

**DALLMER**

Systemy odwadniające.  
Od 1913 r

10/2023



System wpustów  
podłogowych DallDrain



01	Wstęp	str. 05
02	Korpus wpustu	str. 21
03	Nasady	str. 29
04	Wykaz asortymentu do zamówień	str. 47
05	Katalog produktów	str. 59
06	Serwis	str. 104



Wstep

01

str. 05



„Jesteśmy innowacyjnym przedsiębiorstwem – ale również dużą rodziną.”

Harry Bauermeister,  
dyrektor zarządzający

Rodzinne przedsiębiorstwo Dallmer obecnie prowadzone jest przez czwarte pokolenie. Mimo że przez dziesięciolecia czasu, a przez to również procesy produkcji uległy znacznej zmianie, jedna kwestia pozostała taka sama: Wszystkie produkty Dallmer są w dalszym ciągu projektowane, konstruowane i produkowane z udziałem najnowocześniejszych technologii w Niemczech – a dokładniej mówiąc w Arnsbergu. Znak klasy i jakości „Made in Germany” obowiązuje bez ograniczeń.

Inwestycja w przyszłość. Dallmer inwestuje pokaźne środki finansowe nie tylko w najnowocześniejszą technologię maszyn, lecz również w szkolenia i doskonalenie zawodowe pracowników. W ten sposób dbamy o know-how w zakładach.

Skupiamy mocne strony. Produkcja rozwiązań odwadniających wyznaczających standard wymaga prawdziwego ducha innowacyjności i bogatego doświadczenia oraz najnowocześniejszej technologii.

Liczy się każdy szczegół. Najwyższym priorytetem jest jakość, która dostrzegana jest w najdrobniejszym detalu. Najsurowsze wymagania można spełniać, jeśli wszyscy angażują się na tym polu.



Siedziba główna  
Arnsberg

Pomieszczenia produkcyjne  
i magazynowe



3191

# Rodzina systemów DallDrain: Prosty montaż. Duża elastyczność.

## Odływ punktowy dla dowolnej instalacji

Każda konstrukcja niesie ze sobą własne wyzwania.  
Nasza rodzina systemów DallDrain oferuje odpowiednie rozwiązania.

Systemy DallDrain to seria punktowych odływów podłogowych – do stosowania pojedynczo lub w praktycznych kompletnych zestawach. Łatwe w montażu odławy podłogowe przeznaczone do różnych sytuacji montażowych są doskonale przystosowane do odprowadzania wody z dowolnych powierzchni, np. łazienek, stref Spa lub piwnic. Monterzy bardzo cenią sobie modułowy charakter systemu i jego duże możliwości. Każdy korpus wpustu można dowolnie łączyć z różnymi nasadami: Nasady Select z wyjątkową ramką ze stali nierdzewnej, nasady Individual do wyłożenia płytkami lub nasady Pure z ramką z tworzywa sztucznego jako tańsza alternatywa. Oferujemy także antypoślizgową wersję nasady Individual do kamienia naturalnego. Odpowiednie akcesoria – w tym także przyjazne dla instalatorów rozwiązania zabezpieczające przed pożarem i hałasem – gwarantują łatwy montaż, maksymalną niezawodność i znaczną oszczędność czasu. Dodatkowa zaleta: Wyjmowalny syfon umożliwiający szybkie czyszczenie. Nasze kompletne zestawy wszechstronnych odływów DallDrain przeznaczone do najczęściej spotykanych sytuacji montażowych w nowych i modernizowanych budynkach.

## CeraDrain – rozsądne uzupełnienie

Rodzinę systemów DallDrain uzupełnia oferta wpustów podłogowych CeraDrain, gwarantując jeszcze większą niezawodność instalacji oraz prosty i elastyczny montaż. Podwójna zaleta: Zastrzeżona technologia CeraDrain kołnierza z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową dobrze łączy się z innymi właściwościami systemu DallDrain. Wpusty CeraDrain doskonale sprawdzają się tam, gdzie szczególnie wymagana jest wysoka stabilność i optymalna integracja wpustu podłogowego z konstrukcją – np. w natryskach szeregowych, basenach, szpitalach lub innych budynkach publicznych.

Poznaj zalety systemu DallDrain:  
[dallmer.com/dalldrain](http://dallmer.com/dalldrain)



**To może Cię jeszcze zainteresować:** Każda nowa koncepcja odzwierciedla właściwą ideę. W ten sposób system DallFlex firmy Dallmer jako pierwszy oddziela odpływ liniowy od samego wpustu, zapewniając dużą elastyczność w konstrukcji natrysków bez brodzika. Koncepcja przewiduje montaż rozmaitych odływów liniowych na tym samym korpusie wpustu.

Poznaj system DallFlex:  
[dallmer.com/dallflex](http://dallmer.com/dallflex)





DaliDrain Individual  
Stal nierdzewna

# Najprostsze czyszczenie

System odwadniający  
zapewniający doskonały stopień higieny

- Całkowicie wymowalny dwuczęściowy syfon umożliwia proste i bardzo dokładne czyszczenie
- Łatwy i bezpośredni dostęp do strefy odpływu
- Wyjątkowy stopień higieny dzięki wysokiej jakości stali nierdzewnej i odpornym na środki czyszczące tworzywom sztucznym





DallDrain Select Quadra  
ze stali nierdzewnej



**DallDrain**

Str. 22



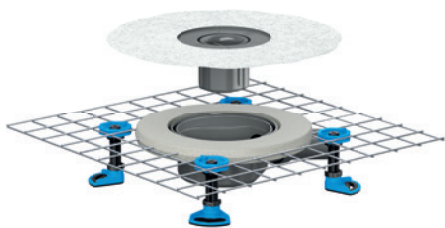
**DallDrain Plan**

Str. 24



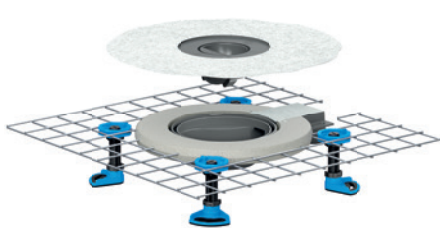
**DallDrain pionowy**

Str. 26



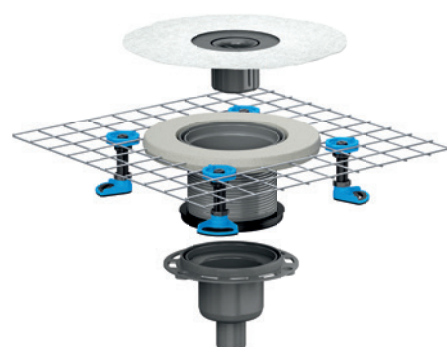
**CeraDrain**

Str. 22



**CeraDrain Plan**

Str. 24



**DallDrain pionowy  
+ CeraDrain Vario**

Str. 26

W kilka kliknięć do odpowiednie go rozwiązania: Nasza wyszukiwarka zestawów systemu DallDrain ułatwia wybór i kompletne zestawienie odpowiednich rozwiązań odwadniających.

Wyszukiwarka zestawów:  
[dallmer.com/dalldrain-wyszukiwarka](http://dallmer.com/dalldrain-wyszukiwarka)



# Nasady

Wykaz asortymentu do zamówień od str. 48  
Katalog produktów od str. 64

## Select



DallDrain Select



DallDrain Select Quadra



DallDrain Select Plus



DallDrain Select RH



DallDrain Select Plus RH

Str. 30

## Individual



DallDrain Individual



DallDrain Individual Kamień  
naturalny

Str. 34

## Pure



DallDrain Pure



100×100 mm oraz 120×120 mm w 16 kolorach dostępnych w naszej palecie ColourCollection.

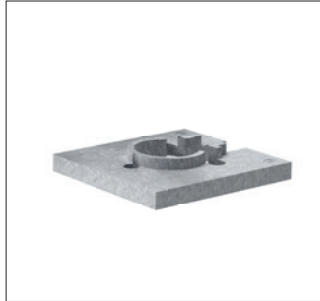
Str. 38



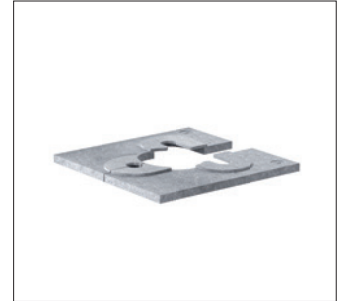
**Przedłużka CeraDrain Vario** Str. 63



**Mata wygłuszająca** Str. 99



**Pomoc montażowa** Str. 99



**Pomoc montażowa Plan** Str. 99



**Przedłużka** Str. 100



**Nóżki montażowe** Str. 100



**Suchy syfon, mechaniczny** Str. 100



**Sito** Str. 101



**Element ochrony przeciwpożarowej** Str. 102



**Przepust stropowy typu** Str. 102

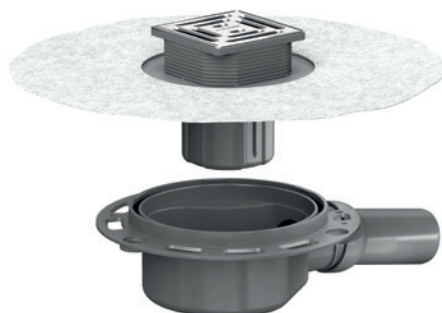


**Element ochrony przeciwpożarowej** Str. 102

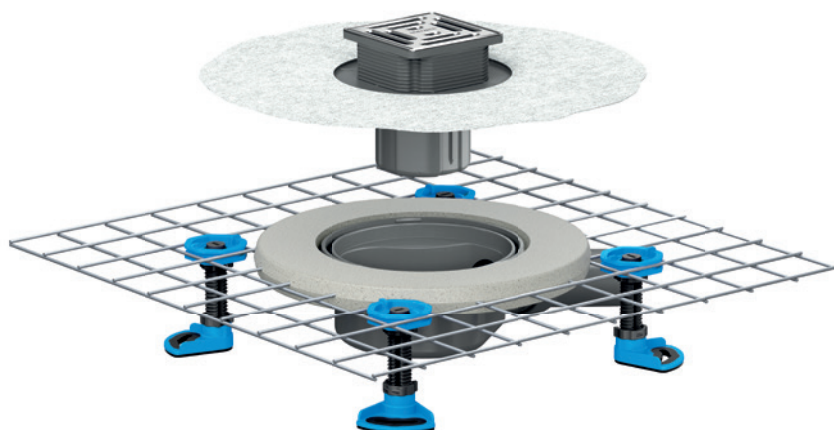
Dopasowane akcesoria –  
optymalne uzupełnienie

Niektóre konstrukcje mają własną specyfikę, ale nasze akcesoria mogą im sprostać bez żadnych problemów. Już na etapie projektowania naszych akcesoriów skupiamy się na łatwości montażu, najwyższym bezpieczeństwie i znacznej oszczędności czasu. Szybka instalacja jest możliwa m.in. dzięki montowanemu na wcisk mankietowi uszczelniającemu firmy Dallmer do uszczelnień zespolonych wg normy DIN 18534, elementowi wzmacniającemu jastrych, chroniącemu króciec odpływowy przy montażu na wysokości podłogi oraz praktycznym akcesorium montażowym.

Nasza praktyczna wyszukiwarka zestawów pozwala szybko dobrać odpowiednie elementy odpływu.



Kompletny zestaw OM z korpusem wpustu DallDrain



Kompletny zestaw z korpusem wpustu CeraDrain

Kompletne zestawy dla najczęściej spotykanych sytuacji montażowych

Nowoczesne łazienki cechują się coraz bardziej indywidualnym wystrojem, ale sytuacje montażowe w zakresie odprowadzania wody są w zasadzie zawsze takie same. Posiadamy wstępnie skompletowane zestawy do najczęściej spotykanych instalacji, co znacznie skraca czas potrzebny na wybór produktów. Zalety dla dystrybutorów: Znacznie prostszy wybór produktów i mniej pojedynczych elementów zalegających w magazynie.

Wyszukiwarka zestawów:  
[dallmer.com/dalldrain-wyszukiwarka](http://dallmer.com/dalldrain-wyszukiwarka)



# Mechaniczny suchy syfon

Wykaz asortymentu do zamówień od str. 48  
Katalog produktów str. 100

## Skuteczne połączenie grawitacji i magnetyzmu

Mechaniczny suchy syfon działa na bazie magnetycznego systemu szybkozamykającego bez zamknięcia wodnego i tym samym trwale oraz skutecznie zapobiega przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów z kanalizacji: Kłapa mechaniczna otwiera się natychmiast w przypadku przedostania się ścieków do syfonu. Kiedy przyływ ustaje, kłapa zamyka się ponownie.

Ta zasada działania bazuje na połączeniu sił grawitacyjnych i magnetycznych oraz specjalnie dopasowanej geometrii uszczelnienia. Firma Dallmer szczególnie nacisk położyła zwłaszcza na łatwość czyszczenia syfonu. Widać to przede wszystkim w jego równej konstrukcji oraz łatwości wyjmowania z wpustu.







- ① Zamek bagnetowy
- ② Kłapa zamykająca
- ③ Geometria zoptymalizowana pod kątem przepływu
- ④ Zamki magnetyczne

## Zalety

Mechaniczny suchy syfon zastosowany w systemach DallDrain to idealne rozwiązanie zapewniające stałą ochronę przed nieprzyjemnym zapachem gazów kanalizacyjnych.

- Magnetycznie zamykana kłapa zapobiega ulatnianiu się nieprzyjemnych zapachów
- Nie jest potrzebne uzupełnianie zamknięcia wodnego
- Doskonałe rozwiązanie w przypadku nieregularnie używanych instalacji natryskowych, np. w domach letniskowych
- Dostarczany w zestawie z wpustami DallDrain Plan oraz CeraDrain Plan, możliwość zamówienia do pozostałych wpustów z serii DallDrain
- Wysokie prędkości przepływu i proste czyszczenie dzięki optymalnie dopasowanej geometrii

Zobrazowanie funkcji:  
[dallmer.com/mgv](http://dallmer.com/mgv)



## Kompatybilność z uszczelnieniami płynnymi i wstęgowymi

Dla wszystkich systemów DallFlex i DallDrain udostępniamy ogólne świadectwo kontroli nadzoru budowlanego lub certyfikat producenta potwierdzający zgodność z uszczelnieniami płynnymi lub wstęgowymi wielu producentów. Sprawdzone połączenia: Szybko i pewnie.

**BOTAMENT**<sup>®</sup>  
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

**SCHÖNOX**<sup>®</sup>



**OX**  
oxiegen<sup>®</sup>

**Schlüter**<sup>®</sup>  
Systems

**Sopro**

**SCHOMBURG**

**MAPEI**

**ARDEX**

**Kiesel**

**PCI**

## Większe bezpieczeństwo dzięki ochronie przeciwpożarowej

Także pionowe wpusty podłogowe wymagają odpowiednich zabezpieczeń, które w przypadku pożaru zapobiegają rozprzestrzenianiu się ognia przez przewody odwadniające. Rozwiązanie: Nasze elementy ochrony przeciwpożarowej niezawodnie ograniczają rozprzestrzenianie się ognia w razie pożaru, gwarantując najwyższe bezpieczeństwo.

## Większy komfort użytkowania dzięki izolacji akustycznej

Odpowiednio zaprojektowana izolacja akustyczna poprawia codzienny komfort mieszkania. Nasze odpływy liniowe i systemy odpływowe są specjalnie przystosowane do natrysków bez brodzika. Zintegrowana izolacja akustyczna Dallmer ogranicza odgłosy eksploatacyjne odpływów i znacznie tłumi odgłosy kroków. Jest to potwierdzone przez instytut Fraunhofer Institut für Bauphysik: Zwiększone wymagania w zakresie izolacji akustycznej wg norm DIN 4109 oraz VDI 4100 są całkowicie spełnione.

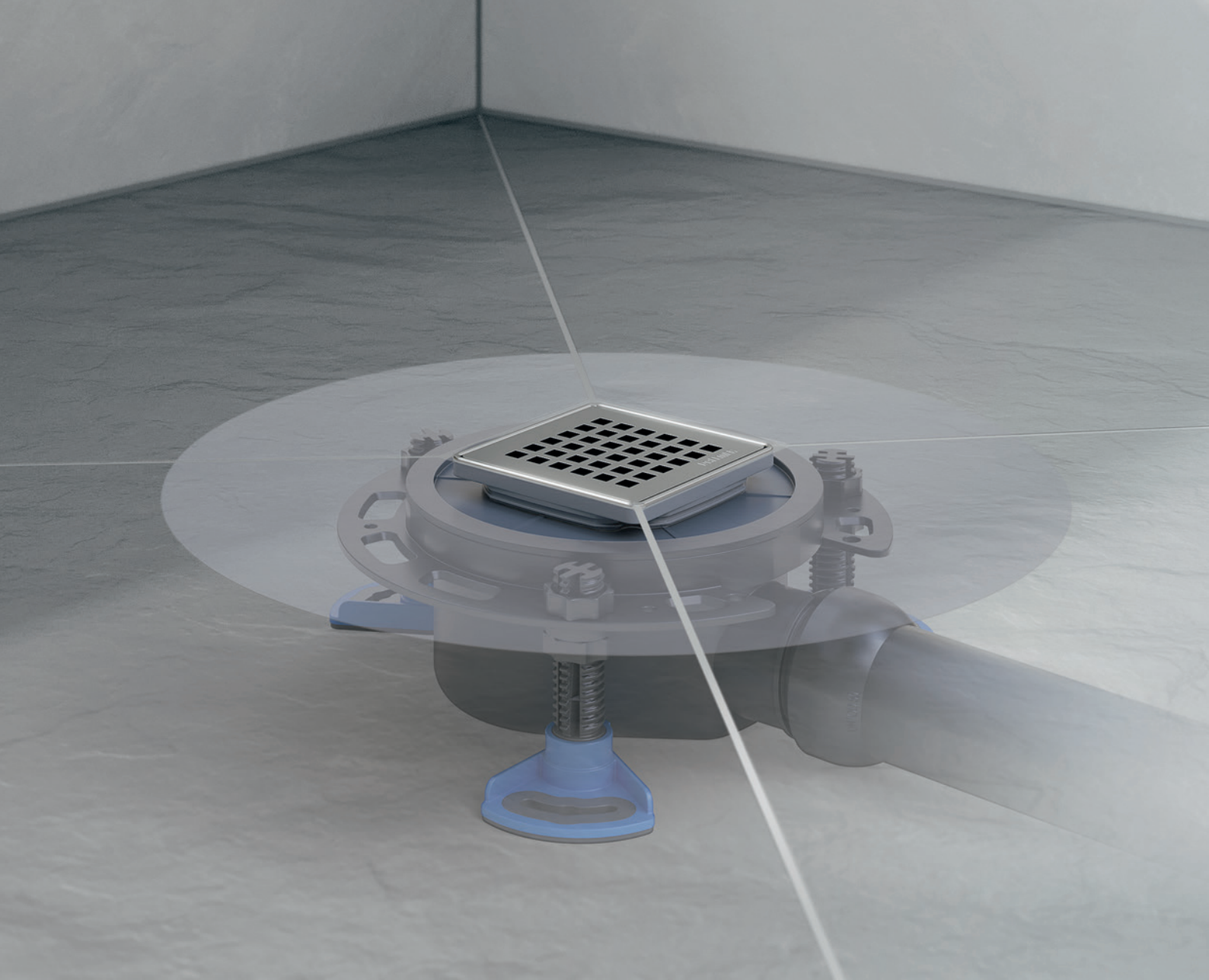
Więcej informacji można znaleźć na stronie  
[dallmer.com/ochrona-przeciwpozarowa](http://dallmer.com/ochrona-przeciwpozarowa)  
[dallmer.com/izolacja-akustyczna](http://dallmer.com/izolacja-akustyczna)

**DALLMER**

SYSTEMY  
PRZECIW  
POŻAROWE

**DALLMER**

SYSTEMY  
IZOLACJI  
AKUSTYCZNEJ



Zgodność  
z normą  
DIN 18534

## Zalety

Dzięki modułowej konstrukcji znalezienie dopasowanego rozwiązania jest szybkie i nieskomplikowane. Rodzina systemów DallDrain została opracowana z myślą o optymalnym dopasowaniu systemu DallDrain do indywidualnych uwarunkowań.

