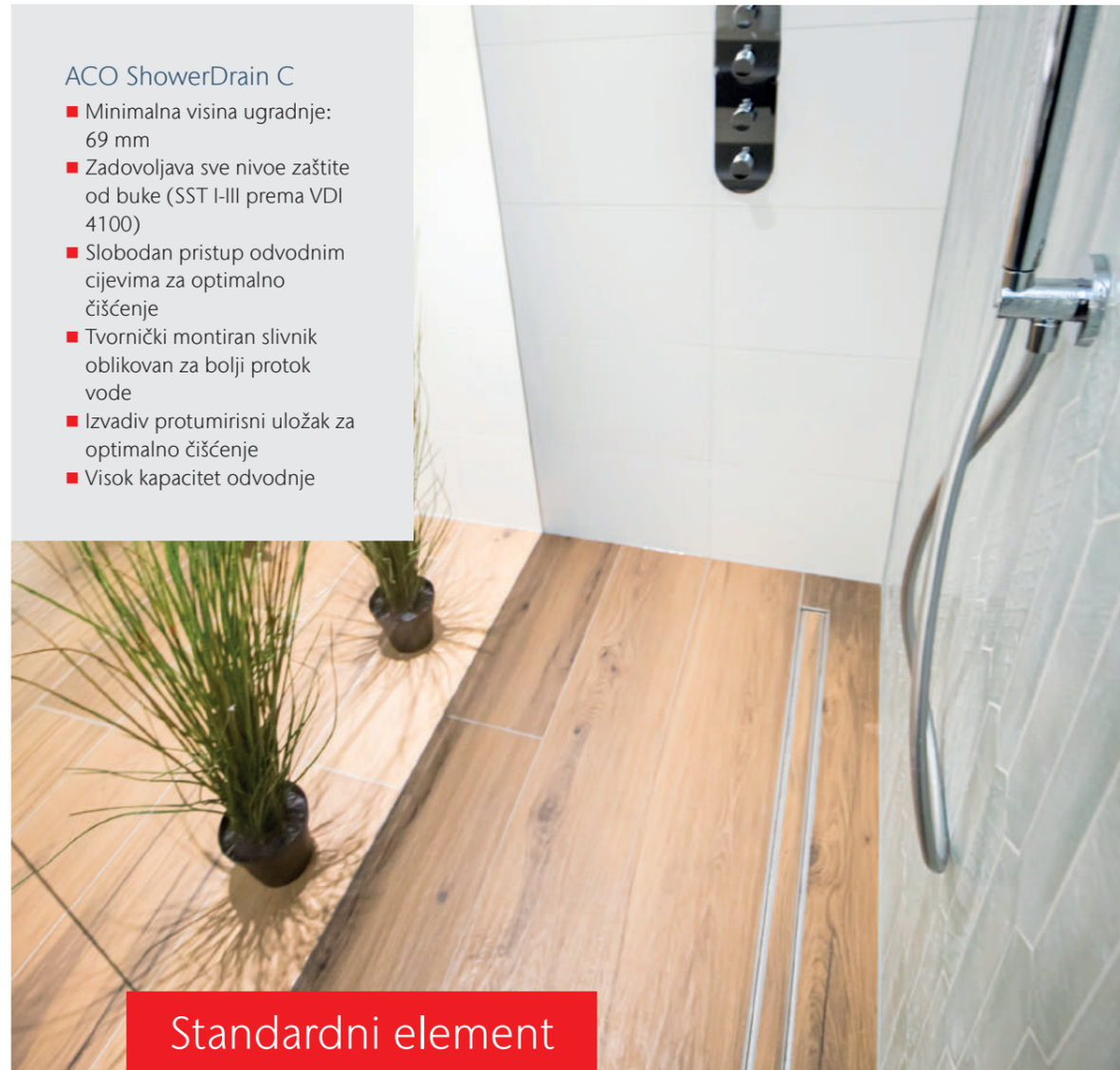
ACO ShowerDrain C

Snažan, robustan i jednostavan za čišćenje!

ACO ShowerDrain postao je sinonim za dizajnerske kanale za tuširanje u ravni poda. Dobitnik brojnih nagrada za dizajn, postao je standardni element kupatila bez prepreka. Izrađeni od nehrđajućeg čelika, kombinuju funkcionalne i estetske prednosti: tvrdoća materijala smanjuje ogrebotine i habanje te je otporna na uobičajene proizvode za čišćenje. Odluke kvalitetne sjajne površine su otpornost na prljavštine i jednostavnost čišćenja.

ACO ShowerDrain C

- Minimalna visina ugradnje: 69 mm
- Zadovoljava sve nivoe zaštite od buke (SST I-III prema VDI 4100)
- Slobodan pristup odvodnim cijevima za optimalno čišćenje
- Tvornički montiran slivnik oblikovan za bolji protok vode
- Izvadiv protumirisni uložak za optimalno čišćenje
- Visok kapacitet odvodnje



Standardni element

kupatila u ravni poda



Jednostavan za čišćenje, dvodijelni protumirisni uložak



Ugrađeni utori za lako izvadiv protumirisni uložak

Posebne karakteristike novog ACO ShowerDrain C kanala su fabrički montiran slivnik oblikovan za bolji protok vode i dvodijelni protumirisni uložak.



Visok kapacitet odvodnje zbog slivnika oblikovanog za bolji protok vode

Proizvodnja novog slivnika za bolji protok vode omogućava postavljanje odvodnih cijevi u složene trodimenzionalne oblike.



Izborna fabrički montirana priрубnica (W3-I u skladu sa DIN 18534)

Prednosti proizvodnje: unatoč niskoj visini ugradnje i uskom dizajnu, kanalica se odlikuje visokim kapacitetom odvodnje što garantuje trajnu vodonepropusnost. Novi protumirisni uložak ima dva vanjska utora koji su izvadivi bez posezanja u sami protumirisni uložak što osigurava bolju higijenu čišćenja. Ostale prednosti ACO ShowerDrain C su minimalna ugradbena visina 69 mm do gornje ruba, u skladu sa svim nivoima zaštite od buke (SSt I-III u skladu sa VDI 4100); verzija sa tvornički ugrađenom brtvenom priрубnicom (W3-I u skladu sa DIN 18534); te slobodan pristup odvodnim cijevima.



Završni crni premaz za vrhunski dizajn

ACO ShowerDrain C dostupan je i sa premazom u crnoj boji za posebna dizajnerska rješenja.

ACO ShowerDrain E+

Ugradnja nikad jednostavnija!

Raskošna kupatila u ravni poda uvijek su tražene. Inovativnim sistemima ShowerDrain E+, ShowerDrain M+ i ShowerFloor ACO nudi nova pametna rješenja, pouzdanu i jednostavniju montažu.

Svojim korisnicima nudimo kompletnu paletu proizvoda, a instalaterima odgovarajući sistem za svaki ugradbeni zahtjev.

Keramičke pločice ili prirodan kamen? O završnoj oblozi

možete odlučiti direktno na gradilištu nakon postavljanja tuš kanala. Kod npr., ShowerDrain E+ kanala, možete odlučiti želite li brtvu oblikovati sa difuzijskim otvorima ili bez njih. To olakšava Vaš izbor i čini pravo rješenje za novogradnju ili rekonstrukciju. ACO ShowerDrain E+ stoga ispunjava sve zahtjeve u skladu sa BAS EN 1253. To se odnosi na zgrade sa najvišim utjecajem vode, kao i na sportske i industrijske objekte.

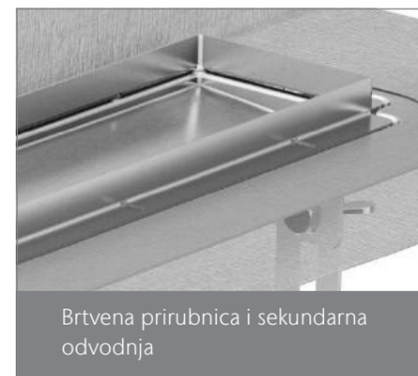
ACO ShowerDrain E+

- Zadovoljava najvišu klasu izloženosti vode W3-I u skladu sa DIN 18534-3
- Integrirani difuzijski procjedni otvori
- Fabrički montirana brtvena prirubnica
- Elektropolirana površina tijela kanala i rešetke
- Jednostavno podešavanje visine
- Lagano rukovanje i čišćenje



Ugradnja? Jednostavna!

Vodonepropusnost? Zagarantovana!



Brtvena prirubnica i sekundarna odvodnja

Puzdano brtvljenje osigurava tvornički ugrađena brtvena prirubnica. Rezultat je da ACO ShowerDrain E+ zadovoljava najviše zahtjeve Klase utjecaja vode W3-I, prema novoj Normi za brtvljenje unutarnjih prostora (DIN 18534-3).

Zbog rastezljivosti korištenog materijala osiguran je visoki nivo sigurnosti pri prekidima između tijela kanala i okolnog poda.



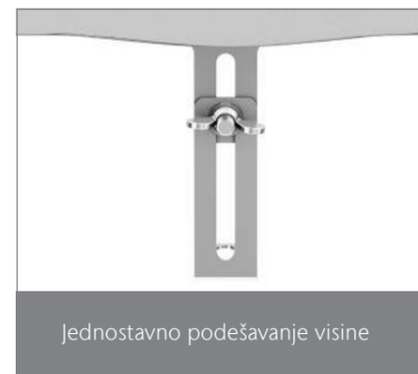
Potpuno sastavljen i zagarantovano vodonepropustan

Izljevna cijev postavljena sa bočne strane osigurava dovoljan nadstoj estriha iznad cijevi za zaštitu cjevovoda. ACO ShowerDrain E+ se isporučuje u potpunosti fabrički sastavljen. Time je eliminirana komplikovana montaža. Tijelo kanala i tijelo protumirisnog uložka od nehrđajućeg čelika robotom su zavareni i sigurno zabrtvljeni.



Elektropolirane površine otporne na prljanje

Visoka estetika bez neugodnog ruba i uglova čini tuš kanal jednostavan za čišćenje. Dodatno, površina je iznimno otporna na sredstva za čišćenje. Izvadivi protumirisni uložak osigurava slobodan pristup izljevnoj cijevi i jednostavno čišćenje.



Jednostavno podešavanje visine

Visina kanala se jednostavno podešava u odnosu na nivo podne konstrukcije pomoću dva podesiva vijka.

ACO ShowerDrain M+

Vrlo jednostavno prilagođavanje!

ACO ShowerDrain M+ tuš kanal opremljen je izljevnom priključkom okretnim za 360° što kompletnu ugradnju čini jednostavnijom od samog početka. Konstrukcija je jednodijelna, tijelo kanala i protumirisni uložak su navojnom spojnicom sigurno spojeni u jedno tijelo čime je

eliminirana složena i dugotrajna predmontaža. ACO ShowerDrain M+ može se prilagoditi do visine 56 mm. Postupak čišćenja je olakšan direktnim pristupom izljevnoj cijevi bez ometajućih dijelova u odvodu.

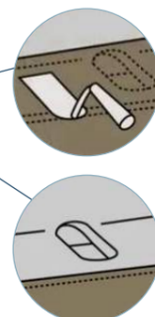
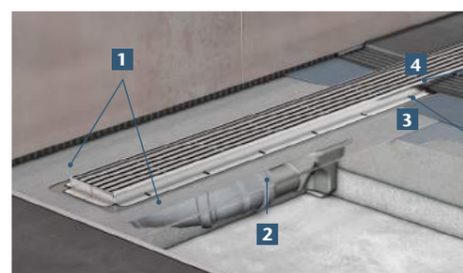


ACO ShowerDrain M+

- Minimalna ugradbena visina: 56 mm sa horizontalnim slivnikom
- Mogućnost sekundarne odvodnje
- Tvornički integrirana prirubnica za prihvat hidroizolacionih premaza
- Zadovoljava najvišu klasu izloženosti vode W3-I u skladu sa DIN 18534-3
- Zadovoljava sve nivoe zaštite od buke (SST I-III prema VDI 4100)
- Izljevni priključak okretan za 360°

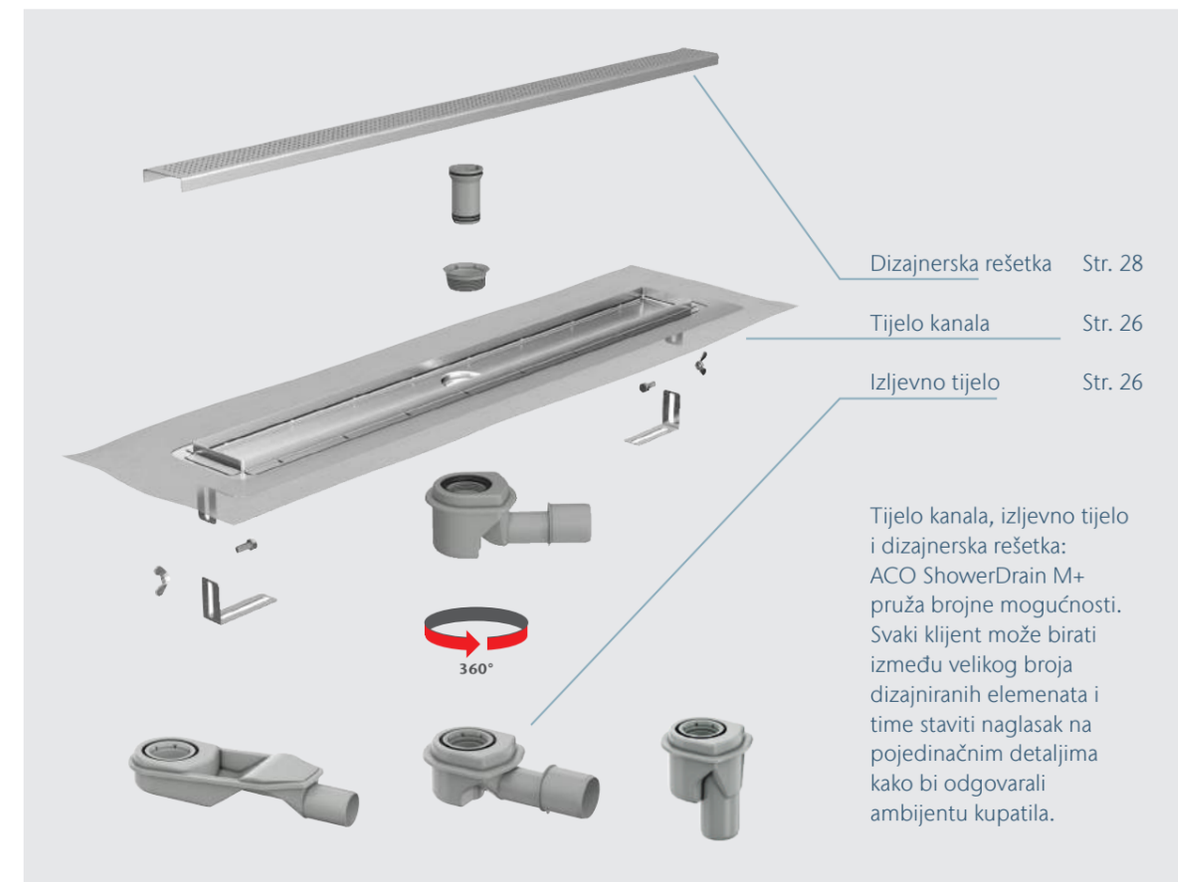
Maksimalna fleksibilnost

za sve situacije ugradnje!



