



Odwodnienia

prysznicowe bez barier

ACO ShowerDrain
ACO EasyFlow

NOWOŚĆ

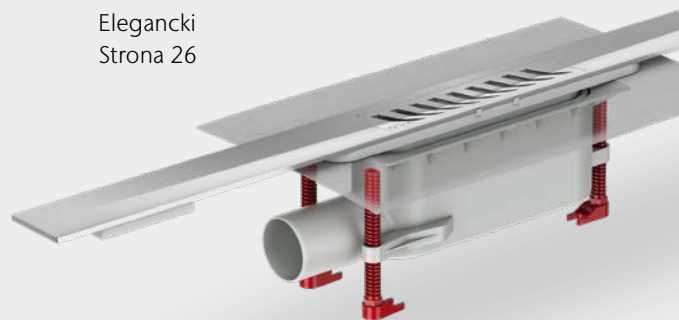


ACO oferuje szeroki wachlarz rozwiązań.

Proponujemy duży wybór odpływów liniowych oraz wpustów prysznicowych. Uzupełnieniem oferty są akcesoria, poprawiające funkcjonalność i ułatwiające montaż. Dzięki temu nasze systemy dopasują się do każdej przestrzeni i stylu łazienki.

ACO ShowerDrain S+

Elegancki
Strona 26



ACO ShowerDrain C

Funkcjonalny
Strona 28



ACO ShowerDrain M+

Modułowy
Strona 40



ACO ShowerDrain E+

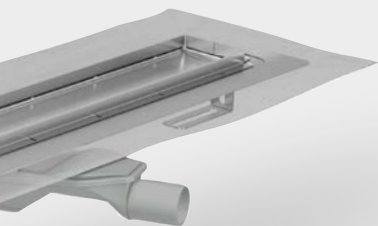
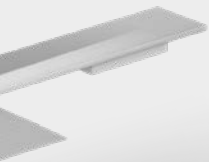
Estetyczny i funkcjonalny
Strona 38



Odwodnienia punktowe

Szeroki wybór do każdej aplikacji
Strona 50





1

Produkty do każdej aplikacji

6

Inteligentne rozwiązania systemowe

8

2

Informacje techniczne

Spadek i przepływ hydrauliczny

18

Materiał - stal nierdzewna

19

Ochrona akustyczna

20

3

Przegląd produktów: Odpływy liniowe

ACO ShowerDrain S+

26

ACO ShowerDrain C

28

ACO ShowerDrain C+

31

ACO ShowerDrain Colour Concept

34

ACO ShowerDrain C Black

36

ACO ShowerDrain E+

38

ACO ShowerDrain M+

40

ACO ShowerDrain B

44

ACO ShowerStep

46

4

Przegląd produktów: Wpusty

Wpusty MG

50

Wpusty EasyFlow

54

ACO. creating

the future of drainage

Grupa ACO na świecie. A strong family you can build on.

Grupa ACO jest światowym liderem na rynku w technologii odwodnień. Wykorzystanie innowacyjnych rozwiązań pozwala w skuteczny sposób reagować na powstające zmiany klimatyczne w naszym środowisku. ACO oferuje kompleksowe rozwiązania, które mają za zadanie w zaplanowany sposób gromadzić, transportować, podczyszczać i ponownie uwalniać wodę deszczową. Systemowe rozwiązania ACO zawierają: odwodnienia punktowe i liniowe, separatory substancji ropopochodnych, systemy rozsączania i retencji, regulatory przepływu, pompownie oraz doświetlacze.

Rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Rendsburgu/ Búdelsdorfie w Niemczech zostało założone w 1946 roku na terenie odlewni Carlshütte - pierwszego przedsiębiorstwa przemysłowego w Szlezwiku-Holsztynie. Innowacyjne rozwiązania Grupy ACO tworzone są dzięki intensywnym badaniom oraz wiedzy technicznej w zakresie wytwarzania betonu polimerowego, przetwarzania plastiku, żeliwa, stali nierdzewnej i żelbetu.

www.aco.pl



Siedziba Grupy ACO
Rendsburg/Büdelndorf



5 300

pracowników w ponad
50 krajach
(w Europie, Ameryce, Azji,
Australii, Afryce)

1,15 MLD

Sprzedaż w EURO w 2022

35

zakładów produkcyjnych
w 18 krajach

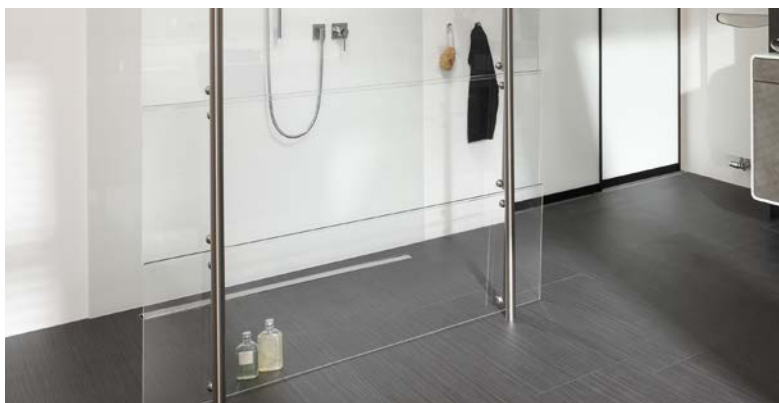


ACO Academy
Centrum szkoleniowe
Właściciele
Hans-Julius i Iver Ahlmann (po lewej)



ACO ShowerDrain

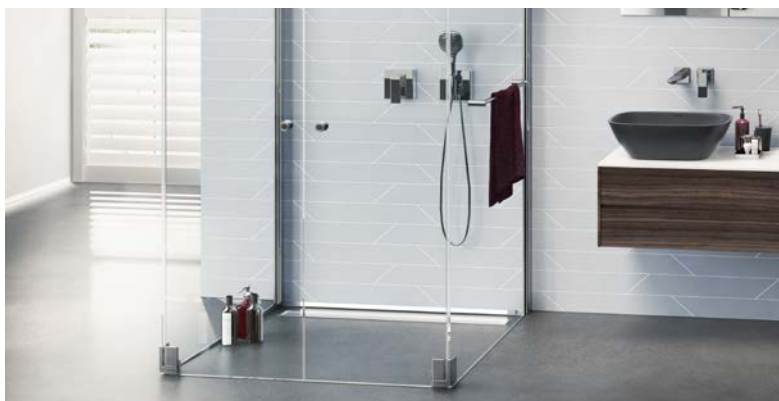
Produkty dla każdego potrzeb



Hotel, wellness and spa

ACO ShowerDrain to optymalny dobór wymiaru odpływu do wizji projektu, bez skomplikowanych zmian materiału i zabudowy.

- produkt linii premium
- uniwersalny w projektowaniu
- bezpieczny, wytrzymały (K3) i łatwy w czyszczeniu



Prywatne i komercyjne budownictwo mieszkaniowe

Warianty wysokości, wykończenie kołnierza czy regulacja odpływów, to cechy pozwalające na optymalny dobór w dowolnej przestrzeni.

- warianty wysokości
- możliwość zabudowy modułowej



Ośrodki zdrowia i opieki medycznej

Elektropolerowana powierzchnia kanału i rusztu zwiększa higienę.

- gwarancja maksymalnej higieny i bezpieczeństwa
- łatwe czyszczenie
- prosta eksploatacja



Barrier-free design

ACO ShowerDrain - nowoczesny design. Nieważne czy przy ścianie, na środku czy z rusztem grawerowanym. Puść wodze fantazji!

- szeroka gama rusztów
- bezpieczny i prosty w montażu
- łatwa eksploatacja



Higiena i trwałość

Wyprodukowane w najwyższym standardzie. Odpływy ACO to optymalne połączenie designu, bezpieczeństwa i trwałości.

- wysokiej jakości stal nierdzewna
- kompletny zestaw - gotowy do montażu lub modułowy
- wygładzone powierzchnie spawów, dla większej higieny



Design

Bogate wzornictwo sprawia, że nie muszą Państwo więcej wybierać między wydajnością a estetyką. Doświadczeni eksperci ACO służą pomocą w szybkim i optymalnym doborze Państwa wymarzonego rozwiązania.

- dowolne wymiary na zamówienie
- wysoka wydajność, dzięki dodatkowym odpływom
- rozwiązania projektowane od podstaw

ACO ShowerDrain S+

Zaskakująco prosty.

Innowacyjny design doprowadzony do perfekcji. Nowy ACO ShowerDrain S+ doskonale łączy elegancję i wydajność, design i możliwości architektoniczne kanału prysznicowego z łatwością montażu klasycznego odpływu łazienkowego. Profil odpływowy pasuje do praktycznie wszystkich typowych formatów płytek i płyt, dzięki czemu daje się idealnie wkomponować w nawet najbardziej wyrafinowany projekt łazienki.

Wysoka jakość i ponadczasowy design, wraz z bardzo łatwą obsługą i dostępem do czyszczenia zapewnia długoletnią żywotność produktu. Dokonujemy niemożliwego – łączymy walory użytkowe z pięknem.

ACO ShowerDrain S+

- Prosty, szlachetny design
- Elektropolerowana stalowa powierzchnia, podkreślająca unikalność każdego wnętrza
- Grubość płytki dookoła od 12 do 35mm! W komplecie pierścień regulujący wysokość
- ACO Pad w komplecie – osłona instalacyjna i narzędzie ułatwiające orientację profilu w trakcie montażu w jednym
- Ruszt demontowalny bez narzędzi – wystarczy wcisnąć! Syfon i sitko całkowicie demontowalne po zdjęciu rusztu.
- Fabrycznie zamontowany mankiet uszczelniający do hydroizolacji
- Zgodny z normami izolacji akustycznej DIN 4106 oraz VDI 4100



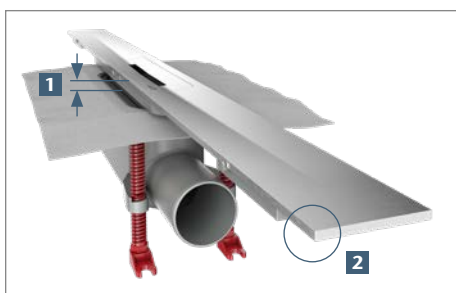
Nowy ACO ShowerDrain S+

Zaskakująco prosty.



Łatwy w instalacji

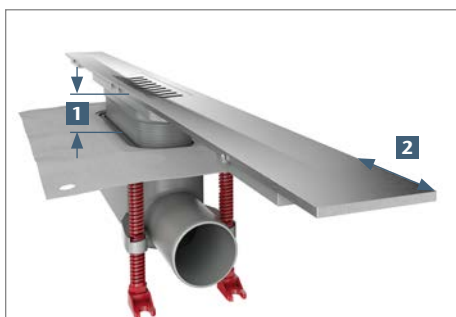
Fabrycznie montowany mankiet uszczelniający (w najwyższej klasie wodoszczelności zgodnie z nową niemiecką normą DIN 18534-3) zapewnia wodoodporność najwyższej próby. Sam mankiet jest na czas montażu zabezpieczony i całkowicie chroniony osłoną montażową ACO Pad. Osłona wskazuje prawidłowy poziom niewykończonej posadzki, istnieje możliwość oderwania tylnego brzożu w przypadku chęci montażu przy samej ścianie. Regulacja wysokości montażu odpływu odbywa się z pomocą trzech plastikowych śrub, które w razie potrzeby można skracać bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi. Końcowe poziomowanie można przeprowadzić na dole na nóżkach poziomujących, jak również kluczem imbusowym od góry.



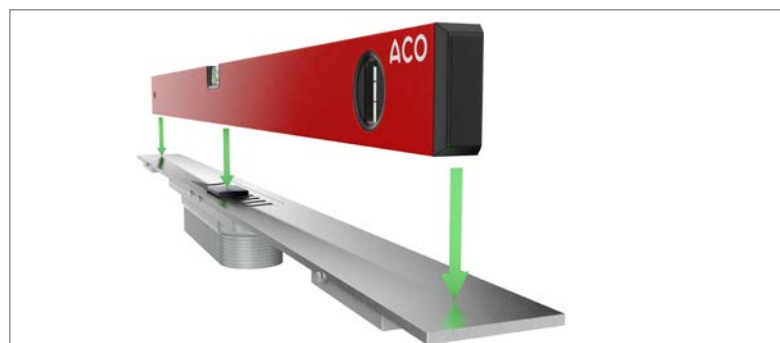
- 1 wysokość płytki (bez kleju) do 10mm
- 2 4mm, Elektropolerowana stal nierdzewna

Funkcyjny styl

Elegancki kanał odpływowy ShowerDrain S+ zachwyca również jakością wykonania. Bardzo delikatnie nakreślone spadki zapewniają optymalne warunki przepływu oraz łatwość utrzymania w czystości. Profil spadkowy zaprojektowano w taki sposób, że możliwe jest skrócenie go o łącznie 80mm bez zaburzenia spadków i ogólnych parametrów hydraulicznych. Instalacja polega jedynie na wypoziomowaniu całego elementu – w komplecie jest podkładka dystansowa pod poziomice, niweluje ona spadki na czas montażu i czyni poziomowanie czystą formalnością. Profil naturalnie licuje się z płytką o grubości do 10mm, natomiast dla wyższych przewidziano pierścień przedłużający (w zestawie).



- 1 wysokość płytki (+ klej) do 35mm
- 2 utrzymanie spadków nawet po skróceniu profilu



ACO Pad - dystans pod poziomice sprawia, że orientacja pozioma profilu stała się banalnie prosta, bez pułapek na każdym kroku. Profil należy wypoziomować z użyciem podkładki dystansowej – spadki są fabrycznie wkomponowane.



tip & flip: Ruszt zdejmowany jednym wciśnięciem!

Łatwe utrzymanie czystości

Ruszt demontowany za jednym naciśnięciem, nie wymaga żadnych dodatkowych narzędzi. Pod rusztem znajduje się sitko oraz syfon, które można wyjąć ręką, co daje dostęp aż do rury odpływowej. Zarówno syfon jak i korpus odpływu zaprojektowaliśmy w taki sposób, aby nie powstawały załamania, zakamarki ani płaskie powierzchnie umożliwiające akumulację osadu czy zastoiny wodnej. Połączenie tych cech gwarantuje długoletnie bezproblemowe użytkowanie oraz bardzo wysoką żywotność kanału.

ACO ShowerDrain C

Skuteczny, trwały, łatwy w czyszczeniu!

