



Kupaonska odvodnja
bez ograničenja

ACO ShowerDrain

A|C|O

ACO nudi razne sustave za odvodnju kupaonica.

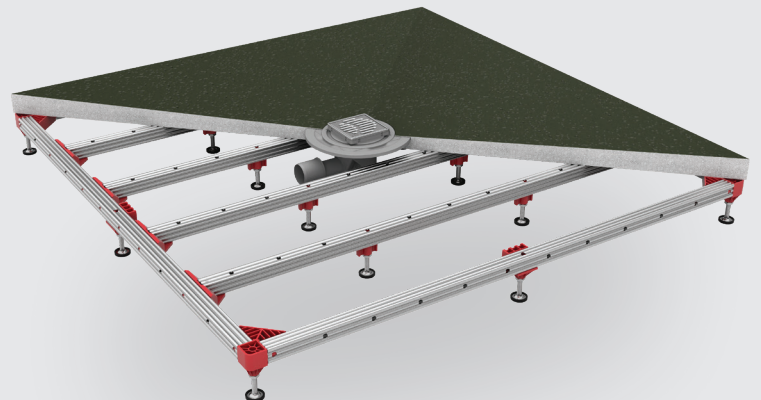
Asortiman proizvoda polazi od ACO ShowerDrain tuš kanalica preko odvodnih sливника do podnih konstrukcija.

Novo u programu odvodnje: revolucionarni podni sustav ACO ShowerFloor i novi premium proizvod ACO ShowerDrain E+. Ponudu zaokružuje ACO ShowerStep koji, ne samo da omogućuje izvedbu pada prema kanalici, već i vizualno osigurava čistu završnu obradu.
Sustavi 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. 60



ShowerDrain E+

Univerzalna tuš kanalica

Str. 32



ShowerDrain S+

Elegantna tuš kanalica

Str. 30



ShowerDrain M+

Modularna tuš kanalica

Str. 34





1	Proizvodi za sve zahtjeve	
	Inovativna kupaonska odvodnja	06
2	Tehničke informacije	
	Učinak u odnosu na vodeni stupac	22
	Slivni učinak	22
	Nehrđajući čelik u sanitarnim prostorima	23
	Zvučna izolacija tuš kanalica	24
	Smjernice za brtvljenje	25
	Brtvljenje u sanitarnim prostorima	25
3	Pregled proizvoda: linijska odvodnja	
	ACO ShowerDrain S+	30
	ACO ShowerDrain E+	32
	ACO ShowerDrain M+	34
	ACO ShowerDrain C	38
	ACO ShowerDrain T	48
	ACO ShowerStep	50
	ACO ShowerDrain Public	52
4	Pregled proizvoda: podne konstrukcije	
	ACO ShowerFloor za linijsku odvodnju	60
	ACO ShowerFloor za točkastu odvodnju	62
5	Pregled proizvoda: točkasta odvodnja	
	ACO MG podni slivnik	66
	ACO Easyflow podni slivnik	68

ACO. creating the future of drainage

**Svjetska ACO Grupa.
Snažna obitelj na koju se možete
osloniti.**

ACO Grupa jedan je od lidera na svjetskom tržištu po proizvodnji sustava za površinsku odvodnju. Klimatske promjene dovode nas oči u oči s brojnim izazovima kako bi ponudili kvalitetna i inovativna rješenja kao odgovor na novo nametnute ekološke uvjete okoline. Svojim integriranim pristupom, ACO se zalaže za profesionalnu odvodnju, ekonomično pročišćavanje, te kontrolirano otpuštanje i ponovno korištenje vode.

Odvodne sustave proizvodimo prerađom od polimerbetona, nehrđajućeg čelika, vruće cinčanog čelika, lijevanog željeza, aluminija, armiranog betona, stakloplastike i plastike. Proizvodnja je temeljna na isključivo ekološki prihvatljivim procesima. Kreativnost i estetika kod nas se pišu velikim slovima. Tehničkim inovacijama uz naglašenu ekonomičnost razvijamo proizvode za suvremenu održivu gradnju.



Sjedište ACO Grupe
Rendsburg/Büdelsdorf



5.200

zaposlenika u više od
47 zemalja (Europa, Amerika,
Azija, Australija, Afrika)

1 mlrd.

Eura prometa u 2021

37

proizvodnih pogona
u 18 zemalja



ACO Academy

naše mjesto za razmjenu znanja i iskustva

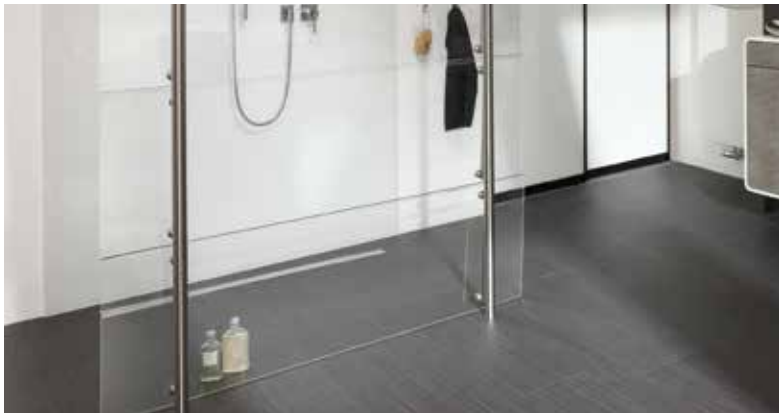
Vlasnici

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 stvari ujednačeni dizajn kupaonica optimalnog protoka, bez prekida i barijera te promjena u materijalu.

- Vrhunski proizvodi s brzim rokovima isporuke
- Fleksibilan odabir dizajna
- Najviša siguranost, nosivost i higijena



Privatne i javne stambene zgrade

Raznolikost ACO ShowerDrain proizvoda omogućuje 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
- Modularnost sustava



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.

- Zajamčena maksimalna sigurnost i higijena
- Jednostavno i brzo čišćenje
- Mala potreba za održavanjem



Bez barijera

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

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



Higijenske prednosti i dugovječnost

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

- Visoke legure nehrđajućeg čelika
- Kanalice u potpunosti unaprijed sastavljene
- Plitko vareni spojevi za sprečavanje nakupljanja prljavštine u kutevima



Bezvremenski dizajn

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

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

ACO ShowerDrain S+

Iznenađujuće jednostavan.

Inovativni dizajn s usavršenim karakteristikama:
ACO ShowerDrain S+ odlikuje čist i elegantan dizajn, pametna ugradnja i jednostavno održavanje. Kombinira mogućnosti dizajna konvencionalnog tuš kanala s prednostima ugradnje podnog odvoda. Odgovara svim uobičajenim formatima pločica i savršeno se uklapa u kupaonice, posebno u walk-in izvedbama tuš prostora u ravnini poda.

Visokokvalitetni profil tuš kanala i jednostavno rukovanje prilikom čišćenja osiguravaju dugi vijek trajanja bez narušavanja postojećeg izgleda.

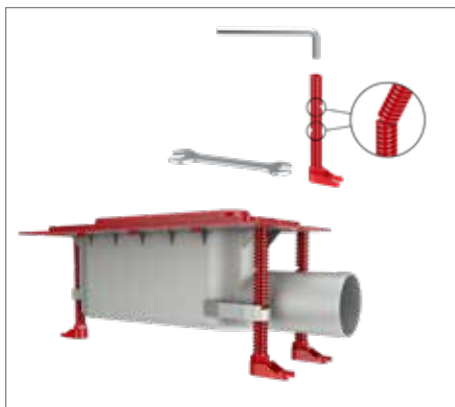
ACO ShowerDrain S+

- montaža uz zid ili s odmakom
- fleksibilna duljina rešetke, skraćivanje na gradilištu do 8 cm
- jednostavno podešavanje visine
- za debljinu završne obloge do 35 mm
- tvornički integrirana prirubnica za spoj na hidroizolaciju
- rešetka od nehrđajućeg čelika AISI 304
- izvadivi sifon s mogućnošću rastavljanja
- zadovoljava najviši razred izloženosti vode W3-l u skladu s DIN 18534-3
- zadovoljava sve razine zaštite od buke (SST I-III prema VDI 4100)



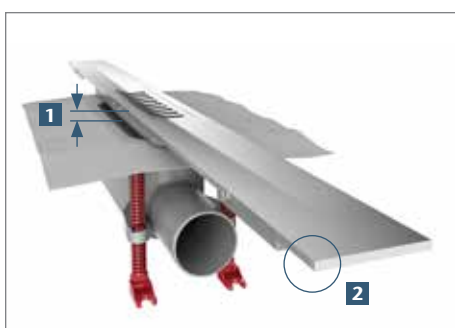
Novi ACO tuš kanal.

Iznenađujuće jednostavan.



Jednostavna ugradnja

Tvornički ugrađena brtvena prirubnica (W3-I prema DIN 18534-3) osigurava pouzданo brtljenje plitkih hidroizolacijskih premaza na sливник. Tijekom ugradnje sливnik i prirubnica su zaštićeni zaštitnim poklopcom koji štiti elemente od oštećenja. Zaštitni poklopac ima rub koji osigurava visinu za estrih. U slučaju montaže uz zid, rub se jednostavno prelomi i ukloni bez upotrebe dodatnog alata. Visina se podešava pomoću plastičnih vijaka koji se po potrebi mogu i skratiti bez korištenja alata.



Funkcionalni dizajn

Elegantan profil tuš kanalice zadivljuje svojom kvalitetom. Nagib je nenametljiv i osigurava optimalnu i jednostavnu odvodnju. Profil se može na licu mjesta skratiti za 80 mm. Montažu i poravnavanje tuš profila uvelike olakšava kompenzacijski element za montažu. Kod pločica debljine do 10 mm, tuš profil se koristi bez dodatnog elementa za visinu. Producni element se koristi se koristi za podne pločice debljine >10 mm.



- 1** Za visinu keramike do 35 mm
- 2** Ravnomjeran prijelaz čak i nakon kraćenja profila do 40 mm

Inovativni ACO element za montažu osigurava ravnomjerne kontaktne točke za libelu. Montaža tuš profila nije problematična unatoč postojćem nagibu profila.



Jednostavno čišćenje

Pritiskom na ACO logo, rešetka se jednostavno podiže i uklanja bez dodatnog alata. Nakon uklanjanja sita za nečistoće, sifon se može jednostavno izvaditi radi čišćenja te pruža slobodan pristup cijevi. Zatvarač mirisa i tijelo odvoda dizajnirani su na način da zbog velikih radijusa nema oštih uglova ili rubova za naslage prljavštine, a u odvodu ne ostaje stajaća voda. Ova svojstva u kombinaciji s visokom vrijednošću odvodnje osiguravaju dugotrajno zadovoljstvo.

