

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



31913

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



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



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



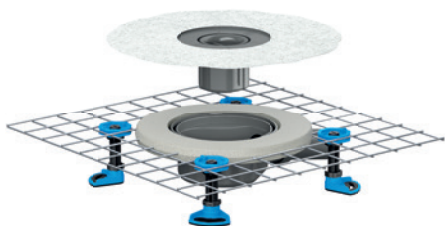
DallDrain Plan

Str. 24



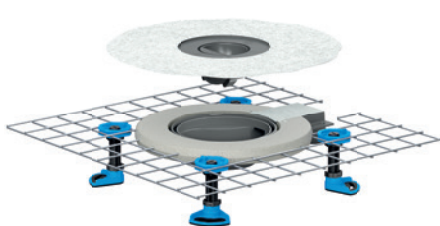
DallDrain pionowy

Str. 26



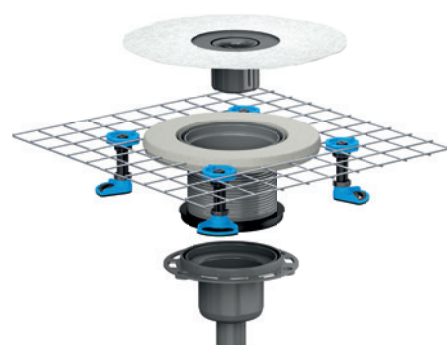
CeraDrain

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



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.

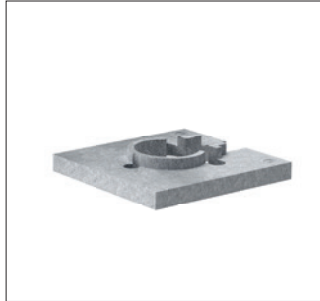
Str. 38



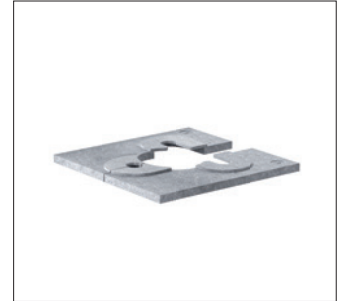
Przedłużka CeraDrain Vario Str. 63



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

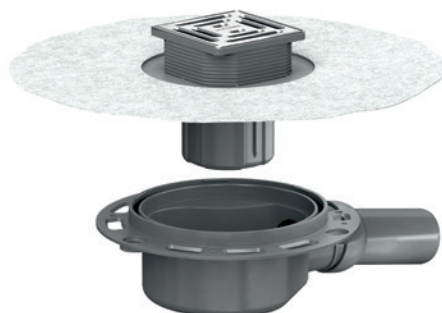


Element ochrony przeciwpożarowej Str. 102

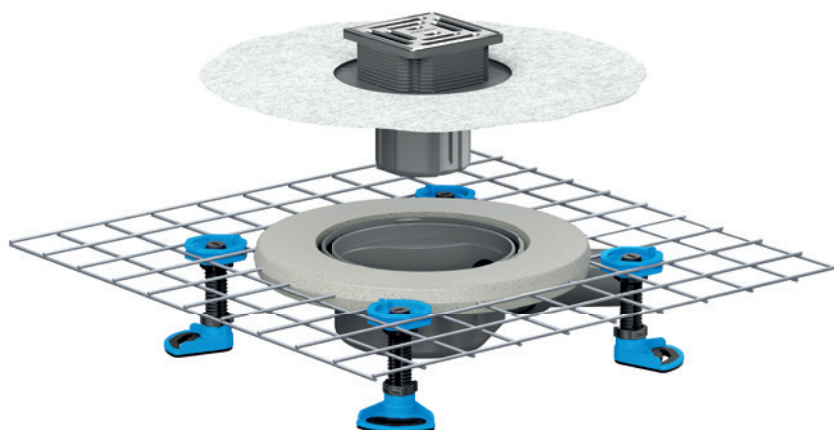
Dopasowane akcesoria –
optymalne uzupełnienie

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 akcesoriom 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



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



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[®]
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

SCHÖNOX[®]



OX
oxiegen[®]

Schlüter[®]
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.

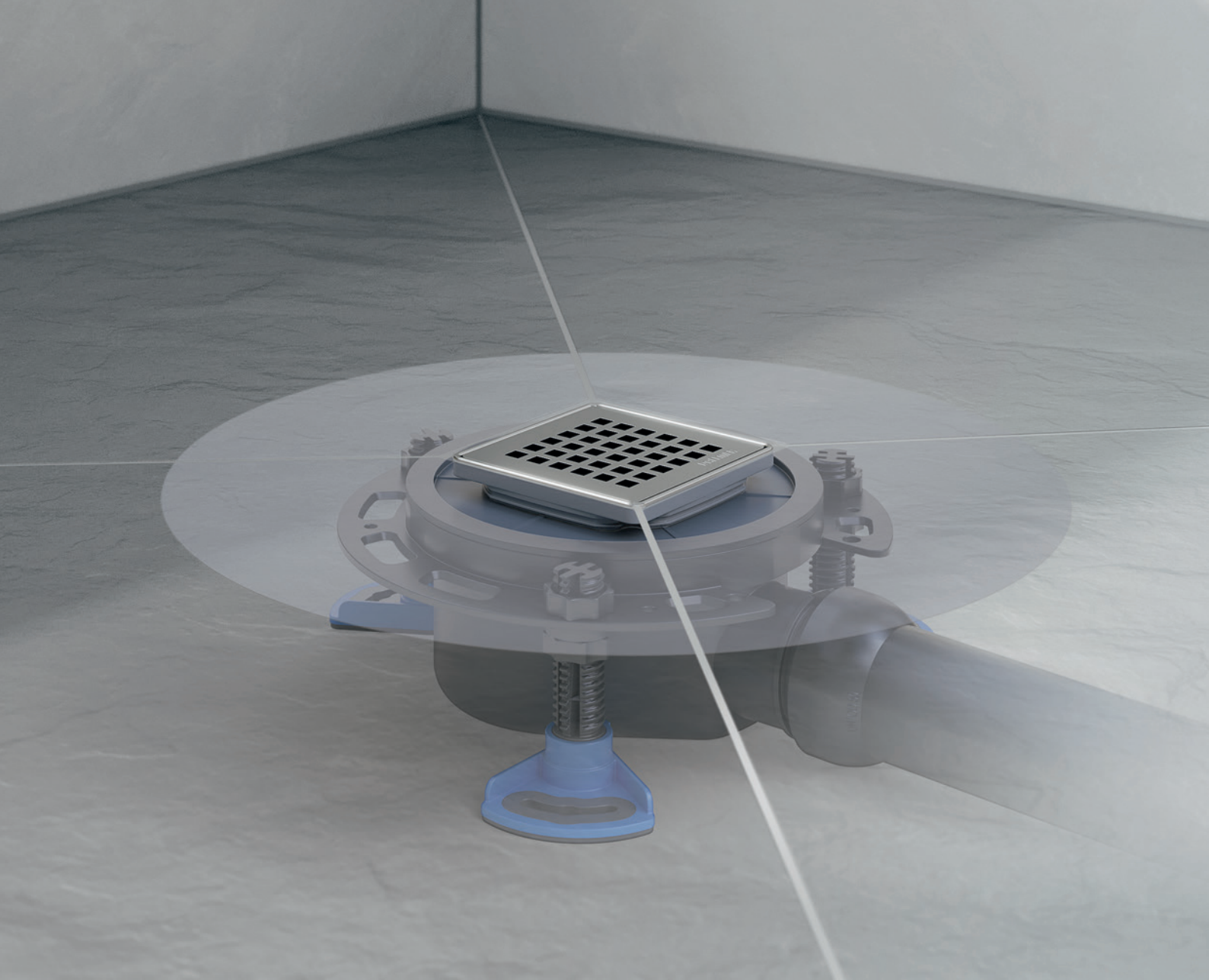
Więcej informacji można znaleźć na stronie
dallmer.com/ochrona-przeciwpozarowa
dallmer.com/izolacja-akustyczna

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.

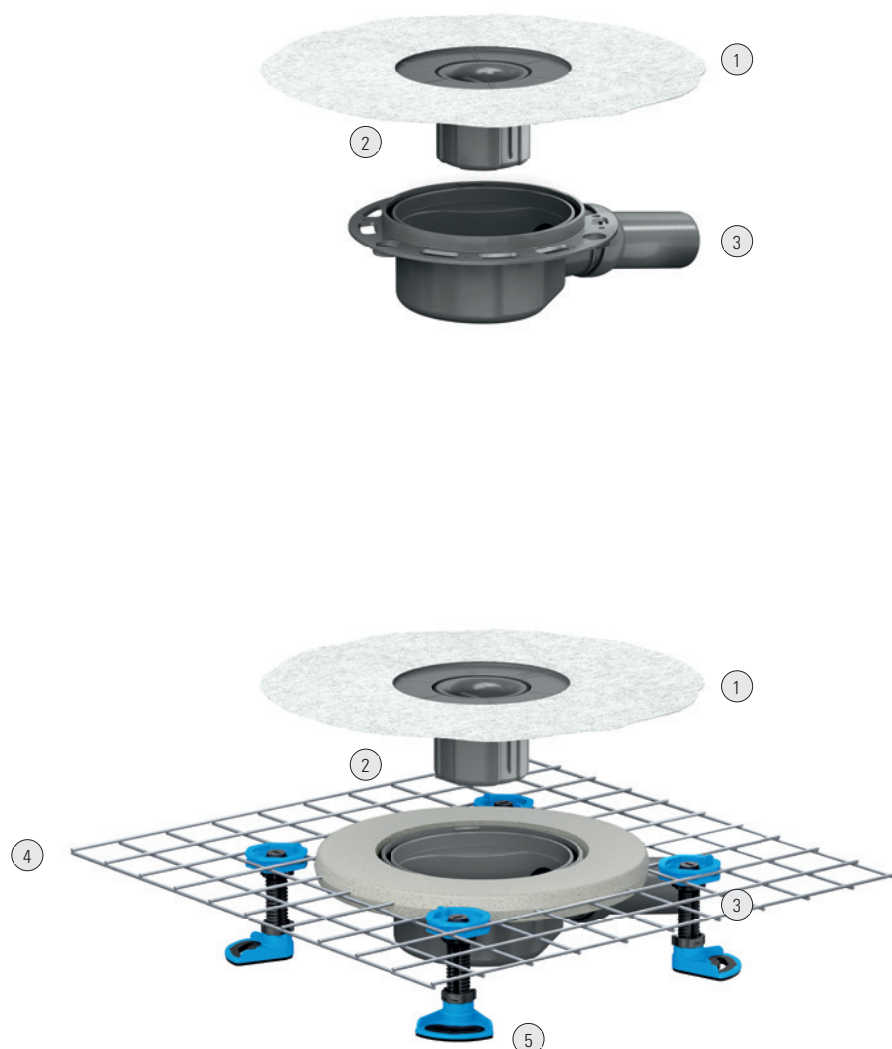
Produkty CeraDrain uzupełniają serię DallDrain o technologię kołnierza z betonu polimerowego z wtopioną stalową matą. Dodatkowe elementy stabilizujące i chroniące przed uszkodzeniem zapewniają optymalną integrację z konstrukcją jastrychową.