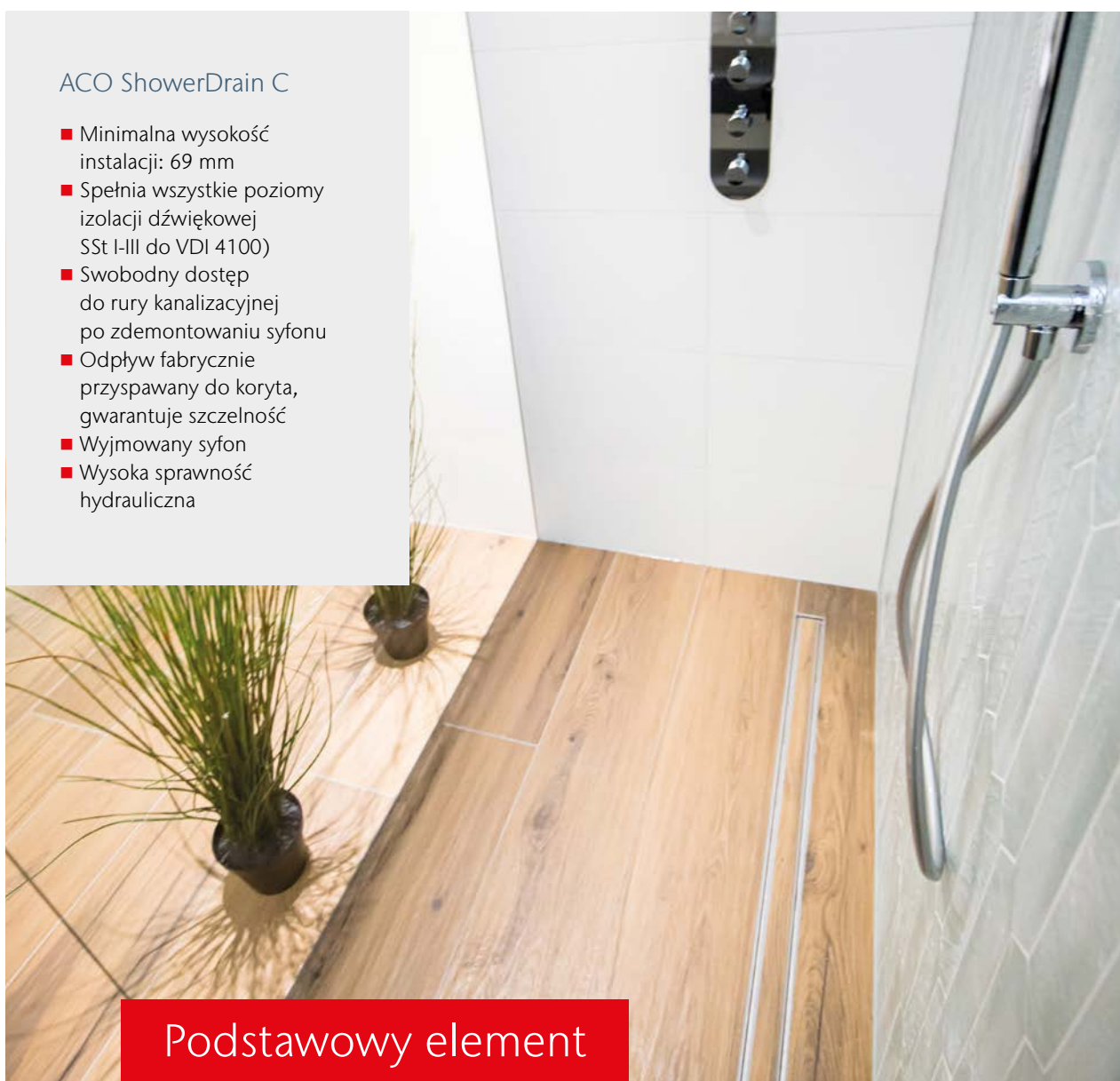
ACO ShowerDrain stał się przez lata synonimem designerskich odpływów liniowych. Wielokrotnie nagradzany za wzornictwo, stanowi nieodłączny element nowoczesnej łazienki.

Zastosowana stal nierdzewna pozwala ograniczyć zarysowania i ślady zużycia oraz jest odporna na popularne środki czyszczące.

Gładka, błyszcząca powierzchnia ułatwia czyszczenie.

ACO ShowerDrain C

- Minimalna wysokość instalacji: 69 mm
- Spełnia wszystkie poziomy izolacji dźwiękowej SSt I-III do VDI 4100)
- Swobodny dostęp do rury kanalizacyjnej po zdemontowaniu syfonu
- Odpływ fabrycznie przyspawany do koryta, gwarantuje szczelność
- Wyjmowany syfon
- Wysoka sprawność hydrauliczna



Podstawowy element

prysznic bez barier



Nowy proces formowania odpływu z wykorzystaniem techniki hydroformowania, pozwala ukształtować rurę w trójwymiarowym kształcie.



Podstawowa zaleta procesu produkcji: kanał osiąga wysoką wydajność hydrauliczną z zachowaniem spadkowego kształtu z gwarancją szczelności na lata. Nowy odpływ posiada uchwyty ułatwiające demontaż. Minimalna wysokość całkowita (do górnej krawędzi wylewki) ACO ShowerDrain C to 69 mm, z zachowaniem pełnej odporności akustycznej i pełnego dostępu do kanalizacji.



ACO ShowerDrain C jest także dostępny w kolorze czarnym

ACO ShowerDrain E+

Instalacja? Łatwa! Uszczelnienie? Także!

Płytki ceramiczne? czy kamień naturalny? W każdym przypadku oferujemy pełną elastyczność. O tym, jak będzie wykończona powierzchnia podłogi, można zdecydować po montażu kanału. Zgodnie z filozofią #DrainWithBrain możliwość dopasowania wysokości ułatwia montaż w nowych i remontowanych łazienkach. Niezależnie, czy jest to budownictwo indywidualne, czy bardziej wymagające miejsca, jak szpitale czy baseny.

Sprawdza się także w miejscach szczególnie narażonych na intensywne działanie wody, jak obiekty sportowe lub obiekty handlowe.

ACO ShowerDrain spełnia wszystkie wymagania normy EN 1253.

ACO ShowerDrain E+

- Szczeliny przesiątkowe umożliwiające odprowadzenie wody z powierzchni pod płytkami
- Mankiet uszczelniający zamocowany fabrycznie
- Spełnia wszystkie poziomy izolacji dźwiękowej (SSt I-III do VDI 4100)
- Swobodny dostęp do rury kanalizacyjnej po zdemontowaniu syfonu
- Elektropolerowana powierzchnia koryta i rusztu zmniejsza przyleganie zanieczyszczeń



Instalacja? Łatwa!

Uszczelnienie? Także!



Niezawodne uszczelnienie zapewnia fabrycznie zamocowany mankiet uszczelniający. Dzięki temu ACO ShowerDrain E+ spełnia wymagania najwyższej klasy odporności na wodę W3-I, zgodnie z nową normą DIN 18534-3.

Rozciągliwy materiał zapewnia bezpieczeństwo w najbardziej newralgicznym miejscu, jakim jest połączenie posadzki i kanału.

Szczeliny przesiątkowe pozwalają na szybkie odprowadzenie wody nawet spod powierzchni płytek z kamienia naturalnego.



Odływ skierowany jest równoległe do korytka, co zapewnia optymalne posadowienie i połączenie z rurą kanalizacyjną w jastrychu.

Odływ jest zespawany z korytem, co zapewnia szczelność przez długie lata.



Wysokiej jakości wygląd bez ostrych narożników i kantów sprawia, że kanał jest łatwy w utrzymaniu. Dodatkowo gładka powierzchnia jest odporna na działanie środków czyszczących. Wyjmowany syfon daje pełen dostęp do rury kanalizacyjnej.



Za pomocą dwóch śrub możliwe jest posadowienie kanału w odpowiedniej płaszczyźnie podłogi.

ACO ShowerDrain M+

Jeden prosty obrót!

ACO ShowerDrain M+ posiada odpływ z możliwością obrotu o 360°. Dzięki temu instalacja jest znacznie łatwiejsza. Odpływ z tworzywa sztucznego jest skręcany z korpusem kanału, co pozwala na szybki i łatwy montaż. Szeroki wybór odpływów pozwala dopasować wysokość już od 54 mm. Zgodnie z filozofią #DrainWithBrain,

wyjmowany syfon umożliwia pełen dostęp do rury kanalizacyjnej. Korpus posiada szczeliny przesiątkowe pozwalające odprowadzić wodę spod powierzchni płytek. Dodatkowo ma mankiet uszczelniający.

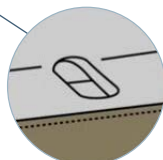
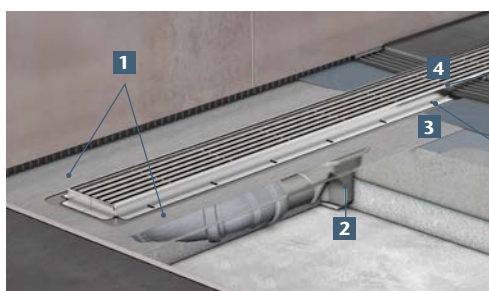


ACO ShowerDrain M+

- Minimalna wysokość zabudowy: 56 mm do górnej krawędzi wylewki
- Wyposażony w szczeliny przesiątkowe z możliwością zaślepienia
- Posiada kołnierz uszczelniający
- Swobodny dostęp do rury kanalizacyjnej
- Uniwersalny w każdej sytuacji
- Możliwość obrotu odpływu o 360°

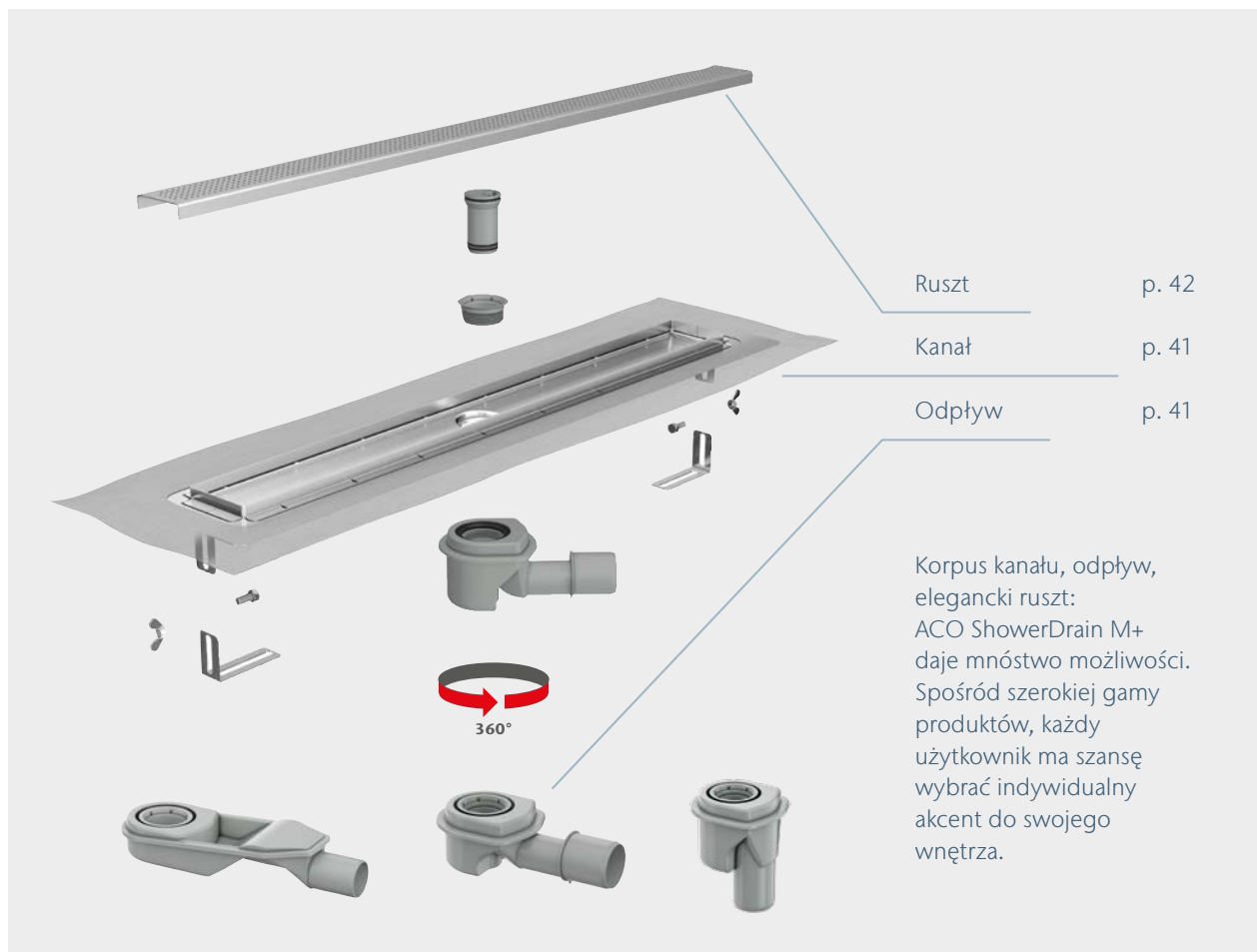
Ogromna swoboda

w każdej sytuacji!

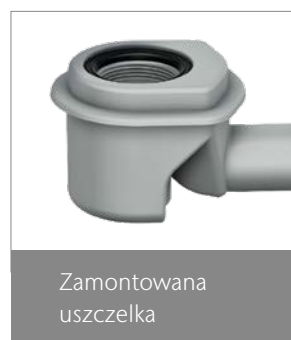


- 1 Membrana: fabryczna, elastyczna
- 2 Obracany odpływ
- 3 Szczeliny przesiątkowe
- 4 Możliwość zamknięcia szczelin przesiątkowych za pomocą izolacji wodochronnej

System modułowy do wszystkich zastosowań



◀ Temat wysokości zabudowy powraca nie tylko podczas remontu. Z ACO ShowerDrain M+ mają Państwo w ręku prawdziwe rozwiązanie #DrainWithBrain. W zależności od typu odpływu (dostępne 4 warianty) koryto posiada regulację wysokość od 54 mm do 128 mm, do górnej krawędzi wylewki. Mankiet uszczelniający w standardzie.



◀ Dopasowując odpływ do wysokości posadzki można wybrać jeden z czterech wariantów. Każdy z nich można obrócić w dowolnym kierunku. Specjalna nakrętka mocowana od góry, pozwala trwale skrócić odpływ z kanałem.

▲ Podczas montażu kluczową rolę odgrywa trwałość elementów. Wszystkie odpływy ShowerDrain M+ są fabrycznie wyposażone w uszczelkę. Dzięki temu nie ma możliwości, aby została ona naruszona podczas montażu. To gwarancja szczelności.

ACO ShowerStep

Kształtowanie spadku między odpływem i łazienką

ACO ShowerStep to element dedykowany do pryszniców typu walk-in. Wykończenie prysznica płytkami ceramicznymi, ze spadkiem min. 2% w kierunku odpływu, pozostawia na krawędzi zwykle szczelinę trudną do wykończenia. Ułatwia to ACO ShowerStep. W estetyczny sposób przyspiesza montaż.