Tip & Flip: jednostavno podizanje rešetke bez alata

ACO ShowerDrain E+

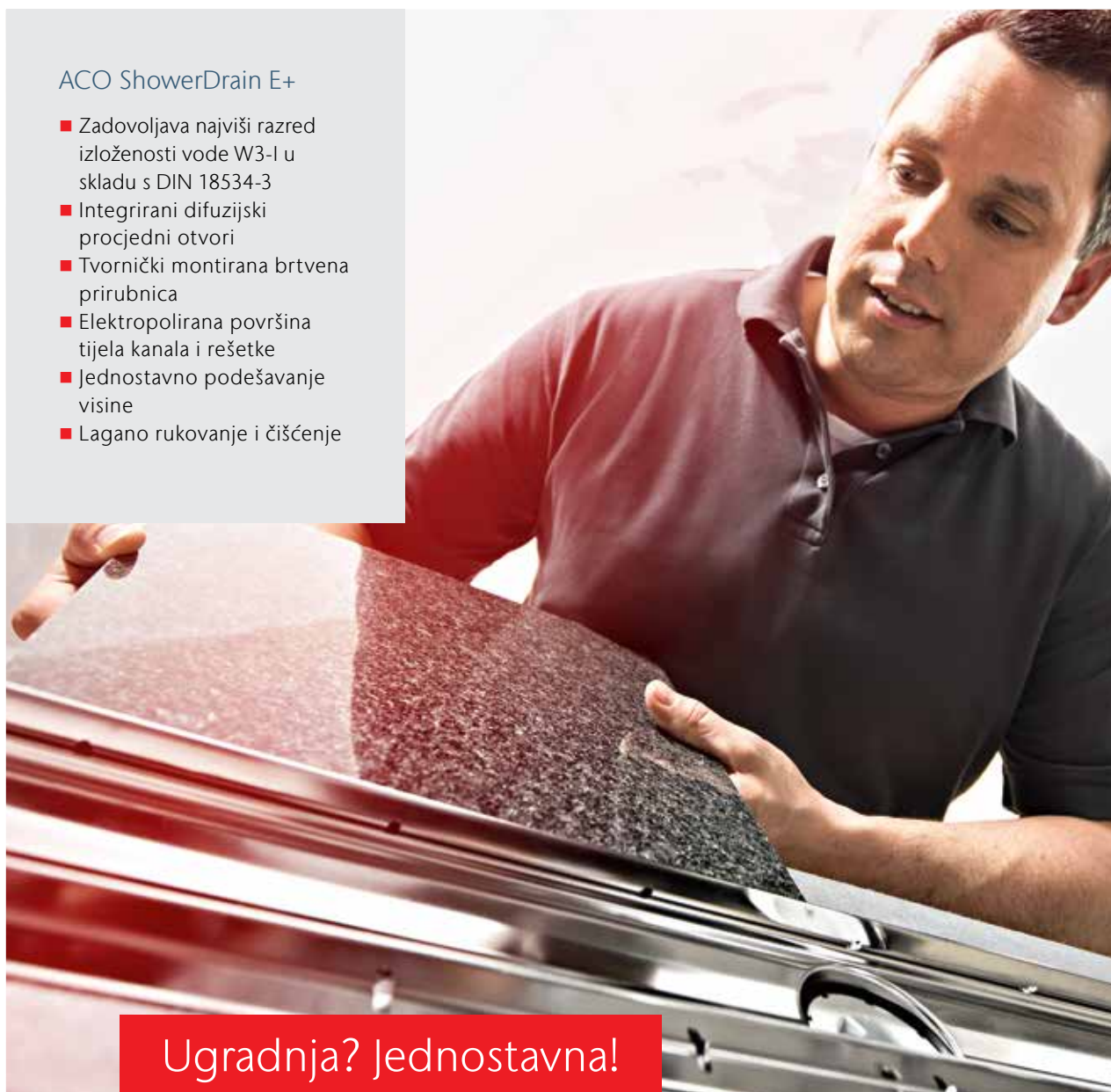
Ugradnja nikad jednostavnija!

Raskošne kupaonice u razini poda uvijek su tražene. Inovativnim sustavima ShowerDrain E+, ShowerDrain M+ i ShowerFloor ACO nudi nova pametna rješenja, pouzdanu i jednostavniju montažu. Svojim korisnicima nudimo kompletну paletu proizvoda, a instalaterima odgovarajući sustav za svaki ugradbeni zahtjev. Keramičke pločice ili prirodan kamen? O završnoj oblozi

možete odlučiti izravno na gradilištu nakon postavljanja tuš kanalice. Kod primjerice, ShowerDrain E+ kanalice, možete odlučiti želite li brtviло oblikovati s difuzijskim otvorima ili bez njih. To olakšava Vaš izbor i čini pravo rješenje za novogradnju ili obnovu. ACO ShowerDrain E+ stoga ispunjava sve zahteve u skladu sa HRN EN 1253. To se odnosi na zgrade s najvišim utjecajem vode, kao i na sportske i industrijske objekte.

ACO ShowerDrain E+

- Zadovoljava najviši razred izloženosti vode W3-I u skladu s DIN 18534-3
- Integrirani difuzijski procjeni otvori
- Tvornički montirana brtvena prirubnica
- Elektropolirana površina tijela kanala i rešetke
- Jednostavno podešavanje visine
- Lagano rukovanje i čišćenje



Ugradnja? Jednostavna!

Vodonepropusnost? Zajamčena!



Brtveno predivo i sekundarna odvodnja

Puzdano brtvlijenje osigurava tvornički ugrađeno brtveno predivo. Rezultat je da ACO ShowerDrain E+ zadovoljava najviše zahtjeve Klase utjecaja vode W3-I, prema novoj Normi za brtvljjenje unutarnjih prostora (DIN 18534-3). Zbog rastezljivosti korištenog materijala osigurana je visoka razina sigurnosti pri prekidima između tijela kanala i okolnog poda.



Potpuno sastavljen i zajamčeno nepropusno

Izljevna cijev postavljena sa bočne strane osigurava dovoljan nadsloj estriha iznad cijevi za zaštitu cjevovoda. ACO ShowerDrain E + se isporučuje u potpunosti tvornički sastavljen. Time je eliminirana komplikirana montaža. Tijelo kanalice i tijelo zapora za miris iz nehrđajućeg čelika robotom su zavareni i sigurno zabrtvljeni.



Elektropolirane površine otporne na prljanje

Visoka estetika bez neugodnih rubova i uglova čini tuš kanalicu jednostavnu za čišćenje. Dodatno, površina je iznimno otporna na sredstva za čišćenje. Izvadivi zapor za miris osigurava slobodan pristup izljevnoj cijevi i jednostavno čišćenje.



Jednostavno podešavanje visine

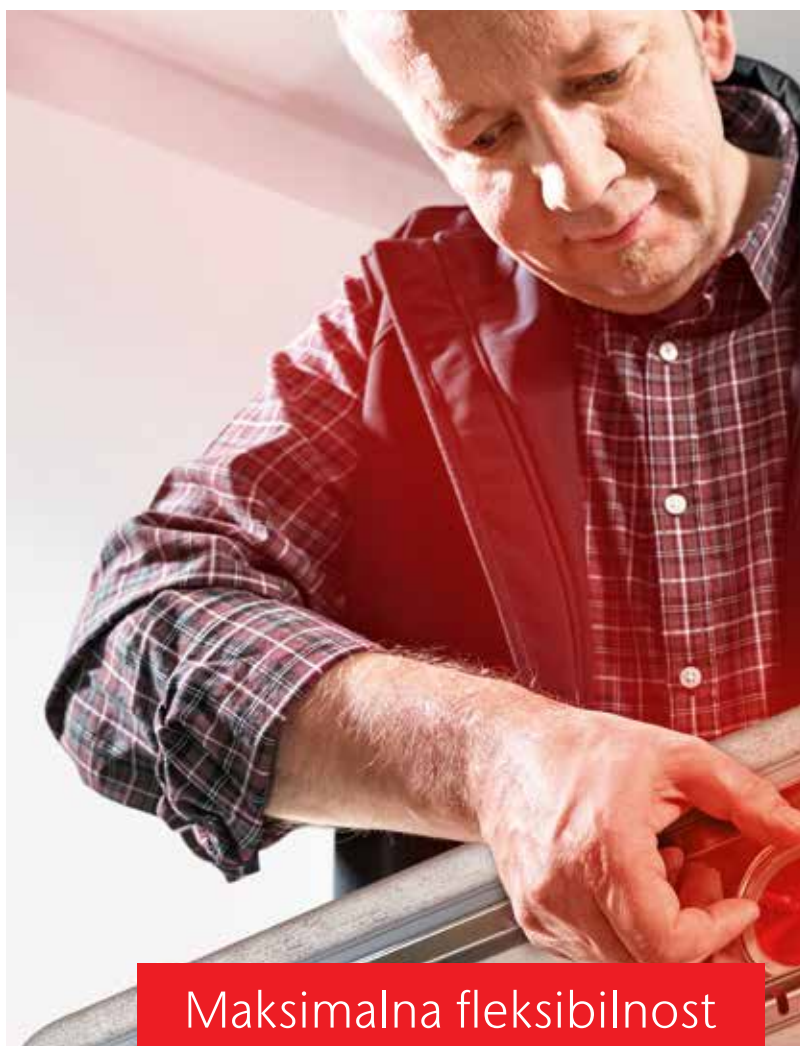
Visina kanalice se jednostavno podešava u odnosu na razinu podne konstrukcije pomoću dva podesiva vijka.

ACO ShowerDrain M+

Vrlo jednostavno prilagođavanje!

ACO ShowerDrain M+ tuš kanalica opremljena je izljevnim priključkom okretnim za 360° što kompletnu ugradnju čini jednostavnijom od samog početka. Konstrukcija je jednodijelna, tijelo kanala i zapor za miris 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.

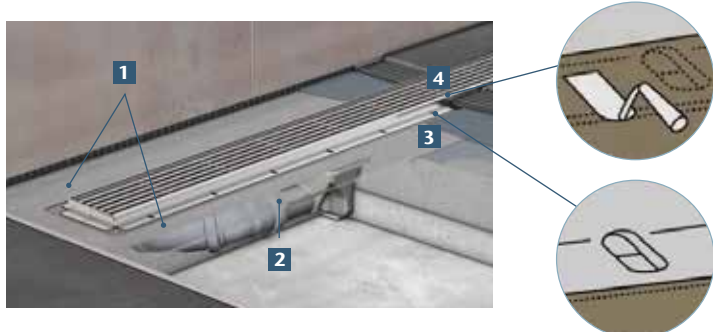


ACO ShowerDrain M+

- Minimalna ugradbena visina: 56 mm s horizontalnim sливником
- Mogućnost sekundarne odvodnje
- Tvornički integrirana prirubnica za prihvati hidroizolacijskih premaza
- Zadovoljava najviši razred izloženosti vode W3-I u skladu s DIN 18534-3
- Zadovoljava sve razine zaštite od buke (SST I-III prema VDI 4100)
- Izljevni priključak okretan za 360°

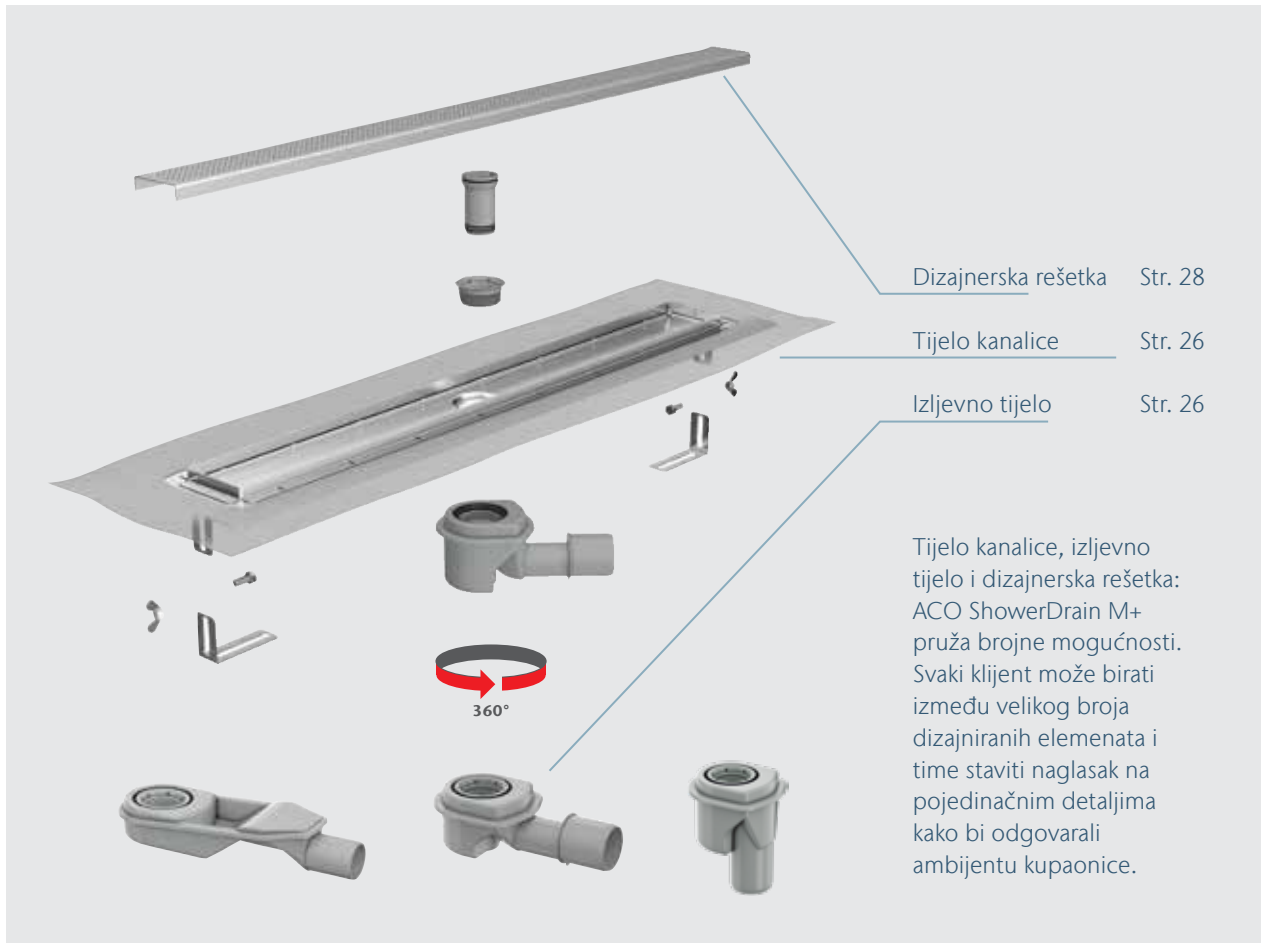
Maksimalna fleksibilnost

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



◀ Problematika oko visine ugradnje uvek je aktualna, ne samo tijekom renovacije. Uz ACO ShowerDrain M imate pravo #DrainWithBrain rješenje na dohvat ruke: moguća je visina ugradnje od samo 56 mm do čak 148 mm. Osim toga, ugradnja se olakšava izborom između četiri varijante izljevnog zapora za miris.