- 1 Tvornički ugrađena brtvena prirubnica
- 2 Bočni izljevni priključak
- 3 Difuzijski procjedni otvori
- 4 Zatvoreno difuzijsko otvaranje pomoću brtvljenja

Ugradbeni set za sve zahtjeve



Dizajnerska rešetka Str. 28

Tijelo kanala Str. 26

Izljevno tijelo Str. 26

Tijelo kanala, izljevno tijelo i dizajnerska rešetka: ACO ShowerDrain M+ pruža brojne mogućnosti. Svaki klijent može birati između velikog broja dizajniranih elemenata i time staviti naglasak na pojedinačnim detaljima kako bi odgovarali ambijentu kupatila.



Minimalna visina ugradnje

◀ Problematika oko visine ugradnje uvijek je aktualna, ne samo prilikom renoviranja. Uz ACO ShowerDrain M+ imate pravo #DrainWithBrain rješenje na dohvata ruke: moguća je visina ugradnje od samo 56 mm do čak 148 mm. Osim toga, ugradnja se olakšava izborom između četiri varijante izljevne protumirisne uloške.



Fleksibilno podesivo izljevno tijelo

◀ Ovisno o zahtjevima ugradnje, možete kombinovati ACO ShowerDrain M+ kanale sa četiri različita izljevena tijela. Izljevena tijela ACO ShowerDrain M+ mogu se fleksibilno okretati ovisno o poziciji odvodne cijevi. Centralno pritegnuto izljevno kučište je čvrsta veza koja sigurno drži protumirisni uložak na svom mjestu i nakon ugradnje.



Čvrsto integrirana brtva

▲ Trajno zabrtvljeni spoj između komponenata važan je za vrijeme instalacije. Svi odvodni elementi ACO ShowerDrain M+ opremljeni su trajno injektiranom brtvom koju je stoga nemoguće izostaviti prilikom montaže, čime se eliminišu greške prilikom ugradnje.

ACO ShowerFloor

Bez improvizacija!

Danas, prilikom izgradnje ili renoviranja kupatila rijetko tko odabere konvencionalnu tuš kadu sa visokim rubom za područje tuširanja. Uz trenutna tehnička rješenja - tuš kabina, tuš kanal ili tuš podloga - prednosti jednog su nedostaci drugog. Sa ACO ShowerFloor sistemom tuširanja

u ravni poda na raspolaganju je rješenje koje kombinuje prednosti i uklanja nedostatke: revolucionarni podni sistem za popločane prostore za tuširanje koji se može fleksibilno prilagoditi posebnim uslovima.

ACO ShowerFloor

- Zadovoljava sve nivoe zaštite od buke (SST I-III prema VDI 4100)
- Sigurnost za vrijeme planiranja, brzina u toku ugradnje
- Fleksibilnost u obradi
- Jednostavno podešavanje i prilagođavanje
- Posebne dimenzije na zahtjev do 1500 mm, proizvedene u tvornici



**Sigurno planiranje i
brza ugradnja**

Tačkasta odvodnja



Fleksibilan izbor slivnika

ACO ShowerFloor može se kombinovati sa različitim slivnicima, ovisno o situaciji na gradilištu. Dostupni su horizontalni i vertikalni ispusti.



Ugaoni konektor za stabilnu konstrukciju

Tolerancije su neizbježne na gradilištu. Zahvaljujući elementima za pričvršćenje na ugaonim nosačima, ACO ShowerFloor ima stabilan oslonac bez obzira na neravnine u podlozi. Tako je moguće premostiti do 20 mm neravnine na svim stranicama područja tuša.

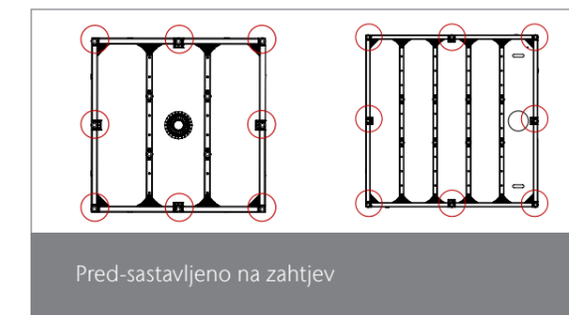
Minimalna visina ACO ShowerFloor sistema na mjestu slivnog tijela je samo 80 mm za tačkasti slivnik, a 95 mm za tuš kanal. To čini sistem atraktivnom alternativom čak i za sanacijske zahvate, kada je potrebna vrlo mala visina ugradnje.

Linijska odvodnja



Jednostavno podešavanje visine

Podešavanje visine i podešavanje nagiba izvodi se jednostavno i kontinuirano. Četiri podešavajuća nosača u uglovima podižu novi ACO ShowerFloor na potrebnu visinu. Nosači su podesivi u rasponu od 50 mm. Kopčom bez alata učvrstite nosač na potrebnu visinu.



Pred-sastavljeno na zahtjev

ACO ShowerFloor sistem u ravni poda je pred-sastavljen u fabrici te se isporučuje prilagođen prema zahtjevu. Time se osigurava brza ugradnja na gradilištu.

○ Bez savijanja odvodnih cijevi na tim područjima!

ACO ShowerDrain Public

Moderan dizajn prilagođen javnim objektima

Kanal, slivnik, dizajnerska rešetka: ACO ShowerDrain Public nudi brojne mogućnosti, što znači da svaki klijent može odabrati različite dizajnerske elemente i tako staviti individualni naglasak koji se prilagođava ambijentu kupatila.

Prvoklasni kvalitet, ShowerDrain Public postavlja nove standarde za brzu i sigurnu ugradnju te udovoljava i najvišim zahtjevima u pogledu dizajna i održavanja. Uz mogućnost podešavanja visine bez alata, kanal za jednostavno postavljanje uključuje fabrički sastavljenu brtvenu membranu i prema tome je u skladu sa najvišom klasom udara vode W3-I, prema novom standardu za unutrašnju hidroizolaciju u Njemačkoj (DIN 18534 -3). Elastična brtvena membrana garantuje visok nivo sigurnosti

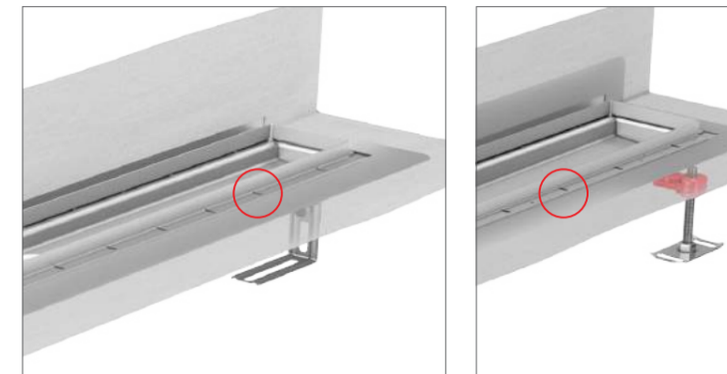
čime je omogućeno premoštavanje pukotina između tuš kanala i estriha za podešavanje. Osim toga, nepropusan spoj između tijela kanala i slivnika trajno štiti podnu konstrukciju od vode. Sistem Public 80 nudi maksimalnu fleksibilnost korištenjem protumirisnog uložka okretnog za 360°. Koristeći Public 110, sva odvodna tijela udovoljavaju trenutnim zahtjevima zaštite od požara prema njemačkim standardima. Procjedni otvori u odabranoj integrisanoj sekundarnoj odvodnji omogućavaju dodatno isušivanje poda od prirodnog kamena ili keramike. ACO ShowerDrain Public nudi tri različita dizajna rešetki: elektropolirane, rešetke za ispunu keramikom i Roll plastične rešetke.



Prednosti ACO ShowerDrain Public sistema

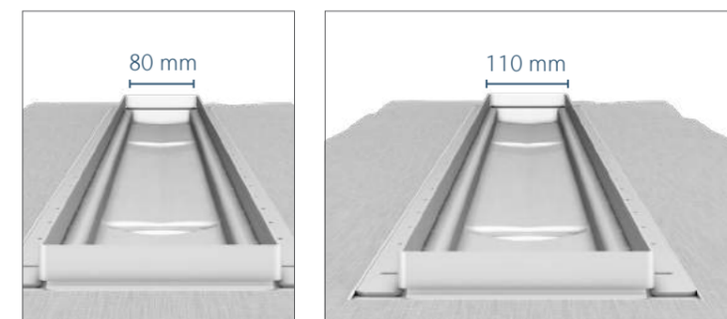
Brtvena prirubnica i procjedne vode

Kanal zadovoljava najvišu klasu izloženosti vode W3-I u skladu sa DIN 18534-3 (fabrički ugrađena prirubnica za prihvatanje plitke hidroizolacije). Integrisana sekundarna odvodnja za prihvatanje procjednih voda i dodatno isušivanje poda od prirodnog kamena ili keramike. Elastičnost membrane za prihvatanje plitke hidroizolacije čini premoštavanje pukotina između tuš kanala i betona ili estriha u potpunosti sigurnim.



Glatka površina, lako čišćenje

Glatka površina visoko kvalitetnog nehrđajućeg čelika je otporna na prašinu i sredstva za čišćenje. Uz zaobljene ivice i uglove te slobodan pristup protumirisnom uložku omogućeno je jednostavno čišćenje i održavanje tuš kanala.



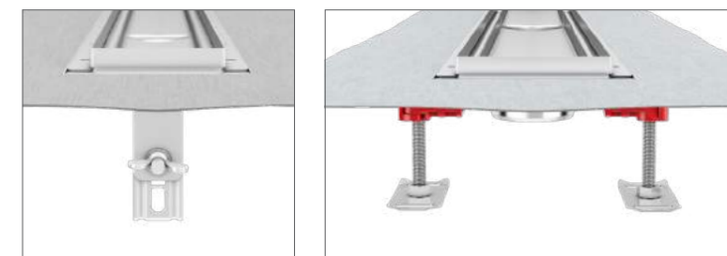
Fleksibilan izbor izljevniha tijela

Izljevno tijelo od kompozita nudi fleksibilnost prilikom ugradnje zahvaljujući okretnosti za 360°, a dostupne su i različite visine izljevniha tijela. Izljevno tijelo izrađeno od nehrđajućeg čelika ili livenog željeza (na izbor) moguće je kombinovati sa protupožarnim umetkom za podni slivnik.



Jednostavno podešavanje visine

Za podešavanje visine ugradnje nije potreban alat ni unaprijed pričvršćena brtvena membrana. Minimalna visina ugradnje: 115 mm sa padom od 1,5°



ACO ShowerStep

Za atraktivan prelaz između prostora za tuš i okolnog poda kupatila

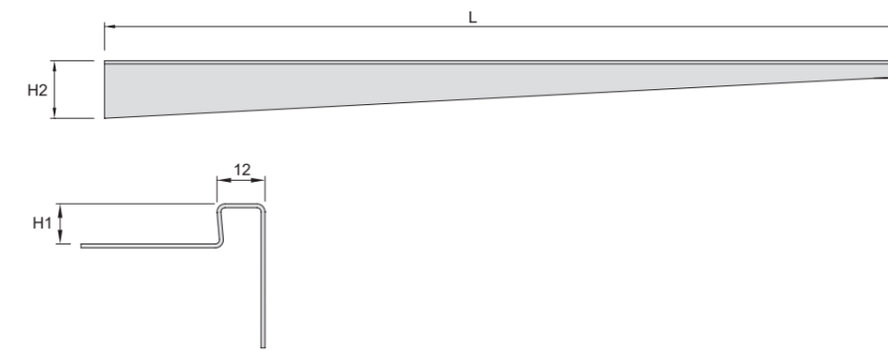
ACO ShowerStep iz grupe proizvoda ACO ShowerDrain je namijenjen za ugradnju između prostora tuša sa ugrađenim tuš kanalom i okolnog poda kupatila. Pod kupatila je potpuno popločan i ravan bez padova, dok je prostor tuša popločan keramikom u jednostranom padu od 1,5 - 2 % prema tuš kanalu. Ova razlika u padu stvara visinsku razliku između ova dva dijela koja se povećava približavanjem tuš kanala.

ACO ShowerStep pruža atraktivni prijelaz između dvaju područja i nudi čisti profil površine. Osim toga, zahvaljujući širini od 12 mm, na ACO Showerstep može se postaviti i staklena pregrada.