Produkty CeraDrain uzupełniają serię DallDrain o technologię kołnierza z betonu polimerowego z wtopioną stalową matą. Dodatkowe elementy stabilizujące i chroniące przed uszkodzeniem zapewniają optymalną integrację z konstrukcją jastrychową.

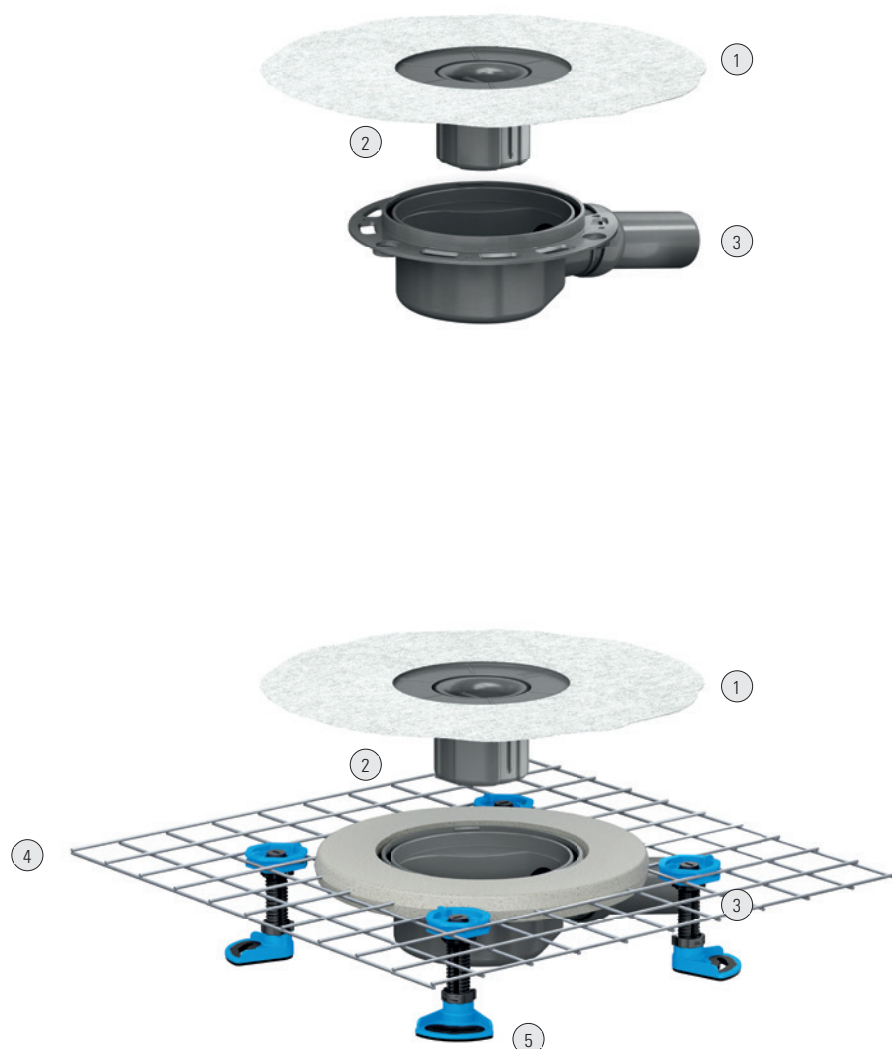
- Bardzo elastyczny odpływ punktowy
- Kompletny zestaw dla najczęściej spotykanych sytuacji montażowych
- Element wzmacniający jastrych (DallDrain Plan)
- Beznapięciowe podłączenie do przewodu kanalizacyjnego
- Wyjmowany syfon
- Elastyczna regulacja wysokości



02

Korpus wpustu

str. 21



Materiał

Korpus wpustu i króciec odpływowy: Polipropylen o dużej udarności

Dopasowany do nasady

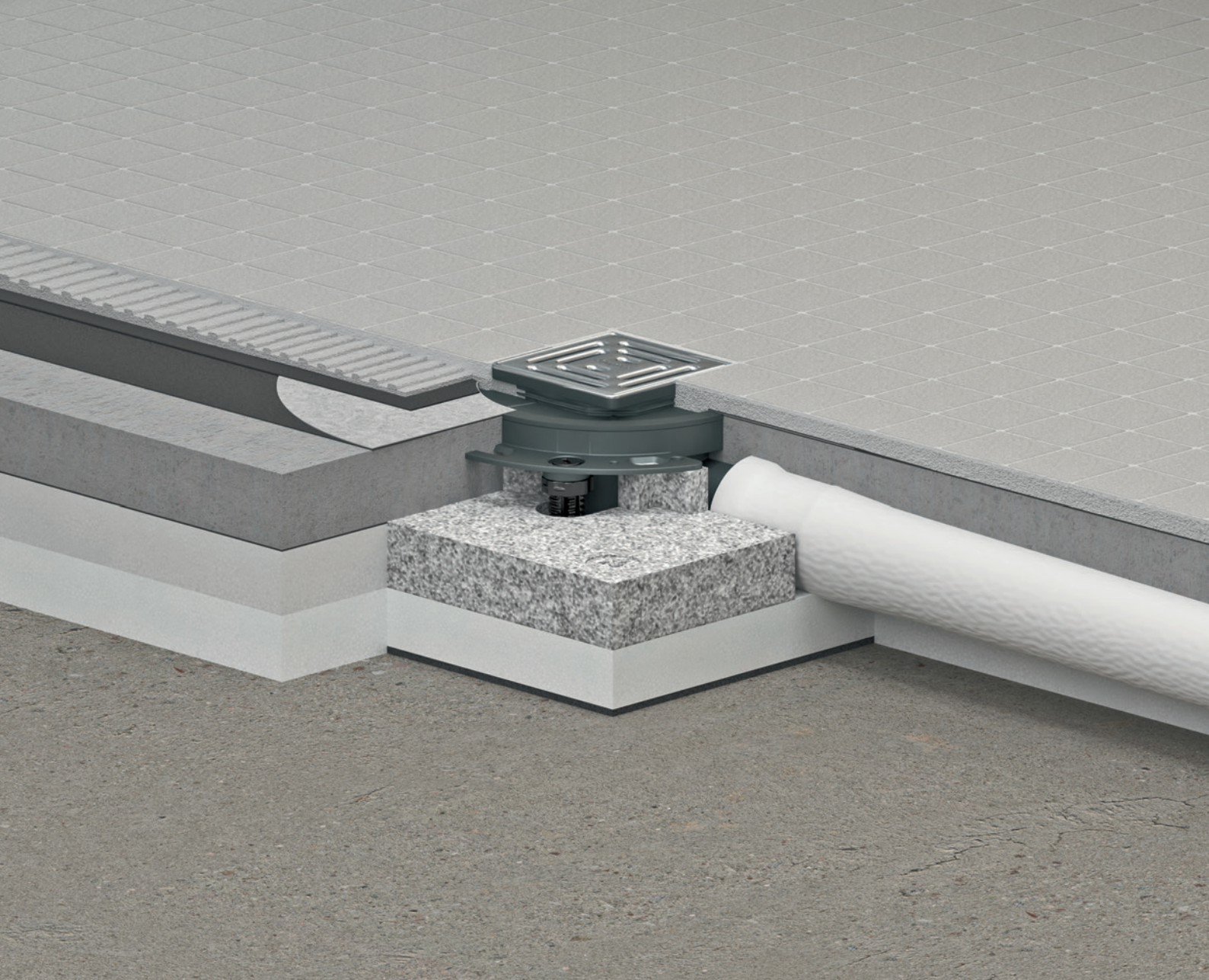
Select / Individual / Pure (w tym paleta ColourCollection)

Wysokość montażowa

85 mm

Wydajność odpływu

(Wysokość spiętrzenia 10 / 20 mm), pomiar na bazie standardowego rusztu 100 x 100 mm:  
0,65 – 0,92 l/s



- ① Elastyczny mankiet uszczelniający bez zagięć jest montowany na wcisk i zapewnia stabilne połączenie z uszczelnieniami zespolonymi wg normy DIN 18534
- ② Łatwo wymiwalny, dwuczęściowy syfon zapewniający szybkie czyszczenie i optymalną higienę; swobodny dostęp do przewodu kanalizacyjnego, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (wg normy DIN EN 1253)
- ③ Ruchomy króciec odpływowy do prostego beznaprężeniowego montażu
- ④ Wersja CeraDrain z kołnierzem z betonu polimerowego i matą stalową
- ⑤ Izolowane akustycznie nóżki montażowe o regulowanej wysokości w zakresie 85 – 250 mm; z możliwością swobodnego rozmieszczenia

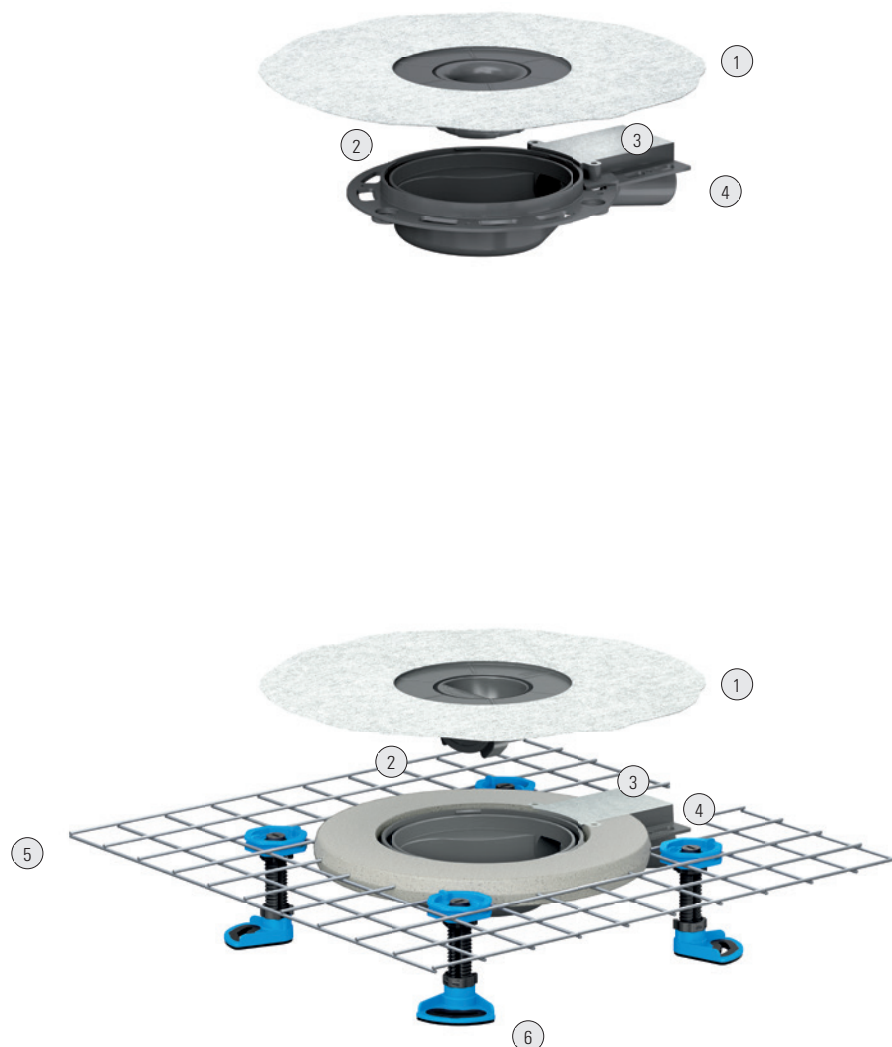
## Zalety

Korpus wpustu DallDrain jest bazą odpływów z rodziny DallDrain. Łatwy w montażu, bardzo elastyczny system DallDrain o wysokości 85 mm jest doskonale przystosowany do nowoczesnych budynków. System CeraDrain jest dodatkowo wyposażony w przymocowany do korpusu wpustu kołnierz z betonu polimerowego z matą stalową, zapewniając wyjątkowo stabilne zakotwienie w konstrukcji podłogi.

- Bezpieczeństwo i higiena – całkowicie wymiwalny syfon i zamknięcie rewizyjne
- Certyfikowana izolacja akustyczna – najwyższe bezpieczeństwo zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100; certyfikaty kontroli są dostępne na stronie [dallmer.com/do-pobrania](http://dallmer.com/do-pobrania)

Film montażowy:  
[dallmer.com/montaz-dalldrain](http://dallmer.com/montaz-dalldrain)





Materiał

Korpus wpustu i króciec odpływowy: Polipropylen o dużej udarności

Dopasowany do nasady

Select / Individual / Pure (w tym paleta ColourCollection)

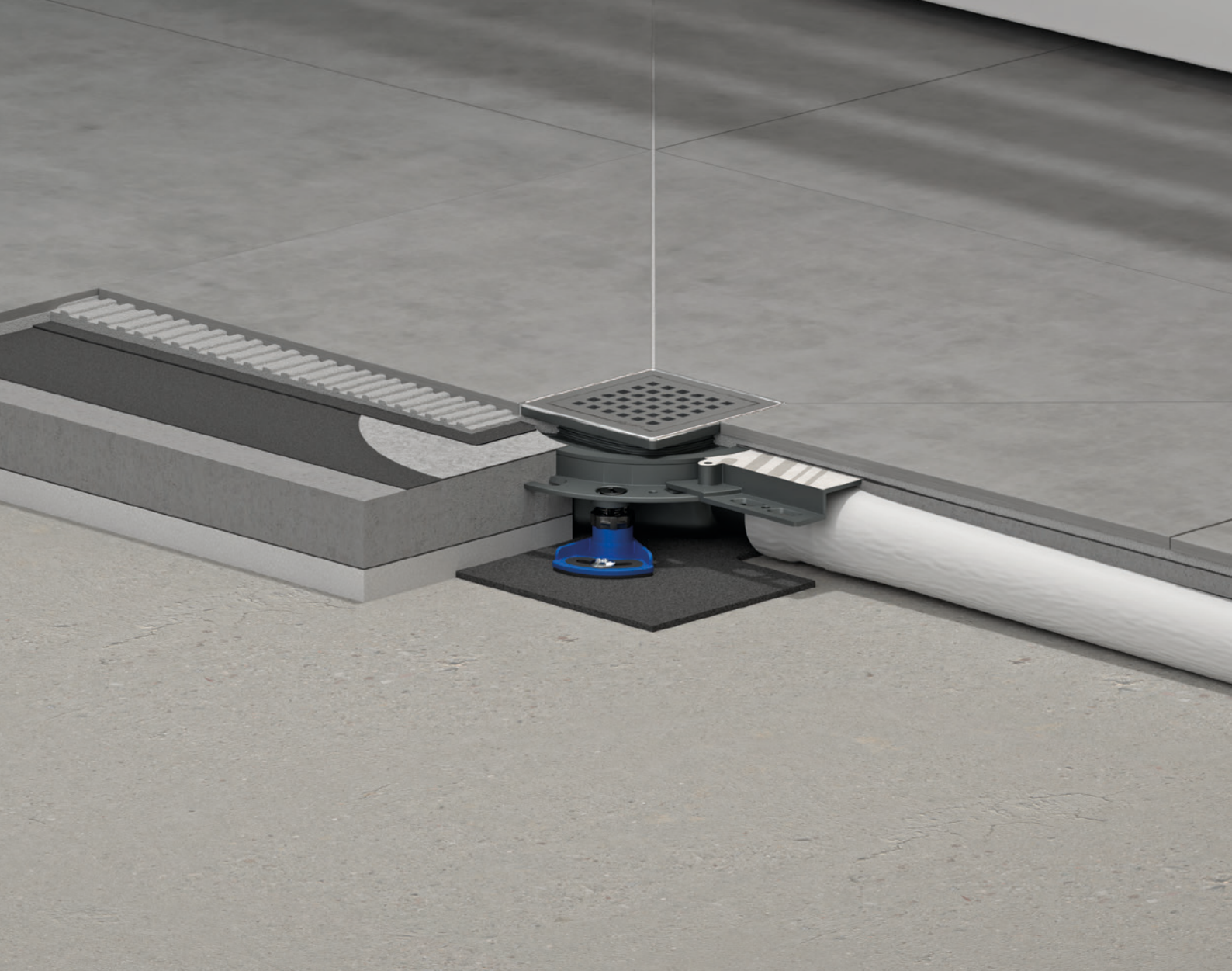
Wysokość montażowa

55 mm

Wydajność odpływu

(Wysokość spiętrzenia 10 / 20 mm), pomiar na bazie standardowego rusztu 100 x 100 mm:  
0,56 / 0,70 l/s





- ① Elastyczny mankiet uszczelniający bez zagięć jest montowany na wcisk i zapewnia stabilne połączenie z uszczelnieniami zespolonymi wg normy DIN 18534
- ② Łatwo wyjmowalny, dwuczęściowy syfon umożliwia szybkie czyszczenie i zapewnia optymalną higienę; swobodny dostęp do przewodu kanalizacyjnego
- ③ Element wzmacniający jastrych chroni króciec odpływowy oraz konstrukcję podłogi przy niskich wysokościach montażowych
- ④ Ruchomy króciec odpływowy do prostego beznaprężeniowego montażu DN 40
- ⑤ Wersja CeraDrain z kołnierzem z betonu polimerowego i matą stalową
- ⑥ Izolowane akustycznie nóżki montażowe o regulowanej wysokości 55 – 250 mm; z możliwością swobodnego rozmieszczenia

## Zalety

Korpus wpustu DallDrain Plan to niższa wersja modelu DallDrain. Wpust DallDrain Plan został opracowany z myślą o niższych wysokościach zabudowy wynoszących 55 mm – doskonałe rozwiązanie w przypadku renowacji czy modernizacji. Wpust CeraDrain Plan zapewnia dodatkowe zalety w postaci zwiększonej stabilności i elastycznej regulacji wysokości.