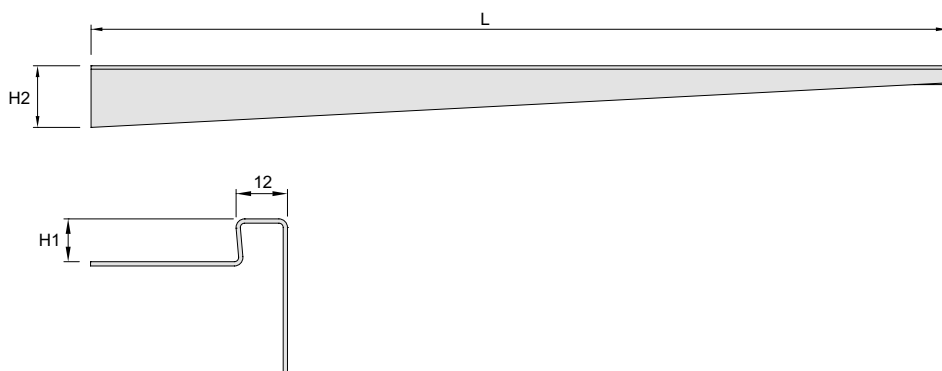


ACO ShowerStep

- łatwy w dopasowaniu
- do zastosowania z/bez szklanej ściany
- bez żmudnego i nieestetycznego cięcia płytek
- ukształtowany spadek
- możliwość skrócenia na dowolną długość

Wymiary i warianty

ACO ShowerStep jest dostępny w 3 długościach (900 mm, 1 490 mm i 1 990 mm) i 3 wysokościach (H1: 10 mm, 12,5 mm, 15 mm). Wysokości są dopasowane do najpopularniejszych standardów wysokości płytek ceramicznych na rynku. Wysokość opisuje wymiar po wewnętrznej i po zewnętrznej stronie prysznica. Długość może być dowolnie skrócona na budowie. ACO ShowerStep jest dostępny w wariantach lewym i prawym.



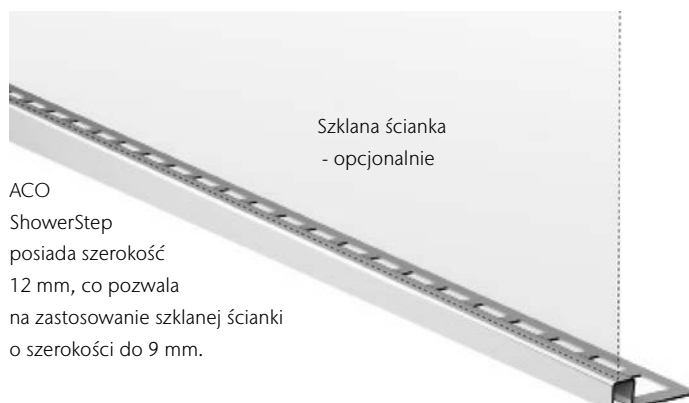
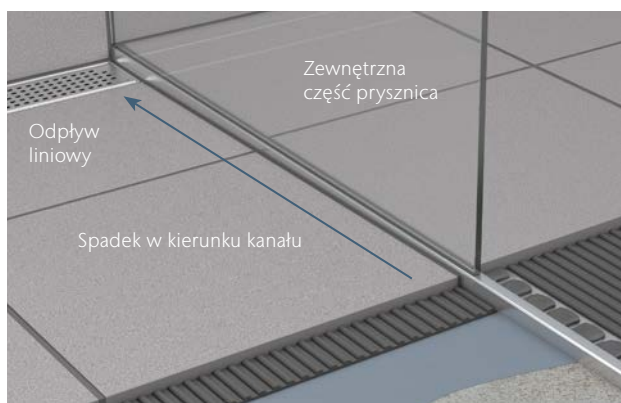
Wykończenie powierzchni

ACO ShowerStep jest wykonany ze stali nierdzewnej (AISI 304) z 2 wariantami wykończenia

- **Szczotkowany**
pasuje do ACO ShowerDrain C
- **Elektropolerowany**
ACO ShowerDrain E+, M+

Montaż

Nałożyć klej na jastrych, pokrywając także spód ACO ShowerStep. Wypełnić klin spadku klejem do płytek. Następnie wcisnąć ACO ShowerStep w mokry klej i wypoziomować. Pokryć górną część odpowiednią ilością kleju do płytek. Następnie ułożyć płytki i mocno docisnąć. Górna krawędź krawędzi spadku musi przylegać do płytki. Zostawić szczelinę (ok. 1-1,5 mm) między płytką a klinem i wypełnić ją fugą. Po ułożeniu płytek po wewnętrznej stronie prysznica, obszar wokół koryta uszczelnić fugą elastyczną.



2





Informacje

techniczne

dla odwodnień prysznicowych ACO

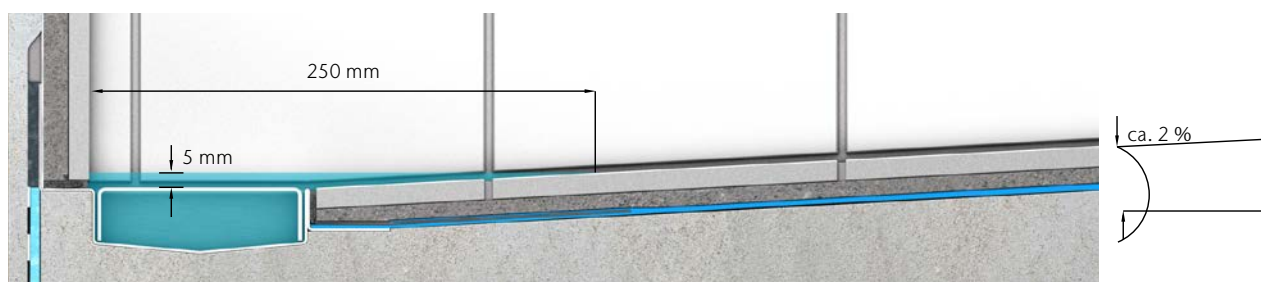
ACO oferuje zarówno rozmaite systemy odwodnień, od kanałów ACO ShowerDrain po wpusty łazienkowe i płyty prysznicowe, aż po rozwiązania walk-in. Serię uzupełnia rozwiązanie ACO ShowerStep, które nie tylko upraszcza tworzenie spadków, lecz również zapewnia czyste, estetyczne krawędzie. ACO oferuje właściwe rozwiązanie dla każdego z zastosowań, od wysokiej jakości komercyjnych pomieszczeń łazienkowych po obiekty sportowe i łazienki indywidualne.

Spadki i zdolność odprowadzania

Konwencjonalne odpływy punktowe wymagają zapewnienia spadków płytek po czterech stronach. Odwodnienie liniowe wymaga spadku tylko z jednej strony. Dzięki temu korzystanie z dużych płytek jest znacznie łatwiejsze. Duży spadek poprawia wydajność odwodnienia. Mały spadek zapewnia lepszą ochronę przed poślizgnięciem i jest bardziej przyjazny osobom poruszającym się na wózkach.

W praktyce najkorzystniejszym rozwiązaniem okazał się spadek pomiędzy 1,5% a 2%. Jeśli w czasie korzystania z prysznica dojdzie do utworzenia się 5-mm warstwy wody nad kratką, w pomieszczeniu będzie 250 mm wody.

Norma EN 1253-1 określa wartości przepływu dla odpływów podłogowych i kanałów z syfonami. Zgodnie z nią dla pryszniców minimalna wartość wynosi 0,4 l/s. Tę zmierzoną wartość należy osiągnąć przy utworzeniu się nad kratką warstwy wody o grubości 20 mm. Jeżeli podczas kąpieli pod prysznicem nie chcemy, aby dochodziło do nagromadzenia wody stojącej, na przykład jeśli odpływ znajduje się w pomieszczeniu, należy zwrócić uwagę na przepustowość instalacji prysznicowej. ACO ShowerDrain oferują dodatkową opcję zwiększenia wydajności odwadniania poprzez zamontowanie na kanale prysznicowym kilku odpływów.



Gromadzenie się wody przy montowaniu k analu prysznicowego na ścianie

Zwiększona wydajność odwodnienia przez użycie wielu odpływów: ACO ShowerDrain E+

| Water seal | 10 mm | 20 mm |
|-----------------------|-------|-------|
| Przepływ [l/s] | | |
| 1 odpływ | 0,4 | 0,6 |
| 2 odpływy | 0,7 | 1,0 |
| 3 odpływy | 1,0 | 1,4 |

Zwiększona wydajność odwodnienia przez użycie wielu odpływów: ACO ShowerDrain C, M+

| Water seal | 10 mm | 20 mm |
|------------------------------------|-------|-------|
| Przepływ [l/s] | | |
| ACO ShowerDrain C 1 odpływ | 0,72 | 0,91 |
| ACO ShowerDrain M+ 1 odpływ | 0,40 | 0,46 |

Zastosowanie stali nierdzewnej w obszarach pryszniców

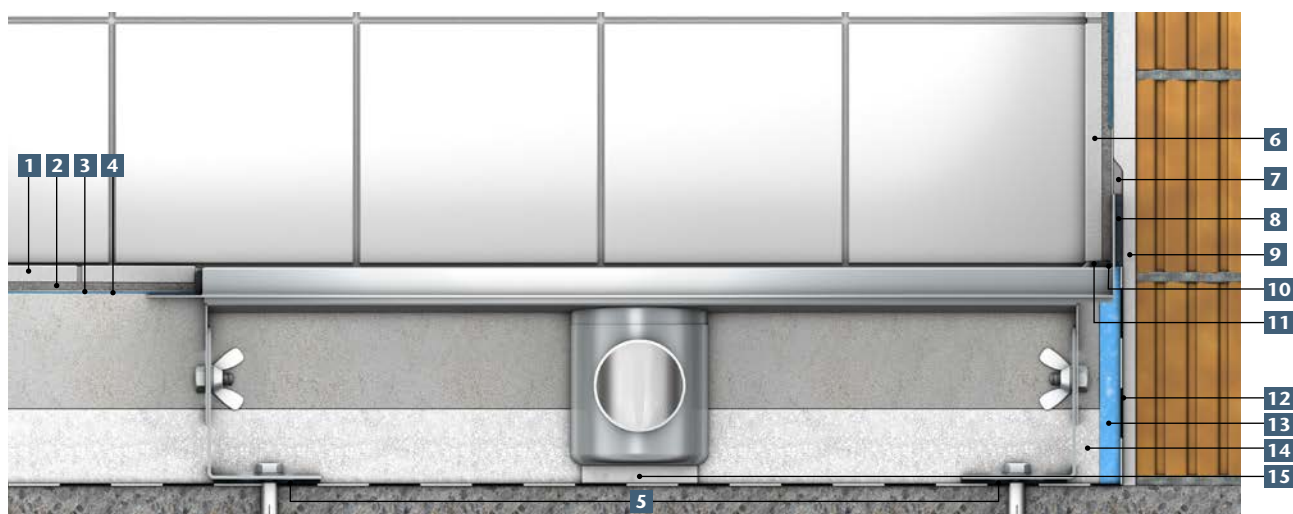
Jest wiele powodów, dla których zaleca się stosowanie stali nierdzewnej. Dzięki swojej gładkiej i twardej powierzchni nie wymaga ona żadnych warstw ochronnych z materiałów organicznych czy nieorganicznych. Stal nierdzewna jest również odporna na działanie środków czyszczących i odkażających, nawet w wysokich temperaturach. Materiał ten nie ładuje się elektrostatycznie, co zapobiega przyciąganiu cząsteczek kurzu, a w związku z tym również bakterii. Przy styczności z gorącą wodą, jego powierzchnia wysycha szybciej niż w przypadku innych materiałów (szczególnie niemetalowych). Z tego względu

nie ma potrzeby wycierać powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej do sucha - czego należy unikać z uwagi na ryzyko wtórnej infekcji. Wszystkie kanały prysznicowe ACO są w całości wstępnie zmontowane, co oznacza, że poszczególne elementy są mocno ze sobą połączone. Gwarantuje to całkowitą wodoszczelność kanału prysznicowego.

Produkty serii E+ i M+ posiadają również powierzchnię elektropolerowaną - w tym procesie wszelkie nierówności powierzchni usuwa się podczas wytrawiania, aż do wytworzenia powierzchni o wysokim połysku.



Ochrona akustyczna w odwodnieniach liniowych



Przekrój posadzki z zalecanym systemem izolacji akustycznej.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Płytką podłogowa | 9 Tynk na ścianie wewnętrznej |
| 2 Klej do płytek | 10 Sznur dylatacyjny |
| 3 Uszczelnienie masą | 11 Punkt połączenia mech./elektr. |
| 4 Taśma uszczelniająca | 12 Korytko ochronne (opcjonalne) |
| 5 Mata tłumiąca dźwięk | 13 Listwa izolacyjna |
| 6 Płytką ścienna | 14 Izolacja termiczna |
| 7 Warstwa tłumiąca dźwięk | 15 Warstwa oddzielająca |
| 8 Odsadzka w miejscu montażu | |

Wymagania ochrony akustycznej zawarte w normie DIN 4109 odnoszą się do warunków akustycznych po zakończeniu prac. Ochrona akustyczna jest szczególnie ważna w budynkach mieszkalnych, gdyż większość ludzi uważa swoje mieszkanie za oazę spokoju i miejsce intymności. Kanały prysznicowe ACO ShowerDrain spełniają kryteria podwyższonej ochrony akustycznej zgodnie z DIN 4109 (A1: 2001).

Spełniają również wymagania VDI 4100. Związane z tym badania przeprowadził Fraunhofer Institute for Building Physics (IBP), akredytowany przez DAP (Niemiecki System Akredytacji Badań) zgodnie z normą EN ISO/ICE 17025.

W niektórych przypadkach udało nam się osiągnąć wartości znacznie poniżej progowych poziomów ochrony akustycznej odnoszących się do mieszkań w budynkach jedno- i wielorodzinnych, jak również w budynkach bliźniaczych i szeregowych, zgodnie z VDI 4100 (wersja 2012, Tabele 2 do 4), oraz poniżej wartości określonych w podwyższonych wymaganiach ochrony akustycznej dla instalacji technicznych w budynkach mieszkalnych (A1, wersja 2001) .