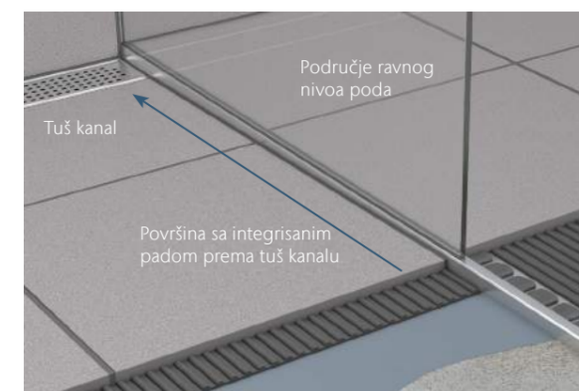
Dimenzije i izvedbe

ACO ShowerStep je dostupan u dvije izvedbe dužina (990 mm i 1490 mm), te u tri visine (10 mm, 12,5 mm, 15 mm). Dužina se može skratiti na potrebnu na gradilištu. Navedene visine su namijenjene za različite debljine keramike dostupne na tržištu. Visina je mjerena na strani ACO ShowerStep koja je okrenuta prema ravnom nivou kupatila, a suprotno od prostora tuša. ACO ShowerStep je dostupan u lijevoj i desnoj izvedbi.



Ugradnja

Nanosite sloj ljepila na podlogu, te premazujete i donju stranu ACO ShowerStep letve. Bočne stjenke letve u padu moraju biti u potpunosti prekrivene ljepilom za keramiku. Utisnuti ACO ShowerStep u još mekano ljepilo, podesiti ga i prekriti gornji dio viškom ljepila. Nakon toga postaviti keramiku i pritisnuti je čvrsto na podlogu. Gornji rub letve mora biti u tačno istoj visini kao i keramika. Ostaviti utor širine otprilike 1 - 1,5 mm između keramike i letve. Kada je sva keramika postavljena, ispunite utore fuge fleksibilnom masom za brtvljenje.



Površina

ACO ShowerStep izrađen je od elektropoliranog nehrđajućeg čelika kvalitete AISI 304 i dostupan u dvije završne obrade:

■ Brušena

Idealna za ACO ShowerDrain C

■ Elektropolirana

Idealna za ACO ShowerDrain, E+, M+, S i Public





Tehničke

informacije

ACO kupatilske odvodnje

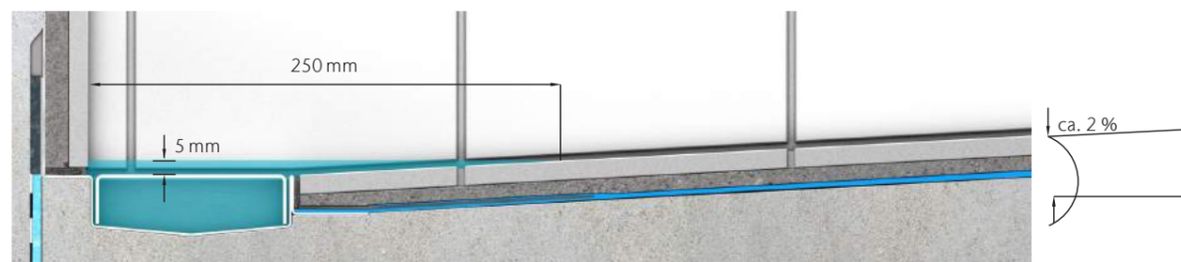
ACO nudi različite sisteme za odvodnju kupatila. Proizvodni program se proteže od tuš kanala i tačkastih slivnika do podnih sistema i površinskih rješenja. Novosti u programu odvodnje su: revolucionarni podni sistem ACO ShowerFloor i novi premium proizvodi ACO ShowerDrain E+ i ACO ShowerDrain M+. Proizvodni program zaokružuje ACO ShowerStep, koji ne samo da olakšava izvedbu nagiba, nego i vizuelno osigurava čistu završnu obradu.

Za svaku namjenu, bez obzira radi li se o visoko kvalitetnom Wellnessu, sportskom objektu ili privatnom kupatilu, ACO nudi pravo rješenje.

Učinak u odnosu na vodeni stub

Prema BAS EN 1253-1 definisane su minimalne količine slivnog učinka za podne slivnike. Za podni slivnik sa ispustom promjera DN50 navedena je vrijednost od 0,8 l/s. Tolika vrijednost mora se postići uz visinu vodenog stuba od 20 mm iznad nivoa slivne rešetke. Takav uslov sa visinom vodenog stuba od 20 mm moguće je postići pomoću tačkastog podnog slivnika i izvedbom podnog popločenja u obliku lijevka oko samog slivnika što u praksi zahtjeva veliku vještinu i male pločice. Kod kanala u praksi vodeni stub od 20 mm neće biti prikladan. Stoga je izrazito važno voditi računa da slivni učinak bude zadovoljen bez vodenog stuba (ili maksimalno 5 mm). Ukoliko se tijelo

tuš kanala predviđa na izlazu iz zone tuširanja bez staklene pregrade potrebno je slivni učinak dimenzionirati bez vodenog stupca jer bi u protivnom voda prelazila van zone tuširanja u prostor. Ako se tijelo tuš kanala pozicionira uz rub zida moguće je ovisno o dubini zone tuširanja računati sa minimalnim vodenim stubom. Ukoliko se, na primjer, definiše dubina zone tuširanja od jednog metra uz 2 cm pada popločenja prema tuš kanalu, uz 5 mm vodenog stuba rezultirati će vodenom površinom od 25 cm od ruba zida prema prostoru.



Vodeni stub kod ugradnje tuš kanala uz rub zida

Slivni učinak

Postoji generalno pravilo da kod dimenzioniranja tuš kanala izljeva vrijednost samog tuša definiše potrebne performanse. U prosjeku izljeva količina vode iz tuševa iznosi u najčešćem slučaju 0,15 l/s. Komparativno sa tim podatkom ACO ShowerDrain raspolaže sa slivnim učinkom od 0,4 l/s bez utjecaja vodenog stuba iznad nivoa rešetke pa samim time zadovoljava izrazito učinkovite armature za tuširanje. Kod zahtjevnijih rješenja sa povećanim slivnim potrebama ACO ShowerDrain program nudi raznoliku paletu individualnih rješenja.

Povećan slivni učinak pomoću više izljevnih tijela* kod ACO ShowerDrain E+

Vodeni stub	10 mm	20 mm
Protok vode [l/s]		
1 slivnik	0,4	0,6
2 slivnika	0,7	1,0
3 slivnika	1,0	1,4

Povećan slivni učinak pomoću više izljevnih tijela* kod ACO ShowerDrain C, M+, Public 80

Vodeni stub		10 mm	20 mm
Protok vode [l/s]			
ACO ShowerDrain C	1 slivnik	0,72	0,91
ACO ShowerDrain M+	1 slivnik	0,40	0,46
ACO ShowerDrain Public 80	2 slivnika	0,85	0,95
	3 slivnika	1,15	1,30

** kod ACO ShowerDrain Public 80 uvijek su najmanje dva slivnika

Visoki kapacitet odvodnje raznih slivnika kod ACO ShowerDrain Public 110

Vodeni stub		10 mm	20 mm
Pad [°]			
Passavant DN 50	1,5	1,0	1,0
	90	1,0	1,0
Variant CR 142 DN 70	1,5	0,95	1,5
	90	0,95	1,5
Passavant DN 70	1,5	1,0	1,6
	90	1,0	2,0
Passavant DN 100	1,5	1,0	1,6
	90	1,0	2,0

Nehrđajući čelik i elektropoliranje površina



Postoji nekoliko dobrih razloga za upotrebu nehrđajućeg čelika u sanitarnom prostoru. Zahvaljujući glatkoj i tvrdoj površini, ne trebaju nikakvi zaštitni slojevi izrađeni od organskih ili anorganskih materijala.

Nehrđajući čelik je također otporan na korištenje sredstva za čišćenje i dezinfekciju, čak i pri visokim temperaturama. Materijal ne postaje statički napunjen, karakteristika koja sprečava privlačenje čestica prašine, a time i bakterije. Nakon dolaska u dodir sa vrućom vodom, njegova površina se suši brže od ostalih materijala (naročito onih

koji nisu metalni). Kao takav, nema ga potrebe sušiti tkaninom - nešto što se ionako treba izbjegavati zbog rizika od prenošenja bakterija. Svi ACO tuš kanali potpuno su predinstalirani, što znači da su sve pojedinačne komponente čvrsto spojene jedna na drugu. Time garantujemo potpunu vodonepropusnost tuš kanala. Tuš kanali iz programa M, E i E+ također imaju površinu koja je elektropolirana: u tom se postupku uklanjaju nepravilnosti na površini pomoću anodnog postupka do tačke gdje se stvara visoko reflektirajuća površina.



Zvučna izolacija tuš kanala



Uzdužni prednji pogled, preporučeni način ugradnje sa zvučnom izolacijom

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1 Podna keramika | 8 Izolaciona traka |
| 2 Ljepilo za keramiku | 9 Brtvena masa |
| 3 Plitki hidroizolacioni premaz | 10 Brtvena traka |
| 4 Brtvena fleksibilna traka | 11 Izolaciona traka |
| 5 Zidne keramičke pločice | 12 Toplotna izolacija |
| 6 Sloj za odvajanje zvuka | 13 Sloj razdvajanja |
| 7 Zidna žbuka | |

Zahtjevi za zaštitu od buke odnose se na sve zvukove nakon završetka građevinskih radova. Zvučna izolacija je iznimno važna u objektima sa više vlasnika, budući da svi ljudi smatraju da je njihov dom oaza mira i mjesto apsolutne privatnosti.

Kanali ACO ShowerDrain udovoljavaju minimalnim kriterijima za pojačane zahtjeve za zaštitu od zvuka

u skladu sa DIN 4109 (A1: 2001). Ne samo to, već zadovoljava i zahtjeve za višestambene objekte VDI 4100. U nekim slučajevima znatno smo ispod nivoa praga za zvučnu zaštitu koja se odnosi na stambene zgrade (verzija A1: 2001) i na duplex kuće (verzija 2012., tablice 2 do 4).

 **Fraunhofer**
IBP

Principi odvodnje kupatila

ACO ShowerDrain rješenja pružaju inspiraciju za kreativni dizajn kupatila. Ali prije svega, moraju se prilagoditi svim zahtjevima i situacijama. Stoga ACO nudi izuzetno širok raspon proizvoda, savremene rešetke od nehrđajućeg

čelika ili stakla, te rešetke za ispunu keramikom koje se mogu uklopiti u izgled cijelog prostora kupatila. U velikim kupatilima ili sličnim područjima, možete kombinovati tuš kanale i tačkaste slivnike istog dizajna.

Standard	Područje
DIN EN 1253-1	Standardi proizvoda i zahtjevi
DIN EN 12056-1	Opšta primjena i zahtjevi za implementaciju
DIN EN 12056-2	Sanitarni cjevovod, planiranje i izračun
DIN EN 12056-5	Ugradnja i ispitivanje, upute za upotrebu, servisiranje i održavanje
DIN 1986-100	Sistemi odvodnje za zgrade (dopunske odredbe prema BAS EN 752 i BAS EN 12056)
DIN 1986-3	Specifikacije za servis i održavanje
DIN 4102	Vatro-otpornost građevinskih materijala i građevinskih komponenti
DIN 4109	Zahtjevi za zvučnu izolaciju i testiranje
VDI 4100	Poboljšana zvučna izolacija za građevinske konstrukcije

Brtvljenje u sanitarnim prostorima

Budući da je područje tuširanja redovno pokriveno vodom, pouzdano brtvljenje podne konstrukcije je apsolutna nužnost, u suprotnom može doći do postepenog oštećenja podne konstrukcije. Brtvena masa u kombinaciji sa fabrički montiranom prirubnicom na tijelu kanala ili slivnika stvara pouzdan i trajan vodonepropustan spoj. Površina prirubnice je razvijena i ispitana posebno kako bi se osigurao pouzdan spoj tijela kanala u konstrukciju poda.

ACO ShowerDrain C
Funkcionalno rješenje

28

ACO ShowerDrain E+
Univerzalno rješenje

38

ACO ShowerDrain M+
Modularno rješenje

40

ACO ShowerDrain S
Elegantno rješenje

44

ACO ShowerDrain T
Ekonomično rješenje

46

ACO ShowerDrain Public
Rješenje za višestruke tuševe

50

ACO ShowerDrain C

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina: 69 mm
- Ispunjava sve uslove zvučne izolacije (SSt I-III prema VDI 4100)
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno čišćenje
- Fabrički zavaren slivnik garantuje trajnu vodonepropusnost
- Izvadiv protumirisni uložak za optimalno čišćenje
- Visok kapacitet odvodnje

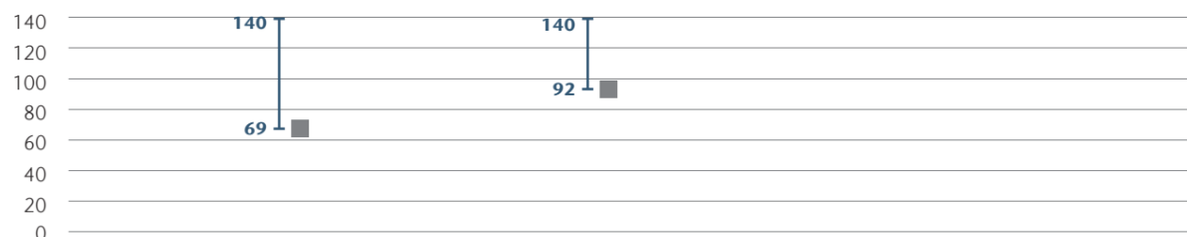


Informacije o proizvodu

- Materijal: nehrđajući čelik 304
- Klasa nosivosti: K3
- Unutrašnja širina kanala: 64 mm
- Protok:
 - 0,91 l/s (WS 50 sa akumulacijom 20 mm EN1253-1)
 - 0,62 l/s (WS 25 sa akumulacijom 20 mm)
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40 / DN 50
- Protumirisni uložak: dvodijelni, izvadivi