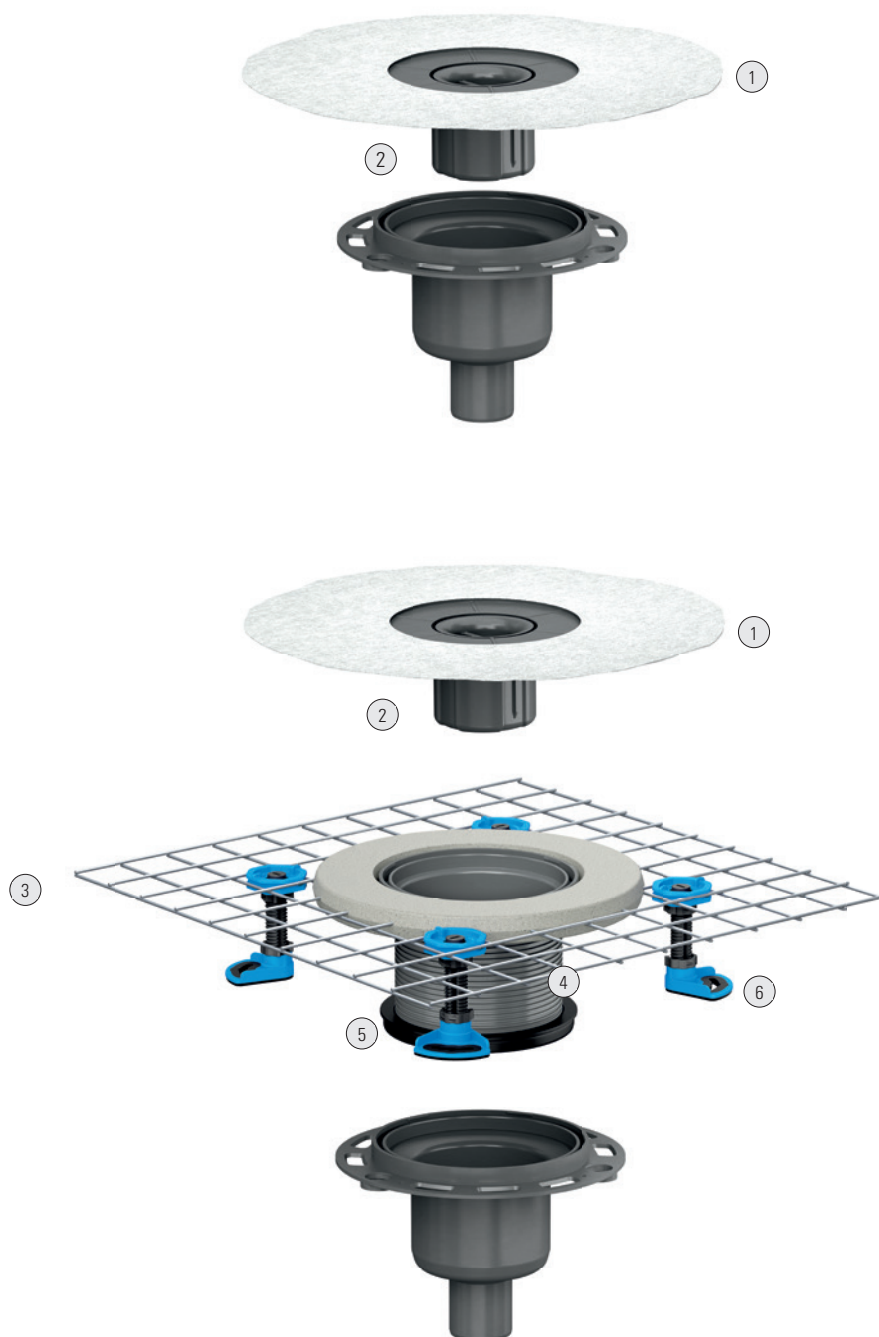
- Mechaniczny syfon do dowolnych nieregularnie używanych obiektów, np. domów letniskowych
- Króciec odpływowy i konstrukcja podłogi są zabezpieczone elementem wzmacniającym jastrych
- Certyfikowana izolacja akustyczna – najwyższe bezpieczeństwo zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100; certyfikaty kontroli są dostępne na stronie [dallmer.com/do-pobrania](http://dallmer.com/do-pobrania)

Film montażowy:  
[dallmer.com/montaz-dalldrain](http://dallmer.com/montaz-dalldrain)



# Pionowy wpust DallDrain + CeraDrain Vario

Wykaz asortymentu do zamówień, str. 52  
Katalog produktów str. 62



Materiał

Korpus wpustu i króciec odpływowy: Polipropylen o dużej udarności

Dopasowany do nasady

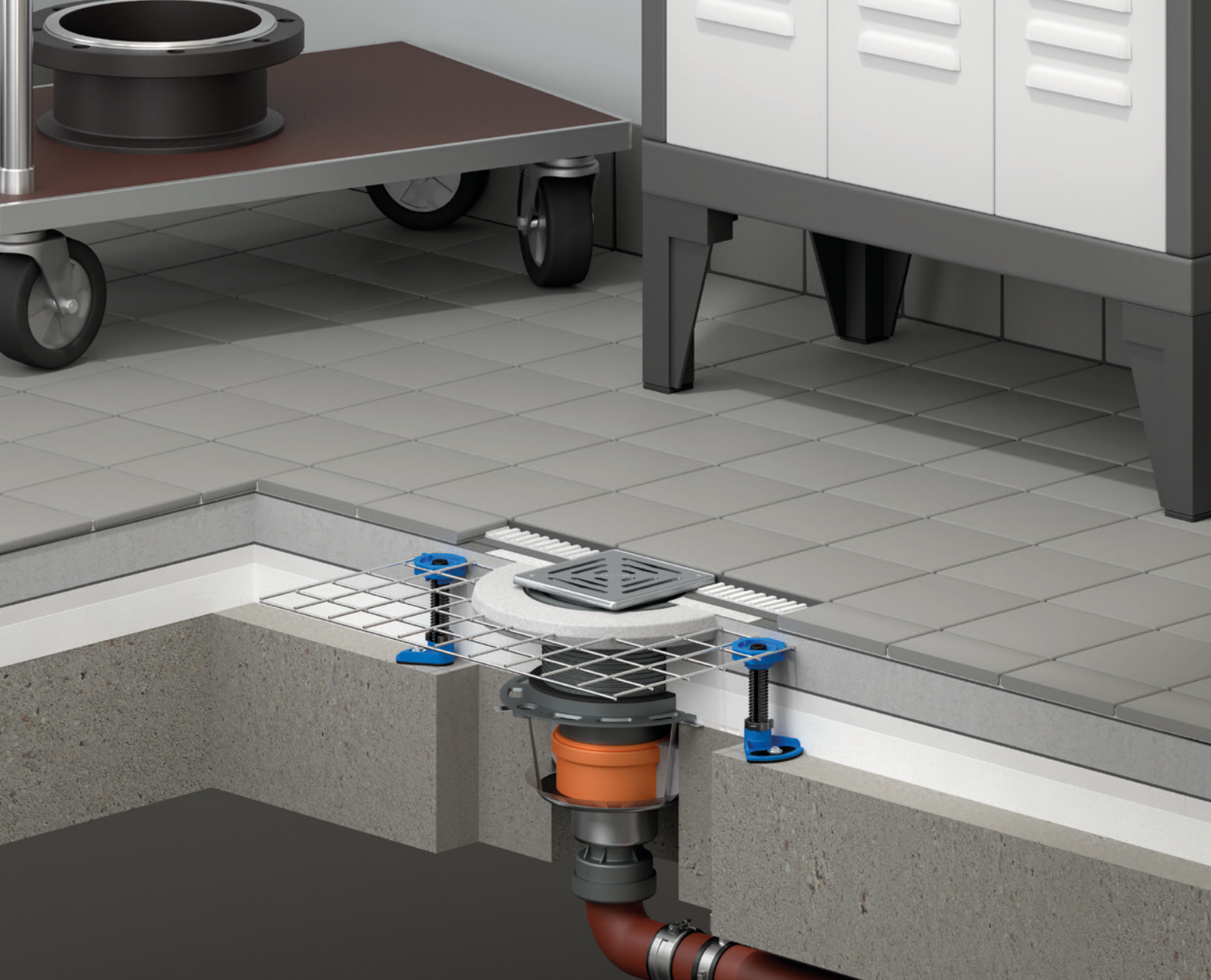
Select / Individual / Pure (w tym paleta ColourCollection)

Wysokość montażowa

DallDrain pionowy 24 mm (z dodatkowymi nóżkami montażowymi 47 mm);  
pionowy wpust DallDrain + CeraDrain Vario: 55 mm

Wydajność odpływu

(Wysokość spiętrzenia 10 / 20 mm), pomiar na bazie standardowego rusztu 100 x 100 mm:  
0,72 / 1,30 l/s



- ① Elastyczny mankiet uszczelniający bez zagięć jest montowany na wcisk i zapewnia stabilne połączenie z uszczelnieniami zespolonymi wg normy DIN 18534
- ② Łatwo wyjmowalny, dwuczściowy syfon umożliwia szybkie czyszczenie i zapewnia optymalną higienę; swobodny dostęp do przewodu kanalizacyjnego, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (wg normy DIN EN 1253)
- ③ Wersja CeraDrain z kołnierzem z betonu polimerowego i matą stalową
- ④ Skracana w zakresie 25 – 115 mm
- ⑤ Uszczelka przeciwcofkowa
- ⑥ Izolowane akustycznie nóżki montażowe o regulowanej wysokości 50 – 250 mm; z możliwością swobodnego rozmieszczenia

## Zalety

Pionowy wpust DallDrain stanowi podstawę pionowego systemu odwadniającego a dzięki wysokości montażowej 24 mm jest doskonale przystosowany do różnych obiektów. Przedłużka CeraDrain oferuje dodatkowe możliwości, zwłaszcza dużą elastyczność indywidualnego dopasowywania do lokalnych uwarunkowań.

- Bezpieczeństwo i higiena – całkowicie wyjmowalny syfon i zamknięcie rewizyjne
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe dzięki elementom ochrony przeciwpożarowej z aprobatą nadzoru budowlanego

Film montażowy:  
[dallmer.com/montaz-dalldrain](http://dallmer.com/montaz-dalldrain)





Nasady

03

str. 29

# DallDrain Select

Wykaz asortymentu do zamówień od str. 48  
Katalog produktów str. 64

Elegancki kształt. Wyjątkowa nasada  
z rusztem i ramką ze stali nierdzewnej.

DallDrain Select  
Stal nierdzewna







## Nasady



DalIDrain  
Select



DalIDrain  
Select Quadra



DalIDrain Select  
okrągła



DalIDrain  
Select Plus



DalIDrain  
Select RH\*



DalIDrain  
Select Plus RH\*

Pasuje do korpusu wpustu

DalIDrain / CeraDrain, DalIDrain Plan / CeraDrain Plan,  
pionowy wpust DalIDrain / CeraDrain Vario

Materiał

Ruszt i ramka: Stal nierdzewna, przedłużka nasady: ABS

Wymiary

100×100 mm, 120×120 mm, Ø 120 mm, 150×150 mm (w zależności od wersji nasady)

Odpowiednie wykładziny podłogowe

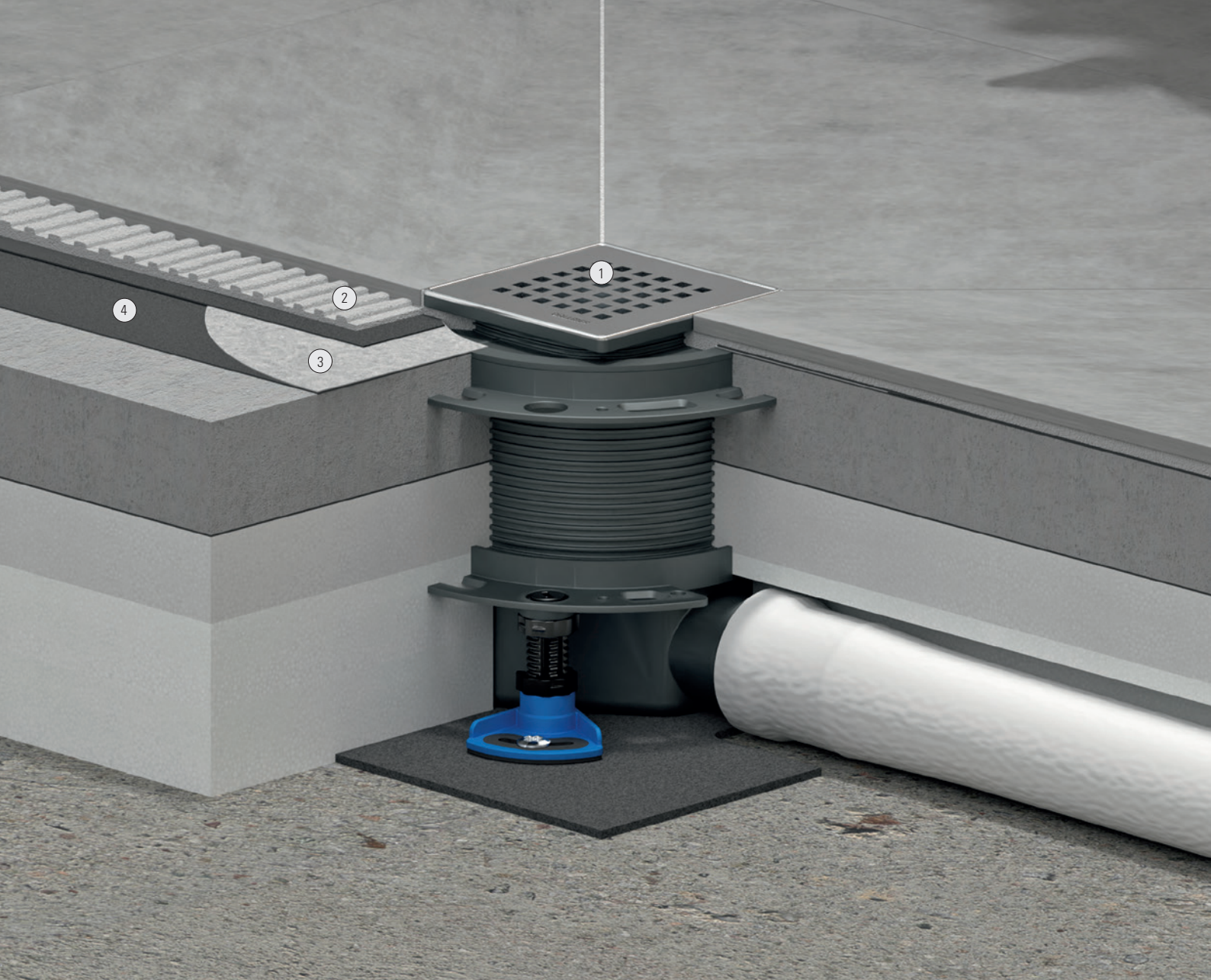
10–36 mm (łącznie z warstwą kleju)

Klasa obciążenia

K 3 (300 kg) lub L 15 (1,5t) – wybrane modele Select Plus

\*Antypoślizgowość dla stopy bosej klasy B według normy DIN 51097, antypoślizgowość według normy DIN 51130: Klasa R 11 (klasa R 12 w przypadku modeli DalIDrain Select Plus).





- ① Elegancki ruszt Select Quadra ze stali nierdzewnej
- ② Klej do płytek
- ③ Mankiet uszczelniający DallDrain
- ④ Uszczelnienie zespolone

## Zalety

Połączenie eleganckiego wyglądu i zastrzeżonych technologii to cechy wpustu DallDrain Select. Połączenie króćca nasadowego i rusztu ze stali nierdzewnej zapewnia elegancką i minimalistyczną stylistykę. Wersje Select można łączyć z dowolnymi korpusami wpustów DallDrain – do wszechstronnego użytku w łazience, strefie Spa lub piwnicy.

- Ruszt i ramka ze stali nierdzewnej
- Przedłużkę nasady można skrócić odpowiednio do potrzeb
- Nasada z elementem pozycjonującym umożliwia regulację w poziomie

Film montażowy:  
[dallmer.com/montaz](http://dallmer.com/montaz)



# DallDrain Individual

Wykaz asortymentu do zamówień od str. 48  
Katalog produktów str. 67

Nasada z ramką ze stali nierdzewnej do wypełnienia płytkami w indywidualnie wybranej stylistyce.





DalIDrain Individual  
z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia płytkami



Nasady



DallDrain  
Individual



DallDrain Individual  
Kamień naturalny

Pasuje do korpusu wpustu

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
pionowy wpust DallDrain / CeraDrain Vario

Materiał

Pokrywa do płytek i ramka: Stal nierdzewna, przedłużka nasady: ABS

Wymiary

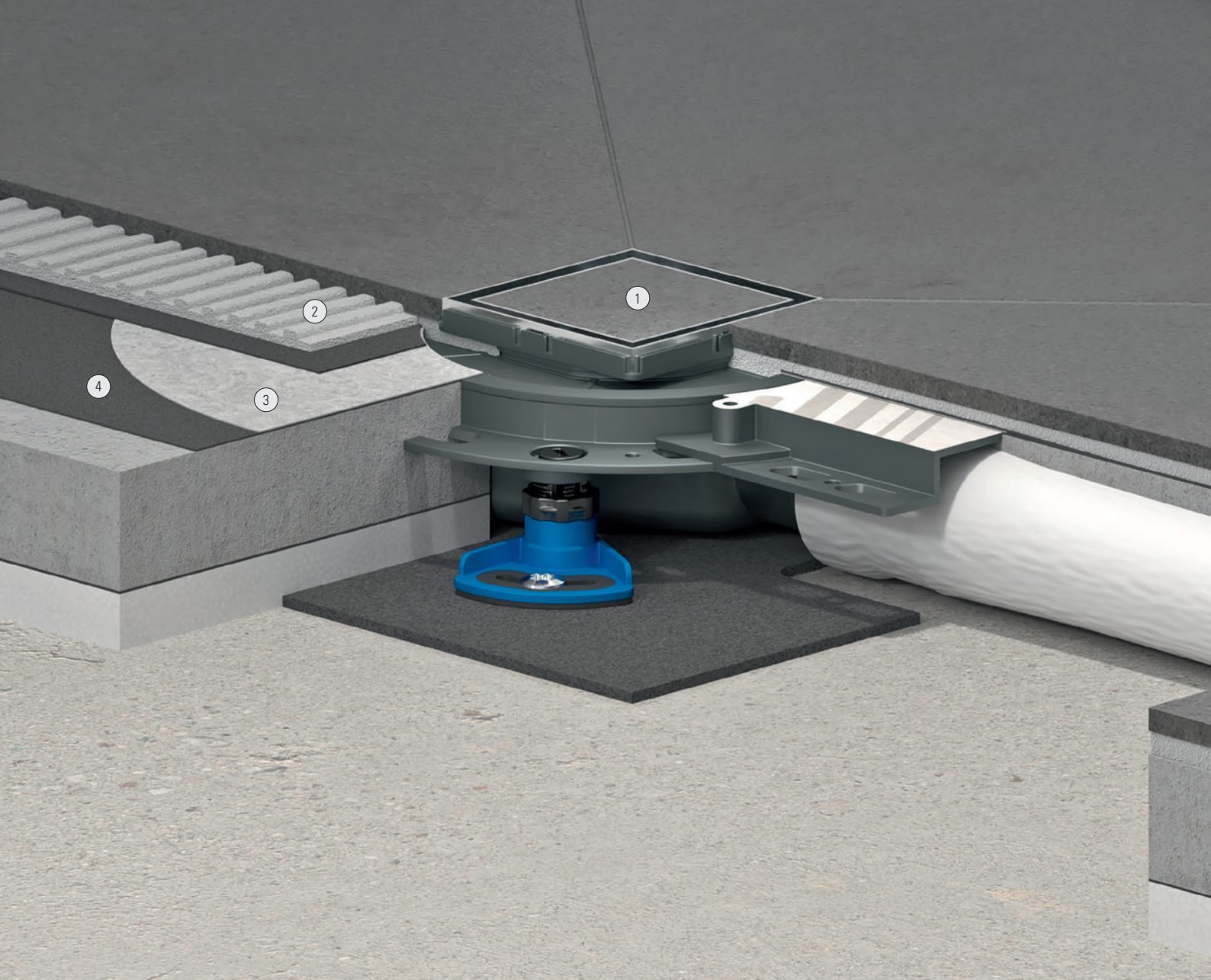
100 × 100 mm

Odpowiednie wykładziny podłogowe

11 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

Klasa obciążenia

K 3 (300 kg)



- ① Nasada Individual do wyłożenia płytkami
- ② Klej do płytek
- ③ Mankiet uszczelniający DallDrain
- ④ Uszczelnienie zespolone

#### Pokrywa Individual:

Z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia płytkami podłogowymi; pokrywa do płytek i ramka ze stali nierdzewnej

#### Pokrywa Kamień naturalny:

Do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi o krawędziach cięcia nadających się do polerowania lub zabarwionych (np. kamień naturalny, kamionka szlachetna); pokrywa ze stali nierdzewnej

## Zalety

Wersja Individual do wyłożenia płytkami pozwala osiągnąć efekt płynnego przejścia w okładzinę podłogową. Nieograniczona swoboda aranżacyjna. Obie nasady są wykonane ze stali nierdzewnej i umożliwiają swobodne łączenie z dowolnymi korpusami wpustów DallDrain.