- Bardzo elastyczny odpływ punktowy
- Kompletnie zestawy dla najczęściej spotykanych sytuacji montażowych
- Element wzmacniający jastrych (DallDrain Plan)
- Beznaprężeniowe 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

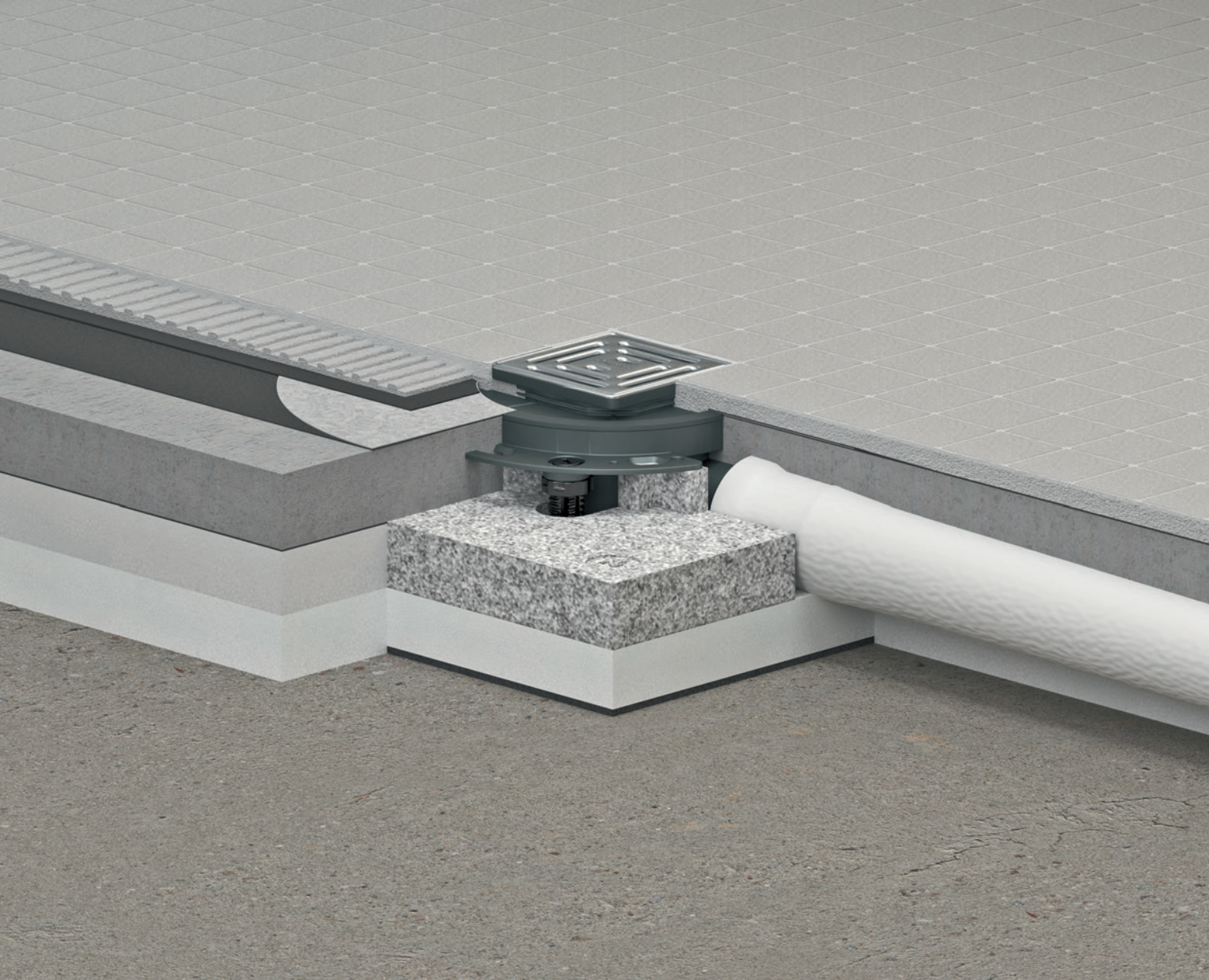
Select / Individual / Pure (w tym paleta ColourCollection)

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 wymowlalny, 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

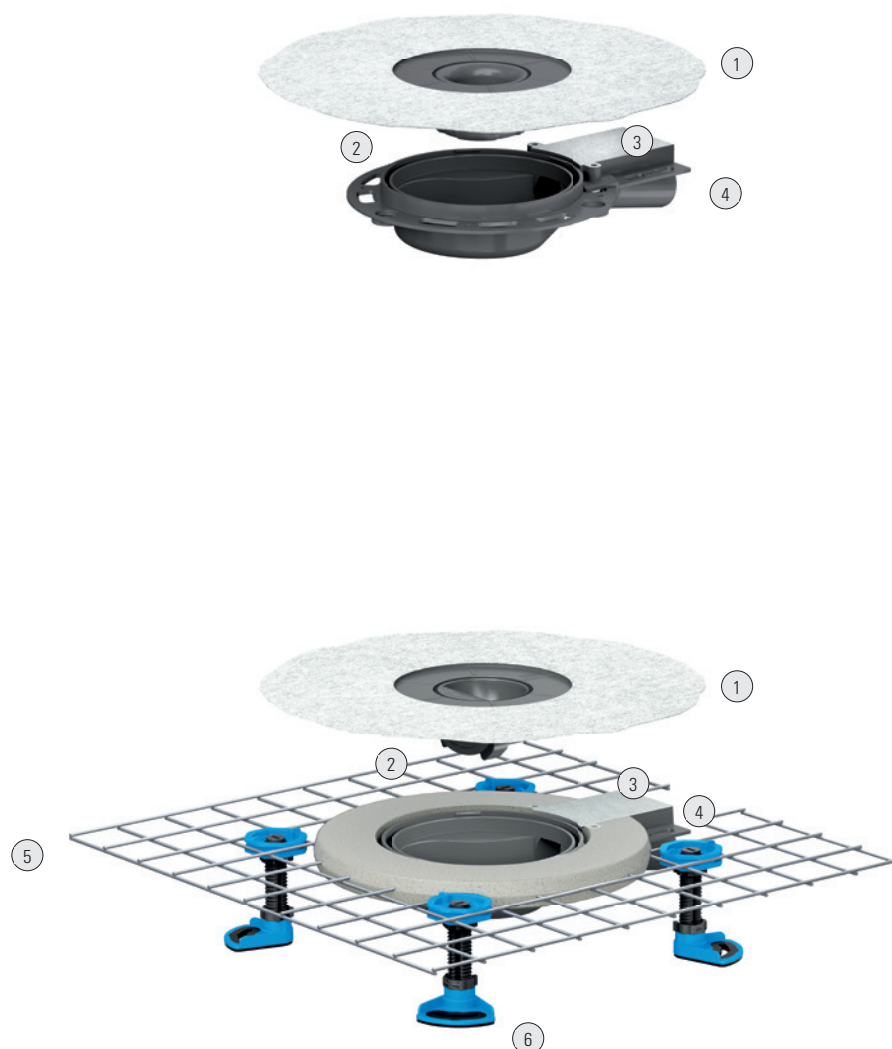
Zalety

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 zakotwiczenie w konstrukcji podłogi.

- Bezpieczeństwo i higiena – całkowicie wymowlalny 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

Film montażowy:
dallmer.com/montaz-dalldrain





Materiał

Korpus wpustu i króciec odpływowy: Polipropylen o dużej udarności

Dopasowany do nasady

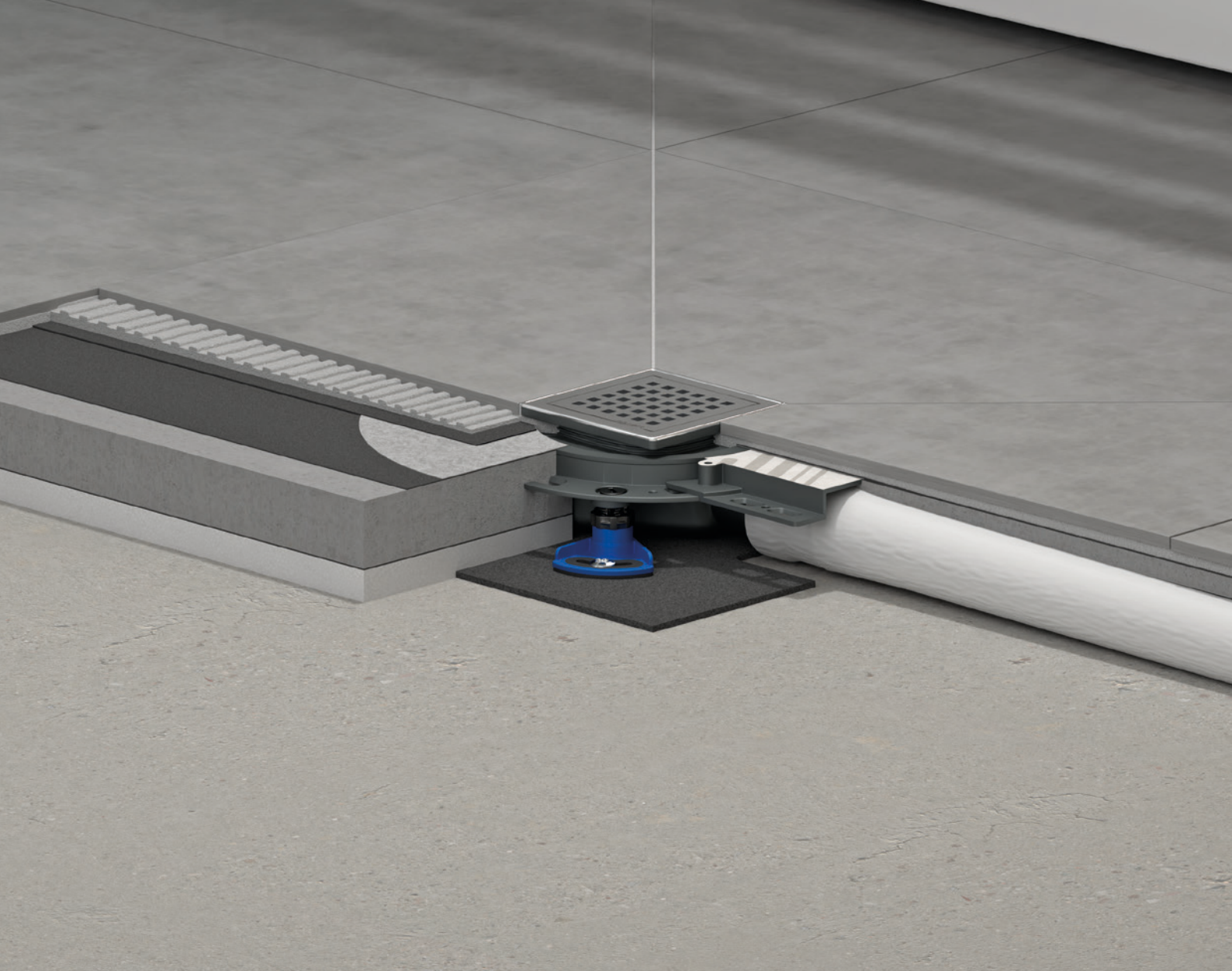
Select / Individual / Pure (w tym paleta ColourCollection)

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.