- Izvedbe prirubnice: horizontalna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalna prirubnica, zidna prirubnica, bez prirubnice
- Tijelo kanala: pikopasivizirana površina
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Zvučna izolacija: zvučno izolirani elementi su dio standardne isporuke
- Podesiva visina: 48 odnosno 74 mm upotrebom stopa za visinsko podešavanje (naručuje se kao dodatni pribor)
- Izvedbe rešetke: dizajnerske rešetke od nehrđajućeg čelika, ispuna za keramiku
- Dodatni elementi: ACO ShowerStep i ACO EasyStop

Ugradbena visina ACO ShowerDrain C



Slivnik WS25

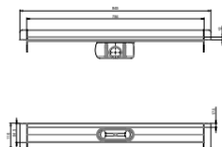
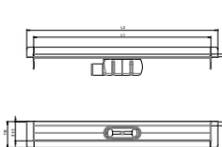
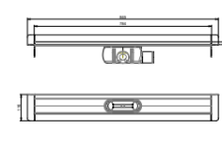
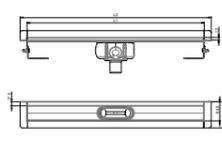
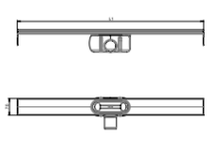


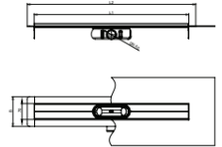
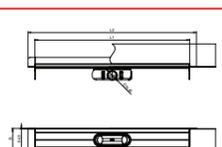
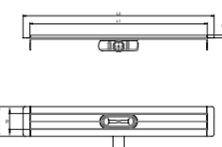
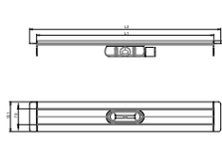
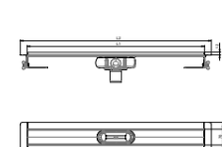
Slivnik WS50

Podaci za narudžbu, tijelo kanala

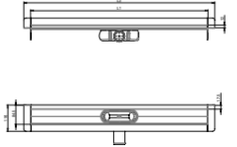
Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalni/centralni priključak						
		■ Vodeni stub: 50 mm	685	745	130	9010.85.20
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	785	845	130	9010.85.21
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama)	885	945	130	9010.85.22
			985	1045	130	9010.85.23
			1185	1245	130	9010.85.24
Slivnik WS50, zidna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalni/centralni priključak						
		■ Vodeni stub: 50 mm	685	745	130	9010.85.30
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	785	845	130	9010.85.31
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama)	885	945	130	9010.85.32
			985	1045	130	9010.85.33
			1185	1245	130	9010.85.34
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
			585	645	130	9010.88.00
			685	745	130	9010.88.01
		■ Vodeni stub: 50 mm	785	845	130	9010.88.02
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	885	945	130	9010.88.03
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama)	985	1045	130	9010.88.04
			1085	1145	130	9010.88.05
	1185	1245	130	9010.88.06		
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica, horizontalni/lateralni priključak						
			585	645	130	9010.92.00
			685	745	130	9010.92.01
		■ Vodeni stub: 50 mm	785	845	130	9010.92.02
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	885	945	130	9010.92.03
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama)	985	1045	130	9010.92.04
			1085	1145	130	9010.92.05
	1185	1245	130	9010.92.06		
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica, vertikalni priključak						
			585	645	130	9010.88.42
			685	745	130	9010.88.43
		■ Vodeni stub: 50 mm	785	845	130	9010.88.44
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	885	945	130	9010.88.45
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama)	985	1045	130	9010.88.46
			1085	1145	130	9010.88.47
	1185	1245	130	9010.88.48		

Podaci za narudžbu, tijelo kanala

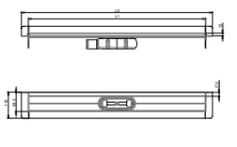
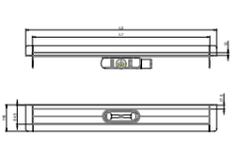
Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik W550, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.88.07
			685	745	122	9010.88.08
			785	845	122	9010.88.09
			885	945	122	9010.88.10
			985	1045	122	9010.88.11
			1085	1145	122	9010.88.12
Slivnik W550, zidna prirubnica, horizontalni/lateralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Lijevi priključak ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.92.14
			685	745	122	9010.92.16
			785	845	122	9010.92.18
			885	945	122	9010.92.20
			985	1045	122	9010.92.22
			1085	1145	122	9010.92.24
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Desni priključak ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	585	645	122	9010.92.15
			685	745	122	9010.92.17
			785	845	122	9010.92.19
			885	945	122	9010.92.21
			985	1045	122	9010.92.23
			1085	1145	122	9010.92.25
Slivnik W550, zidna prirubnica, vertikalni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.91.80
			685	745	122	9010.91.81
			785	845	122	9010.91.82
			885	945	122	9010.91.83
			985	1045	122	9010.91.84
			1085	1145	122	9010.91.85
Slivnik W550, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	-	70	9010.88.14
			685	-	70	9010.88.15
			785	-	70	9010.88.16
			885	-	70	9010.88.17
			985	-	70	9010.88.18
			1085	-	70	9010.88.19
1185	-	70	9010.88.20			

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 40 ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	685	745	122	9010.85.40
			785	845	122	9010.85.41
			885	945	122	9010.85.42
			985	1045	122	9010.85.43
			1185	1245	122	9010.85.44
Slivnik WS25, zidna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 40 ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	685	745	122	9010.85.50
			785	845	122	9010.85.51
			885	945	122	9010.85.52
			985	1045	122	9010.85.53
			1185	1245	122	9010.85.54
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica, horizontalni /centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	130	9010.88.21
			685	745	130	9010.88.22
			785	845	130	9010.88.23
			885	945	130	9010.88.24
			985	1045	130	9010.88.25
			1085	1145	130	9010.88.26
			1185	1245	130	9010.88.27
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica, horizontalni/lateralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 40 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	130	9010.92.07
			685	745	130	9010.92.08
			785	845	130	9010.92.09
			885	945	130	9010.92.10
			985	1045	130	9010.92.11
			1085	1145	130	9010.92.12
			1185	1245	130	9010.92.13
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica, vertikalni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	130	9010.88.49
			685	745	130	9010.88.50
			785	845	130	9010.88.51
			885	945	130	9010.88.52
			985	1045	130	9010.88.53
			1085	1145	130	9010.88.54
			1185	1245	130	9010.88.55

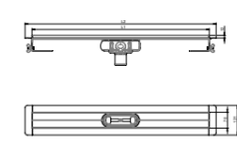
Podaci za narudžbu, tijelo kanala

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS25, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.88.28
			685	745	122	9010.88.29
			785	845	122	9010.88.30
			885	945	122	9010.88.31
			985	1045	122	9010.88.32
			1085	1145	122	9010.88.33
1185	1245	122	9010.88.34			

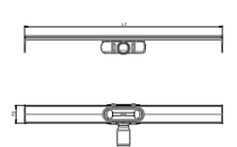
Slivnik WS25, zidna prirubnica, horizontalni/lateralni priključak

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Lijevi priključak ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 40 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.92.28
			685	745	122	9010.92.30
			785	845	122	9010.92.32
			885	945	122	9010.92.34
			985	1045	122	9010.92.36
			1085	1145	122	9010.92.38
1185	1245	122	9010.92.40			
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Desni priključak ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 40 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.92.29
			685	745	122	9010.92.31
			785	845	122	9010.92.33
			885	945	122	9010.92.35
			985	1045	122	9010.92.37
			1085	1145	122	9010.92.39
1185	1245	122	9010.92.41			

Slivnik WS25, zidna prirubnica, vertikalni priključak

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.91.87
			685	745	122	9010.91.88
			785	845	122	9010.91.89
			885	945	122	9010.91.90
			985	1045	122	9010.91.91
			1085	1145	122	9010.91.92
1185	1245	122	9010.91.93			

Slivnik WS25, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	-	70	9010.88.35
			685	-	70	9010.88.36
			785	-	70	9010.88.37
			885	-	70	9010.88.38
			985	-	70	9010.88.39
			1085	-	70	9010.88.40
1185	-	70	9010.88.41			

Podaci za narudžbu, dizajnerske rešetke

Proizvod	Dizajn	Art. br.							
		585 mm	685 mm	785 mm	885 mm	985 mm	1085 mm	1185 mm	
	Wave	9010.88.60	9010.88.61	9010.88.62	9010.88.63	9010.88.64	9010.88.65	9010.88.66	
	Square	9010.88.67	9010.88.68	9010.88.69	9010.88.70	9010.88.71	9010.88.72	9010.88.73	
	Tile	9010.88.81	9010.88.82	9010.88.83	9010.88.84	9010.88.85	9010.88.86	9010.88.87	
	Massive	9010.88.88	9010.88.89	9010.88.90	9010.88.91	9010.88.92	9010.88.93	9010.88.94	
	Slot	9010.88.74	9010.88.75	9010.88.76	9010.88.77	9010.88.78	9010.88.79	9010.88.80	
	Piano	9010.87.56	9010.87.57	9010.87.58	9010.87.59	9010.87.60	9010.88.95	9010.87.61	

Podaci za narudžbu, dodatni elementi

Proizvod	Name	Opis	Art. br.
	ACO EasyStop DN 40	■ Sprječava isušivanje vode iz protumirisnog uloška	9010.79.23
	ACO EasyStop DN 50	■ Materijal: plastika, sa membranskim umetkom i brtvom ■ Primjenjivo za ACO ShowerDrain C	9010.79.24

ACO ShowerDrain C Black

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina 69 mm
- Ispunjava sve uslove zvučne izolacije (SSt I-III prema VDI 4100)
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno čišćenje
- Fabrički zavaren slivnik garantuje trajnu vodonepropusnost
- Izvadiv protumirisni uložak za optimalno čišćenje
- Visok kapacitet odvodnje
- Pasivizirana prirubnica



Podaci za narudžbu, tijelo kanala i Massive rešetka*

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica, horizontalni /centralni priključak						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	130	9010.91.00	
		685	745	130	9010.91.01	
		785	845	130	9010.91.02	
		885	945	130	9010.91.03	
		985	1045	130	9010.91.04	
		1085	1145	130	9010.91.05	
Slivnik WS50, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.91.14	
		685	745	122	9010.91.15	
		785	845	122	9010.91.16	
		885	945	122	9010.91.17	
		985	1045	122	9010.91.18	
		1085	1145	122	9010.91.19	

Massive rešetka je uključena

Podaci za narudžbu, tijelo kanala i Massive rešetka*

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS50, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	-	70	9010.91.28	
		685	-	70	9010.91.29	
		785	-	70	9010.91.30	
		885	-	70	9010.91.31	
		985	-	70	9010.91.32	
		1085	-	70	9010.91.33	
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica, horizontalni /centralni priključak						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	130	9010.91.07	
		685	745	130	9010.91.08	
		785	845	130	9010.91.09	
		885	945	130	9010.91.10	
		985	1045	130	9010.91.11	
		1085	1145	130	9010.91.12	
Slivnik WS25, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	645	122	9010.91.21	
		685	745	122	9010.91.22	
		785	845	122	9010.91.23	
		885	945	122	9010.91.24	
		985	1045	122	9010.91.25	
		1085	1145	122	9010.91.26	
Slivnik WS25, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina rama) 	585	-	70	9010.91.35	
		685	-	70	9010.91.36	
		785	-	70	9010.91.37	
		885	-	70	9010.91.38	
		985	-	70	9010.91.39	
		1085	-	70	9010.91.40	

Massive rešetka je uključena

Podaci za narudžbu, ACO ShowerStep Black

Proizvod/Tehnički crtež	Verzija	Dimenzije			Art. br.
		L [mm]	H1* [mm]	H2 [mm]	Massive rešetka sa crnim premazom
	lijevi	1490	10	36	9010.91.42
			12.5		9010.86.38
			15		9010.91.44
		990	10	30	9010.91.45
			12.5		9010.91.46
			15		9010.91.47
	desni	1490	10	36	9010.91.48
			12.5		9010.86.39
			15		9010.91.50
		990	10	30	9010.91.51
			12.5		9010.91.52
			15		9010.91.53



ACO ShowerDrain E+

Prednosti proizvoda

- Integrirani procjedni otvori za sekundarnu odvodnju
- Fabrički montirana brtvena prirubnica
- Zadovoljava najvišu klasu izloženosti vode W3-I u skladu sa DIN 18534-3
- Zadovoljava sve nivoe zaštite od buke (SST I-III prema VDI 4100)
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno za čišćenje
- Tijelo kanala i rešetke sa elektropoliranom površinom za jednostavno čišćenje



Informacije o proizvodu

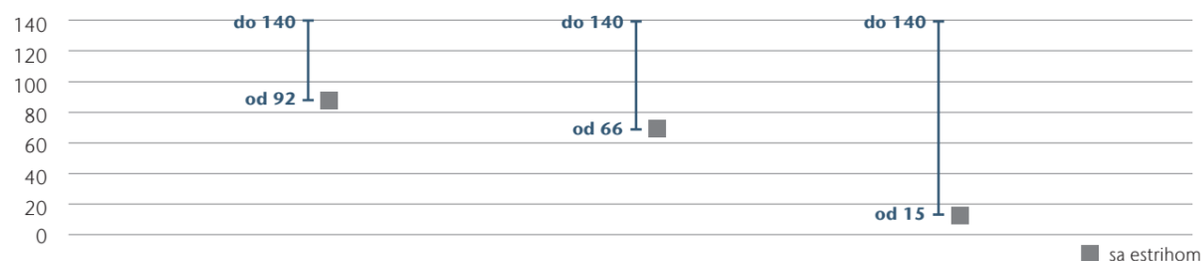
- Materijal: nehrđajući čelik
- Klasa proizvoda: A (DIN EN 1253-1)
- Klasa nosivosti: K3 (BAS EN 1253-1)
- Unutrašnja širina kanala: 80 mm
- Protok:
 - 0,4 l/s bez akumulacije
 - 0,6 l/s sa akumulacijom od 20 mm (BAS EN 1253-1)
- Izljevni priključak: pogodan za sve sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40/DN 50
- Protumirisni uložak: 2-dijelni, izvadivi
- Izvedba prirubnice: fabrički postavljena brtvena prirubnica od prediva sa preklapanjem od 85 mm