- Nasada z elementem pozycjonującym umożliwia regulację w poziomie
- Przedłużkę nasady można skrócić odpowiednio do potrzeb

Film montażowy:  
[dallmer.com/montaz](http://dallmer.com/montaz)

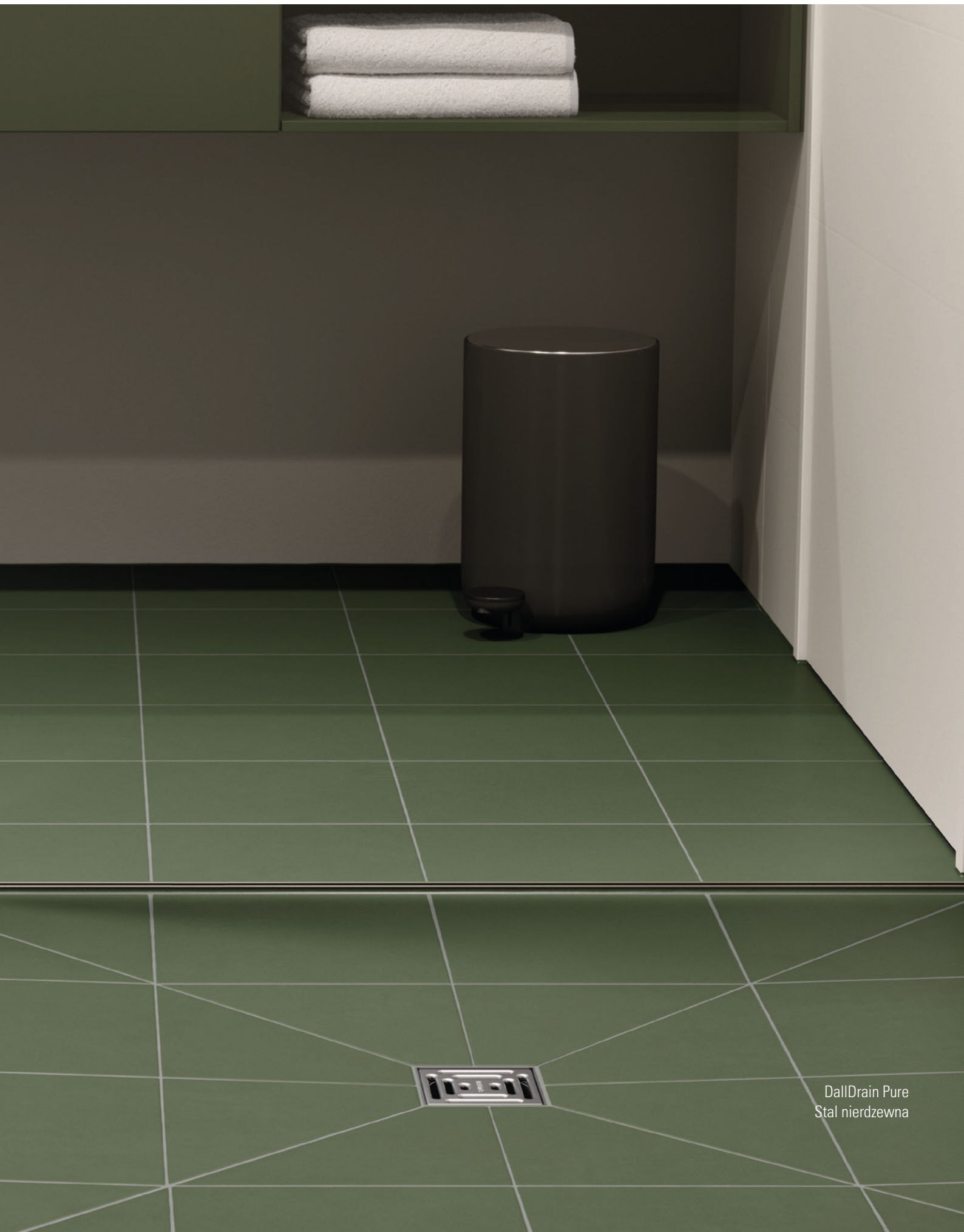


# DallDrain Pure

Wykaz asortymentu do zamówień od str. 48  
Katalog produktów str. 68

Ekonomiczny wpust Pure z wysokiej jakości rusztem ze stali nierdzewnej dostępny w czterech różnych wersjach





DallDrain Pure  
Stal nierdzewna



Wersje wymiarów



Pasuje do korpusu wpustu

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
pionowy wpust DallDrain / CeraDrain Vario

Materiał

Ruszt: Stal nierdzewna, przedłużka nasady i ramka: ABS

Wymiary

100 × 100 mm\*, 120 × 120 mm\*, Ø 120 mm, 150 × 150 mm

Odpowiednie wykładziny podłogowe

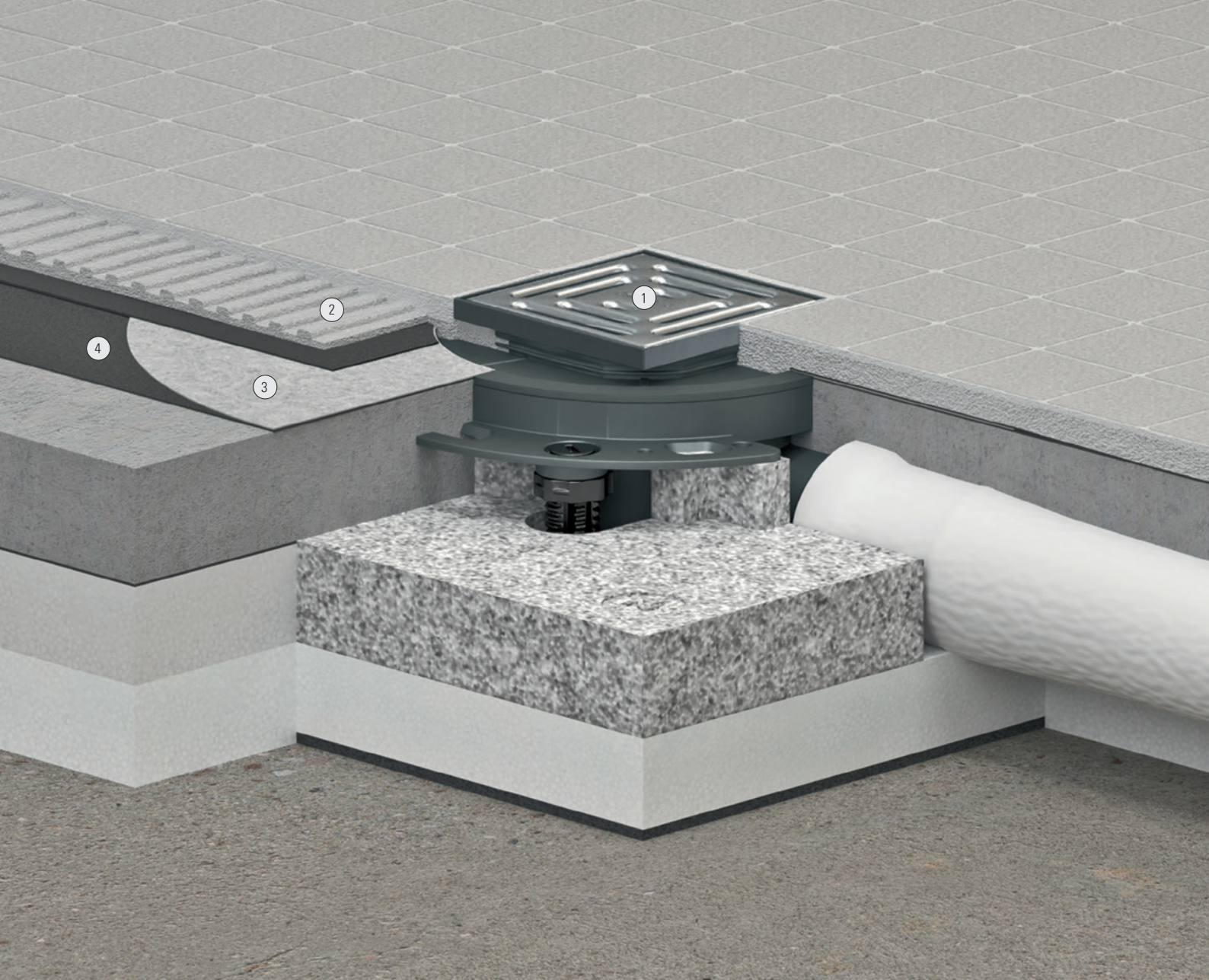
10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

Klasa obciążenia

K 3 (300 kg)

\*Dostępne także we wszystkich 16 kolorach w naszej palecie ColourCollection.





- ① Ruszt ze stali nierdzewnej
- ② Klej do płytek
- ③ Mankiet uszczelniający DallDrain
- ④ Uszczelnienie zespolone

## Zalety

Ekonomiczna wersja Pure urzeka wykonanymi z tworzywa sztucznego króćcami nasadowymi. Ruszt instalacji jest wykonany ze stali nierdzewnej. Cztery osobne warianty Pure można swobodnie łączyć z dowolnymi korpusami wpustu DallDrain.

- Nasada z elementem pozycjonującym umożliwia regulację w poziomie
- Przedłużkę nasady można skrócić odpowiednio do potrzeb

Film montażowy:  
[dallmer.com/montaz](http://dallmer.com/montaz)



# DallDrain ColourCollection

Wykaz asortymentu do zamówień od str. 48  
Katalog produktów str. 69

Ulubiony kolor w łazience. Wpust DallDrain jest dostępny  
w 16 inspirujących kolorach naszej palety ColourCollection.

DallDrain ColourCollection  
RAL 6029 Zielony miętowy





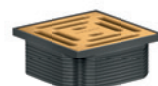
## Kolory



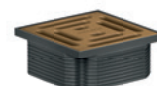
Biały



Czarny



RAL 1001  
Beżowy



RAL 8000  
Oliwkowy brąz



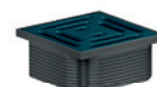
RAL 6031  
Leśna zieleń



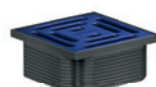
RAL 7022  
Ciemny szary



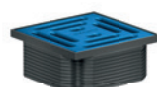
RAL 5008  
Szary granat



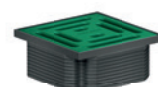
RAL 5020  
Morski granat



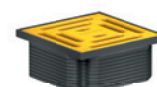
RAL 5002  
Ultramaryna



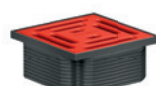
RAL 5015  
Błękit nieba



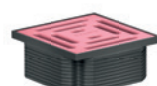
RAL 6029  
Soczysta zieleń



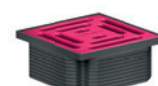
RAL 1018  
Słoneczny żółty



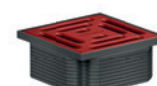
RAL 2002  
Czerwona pomarańcza



RAL 3015  
Jasnoróżowy



RAL 4010  
Telemagenta



RAL 3003  
Rubinowa czerwień

## Wersje wymiarów



100 × 100 mm



120 × 120 mm

## Pasuje do korpusu wpustu

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
pionowy wpust DallDrain / CeraDrain Vario

## Materiał

Ruszt: Lakierowana proszkowo (mat) stal nierdzewna, przedłużka nasady i ramka: ABS

## Odpowiednie wykładziny podłogowe

10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

## Klasa obciążenia

K 3 (300 kg)



## Potrzebujesz więcej koloru?

Nowa paleta DallDrain ColourCollection zapewni Twojej łazience niepowtarzalny charakter. Bazą palety są kolorowe ruszty ze stali nierdzewnej dostępne w 16 inspirujących wersjach kolorystycznych. Lakierowane proszkowo, matowe detale zapewniają całkowitą swobodę aranżacji łazienki.

Wpusty DallDrain ColourCollection urzekają indywidualnie dopasowaną kolorystyką w minimalistycznym stylu. Nasada dostępna jest w dwóch wymiarach i jest w pełni kompatybilna z klasycznym systemem DallDrain. Wystarczy po prostu wymienić ruszt, aby nadać łazience niepowtarzalny charakter.



Więcej na:  
[dallmer.com/colourcollection](https://dallmer.com/colourcollection)





# 04

Wykaz asortymentu do zamówień

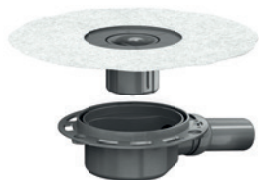
str. 47

# Seria DalIDrain: Indywidualna konfiguracja

## Korpus wpustu

### Korpus wpustu DalIDrain

Wpust podłogowy DalIDrain z syfonem zg. z DIN EN 1253



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 mm
NR KAT.	517210
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s

## Nasady

Select – z ramką ze stali nierdzewnej

### Nasada DalIDrain Select



Ruszt i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Ruszt przykręcany	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Ruszt przykręcany	517470
d: 120 mm	517388

### Nasada DalIDrain Select Plus



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm	517432
--------------	--------

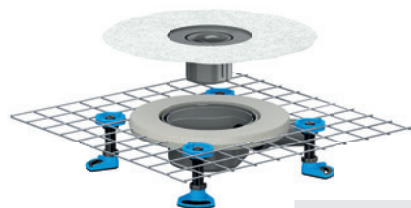
lub



lub

### Korpus wpustu CeraDrain

Wpust podłogowy DalIDrain z syfonem zg. z DIN EN 1253



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 mm
NR KAT.	518422
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s

Individual – do wypełnienia płytkami

### Nasada DalIDrain Individual



Pokrywa do płytek i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

lub

Pure – z ramką z tworzywa sztucznego

### Nasada DalIDrain Pure



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); ramka montażowa ABS

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d: 120 mm	517371

\* Mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm



### Nasada DalIDrain Select Quadra



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); ramka stal nierdzewna 1.4301

100 x 100 mm	517401
120 x 120 mm	517418
150 x 150 mm	517425

### Nasada DalIDrain Select RH



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg); właściwości antypoślizgowe dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, właściwości antypoślizgowe według normy DIN 51130: klasa R 11; ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm	517456
--------------	--------

### Nasada DalIDrain Select Plus RH



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); właściwości antypoślizgowe dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, zgodnie z normą DIN 51130 klasa antypoślizgowości R 12; ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm	517449
--------------	--------

### Nasada DalIDrain Individual Kamień naturalny



Nasada do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi o krawędziach cięcia nadających się do polerowania lub zabarwionych (np. kamień naturalny, kamionka szlachetna). Pokrywa do kamienia stal nierdzewna 1.4301, ramka montażowa ABS

100 x 100 mm	517180
--------------	--------

### ColourCollection – Nasady z rusztami w 16 wybranych kolorach



100 x 100 mm



120 x 120 mm



## Akcesoria

### Pomoc montażowa DalIDrain



350 x 350 mm	517319
--------------	--------

### Mata wygłuszająca DalIDrain



380 x 380 mm	517326
--------------	--------

### Przedłużka DalIDrain



19–125 mm z możliwością skrócenia	517241
--------------------------------------	--------

### Przedłużka CeraDrain Vario



25–115 mm z możliwością skrócenia	518415
--------------------------------------	--------



### Nóżki montażowe DalIDrain



236 mm z możliwością skrócenia	517340
-----------------------------------	--------

### Sito DalIDrain, odpowiedni do syfonów z zamknięciem wodnym



d: 66,8mm	517333
-----------	--------

### Sito DalIDrain GM, odpowiedni do mechanicznych suchych syfonów



d: 78mm	518514
---------	--------

### Mechaniczny suchy syfon DalIDrain



d: 84mm	517395
---------	--------

# Seria DalIDrain: Indywidualna konfiguracja

## Korpus wpustu

### Korpus wpustu DalIDrain Plan

niska konstrukcja wpustu do renowacji i modernizacji



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 mm
NR KAT.	517227
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s

## Nasady

Select – z ramką ze stali nierdzewnej

### Nasada DalIDrain Select



Ruszt i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Ruszt przykręcany	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Ruszt przykręcany	517470
d: 120 mm	517388

### Nasada DalIDrain Select Plus



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm	517432
--------------	--------

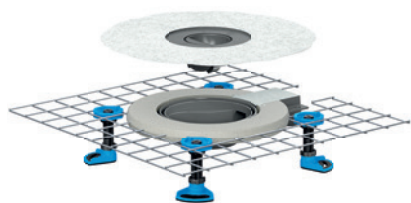
lub



lub

### Korpus wpustu CeraDrain Plan

niska konstrukcja wpustu do renowacji i modernizacji



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 mm
NR KAT.	518439
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s

Individual – do wypełnienia płytkami

### Nasada DalIDrain Individual



Pokrywa do płytek i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

lub

Pure – z ramką z tworzywa sztucznego

### Nasada DalIDrain Pure



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); ramka montażowa ABS

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d: 120 mm	517371

\* Mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

### Nasada DalIDrain Select Quadra



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); ramka stal nierdzewna 1.4301

100 x 100 mm | 517401

120 x 120 mm | 517418

150 x 150 mm | 517425

### Nasada DalIDrain Select RH



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg); właściwości antypoślizgowe dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, właściwości antypoślizgowe według normy DIN 51130: klasa R 11; ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm | 517456

### Nasada DalIDrain Select Plus RH



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); właściwości antypoślizgowe dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, zgodnie z normą DIN 51130 klasa antypoślizgowości R 12; ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm | 517449