11



◀ Ovisno o zahtjevima ugradnje, možete kombinirati ACO ShowerDrain M+ kanalice s četiri različito izljevena tijela. Izljevna tijela ACO ShowerDrain M+ mogu se fleksibilno okretati ovisno o poziciji odvodne cijevi. Centralno pritegnuto izljevno kućište je čvrsta veza koja sigurno drži zapor za miris na svom mjestu i nakon ugradnje.

▲ 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 tijekom montaže, čime se eliminiraju pogreške prilikom ugradnje.

ACO ShowerDrain C

Snažan, robustan i jednostavan za čišćenje!

ACO ShowerDrain postao je sinonim za dizajnerske kanale za tuširanje na razini poda. Dobitnih brojnih nagrada za dizajn, postao je standardni element kupaonica bez prepreka. Izrađeni od nehrđajućeg čelika, kombiniraju funkcionalne i estetske prednosti: tvrdoča materijala smanjuje ogrebotine i habanje te je otporna na uobičajene proizvode za čišćenje. Odlike kvalitetne sjajne površine su otpornost na prljavštine i jednostavnost čišćenja.

ACO ShowerDrain C

- Minimalna visina ugradnje: 69 mm
- Zadovoljava sve razine 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 zapor za miris za optimalno čišćenje
- Visok kapacitet odvodnje



Standardni element

kupaonica u razini poda



Jednostavan za čišćenje,
dvodijelni zapor za miris



Ugrađeni utori za lako izvadiv
zapor za miris

Posebne karakteristike novog ACO ShowerDrain C kanala su tvornički montiran sливник oblikovan za bolji protok vode i dvodijelni zapor za miris.



Visok kapacitet odvodnje zbog
сливника oblikovanog za bolji
protok vode

Proizvodnja novog sливника za bolji protok
vode omogućuje postavljanje odvodnih
cijevi u složene trodimenzionalne oblike.



Izborna tvornički montirana
brtvena prirubnica (W3-l u skladu
sa DIN 18534)

Prednosti proizvodnje: unatoč niskoj visini ugradnje i uskom dizajnu, kanalica se odlikuje visokim kapacetetom odvodnje što jamči trajnu vodonepropusnost. Novi zapor za miris ima dva vanjska utora koji su izvadivi bez posezanja u sami zapor što osigurava bolju higijenu čišćenja. Ostale prednosti ACO ShowerDrain C su minimalna ugradbena visina 69 mm do gornje ruba, u skladu sa svim razinama zaštite od buke (SSt I-III in accordance with VDI 4100); verzija sa tvornički ugrađenom brtvenom prirubnicom (W3-l 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 ShowerFloor

Bez improvizacija!

Onoj tko gradi ili renovira kupaonicu rijetko odabire konvencionalnu tuš kadu s visokim rubom za područje tuširanja. Uz trenutna tehnička rješenja - tuš kabina, tuš kanalica ili tuš podloga - prednosti jednog su nedostaci drugog. Sa ACO ShowerFloor sustavom tuširanja u razini

poda na raspolažanju je rješenje koje kombinira prednosti i uklanja nedostatke: revolucionarni podni sustav za popločane prostore za tuširanje koji se može fleksibilno prilagoditi posebnim uvjetima.

ACO ShowerFloor

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



Sigurno planiranje i
brza ugradnja

Točkasta odvodnja



ACO ShowerFloor može se kombinirati s različitim sливnicima, ovisno o instalacijskoj situaciji. Dostupne su horizontalni i vertikalni izljevi.

Linijska odvodnja

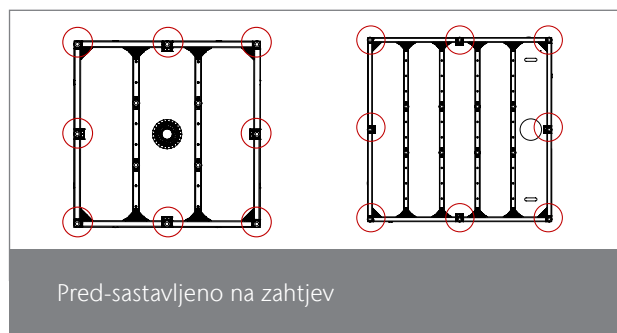


Podešavanje visine i podešavanje nagiba izvodi se jednostavno i kontinuirano. Četiri podešavajuća nosača u kutovima podižu novi ACO ShowerFloor na potrebnu visinu. Nosači su podesivi u rasponu od 50 mm. Kopčom bez alata učvrstite nosač na potrebnu visinu.



Tolerancije su neizbjegljive na gradilištu. Zahvaljujući elementima za pričvršćenje na kutnim 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 sustava na mjestu sливног tijela je samo 80 mm za točkasti sливnik, a 95 mm za tuš kanaliku. To čini sustav atraktivnom alternativom čak i za sanacijske zahvate, kada je potrebna vrlo mala visina ugradnje.



ACO ShowerFloor sustav u razini poda je pred-sastavljen u tvornici 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, sливник, дизајnerska решетка: ACO ShowerDrain Public нуди бројне могућности, што значи да сваки клијент може одабрати разлиčите дизајnerske елементе и тако ставити индивидуални нагласак који се прilagođava ambijentu kupaonice.

Prvoklasne квалитетe, ShowerDrain Public поставља нове стандарде за брзу и сигурну уградњу те удоволjava и највишim заhtjevima u pogledu dizajna i održavanja. Uz mogućnost podešavanja visine bez alata, kanal za jednostavno постављање укључује tvornički sastavljenu brtvenu membranu i prema tome je u skladu s највишim razredom udara vode W3-l, prema новом стандарду за unutarnju hidroizolaciju u Njemačkoj (DIN 18534 -3).

Elastična brtvena membrana jamči visoku razinu sigurnosti

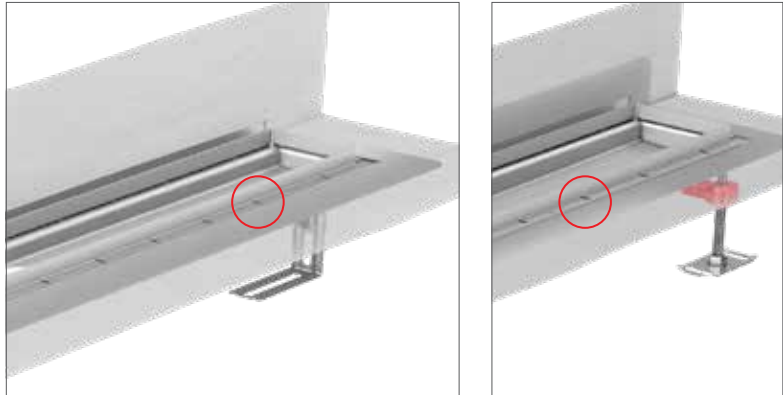
čime je omogućeno premoštavanje пukotina između туš kanala i estriha za podešavanje. Оsim тога, nepropusni спој између тijela kanala i sливника trajno штити подну konstrukciju od воде. Sustav Public 80 нуди максималну fleksibilnost коришћењем запора за miris okretног за 360°. Koristeći Public 110, sva odvodна тijела удоволjavaju trenutnim zahtjevima заштите od požara prema njemačkim standardima. Procједни отвори u izbornoj integriranoj sekundarnoj odvodnji omogуćavaju dodatno исуšivanje poda od prirodnog камена ili keramike. ACO ShowerDrain Public нуди три различита дизајна решетки: elektropolirane, решетке за испуну keramikom i Roll plastične решетке.



Prednosti ACO ShowerDrain Public sustava

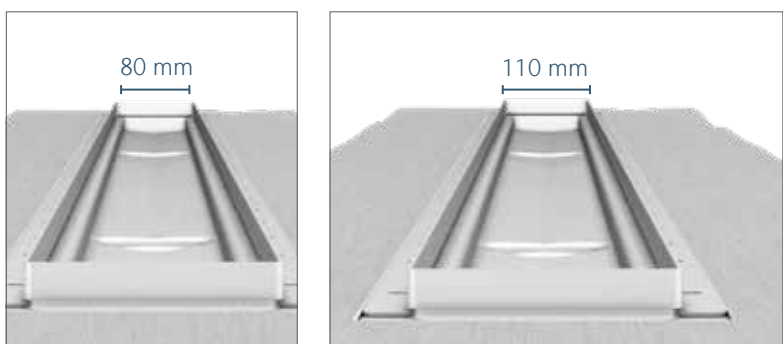
Brtvena prirubnica i procjedne vode

Kanalica zadovoljava najviši razred izloženosti vode W3-l u skladu s DIN 18534-3 (tvornički ugrađena prirubnica za prihvat plitke hidroizolacije). Integrirana sekundarna odvodnja za prihvat procjednih voda i dodatno isušivanje poda od prirodnog kamena ili keramike. Elastičnost membrane za prihvat plitke hidroizolacije čini premošćivanje pukotina između tuš kanalice 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 kutove i rubove te slobodan pristup zaporu za miris omogućeno je jednostavno čišćenje i održavanje tuš kanalice.



Fleksibilan izbor izljevnih tijela

Izljevno tijelo od kompozita nudi fleksibilnost prilikom ugradnje zahvaljujući okretnosti za 360° , a dostupne su i različite visine izljevnih tijela.

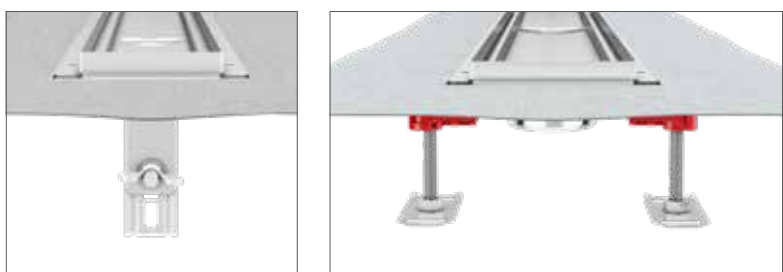
Izljevno tijelo izrađeno od nehrđajućeg čelika ili lijevanog željeza (na izbor) moguće je kombinirati s protupožarnim umetkom za podni sливник.



Jednostavno podešavanje visine

Za podešavanje visine ugradnje nije potreban alat ni unaprijed pričvršćena brtvena membrana.

Minimalna visina ugradnje: 115 mm s padom od $1,5^\circ$



ACO ShowerStep

Za atraktivan prijelaz između tuš prostora i okolnog poda kupaonice

ACO ShowerStep iz grupe proizvoda ACO ShowerDrain je namijenjen za ugradnju između prostora tuš s ugrađenom tuš kanalicom i okolnog poda kupaonice. Pod kupaonice je potpuno popločen i ravan bez padova, dok je prostor tuš popločen keramikom u jednostranom padu od 1,5 - 2 % prema tuš kanalici. Ova razlika u padu stvara visinsku razliku između ova dva dijela koja se povećava približavanjem tuš kanalici.

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.



ACO ShowerStep

- Jednostavna ugradnja
- Za korištenje sa ili bez staklene pregrade
- Bez rezanja keramike
- Predizvedeni pad
- Mogućnost skraćivanja na željenu duljinu

Dimenziije i izvedbe

ACO ShowerStep je dostupan u dvije izvedbe duljina (990 mm i 1490 mm), te u tri visine (10 mm, 12,5 mm, 15 mm). Duljina 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 kupaonice, a suprotno od prostora tuša. ACO ShowerStep je dostupan u lijevoj i desnoj izvedbi.