3



Przegląd produktów

Odpływy liniowe

NOWOŚĆ

ACO ShowerDrain S+
Elegancki



26

ACO ShowerDrain C
Funkcjonalny



28

ACO ShowerDrain E+
Estetyczny



36

ACO ShowerDrain M+
Modułowy



38

ACO ShowerDrain B
Praktyczny



52

ACO ShowerStep



38

ACO ShowerDrain S+

Zalety produktu

- Szlachetny design
- Prosty montaż
- Szeroki zakres regulacji zarówno „dolnej części” – odpływu, jak i „górnj części” - profilu
- Elektropolerowana stalowa powierzchnia, podkreślająca unikalność każdego wnętrza
- Profil spadkowy
- Ruszt demontowalny poprzez naciśnięcie, bez konieczności podważania
- Idealnie licuje się z płytką
- Grubość płytki dookoła od 12 do 35mm! W komplecie adapter
- Zapewnia dobrą izolację dźwiękową (zgodnie z DIN 4109 oraz VDI 4100)



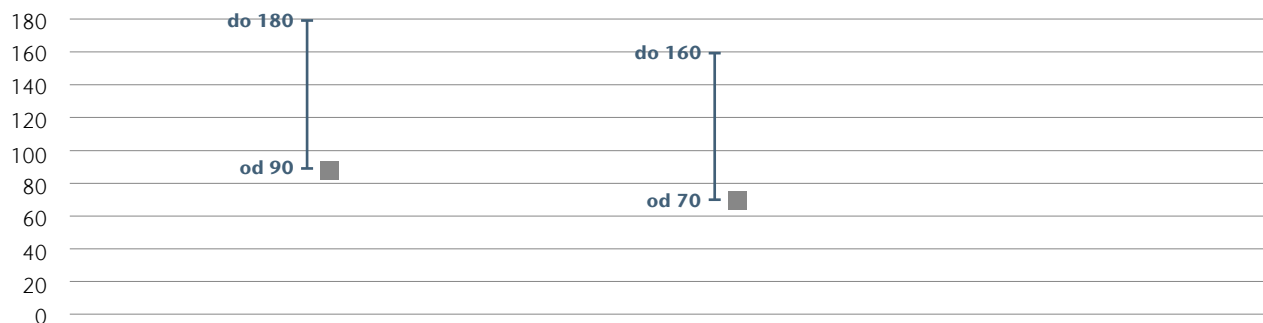
Informacje techniczne - profil

- Profil spadkowy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, o elektropolerowanej powierzchni
- Klasa obciążenia K3
- Reakcja termiczna klasy A
- Szerokość profilu 55mm
- Spadki wzdłuż i w szerz o osiach symetrii przecinających się w środku profilu, na ruszcie odpływu
- Możliwość skracania profilu in situ o 80mm (po 40 na stronę). Skracanie symetryczne pozwala zachować niezmiennione spadki

Informacje techniczne - odpływ

- Wykonany z polipropylenu
- Wysokość odpływu 50mm
- Grubość bariery wodnej w syfonie 50mm
- Wysokość od szlichty do posadzki niewykończonej od 90 do 180mm + 12 do 35mm płytki
- Rura odpływowa DN50 do zakończeń kielichowych, oś wyprowadzona w spadku 1,5 stopnia
- Syfon całkowicie demontowalny, dwuczęściowy dla ułatwienia czyszczenia
- Fabrycznie montowany mankiet uszczelniający do łączenia z hydroizolacją na zakładkę 60mm
- Zawiera akcesoria ułatwiające montaż
- Przepływ hydrauliczny
 - 0,8 l/s przy spiętrzeniu 20mm
 - 0,7 l/s przy spiętrzeniu 10mm

Wysokość instalacji: ACO ShowerDrain S+





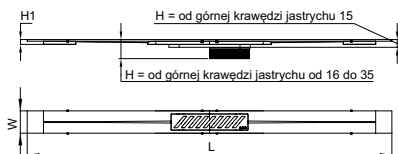
Odływ DN 50
(DIN EN 1253-1)

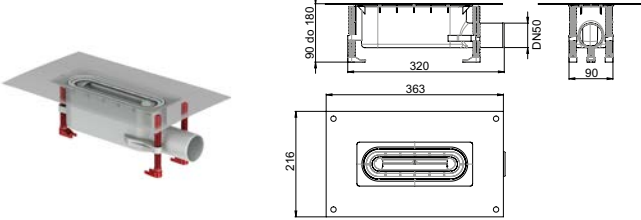
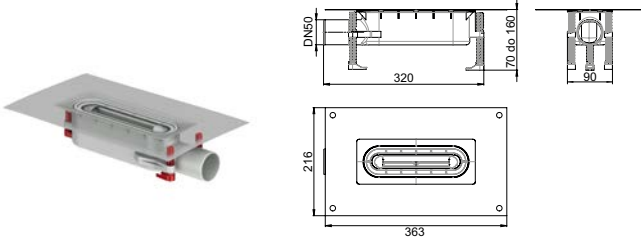


Odływ DN 50

Dane do zamówienia

| Zdjęcie produktu / rysunek wymiarowy | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|-----------|-----------|------------|-------------|
| | L [mm] | B [mm] | H1 [mm] | |
| Profil kanału prysznicowego z rusztem ze stali nierdzewnej | | | | |
|  | 800 | 55 | 12 | 9010.51.01 |
| | 900 | 55 | 12 | 9010.51.02 |
| | 1000 | 55 | 12 | 9010.51.03 |
| | 1200 | 55 | 12 | 9010.51.04 |
| Profil kanału prysznicowego z rusztem w kolorze czarnym | | | | |
| NOWOŚĆ | | | | |
|  | 800 | 55 | 12 | 9010.51.41 |
| | 900 | 55 | 12 | 9010.51.42 |
| | 1000 | 55 | 12 | 9010.51.43 |
| | 1200 | 55 | 12 | 9010.51.44 |



| Zdjęcie produktu / rysunek wymiarowy | Opis | Nr artykułu |
|---|--|-------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Odpływ DN 50 Wysokość słupa wody: 50 mm (DIN EN 1253-1) Wysokość zabudowy: 90 – 180 mm | 9010.51.20 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Odpływ DN 50 Wysokość słupa wody: 30 mm Wysokość zabudowy: 70 – 160 mm | 9010.51.21 |

ACO ShowerDrain C

Zalety produktu

- Minimalna wysokość zabudowy: 69 mm
- Spełnia wytyczne ochrony akustycznej (SST I-III Z VDI 4100)
- Pełny dostęp do rury kanalizacyjnej w celu łatwego czyszczenia
- Fabrycznie spawana stalowa konstrukcja bez ryzyka przecieku
- Łatwość demontażu i czyszczenia syfonu
- Wysoka sprawność hydrauliczna

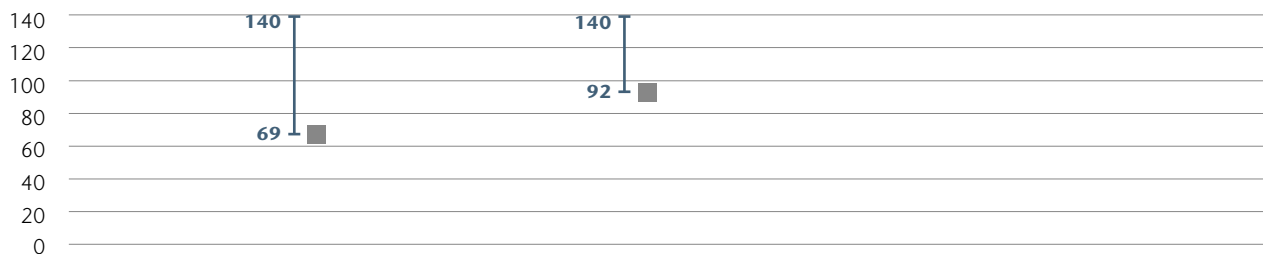


Informacje techniczne

- Materiał: kanał i ruszt ze stali nierdzewnej
- Klasa obciążenia K3
- Wewnętrzna szerokość koryta: 64 mm
- Przepływ hydrauliczny:
 - 0,91 l/s (H - 92mm*, z 20 mm napiętrzeniem zgodnie z EN 1253-1)
 - 0,62 l/s (H - 69mm*, z napiętrzeniem 20 mm zgodnie z EN 1253-1)
- Odpływ: DN 40/DN 50
- Syfon: 2-częściowy, wyjmowany
- Typ kołnierza: płaski, przyścienny, bez kołnierza
- Powierzchnia kanału: pasywowana
- Regulacja wysokości: do 71 mm za pomocą specjalnych elementów (do zamówienia osobno)
- Pozostałe akcesoria: ACO ShowerStep, ACO EasyStop

* H- całkowita wysokość zabudowy

Wysokość instalacji: ACO ShowerDrain C




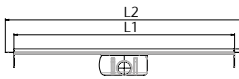
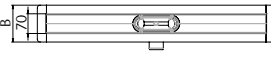

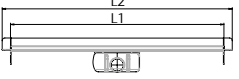
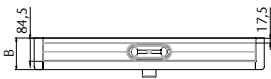




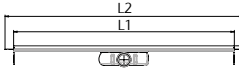
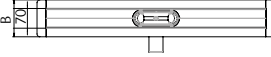

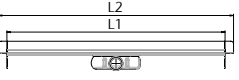
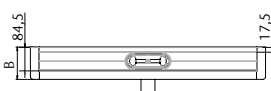



H - 69mm*




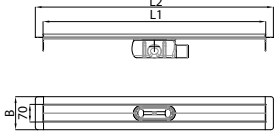

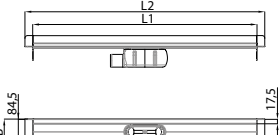

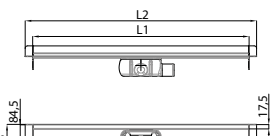

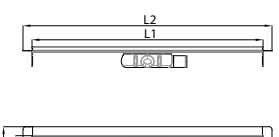

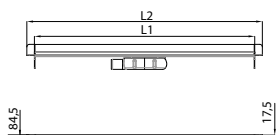

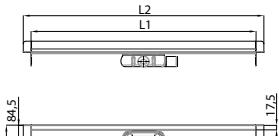
H - 92mm*

■ Wysokość całkowita wraz z grubością płytki

Dane do zamówienia, kanały

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---|---------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 92 mm (wysokość montażu do kołnierza: 80 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | ■ Kołnierz płaski | 585 | 645 | 130 | 9010.88.00 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 685 | 745 | 130 | 9010.88.01 |
| |  | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 130 | 9010.88.02 |
| | | ■ H=92mm | 885 | 945 | 130 | 9010.88.03 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50mm | 985 | 1045 | 130 | 9010.88.04 |
| | | | 1085 | 1145 | 130 | 9010.88.05 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 122 | 9010.88.07 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 685 | 745 | 122 | 9010.88.08 |
| |  | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 122 | 9010.88.09 |
| | | ■ H=92mm | 885 | 945 | 122 | 9010.88.10 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50mm | 985 | 1045 | 122 | 9010.88.11 |
| | | | 1085 | 1145 | 122 | 9010.88.12 |
|  |  | ■ Bez kołnierza | 585 | - | 70 | 9010.88.14 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 685 | - | 70 | 9010.88.15 |
| |  | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | - | 70 | 9010.88.16 |
| | | ■ H=92mm | 885 | - | 70 | 9010.88.17 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50mm | 985 | - | 70 | 9010.88.18 |
| | | | 1085 | - | 70 | 9010.88.19 |
| | 1185 | - | 70 | 9010.88.20 | | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 69 mm (wysokość montażu do kołnierza: 57 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | ■ Kołnierz płaski | 585 | 645 | 130 | 9010.88.21 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 685 | 745 | 130 | 9010.88.22 |
| |  | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 785 | 845 | 130 | 9010.88.23 |
| | | ■ H= 69mm | 885 | 945 | 130 | 9010.88.24 |
| | | | 985 | 1045 | 130 | 9010.88.25 |
| | | | 1085 | 1145 | 130 | 9010.88.26 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 122 | 9010.88.28 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 685 | 745 | 122 | 9010.88.29 |
| |  | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 785 | 845 | 122 | 9010.88.30 |
| | | ■ H= 69mm | 885 | 945 | 122 | 9010.88.31 |
| | | | 985 | 1045 | 122 | 9010.88.32 |
| | | | 1085 | 1145 | 122 | 9010.88.33 |
|  |  | ■ Bez kołnierza | 585 | - | 70 | 9010.88.35 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 685 | - | 70 | 9010.88.36 |
| |  | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | - | 70 | 9010.88.37 |
| | | ■ H= 69mm | 885 | - | 70 | 9010.88.38 |
| | | | 985 | - | 70 | 9010.88.39 |
| | | | 1085 | - | 70 | 9010.88.40 |
| | 1185 | - | 70 | 9010.88.41 | | |

Dane do zamówienia, kanały

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---|---------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 92 mm (wysokość montażu do kołnierza: 80 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | ■ Kołnierz płaski | 585 | 645 | 130 | 9010.92.00 |
| | | ■ Odpiływ: DN50 | 685 | 745 | 130 | 9010.92.01 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 130 | 9010.92.02 |
| | | ■ H= 92mm | 885 | 945 | 130 | 9010.92.03 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 985 | 1045 | 130 | 9010.92.04 |
| | | | 1085 | 1145 | 130 | 9010.92.05 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 116 | 9010.92.14 |
| | | ■ Odpiływ: DN50 w lewo | 685 | 745 | 116 | 9010.92.16 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 116 | 9010.92.18 |
| | | ■ H= 92mm | 885 | 945 | 116 | 9010.92.20 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 985 | 1045 | 116 | 9010.92.22 |
| | | | 1085 | 1145 | 116 | 9010.92.24 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 116 | 9010.92.15 |
| | | ■ Odpiływ: DN50 w prawo | 685 | 745 | 116 | 9010.92.17 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 116 | 9010.92.19 |
| | | ■ H= 92mm | 885 | 945 | 116 | 9010.92.21 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 985 | 1045 | 116 | 9010.92.23 |
| | | | 1085 | 1145 | 116 | 9010.92.25 |
| | 1185 | 1245 | 116 | 9010.92.26 | | |
| | 1185 | 1245 | 116 | 9010.92.27 | | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 69 mm (wysokość montażu do kołnierza: 57 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | ■ Kołnierz płaski | 585 | 645 | 130 | 9010.92.07 |
| | | ■ Odpiływ: DN40 | 685 | 745 | 130 | 9010.92.08 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 785 | 845 | 130 | 9010.92.09 |
| | | ■ H= 69mm | 885 | 945 | 130 | 9010.92.10 |
| | | | 985 | 1045 | 130 | 9010.92.11 |
| | | | 1085 | 1145 | 130 | 9010.92.12 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 116 | 9010.92.28 |
| | | ■ Odpiływ: DN50 w lewo | 685 | 745 | 116 | 9010.92.30 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 785 | 845 | 116 | 9010.92.32 |
| | | ■ H= 69mm | 885 | 945 | 116 | 9010.92.34 |
| | | | 985 | 1045 | 116 | 9010.92.36 |
| | | | 1085 | 1145 | 116 | 9010.92.38 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 116 | 9010.92.29 |
| | | ■ Odpiływ: DN50 w prawo | 685 | 745 | 116 | 9010.92.31 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 785 | 845 | 116 | 9010.92.33 |
| | | ■ H= 69mm | 885 | 945 | 116 | 9010.92.35 |
| | | | 985 | 1045 | 116 | 9010.92.37 |
| | | | 1085 | 1145 | 116 | 9010.92.39 |
| | 1185 | 1245 | 116 | 9010.92.40 | | |
| | 1185 | 1245 | 116 | 9010.92.41 | | |