### Nasada DalIDrain Individual Kamień naturalny



Nasada do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi o krawędziach cięcia nadających się do polerowania lub zabarwionych (np. kamień naturalny, kamionka szlachetna). Pokrywa do kamienia stal nierdzewna 1.4301, ramka montażowa ABS

100 x 100 mm | 517180

### ColourCollection – Nasady z rusztami w 16 wybranych kolorach



100 x 100 mm



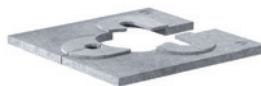
120 x 120 mm



## Akcesoria

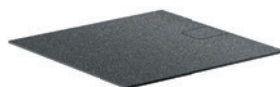
### Pomoc montażowa DalIDrain Plan

350 x 350 mm | 517302



### Mata wygłuszająca DalIDrain

380 x 380 mm | 517326



### Nóżki montażowe DalIDrain

236 mm  
z możliwością skrócenia | 517340



### Sito DalIDrain GM, odpowiedni do mechanicznych suchych syfonów

d: 78 mm | 518514



# Seria DalIDrain: Indywidualna konfiguracja

## Korpus wpustu

### Korpus wpustu DalIDrain pionowy

dla budownictwa komercyjnego, z syfonem zg. z DIN EN 1253



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50/DN 100 pionowy
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	24 mm (47 mm z nóżkami montażowymi)
NR KAT.	517234
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)	0,72/1,30 l/s

## Nasady

Select – z ramką ze stali nierdzewnej

### Nasada DalIDrain Select



Ruszt i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Ruszt przykręcany	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Ruszt przykręcany	517470
d: 120 mm	517388

### Nasada DalIDrain Select Plus



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm	517432
--------------	--------

lub

+

lub

### Przedłużka CeraDrain Vario

z korpusem wpustu DalIDrain pionowym



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50/DN 100 pionowy
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	24 mm
NR KAT. PRZEDŁUŻKA	518415
NR KAT. KORPUS WPUSTU	517234
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)	0,72/1,30 l/s

Individual – do wypełnienia płytkami

### Nasada DalIDrain Individual



Pokrywa do płytek i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

lub

Pure – z ramką z tworzywa sztucznego

### Nasada DalIDrain Pure



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); ramka montażowa ABS

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d: 120 mm	517371

\* Mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

### Nasada DalIDrain Select Quadra



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); ramka stal nierdzewna 1.4301

100 x 100 mm 517401

120 x 120 mm 517418

150 x 150 mm 517425

### Nasada DalIDrain Select RH



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg); właściwości antypoślizgowe dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, właściwości antypoślizgowe według normy DIN 51130: klasa R 11; ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm 517456

### Nasada DalIDrain Select Plus RH



Ruszt ze stali nierdzewnej 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); właściwości antypoślizgowe dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, zgodnie z normą DIN 51130 klasa antypoślizgowości R 12; ramka stal nierdzewna 1.4301

150 x 150 mm 517449

### Nasada DalIDrain Individual Kamień naturalny



Nasada do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi o krawędziach cięcia nadających się do polerowania lub zabarwionych (np. kamień naturalny, kamionka szlachetna). Pokrywa do kamienia stal nierdzewna 1.4301, ramka montażowa ABS

100 x 100 mm 517180

### ColourCollection – Nasady z rusztami w 16 wybranych kolorach



100 x 100 mm



120 x 120 mm



## Akcesoria

### Przedłużka DalIDrain



19–125 mm

z możliwością skrócenia

517241

### Nóżki montażowe DalIDrain



236 mm

z możliwością skrócenia

517340

### Element ochrony przeciwpożarowej typu 2

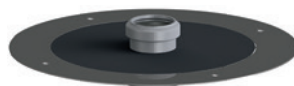


Homologacja nr. Z-19.17-1543

DN 50

515025

### Element ochrony przeciwpożarowej typu 12



Homologacja nr. Z-19.17-1543

DN 50

515438

### Sito DalIDrain, odpowiedni do syfonów z zamknięciem wodnym



d: 66,8 mm

517333

### Sito DalIDrain GM, odpowiedni do mechanicznych suchych syfonów



d: 78 mm

518514







### Mechaniczny suchy syfon DalIDrain



d: 84 mm

517395

# Seria DallDrain: Wstępnie skompletowane zestawy

	<p>Wpust podłogowy DallDrain z syfon zg. z DIN EN 1253</p>	<p>Wpust podłogowy DallDrain Plan niska konstrukcja wpustu do renowacji i modernizacji</p>																														
<p>W zestawie Nasada DallDrain Select i nóżki montażowe</p>	<p>Wpust podłogowy DallDrain Select</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td colspan="2">85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td colspan="2">0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>517012</td> <td>517036</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50		WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm		WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s		WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm	NR KAT.	517012	517036	<p>Wpust podłogowy DallDrain Select Plan</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td colspan="2">55 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td colspan="2">0,56/0,70 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>517081</td> <td>517104</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40		WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm		WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s		WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm	NR KAT.	517081	517104
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																															
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																															
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																															
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
NR KAT.	517012	517036																														
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40																															
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm																															
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s																															
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
NR KAT.	517081	517104																														
<p>W zestawie Nasada DallDrain Individual i nóżki montażowe</p>	<p>Wpust podłogowy DallDrain Individual</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td colspan="2">85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td colspan="2">0,57/0,68 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td colspan="2">100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td colspan="2">517067</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50		WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm		WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,57/0,68 l/s		WYMIARY	100 x 100 mm		NR KAT.	517067		<p>Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td colspan="2">55 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td colspan="2">0,46/0,52 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td colspan="2">100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td colspan="2">517111</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40		WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm		WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,46/0,52 l/s		WYMIARY	100 x 100 mm		NR KAT.	517111	
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																															
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																															
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,57/0,68 l/s																															
WYMIARY	100 x 100 mm																															
NR KAT.	517067																															
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40																															
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm																															
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,46/0,52 l/s																															
WYMIARY	100 x 100 mm																															
NR KAT.	517111																															
<p>W zestawie Nasada DallDrain Pure i nóżki montażowe</p>	<p>Wpust podłogowy DallDrain Pure</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td colspan="2">85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td colspan="2">0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>517005</td> <td>517029</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50		WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm		WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s		WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm	NR KAT.	517005	517029	<p>Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td colspan="2">55 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td colspan="2">0,56/0,70 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>517074</td> <td>517098</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40		WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm		WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s		WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm	NR KAT.	517074	517098
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																															
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																															
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																															
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
NR KAT.	517005	517029																														
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40																															
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm																															
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s																															
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
NR KAT.	517074	517098																														

Wpust podłogowy DallDrain pionowy dla budownictwa komercyjnego syfon zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50/DN 100	
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	47 – 250 mm	
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,72/1,30 l/s	
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm
NR KAT.	517135	517159

Wpust podłogowy DallDrain Vario z przedłużką do wysokiej zabudowy podłogowej, syfon zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy DallDrain Select Vario



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	101 – 372 mm	
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,87/1,04 l/s	
WYMIARY	150 x 150 mm	
NR KAT.	517050	

Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50/DN 100
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	47 – 250 mm
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	1,10/1,15 l/s
WYMIARY	100 x 100 mm
NR KAT.	517203

Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy



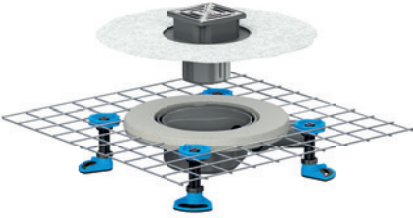
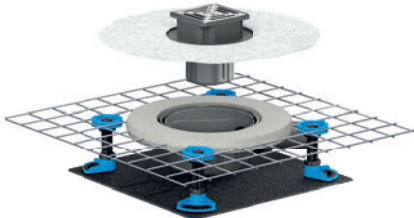
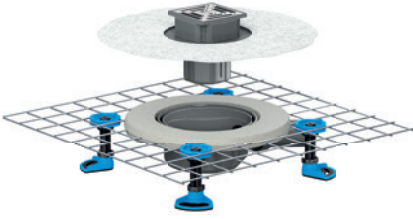
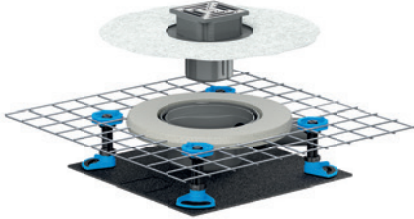
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50/DN 100	
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	47 – 250 mm	
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,72/1,30 l/s	
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm
NR KAT.	517128	517142

Wpust podłogowy DallDrain Pure Vario



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	101 – 372 mm	
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,87/1,04 l/s	
WYMIARY	150 x 150 mm	
NR KAT.	517043	

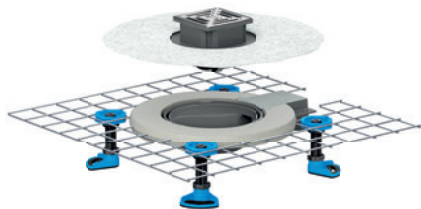
# Seria CeraDrain: Wstępnie skompletowane zestawy

	Wpust podłogowy CeraDrain z syfonem zg. z DIN EN 1253	Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain z syfonem zg. z DIN EN 1253 z matą wygłuszającą DallDrain																				
W zestawie Nasada DallDrain Select i nóżki montażowe	<p>Wpust podłogowy CeraDrain Select</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td>85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>518354</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm	WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	WYMIARY	100 x 100 mm	NR KAT.	518354	<p>Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td>85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>518392</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm	WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	WYMIARY	100 x 100 mm	NR KAT.	518392
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																					
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																					
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
WYMIARY	100 x 100 mm																					
NR KAT.	518354																					
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																					
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																					
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
WYMIARY	100 x 100 mm																					
NR KAT.	518392																					
W zestawie Nasada DallDrain Pure i nóżki montażowe	<p>Wpust podłogowy CeraDrain Pure</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td>85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>518347</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm	WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	WYMIARY	100 x 100 mm	NR KAT.	518347	<p>Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure</p>  <table border="1"> <tr> <td>ŚREDNICA ZNAMIONOWA</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA</td> <td>85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>WYMIARY</td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>NR KAT.</td> <td>518385</td> </tr> </table>	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm	WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	WYMIARY	100 x 100 mm	NR KAT.	518385
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																					
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																					
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
WYMIARY	100 x 100 mm																					
NR KAT.	518347																					
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50																					
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	85 – 250 mm																					
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
WYMIARY	100 x 100 mm																					
NR KAT.	518385																					



Wpust podłogowy CeraDrain Plan  
niska konstrukcja wpustu  
do renowacji i modernizacji

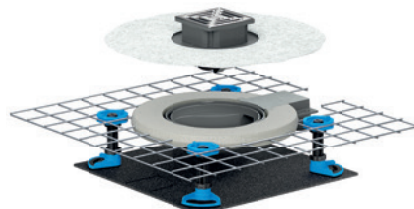
Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
WYMIARY	100 x 100 mm
NR KAT.	518378

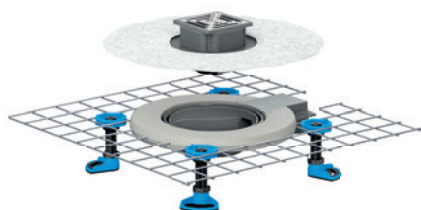
Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Plan  
niska konstrukcja wpustu do renowacji i modernizacji  
z matą wygłuszającą DallDrain

Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan



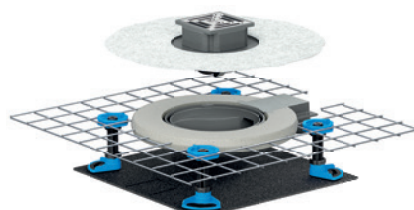
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
WYMIARY	100 x 100 mm
NR KAT.	518408

Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
WYMIARY	100 x 100 mm
NR KAT.	518361

Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure Plan



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
WYMIARY	100 x 100 mm
NR KAT.	518446



# 05

Katalog produktów

str. 59

# Korpus wpustu DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Korpus wpustu DallDrain

zg. z DIN EN 1253

Do montażu z nasadami DallDrain i przedłużką DallDrain. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną

### MATERIAŁ

korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności

#### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)\*

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

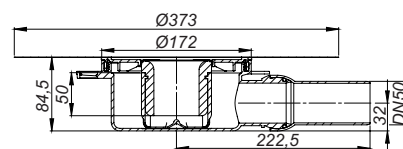
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu DallDrain	DN 50	517210

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).

Wysokość montażowa 85 mm



Korpus wpustu DallDrain



## DALLMER Korpus wpustu CeraDrain

zg. z DIN EN 1253

Do montażu z nasadami DallDrain. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm

### MATERIAŁ

korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności

#### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)\*

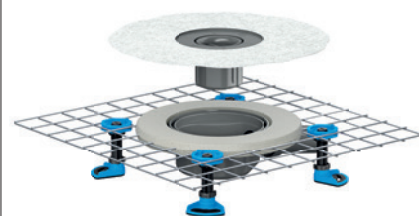
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

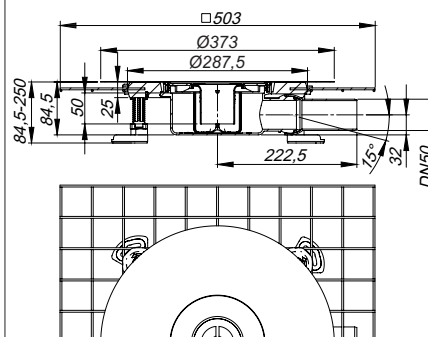
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu CeraDrain	DN 50	518422

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326)

Wysokość montażowa 85 mm



Korpus wpustu CeraDrain



# Korpus wpustu DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Korpus wpustu DallDrain Plan

Do montażu z nasadami DallDrain i przedłużką DallDrain. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności

#### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

\* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

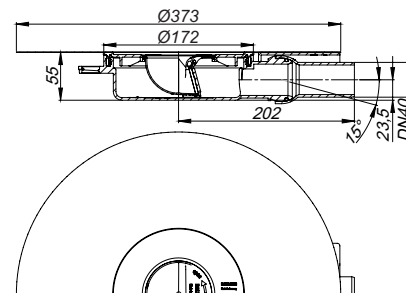
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu DallDrain Plan	DN 40	517227

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).

Wysokość montażowa 55 mm



Korpus wpustu DallDrain Plan



## DALLMER Korpus wpustu CeraDrain Plan

Do montażu z nasadami DallDrain. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności

#### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

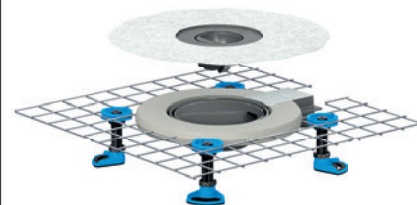
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

\* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

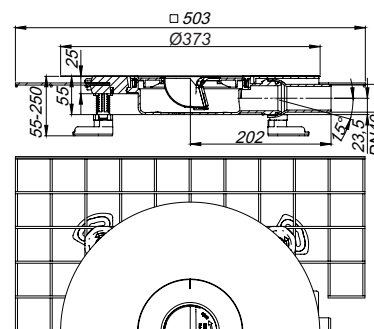
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu CeraDrain Plan	DN 40	518439

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326)

Wysokość montażowa 55 mm



Korpus wpustu CeraDrain Plan



# Korpus wpustu DallDrain

## DALLMER Korpus wpustu DallDrain pionowy

zg. z DIN EN 1253

Do montażu z nasadami DallDrain i przedłużką DallDrain. Króciec odpływowy DN 50 pionowy.

### WERSJA Z:

- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną

### MATERIAŁ


korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)\*

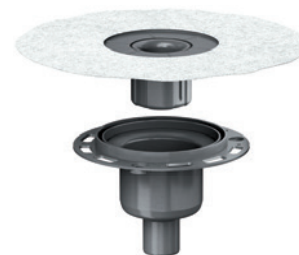
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

\* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

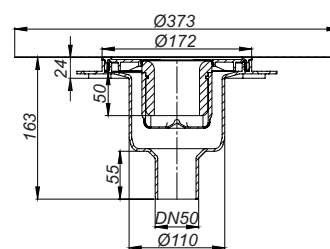
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
 Korpus wpustu DallDrain pionowy	DN 50/DN 100	517234

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).

Wysokość montażowa 24 mm  
(47 mm z nóżkami montażowymi)



Korpus wpustu DallDrain pionowy



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# CeraDrain pionowy

## DALLMER Przedłużka CeraDrain Vario

Do montażu z korpusami wpustu DallDrain i wpustami podłogowymi DallDrain.

### WERSJA Z:

- kotnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- możliwością skrócenia w zakresie 25 – 115 mm

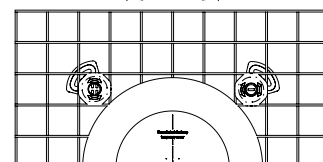
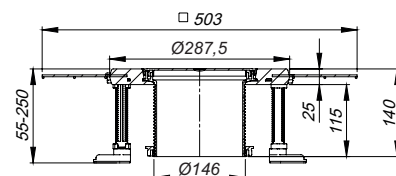
### MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	NR KAT.
Przedłużka CeraDrain Vario	518415



Przedłużka CeraDrain Vario



## DALLMER Korpus wpustu DallDrain pionowy

zg. z DIN EN 1253

Do montażu z nasadami DallDrain i przedłużką DallDrain. Króciec odpływowy DN 50 pionowy.

### WERSJA Z:

- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną


### MATERIAŁ

korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności

### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)\*

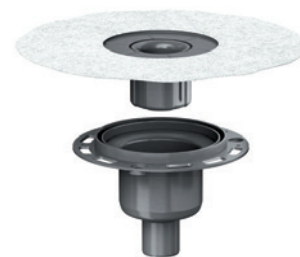
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

\* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

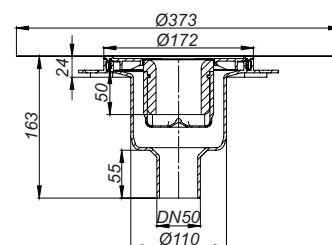
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
 Korpus wpustu DallDrain pionowy	DN 50/DN 100	517234

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).

Wysokość montażowa 24 mm  
(47 mm z nóżkami montażowymi)



Korpus wpustu DallDrain pionowy



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# Nasada DalIDrain Select

## DALLMER Nasada DalIDrain Select

Nasada z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej, pasuje do korpusów wpustu i przedłużki DalIDrain.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

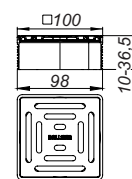
Ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

- ▶ **Nasada DalIDrain Select, 100 x 100 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select, Rost verschraubt, 100 x 100 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select, 120 x 120 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select, 150 x 150 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select, Rost verschraubt, 150 x 150 mm**  
Zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select, d: 120 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 12 mm.