- Prirubnica: horizontalna ili vertikalna za ugradnju uz zid
- Tijelo kanala: elektropolirana površina
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Dodatna oprema za zaštitu od buke: uključena
- Ukupna visina ugradnje:
 - 79 mm (vodeni stub visine 25 mm u protumirisnom ulošku)
 - 105 mm (vodeni stub 50 mm u protumirisnom ulošku)
- Podešavanje visine: 48 ili 74 mm pomoću nogica za podešavanje visine
- Varijante rešetke: staklo, nehrđajući čelik ili keramička ispuna
- Dodatni elementi: ACO ShowerStep, ACO Lightline Pro, ACO EasyStop i sito za kosu

Podaci za narudžbu, tijelo kanala (kanal bez rešetke)

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Opis	Dimenzije			Art.br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Ugradbena visina do gornjeg ruba prirubnice: 92 – 140 mm + visina rama 13 mm						
		■ Bez zidne prirubnice	700	760	187	9010.77.00
		■ Vodeni stub: 50 mm	800	860	187	9010.77.01
		■ DN 50	900	960	187	9010.77.02
			1000	1060	187	9010.77.03
		■ Zidna prirubnica	700	760	151	9010.77.05
		■ Vodeni stub: 50 mm	800	860	151	9010.77.06
		■ DN 50	900	960	151	9010.77.07
			1000	1060	151	9010.77.08
			1200	1260	151	9010.77.09
Ugradbena visina do gornjeg ruba prirubnice: 66 – 140 mm + visina rama 13 mm						
		■ Bez zidne prirubnice	700	760	187	9010.77.10
		■ Vodeni stub: 25 mm	800	860	187	9010.77.11
		■ DN 40	900	960	187	9010.77.12
			1000	1060	187	9010.77.13
		■ Zidna prirubnica	700	760	151	9010.77.15
		■ Vodeni stub: 25 mm	800	860	151	9010.77.16
		■ DN 40	900	960	151	9010.77.17
			1000	1060	151	9010.77.18
			1200	1260	151	9010.77.19

Visina ugradnje do gornjeg ruba prirubnice + visina rama 13 mm



Ispust DN 50 horizontalni



Ispust DN 40 horizontalni



Ispust DN 50 vertikalni

Dodatni elementi



Sito za kosu



ACO EasyStop



ACO ShowerStep

Dizajnerske rešetke



Rešetke i pribor na strani 42 i 43

ACO ShowerDrain M+

Prednosti proizvoda

- Integrisana sekundarna odvodnja
- Fabrički ugrađen brtveni prsten
- Minimalna ugradbena visina: 56 mm do vrha estriha
- Zadovoljava sve zahtjeve za zaštitu od buke (prema VDI 4100)
- Slobodan pristup izljevnoj cijevi za lagano čišćenje
- Fleksibilan za sve ugradbene zahtjeve
- Okretna izljevna cijev za 360°

W3-I

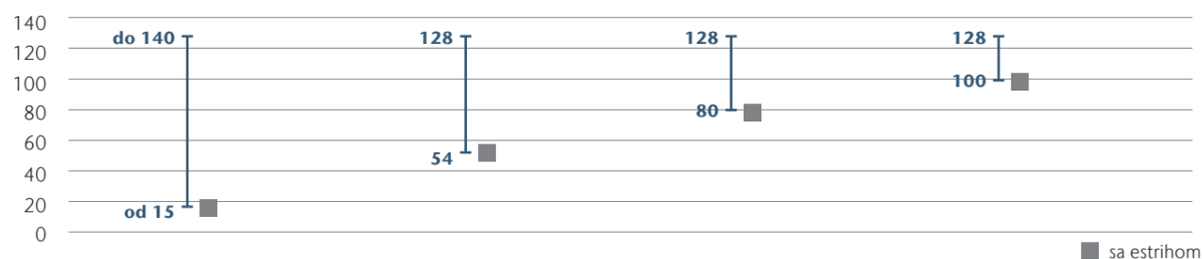


Informacije o proizvodu

- Materijal kanala: nehrđajući čelik AISI 304
- Slivnik: Plastika PP
- Klasa nosivosti: K3 prema BAS EN 1253
- Unutrašnja širina kanala: 80 mm
- Protok:
 - 0,35 l/s bez akumulacije
 - 0,5 l/s sa akumulacijom 20 mm (BAS EN 1253-1)
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40/DN 50
- Protumirisni uložak: jednodijelni sa izvadivom uronjenom cijevi

- Dodatni elementi: ACO ShowerStep i sito za kosu
- Izvedba prirubnice: puni uzdužni var, fabrički premazana slojem za optimalan spoj hidroizolacionog premaza
- Prirubnica: horizontalna ili vertikalna za zid
- Tijelo kanala: elektropolirana površina
- Sastavljanje: Modularni sistem sastoji se od tijela kanala, slivnika na spoj zavijanjem i pokrovne rešetke
- Obim isporuke: pričvrсни materijal, podešavanje visine i pribor za zvučnu izolaciju
- Podešavanje visine: do maksimalno 74 mm, ovisno od odabranog tijela slivnika
- Pokrovne rešetke: staklo, nehrđajući čelik ili keramička ispuna

Visina ugradnje do gornjeg ruba prirubnice



Slivnik DN 50



Slivnik DN 40



Slivnik DN 40/50



Slivnik DN 40/50

Podaci za narudžbu, tijelo kanala (kanal bez rešetke)

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Dimenzije			Art.br.
		L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Bez zidne prirubnice					
		700	760	144	9010.87.00
		800	860	144	9010.87.01
		900	960	144	9010.87.02
		1000	1060	144	9010.87.03
		1200	1260	144	9010.87.04
Sa zidnom prirubnicom					
		700	760	134	9010.87.10
		800	860	134	9010.87.11
		900	960	134	9010.87.12
		1000	1060	134	9010.87.13
		1200	1260	134	9010.87.14

Rešetke i pribor na strani 42 i 43

Podaci za narudžbu, slivnik sa protumirisnim uloškom

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Opis	Art.br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Vodeni stub: 50 mm ■ Ugradbena visina: 100 – 128 mm 	9010.81.20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Vodeni stub: 30 mm ■ Ugradbena visina: 80 – 128 mm 	9010.81.21
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40 ■ Vodeni stub: 25 mm ■ Ugradbena visina: 56 – 128 mm 	9010.81.22
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 ■ Vodeni stub: 50 mm ■ Ugradbena visina: 15 – 128 mm 	9010.81.23

Podaci za narudžbu, dizajnerske rešetke od elektropoliranog čelika za kanale – ShowerDrain E+ i M+

Proizvod	Dizajn	Art.br.				
		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
	Wave	0153.73.42	0153.73.43	0153.73.44	0153.73.45	0153.73.46
	Quadrato	0153.73.59	0153.73.60	0153.73.61	0153.73.62	0153.73.63
	Mix	9010.56.03	9010.56.04	9010.56.05	9010.56.06	9010.56.07
	Flag	0153.73.69	0153.73.70	0153.73.71	0153.73.72	0153.73.73
	Stripe	9010.78.82	9010.78.83	9010.78.84	9010.76.85	9010.78.86
	Twist*	9010.76.82	9010.76.83	9010.76.84	9010.76.85	9010.76.86
	Floor	9010.78.87	9010.78.88	9010.78.89	9010.78.90	9010.78.91
	Tile	0153.81.87	0153.81.88	0153.81.89	0153.81.90	0153.81.91
Novo 	Piano	9010.72.12	9010.72.13	9010.72.14	9010.72.15	9010.72.16
Novo 	Signature**	Posebna izvedba po narudžbi				

*Okretna rešetka sa dvije različite površine (puna ploča ili ispuna keramikom) **Individualni natpis prema zahtjevu kupca

Podaci za narudžbu, dizajnerske rešetke iz stakla za kanale – ShowerDrain E+ i M+

Proizvod	Dizajn	Art.br.				
		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
	Black	9010.56.67	9010.56.68	9010.56.69	9010.56.70	9010.56.71
	White	9010.56.72	9010.56.73	9010.56.74	9010.56.75	9010.56.76
	Grey	9010.56.77	9010.56.78	9010.56.79	9010.56.80	9010.56.81

Podaci za narudžbu, pribor

Proizvod	Oznaka	Opis	Namijenjeno za:	Art.br.
	Sito za kosu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Materijal: plastika ■ Za naknadnu ugradnju 	■ ShowerDrain M+	9010.81.24
	Sito za kosu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Materijal: plastika ■ Za naknadnu ugradnju ■ Minimalno smanjenje protoka za 0,04 l/s 	■ ShowerDrain E+	9010.72.00
	ACO EasyStop DN 40	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprečava isušivanje vode iz protumirisnog uloška 	■ ShowerDrain E+	9010.79.23
	ACO EasyStop DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Materijal: plastika sa membranskim umetkom i brtvom 		9010.79.24

ACO ShowerDrain S

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina: 55 mm do gornjeg ruba prirubnice
- Zadovoljava sve zahtjeve za zaštitu od buke (prema VDI 4100)
- Slobodan pristup izljevnoj cijevi za optimalno čišćenje
- Vidljivi dio pokrovne rešetke od nehrđajućeg čelika samo 2 cm

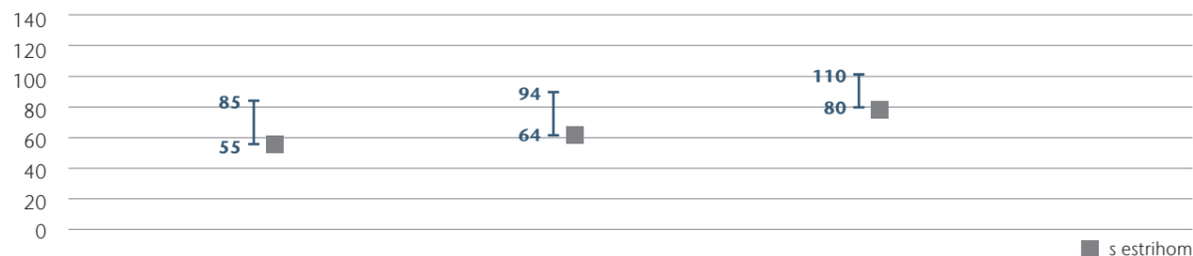


Informacije o proizvodu

- Materijal kanala: nehrđajući čelik AISI 304
- Klasa nosivosti: K3 prema BAS EN 1253
- Unutrašnja širina kanala: 34 mm
- Protok:
 - 0,5 l/s DN 40 / DN 50, bez akumulacije
 - 0,35 l/s DN 32, bez akumulacije
 - 0,8 l/s DN 50 (BAS EN 1253), s akumulacijom 20 mm
 - 0,65 l/s DN 40 (BAS EN 1253), s akumulacijom 20 mm
 - 0,55 l/s DN 32 (BAS EN 1253), s akumulacijom 20 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 32 / DN 40 / DN 50

- Tijelo kanala: elektropolirana površina
- Prilagodba visini keramike: individualno koristeći plastične nosače visine od 11, 16 i 22 mm
- Ugradnja: spremno za ugradnju, uključeno sito za kosu
- Zvučna izolacija: zvučno izolirajući elementi dio standardne isporuke
- Ukupna visina ugradnje:
 - 55 mm (vodeni stub visine 25 mm u protumirisnom ulošku)
 - 64 mm (vodeni stub visine 34 mm u protumirisnom ulošku)
 - 80 mm (vodeni stub visine 50 mm u protumirisnom ulošku)
- Podesiva visina: 30 mm upotrebom stopica za visinsko podešavanje
- Mjesto ugradnje: slobodno u prostoru
- Izvedbe rešetke: nehrđajući čelik

Ugradbena visina do gornjeg ruba prirubnice



Slivnik DN 32



Slivnik DN 40



Slivnik DN 50

Podaci za narudžbu, ShowerDrain S (kanal bez rešetke)

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Ugradbena visina 55mm (do gornjeg ruba prirubnice): DN32						
		■ Vodeni stub: 25 mm	700	760	94	9010.75.00
			800	860	94	9010.75.01
			900	960	94	9010.75.02
			1000	1060	94	9010.75.03
			1200	1260	94	9010.75.04
			1500	1560	94	9010.75.05
Ugradbena visina 64mm (do gornjeg ruba prirubnice): DN40						
		■ Vodeni stub: 34 mm	600	700	94	9010.75.10
			700	800	94	9010.75.11
			800	900	94	9010.75.12
			900	1000	94	9010.75.13
			1000	1100	94	9010.75.14
			1200	1300	94	9010.75.15
Ugradbena visina 80 mm (do gornjeg ruba prirubnice): DN50						
		■ Vodeni stub: 50 mm	700	760	94	9010.75.20
			800	860	94	9010.75.21
			900	960	94	9010.75.22
			1000	1060	94	9010.75.23
			1200	1260	94	9010.75.24
			1500	1560	94	9010.75.25

Podaci za narudžbu, rešetke

Slika proizvoda	Dizajn	Art. br.					
		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
	Plate	9010.75.50	9010.75.51	9010.75.52	9010.75.53	9010.75.54	9010.75.55
	Stripes	9010.75.60	9010.75.61	9010.75.62	9010.75.63	9010.75.64	9010.75.65

Podaci za narudžbu, pribor

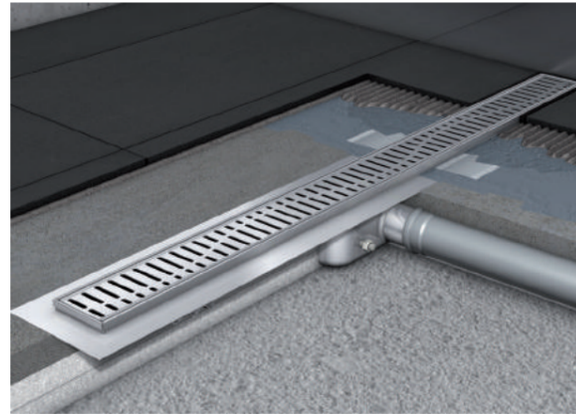
Slika proizvoda	Oznaka	Opis	Art. br.
	Sito za kosu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protiv začepljenje odvodnih cijevi dlakama ■ Materijal: plastika PP ■ Jednostavno vađenje i čišćenje ■ Za naknadnu ugradnju ■ Minimalno smanjenje protoka za 0.04 l/s 	9010.75.30

ACO ShowerDrain T

Tuš kanali

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina 62 mm, do gornjeg ruba prirubnice
- Integrisani procjedni otvori za sekundarnu odvodnju
- Prirubnica od nehrđajućeg čelika posipana kvarcnim pijeskom radi boljeg prijanjanja plitkih hidroizolacija
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno čišćenje



Informacije o proizvodu

- Materijal kanala: nehrđajući čelik AISI 304
- Klasa nosivosti: K3 prema BAS EN 1253
- Unutrašnja širina kanala: 66,5 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 50
- Protumirisni uložak: dvodijelni, izvadivi
- Izvedbe prirubnice: horizontalne i vertikalne

- Tijelo kanala: pikopasivizirana površina
- Slivnik: izrađen od kompozita, tvornički pričvršćen na tijelo preko brtve i vijaka
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Ukupna visina ugradnje:
 - 62 mm (vodeni stub visine 25 mm u protumirisnom uložku)
- Rešetke: brušena površina
- Izvedbe rešetke: dizajnerske rešetke iz nehrđajućeg čelika, ispunjena za keramiku

Kanali sadrže prirubnicu od nehrđajućeg čelika koja je radi boljeg prijanjanja posipana kvarcnim pijeskom te bočne perforacije za sekundarnu odvodnju.