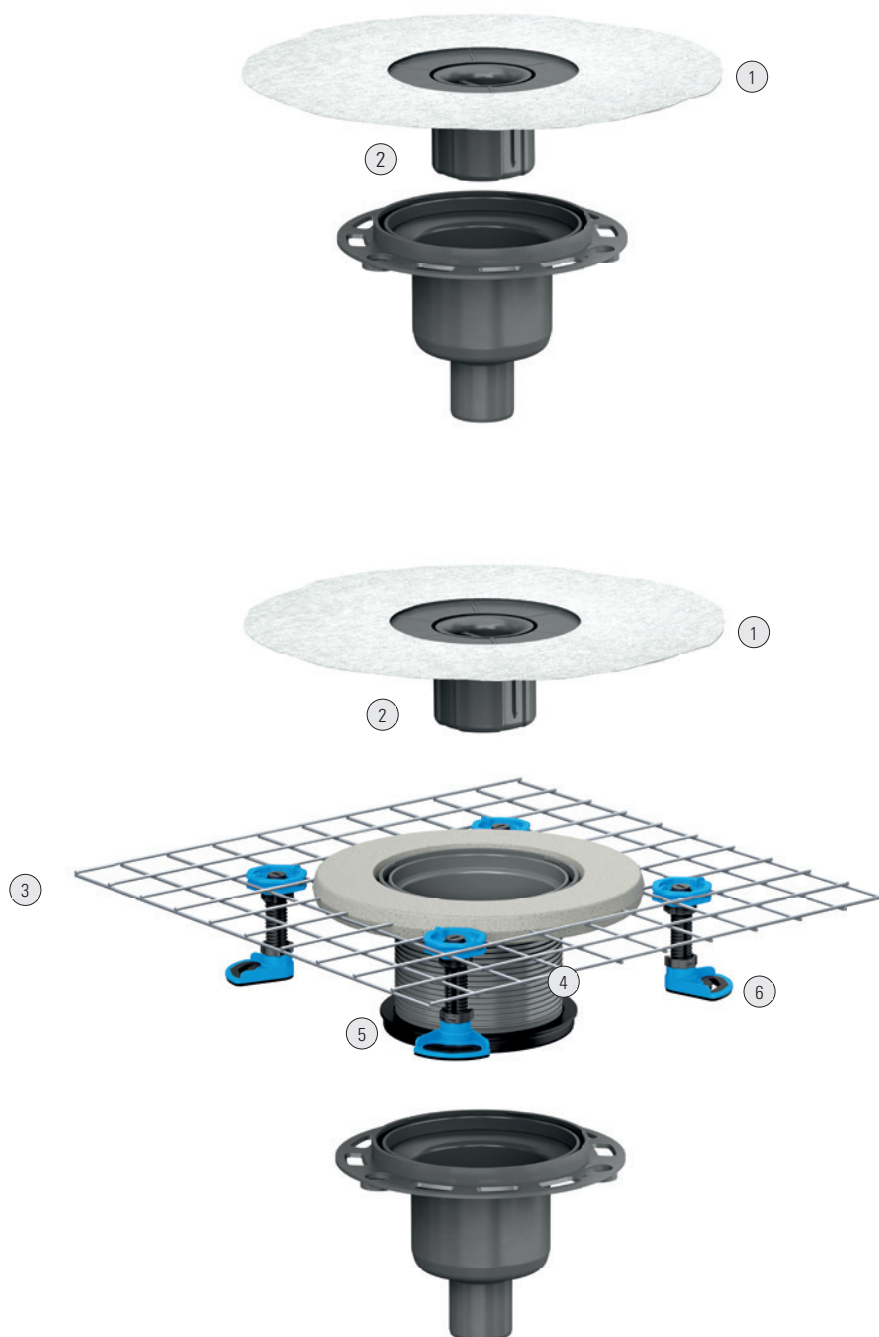
- Mechaniczny syfon do dowolnych nieregularnie używanych obiektów, np. domów letniskowych
- Króciec odpływowy i konstrukcja podłogi są zabezpieczone elementem wzmacniającym jastrych
- Certyfikowana izolacja akustyczna – najwyższe bezpieczeństwo zgodnie z normami DIN 4109 i VDI 4100; certyfikaty kontroli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

Film montażowy:
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

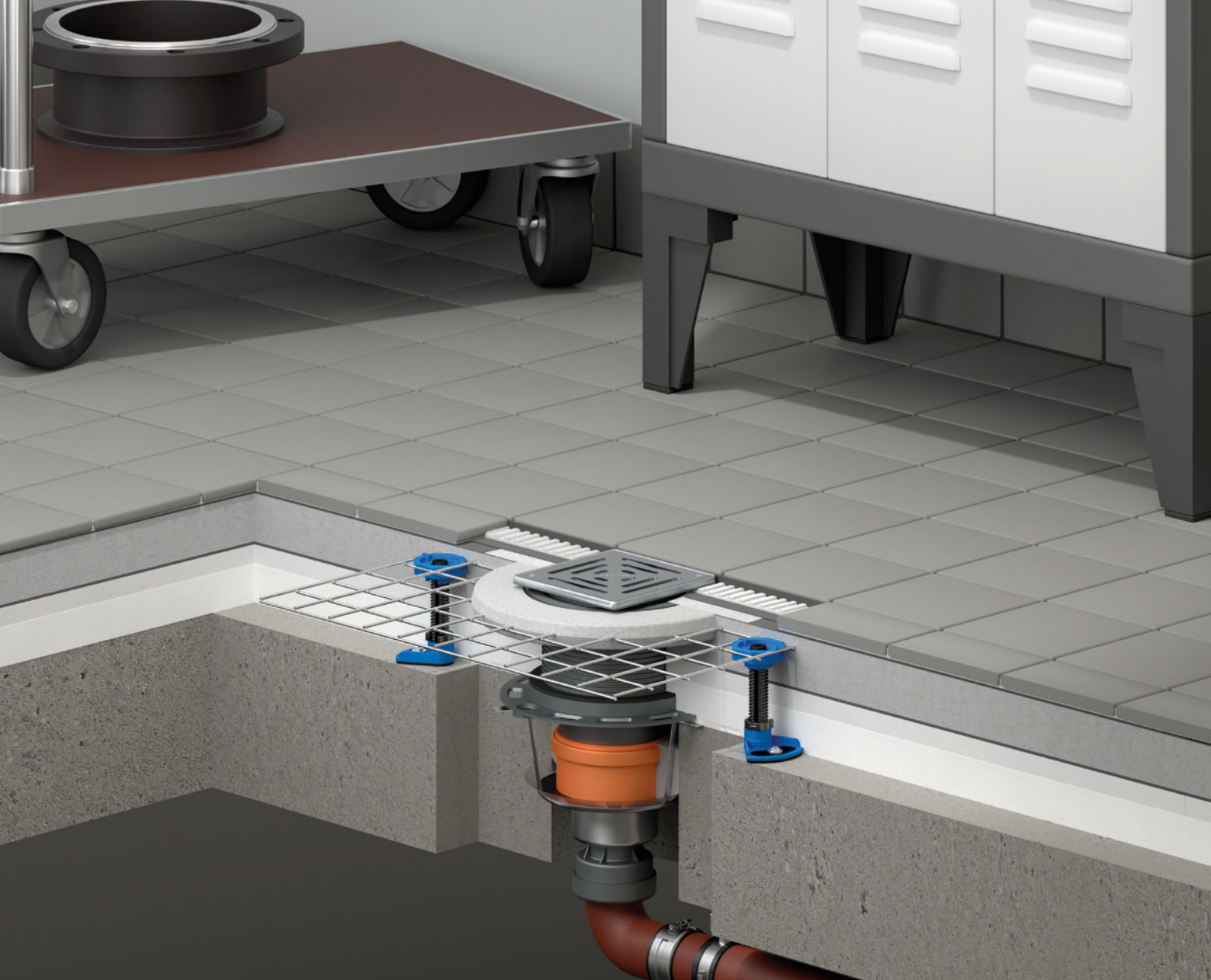
Select / Individual / Pure (w tym paleta ColourCollection)

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



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



DallDrain
Select



DallDrain
Select Quadra



DallDrain Select
okrągła



DallDrain
Select Plus



DallDrain
Select RH*



DallDrain
Select Plus RH*

Pasuje do korpusu wpustu

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,
pionowy wpust DallDrain / 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)