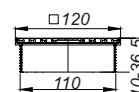
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select	100 x 100 mm	517265
Nasada DalIDrain Select, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	517463
Nasada DalIDrain Select	120 x 120 mm	517296
Nasada DalIDrain Select	150 x 150 mm	517173
Nasada DalIDrain Select, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	517470
Nasada DalIDrain Select	d: 120 mm	517388



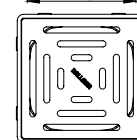
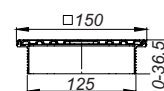
Nasada DalIDrain Select, 100 x 100 mm



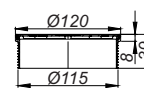
Nasada DalIDrain Select, 120 x 120 mm



Nasada DalIDrain Select, 150 x 150 mm



Nasada DalIDrain Select, d: 120 mm





# Nasada DalIDrain Select

## DALLMER Nasada DalIDrain Select Plus

Nasada z masywnym rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej, pasuje do korpusów wpustu i przedłużki DalIDrain.

### WERSJA Z:

- rusztem przykręcanym i ramką ze stali nierdzewnej
- zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

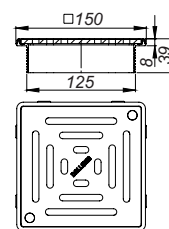
### MATERIAŁ

Ruszt stal nierdzewna 1.4404, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select Plus	150 x 150 mm	517432



Nasada DalIDrain Select Plus



## DALLMER Nasada DalIDrain Select Plus RH

Nasada z masywnym, antypoślizgowym rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej, pasuje do korpusów wpustu i przedłużki DalIDrain.

### WERSJA Z:

- właściwościami antypoślizgowymi dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B
- właściwościami antypoślizgowymi według normy DIN 51130: klasa R 12
- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej, przykręcaną
- zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

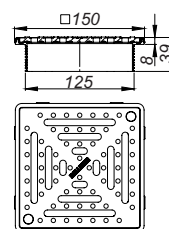
### MATERIAŁ

Ruszt stal nierdzewna 1.4404, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select Plus RH	150 x 150 mm	517449



Nasada DalIDrain Select Plus RH



## DALLMER Nasada DalIDrain Select RH

Nasada z masywnym, antypoślizgowym rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej, pasuje do korpusów wpustu i przedłużki DalIDrain.

### WERSJA Z:

- właściwościami antypoślizgowymi dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B
- właściwościami antypoślizgowymi według normy DIN 51130: klasa R 11
- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej, przykręcaną
- zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

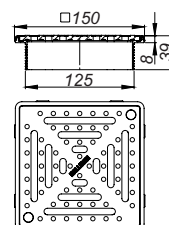
### MATERIAŁ

Ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select RH	150 x 150 mm	517456



Nasada DalIDrain Select RH



# Nasada DalIDrain Select

## DALLMER Nasada DalIDrain Select Quadra

Nasada z masywnym rusztem ozdobnym ze stali nierdzewnej Quadra osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej, pasuje do korpusów wpustu i przedłużki DalIDrain..

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

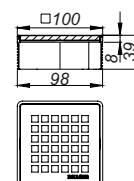
Ruszt stal nierdzewna 1.4301, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

- ▶ **Nasada DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select Quadra, 120 x 120 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Select Quadra, 150 x 150 mm**  
Zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm.

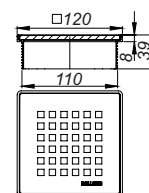
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select Quadra	100 x 100 mm	517401
Nasada DalIDrain Select Quadra	120 x 120 mm	517418
Nasada DalIDrain Select Quadra	150 x 150 mm	517425



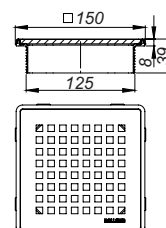
Nasada DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



Nasada DalIDrain Select Quadra, 120 x 120 mm



Nasada DalIDrain Select Quadra, 150 x 150 mm



# Nasada DallDrain Individual

## DALLMER Nasada DallDrain Individual

Nasada z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Pasuje do korpusów wpustu DallDrain i przedłużki DallDrain.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 11 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

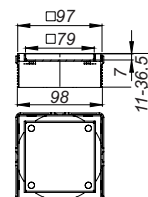
Mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DallDrain Individual	100 x 100 mm	517272

Po zainstalowaniu z obudową korpus wpustu DallDrain do odwadniania strefy prysznicowej zgodnie z normą DIN EN 1253-1, wydajność odpływu 0,4 l/s, odpowiednia dla jednej głowicy prysznicowej!



Nasada DallDrain Individual



## DALLMER Nasada DallDrain Individual Kamień naturalny

Nasada do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi o krawędziach cięcia nadających się do polerowania lub zabarwionych (np. kamień naturalny, kamionka szlachetna). Pasuje do korpusów wpustu i przedłużki DallDrain.

### WERSJA Z:

- z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 4,25 mm.

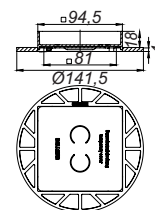
### MATERIAŁ

Mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301, ramka montażowa ABS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DallDrain Individual Kamień naturalny	100 x 100 mm	517180



Nasada DallDrain Individual Kamień naturalny



# Nasada DalIDrain Pure

## DALLMER Nasada DalIDrain Pure

Nasada z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego, pasuje do korpusów wpustu DalIDrain i przedłużki DalIDrain.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

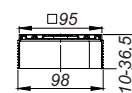
Ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

- ▶ **Nasada DalIDrain Pure, 100 x 100 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Pure, 120 x 120 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Pure, 150 x 150 mm**  
Zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm.
- ▶ **Nasada DalIDrain Pure, d: 120 mm**  
Z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 12 mm.

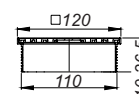
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Pure	100 x 100 mm	517258
Nasada DalIDrain Pure	120 x 120 mm	517289
Nasada DalIDrain Pure	150 x 150 mm	517166
Nasada DalIDrain Pure	d: 120 mm	517371



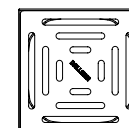
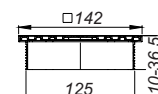
Nasada DalIDrain Pure, 100 x 100 mm



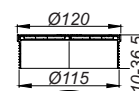
Nasada DalIDrain Pure, 120 x 120 mm



Nasada DalIDrain Pure, 150 x 150 mm



Nasada DalIDrain Pure, d: 120 mm



# Nasada DallDrain Pure – ColourCollection

## DALLMER Nasada DallDrain Pure, kolorowy

Nasada z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego, pasuje do korpusów wpustu DallDrain i przedłużki DallDrain.

### WERSJA Z:

- rusztem ze kolorowej stali nierdzewnej lakierowanej matowo, ramka z ciemnoszarego tworzywa sztucznego
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

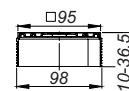
- ▶ **Nasada DallDrain Pure, kolorowy, 100 x 100 mm**  
z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.
- ▶ **Nasada DallDrain Pure, kolorowy, 120 x 120 mm**  
z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DallDrain Pure, biały	100 x 100 mm	518132
Nasada DallDrain Pure, czarny mat	100 x 100 mm	518125
Nasada DallDrain Pure, beżowy (RAL 1001)	100 x 100 mm	518002
Nasada DallDrain Pure, oliwkowy brąz (RAL 8000)	100 x 100 mm	518118
Nasada DallDrain Pure, leśna zieleń (RAL 6031)	100 x 100 mm	518095
Nasada DallDrain Pure, ciemny szary (RAL 7022)	100 x 100 mm	518101
Nasada DallDrain Pure, szary granat (RAL 5008)	100 x 100 mm	518057
Nasada DallDrain Pure, morski granat (RAL 5020)	100 x 100 mm	518163
Nasada DallDrain Pure, ultramaryna (RAL 5002)	100 x 100 mm	518040
Nasada DallDrain Pure, błękit nieba (RAL 5015)	100 x 100 mm	518064
Nasada DallDrain Pure, soczysta zieleń (RAL 6029)	100 x 100 mm	518088
Nasada DallDrain Pure, słoneczny żółty (RAL 1018)	100 x 100 mm	518149
Nasada DallDrain Pure, czerwona pomarańcza (RAL 2002)	100 x 100 mm	518019
Nasada DallDrain Pure, jasnoróżowy (RAL 3015)	100 x 100 mm	518156
Nasada DallDrain Pure, telemagenta (RAL 4010)	100 x 100 mm	518033
Nasada DallDrain Pure, rubinowa czerwień (RAL 3003)	100 x 100 mm	518026
Nasada DallDrain Pure, biały	120 x 120 mm	518309
Nasada DallDrain Pure, czarny matt	120 x 120 mm	518293
Nasada DallDrain Pure, beżowy (RAL 1001)	120 x 120 mm	518170
Nasada DallDrain Pure, oliwkowy brąz (RAL 8000)	120 x 120 mm	518286
Nasada DallDrain Pure, leśna zieleń (RAL 6031)	120 x 120 mm	518262
Nasada DallDrain Pure, ciemny szary (RAL 7022)	120 x 120 mm	518279
Nasada DallDrain Pure, szary granat (RAL 5008)	120 x 120 mm	518224
Nasada DallDrain Pure, morski granat (RAL 5020)	120 x 120 mm	518330
Nasada DallDrain Pure, ultramaryna (RAL 5002)	120 x 120 mm	518217
Nasada DallDrain Pure, błękit nieba (RAL 5015)	120 x 120 mm	518231
Nasada DallDrain Pure, soczysta zieleń (RAL 6029)	120 x 120 mm	518255
Nasada DallDrain Pure, słoneczny żółty (RAL 1018)	120 x 120 mm	518316
Nasada DallDrain Pure, czerwona pomarańcza (RAL 2002)	120 x 120 mm	518187
Nasada DallDrain Pure, jasnoróżowy (RAL 3015)	120 x 120 mm	518323
Nasada DallDrain Pure, telemagenta (RAL 4010)	120 x 120 mm	518200
Nasada DallDrain Pure, rubinowa czerwień (RAL 3003)	120 x 120 mm	518194

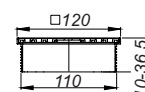
Kolor biały zbliżony do RAL 9003, kolor czarny mat zbliżony do RAL 9004!



Nasada DallDrain Pure, kolorowy, 100 x 100 mm



Nasada DallDrain Pure, kolorowy, 120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wciśnięcie mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowalnym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ▶ Wpust podłogowy DallDrain Select, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517210 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ▶ Wpust podłogowy DallDrain Select, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517296 + 517210 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

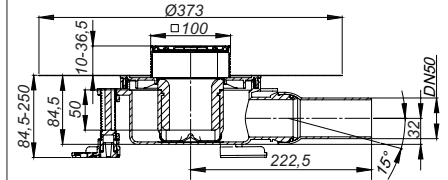
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	517012
Wpust podłogowy DallDrain Select	DN 50	120 x 120 mm	517036

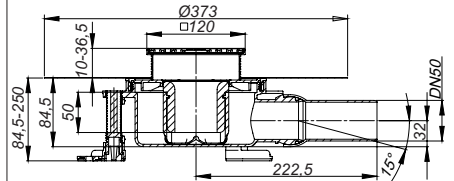
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Select,  
100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Select,  
120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select OM

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517210.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select OM, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517296 + 517210.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

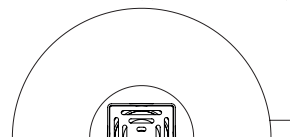
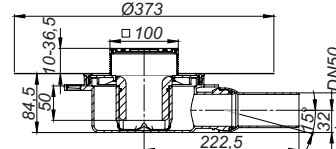
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Select OM	DN 50	100 x 100 mm	517555
Wpust podłogowy DallDrain Select OM	DN 50	120 x 120 mm	517579

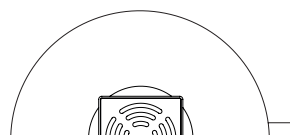
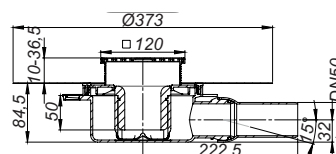
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Select OM, 100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Select OM, 120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select Plan

Wpust podłogowy z nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działającym mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select Plan, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517227 + 517340.  
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select Plan, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517296 + 517227 + 517340.  
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

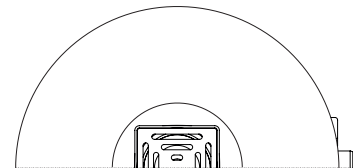
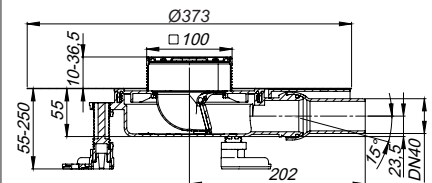
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	517081
Wpust podłogowy DallDrain Select Plan	DN 40	120 x 120 mm	517104

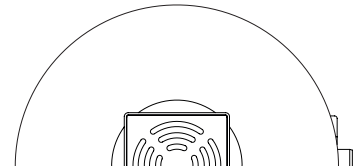
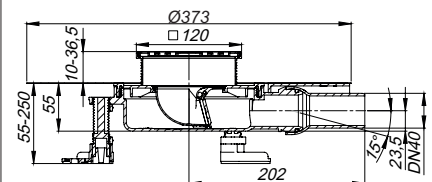
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



Wpust podłogowy DallDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Select Plan,  
120 x 120 mm





# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM

Wpust podłogowy z nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działającym mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517227.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517296 + 517227.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

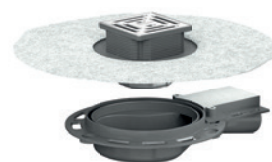
### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

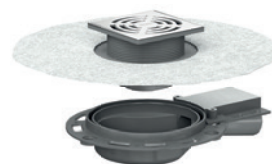
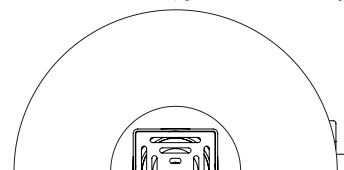
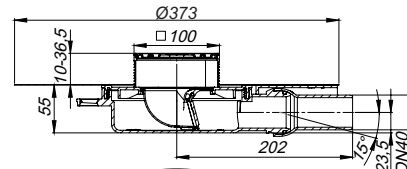
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517593
Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517616

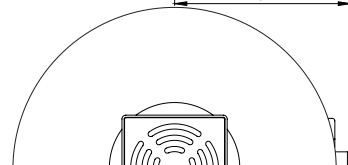
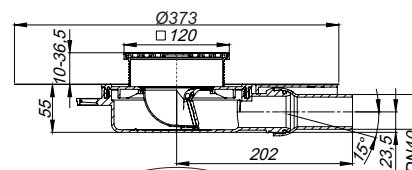
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM, 100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Select Plan OM, 120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy: DN 50/DN 100 pionowy.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- elastycznymi, montowanymi na wcisk kotwami do jastrychu
- elastycznym mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 47 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517234 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy, 120 x 120 mm



Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517296 + 517234 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm..

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

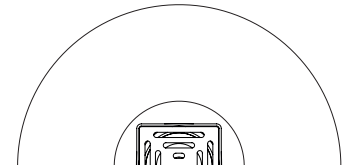
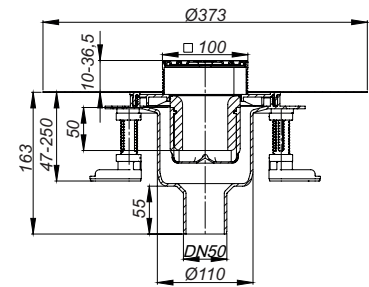
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy DallDrain Select vertical	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517135
 Wpust podłogowy DallDrain Select vertical	DN 50/DN 100	120 x 120 mm	517159

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).



Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy, 100 x 100 mm



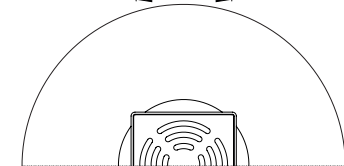
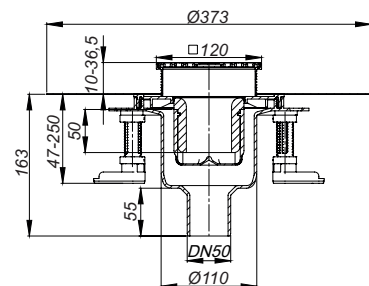
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm



Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy, 120 x 120 mm



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy OM

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy: DN 50/DN 100 pionowy.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- elastycznymi, montowanymi na wcisk kotwami do jastrychu
- elastycznym mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517234.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy OM, 120 x 120 mm


Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517296 + 517234.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm..

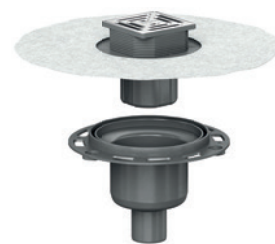
### WYDAJNOŚĆ ODPIYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

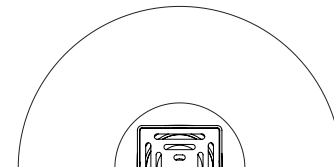
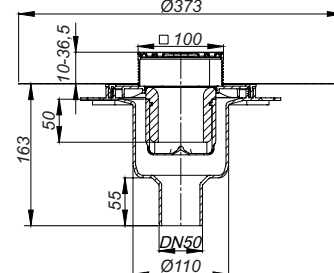
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy DallDrain Select vertical OM	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517647
 Wpust podłogowy DallDrain Select vertical OM	DN 50/DN 100	120 x 120 mm	517661

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).



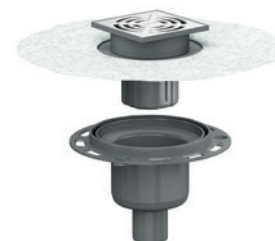
Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy OM, 100 x 100 mm



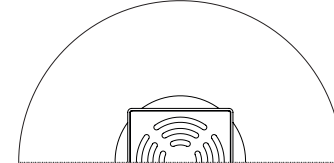
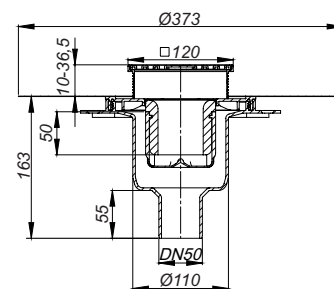
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm



Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy OM, 120 x 120 mm



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# Wpusty podłogowe DallDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Select Vario

g. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z wersją przedłużenia i nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- wersja przedłużenia DallDrain z uszczelką zwrotną, możliwość skrócenia od 19 do 125 mm
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 101-372 mm
- Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu, króciec odpływowy i wersja przedłużenia polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy DallDrain Select Vario, 150 x 150 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517173 + 517241 + 517210 + 517340. Zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPIWYU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

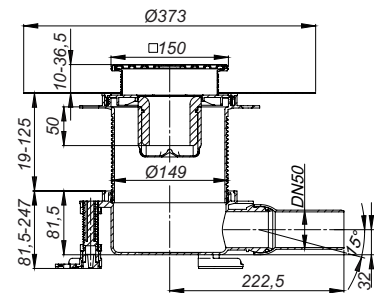
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Select Vario	DN 50	150 x 150 mm	517050

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Select Vario





# Wpusty podłogowe DallDrain Individual

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Individual

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Individual, z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wciśnięcie mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 11 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy DallDrain Individual, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517272 + 517210 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,57/0,68 l/s

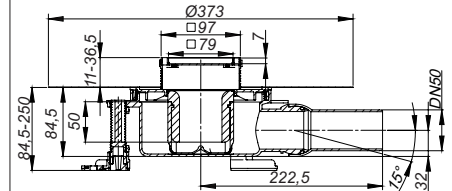
Wpust podł. zg. z DIN EN 1253-1, wydajność odpływu 0,4 l/s, odpowiedni dla jednej głowicy prysznicowej!