Površina

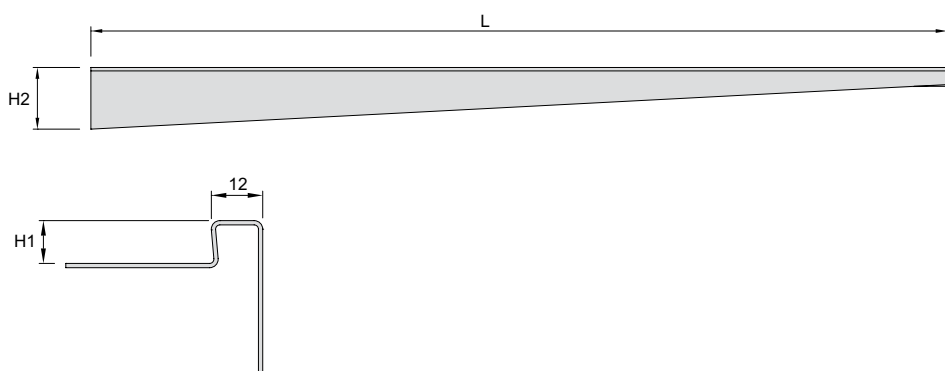
ACO ShowerStep izrađen je od elektropoliranog nehrđajućeg čelika kvalitete AISI 304 i dostupan u dvije završne obrade:

■ Brušena

Idealna za ACO ShowerDrain C

■ Elektropolirana

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

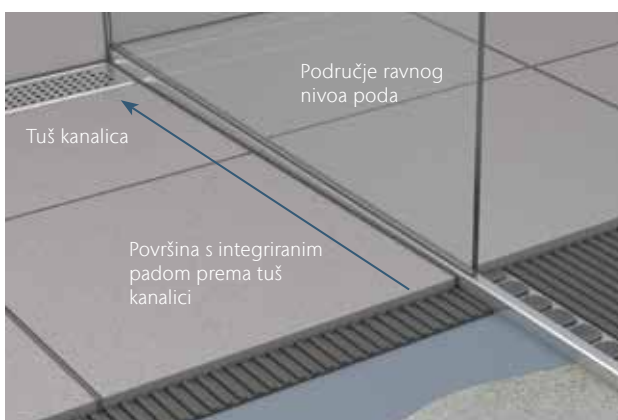


Ugradnja

Nanesti sloj ljepila na podlogu, te također premazati i donju stranu ACO ShowerStep rubne letve. Bočne stjenke rubne letve u padu moraju biti u potpunosti prekrivene ljepilom za keramiku.

Utisnuti ACO ShowerStep u još mekano ljepilo, podesiti ga i prekrići gornji dio viškom ljepila. Nakon toga postaviti keramiku i pritisnuti ju čvrsto na podlogu. Gornji rub letve mora biti u točno istoj visini kao i keramika. Ostaviti utor širine otprilike 1 - 1,5 mm između keramike i letve.

Kada je sva keramika postavljena, ispuniti utor fuge fleksibilnom masom za brtvljenje.



ACO
ShowerStep
ima vidljivu gornju
površinu letve širine 12 mm. To
omogućava ugradnju sa ili bez staklene
pregrade. Širina gornje plohe je projektirana tako da na
nju može biti oslonjena standardna staklena stijena (do 9 mm).

2





Tehničke informacije

ACO kupaonske odvodnje

ACO nudi različite sustave za odvodnju kupaonica. Proizvodni program se proteže od tuš kanalica i točkastih slivnika do podnih sustava i površinskih rješenja. Novosti u programu odvodnje su: revolucionarni podni sustav 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 vizualno osigurava čistu završnu obradu.

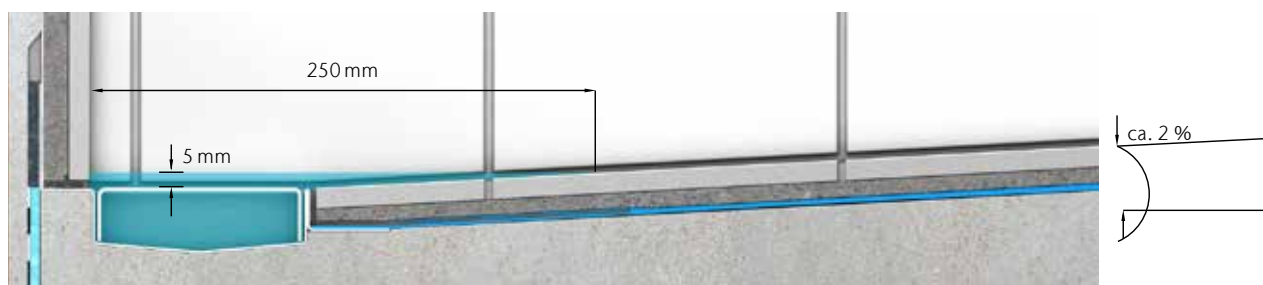
Za svaku namjenu, bez obzira radi li se o visoko kvalitetnom Wellnessu, sportskom objektu ili privatnoj kupaonici, ACO nudi pravo rješenje.

Učinak u odnosu na vodenog stupca

Prema HRN EN 1253-1 definirane su minimalne količine sливног учинка за подне сливнике. За подни сливник sa izljevom promjera DN50 navedena je vrijednost od 0,8 l/s. Tolika vrijednost mora se postići uz visinu vodenog stupca od 20 mm iznad nivoa sливне решетке. Takav uvjet sa visinom vodenog stupca od 20 mm moguće je postići pomoću točkastog podnog sливника i izvedbom podnog opločenja u obliku lijevka oko samog sливника što u praksi zahtjeva veliku vještinu i male pločice. Kod kanalica u praksi vodeni stupac od 20 mm neće biti prikladan. Stoga je izrazito važno voditi računa da sливни učinak bude zadovoljen bez vodenog stupca (ili maksimalno 5 mm).

Ukoliko se tijelo tuš kanala predviđa na izlazu iz zone tuširanja bez staklene pregrade potrebno je sливни 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 s minimalnim vodenim stupcem.

Ukoliko se, na primjer, definira dubina zone tuširanja od jednog metra uz 2 cm pada opločenja prema tuš kanalu, uz 5 mm vodenog stupca rezultirati će vodenom površinom od 25 cm od ruba zida prema prostoru.



Vodeni stupac kod ugradnje tuš kanala uz rub zida

Sливни учинак

Postoji generalno pravilo da kod dimenzioniranja tuš kanalice izljevna vrijednost samog tuša definira potrebne performanse. U prosjeku izljevna količina vode iz tuševa iznosi u najčešćem slučaju 0,15 l/s.

Komparativno s tim podatkom ACO ShowerDrain raspolaže sa sливним учинком od 0,4 l/s bez utjecaja vodenog stupca iznad nivoa решетке pa samim time zadovoljava izrazito učinkovite armature za tuširanje.

Kod zahtjevnijih rješenja s povećanim sливним potrebama ACO ShowerDrain program nudi raznoliku paletu individualnih rješenja.

Povećan sливни учинак pomoću više izljevnih tijela* kod ACO ShowerDrain C, M+, Public 80

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

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

Visoki kapacitet odvodnje raznih sливника kod ACO ShowerDrain Public 110

Vodeni stupac	10 mm	20 mm
	Pad [°]	Protok vode [l/s]
Passavant DN 50	1,5	1,0
	90	1,0
Variant CR 142	1,5	0,95
DN 70	90	0,95
Passavant DN 70	1,5	1,0
	90	1,0
Passavant DN 100	1,5	1,0
	90	1,0

Povećan sливни учинак pomoću više izljevnih tijela* kod ACO ShowerDrain E+

Vodeni stupac	10 mm	20 mm
	Protok vode [l/s]	
1 sливник	0,4	0,6
2 sливника	0,7	1,0
3 sливника	1,0	1,4

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 staticki napunjeno, svojstvo koje sprečava privlačenje čestica prašine, a time i bakterije. Nakon dolaska u dodir s 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. Sve ACO tuš kanalice potpuno su predinstalirane, što znači da su sve pojedinačne komponente čvrsto spojene jedna na drugu. Time jamčimo potpunu vodonepropusnost tuš kanalica. Tuš kanalice iz programa M, E i E+ također imaju površinu koja je elektropolirana: u tom se postupku uklanjuju nepravilnosti na površini pomoću anodnog postupka do točke gdje se stvara visoko reflektirajuća površina.



Zvučna izolacija tuš kanalica



Uzdužni prednji pogled, preporučeni način ugradnje sa zvučnom izolacijom

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

24

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 s DIN 4109 (A1: 2001). Ne samo to, već zadovoljava i zahtjeve za višestambene objekte VDI 4100.

U nekim slučajevima znatno smo ispod razine praga za zvučnu zaštitu koja se odnosi na stambene zgrade (verzija A1: 2001) i na dvojne kuće (verzija 2012., tablice 2 do 4).

Principi odvodnje kupaonica

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

ili stakla, te rešetke za ispunu keramikom koje se mogu uklopiti u izgled cijele kupaonice. U velikim kupaonicama ili sličnim područjima, možete kombinirati tuš kanalice i točkaste slivnike istog dizajna.

Standard	Područje
DIN EN 1253-1	Standardi proizvoda i zahtjevi
DIN EN 12056-1	Opća 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	Sustavi odvodnje za zgrade (dopunske odredbe prema HRN EN 752 i HRN 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 redovito pokriveno vodom, pouzdano brtvljivanje podne konstrukcije je apsolutna nužnost, u suprotnom može doći do postupnog oštećenja podne konstrukcije. Brtvena masa u kombinaciji s tvornički ugrađenom prirubnicom na tijelu kanalice 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.

3



Pregled proizvoda

Linijska odvodnja

NOVO

ACO ShowerDrain S+

Elegantno rješenje



30

ACO ShowerDrain E+

Univerzalno rješenje



32

ACO ShowerDrain M+

Modularno rješenje



40

ACO ShowerDrain C

Funkcionalno rješenje



44

ACO ShowerDrain T

Ekonomično rješenje



46

ACO ShowerDrain Public

Rješenje za višestruke tuševe



50

ACO ShowerDrain S+

Prednosti proizvoda

- Elegantan minimalistički dizajn
- Montaža uz zid ili s odmakom
- Fleksibilna duljina rešetke, skraćivanje na gradilištu do 8 cm
- Jednostavno podešavanje visine
- Za debljinu završne obloge do 35 mm
- Tvornički integrirana prirubnica za spoj na hidroizolaciju
- Rešetka od nehrđajućeg čelika AISI 304
- Izvadivi sifon s mogućnošću rastavljanja
- S bočnim perforacijama za sekundarnu odvodnju
- Zadovoljava sve razine zaštite od buke (SSST I-III prema VDI 4100)



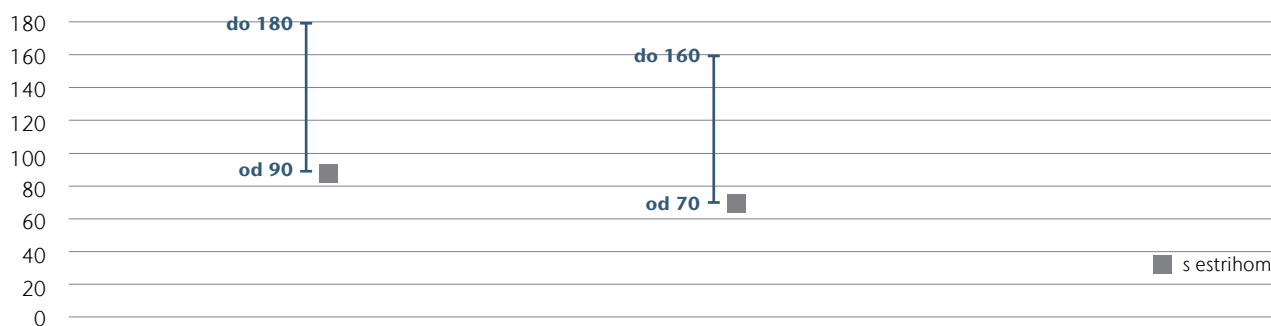
Informacije o proizvodu

- Materijal profila: nehrđajući čelik AISI 304
- Razred opterećenja: K3 prema HRN EN 1253
- Unutarnja širina kanala: 55 mm
- Profil tuš kanala s uzdužnim i poprečnim nagibom
- Fleksibilna duljina profila, skraćivanje na gradilištu do 8 cm
- Materijal slivnika: plastika PP
- Protok:
 - Visina vodenog stupca od 50 mm (HRN EN 1253-1):
 - 0,7 l/s s akumulacijom od 10 mm
 - 0,8 l/s s akumulacijom od 20 mm
 - Visina vodenog stupca od 30 mm:
 - 0,4 l/s s akumulacijom od 10 mm
 - 0,6 l/s s akumulacijom od 20 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve sustave s utičnom spojnicom

28

- Promjer priključka: horizontalni DN 50
- Zapor za miris: 2-dijelni, izvadivi
- Izvedba prirubnice: tvornički ugrađena brtvena prirubnica
- Uдовoljava ispitivanju na testu vlačnosti prema HRN EN 1253-1
- Klasa izloženosti W3-I u skladu sa DIN 18534
- Sekundarna odvodnja
- Ugradnja: modularni sustav koji se sastoji od profila tuš kanala i odvoda
- Sadržaj pakiranja profila tuš kanalice: profil s dizajnerskom rešetkom, sitom za nečistoće i produžetkom (nastavak za visine keramike od 15 – 35 mm od estriha)
- Opseg isporuke odvoda: tijelo odvoda, zaštitni poklopac za konstrukciju, zvučno izolacijski pribor, noge podesive po visini i materijal za pričvršćivanje