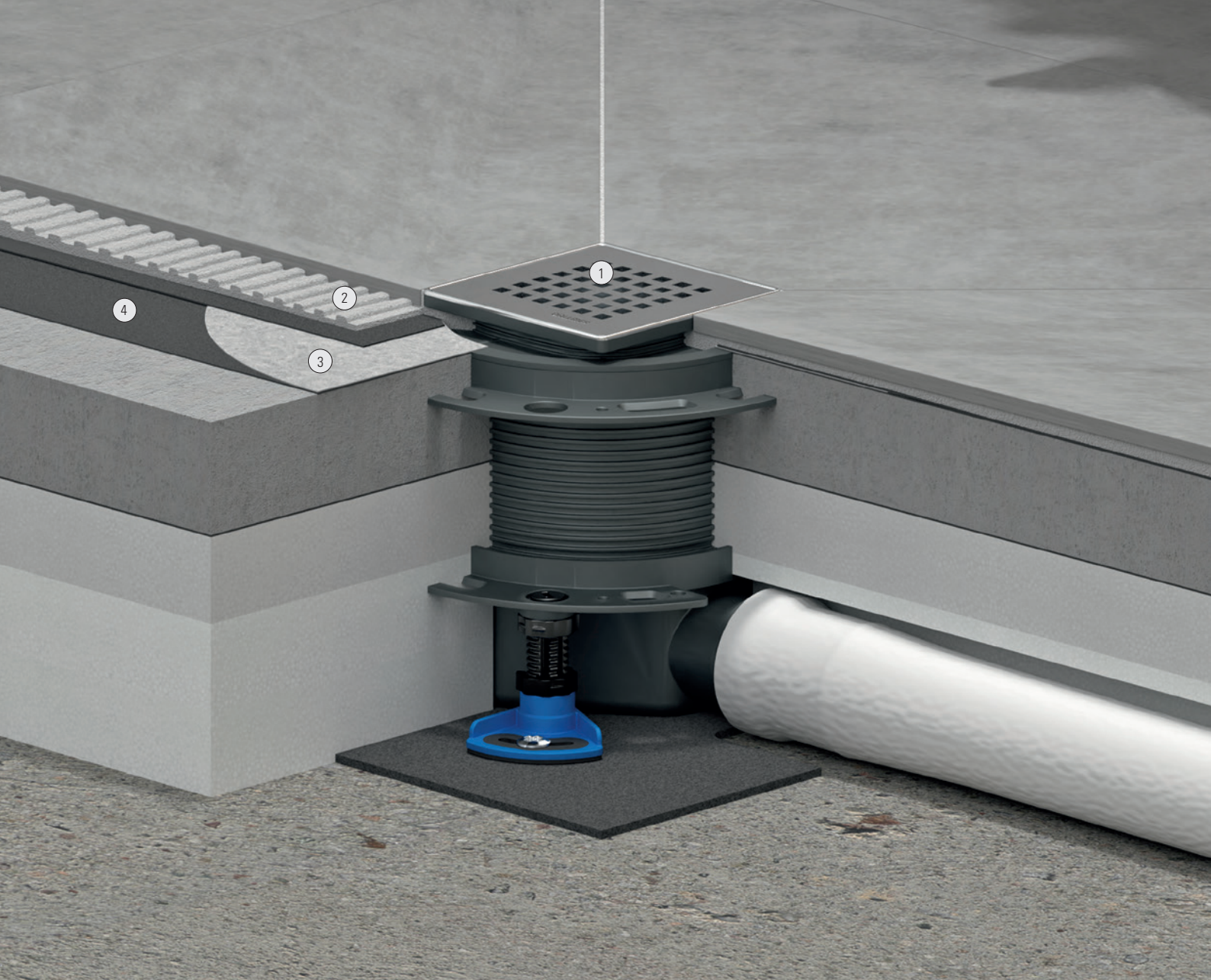
Odpowiednie wykładziny podłogowe

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 DallDrain 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