ACO ShowerDrain C+

Zalety produktu

- Minimalna wysokość zabudowy: 69 mm
- Fabrycznie z zamontowaną membraną izolacyjną
- Spełnia wytyczne ochrony akustycznej (SST I-III Z VDI 4100)
- Pełny dostęp do rury kanalizacyjnej w celu łatwego czyszczenia
- Fabrycznie spawana stalowa konstrukcja bez ryzyka przecieku
- Łatwość demontażu i czyszczenia syfonu
- Wysoka sprawność hydrauliczna



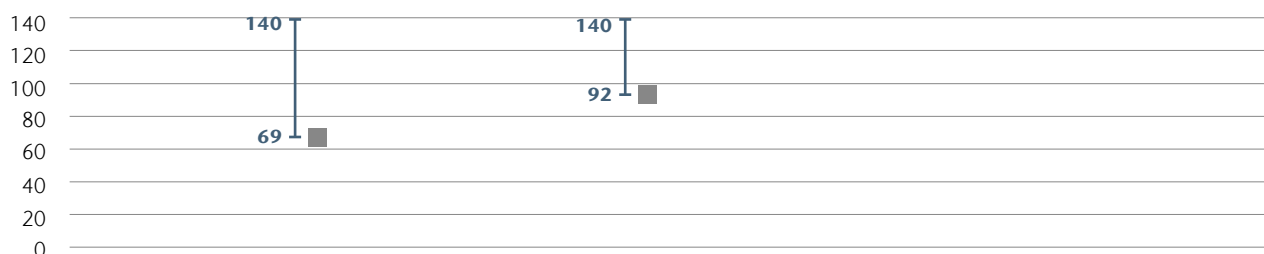
Informacje techniczne

- Materiał: kanał i ruszt ze stali nierdzewnej
- Klasa obciążenia K3
- Wewnętrzna szerokość koryta: 64 mm
- Przepływ hydrauliczny:
 - 0,91 l/s (H - 92mm*, z 20 mm napiętrzeniem zgodnie z EN 1253-1)
 - 0,62 l/s (H - 69mm*, z napiętrzeniem 20 mm zgodnie z EN 1253-1)
- Odpływ: DN 40 / DN 50
- Syfon: 2-częściowy, wyjmowany

- Typ kołnierza: płaski lub przyścienny z fabrycznie zamontowaną membraną hydroizolacyjną szerokość: 6 cm
- Powierzchnia kanału: pasywowana
- Regulacja wysokości: do 71 mm za pomocą specjalnych elementów (do zamówienia osobno)
- Pozostałe akcesoria: ACO ShowerStep, ACO EasyStop

* H- całkowita wysokość zabudowy

Wysokość instalacji: ACO ShowerDrain C+



■ Wysokość całkowita wraz z grubością płytki


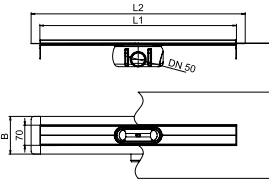

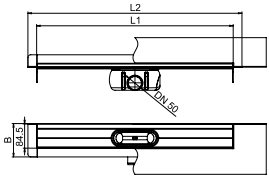

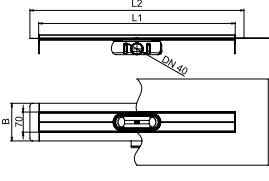

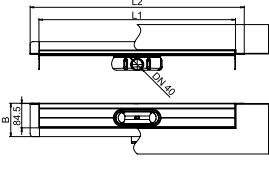


H - 69mm*









H - 92mm*





Dane do zamówienia, kanały

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---|-----------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 92 mm (wysokość montażu do kołnierza: 80 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | ■ Kołnierz płaski | 685 | 745 | 130 | 9010.85.20 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 785 | 845 | 130 | 9010.85.21 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 885 | 945 | 130 | 9010.85.22 |
| | | ■ W komplecie regulacja wysokości | 985 | 1045 | 130 | 9010.85.23 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 1185 | 1245 | 130 | 9010.85.24 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 685 | 745 | 130 | 9010.85.30 |
| | | ■ Odpływ: DN50 | 785 | 845 | 130 | 9010.85.31 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 885 | 945 | 130 | 9010.85.32 |
| | | ■ W komplecie regulacja wysokości | 985 | 1045 | 130 | 9010.85.33 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 1185 | 1245 | 130 | 9010.85.34 |
| Całkowita wysokość zabudowy: 69 mm (wysokość montażu do kołnierza: 57 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | ■ Kołnierz płaski | 685 | 745 | 122 | 9010.85.40 |
| | | ■ Odpływ: DN40 | 785 | 845 | 122 | 9010.85.41 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 885 | 945 | 122 | 9010.85.42 |
| | | ■ W komplecie regulacja wysokości | 985 | 1045 | 122 | 9010.85.43 |
| | | | 1185 | 1245 | 122 | 9010.85.44 |
|  |  | ■ Kołnierz przyścienny | 685 | 745 | 122 | 9010.85.50 |
| | | ■ Odpływ: DN40 | 785 | 845 | 122 | 9010.85.51 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s | 885 | 945 | 122 | 9010.85.52 |
| | | ■ W komplecie regulacja wysokości | 985 | 1045 | 122 | 9010.85.53 |
| | | | 1185 | 1245 | 122 | 9010.85.54 |

Dane do zamówienia, ruszty

| Produkt | Wzór | Nr artykułu | | | | | | |
|---|----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 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 (pod płytkę) | 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 |

Dane do zamówienia, akcesoria

| Produkt | Nazwa | Opis | Pasuje do | Nr artykułu |
|---|--|--|--------------------------------|-------------|
|  | ACO EasyStop DN 40 | ■ Zabezpiecza przed wysychaniem syfonu | H - 69mm | 9010.79.23 |
| | ACO EasyStop DN 50 | ■ Materiał: tworzywo sztuczne z membraną i uszczelką | H - 92mm | 9010.79.24 |
|  | Regulacja wysokości ShowerDrain - 1 szt. | ■ W komplecie 2 szt. | ShowerDrain C i C+ | 447646 |
|  | Syfon | ■ Część zamienna ■ Materiał: tworzywo sztuczne | ShowerDrain C i C+ H - 92mm | 9010.83.68 |
| | | | ShowerDrain C i C+ H - 69mm | 9010.83.69 |
|  | Sitko | ■ Zapobiega zatykaniu się rur przez włosy ■ Wykonany z tworzywa sztucznego ■ Łatwy w montażu i demontażu ■ Zmniejsza przepływ o 0,2 l/s | ShowerDrain C i C+ | 9010.88.59 |

ACO ShowerDrain Colour Concept

Zalety produktu

- Lakierowanie produktu na dowolny kolor z palety RAL
- Trzy rodzaje wykończenia (matowy, półmatowy, błyszczący)
- Możliwość dopasowania koloru odpływu liniowego do indywidualnego projektu łazienki.

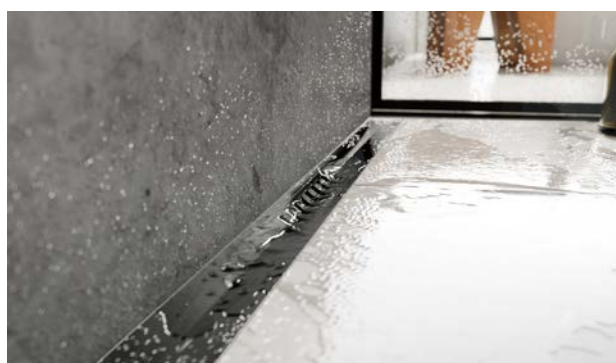
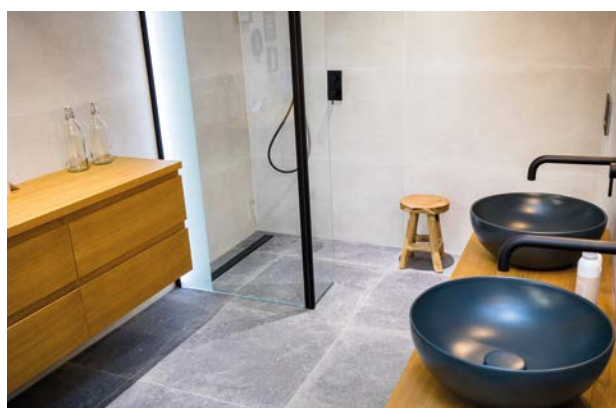


Swoboda projektowania!

Możesz wybrać dowolny kolor z palety RAL

Produkt na zamówienie

skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta





ACO ShowerDrain C Black

Zalety produktu


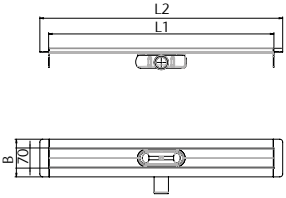

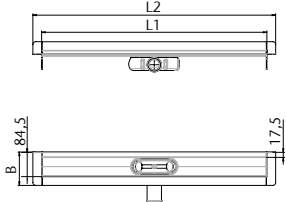

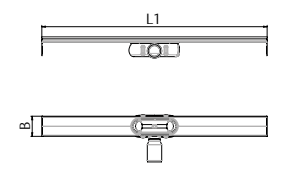
- Minimalna wysokość zabudowy: 69 mm
- Spełnia wytyczne ochrony akustycznej (SST I-III Z VDI 4100)
- Pełny dostęp do rury kanalizacyjnej w celu łatwego czyszczenia
- Fabrycznie spawana stalowa konstrukcja bez ryzyka przecieku
- Łatwość demontażu i czyszczenia syfonu
- Wysoka sprawność hydrauliczna
- Pasywowany kołnierz



Dane do zamówienia

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---------|---------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 92 mm (wysokość montażu do kołnierza: 80 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
| | | ■ Kołnierz płaski | 585 | 645 | 130 | 9010.91.00 |
| | | ■ Odłływ: DN50 | 685 | 745 | 130 | 9010.91.01 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 130 | 9010.91.02 |
| | | ■ H= 92mm | 885 | 945 | 130 | 9010.91.03 |
| | | ■ W komplecie ruszt Massive | 985 | 1045 | 130 | 9010.91.04 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 1085 | 1145 | 130 | 9010.91.05 |
| | | ■ Kołnierz przyścienny | 585 | 645 | 122 | 9010.91.14 |
| | | ■ Odłływ: DN50 | 685 | 745 | 122 | 9010.91.15 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | 845 | 122 | 9010.91.16 |
| | | ■ H= 92mm | 885 | 945 | 122 | 9010.91.17 |
| | | ■ W komplecie ruszt Massive | 985 | 1045 | 122 | 9010.91.18 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 1085 | 1145 | 122 | 9010.91.19 |
| | | ■ Bez kołnierza | 585 | - | 70 | 9010.91.28 |
| | | ■ Odłływ: DN50 | 685 | - | 70 | 9010.91.29 |
| | | ■ Przepływ hydrauliczny 0,91l/s | 785 | - | 70 | 9010.91.30 |
| | | ■ H= 92mm | 885 | - | 70 | 9010.91.31 |
| | | ■ W komplecie ruszt Massive | 985 | - | 70 | 9010.91.32 |
| | | ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 1085 | - | 70 | 9010.91.33 |
| | | | 1185 | - | 70 | 9010.91.34 |

Dane do zamówienia, kanały z rusztem Massive

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---|---|------------|------------|-----------|-------------|
| | | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 69 mm (wysokość montażu do kołnierza: 57 mm; wysokość ramki: 12 mm) | | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kołnierz płaski ■ Odpływ: DN50 ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s ■ H= 69mm ■ W komplecie ruszt Massive | 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 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kołnierz przyścienny ■ Odpływ: DN50 ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s ■ H= 69mm ■ W komplecie ruszt Massive | 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 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez kołnierza ■ Odpływ: DN50 ■ Przepływ hydrauliczny 0,62l/s ■ H= 69mm ■ W komplecie ruszt Massive | 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 |

ACO ShowerDrain E+

Zalety produktu

- Szczeliny przesiątkowe umożliwiające odprowadzenie wody z powierzchni pod płytkami
- Mankiet uszczelniający zamocowany fabrycznie
- Spełnia wszystkie poziomy izolacji dźwiękowej (SSt I-III do VDI 4100)
- Swobodny dostęp do rury kanalizacyjnej po zdemontowaniu syfonu
- Elektropolerowana powierzchnia koryta i rusztu zmniejsza przyleganie zanieczyszczeń

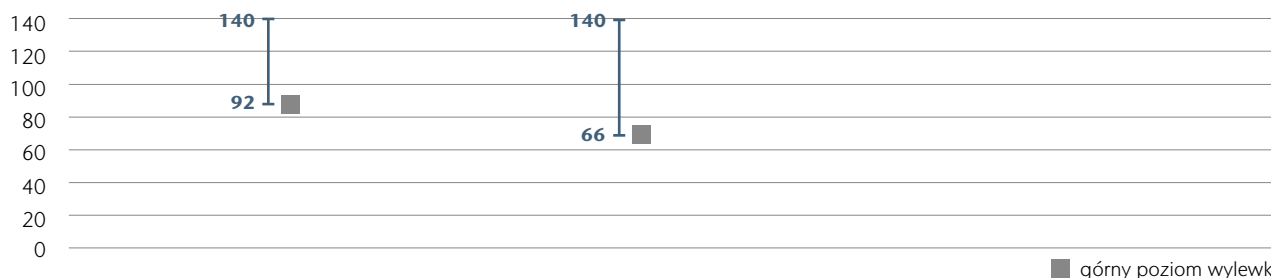


Informacje techniczne

- Materiał: Stal nierdzewna, AISI 304
- Klasa obciążenia: K3
- Wewnętrzna szerokość kanału: 80 mm
- Przepływ:
 - 0,4 l/s (bez napiętrzenia wody)
 - 0,6 l/s (20 mm napiętrzenie wody EN 1253-1)
- Odpływ: boczny, równoległy do koryta
- Średnica króćca: DN 40/DN 50
- Syfon: dwuczęściowy, wyjmowany
- Konstrukcja kołnierza: stały, przymocowany fabrycznie mankiet uszczelniający z zakładem 85 mm
- Rodzaj kołnierza: poziomy, przyścienny

- Kanał: elektropolerowana powierzchnia
- Membrana: fabryczna, elastyczna 60 mm
- Ochrona akustyczna: w zestawie
- Całkowita wysokość zabudowy:
 - 105 mm (z syfonem 50 mm)
 - 79 mm (z syfonem 25 mm)
- Regulacja wysokości:
 - H = 105 do 153 mm z zasyfonowaniem 50 mm, odpływ DN 50
 - H = 79 do 153 mm z zasyfonowaniem 25 mm, odpływ DN 40
- Dostępne ruszty: szkło, stal nierdzewna, do wypełnienia płytką
- Akcesoria dodatkowe: ACO ShowerStep, sitko oraz ACO EasyStop