Visina ugradnje do vrha estriha



Promjer priključka DN 50
(HRN EN 1253-1)

Promjer priključka DN 50



Podaci za narudžbu

Slika proizvoda / Tehnički nacrt	Dimenzije	Art.br.		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Tijelo ACO ShowerDrain S+ tuš kanala i rešetka Stripes				
	800	55	12	9010.51.01
	900	55	12	9010.51.02
	1000	55	12	9010.51.03
	1200	55	12	9010.51.04
Tijelo ACO ShowerDrain S+ tuš kanala i rešetka Plate				
	800	55	12	9010.51.11
	900	55	12	9010.51.12
	1000	55	12	9010.51.13
	1200	55	12	9010.51.14
Slivnik sa zaporom za miris				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izljev: DN 50 ■ Stupac vode: 50 mm ■ Ugradbena visina: 90 – 180 mm 		9010.51.20	29
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izljev: DN 50 ■ Stupac vode: 30 mm ■ Ugradbena visina: 70 – 160 mm 		9010.51.21	

ACO ShowerDrain E+

Prednosti proizvoda

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



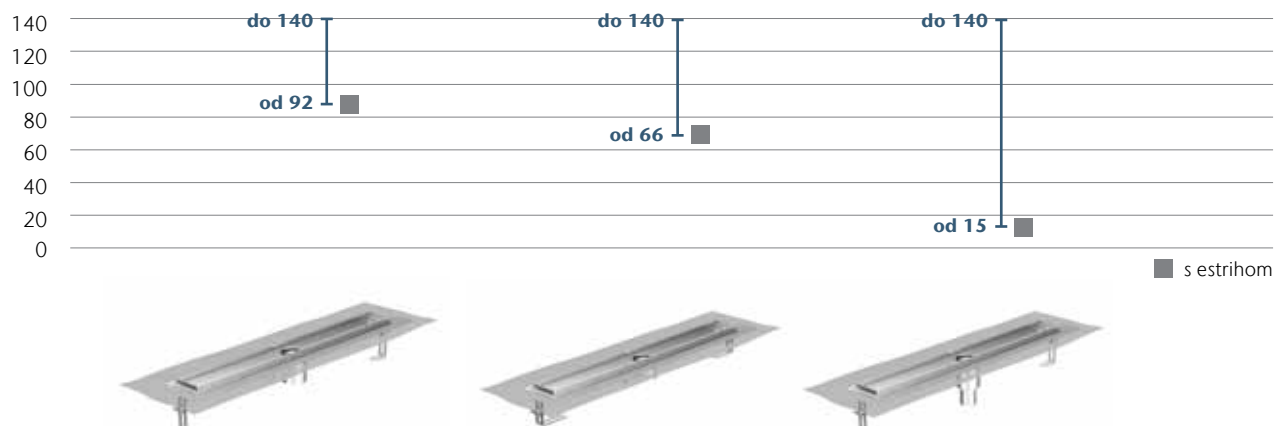
Informacije o proizvodu

- Materijal: nehrđajući čelik
- Klasa proizvoda: A (DIN EN 1253-1)
- Razred opterećenja: K3 (HRN EN 1253-1)
- Unutarna širina kanala: 80 mm
- Protok:
 - 0,4 l/s bez akumulacije
 - 0,6 l/s sa akumulacijom od 20 mm (HRN EN 1253-1)
- Izljevni priključak: pogodan za sve sustave s utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40/DN 50
- Zapor za miris: 2-dijelni, izvadivi
- Izvedba prirubnice: tvornički postavljena brtvena

- prirubnica od prediva s 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 (stupac vode visine 25 mm u zaporu za miris)
 - 105 mm (stupac vode 50 mm u zaporu za miris)
- 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

30

Visina ugradnje do gornjeg ruba prirubnice + visina okvira 13 mm



Izljev DN 50 horizontalni

Izljev DN 40 horizontalni

Izljev DN 50 vertikalni

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 okvira 13 mm						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Bez zidne prirubnice ■ Stupac vode: 50mm ■ DN 50 	600	700	187	9010.77.30
			700	800	187	9010.77.00
			800	900	187	9010.77.01
			900	1000	187	9010.77.02
			1000	1100	187	9010.77.03
			1200	300	187	9010.77.04
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zidna prirubnica ■ Stupac vode: 50mm ■ DN 50 	600	700	187	9010.77.31
			700	800	151	9010.77.05
			800	900	151	9010.77.06
			900	1000	151	9010.77.07
			1000	1100	151	9010.77.08
			1200	1300	151	9010.77.09
Ugradbena visina do gornjeg ruba prirubnice: 66 – 140 mm + visina okvira 13 mm						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Bez zidne prirubnice ■ Stupac vode: 25mm ■ DN 40 	600	700	187	9010.77.32
			700	800	187	9010.77.10
			800	900	187	9010.77.11
			900	1000	187	9010.77.12
			1000	1100	187	9010.77.13
			1200	1300	187	9010.77.14
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zidna prirubnica ■ Stupac vode: 25mm ■ DN 40 	600	700	151	9010.77.19
			700	760	151	9010.77.15
			800	860	151	9010.77.16
			900	960	151	9010.77.17
			1000	1060	151	9010.77.18
			1200	1260	151	9010.77.19

Dodatni elementi



Sito za kosu



ACO EasyStop



ACO ShowerStep

Dizajn rešetke



Rešetke i pribor na strani 42 i 43

ACO ShowerDrain M+

Prednosti proizvoda

- Integrirana sekundarna odvodnja
- Tvornički 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



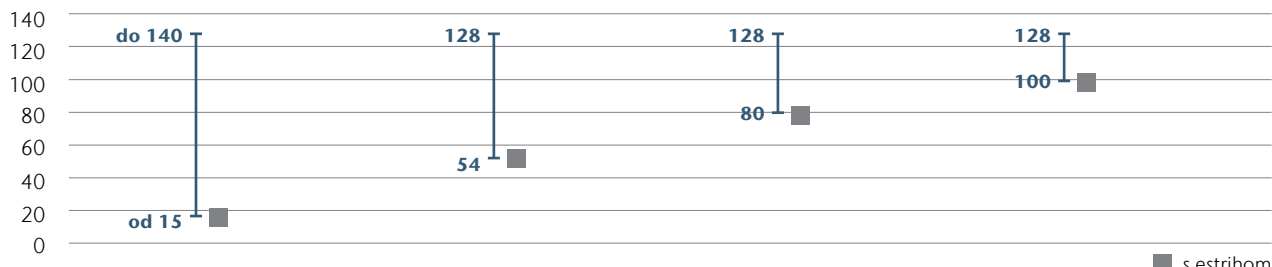
Informacije o proizvodu

- Materijal kanala: nehrđajući čelik AISI 304
- Slivnik: Plastika PP
- Razred opterećenja: K3 prema HRN EN 1253
- Unutarnja širina kanala: 80 mm
- Protok:
 - 0,35 l/s bez akumulacije
 - 0,5 l/s s akumulacijom 20 mm (HRN EN 1253-1)
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sustave s utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40/DN 50
- Zapor za miris: jednodijelni sa izvadivom uronjenom cijevi

- Dodatni elementi: ACO ShowerStep i sito za kosu
- Izvedba prirubnice: puni uzdužni var, tvornički premazana slojem za optimalan spoj hidroizolacijskog premaza
- Prirubnica: horizontalna ili vertikalna za zid
- Tijelo kanalice: elektropolirana površina
- Sastavljanje: Modularni sutav sastoji se od tijela kanalice, slivnika na spoj zavijanjem i pokrovne rešetke
- Opseg isporuke: pričvršni 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

32

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)

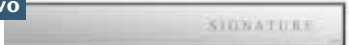
Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Dimenziije			Art.br.
		L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Bez zidne prirubnice					
		600	700	187	9010.87.06
		700	800	187	9010.87.00
		800	900	187	9010.87.01
		900	1000	187	9010.87.02
		1000	1100	187	9010.87.03
		1200	1300	187	9010.87.04
Sa zidnom prirubnicom					
		600	700	155	9010.87.16
		700	800	155	9010.87.10
		800	860	155	9010.87.11
		900	1000	155	9010.87.12
		1000	1100	155	9010.87.13
		1200	1300	155	9010.87.14

Rešetke i pribor na strani 42 i 43

Podaci za narudžbu, sливник са запором за мирис

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

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

Proizvod	Dizajn	Art.br.					
		600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
	Wave	0155.05.98	0153.73.42	0153.73.43	0153.73.44	0153.73.45	0153.73.46
	Quadrato	0155.06.00	0153.73.59	0153.73.60	0153.73.61	0153.73.62	0153.73.63
	Mix	0155.06.08	9010.56.03	9010.56.04	9010.56.05	9010.56.06	9010.56.07
	Flag	0155.06.02	0153.73.69	0153.73.70	0153.73.71	0153.73.72	0153.73.73
	Stripe	9010.79.16	9010.78.82	9010.78.83	9010.78.84	9010.76.85	9010.78.86
	Twist*	9010.79.15	9010.76.82	9010.76.83	9010.76.84	9010.76.85	9010.76.86
	Floor	9010.79.17	9010.78.87	9010.78.88	9010.78.89	9010.78.90	9010.78.91
	Tile	0155.06.12	0153.81.87	0153.81.88	0153.81.89	0153.81.90	0153.81.91
	Piano	9010.72.18	9010.72.12	9010.72.13	9010.72.14	9010.72.15	9010.72.16
	Signature**	Posebna izvedba po narudžbi					

*Okretna rešetka s 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ShowerDrain E+ 	9010.72.00
	ACO EasyStop DN 40	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprečava isušivanje vode iz zapora za miris ■ Materijal: plastika s membranskim umetkom i brtvom 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ShowerDrain E+ 	9010.79.23
	ACO EasyStop DN 50			9010.79.24

ACO ShowerDrain C

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina: 69 mm
- Ispunjava sve uvjete zvučne izolacije (SSSt I-III prema VDI 4100)
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno čišćenje
- Tvornički zavaren slivnik jamči trajnu vodonepropusnost
- Izvadiv zapor za miris za optimalno čišćenje
- Visok kapacitet odvodnje



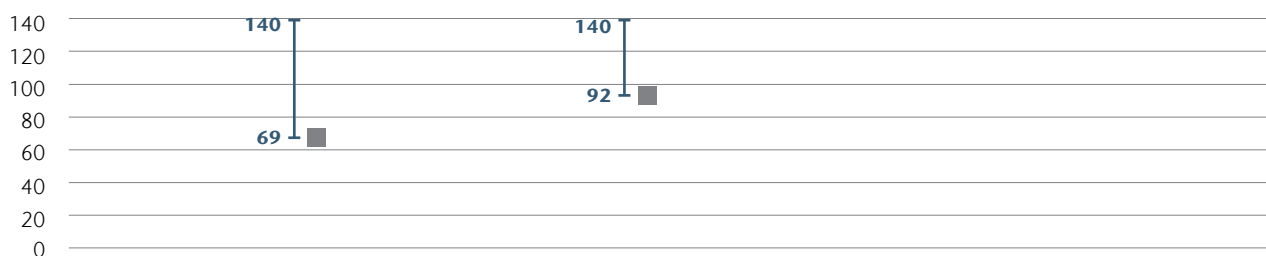
Informacije o proizvodu

- Materijal: nehrđajući čelik 304
- Razred opterećenja: K3
- Unutarnja širina kanala: 64 mm
- Protok:
 - 0,91 l/s (WS 50 s akumulacijom 20 mm EN1253-1)
 - 0,62 l/s (WS 25 s akumulacijom 20 mm)
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sustave s utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40 / DN 50
- Zapor za miris: 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 izolirajući elementi dio standarde isporuke
- Podesiva visina: 48 odnosno 74 mm upotrebom stopa za visinsko podešavanje (naručuje se kao dodatni pribor)
- Izvedbe rešetke: dizajnerske rešetke iz nehrđajućeg čelika, ispuna za keramiku
- Dodatni elementi: ACO ShowerStep i ACO EasyStop

36

Ugradbena visina ACO ShowerDrain C



Slivnik WS25



Slivnik WS50

Podaci za narudžbu, tijelo kanala

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzijs			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	685	745	130	9010.85.20
			785	845	130	9010.85.21
			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						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	685	745	130	9010.85.30
			785	845	130	9010.85.31
			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						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	585	645	130	9010.88.00
			685	745	130	9010.88.01
			785	845	130	9010.88.02
			885	945	130	9010.88.03
			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						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	585	645	130	9010.92.00
			685	745	130	9010.92.01
			785	845	130	9010.92.02
			885	945	130	9010.92.03
			985	1045	130	9010.92.04
			1085	1145	130	9010.92.05
			1185	1245	130	9010.92.06
Slivnik WS50, horizontalna prirubnica, vertikalni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	585	645	130	9010.88.42
			685	745	130	9010.88.43
			785	845	130	9010.88.44
			885	945	130	9010.88.45
			985	1045	130	9010.88.46
			1085	1145	130	9010.88.47
			1185	1245	130	9010.88.48