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

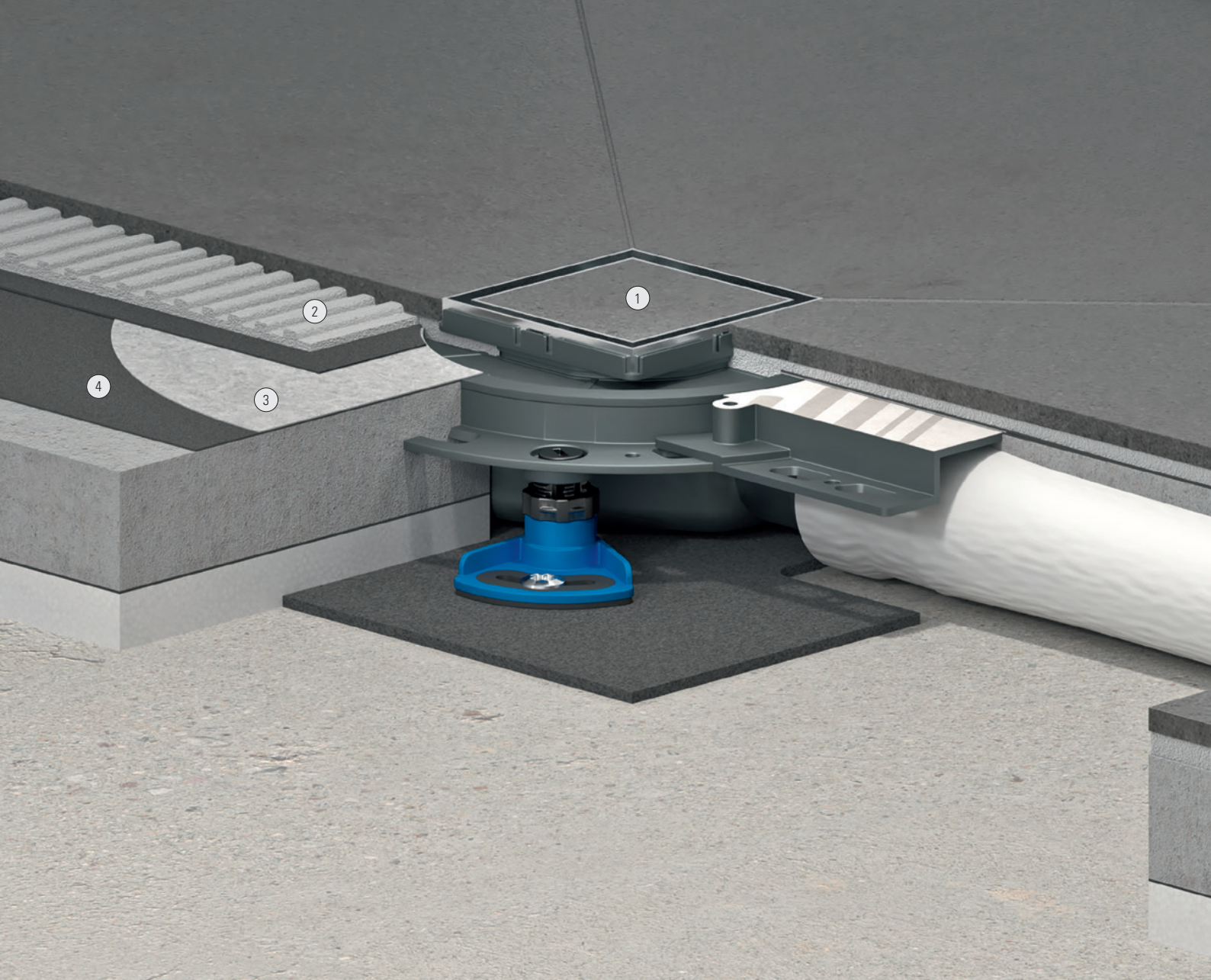
100 × 100 mm

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

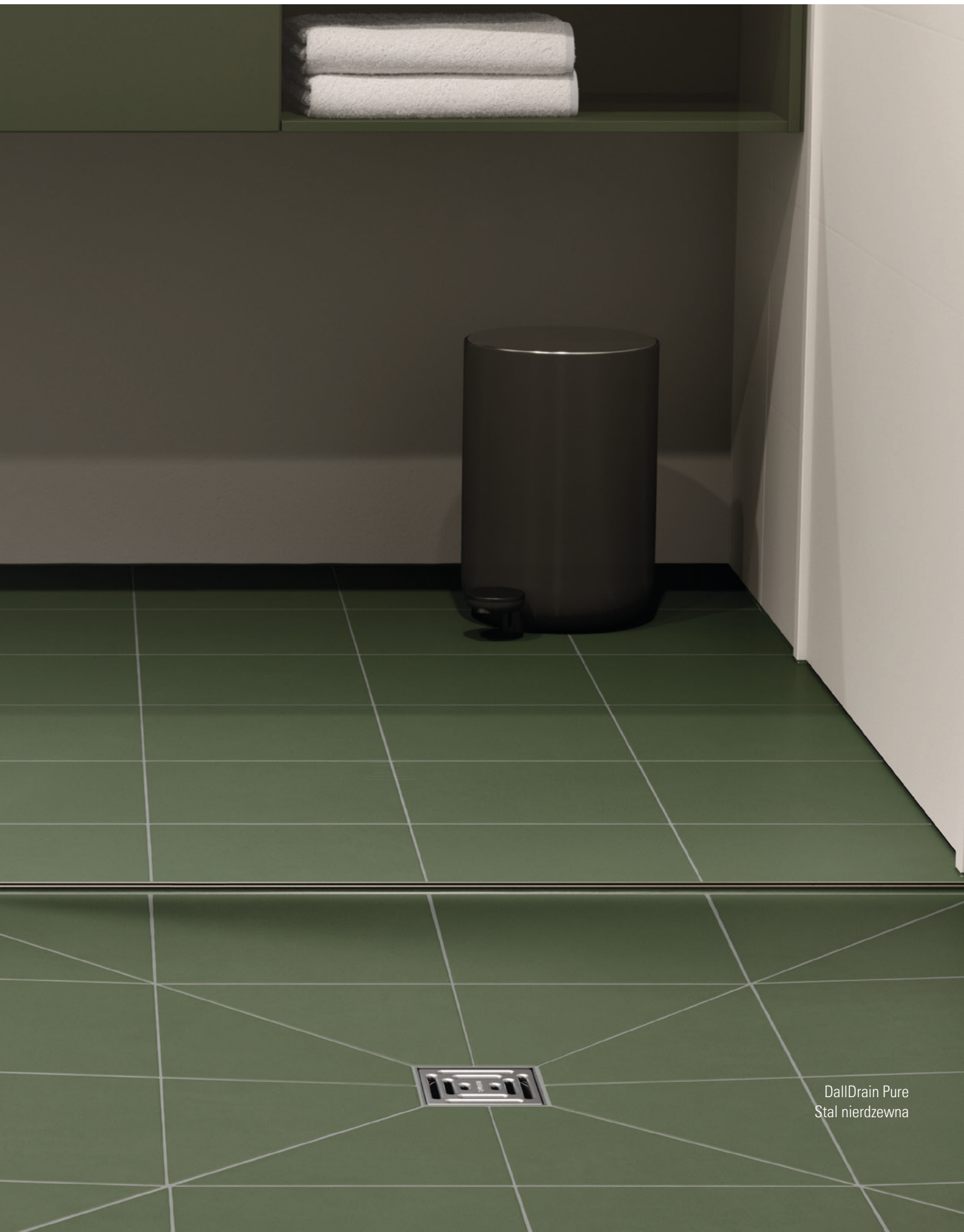


DallDrain Pure

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





DalIDrain 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

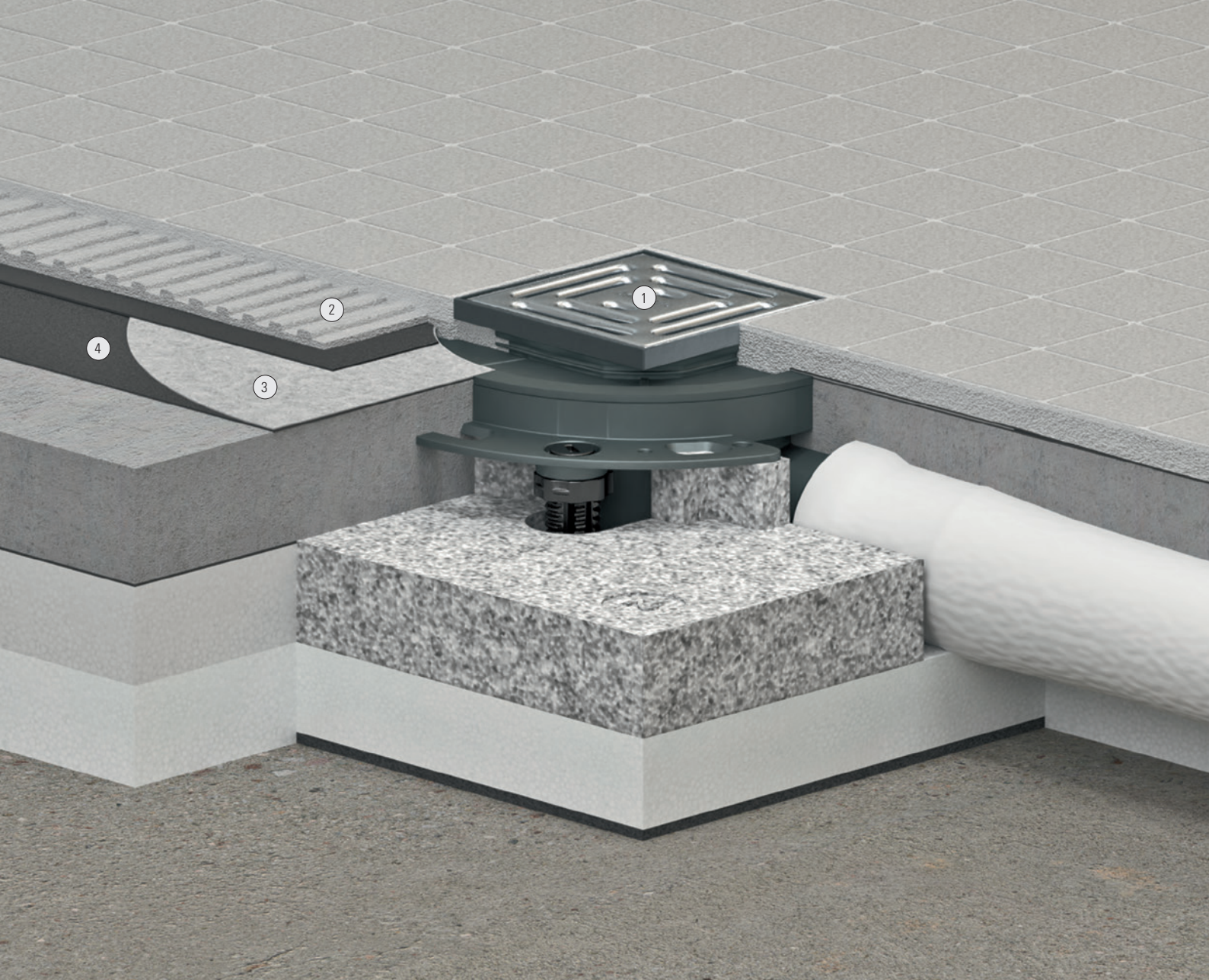
Odpowiednie wykładziny podłogowe

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



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





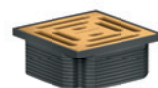
Kolory



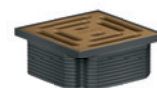
Biały



Czarny



RAL 1001
Beżowy



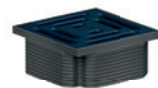
RAL 8000
Oliwkowy brąz



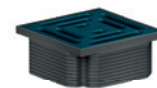
RAL 6031
Leśna zieleń



RAL 7022
Ciemny szary



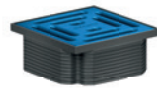
RAL 5008
Szary granat



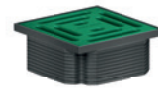
RAL 5020
Morski granat



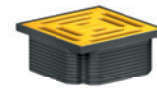
RAL 5002
Ultramaryna



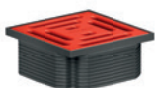
RAL 5015
Błękit nieba



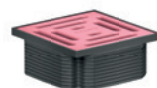
RAL 6029
Soczysta zieleń



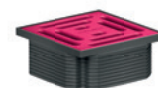
RAL 1018
Słoneczny żółty



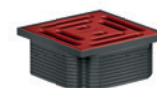
RAL 2002
Czerwona pomarańcza



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



04

Wykaz asortymentu do zamówień

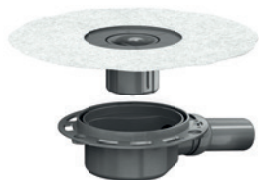
str. 47

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
--------------	--------

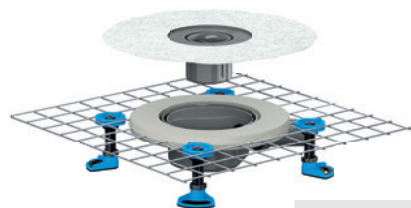
lub



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



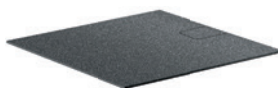
Akcesoria

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

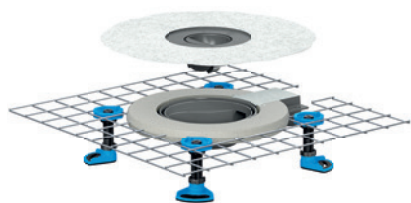
niska konstrukcja wpustu do renowacji i modernizacji



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

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

* Mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

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
--------------	--------

Individual – do wypełnienia płytkami

Nasada DalIDrain Individual



Pokrywa do płytek i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301

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

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

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 DallDrain: Indywidualna konfiguracja

Korpus wpustu

Korpus wpustu DallDrain 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 DallDrain 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 DallDrain 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 DallDrain 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 DallDrain Individual



Pokrywa do płytek i ramka ze stali nierdzewnej 1.4301

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

lub

Pure – z ramką z tworzywa sztucznego

Nasada DallDrain 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
-----------------------------------	--------

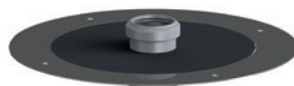
Element ochrony przeciwpożarowej typu 2



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



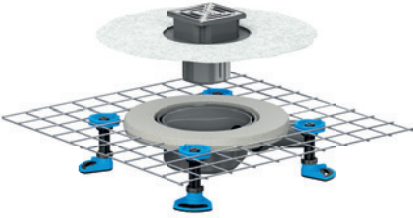
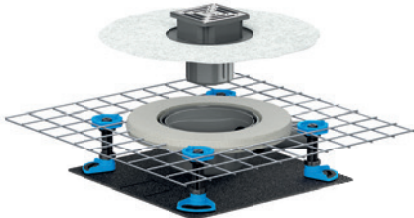
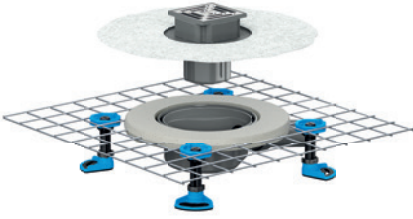
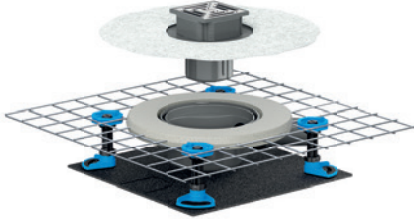
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50/DN 100	
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	47 – 250 mm	
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,72/1,30 l/s	
WYMIARY	100 x 100 mm	120 x 120 mm
NR KAT.	517128	517142

Wpust podłogowy DallDrain Pure Vario



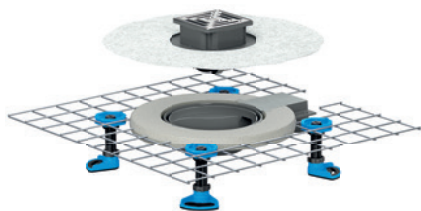
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 50	
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	101 – 372 mm	
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,87/1,04 l/s	
WYMIARY	150 x 150 mm	
NR KAT.	517043	

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

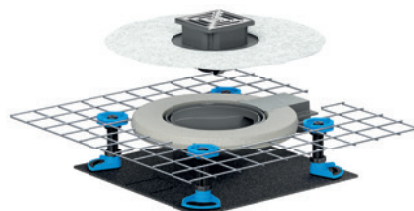
Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan



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

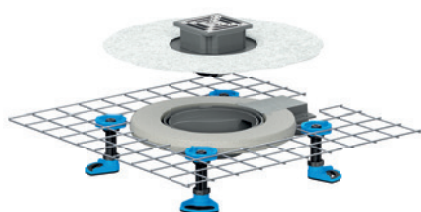
Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Plan
niska konstrukcja wpustu do renowacji i modernizacji
z matą wygłuszającą DallDrain

Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan



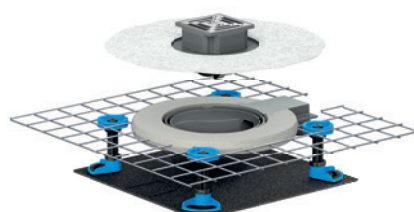
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	DN 40
WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA	55 – 250 mm
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU <small>(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
WYMIARY	100 x 100 mm
NR KAT.	518408

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

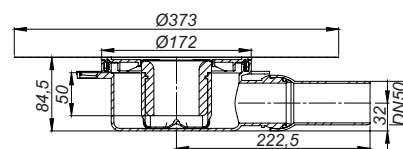
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu DallDrain	DN 50	517210

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)*

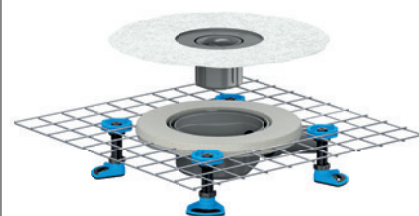
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