Podaci za narudžbu, ShowerDrain T kanali i rešetke

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Dimenzije			Širina sa prirubnicom [mm]	Art.br.
		L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]		
		588	645	78	124	M.90.S2A.002
		788	845	78	124	M.90.S2A.003
		588	645	78	124	M.90.S2A.045
		788	845	78	124	M.90.S2A.046
		588	645	78	124	M.90.S2A.005
		788	845	78	124	M.90.S2A.006
		588	645	78	124	M.90.S2A.034
		788	845	78	124	M.90.S2A.036

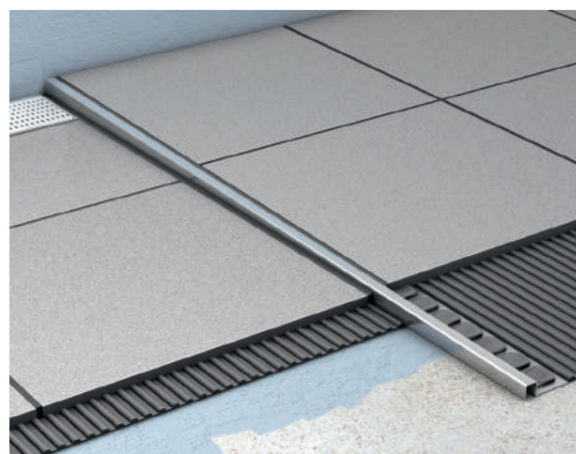
Proizvod	Dizajn	Dimenzije	Art.br.
		L1 [mm]	
	Quadrato	585	M.90.S2A.017
		785	M.90.S2A.018
	Vertical Slot	585	M.90.S2A.023
		785	M.90.S2A.024
	Horizontal Slot	585	M.90.S2A.008
		785	M.90.S2A.009
	Mix	585	M.90.S2A.020
		785	M.90.S2A.021
	Solid	585	M.90.S2A.011
		785	M.90.S2A.012
	Tile	585	M.90.S2A.014
		785	M.90.S2A.015

ACO ShowerStep

Tuš profili

Prednosti proizvoda

- Jednostavna ugradnja, skraćivanje po potrebi
- Za upotrebu sa ili bez staklene pregrade
- Eliminirana neuredno odrezana keramika
- Predizvedeni pad
- Mogućnost izrade po mjeri



Informacije o proizvodu

- Materijal: elektropolirani nehrđajući čelik AISI 304
- Klasa nosivosti: K3 prema BAS EN 1253
- Visina: 10 mm, 12,5 mm i 15 mm (mjerena na onoj strani ShowerStep-a koja je okrenuta prema ravnom nivou kupatila, a suprotno od prostora tuša)
- Gornja površina: 12 mm za upotrebu sa ili bez staklenog zida tuša
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Dužina: 990 mm i 1490 mm sa mogućnošću skraćivanja po mjeri
- Izvedbe: dostupne lijeva i desna izvedba
- Površina:
 - elektropolirana: dopuna ACO ShowerDrain E+ kanalima
 - brušena: dopuna ACO ShowerDrain C i S kanalima

Podaci za narudžbu, ShowerStep profil

Slika proizvoda/tehnički crtež	Izvedba	Dimenzije [mm]			Art.br.	
		L	H1*	H2	brušeno	elektropolirano
	lijeva		10		9010.72.41	9010.72.53
		1490	12,5	36	9010.72.42	9010.72.54
			15		9010.72.43	9010.72.55
			10		9010.72.44	9010.72.56
		990	12,5	30	9010.72.45	9010.72.57
			15		9010.72.46	9010.72.58
	desna		10		9010.72.47	9010.72.59
		1490	12,5	36	9010.72.48	9010.72.60
			15		9010.72.49	9010.72.61
			10		9010.72.50	9010.72.62
		990	12,5	30	9010.72.51	9010.72.63
			15		9010.72.52	9010.72.64

* hidroizolacija i keramika



ACO ShowerDrain Public 80

Prednosti proizvoda

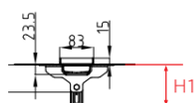
- Specijalni kanal dužine do 3 m po narudžbi
- Minimalna ugradbena visina 115 mm, pad u kanal 1,5°
- Mogućnost sekundarne odvodnje
- Prilagodljiv svakoj instalacijskoj situaciji
- Rotirajuće tijelo ispusta okretno za 360°



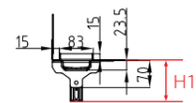
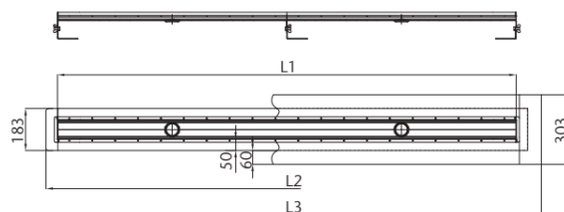
Informacije o proizvodu

- Materijal kanala:
 - Tijelo kanala: nehrđajući čelik 304
 - Tijelo slivnika: plastika
- Klasa nosivosti : K3 (DIN EN 1253-1)
- Unutrašnja širina kanala: 80 mm
- Protok (EN 1253-1):
 - 2 slivnika dužine kanala 1.500 i 2.000 mm
 - 0,85 l/s sa akumulacijom 10 mm
 - 0,95 l/s sa akumulacijom 20 mm
 - 3 slivnika dužine kanala 2.500 i 3.000 mm
 - 1,15 l/s sa akumulacijom 10 mm
 - 1,30 l/s sa akumulacijom 20 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40/ DN 50
- Protumirisni uložak: jednodijelni, izvadivi
- Dizajn prirubnice: fabrički montirana prirubnica i brtvena membrana (preklapanje 60 mm)
- Izvedbe prirubnice: horizontalna cijelom dužinom ili vertikalna za ugradnju uz zid
- Tijelo kanala: pikopasivizirana površina
- Ugradnja: modularni sistem za sastavljanje od tijela kanala, slivnika i dizajnerske rešetke
- Ugradbena visina slivnika: 30 - 140 mm
- Podesiva visina 25 mm (stopa za podešavanje)
- Dodatni elementi: ACO ShowerStep i sito za kosu

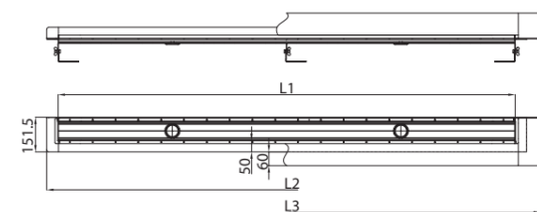
Tehnički crtež



Horizontalna prirubnica



Zidna prirubnica



Podaci za narudžbu, tijelo kanala

Proizvod	Dimenzije proizvoda					Art. br.	
	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1* [mm]	H1** [mm]		H1 gully 1,5° [mm]
Public 80, horizontalna prirubnica 	1500	1600	1720	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.60.15
	2000	2100	2220	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.60.20
	2500	2600	2720	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.60.25
	3000	3100	3220	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.60.30
Public 80, zidna prirubnica 	1500	1600	1720	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.70.15
	2000	2100	2220	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.70.20
	2500	2600	2720	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.70.25
	3000	3100	3220	30 – 140	70 – 140	115 – 140	9008.70.30

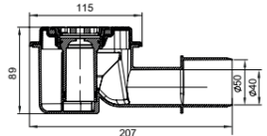
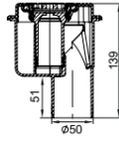
*H_{min} rezanjem nožice za podešavanje visine, koristeći slivnik sa vertikalnim ispustom 90°, promjer ispusta (Ø min. 130 mm)

**H_{min} bez nožice za podešavanje visine, nosač nožice koisti se kao sidro za ugradnju sa vertikalnim ispustom, promjer ispusta (Ø min. 130 mm)

Podaci za narudžbu, tijelo slivnika

2 slivnika dužine kanala 1.500 i 2.000 mm

3 slivnika dužine kanala 2.500 i 3.000 mm

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Vodeni stub: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 115 – 140 mm 	9010.81.20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 ■ Vodeni stub: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 30 – 140 mm 	9010.81.23

Podaci za narudžbu, dizajnerske rešetke od nehrđajućeg čelika za ShowerDrain Public 80

Proizvod	Dizajn	Opis	Art. br.	
			500 mm	1000 mm
	Quadrato	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektropolirani i brušeni čelik ■ Klasa nosivosti: K3 (EN 1253-1) ■ Protukliznost klase C (prema njemačkom standardu DIN 51097) 	9008.11.05	9008.11.10
	Tile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Popločenje do H = 10 mm (debljina pločica uključujući debljinu ljepila) ■ Klasa nosivosti: K3 (EN 1253-1) ■ Protukliznost ovisno o vrsti pločica 	9008.20.05	9008.20.10

ACO ShowerDrain Public 110

Prednosti proizvoda

- Specijalni kanali dužine do 5 m po narudžbi
- Mogućnost kombinacije sa protupožarnim umetkom (str. 26/27)
- Mogućnost sekundarne odvodnje
- Podesive visine
- Mogućnost izbora slivnika od nehrđajućeg čelika ili livenog željeza

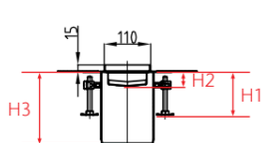


Informacije o proizvodu

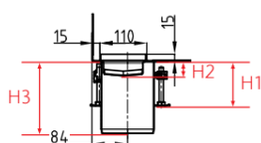
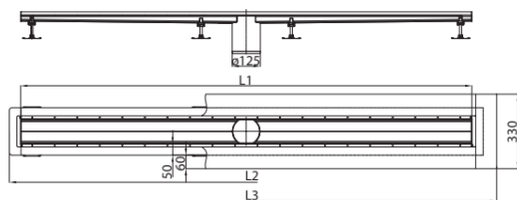
- Materijal:
 - Tijelo kanala: nehrđajući čelik 304
 - Tijelo slivnika: mogućnost izbora slivnika od nehrđajućeg čelika ili livenog željeza
- Klasa nosivosti: K3 (DIN EN 1253-1)
- Unutrašnja širina kanala: 107 mm
- Protok: do 2l/s, ovisno o slivniku
- Nagib priključka: 90°, Ø 125 mm; prikladno za ACOVariant-CR 142 odvođe od nehrđajućeg čelika i ACOpassavant od livenog željeza
- Protumirisni uložak: jednodijelni, izvadivi, ovisno o vrsti hidroizolacije

- Dizajn prirubnice: fabrički montirana prirubnica i brtvena membrana (preklapanje 60 mm)
- Izvedbe prirubnice: horizontalna cijelom dužinom ili vertikalna za ugradnju uz zid
- Kanal: pikopasivizirana površina
- Ugradnja: modularni sistem za sastavljanje od tijela kanala, slivnika i dizajnerske rešetke
- Visina ugradnje UFL:
 - Kanal 1.500 /2.000 od 60 mm do max. 130 mm
 - Kanal 2.500 /3.000 od 65 mm do max. 135 mm
 - Dodatni elementi: ACO ShowerStep

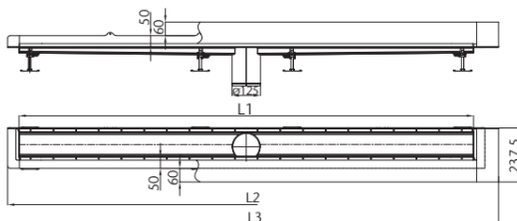
Tehnički crtež



Horizontalna prirubnica



Zidna prirubnica

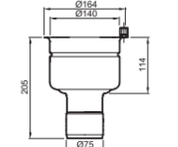
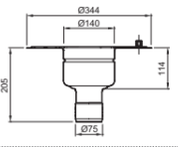
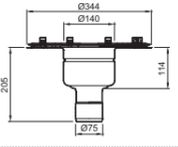
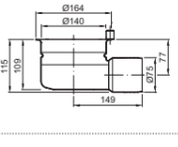
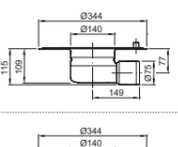
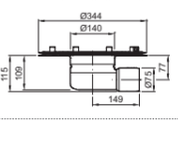