Podaci za narudžbu, tijelo kanala

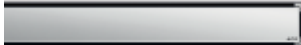
Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzije			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS50, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
			585	645	122	9010.88.07
		■ Stupac vode: 50 mm	685	745	122	9010.88.08
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	785	845	122	9010.88.09
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira)	885	945	122	9010.88.10
			985	1045	122	9010.88.11
			1085	1145	122	9010.88.12
			1185	1245	122	9010.88.13
Slivnik WS50, zidna prirubnica, horizontalni/lateralni priključak						
			585	645	122	9010.92.14
		■ Lijevi priključak	685	745	122	9010.92.16
		■ Stupac vode: 50 mm	785	845	122	9010.92.18
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	885	945	122	9010.92.20
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira)	985	1045	122	9010.92.22
			1085	1145	122	9010.92.24
			1185	1245	122	9010.92.26
			585	645	122	9010.92.15
		■ Desni priključak	685	745	122	9010.92.17
		■ Stupac vode: 50 mm	785	845	122	9010.92.19
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	885	945	122	9010.92.21
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira)	985	1045	122	9010.92.23
			1085	1145	122	9010.92.25
			1185	1245	122	9010.92.27
Slivnik WS50, zidna prirubnica, vertikalni priključak						
			585	645	122	9010.91.80
		■ Stupac vode: 50 mm	685	745	122	9010.91.81
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	785	845	122	9010.91.82
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira)	885	945	122	9010.91.83
			985	1045	122	9010.91.84
			1085	1145	122	9010.91.85
			1185	1245	122	9010.91.86
Slivnik WS50, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak						
			585	-	70	9010.88.14
		■ Stupac vode: 50 mm	685	-	70	9010.88.15
		■ DN 50 (DIN EN 1253-1)	785	-	70	9010.88.16
		■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira)	885	-	70	9010.88.17
			985	-	70	9010.88.18
			1085	-	70	9010.88.19
			1185	-	70	9010.88.20

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzijs			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica sa brtvenom membranom, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 40 ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 40 ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 40 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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 ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 40 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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
			585	645	122	9010.92.29
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Desni priključak ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 40 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprječava isušivanje vode iz zapora za miris ■ Materijal: Materijal: plastika, sa membranskim umetkom i brtvom ■ Primjenjivo za ACO ShowerDrain C 	9010.79.23
	ACO EasyStop DN 50		9010.79.24

ACO ShowerDrain C Black

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina 69 mm
- Ispunjava sve uvjete zvučne izolacije (SSt I-III prema VDI 4100)
- Slobodan pristup odvodnoj cijevi za optimalno čišćenje
- Tvornički zavaren slivnik jamči trajnu vodonepropusno
- Izvadiv zapor za miris 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"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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
			1185	1245	130	9010.91.06
Slivnik WS50, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
			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
			1185	1245	122	9010.91.20

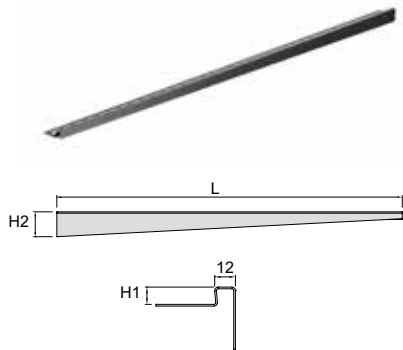
Massive rešetka je uključena

Podaci za narudžbu, tijelo kanala i Massive rešetka*

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Dimenzijs			Art. br.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Slivnik WS50, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 50 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 92-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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
			1185	-	70	9010.91.34
Slivnik WS25, horizontalna prirubnica, horizontalni /centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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
			1185	1245	130	9010.91.13
Slivnik WS25, zidna prirubnica, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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
			1185	1245	122	9010.91.27
Slivnik WS25, bez prirubnice, horizontalni/centralni priključak						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ DN 50 (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 69-140 mm (uklj. 12 mm visina okvira) 	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
			1185	-	70	9010.91.41

Massive rešetka je uključena

Podaci za narudžbu, ACO ShowerStep Black

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



ACO ShowerDrain T

Tuš kanali

Prednosti proizvoda

- Minimalna ugradbena visina 62 mm, do gornjeg ruba prirubnice
- Integrirani procjedni otvor 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
- Razred opterećenja: K3 prema HRN EN 1253
- Unutarnja širina kanala: 66,5 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sustave s utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 50
- Zapor za miris: 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 (stupac vode visine 25 mm u zaporu za miris)
- Rešetke: brušena površina
- Izvedbe rešetke: dizajnerske rešetke iz nehrđajućeg čelika, ispuna za keramiku

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



Podaci za narudžbu, ShowerDrain T kanali i rešetke

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Dimenzije			Širina s 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
- Razred opterećenja: K3 prema HRN EN 1253
- Visina: 10 mm, 12,5 mm i 15 mm (mjerena na onoj strani ShowerStep-a koja je okrenuta prema ravnom nivou kupaonice, a suprotno od prostora tuša)
- Gornja površina: 12 mm za upotrebu sa ili bez staklenog zida tuša

- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Duljina: 990 mm i 1490 mm s 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	
	lijeva	1490	10		9010.72.41 9010.72.53
			12,5	36	9010.72.42 9010.72.54
			15		9010.72.43 9010.72.55
	desna	990	10		9010.72.44 9010.72.56
			12,5	30	9010.72.45 9010.72.57
			15		9010.72.46 9010.72.58
		1490	10		9010.72.47 9010.72.59
			12,5	36	9010.72.48 9010.72.60
			15		9010.72.49 9010.72.61
		990	10		9010.72.50 9010.72.62
			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

- Specijalna kanalica duljine do 3 m po narudžbi
- Minimalna ugradbena visina 115 mm, pad u kanalici 1,5 °
- Mogućnost sekundarne odvodnje
- Prilagodljiv svakoj instalacijskoj situaciji
- Rotirajuće tijelo odvoda okretno za 360°



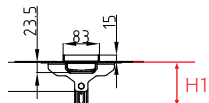
Informacije o proizvodu

- Materijal kanala:
 - Tijelo kanala: nehrđajući čelik 304
 - Tijelo slivnika: Plastika
- Razred opterećenja : K3 (DIN EN 1253-1)
- Unutarnja širina kanala: 80 mm
- Protok (EN 1253-1):
 - 2 slivnika duljine kanala 1.500 i 2.000 mm
 - 0,85 l/s s akumulacijom 10 mm
 - 0,95 l/s s akumulacijom 20 mm
 - 3 slivnika duljine kanala 2.500 i 3.000 mm
 - 1,15 l/s s akumulacijom 10 mm
 - 1,30 l/s s akumulacijom 20 mm
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sustave s utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN 40/ DN 50

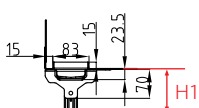
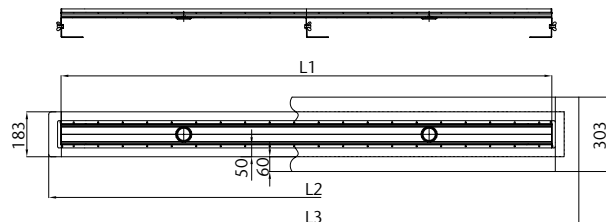
50

- Zapor za miris: jednodijelni, izvadivi
- Dizajn prirubnice: tvornički montirana prirubnica i brtvena membrana (preklapanje 60 mm)
- Izvedbe prirubnice: horizontalna cijelom duljinom ili vertikalna za ugradnju uza zid
- Tijelo kanala: pikopasivizirana površina
- Ugradnja: modularni sustav 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

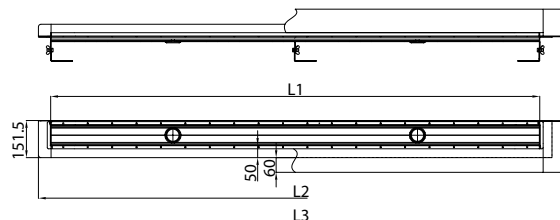
Tehnički crtež



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

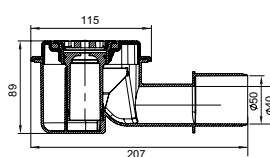
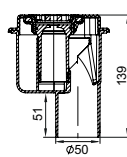
*H_{min} rezanjem nožice za podešavanje visine, koristeći sливник sa vertikalnim izljevom 90°, promjer izljeva (Ø min. 130 mm)

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

Podaci za narudžbu, tijelo sливника

2 sливника duljine kanala 1.500 i 2.000 mm

3 sливника duljine kanala 2.500 i 3.000 mm

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Stupac vode: 50 mm (DIN EN 1253-1) ■ Ugradbena visina: 115 – 140 mm 	9010.81.20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 ■ Stupac vode: 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 ■ Razred opterećenja: K3 (EN 1253-1) ■ Protukliznost razred C (prema njemačkom standardu DIN 51097) 	9008.11.05	9008.11.10
	Tile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opločenje do H = 10 mm (debljinu pločica uključujući debljinu ljeplila) ■ Razred opterećenja: K3 (EN 1253-1) ■ Protukliznost ovisno o vrsti pločica 	9008.20.05	9008.20.10

ACO ShowerDrain Public 110

Prednosti proizvoda

- Specijalne kanalice duljine do 5 m po narudžbi
- Mogućnost kombinacije sa protupožarnim umetkom (str 26/27)
- Mogućnost sekundarne odvodnje
- Podesive visine
- Mogućnost izbora sливника od nehrđajućeg čelika ili lijevanog željeza



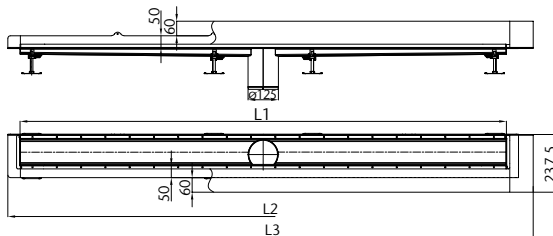
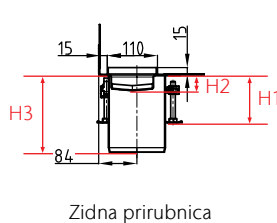
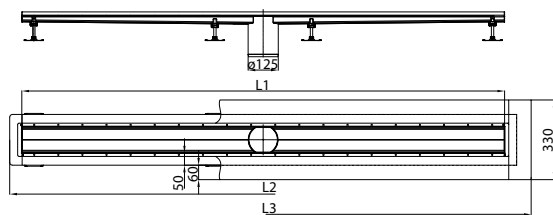
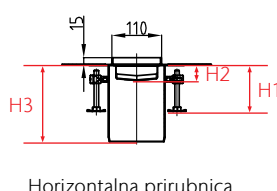
Informacije o proizvodu

- Materijal:
 - Tijelo kanala: nehrđajući čelik 304
 - Tijelo sливника: mogućnost izbora sливnika od nehrđajućeg čelika ili lijevanog željeza
- Razred opterećenja: K3 (DIN EN 1253-1)
- Unutarnja širina kanala: 107 mm
- Protok: do 2l/s, ovisno o sливниku
- Nagib priključka: 90 °, Ø 125 mm; prikladno za ACOVariant-CR 142 odvode od nehrđajućeg čelika i ACOPassavant od lijevanog željeza
- Zapor za miris: jednodijelni, izvadivi, ovisno o vrsti

hidroizolacija

- Dizajn prirubnice: tvornički montirana prirubnica i brtvena membrana (preklapanje 60 mm)
- Izvedbe prirubnice: horizontalna cijelom duljinom ili vertikalna za ugradnju u zid
- Kanal: pikopasivizirana površina
- Ugradnja: modularni sustav za sastavljanje od tijela kanala, sливnika 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

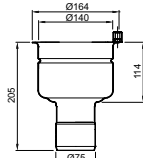
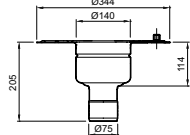
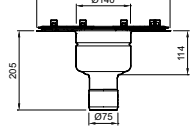
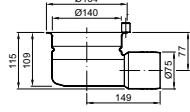
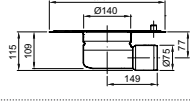
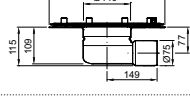