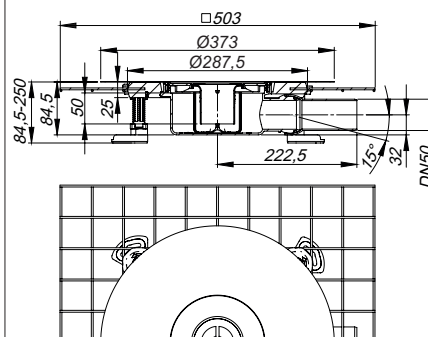
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu CeraDrain	DN 50	518422

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 udarnośći

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

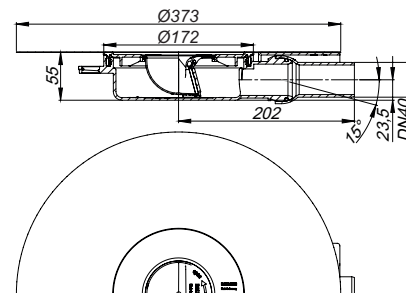
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu DallDrain Plan	DN 40	517227

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 udarnośći

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

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

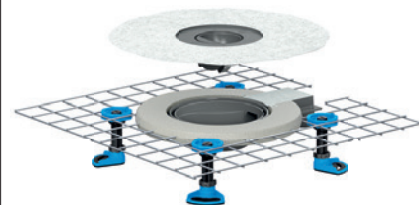
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

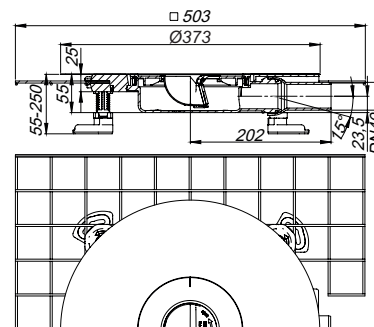
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu CeraDrain Plan	DN 40	518439

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)*

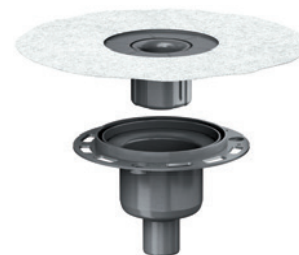
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

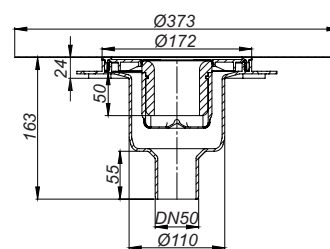
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
 Korpus wpustu DallDrain pionowy	DN 50/DN 100	517234

-  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

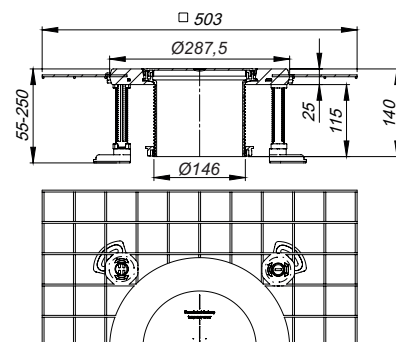
MATERIAŁ

polipropylene 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 polipropylene o dużej udarności

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

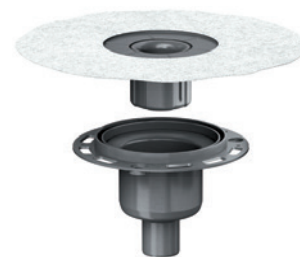
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

* mierzone ze standardowym rusztem 100 x 100 mm

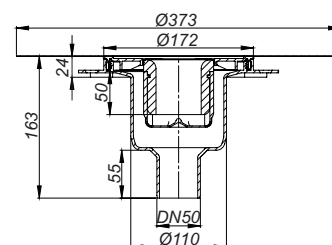
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
 Korpus wpustu DallDrain pionowy	DN 50/DN 100	517234

-  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

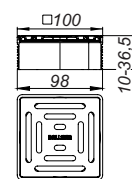
Ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

- ▶ **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.

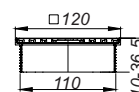
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select	100 x 100 mm	517265
Nasada DalIDrain Select, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	517463
Nasada DalIDrain Select	120 x 120 mm	517296
Nasada DalIDrain Select	150 x 150 mm	517173
Nasada DalIDrain Select, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	517470
Nasada DalIDrain Select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



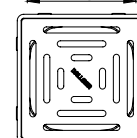
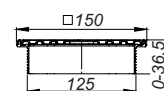
Nasada DalIDrain Select, 100 x 100 mm



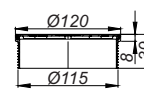
Nasada DalIDrain Select, 120 x 120 mm



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)

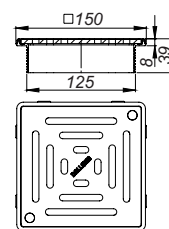
MATERIAŁ

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)

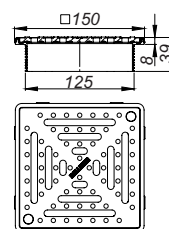
MATERIAŁ

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)

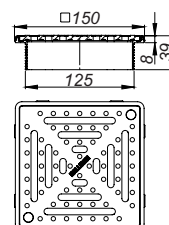
MATERIAŁ

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

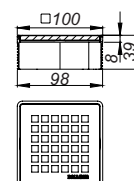
Ruszt stal nierdzewna 1.4301, masywny o gr. 5 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t); przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

- ▶ **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.

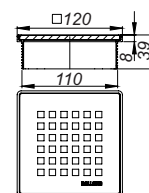
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Select Quadra	100 x 100 mm	517401
Nasada DalIDrain Select Quadra	120 x 120 mm	517418
Nasada DalIDrain Select Quadra	150 x 150 mm	517425



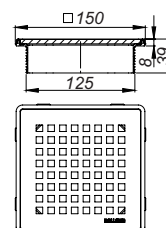
Nasada DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



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

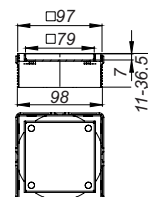
Mocowanie płytek stal nierdzewna 1.4301; przedłużka nasady ABS, ramka stal nierdzewna 1.4301

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

Po zainstalowaniu z obudową korpus wpustu DallDrain do odwadniania strefy prysznica 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.

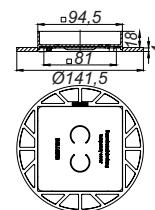
MATERIAŁ

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

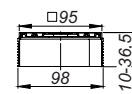
Ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka ABS

- ▶ **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.

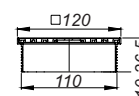
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DalIDrain Pure	100 x 100 mm	517258
Nasada DalIDrain Pure	120 x 120 mm	517289
Nasada DalIDrain Pure	150 x 150 mm	517166
Nasada DalIDrain Pure	d: 120 mm	517371



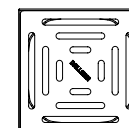
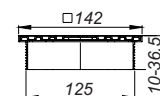
Nasada DalIDrain Pure, 100 x 100 mm



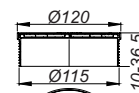
Nasada DalIDrain Pure, 120 x 120 mm



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

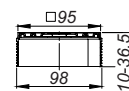
- ▶ **Nasada DallDrain Pure, kolorowy, 100 x 100 mm**
z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.
- ▶ **Nasada DallDrain Pure, kolorowy, 120 x 120 mm**
z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

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

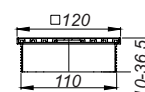
Kolor biały zbliżony do RAL 9003, kolor czarny mat zbliżony do RAL 9004!



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)

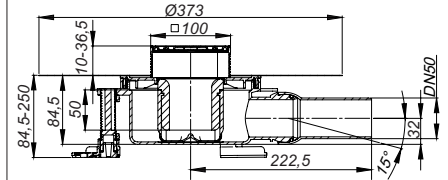
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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

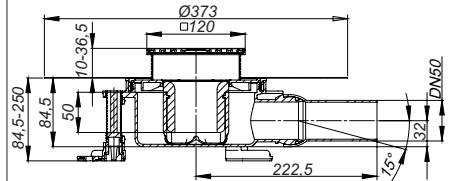
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



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)

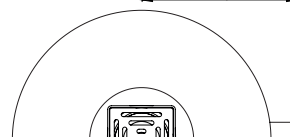
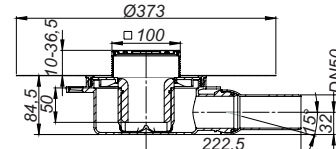
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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

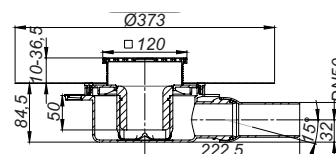
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



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

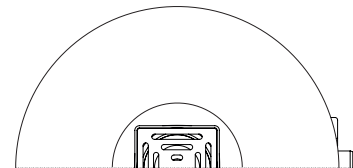
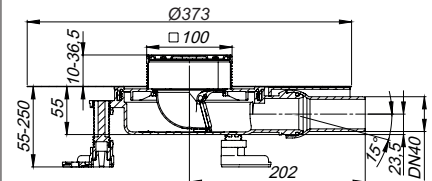
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

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

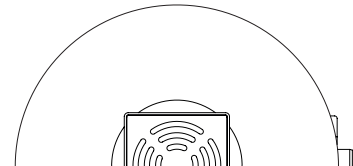
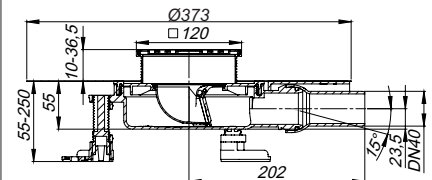
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



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.