Wysokość zabudowy do górnej krawędzi wylewki


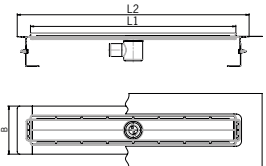

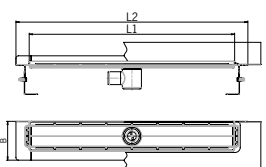

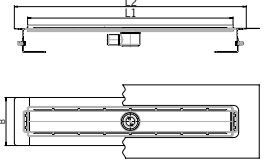

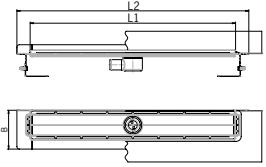


Odpływ DN 50



Odpływ DN 40

Dane do zamówienia, kanały

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiary | | | Nr artykułu |
|--|---|---|------------|------------|-----------|-------------|
| | | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Wysokość zabudowy do górnej krawędzi wylewki: 92 – 140 mm (całkowita wysokość kanału 105 – 153; wysokość ramy 12 mm)* | | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kołnierz poziomy ■ Syfon: 50 mm ■ 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 | 1300 | 187 | 9010.77.04 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kołnierz przyścienny ■ Syfon: 50 mm ■ DN 50 | 600 | 700 | 187 | 9010.77.31 |
| | | | 700 | 800 | 155 | 9010.77.05 |
| | | | 800 | 900 | 155 | 9010.77.06 |
| | | | 900 | 1000 | 155 | 9010.77.07 |
| | | | 1000 | 1100 | 155 | 9010.77.08 |
| | | | 1200 | 1300 | 155 | 9010.77.09 |
| Wysokość zabudowy do górnej krawędzi wylewki: 66 – 140 mm (całkowita wysokość kanału 79 – 153; wysokość ramy 12 mm)* | | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kołnierz poziomy ■ Syfon: 25 mm ■ 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"> ■ Kołnierz przyścienny ■ Syfon: 25 mm ■ DN 40 | 600 | 700 | 187 | 9010.77.33 |
| | | | 700 | 800 | 155 | 9010.77.15 |
| | | | 800 | 900 | 155 | 9010.77.16 |
| | | | 900 | 1000 | 155 | 9010.77.17 |
| | | | 1000 | 1100 | 155 | 9010.77.18 |
| | | | 1200 | 1300 | 155 | 9010.77.19 |

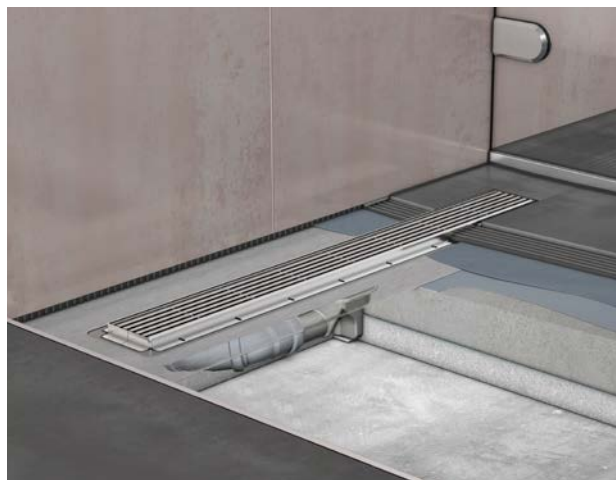
Na zamówienie koryta o dowolnej długości do 1500 mm. Ruszty i akcesoria na stronie 42

* zgodny z normą EN 1253-1

ACO ShowerDrain M+

Zalety produktu

- Minimalna wysokość zabudowy: 56 mm do górnej krawędzi wylewki
- Wyposażony w szczeliny przesiąkowe z możliwością zaślepienia
- Posiada kołnierz uszczelniający
- Swobodny dostęp do rury kanalizacyjnej
- Uniwersalny w każdej sytuacji
- Możliwość obrotu odpływu o 360°

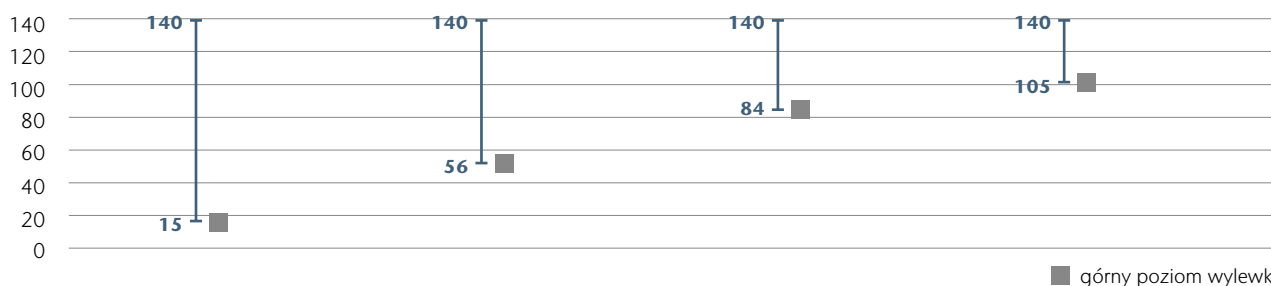


Informacje techniczne

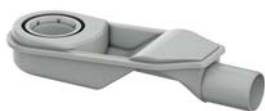
- Materiał: Stal nierdzewna, AISI 304
- Materiał odpływu: tworzywo sztuczne (PP)
- Klasa obciążenia: K3
- Wewnętrzna szerokość kanału: 80 mm
- Przepływ:
 - 0,4 l/s przy napiętrzeniu 10 mm
 - 0,46 l/s przy napiętrzeniu 20 mm (wg EN 1253-1)
- Średnica króćca: DN 40/DN 50
- Syfon: 1-częściowy, wyciągany
- Konstrukcja kołnierza: stały dla optymalnego połączenia z masą uszczelniającą
- Membrana: fabryczna, elastyczna 60 mm
- Rodzaj kołnierza: poziomy, przyścienny
- Kanał: powierzchnia elektropolerowana
- Montaż: system modułowy, złożony z kanału, odpływu i rusztu
- Regulacja wysokości:
 - H = Odpływ poziomy od 69 do 143 mm (w zależności od rodzaju odpływu)
 - H = Odpływ pionowy od 30 do 143 mm
- Dostępne ruszty: szkło, stal nierdzewna, do wypełnienia płytką
- Akcesoria dodatkowe: ACO ShowerStep, sitko na włosy

40

Wysokość zabudowy do górnej krawędzi wylewki



Odpyw DN 50



Odpyw DN 40


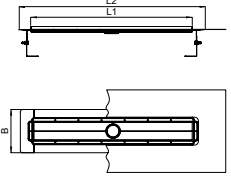

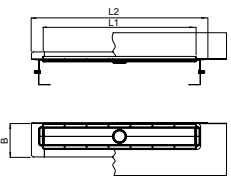


Odpyw DN 40/50


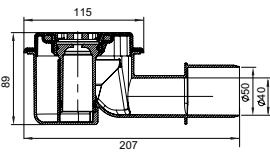

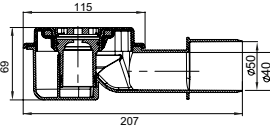
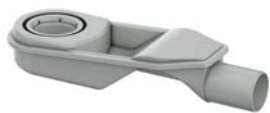
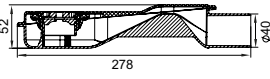

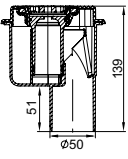


Odpyw DN 40/50










Dane do zamówienia, kanały

| Produkt | Rysunek | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---|------------|------------|-----------|-------------|
| | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Z kołnierzem poziomym, wysokość ramy 12 mm | | | | | |
|  |  | 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 |
| Z kołnierzem przyściennym, wysokość ramy 12 mm | | | | | |
|  |  | 600 | 700 | 155 | 9010.87.16 |
| | | 700 | 800 | 155 | 9010.87.10 |
| | | 800 | 900 | 155 | 9010.87.11 |
| | | 900 | 1000 | 155 | 9010.87.12 |
| | | 1000 | 1100 | 155 | 9010.87.13 |
| | | 1200 | 1300 | 155 | 9010.87.14 |

Dane do zamówienia, odpływy

| Produkt | Rysunek | Opis | Nr artykułu |
|---|---|--|-------------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Wysokość słupa wody: 50 mm ■ Wysokość zabudowy: 105 - 140 mm ■ Zgodny z: EN 1253-1 | 9010.81.20 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40/50 ■ Wysokość słupa wody: 30 mm ■ Wysokość zabudowy: 84 - 140 mm | 9010.81.21 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 40 ■ Wysokość słupa wody: 25 mm ■ Wysokość zabudowy: 56 - 140 mm | 9010.81.22 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 50 ■ Wysokość słupa wody: 50 mm ■ Wysokość zabudowy: 15 - 140 mm ■ Zgodny z: EN 1253-1 | 9010.81.23 |





Dane do zamówienia, ruszty ze stali nierdzewnej – ShowerDrain E+, M+

| Produkt | Wzór | Nr artykułu | | | | | |
|---|----------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 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 |
|  | Tile (pod płytkę) | 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** | Na zapytanie | | | | | |

* Dwustronny ruszt o różnych powierzchniach (solid i do wypełnienia płytką)

** Indywidualny tekst na życzenie klienta

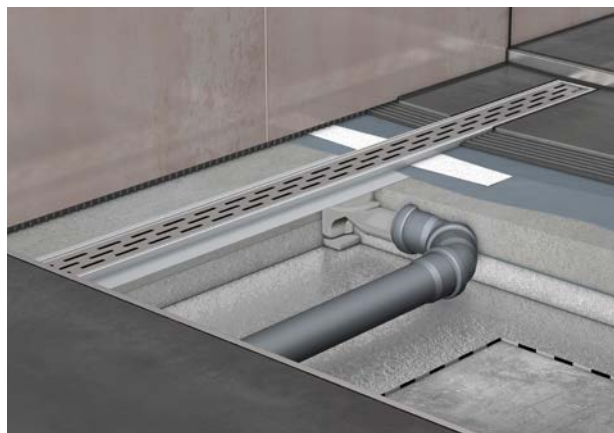
Dane do zamówienia, akcesoria – ShowerDrain E+, M+

| Produkt | Zastosowanie | Opis | Przystosowany do | Nr artykułu |
|--|--------------------|---|------------------|-------------|
|  | Sitko | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zabezpiecza przed włosami ■ Montaż w dowolnym momencie | ShowerDrain M+ | 9010.81.24 |
|  | Sitko | <ul style="list-style-type: none"> ■ Materiał: tworzywo sztuczne ■ Montaż w dowolnym momencie ■ Minimalna redukcja przepływu kanału prysznicowego 0,04 l/s | ShowerDrain E+ | 9010.72.00 |
|  | ACO EasyStop DN 40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zabezpiecza przed wysychaniem syfonu ■ Materiał: tworzywo sztuczne z membraną i uszczelką | ShowerDrain E+ | 9010.79.23 |
| | ACO EasyStop DN 50 | | | 9010.79.24 |
|  | Syfon DN 40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Część zamienna ■ Materiał: tworzywo sztuczne | ShowerDrain E+ | 9010.58.67 |
| | Syfon DN 50 | | | 9010.58.68 |

ACO ShowerDrain B

Zalety produktu


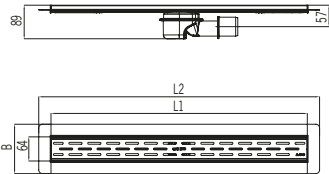
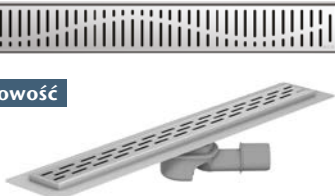
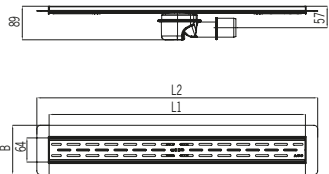
- Minimalna wysokość zabudowy: 89mm
- Pełny dostęp do rury kanalizacyjnej w celu łatwego czyszczenia
- Odłływ liniowy ze stali nierdzewnej z przykręcanym syfonem z tworzywa sztucznego
- Odłływ 2 w 1: DN 40 i DN50
- Łatwość demontażu i czyszczenia syfonu



Informacje techniczne

- Materiał:
 - Odłływ: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
 - Syfon: Tworzywo sztuczne
- Klasa obciążenia: Spełnia wymagania K3 zgodnie z normą EN 1253
- Szerokość wewnętrzna rynny: 64 mm
- Przepływ
 - 0,46 l/s przy napiętrzeniu 20 mm (wg EN 1253-1)
- Odłływ: DN 40 / DN 50
- Syfon: 1-częściowy, wyjmowany
- Typ kołnierza: płaski
- Powierzchnia kanału: pasywowana
- W zestawie ruszt wzór Slot i Wave
- Pozostałe akcesoria: ACO ShowerStep, ACO EasyStop

Dane do zamówienia, kanały z rusztem

| Produkt | Rysunek | Wymiary | | | Nr artykułu |
|---|---|------------|------------|-----------|-------------|
| | | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | |
| Całkowita wysokość zabudowy: 89 mm (wysokość montażu do kołnierza: 77 mm; wysokość ramki: 12 mm), ruszt SLOT | | | | | |
|  |  | 685 | 745 | 130 | 9010.78.70 |
| | | 785 | 845 | 130 | 9010.78.71 |
| | | 885 | 945 | 130 | 9010.78.72 |
| | | 985 | 1045 | 130 | 9010.78.73 |
| Całkowita wysokość zabudowy: 89 mm (wysokość montażu do kołnierza: 77 mm; wysokość ramki: 12 mm), ruszt WAVE | | | | | |
|  |  | 685 | 745 | 130 | 9010.80.70 |
| | | 785 | 845 | 130 | 9010.80.71 |
| | | 885 | 945 | 130 | 9010.80.72 |
| | | 985 | 1045 | 130 | 9010.80.73 |