Podaci za narudžbu, tijelo kanala

Proizvod	Dimenzije proizvoda						Art. br.
	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1 _{min} /H1 _{max} [mm]	UFL	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

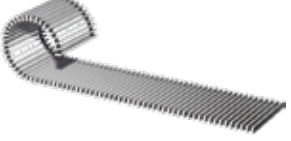
Podaci za narudžbu, podni sливник ACO Variant-CR 142 od nehrđajućeg čelika

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Ušteda [mm]	Zapor za miris		Art. br.
				Protok [l/s]	Protok [l/s]	
Nominalni promjer: DN 70						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni izljev: 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 izljev: 90° ■ Prirubnica za ljepljenje 	150 x 350	ne	1,5	9579.10.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertikalni izljev: 90° ■ Prirubnica za uklještenje 	150 x 350	ne	1,5	9579.20.00
Nominalni promjer: DN 70						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni izljev: 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 izljev: 1,5° ■ Prirubnica za ljepljenje 	230 x 360	ne	1,5	9575.10.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizontalni izljev: 1,5° ■ Prirubnica za uklještenje 	230 x 360	ne	1,5	9575.20.00

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

Proizvod	Tehnički crtež	Naziv	Suitbale for	Opis	Art. br.
Namijenjeno za ND 70					
		Standardni zapor za miris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slivnik Variant-CR 142 <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Horizontalni izljev: 1,5° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izrađeno iz plastike ■ Težina: 0,1 kg 	9575.30.15
		Zapor za miris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slivnik Variant-CR 142 <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Nagib priključka: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izrađeno iz nehrđajućeg čelika 304 ■ Koristiti sa nosačem zapora za miris <input type="checkbox"/> 9579.13.26 ■ Weight: 0,4 kg 	9579.13.15
		Nosač zapora za miris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zapor za miris <input type="checkbox"/> 9579.13.15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ made from rubber ■ Weight: 0,2 kg 	9579.13.26
		Standardni zapor za miris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slivnik Variant-CR 142 <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Vertikalni izljev: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izrađeno iz gume ■ Težina: 0,1 kg 	5180.10.15
		Protupožarni zapor za miris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slivnik Variant-CR 142 <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Vertikalni izljev: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sa protupožarnim uloškom ■ Protupožarni i protudimni zapor za dodatnu zaštitu podne odvodnje od požara ■ Njemački certifikat <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AbZ: Z-19.17-1527 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> ND 70 <input type="checkbox"/> Nagib priključka: 90° <input type="checkbox"/> sa prirubnicom za ljepljenje i uklještenje 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ne zapaljiv <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Klasa gorivosti A1 (German standard) ■ za ugradnju bez morta za podlijevanje u rupu dimenzije: 225 mm ■ Njemački certifikat <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AbZ: Z-19-17-1527 ■ Težina: 2,3 kg 	9390.07.40
		Dodatni brtveni prsten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podna odvodnja <input type="checkbox"/> DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izrađeno iz gume 	5180.10.26
		Dodatni kombinirani prsten	<input type="checkbox"/> Dimenzije priključka: 125 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinirani 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 ■ Razred opterećenja: K3 (EN 1253-1) ■ Protukliznost razred C (prema njemačkom standardu DIN 51097) 	9011.11.05	9011.11.10	—	—
	Tile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opoločenje do H = 10 mm (deblji na pločica uključujući ■ Razred opterećenja: K3 (EN 1253-1) ■ Protukliznost ovisi o vrsti pločica 	9011.20.05	9011.20.10	—	—
	Roll rešetka	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izrađeno iz PVC plastike ■ Razred opterećenja: K3 (EN 1253-1) ■ Razmak prečke: 8 mm ■ Protukliznost razred C (prema njemačkom standardu DIN 51097) 	—	9011.30.10	9011.30.15	9011.30.20

4



Pregled proizvoda

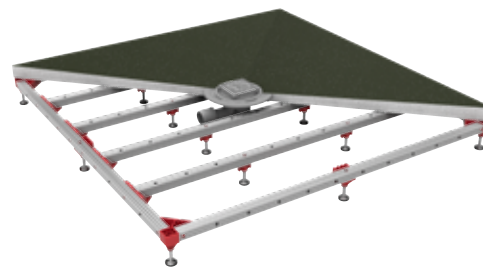
podne konstrukcije



ACO ShowerFloor

Za linijsku odvodnju

58



ACO ShowerFloor

Za točkastu odvodnju

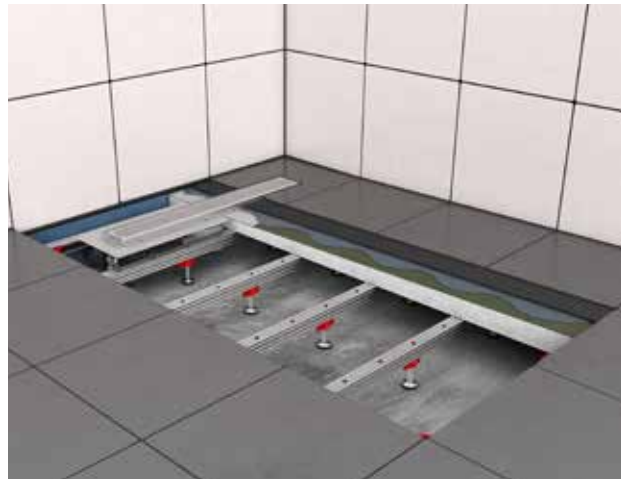
60

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 podešavljanje visine



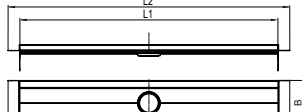
Informacije o proizvodu

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

Podaci za narudžbu, ShowerFloor

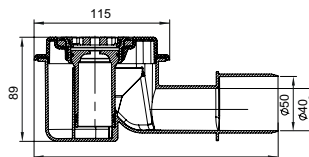
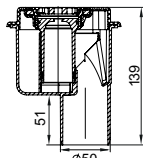
Proizvod	Tehnički crtež	Dimenzija	Art. br.
		900 x 1200 mm	9010.68.04
		1200 x 1200 mm	9010.68.05

Podaci za narudžbu, tuš kanalica

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 sливник

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

Podaci za narudžbu, dodatni pribor

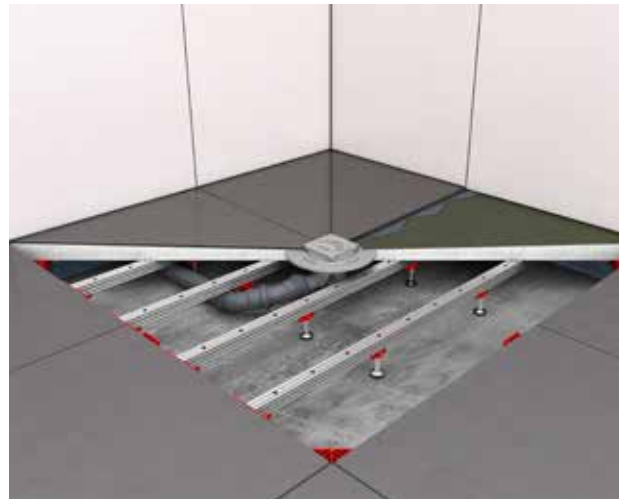
Proizvod	Opis	Art. br.
	Sito za kosu	9010.81.24
	Montažno ljepilo	9010.68.10
	Podešavajući nosači 140 mm	9010.68.08
	Podešavajući nosači 180 mm	9010.68.09

ACO ShowerFloor

za točkastu 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 podešavljanje visine



Informacije o proizvodu

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

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

Podaci za narudžbu, ShowerFloor

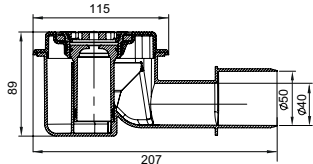
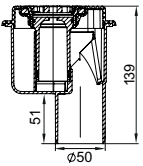
Proizvod	Tehnički crtež	Dimenzije	Art. br.
		900 x 900 mm	9010.68.00
		1200 x 1200 mm	9010.68.01

Podaci za narudžbu, rešetke s dosjedom

Proizvod	Opis	Art. br.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO ShowerFloor rešetka s dosjedom <input type="checkbox"/> 100 x 100 mm <input type="checkbox"/> slot rešetka 	9010.68.06
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO ShowerFloor rešetka s dosjedom <input type="checkbox"/> 150 x 150 mm <input type="checkbox"/> slot rešetka 	9010.68.07
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO dosjed za dizajnerske rešetke, kvadratni <input type="checkbox"/> plastika <input type="checkbox"/> okvir: nehrđajući čelik 	620475
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO dosjed za dizajnerske rešetke, okrugli <input type="checkbox"/> plastika <input type="checkbox"/> okvir: nehrđajući čelik 	620476

Rešetke i pribor na strani 71

Podaci za narudžbu, podni sливник

Proizvod	Tehnički crtež	Opis	Art. br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Stupac vode: 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 ■ Stupac vode: 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 kosu	9010.81.24
	Montažno ljepilo	9010.68.10
	Podešavajući nosači 140 mm	9010.68.08
	Podešavajući nosači 180 mm	9010.68.09

5



Pregled proizvoda

točkasta odvodnja



ACO MG

podni slivnici

64



ACO EasyFlow

podni slivnici

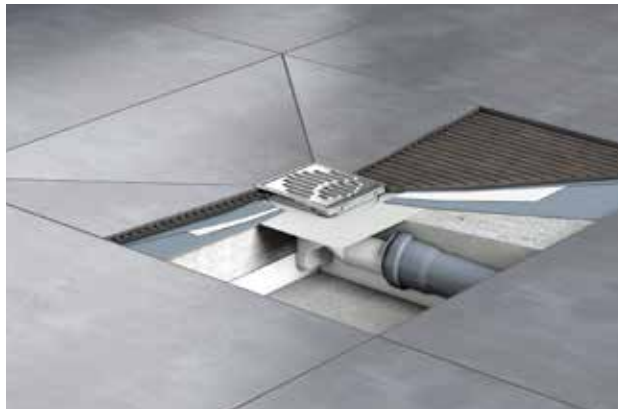
66

ACO MG

podni slivnici

Prednosti proizvoda

- Izrađeno prema HRN EN 1253-1
- Minimalna ugradbena visina
- Prirubnica za spoj s kompozitnim brtvama
- Optimalni pristup cijevi za čišćenje
- Kompletan sustav



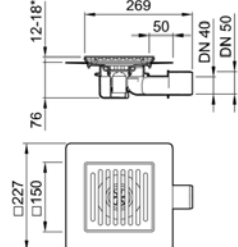
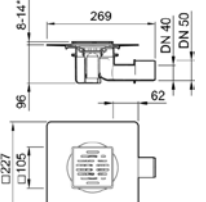
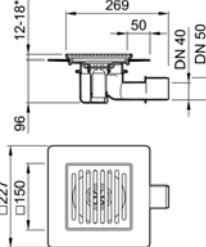
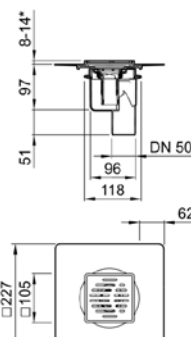
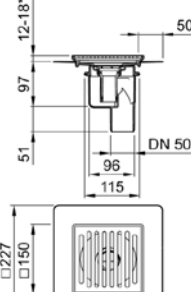
Informacije o proizvodu

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

- Zapor za miris: jednodijelni s izvadivom uronjenom 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 sustave s utičnom spojnicom

Podaci za narudžbu, tijelo slivnika

Proizvod	Tehnički nacrt	Izvedba	Opis	Art.br.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Dosjed ■ Nehrdajući čelik ■ 105 x 105 mm ■ Rešetka ■ Nehrdajući čelik ■ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ Ugradbena visina: 51 mm ■ DN 40 ■ Protok: 0,5 l/sec 	2245.25.10
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Dosjed ■ Nehrdajući čelik ■ 150 x 150 mm ■ Rešetka ■ Nehrdajući čelik ■ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 25 mm ■ Ugradbena visina: 51 mm ■ DN 40/50 ■ Protok: 0,5 l/sec 	2245.25.15
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastika ■ Dosjed ■ Nehrdajući čelik ■ 105 x 105 mm ■ Rešetka ■ Nehrdajući čelik ■ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stupac vode: 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 ▪ Dosjed rešetke □ Nehrdajući čelik □ 150 x 150 mm ▪ Rešetka □ Nehrdajući čelik □ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stupac vode: 30 mm ▪ Ugradbena visina: 76 mm ▪ DN 40/50 ▪ Protok: 0,5 l/sec 	2245.30.15
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plastika ▪ Dosjed rešetke □ Nehrdajući čelik □ 105 x 105 mm ▪ Rešetka □ Nehrdajući čelik □ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stupac vode: 50 mm ▪ Ugradbena visina 96 mm ▪ DN 40/50 ▪ Protok: 0,5 l/s 	2245.50.10
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plastika ▪ Dosjed rešetke □ Nehrdajući čelik □ 150 x 150 mm ▪ Rešetka □ Nehrdajući čelik □ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stupac vode: 50 mm ▪ Ugradbena visina 96 mm ▪ DN 40/50 ▪ Protok: 0,5 l/s 	2245.50.15
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plastika ▪ Dosjed rešetke □ Nehrdajući čelik □ 105 x 105mm ▪ Rešetka □ Nehrdajući čelik □ 95 x 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stupac vode: 50 mm ▪ DN 50 ▪ Protok: 0,5 l/s 	2259.50.10
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plastika ▪ Dosjed rešetke □ Nehrdajući čelik □ 150 x 150mm ▪ Rešetka □ Nehrdajući čelik □ 140 x 140 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stupac vode: 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 HRN 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