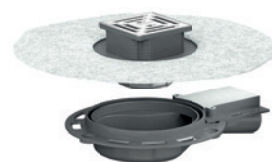
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

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

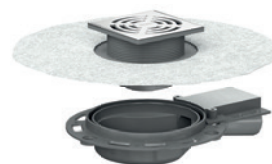
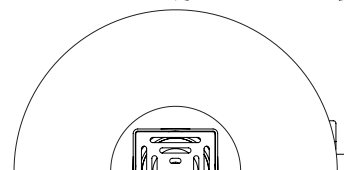
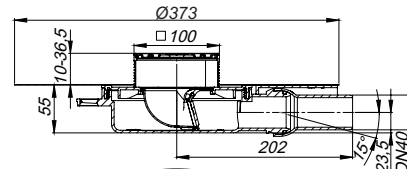
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

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

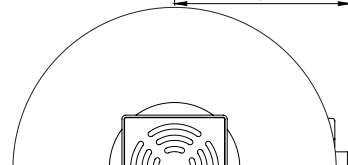
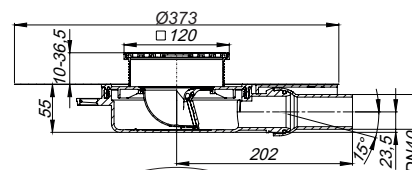
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



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 wstępowymi 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

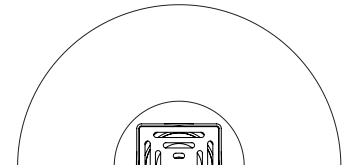
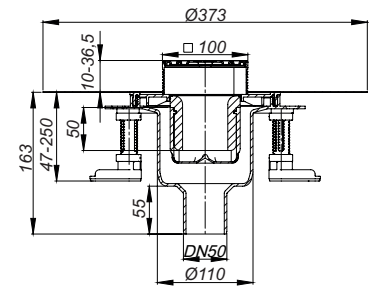
ARTYKUŁ

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



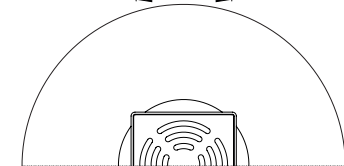
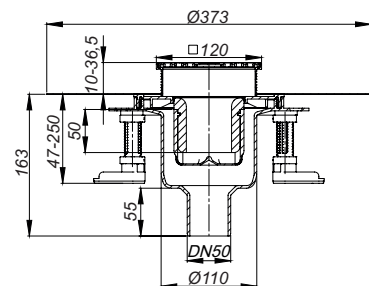
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

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)

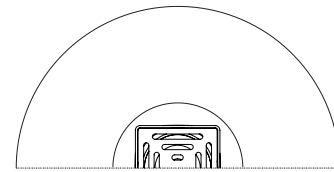
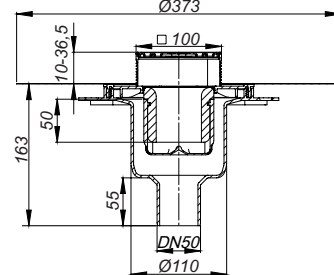
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

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).



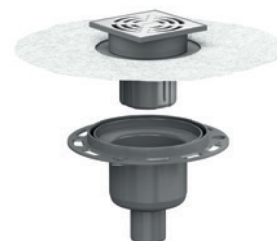
Wpust podłogowy DallDrain Select pionowy OM, 100 x 100 mm



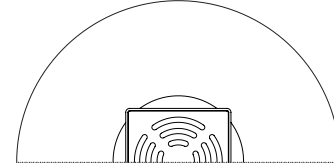
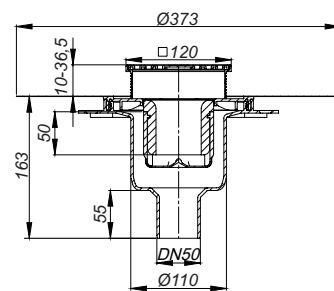
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

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

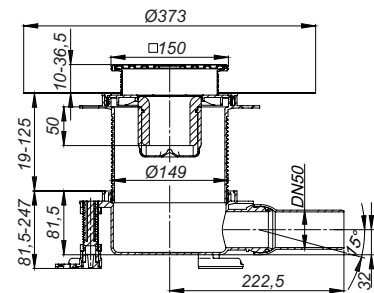
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

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

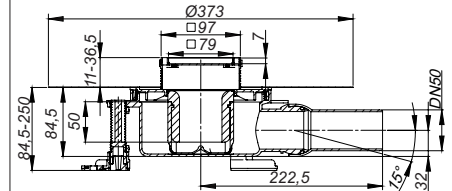
Wpust podł. zg. z DIN EN 1253-1, wydajność odpływu 0,4 l/s, odpowiedni dla jednej głowicy prysznicowej!

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.

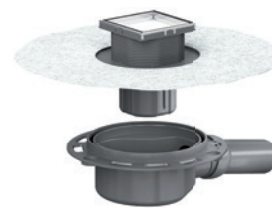
WYDAJNOŚĆ ODPIYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3 (wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

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

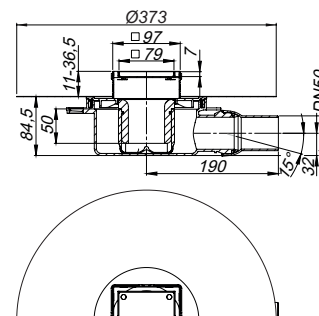
Wpust podł. zg. z DIN EN 1253-1, wydajność odpływu 0,4 l/s, odpowiedni dla jednej głowicy prysznicowej!

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

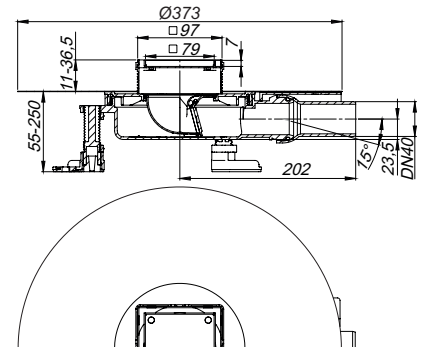
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

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 udarnośći; 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

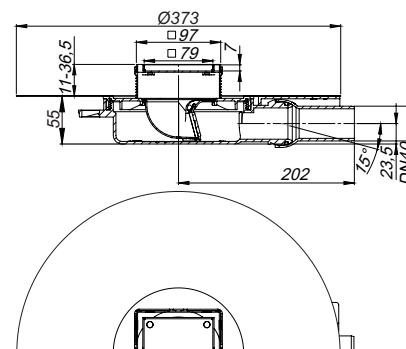
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

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

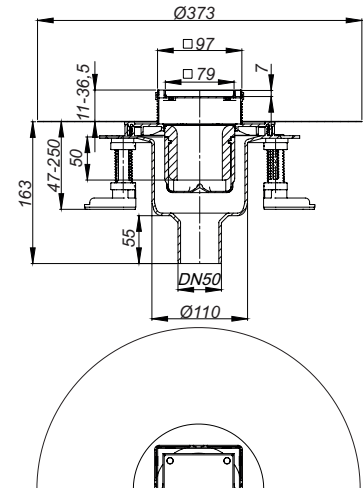
NR KAT.

☒ 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)

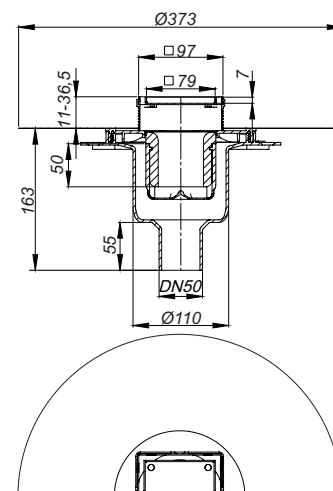
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,00/1,15 l/s
DN 100	0,8 l/s	1,00/1,15 l/s

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.

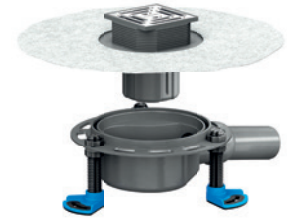
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

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

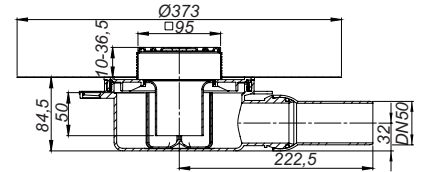
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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

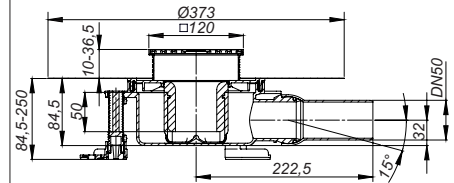
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



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 udarności; 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)

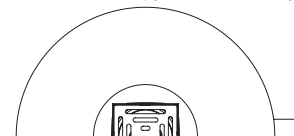
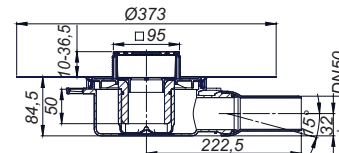
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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

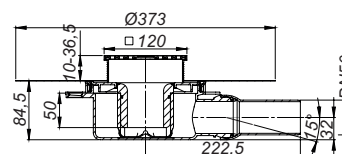
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain (nr kat. 517319).



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 wymowalnym, 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

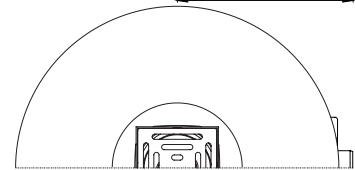
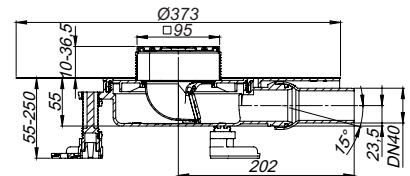
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

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

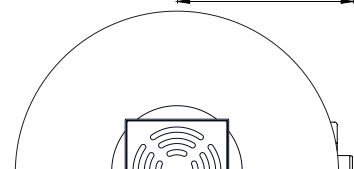
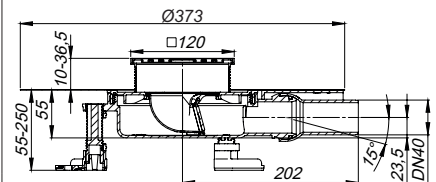
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



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.

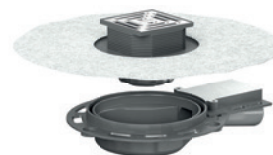
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

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

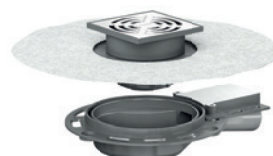
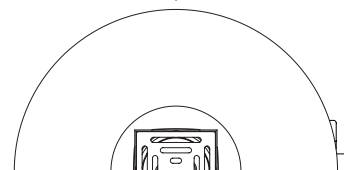
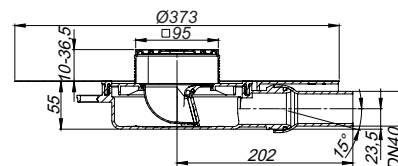
	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

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

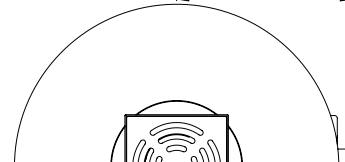
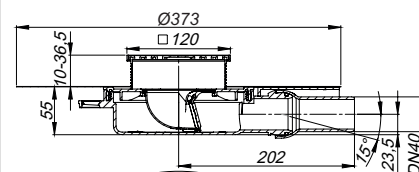
Możliwość zastosowania z matą wygłuszającą DallDrain (nr kat. 517326) oraz pomocą montażową DallDrain Plan (nr kat. 517302).