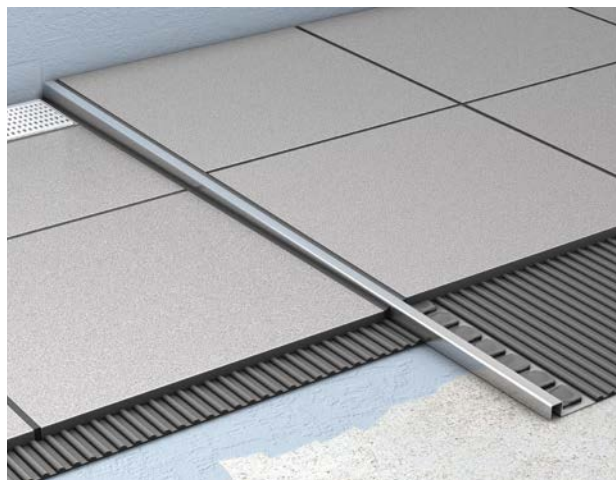
Nowość



ACO ShowerStep

Zalety produktu

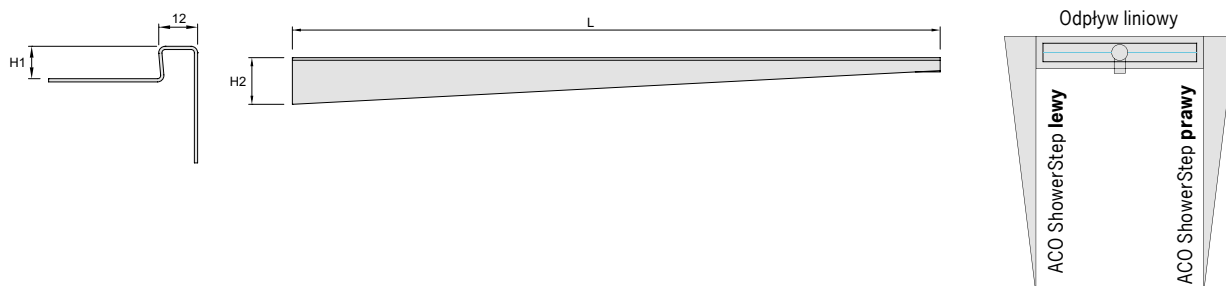
- Trzy wysokości (10, 12,5 i 15 mm) dla różnych grubości płytek
- Dostępny w dwóch długościach
- Łatwa instalacja



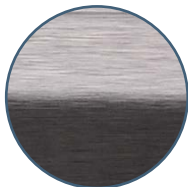
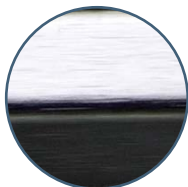

Informacje techniczne

- Materiał: stal nierdzewna, materiał 1.4301 (AISI 304)
 - Klasa obciążenia: Spełnia wymagania K3 zgodnie z normą EN 1253
 - Górna krawędź, szerokość 12mm
 - Długość 990 i 1490 mm, możliwość skracania
 - Wersje: prawa i lewa
- Wykończenie
 - Szczotkowane: dopasowane do systemu ACO ShowerDrain C i B
 - Elektropolorowane: ACO ShowerDrain E+, M+ i S+

Wymiary



Dane do zamówienia, akcesoria

| Produkt | Wymiary | | | Nr artykułu | |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | L [mm] | H1* [mm] | H2 [mm] | Lewy | Prawy |
| Wykończenie powierzchni: Szczotkowane | | | | | |
|  | 1490 | 10 | 36 | 9010.72.41 | 9010.72.47 |
| | | 12,5 | | 9010.72.42 | 9010.72.48 |
| | | 15 | | 9010.72.43 | 9010.72.49 |
| | 990 | 10 | 30 | 9010.72.44 | 9010.72.50 |
| | | 12,5 | | 9010.72.45 | 9010.72.51 |
| | | 15 | | 9010.72.46 | 9010.72.52 |
| Wykończenie powierzchni: Elektropolerowane | | | | | |
|  | 1490 | 10 | 36 | 9010.72.53 | 9010.72.59 |
| | | 12,5 | | 9010.72.54 | 9010.72.60 |
| | | 15 | | 9010.72.55 | 9010.72.61 |
| | 990 | 10 | 30 | 9010.72.56 | 9010.72.62 |
| | | 12,5 | | 9010.72.57 | 9010.72.63 |
| | | 15 | | 9010.72.58 | 9010.72.64 |
| Wykończenie powierzchni: Czarny matowy | | | | | |
|  | 1490 | 10 | 36 | 9010.91.42 | 9010.91.48 |
| | | 12,5 | | 9010.86.38 | 9010.86.39 |
| | | 15 | | 9010.91.44 | 9010.91.50 |
| | 990 | 10 | 30 | 9010.91.45 | 9010.91.51 |
| | | 12,5 | | 9010.91.46 | 9010.91.52 |
| | | 15 | | 9010.91.47 | 9010.91.53 |

Na zamówienie listwa ACO ShowerStep o długości do 1 990 mm.



Przegląd produktów

Odwodnienia punktowe



Wpusty prysznicowe ACO MG

44



Wpusty prysznicowe Easyflow

48

System modułowy wpustów prysznicowych ACO MG

Strona 53



Rusztzy okrągłe



Rusztzy kwadratowe



Powierzchnia do wypełnienia płytką

Strona 49



Ramka do rusztu okrągłego



Ramka do rusztu kwadratowego



Ramka z rusztem do wypełnienia płytką



Ruszt z ramką 100x100

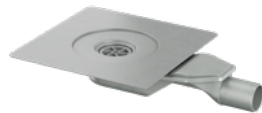


Ruszt z ramką 150x150

Strona 51



Część dolna wpustu odpływ pionowy



Część dolna wpustu odpływ poziomy, wysokość instalacji 52mm



Część dolna wpustu, odpływ poziomy, wysokość instalacji 76mm

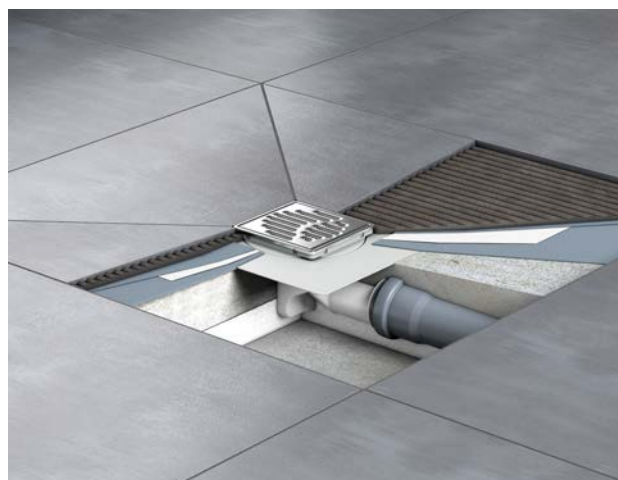


Część dolna wpustu odpływ poziomy, wysokość instalacji 96mm

ACO Wpusty łazienkowe MG

Zalety produktu

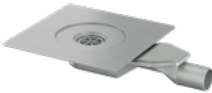
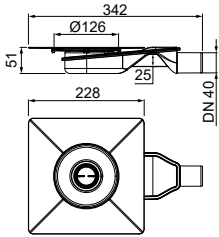

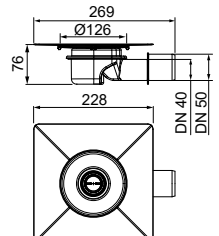
- Testowane wg EN 1253-1
- Niska wysokość zabudowy
- Optymalny dostęp do rury kanalizacyjnej
- Możliwość dowolnego skompletowania zestawu rusztu z wpustem



Informacje techniczne


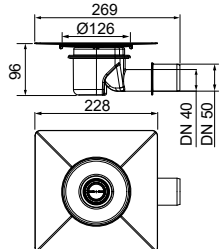

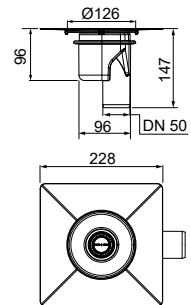
- Materiał: Tworzywo sztuczne (wpust)
- Stal nierdzewna (ramki i kratki)
- Klasa obciążenia: K3
- Przepływ:
 - 0,4l/s przy spiętrzeniu 10mm
 - 0,46l/s przy spiętrzeniu 20mm (metodyka EN 1253-1)
- Syfon jednoczęściowy wymiowy
- Nadaje się do grubości płytek 6mm
- Zwieńczenie z poziomym kołnierzem uszczelniającym 50mm
- 4 rodzaje odpływów pasujących do wszystkich systemów rur wciskanych DN40/50
- Adaptery do zwieńczeń pozwalające na zastosowanie wielu różnorodnych rodzajów wykończeni
- Szeroka gama rusztów do wyboru

Dane do zamówienia, części dolne wpustów

| Produkt | Rysunek | Opis | Nr artykułu |
|---|---|--|-------------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wysokość słupa wody: 25 mm ■ Wysokość izolacji: 52 mm ■ DN 40 | 2245.25.00 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wysokość słupa wody: 30 mm ■ Wysokość izolacji: 76 mm ■ DN 40/50 | 2245.30.00 |


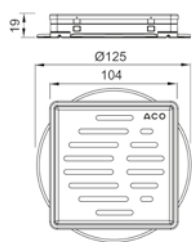

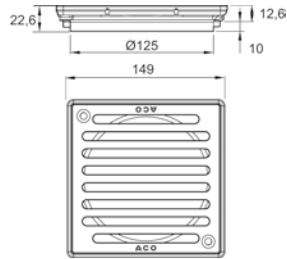
* Regulacja wysokości o 6 mm dla każdego pierścienia regulacyjnego.


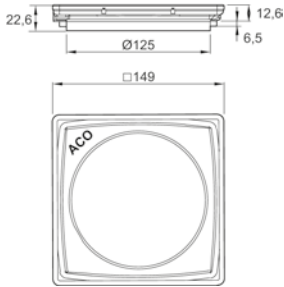

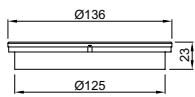
Dane do zamówienia, części dolne wpustów

| Produkt | Rysunek | Opis | Nr artykułu |
|---|---|--|-------------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wysokość słupa wody: 50 mm ■ Wysokość izolacji: 96 mm ■ DN 40/50 | 2245.50.00 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wysokość słupa wody: 50 mm ■ DN 50 | 2259.50.00 |


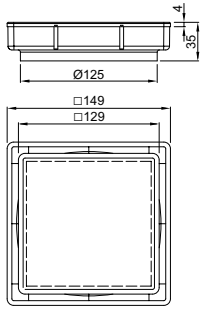
* Regulacja wysokości o 6 mm dla każdego pierścienia regulacyjnego.

Dane do zamówienia, ramki

| Produkt | Rysunek | Opis | Nr artykułu |
|--|---|---|-------------|
| Ruszty z ramką  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z tworzywa sztucznego ■ Ramka z rusztem □ Stal nierdzewna □ 100 x 100 mm ■ W zestawie pierścień regulacyjny 7mm | 9010.68.06 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z tworzywa sztucznego ■ Ramka z rusztem □ Stal nierdzewna □ 150 x 150 mm ■ W zestawie pierścień regulacyjny 6mm | 9010.68.07 |

| Produkt | Rysunek | Opis | Nr artykułu |
|---|---|--|-------------|
| Ramka do rusztów ze stali nierdzewnej | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z tworzywa sztucznego ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm ■ Do rusztów: 140 x 140 mm ■ Bez blokady | 620498 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z tworzywa sztucznego ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ Promień 136mm ■ Do rusztów: Ø127 mm ■ Bez blokady | 620476 |

Ramka do wklejenia płytki

| | | | |
|---|--|---|--------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z tworzywa sztucznego ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm □ Wymiar wewnętrzny: 121 x 121 mm ■ Szerokość szczeliny: 6 mm ■ Wysokość płytki: 11,5 mm | 620477 |
|---|--|---|--------|

Dane do zamówienia, ruszty ze stali nierdzewnej

Ruszty kwadratowe

- Ruszt: 140 x 140 mm
- Ramka: 149 x 149 mm
- Klasa obciążenia: K3
- Bez blokady



| Wzór | Wave | Quadrato | Mix | Hawaii | Forest |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Nr artykułu | 5141.08.28 | 5141.08.22 | 5141.20.30 | 5141.20.29 | 5141.20.26 |

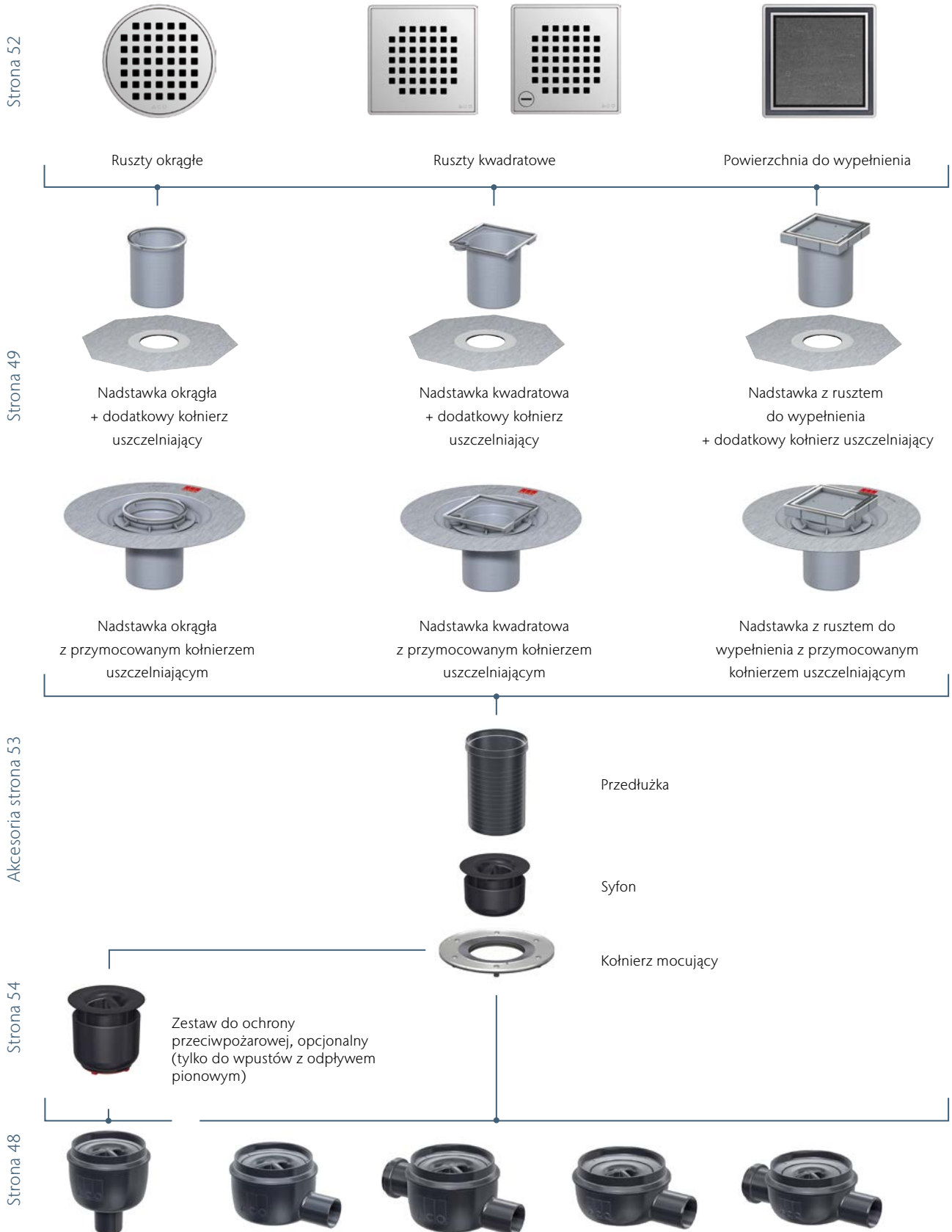
Ruszty okrągłe

- Ruszt: Ø127 mm
- Ramka: Ø136 mm
- Klasa obciążenia: K3
- Bez blokady



| Wzór | Wave | Quadrato | Mix | Hawaii | Forest |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Nr artykułu | 5141.25.28 | 5141.25.22 | 5141.25.30 | 5141.25.29 | 5141.25.26 |