Podaci za narudžbu, tijelo kanala

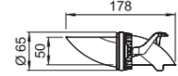
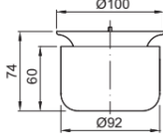
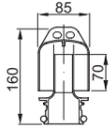
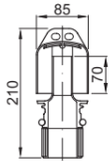
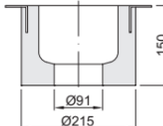
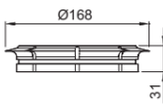
Proizvod	Dimenzije proizvoda						Art. br.
	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1 _{min} /H1 _{max} [mm]	UFL [mm]	H2 [mm]	
Public 110, horizontalna prirubnica 	1500	1600	1720	(60*) 110 – 130	32	167	9011.60.16
	2000	2100	2220	(60*) 110 – 130	35	170	9011.60.21
	2500	2600	2720	(65*) 115 – 135	37	172	9011.60.26
	3000	3100	3220	(65*) 115 – 135	40	175	9011.60.31
Public 110, zidna prirubnica 	1500	1600	1720	(60*) 110 – 130	32	167	9011.70.16
	2000	2100	2220	(60*) 110 – 130	35	170	9011.70.21
	2500	2600	2720	(65*) 115 – 135	37	172	9011.70.26
	3000	3100	3220	(65*) 115 – 135	40	175	9011.70.31

*H_{min} rezanjem nožica za podešavanje na traženu visinu

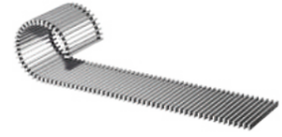
Podaci za narudžbu, podni slivnik ACO Variant-CR 142 od nehrđajućeg čelika

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Ušteda [mm]	Protumirisni uložak	Protok [l/s]	Art. br.
Nominalni promjer: DN 70						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni ispust: 90° ■ Bez prirubnice ■ Prikladna podna odvodnja javnih tuševa sa zidnom prirubnicom 	150 x 150	ne	1,5	9579.00.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni ispust: 90° ■ Prirubnica za ljepljenje 	150 x 350	ne	1,5	9579.10.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni ispust: 90° ■ Prirubnica za ukleštenje 	150 x 350	ne	1,5	9579.20.00
Nominalni promjer: DN 70						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust: 1,5° ■ Bez prirubnice ■ Prikladna podna odvodnja javnih tuševa sa zidnom prirubnicom 	150 x 360	ne	1,5	9575.00.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust: 1,5° ■ Prirubnica za ljepljenje 	230 x 360	ne	1,5	9575.10.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust: 1,5° ■ Prirubnica za ukleštenje 	230 x 360	ne	1,5	9575.20.00

Podaci za narudžbu, dodatni elementi za podni slivnik ACO Variant-CR 142

Proizvod	Tehnički crtež	Naziv	Kompatibilan sa	Opis	Art. br.
Namijenjeno za ND 70					
		Standardni protumirisni uložak	<ul style="list-style-type: none"> Slivnik Variant-CR 142 DN 70 Horizontalni ispust: 1,5° 	<ul style="list-style-type: none"> Izrađeno od plastike Težina: 0,1 kg 	9575.30.15
		Protumirisni uložak	<ul style="list-style-type: none"> Slivnik Variant-CR 142 DN 70 Nagib priključka: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> Izrađeno od nehrđajućeg čelika 304 Koristiti sa nosačem protumirisnog uložka 9579.13.26 Težina: 0,4 kg 	9579.13.15
		Nosač protumirisnog uložka	<ul style="list-style-type: none"> Protumirisni uložak 9579.13.15 	<ul style="list-style-type: none"> Izrađen od gume Težina: 0,2 kg 	9579.13.26
		Standardni protumirisni uložak	<ul style="list-style-type: none"> Slivnik Variant-CR 142 DN 70 Vertikalni ispust: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Izrađeno od gume Težina: 0,1 kg 	5180.10.15
		Protupožarni protumirisni uložak	<ul style="list-style-type: none"> Slivnik Variant-CR 142 DN 70 Vertikalni ispust: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Sa protupožarnim uloškom Protupožarni i protudimni uložak za dodatnu zaštitu podne odvodnje od požara Njemački certifikat AbZ: Z-19.17-1527 AbG: Z-19.53-2294 Težina: 0,4 kg 	5181.20.15
		Instalacijski set Fit-in	<ul style="list-style-type: none"> Slivnik Variant-CR 142 ND 70 Nagib priključka: 90° sa prirubnicom za ljepljenje i ukleštenje 	<ul style="list-style-type: none"> Nije zapaljiv Klasa gorivosti A1 (njemački standard) Za ugradnju bez morta za podlijevanje u rupu dimenzije: 225 mm Njemački certifikat AbZ: Z-19-17-1527 Težina: 2,3 kg 	9390.07.40
		Dodatni brtveni prsten	<ul style="list-style-type: none"> Podna odvodnja DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> Izrađeno od gume 	5180.10.26
		Dodatni kombinovani prsten	<ul style="list-style-type: none"> Dimenzije priključka: 125 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kombinovani prsten između podne odvodnje Variant-Cr 142 i priključka ShowerDrain Public 110 	9579.90.00

Podaci za narudžbu, dizajnerske rešetke

Proizvod	Dizajn	Opis	Art. br.			
			500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	Quadrato	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-polirani i brušeni čelik Klasa opterećenja: K3 (EN 1253-1) Protukliznost klase C (prema njemačkom standardu DIN 51097) 	9011.11.05	9011.11.10	—	—
	Tile	<ul style="list-style-type: none"> Popločenje do H = 10 mm (debljina pločica uključena) Klasa nosivosti: K3 (EN 1253-1) Protukliznost ovisi o vrsti pločica 	9011.20.05	9011.20.10	—	—
	Roll rešetka	<ul style="list-style-type: none"> Izrađeno od PVC plastike Klasa nosivosti: K3 (EN 1253-1) Razmak prečke: 8 mm Protukliznost klase C (prema njemačkom standardu DIN 51097) 	—	9011.30.10	9011.30.15	9011.30.20

4

Pregled proizvoda

podne konstrukcije



ACO ShowerFloor
Za linijsku odvodnju

58



ACO ShowerFloor
Za tačkastu odvodnju

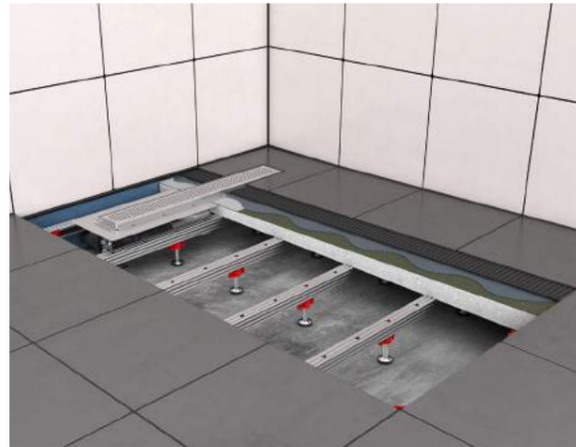
60

ACO ShowerFloor

za linijsku odvodnju

Prednosti proizvoda

- Minimalna visina ugradnje
- Zadovoljava sve zahtjeve zvučne izolacije (prema VDI 4100)
- Nema preklapanja obrtničkih radova, te nema potrebe za sušenjem estriha
- Podesiva visina ugradnje i integrirani pad
- Jednostavno i brzo podešavaju visine



Informacije o proizvodu

- Elementi:
 - Profili od pocinčanog čelika
 - Spojnice od stakloplastike
 - Nosiva ploča od PP-a sa mineralnom površinom prema DIN 18534-1 i integriranim padom
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Kanali: elektropolirana površina
- Podesiva visina: od 115 do 275 mm (sa podesivim nosačima, br.art. 9010.68.09)
- Klasa nosivosti: K3
- Set sadrži:
 - nosiva konstrukcija sa spojnim elementima
 - nosiva ploča od PP-a
 - podesivi nosači
 - jastučići za izolaciju buke
- Dodatni elementi: ACO ShowerStep

Podaci za narudžbu, ShowerFloor

Proizvod	Tehnički crtež	Dimenzija	Art. br.
		900 x 1200 mm	9010.68.04
		1200 x 1200 mm	9010.68.05

Podaci za narudžbu, tuš kanala

Proizvod	Tehnički crtež	Namijenjeno za	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
		ShowerFloor 9010.69.04	600	700	187	9010.87.06
		ShowerFloor 9010.68.05	900	1000	187	9010.87.02

Rešetke i pribor na strani 42 i 43

Podaci za narudžbu, podni slivnik

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Vodeni stub: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 125-160 mm ■ Protok: 0,46 l/s 	9010.81.20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 ■ Vodeni stub: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 115-160 mm ■ Protok: 0,46 l/s 	9010.81.23

Podaci za narudžbu, dodatni pribor

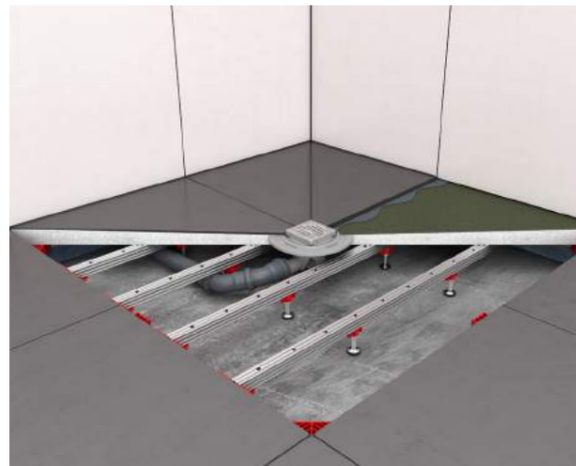
Proizvod	Opis	Art. br.
	Sito za dlake	9010.81.24
	Montažno ljepilo	9010.68.10
	Podesivi nosači 140 mm	9010.68.08
	Podesivi nosači 180 mm	9010.68.09

ACO ShowerFloor

za tačkastu odvodnju

Prednosti proizvoda

- Integrirana zvučna i vodonepropusna izolacija
- Zadovoljava sve zahtjeve zvučne izolacije (prema VDI 4100)
- Nema preklapanja obrtničkih radova, te nema potrebe za sušenjem estriha
- Podesiva visina ugradnje i integrirani pad
- Jednostavno i brzo podešavanje visine



Informacije o proizvodu

- Elementi:
 - Profili od pocinčanog čelika
 - Spojnice od stakloplastike
 - Nosiva ploča od PP-a sa mineralnom površinom prema DIN 18534-1 i integriranim padom
- Ugradnja: spremno za ugradnju

- Kanalic: elektropolirana površina
- Podesiva visina: od 110 do 275 mm (sa podesivim nosačima, br.art. 9010.68.09)
- Klasa nosivosti: K3
- Set sadrži:
 - nosiva konstrukcija sa spojnim elementima
 - nosiva ploča od PP-a
 - podesivi nosači
 - jastučići za izolaciju buke
- Dodatni elementi: ACO ShowerStep

Podaci za narudžbu, ShowerFloor

Proizvod	Tehnički crtež	Dimenzije	Art. br.
		900 x 900 mm	9010.68.00
		1200 x 1200 mm	9010.68.01

Podaci za narudžbu, rešetke sa ramom

Proizvod	Opis	Art. br.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO ShowerFloor rešetka sa ramom □ 100 x 100 mm □ slot rešetka 	9010.68.06
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO ShowerFloor rešetka sa ramom □ 150 x 150 mm □ slot rešetka 	9010.68.07
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO ram za dizajnerske rešetke, kvadratni □ plastika □ okvir: nehrđajući čelik 	620475
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO ram za dizajnerske rešetke, okrugli □ plastika □ okvir: nehrđajući čelik 	620476

Rešetke i pribor na strani 71

Podaci za narudžbu, podni slivnik

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Vodeni stub: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 125-160 mm ■ Protok: 0,46 l/s 	9010.81.20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 ■ Vodeni stub: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 115-160 mm ■ Protok: 0,46 l/s 	9010.81.23

Podaci za narudžbu, dodatni pribor

Proizvod	Opis	Art. br.
	Sito za dlake	9010.81.24
	Montažno ljepilo	9010.68.10
	Podesivi nosači 140 mm	9010.68.08
	Podesivi nosači 180 mm	9010.68.09



ACO MG
podni slivnici

64



ACO EasyFlow
podni slivnici

66

ACO MG

podni slivnici

Prednosti proizvoda

- Izrađeno prema BAS EN 1253-1
- Minimalna ugradbena visina
- Prirubnica za spoj sa kompozitnim brtvama
- Optimalni pristup cijevi za čišćenje
- Kompletan sistem



Informacije o proizvodu

- Materijal: tijelo slivnika od plastike, ram i rešetka od nehrđajućeg čelika
- Klasa nosivosti: K3
- Protok:
 - 0,5 l/s sa akumulacijom 20 mm za slivnike sa horizontalnim izljevom (prema BAS EN 1253-1)

- Protumirisni uložak: jednodijelni sa izvadivom unjnom cijevi
- Pogodno za: debljinu keramike do 6 mm
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Prirubnica: s horizontalnom prirubnicom širine 50 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom

Podaci za narudžbu, tijelo slivnika

Proizvod	Tehnički nacrt	Izvedba	Opis	Art.br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ram ■ Nehrđajući čelik ■ 105 x 105 mm ■ Rešetka ■ Nehrđajući čelik ■ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ Ugradbena visina: 51 mm ■ DN 40 ■ Protok: 0,5 l/sec 	2245.25.10
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram ■ Nehrđajući čelik ■ 150 x 150 mm ■ Rešetka ■ Nehrđajući čelik ■ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 25 mm ■ Ugradbena visina: 51 mm ■ DN 40/50 ■ Protok: 0,5 l/sec 	2245.25.15
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram ■ Nehrđajući čelik ■ 105 x 105 mm ■ Rešetka ■ Nehrđajući čelik ■ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 30 mm ■ Ugradbena visina: 76 mm ■ DN 40/50 ■ Protok: 0,5 l/sec 	2245.30.10