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Individual	DN 50	100 x 100 mm	517067

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Individual



# Wpusty podłogowe DallDrain Individual

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Individual OM

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Individual, z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 11 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Individual OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517272 + 517210.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm.

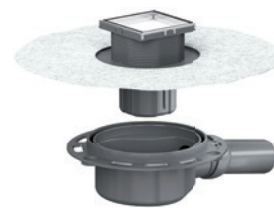
#### WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3 (wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,57/0,68 l/s

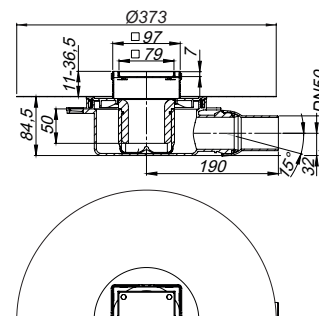
Wpust podł. zg. z DIN EN 1253-1, wydajność odpływu 0,4 l/s, odpowiedni dla jednej głowicy prysznicowej!

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Individual OM	DN 50	100 x 100 mm	517753

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Individual OM



# Wpusty podłogowe DallDrain Individual

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan

Wpust podłogowy z nasadą Individual, z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działającym mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517272 + 517227 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPIYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

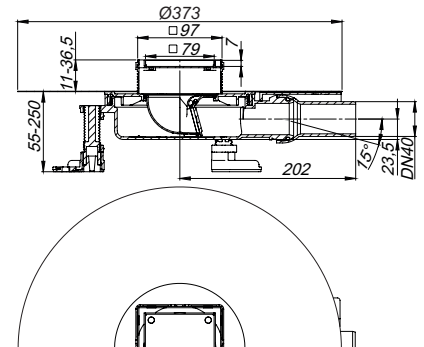
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan	DN 40	100 x 100 mm	517111

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan





# Wpusty podłogowe DallDrain Individual

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan OM

Wpust podłogowy z nasadą Individual, z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517272 + 517227.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm.

#### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3 (wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

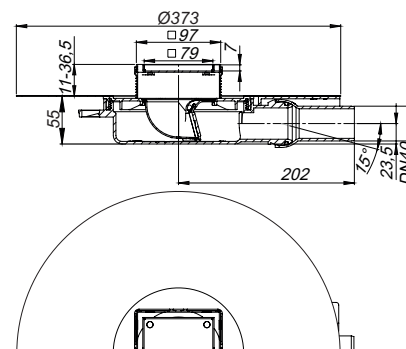
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517760

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



Wpust podłogowy DallDrain Individual Plan OM



# Wpusty podłogowe DallDrain Individual

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Individual, z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Króciec odpływowy: DN 50/DN 100 pionowy.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 47 – 250 mm
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 11 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy, 100 x 100 mm


Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517272 + 517234 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

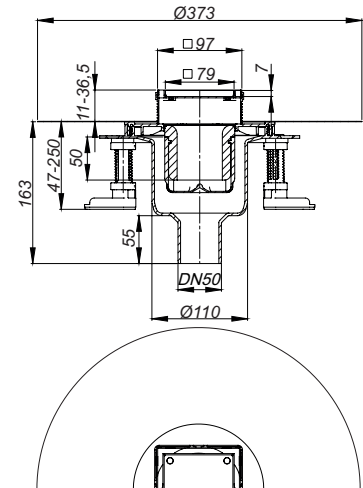
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,00/1,15 l/s
DN 100	0,8 l/s	1,00/1,15 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517203

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).



Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# Wpusty podłogowe DallDrain Individual

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy OM

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Individual, z ramką ze stali nierdzewnej do wyłożenia indywidualnymi wykładzinami podłogowymi. Króciec odpływowy: DN 50/DN 100 pionowy.

### WERSJA Z:

- mocowaniem płytek i ramką ze stali nierdzewnej
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- nasadą z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 11 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301


### ► Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517272 + 517234.

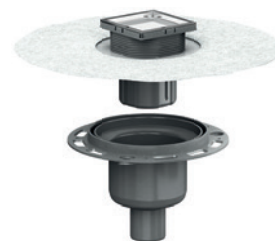
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 3,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

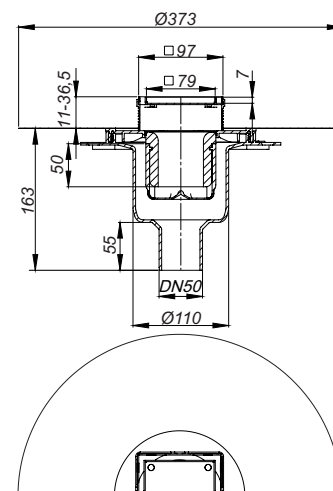
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,00/1,15 l/s
DN 100	0,8 l/s	1,00/1,15 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy OM	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517678

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).



Wpust podłogowy DallDrain Individual pionowy OM



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# Wpusty podłogowe DallDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Pure

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowalnym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517210 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517289 + 517210- 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

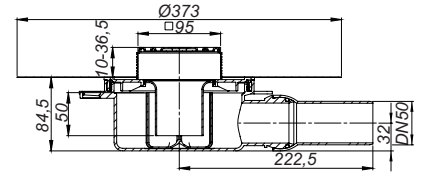
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	517005
Wpust podłogowy DallDrain Pure	DN 50	120 x 120 mm	517029

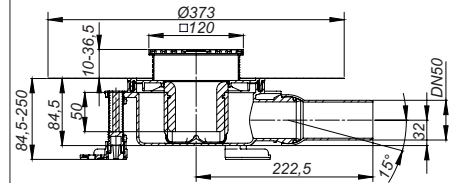
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Pure,  
100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Pure,  
120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Pure OM

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wciśnięcie mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarnośći; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517210.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure OM, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517289 + 517210.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

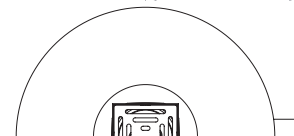
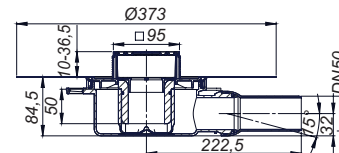
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Pure OM	DN 50	100 x 100 mm	517548
Wpust podłogowy DallDrain Pure OM	DN 50	120 x 120 mm	517562

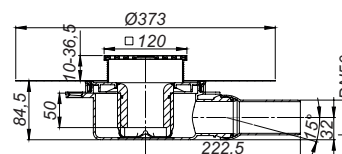
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Pure OM, 100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Pure OM, 120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowalnym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działającym mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517227 + 517340.  
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517289 + 517227.  
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

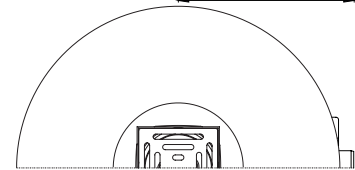
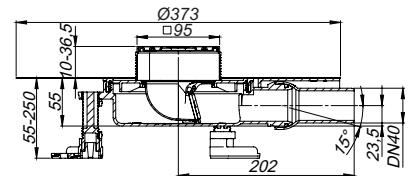
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	517074
Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan	DN 40	120 x 120 mm	517098

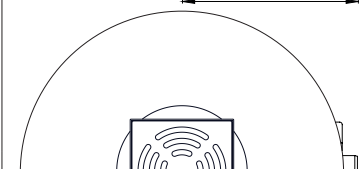
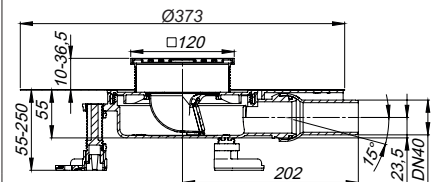
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan,  
100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan,  
120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działającym mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarnośći; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517227.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517289 + 517227.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

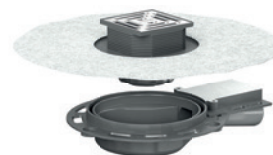
### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

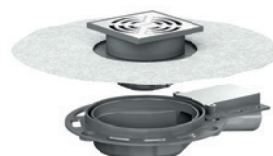
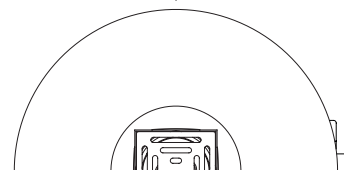
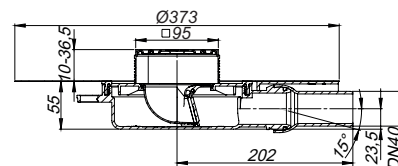
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517586
Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517609

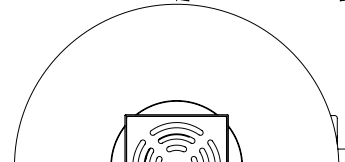
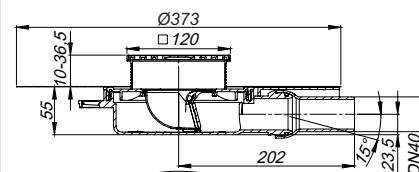
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM, 100 x 100 mm



Wpust podłogowy DallDrain Pure Plan OM, 120 x 120 mm



# Wpusty podłogowe DallDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy: DN 50/DN 100 pionowy.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 47 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517234 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy, 120 x 120 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517289 + 517234 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

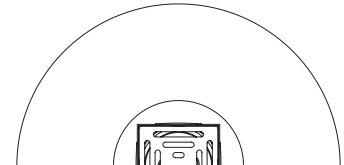
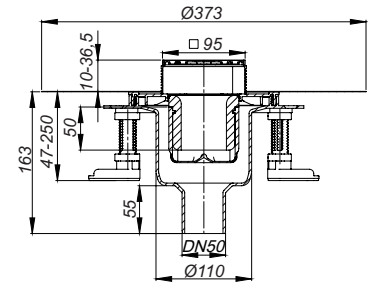
### ARTYKUŁ

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
☒ Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy	DN 50/DN100	100 x 100 mm	517128
☒ Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy	DN 50/DN100	120 x 120 mm	517142

- ☒ Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).



Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy, 100 x 100 mm



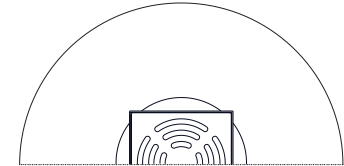
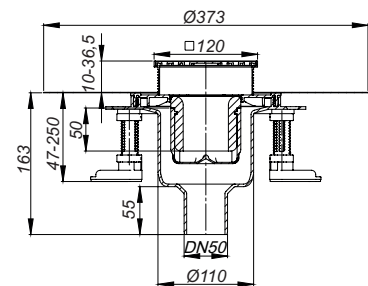
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm



Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy, 120 x 120 mm



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm



# Wpusty podłogowe DalIDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy: DN 50/DN 100 pionowy.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

#### ► Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517234.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### ► Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM, 120 x 120 mm


Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517289 + 517234.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

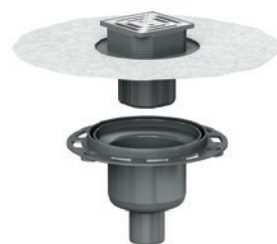
### WYDAJNOŚĆ ODPIYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

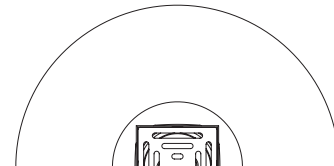
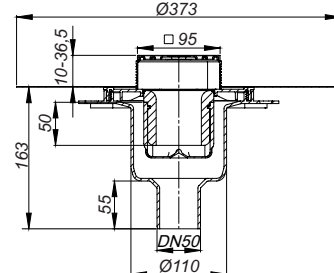
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM	DN 50/DN100	100 x 100 mm	517685
 Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM	DN 50/DN100	120 x 120 mm	517692

-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej typu 2 (nr kat. 515025) lub elementem ochrony przeciwpożarowej typu 12 (nr kat. 515438).



Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM, 100 x 100 mm



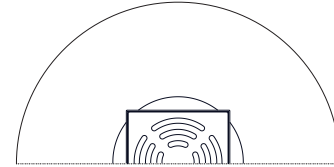
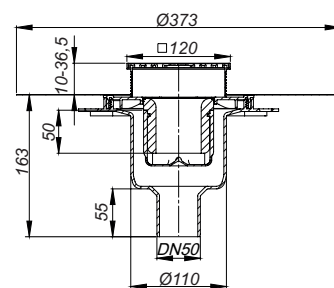
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm



Wpust podłogowy DalIDrain Pure pionowy OM, 120 x 120 mm



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementu ochrony przeciwpożarowej 2: d: 157 – 177 mm

Wymiar wiercenia rdzeniowego do elementem ochrony przeciwpożarowej 12: d: 120 mm

# Wpusty podłogowe DallDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy DallDrain Pure Vario

g. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z wersją przedłużenia i nasadą DallDrain Pure z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- wersją przedłużenia DallDrain z uszczelką zwrotną, możliwość skrócenia od 19 do 125 mm
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzy izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 101-372 mm
- Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu, króciec odpływowy i wersja przedłużenia polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

### ► Wpust podłogowy DallDrain Pure Vario, 150 x 150 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517166 + 517241 + 517210 + 517340. Zapewniającym regulację w poziomie +/- 5 mm.

#### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

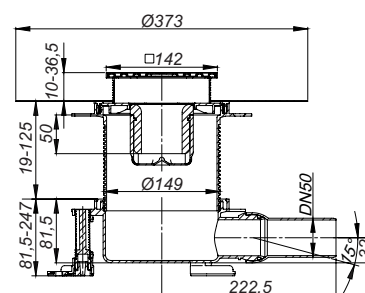
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy DallDrain Pure Vario	DN 50	150 x 150 mm	517043

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



Wpust podłogowy DallDrain Pure Vario



# Wpusty podłogowe CeraDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy CeraDrain Select

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 518422.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

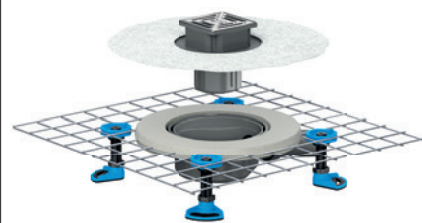
#### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

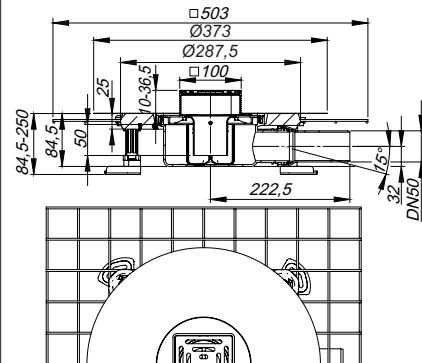
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518354

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326).



Wpust podłogowy CeraDrain Select,  
100 x 100 mm



# Wpusty podłogowe CeraDrain Select

## DALLMER Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy inkl. mata wygłuszająca DallDrain, nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Po zainstalowaniu zgodnie z raportem z testów spełnia najsurowsze wymagania dotyczące izolacji akustycznej zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100 oraz zapewnia najwyższy poziom komfortu.. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wymowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

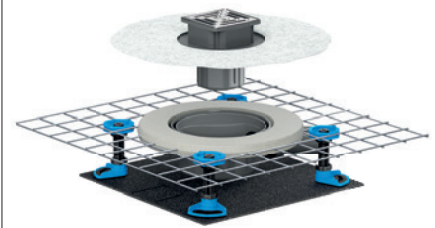
### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

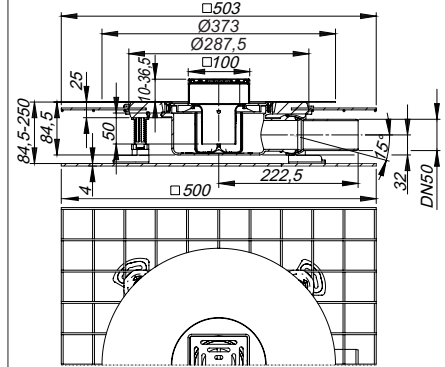
### ► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517326 + 518422.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.



Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select, 100 x 100 mm



### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518392

# Wpusty podłogowe CeraDrain Select

## DALLMER Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan

Wpust podłogowy z nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

### ► Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

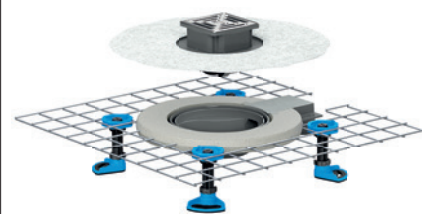
Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 518439.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

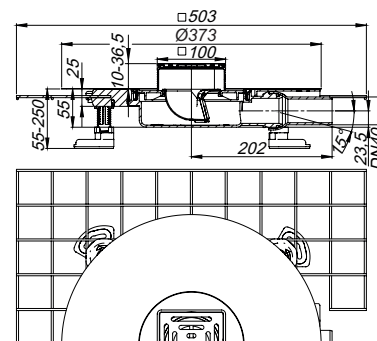
#### WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s



Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518378

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326).

# Wpusty podłogowe CeraDrain Select

## DALLMER Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan

Wpust podłogowy inkl. mata wygłuszająca DallDrain, nasadą DallDrain Select z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce ze stali nierdzewnej. Po zainstalowaniu zgodnie z raportem z testów spełnia najsurowsze wymagania dotyczące izolacji akustycznej zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100 oraz zapewnia najwyższy poziom komfortu. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- rusztem i ramką ze stali nierdzewnej
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

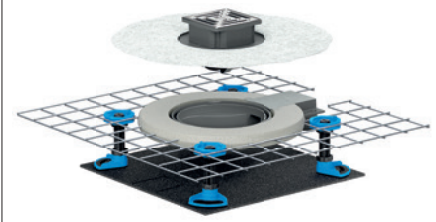
### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

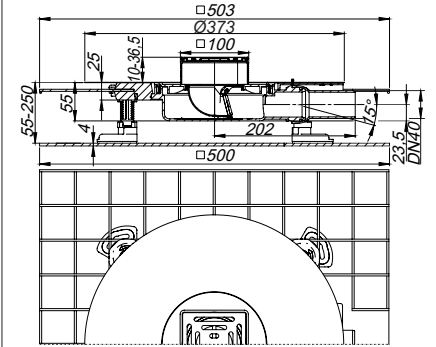
### ► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 517326 + 518439.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.



Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm



### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518408

# Wpusty podłogowe CeraDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy CeraDrain Pure

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- Ruszt ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka z ABS

### ► Wpust podłogowy CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 518422.

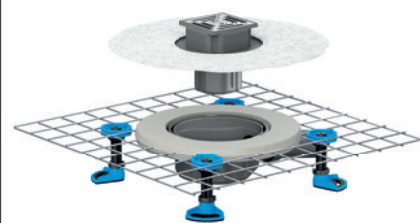
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

#### WYDAJNOŚĆ ODPIYWU ZG. Z DIN EN 1253 (wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

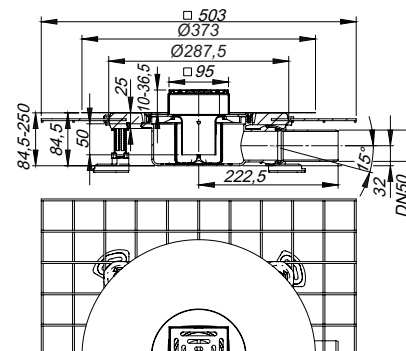
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518347

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą Dalldrain (nr kat. 517326).