System modułowy wpustów prysznicowych ACO EasyFlow



Wpusty łazienkowe ACO Easyflow

Zalety produktu


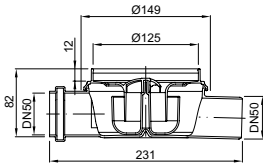

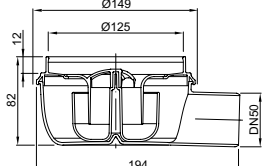
- Spełnia wymogi EN 1253-1
- Seria przystosowana do różnych grubości płytek i wysokości konstrukcji podłogi
- Optymalny dostęp do rury kanalizacyjnej po zdjęciu syfonu przeciwpachowego
- Wymienne zabezpieczenie przeciwpożarowe AbZ: Z-19.17-2159



Informacje techniczne

- Materiał: tworzywo sztuczne
 - Górna część ABS
 - Korpus wpustu PP
- Odływ: pasuje do wszystkich systemów wciskanych kielichów rurowych
- Natężenia przepływu:
 - DN 50 = 1,0 l/s (z 20 mm napiętrzeniem wg DIN EN 1253-1)
 - DN 70 = 1,6 l/s (z 20 mm napiętrzeniem wg DIN EN 1253-1)
- DN 100 = 1,6 l/s (z 20 mm napiętrzeniem wg DIN EN 1253-1)
- Syfon: wyjmowany
- Rodzaj kołnierza korpusu wpustu: Kołnierz wciskowy jako opcja doposażenia
- Dostępne ruszty:
 - Stal nierdzewna (okrągła lub kwadratowa)
 - Pod płytki
 - Szkło
- Wymienne ulepszenia:
 - Opcja oświetlenia
 - Suchy syfon przeciwpachowy

Dane do zamówienia, korpusy wpustów


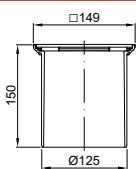
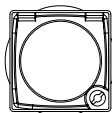

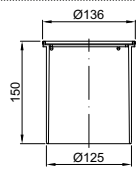
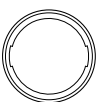

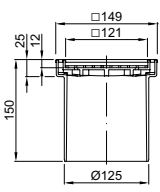
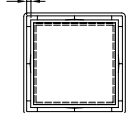
| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiar na korpus wpustu | Przepływ | Nr artykułu |
|---|---|--|-------------------------|----------|-------------|
| | | | [mm] | [l/s] | |
| Odływ nominalny: DN 50, niski | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Z wlotem bocznym DN 50 ■ Syfon: 30 mm | 200 x 330 | 0.8 | 2505.00.00 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Syfon: 30 mm | 200 x 260 | 0.8 | 2505.05.00 |

Dane do zamówienia, korpusy wpustów

| Produkt | Rysunek | Opis | Wymiar | Przepływ | Nr artykułu |
|---|---|--|-----------------------------|----------|-------------|
| | | | na korpus wpustu [mm] | | |
| Odptyw nominalny: DN 50, standardowy* | | | | | |
|  |  | ■ Syfon: 50 mm | 200 x 200 | 1.5 | 2500.55.00 |
|  |  | ■ Syfon: 50 mm | 200 x 260 | 1.0 | 2500.05.00 |
|  |  | ■ Z odpływem bocznym Syfon: 50 mm | 200 x 330 | 1.0 | 2500.00.00 |
| Odptyw nominalny: DN 70, standardowy* | | | | | |
|  |  | ■ Syfon: 50 mm | 200 x 200 | 1.6 | 2710.00.00 |
| Odptyw nominalny: DN 100, standardowy* | | | | | |
|  |  | ■ Syfon: 50 mm | 200 x 200 | 1.6 | 2810.00.00 |
| Odptyw nominalny: DN 70/DN 100, standardowy* | | | | | |
|  |  | ■ Syfon: 50 mm | 200 x 310 | 1.6 | 2700.05.00 |
|  |  | ■ Z odpływem bocznym ■ Syfon: 50 mm | 200 x 350 | 1.6 | 2700.00.00 |

*Certyfikowany do EN 1253-1

Dane do zamówienia, nadstawki do wpustów

| Produkt | Rysunek | Wersja | Regulacja wysokości [mm] | Opis | Nr artykułu |
|---|--|--|-----------------------------|---|-------------|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm | 18 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dla rusztów kwadratowych ze stali nierdzewnej ■ Rozmiar rusztu: 140 x 140 mm ■ Z blokadą ■ Bez blokady | 5141.43.00 |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka □ Stal nierdzewna □ Ø: 136 mm | 8 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dla rusztów okrągłych ze stali nierdzewnej ■ Średnica rusztu: Ø127 mm ■ Bez blokady | 5141.46.00 |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm ■ Wymiar wewnętrzny 121 x 121 mm | 26 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Do wypełnienia ■ Z ramą ze stali nierdzewnej ■ Otaczająca szczelina wlotowa 6 mm ■ Głębokość 11,5 mm | 5141.24.00 |

Dane do zamówienia, nadstawki do wpustów

| Produkt | Rysunek | Wersja | Regulacja wysokości | Opis | Nr artykułu |
|---|---|---|---------------------|--|-------------------------------------|
| [mm] | | | | | |
| Standardowy | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm ■ Ruszt szczelinowy <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ 140 x 140 mm □ K 3 | 18 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez blokady ■ Z blokadą | <p>5141.22.00</p> <p>5141.23.00</p> |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ Ø: 136 mm ■ Ruszt szczelinowy <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ Ø: 127 mm □ K 3 | 8 – 135 | ■ Bez blokady | 5141.25.00 |
| Z membraną uszczelniającą | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm | 36 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dla rusztów kwadratowych ■ Z blokadą ■ Bez blokady ■ Rozmiar rusztu: 140 x 140 mm | 5141.48.00 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka <ul style="list-style-type: none"> □ Stal nierdzewna □ Ø: 136 mm | 36 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dla rusztów okrągłych ■ Bez blokady ■ Średnica rusztu: Ø 127 mm | 5141.42.00 |

| Produkt | Rysunek | Wersja | Regulacja wysokości [mm] | Opis | Nr artykułu |
|---|---|---|-----------------------------|---|-------------|
| Z membraną uszczelniającą | | | | | |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm □ Szerokość wewnętrzna 121 x 121 mm | 36 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Do wypełnienia ■ Otaczająca szczelina wlotowa 6 mm ■ Głębokość: 11,5 mm | 5141.31.00 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka □ Stal nierdzewna □ 149 x 149 mm ■ Ruszt szczelinowy □ Stal nierdzewna □ K 3 | 36 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez blokady ■ Z blokadą | 5141.29.00 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ramka □ Stal nierdzewna □ Ø: 136 mm ■ Ruszt szczelinowy □ Stal nierdzewna □ K 3 | 36 – 135 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez blokady | 5141.32.00 |

Dane do zamówienia, ruszty ze stali nierdzewnej




Ruszty kwadratowe

- Ruszt: 140 x 140 mm
- Ramka: 149 x 149 mm
- Klasa obciążenia: K3




Ruszty okrągłe

- Ruszt: \varnothing 126 mm
- Ramka: \varnothing 136 mm
- Klasa obciążenia: K3




Wave

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Opis | Z blokadą | Bez blokady | Bez blokady |
| Nr artykułu | 5141.21.28 | 5141.08.28 | 5141.25.28 |



Quadrato

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Opis | Z blokadą | Bez blokady | Bez blokady |
| Nr artykułu | 5141.21.22 | 5141.08.22 | 5141.25.22 |

Mix

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Opis | Z blokadą | Bez blokady | Bez blokady |
| Nr artykułu | 5141.21.30 | 5141.20.30 | 5141.25.30 |




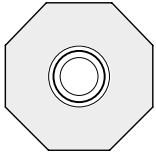

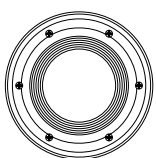

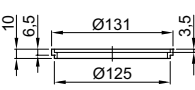

Forest

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| | |  |  |
| Opis | | Bez blokady | Bez blokady |
| Nr artykułu | | 5141.20.26 | 5141.25.26 |


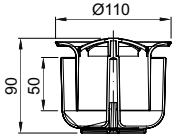

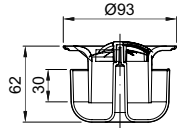

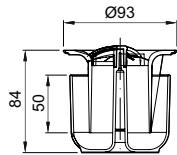

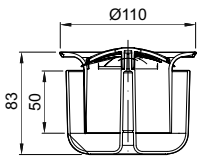
Hawaii

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| | |  |  |
| Opis | | Bez blokady | Bez blokady |
| Nr artykułu | | 5141.20.29 | 5141.25.29 |

Dane do zamówienia, akcesoria

| Produkt | Rysunek | Przeznaczenie | Pasuje do | Opis | Nr artykułu |
|---|---|----------------------|---|--|-------------|
|  |  | Przedłużka | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wszystkie wpusty Easyflow ■ Nadstawki ■ Średnica nasadki 125 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tworzywo sztuczne ■ Dedykowane do połączenia nadstawki kołnierza dociskowego ■ Z uszczelką wargową ■ Do głębszej instalacji wpustów | 2040.00.00 |
|  |  | Pierścień izolacyjny | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wszystkie wpusty Easyflow | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pierścień uszczelniający z tworzywa sztucznego do folii w płynie ■ Do zamontowania z folią w płynie | 2040.00.01 |
|  |  | Kołnierz dociskowy | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wszystkie wpusty Easyflow | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tworzywo sztuczne ■ Pierścień ze stali nie rdzewnej ■ Do zamontowania z folią w płynie | 2040.00.02 |
|  |  | Pierścień korygujący | <ul style="list-style-type: none"> ■ Do nadstawek: <ul style="list-style-type: none"> □ 5141.29.00 – 5141.32.00 □ 5141.42.00 □ 5141.48.00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tworzywo sztuczne ■ Do regulacji wysokości <ul style="list-style-type: none"> □ pierwszy: 11 mm □ każdy kolejny: 6 mm | 5141.30.15 |
|  | | Sitko | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nadstawki <ul style="list-style-type: none"> □ 5141.22.xx □ 5141.23.xx □ 5141.29.xx □ 5141.30.xx | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tworzywo sztuczne | 5141.00.19 |

Dane do zamówienia, akcesoria

| Produkt | Rysunek | Przeznaczenie | Pasuje do | Opis | Nr artykułu |
|--|--|------------------------------------|--|--|-------------|
|  |  | Zestaw do ochrony przeciwpożarowej | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wpusty łazienkowe Easyflow □ DN100 □ Odpływ pionowy: 90° | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapobieganie przedostawaniu się ognia i dymu z kanalizacji ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 2820.00.00 |
|  |  | Syfon | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wpusty łazienkowe Easyflow Flatline □ DN 50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapobieganie przedostawaniu się zapachów z kanalizacji ■ Wysokość słupa wody: 30 mm | 2000.00.05 |
|  |  | Syfon | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wpusty łazienkowe Easyflow □ DN 50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapobieganie przedostawaniu się zapachów z kanalizacji ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 2000.00.06 |
|  |  | Syfon | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wpusty łazienkowe Easyflow □ DN 70 □ DN 100 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapobieganie przedostawaniu się zapachów z kanalizacji ■ Wysokość słupa wody: 50 mm | 2000.00.07 |





Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

ACO City

Zrównoważone systemy odwodnienia miast



- Drogi i ulice
- Porty morskie i nabrzeża
- Kolejnictwo
- Zakłady przemysłowe
- Przemysł spożywczy
- Przemysł farmaceutyczny
- Obiekty sportowe i edukacyjne
- Centra handlowe
- Hotele
- Biurowce
- Budownictwo wielorodzinne
- Budownictwo jednorodzinne

Poznaj nowe narzędzie **ACO City** i znajdź najlepsze rozwiązania produktowe: www.aco.pl/aco-city



Pion Sprzedaży i Centrum Obsługi Klienta

Realizacja zamówień | Przygotowywanie ofert i doradztwo techniczne

| | | |
|---------------------|----------------------------|--------------|
| 1 Olsztyn | Kierownik Regionu | 607 664 716 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 96 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 95 |

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------------|
| 2 Gdańsk | Kierownik Regionu | 601 264 172 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 90 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 11 99 |

| | | |
|----------------------|----------------------------|--------------|
| 3 Szczecin | Kierownik Regionu | 601 335 948 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 92 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 11 99 |

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------------|
| 4 Poznań | Kierownik Regionu | 601 335 941 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 90 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 11 99 |

| | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 5 Warszawa | Kierownik Regionu | 693 029 201 500 086 068 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 96 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 95 |

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------------|
| 6 Lublin | Kierownik Regionu | 601 335 944 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 92 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 91 |

| | | |
|------------------|----------------------------|--------------|
| 7 Łódź | Kierownik Regionu | 514 913 696 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 96 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 95 |

| | | |
|---------------------|----------------------------|--------------|
| 8 Wrocław | Kierownik Regionu | 609 511 290 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 92 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 91 |

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------------|
| 9 Kraków | Kierownik Regionu | 601 335 942 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 92 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 91 |

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------|
| 10 Katowice | Kierownik Regionu | 601 335 940 |
| | Obsługa zamówień | 22 129 15 92 |
| | Przygotowanie ofert | 22 129 15 91 |

Region Sprzedaży Północ | Dyrektor Regionu: 695 777 620
Region Sprzedaży Południe | Dyrektor Regionu: 508 362 896



Obsługa Hurtowni Budowlanych

Region Północ | 500 086 069
Region Południe | 605 062 626

ACO Serwis | 501 492 392



Odwodnienia Łazienkowe

Jakub Bziuk

Project Manager

Jakub.Bziuk@aco.pl

505 447 349



ACO Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5, Łąjski

05-119 Legionowo

Tel. 22 76 70 500

info@aco.pl

www.aco.pl

ACO City

Kompleksowe rozwiązania odwodnień
dla różnorodnych segmentów budownictwa

- Drogi i ulice
 - Porty morskie i nabrzeża
 - Kolejnictwo

 - Zakłady przemysłowe
 - Przemysł spożywczy
 - Przemysł farmaceutyczny

 - Obiekty sportowe i edukacyjne
 - Centra handlowe
 - Hotele
 - Biurowce

 - Budownictwo wielorodzinne
 - Budownictwo jednorodzinne
-

ACO Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5, Łajski
05-119 Legionowo
Tel. 22 76 70 500
Fax. 22 76 70 513

info@aco.pl
www.aco.pl

ACO. we care for water