Slika proizvoda	Tehnički crtež	Izvedba	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram rešetke □ Nehrđajući čelik □ 150 x 150 mm ■ Rešetka □ Nehrđajući čelik □ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 30 mm ■ Ugradbena visina: 76 mm ■ DN 40/50 ■ Protok: 0,5 l/sec 	2245.30.15
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram rešetke □ Nehrđajući čelik □ 105 x 105 mm ■ Rešetka □ Nehrđajući čelik □ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ Ugradbena visina: 96 mm ■ DN 40/50 ■ Protok: 0,5 l/s 	2245.50.10
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram rešetke □ Nehrđajući čelik □ 150 x 150 mm ■ Rešetka □ Nehrđajući čelik □ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ Ugradbena visina: 96 mm ■ DN 40/50 ■ Protok: 0,5 l/s 	2245.50.15
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram rešetke □ Nehrđajući čelik □ 105 x 105 mm ■ Rešetka □ Nehrđajući čelik □ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 ■ Protok: 0,5 l/s 	2259.50.10
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Ram rešetke □ Nehrđajući čelik □ 150 x 150 mm ■ Rešetka □ Nehrđajući čelik □ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodeni stub: 50 mm ■ DN 50 ■ Protok: 0,5 l/s 	2259.50.15

*Podešavanje visine prstenom visine 6 mm

ACO EasyFlow

podni slivnici

Prednosti proizvoda

- Zadovoljava zahtjeve norme BAS EN 1253
- Program razvijen za različite debljine keramike i visine podnih konstrukcija
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno čišćenje
- Dostupne rešetke u kvadratnoj i okrugloj izvedbi



Informacije o proizvodu

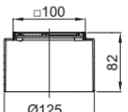
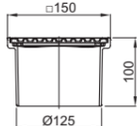
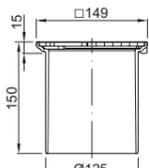
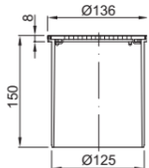
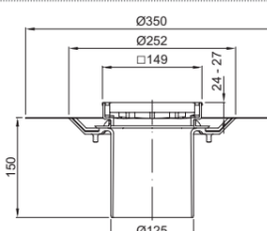
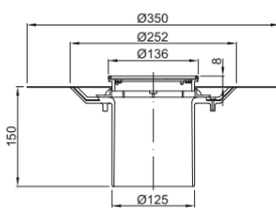
- Materijal: plastika (ram za rešetku ABS/tijelo slivnika PP)
- Protok:
 - DN50 = 0,9 l/s sa akumulacijom 20 mm (BAS EN 1253)
 - DN70 = 1,6 l/s sa akumulacijom 20 mm (BAS EN 1253)
 - DN100 = 2,0 l/s sa akumulacijom 20 mm (BAS EN 1253)
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sisteme sa utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN50/DN70/DN100
- Izvedbe prirubnice tijela slivnika: prirubnica za uklještenje kao dodatna opcija
- Izvedbe prirubnice rama za rešetku: sa tvornički spojenom prirubnicom ili prirubnicom kao dodatna opcija za plitki hidroizolacioni premaz
- Ram za rešetku: sa ili bez tvornički ugrađene prirubnice od prediva za plitki hidroizolacioni premaz
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Mjesto ugradnje: slobodno u prostoriji
- Izvedbe rešetke: dizajnerske rešetke od nehrđajućeg čelika (kvadratne ili okrugle), ispunjena za keramiku, staklo
- Modul za osvjetljenje: Lightpoint, moguća naknadna ugradnja za rešetke od nehrđajućeg čelika
- Protupožarna zaštita: dostupan set kao dodatna opcija za slivnike sa vertikalnim ispustom
- Protumirisni uložak: dostupan izdavi protumirisni uložak sa membranom za sprečavanje lapljenje vode iz uložka

Podaci za narudžbu, kupatilski slivnici

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Protok [l/s]	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni ispust DN50 ■ Standardna visina ■ Bez bočnog uljeva ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	1,6	2500.55.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust DN50 ■ Standardna visina ■ Bez bočnog uljeva ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	1,0	2500.05.00

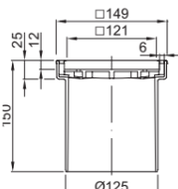
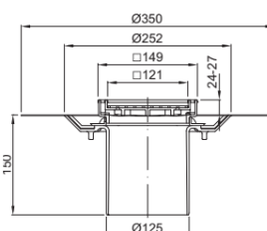
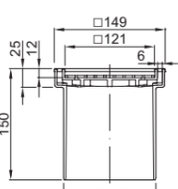
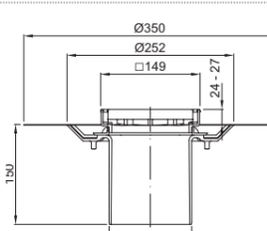
Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Protok [l/s]	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust DN50 ■ Standardna visina ■ S bočnim uljevom ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	1,0	2500.00.00
Otvor izljevne cijevi DN50 (plitka izvedba)				
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust DN50 ■ Plitka izvedba ■ Sa bočnim uljevom ■ Visina vodenog stuba 30 mm 	0,8	2505.00.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust DN50 ■ Plitka izvedba ■ Bez bočnog uljeva ■ Visina vodenog stuba 30 mm 	0,8	2505.05.00
Otvor izljevne cijevi DN70/DN100				
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni ispust DN70 ■ Standardna izvedba ■ Bez bočnog uljeva ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	2,0	2710.00.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni ispust DN100 ■ Standardna izvedba ■ Bez bočnog uljeva ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	2,0	2810.00.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust DN70/ DN100 ■ Standardna izvedba ■ Bez bočnog uljeva ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	1,8	2700.05.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni ispust DN70/ DN100 ■ Standardna izvedba ■ Sa bočnim uljevom ■ Visina vodenog stuba 50 mm 	1,8	2700.00.00

Podaci za narudžbu, ramovi kupatilskih slivnika za standardne rešetke

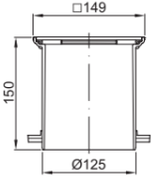
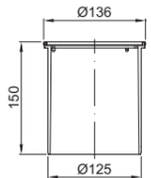
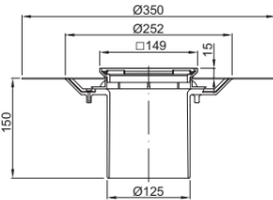
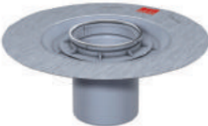
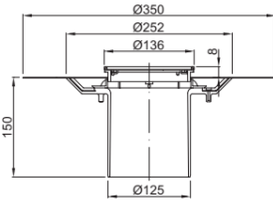
Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Art.br.
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od plastike 100 x 100 mm Rešetka od nehrđajućeg čelika 	2500.77.11
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od plastike 150 x 150 mm Rešetka od nehrđajućeg čelika 	2700.77.11
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Rešetka od nehrđajućeg čelika 140 x 140 mm Visina ugradnje 18 - 135 mm 	5141.22.00** 5141.23.00*
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 136$ mm Rešetka od nehrđajućeg čelika 127 mm Visina ugradnje: 8 - 135 mm 	5141.25.00**
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Prirubnica za plitko brtvljenje Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Rešetka od nehrđajućeg čelika 140 x 140 mm Visina ugradnje: 36 - 135 mm 	5141.29.00** 5141.30.00*
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Prirubnica za plitko brtvljenje Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 136$ mm Rešetka od nehrđajućeg čelika 127 mm Visina ugradnje: 36 - 135 mm 	5141.32.00**

* Sa zaključavanjem
** Bez zaključavanja

Podaci za narudžbu, ramovi kupatilskih slivnika za Tile i staklene pokrove

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Visina ugradnje: 26 - 135 mm 	5141.24.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Prirubnica za plitko brtvljenje Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Visina ugradnje: 36 - 135 mm 	5141.31.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Visina ugradnje: 18 - 135 mm 	5141.38.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Prirubnica za plitko brtvljenje Okvir od nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Visina ugradnje: 8 - 135 mm 	5141.37.00

Podaci za narudžbu, ramovi kupatilskih slivnika za dizajnerske rešetke

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika \varnothing 149 x 149 mm Opcija zaključavanja Visina ugradnje: 18 - 135 mm 	Za kvadratne dizajnerske rešetke 140 x 140 mm	5141.43.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika \varnothing 136 mm Visina ugradnje: 18 - 135 mm 	Za okrugle dizajnerske rešetke \varnothing 127 mm	5141.46.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika \varnothing 149 x 149 mm Opcija zaključavanja Visina ugradnje: 36 - 135 mm Prirubnica za plitko brtvljenje 	Za kvadratne dizajnerske rešetke 140 x 140 mm	5141.48.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Okvir od nehrđajućeg čelika \varnothing 136 mm Visina ugradnje: 36 - 135 mm Prirubnica za plitko brtvljenje 	Za okrugle dizajnerske rešetke \varnothing 127 mm	5141.42.00

Podaci za narudžbu, dizajnerske rešetke od nehrđajućeg čelika

Quadrato dizajnerska rešetka

			
Opis	Sa zaključavanjem	Bez zaključavanja	Bez zaključavanja
Art. br.	5141.21.22	5141.08.22	5141.25.22

Forest dizajnerska rešetka

			
Opis	Sa zaključavanjem	Bez zaključavanja	Bez zaključavanja
Art. br.	5141.21.26	5141.20.26	5141.25.26

Wave dizajnerska rešetka

			
Opis	Sa zaključavanjem	Bez zaključavanja	Bez zaključavanja
Art. br.	5141.21.28	5141.08.28	5141.25.28

Hawaii dizajnerska rešetka

			
Opis	Sa zaključavanjem	Bez zaključavanja	Bez zaključavanja
Art. br.	5141.21.29	5141.20.29	5141.25.29

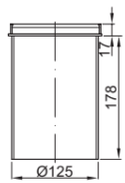
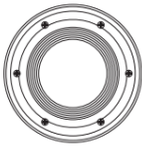
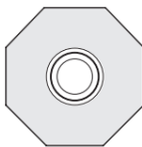
Mix dizajnerska rešetka

			
Opis	Sa zaključavanjem	Bez zaključavanja	Bez zaključavanja
Art. br.	5141.21.30	5141.20.30	5141.25.30

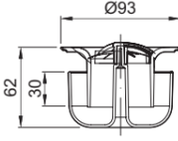
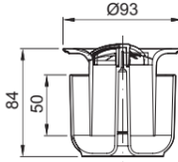
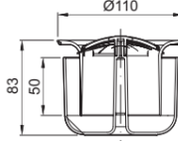
Podaci za narudžbu, dizajnerske pokrovne ploče od stakla

Slika proizvoda	Opis	Rešetka [mm]	Ram [mm]	Art. br.
	Crna	127,5 x 127,5	130 x 130	5141.38.01
	Bijela	127,5 x 127,5	130 x 130	5141.38.02
	Siva	127,5 x 127,5	130 x 130	5141.38.03

Podaci za narudžbu, pribor

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Opis	Namijenjeno za	Izvedba	Art. br.
		Element za povišenje	<ul style="list-style-type: none"> Svi EasyFlow slivnici Ramovi sa promjerom tijela \varnothing 125 Walk-in sa ispustom Wal-selecta slivnici 	<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Za prihvatanje plastičnih ramova za rešetke i prirubnica za brtvljenje S vodonepropusnom brtvom Za dublju ugradnju podnog slivnika 	2040.00.00
		Prirubnica za ukleštenje HI folije	<ul style="list-style-type: none"> Svi EasyFlow slivnici Ramovi sa promjerom tijela \varnothing 125 Walk-in sa ispustom Wal-selecta slivnici 	<ul style="list-style-type: none"> Prirubnica od plastike Slobodna prirubnica od nehrđajućeg čelika Za ukleštenje hidroizolacionih folija 	2040.00.02
		Prirubnica za plitko brtvljenje	<ul style="list-style-type: none"> Svi EasyFlow ramovi Ramovi sa promjerom tijela \varnothing 125 	<ul style="list-style-type: none"> Tijelo od plastike Za prihvatanje plastičnih ramova za rešetke i prirubnica za brtvljenje S vodonepropusnom brtvom Za dublju ugradnju podnog slivnika 	2040.00.01
		Sito za dlake	<ul style="list-style-type: none"> Za ramove: 5141.71.xx, 5141.81.xx, 5141.87.xx, 5141.91.xx 	<ul style="list-style-type: none"> Iz plastike 	5141.00.19

Podaci za narudžbu, pribor

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Opis	Namijenjeno za	Izvedba	Art. br.
		Protumirisni uložak sa membranom	<ul style="list-style-type: none"> EasyFlow plitki slivnici DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> Uložak za sprečavanje neugodnih mirisa iz sistema odvodnje Opremljen membranom protiv lapljenja vode iz uložka Visina vodenog stuba 30 mm 	2000.00.05
		Protumirisni uložak sa membranom	<ul style="list-style-type: none"> EasyFlow standardni slivnici DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> Uložak za sprečavanje neugodnih mirisa iz sistema odvodnje Opremljen membranom protiv lapljenja vode iz uložka Visina vodenog stuba 50 mm 	2000.00.06
		Protumirisni uložak sa membranom	<ul style="list-style-type: none"> EasyFlow standardni slivnici DN 70 / DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> Uložak za sprečavanje neugodnih mirisa iz sistema odvodnje Opremljen membranom protiv lapljenja vode iz uložka Visina vodenog stuba 50 mm 	2000.00.07

Proizvodni program ACO visokogradnje
koji obuhvata ACO sistem:



-
- Podna odvodnja
 - Kupatilska odvodnja
 - Odvodnja nadzemnih garaža
 - Krovna odvodnja
 - Odvodnja balkona i terasa
 - Cijevni sistemi
 - Zaštita zidova
 - Separatori masti
 - Separatori lakih tečnosti
 - Procesna tehnologija
 - Protupovratni sistemi
 - Pumpe
-

ACO d.o.o.

Ismeta Alajbegovića Šerbe 12
71210 Ilidža - Sarajevo
Bosna i Hercegovina

aco@aco.ba
www.aco.ba

**ACO. creating
the future of drainage**