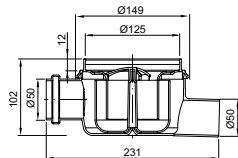
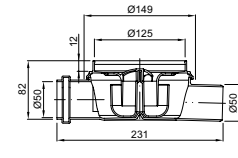
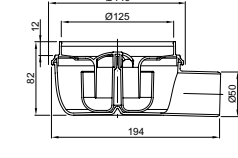
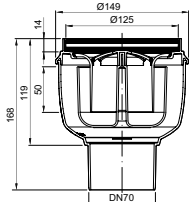
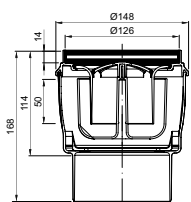
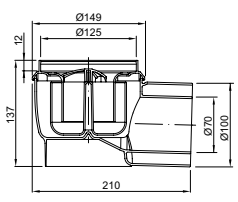
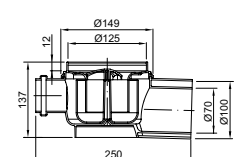
Informacije o proizvodu

- Materijal: plastika (dosjed za rešetku ABS/tijelo slivnika PP)
- Protok:
 - DN50 = 0,9 l/s s akumulacijom 20 mm (HRN EN 1253)
 - DN70 = 1,6 l/s s akumulacijom 20 mm (HRN EN 1253)
 - DN100 = 2,0 l/s s akumulacijom 20 mm (HRN EN 1253)
- Izljevni priključak: pogodan za sve cijevne sustave s utičnom spojnicom
- Promjer priključka: DN50/DN70/DN100
- Izvedbe prirubnice tijela slivnika: prirubnica za uklještenje kao dodatna opcija

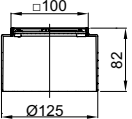
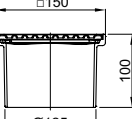
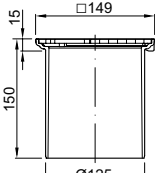
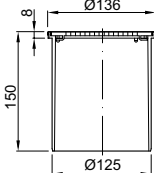
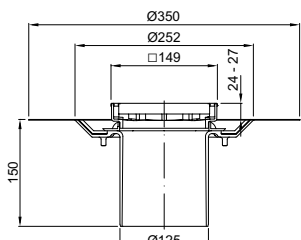
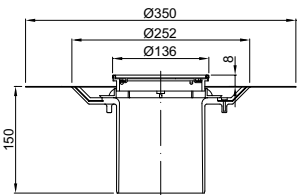
- Izvedbe prirubnice dosjeda za rešetku: s tvornički spojenom prirubnicom ili prirubnicom kao dodatna opcija za plitki hidroizolacijski premaz
- Dosjed za rešetku: sa ili bez tvornički ugrađene prirubnice od prediva za plitki hidroizolacijski premaz
- Ugradnja: spremno za ugradnju
- Mjesto ugradnje: slobodno u prostoriji
- Izvedbe rešetke: dizajnerske rešetke iz nehrđajućeg čelika (kvadratne ili okrugle), ispuna za keramiku, staklo
- Modul za osvjetljenje: Lightpoint, moguća naknadna ugradnja za rešetke iz nehrđajućeg čelika
- Protupožarna zaštita: dostupan set kao dodatna opcija za slivnike s vertikalnim izljevom
- Zapor za miris: dostupan izvadivi zapor s membranom za sprečavanje hlapljenja vode iz zapora

Podaci za narudžbu, kupaonski slivnici

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Protok [l/s]	Art. br.
Otvor izljevne cijevi DN50 (standardna izvedba)				
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vertikalni izljev DN50 ▪ Standardna visina ▪ Bez bočnog uljeva ▪ Visina vodenog stupca 50 mm 	1,6	2500.55.00
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Horizontalni izljev DN50 ▪ Standardna visina ▪ Bez bočnog uljeva ▪ Visina vodenog stupca 50 mm 	1,0	2500.05.00

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

Podaci za narudžbu, dosjedi kupaonskih sливника za standardne rešetke

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Art.br.
Standardne rešetke			
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Okvir iz plastike 100 x 100 mm Rešetka iz nehrđajućeg čelika 	2500.77.11
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Okvir iz plastike 150 x 150 mm Rešetka iz nehrđajućeg čelika 	2700.77.11
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø 149 x 149 mm Rešetka iz nehrđajućeg čelika 140 x 140 mm Visina ugradnje 18 – 135 mm 	5141.22.00** 5141.23.00*
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø136 mm Rešetka iz nehrđajućeg čelika 127 mm Visina ugradnje: 8 – 135 mm 	5141.25.00**
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Prirubnica za plitko brtvljenje Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø149 x 149 mm Rešetka iz nehrđajućeg čelika 140 x 140 mm Visina ugradnje: 36 – 135 mm 	5141.29.00** 5141.30.00*
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Prirubnica za plitko brtvljenje Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø136 mm Rešetka iz nehrđajućeg čelika 127 mm Visina ugradnje: 36 – 135 mm 	5141.32.00**

* Sa zaključavanjem

** Bez zaključavanja

Podaci za narudžbu, dosjedi kupaonskih slivnika za Tile i staklene pokrove

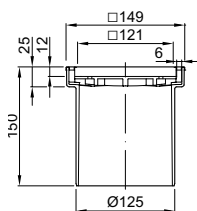
Slika proizvoda

Tehnički nacrt

Izvedba

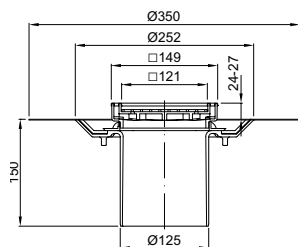
Art. br.

Za Tile rešetke (ispuna keramikom)



- Tijelo iz plastike
- Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø149 x 149 mm
- Visina ugradnje: 26 – 135 mm

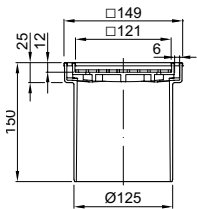
5141.24.00



- Tijelo iz plastike
- Prirubnica za plitko brtvljenje
- Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø149 x 149 mm
- Visina ugradnje: 36 – 135 mm

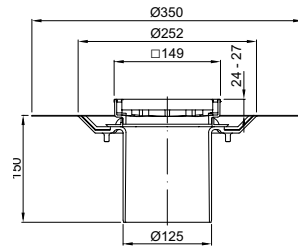
5141.31.00

Za staklene pokrove



- Tijelo iz plastike
- Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø149 x 149 mm
- Visina ugradnje: 18 – 135 mm

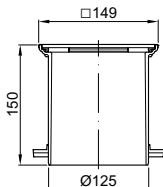
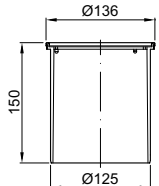
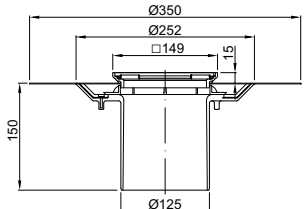
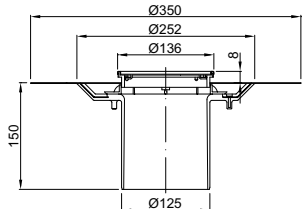
5141.38.00



- Tijelo iz plastike
- Prirubnica za plitko brtvljenje
- Okvir iz nehrđajućeg čelika Ø149 x 149 mm
- Visina ugradnje: 8 – 135 mm

5141.37.00

Podaci za narudžbu, dosjedi kupaonskih slivnika za dizajnerske rešetke

Slika proizvoda	Tehnički nacrt	Izvedba	Opis	Art. br.
Dizajnerske rešetke				
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Okvir iz nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Opcija zatklučavanja Visina ugradnje: 18 – 135 mm 	Za kvadratne dizajnerske rešetke 140 x 140 mm	5141.43.00
		<ul style="list-style-type: none"> Tijelo iz plastike Okvir iz 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 iz plastike Okvir iz nehrđajućeg čelika $\varnothing 149 \times 149$ mm Opcija zatklučavanja 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 iz plastike Okvir iz 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 iz 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

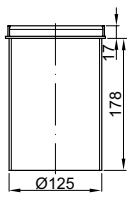
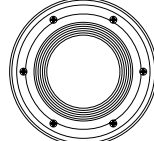
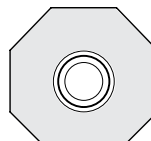


Opis	Sa zaključavanjem	Bez zaključavanja	Bez zaključavanja
Art. br.	5141.21.30	5141.20.30	5141.25.30

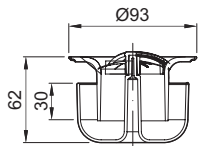
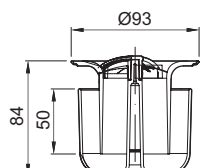
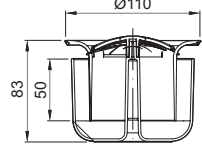
Podaci za narudžbu, dizajnerski pokrov iz stakla

Slika proizvoda	Opis	Rešetka [mm]	Okvir [mm]	Art. br.
Unidekor dizajnerski pokrov				
	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 sливници ▪ Dosjedi sa promjerom tijela Ø125 ▪ Walk-in sa izljevom ▪ Wal-selecta sливници 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijelo iz plastike ▪ Za prihvata plastičnih dosjeda za rešetke i prirubnica za brtvljenje ▪ S vodonepropusnom brtvom ▪ Za dublju ugradnju podnog sливника 	2040.00.00
		Prirubnica za uklještenje HI folije	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi EasyFlow sливници ▪ Dosjedi sa promjerom tijela Ø125 ▪ Walk-in sa izljevom ▪ Wal-selecta sливници 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prirubnica iz plastike ▪ Slobodna prirubnica iz nehrđajućeg čelika ▪ Za uklještenje hidroizolacijskih folija 	2040.00.02
		Prirubnica za plitko brtvljenje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi EasyFlow dosjedi ▪ Dosjedi sa promjerom tijela Ø125 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijelo iz plastike ▪ Za prihvata plastičnih dosjeda za rešetke i prirubnica za brtvljenje ▪ S vodonepropusnom brtvom ▪ Za dublju ugradnju podnog sливника 	2040.00.01
		Sito za kosu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Za dosjede: 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.
Zapori s membranom za sprečavanje hlapljenja vode					
		Zapor za miris s membranom	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EasyFlow plitki slivnici ▪ DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uložak za sprečavanje neugodnih mirisa iz sustava odvodnje ▪ Opremljen membranom protiv hlapljenja vode iz zapora ▪ Visina vodenog stupca 30 mm 	2000.00.05
		Zapor za miris s membranom	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EasyFlow standardni slivnici ▪ DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uložak za sprečavanje neugodnih mirisa iz sustava odvodnje ▪ Opremljen membranom protiv hlapljenja vode iz zapora ▪ Visina vodenog stupca 50 mm 	2000.00.06
		Zapor za miris s 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 sustava odvodnje ▪ Opremljen membranom protiv hlapljenja vode iz zapora ▪ Visina vodenog stupca 50 mm 	2000.00.07

Proizvodni program ACO visokogradnje
koji obuhvaća ACO sustav:



-
- Podna odvodnja
 - Kupaonska odvodnja
 - Odvodnja nadzemnih garaža
 - Krovna odvodnja
 - Odvodnja balkona i terasa
 - Cijevni sustavi
 - Zaštita zidova
 - Separatori masti
 - Separatori lakih tekućina
 - Procesna tehnologija
 - Protupovratni sustavi
 - Pumpe
-

ACO Građevinski elementi d.o.o.

Savska cesta 103A
10360 Sesvete
Tel. 00385 1 2700 140
Fax 00385 1 2700 141

aco@aco.hr
www.aco.hr

ACO. creating
the future of drainage