Wpust podłogowy CeraDrain Pure 100 x 100 mm



# Wpusty podłogowe CeraDrain Pure

## DALLMER Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure

zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy inkl. mata wygłuszająca DallDrain, nasadą DallDrain Pure z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Po zainstalowaniu zgodnie z raportem z testów spełnia najsurowsze wymagania dotyczące izolacji akustycznej zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100 oraz zapewnia najwyższy poziom komfortu. Króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- Ruszt ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 85 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

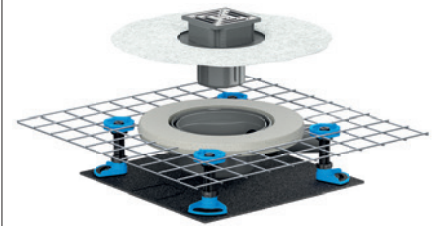
### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka z ABS

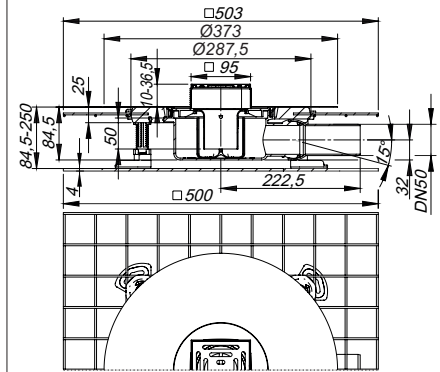
### ► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517326 + 518422.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.



Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure, 100 x 100 mm



### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518385



# Wpusty podłogowe CeraDrain Pure

## DALLMER Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- Ruszt ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka z ABS

### ► Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 518439.

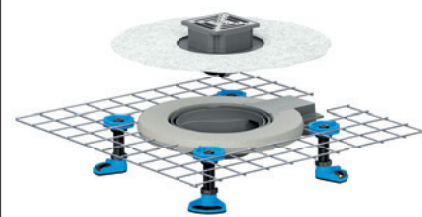
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3 (wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

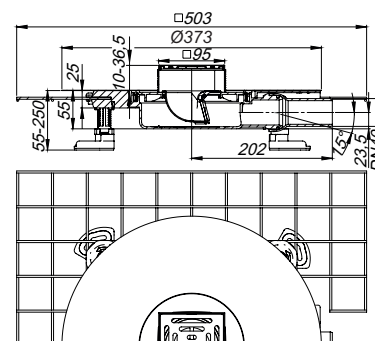
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518361

Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DalIDrain (nr kat. 517326).



Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan,  
100 x 100 mm



# Wpusty podłogowe CeraDrain Pure

## DALLMER Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure Plan

Wpust podłogowy inkl. mata wygłuszająca DallDrain, nasadą DallDrain Pure z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Po zainstalowaniu zgodnie z raportem z testów spełnia najsurowsze wymagania dotyczące izolacji akustycznej zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100 oraz zapewnia najwyższy poziom komfortu. Króciec odpływowy DN 40 boczny, z przegubem kulowym, przestawny w zakresie 0 – 15°.

### WERSJA Z:

- Ruszt ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- kołnierzem z betonu polimerowego z wtopioną matą stalową
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, działający mechanicznie (odstępstwo od DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- cztery izolowane akustycznie nóżki montażowe do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 55 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)
- elementem wzmacniającym jastrych, chroniącym króciec odpływowy

### MATERIAŁ

Korpus wpustu i króciec odpływowy polipropylen o dużej udarności; ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka z ABS

### ► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517258 + 517326 + 518439.

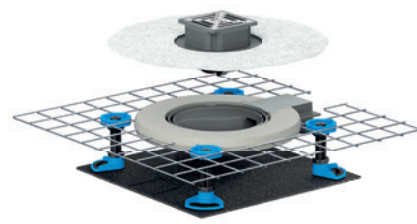
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

### WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

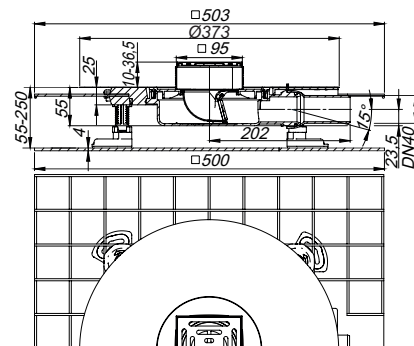
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518446



Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm



# Akcesoria DallDrain/CeraDrain

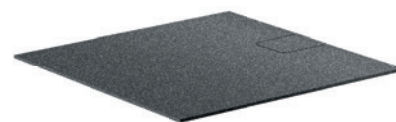
## DALLMER Mata wygłuszająca DallDrain

Do montażu z korpusami wpustu/wpustami podłogowymi DallDrain i DallDrain Plan z bocznym króćcem odpływowym. Przy montażu zg. z certyfikatem kontroli spełnia podwyższone wymagania w zakresie izolacji akustycznej zg. z DIN 4109 und VDI 4100. Wymiary 380 x 380 mm.

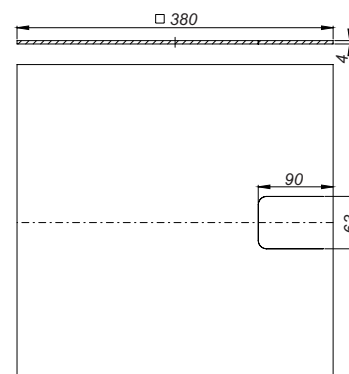
### MATERIAŁ

Guma, obustronnie powleczona włókniną

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Mata wygłuszająca DallDrain	380 x 380 mm	517326



Mata wygłuszająca DallDrain



## DALLMER Pomoc montażowa DallDrain

Do prostego i szybkiego montażu korpusu wpustu DallDrain w izolacji termicznej.

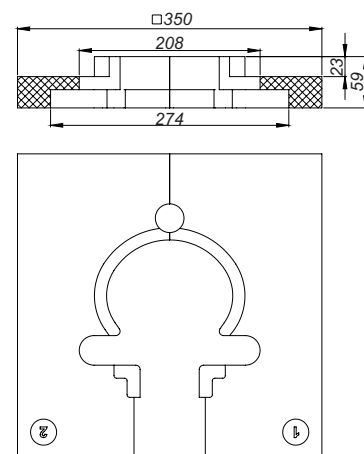
### MATERIAŁ

EPS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Pomoc montażowa DallDrain	350 x 350 mm	517319



Pomoc montażowa DallDrain



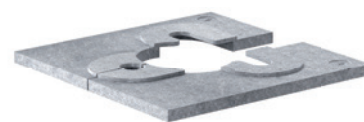
## DALLMER Pomoc montażowa DallDrain Plan

Do prostego i szybkiego montażu korpusu wpustu DallDrain Plan w izolacji termicznej.

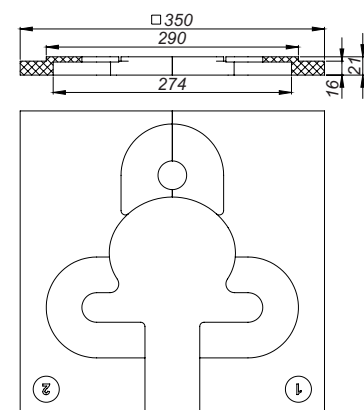
### MATERIAŁ

EPS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Pomoc montażowa DallDrain Plan	350 x 350 mm	517302



Pomoc montażowa DallDrain Plan



# Akcesoria DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Przedłużka DallDrain

Do montażu z korpusami wpustu DallDrain i wpustami podłogowymi DallDrain.

### WERSJA Z:

- uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywę ochronną
- możliwością skrócenia w zakresie 19 – 125 mm

### MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

#### ARTYKUŁ

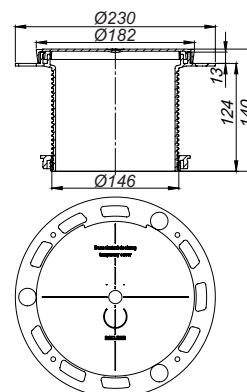
Przedłużka DallDrain

#### NR KAT.

517241



Przedłużka DallDrain



## DALLMER Nóżki montażowe DallDrain

Do mocowania i regulacji wysokości korpusu wpustu DallDrain: 85 - 250 mm (DallDrain), 55 – 250 mm (DallDrain Plan), 47 – 250 mm (DallDrain pionowy).

### WERSJA Z:

- trzema nóżkami montażowymi z izolacją akustyczną oraz materiałami mocującymi
- trzema prętami gwintowanymi z izolacją akustyczną z przeciwnakrętkami

### MATERIAŁ

ABS; TPE; polipropylen o dużej udarnośći

#### ARTYKUŁ

Nóżki montażowe DallDrain

#### HEIGHT

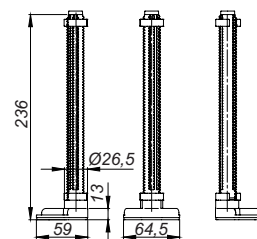
236 mm

#### NR KAT.

517340



Nóżki montażowe DallDrain



## DALLMER suchy syfon DallDrain, mechaniczny

Mechanicznie działający suchy syfon, z blokadą zapachów z kanalizacji zapachowy (odbiegający od normy DIN EN 1253). Pasuje do korpusów wpustu i kompletnych wpustów podłogowych z serii DallDrain.

### MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

#### ARTYKUŁ

Suchy syfon DallDrain, mechaniczny

#### WYMIARY

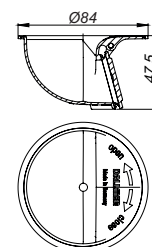
d: 84 mm

#### NR KAT.

517395



Suchy syfon DallDrain, mechaniczny



# Akcesoria DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Sito DallDrain

Element opcjonalny, pasujący do korpusów wpustu i kompletnych wpustów podłogowych z serii DallDrain, z dwuczęściowym syfonem z zamknięciem wodnym.

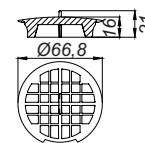
### MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Sito DallDrain	d: 66,8 mm	517333



Sito DallDrain



## DALLMER Sito DallDrain GM

Element opcjonalny, pasujący do korpusów wpustu i kompletnych wpustów podłogowych z serii DallDrain, z mechanicznym suchym syfonem.

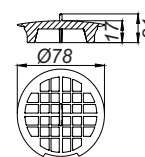
### MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Sito DallDrain GM	d: 78 mm	518514

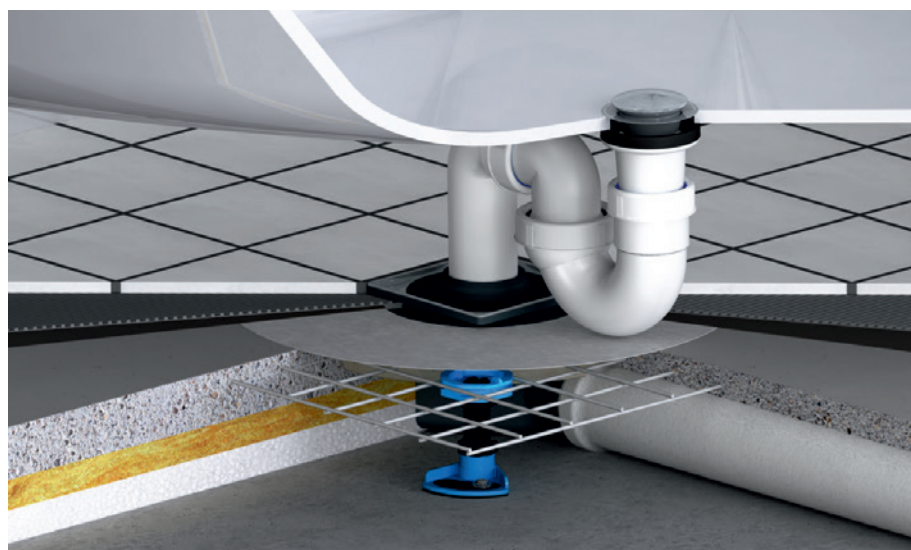


Sito DallDrain GM



## DALLMER Podłączenie wanny DallDrain

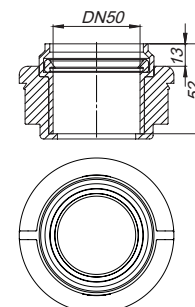
Element przyłączeniowy z kompletem uszczeltek, z TPE do bezpiecznego podłączenia syfonu wannowego do wpustu podłogowego z serii DallDrain.



ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Podłączenie wanny DallDrain	DN 50	518521



Podłączenie wanny DallDrain



# Akcesoria DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 2

pasuje do listew odpływowych z korpusami wpustu/wpustami podłogowymi DallDrain pionowy.  
montaż w stropach o odporności ogniowej F 30/60/90/120.

### WERSJA Z:

- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniącą
- strzemiączkiem
- elementem szalunkowym
- mankietem do izolacji akustycznej
- montażową pokrywę ochronną

Klasa odporności ogniowej  
R 30/60/90/120  
Homologacja nr. Z-19.17-1543

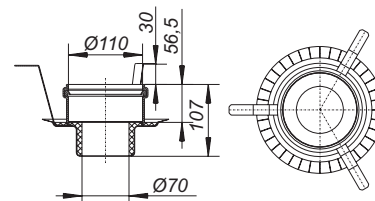
podłączane elementy:

rury z tworzywa sztucznego DN 50 i DN 70 poprzez mufę

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Element ochrony przeciwpożarowej typu 2	DN 50	515025



Element ochrony przeciwpożarowej typu 2



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 157 - 177 mm

## DALLMER Przepust stropowy typu DD 160

element kształtowy z powlekanego styropianu, do wykonania otworu w stropie wymaganego przy  
montażu elementu ochrony przeciwpożarowej typu 2

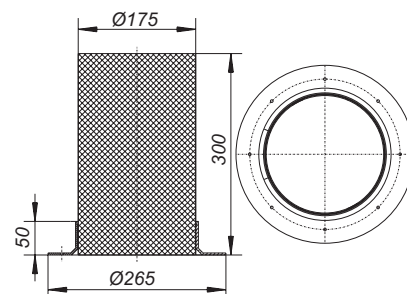
### WERSJA Z:

pierścieniem centrującym z polipropylenu

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Przepust stropowy typu DD 160	d: 175 mm	495501



Przepust stropowy typu DD 160



## DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 12

pasuje do listew odpływowych z korpusami wpustu/wpustami podłogowymi DallDrain pionowy,  
TistoPlan pionowy. For F 30/60/90/120 rated floors.

### WERSJA Z:

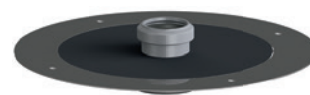
- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniącą

Klasa odporności ogniowej  
R 30/60/90/120  
Homologacja nr. Z-19.17-1543

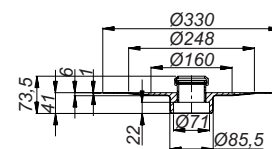
podłączane elementy:

rury z tworzywa sztucznego DN 50 i DN 70 poprzez mufę

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Element ochrony przeciwpożarowej typu 12	DN 50	515438



Element ochrony przeciwpożarowej typu 12



Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

# Część zamienna DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Mankiet uszczelniający DallDrain

Część zamienna pasująca do korpusów wpustu i wpustów podłogowych DallDrain.

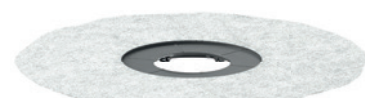
### WERSJA Z:

- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534

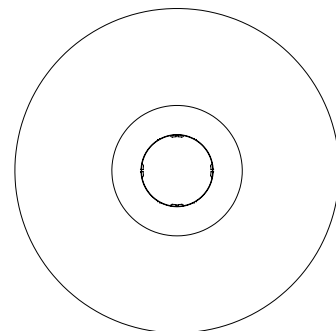
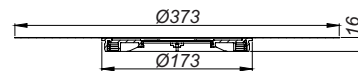
### MATERIAŁ

polipropylen, TPE

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Mankiet uszczelniający DallDrain	d: 373 mm	517197



Mankiet uszczelniający DallDrain



## DALLMER Syfon DallDrain

Część zamienna pasująca do korpusów wpustu i wpustów podłogowych z rodziny systemów DallDrain z przyłączem odpływowym DN 40.

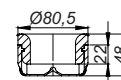
### MATERIAŁ

Polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon DallDrain Plan	d: 80,5 mm	517364



Syfon DallDrain Plan



## DALLMER Syfon DallDrain

Część zamienna pasująca do korpusów wpustu i wpustów podłogowych z rodziny systemów DallDrain z przyłączem odpływowym DN 50..

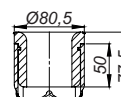
### MATERIAŁ

Polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon DallDrain	d: 80,5 mm	517357



Syfon DallDrain



## DALLMER suchy syfon DallDrain, mechaniczny

Mechanicznie działający suchy syfon, z blokadą zapachów z kanalizacji zapachowy (odbiegający od normy DIN EN 1253). Pasuje do korpusów wpustu i kompletnych wpustów podłogowych z serii DallDrain.

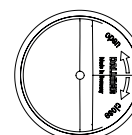
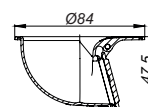
### MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
suchy syfon DallDrain, mechaniczny	d: 84 mm	517395



suchy syfon DallDrain, mechaniczny



# Serwis

Nasza oferta produktowa

Pomoce do projektowania  
i montażu

Znajdź nasze różne systemy odwadniające, i dowiedz się więcej o naszych produktach na naszej stronie internetowej [dallmer.com](http://dallmer.com)

Pod adresem [dallmer.com/service](http://dallmer.com/service) projektanci, architekci i instalatorzy znajdą przydatne porady i materiały ułatwiające cały proces – od projektowania do montażu.



Instrukcja



Rysunki DXF



Karty danych



BIM – Building  
Information Modeling



Rysunki przekrojowe  
systemu



Konfigurator

Sesje Dallmer  
online. video. live.



Posiadając najnowszą wiedzę na temat techniki odwadniającej, zmian w normach i wytycznych oraz aktualnych trendów w projektowaniu łazienek, zyskuje się prawdziwą przewagę, na której korzystają klienci. Chcąc być na bieżąco, warto skorzystać z oferty szkoleń Dallmer.

Więcej informacji oraz aktualne terminy można znaleźć na stronie [dallmer.com/sessions](http://dallmer.com/sessions)

10 lat gwarancji\*

Obietnica, którą możesz przekazać swoim klientom.

DallmerVideos

dallmer.official

dallmer\_official

dallmer\_official

\*Warunki gwarancji z dnia 2013 r., z wyłączeniem Republiki Irlandii i Zjednoczonego Królestwa.





Wirex Sp. z.o.o.  
ul. Kłobucka 8B/1  
02-699 Warszawa  
Polska

T +48 225469070  
E [biuro@wirex.com.pl](mailto:biuro@wirex.com.pl)  
W [dallmer.com/pl](http://dallmer.com/pl)

DW20071 / 10/2023\_PDF  
WEEE-Reg.-Nr. DE 98946358