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

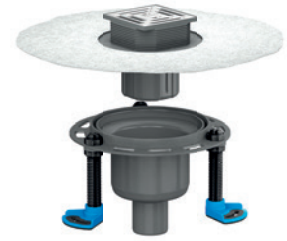
(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

	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

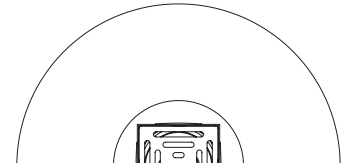
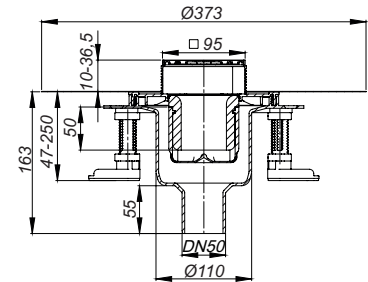
ARTYKUŁ

	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



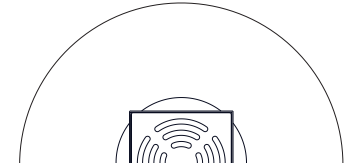
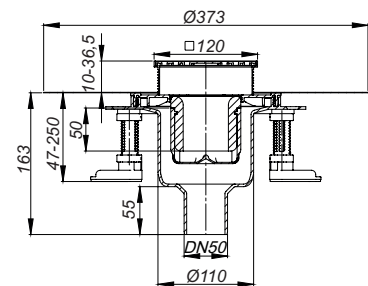
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

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.

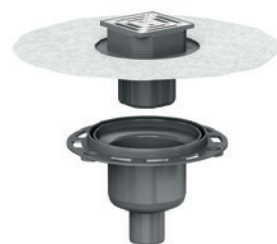
WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

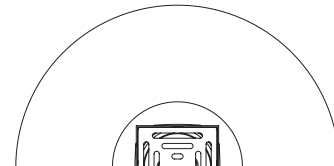
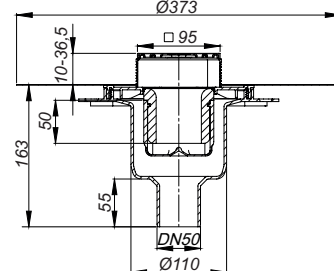
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

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



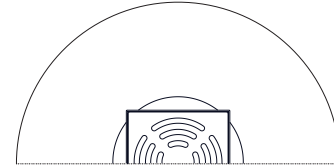
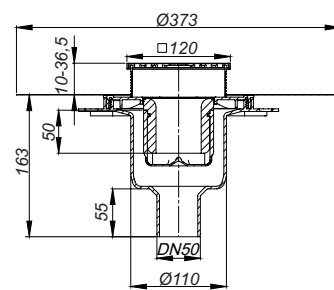
Wymiar wiercenia rdzeniowego: d: 120 mm

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)

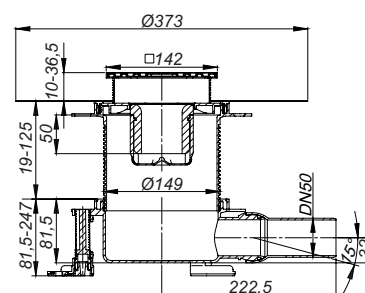
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

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 wyjmowalnym, 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.

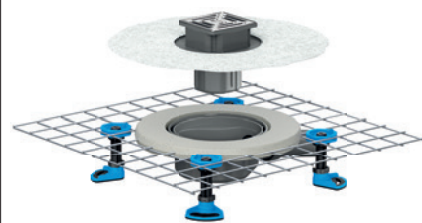
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 10/20 mm)

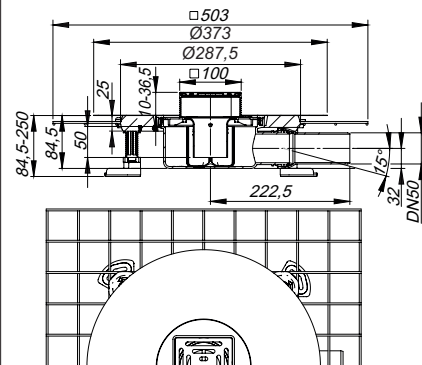
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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)

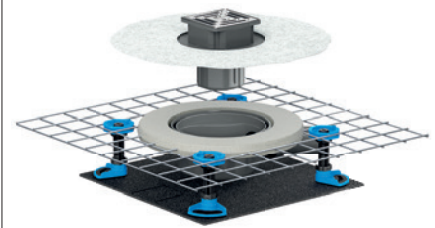
MATERIAŁ

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

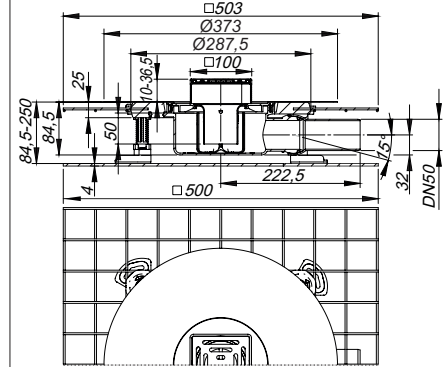
► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select, 100 x 100 mm

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

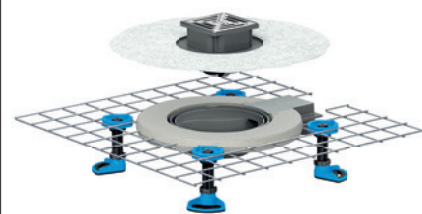
Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr kat. 517265 + 518439.

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

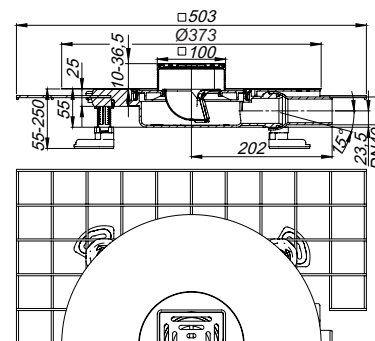
WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(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

Wpust podłogowy CeraDrain Select Plan

DN

DN 40

WYMIARY

100 x 100 mm

NR KAT.

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

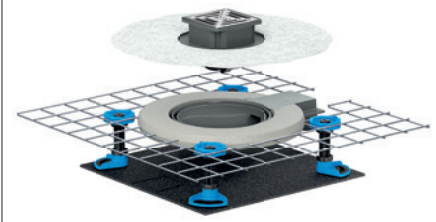
MATERIAŁ

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

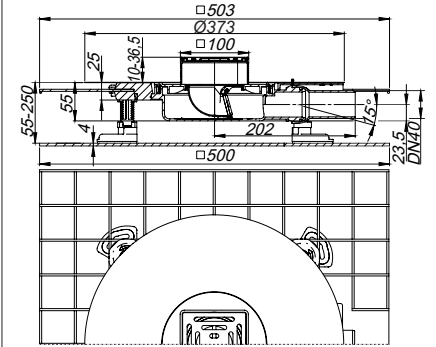
► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

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.

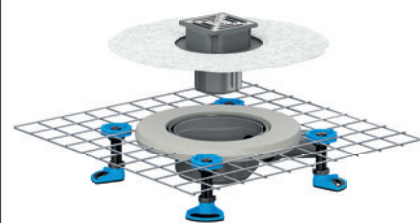
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

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

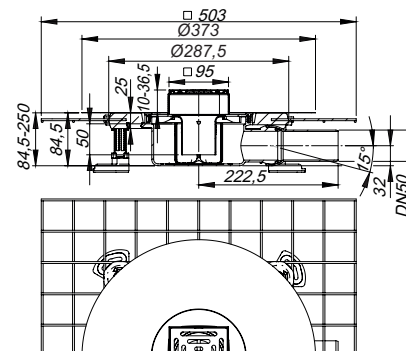
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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)

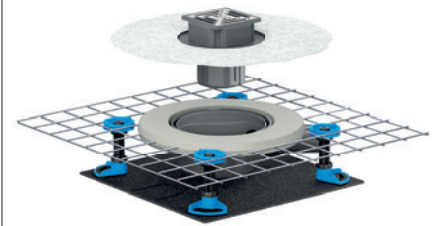
MATERIAŁ

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

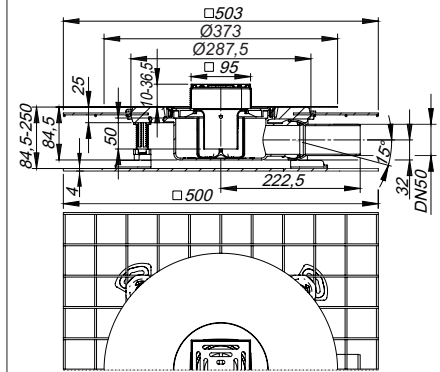
► Wpust z izolacją dźwiękową CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

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

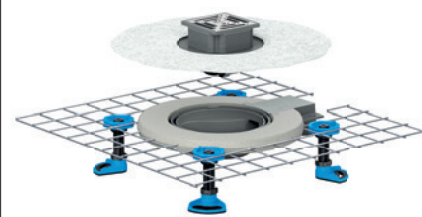
► Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

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

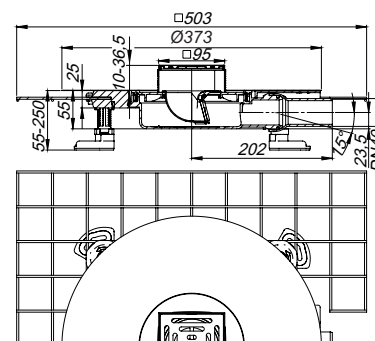
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

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



Wpust podłogowy CeraDrain Pure Plan,
100 x 100 mm



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).

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.

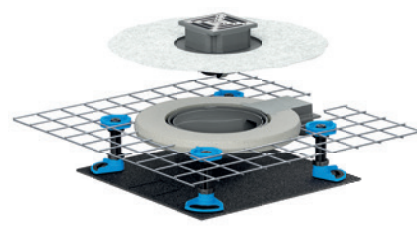
Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 2,5 mm.

WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

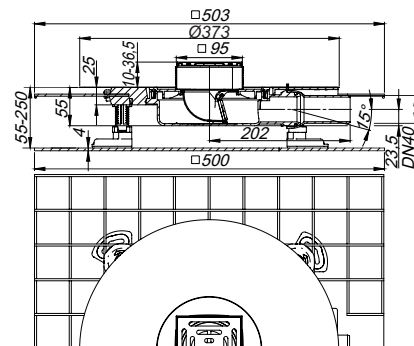
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	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

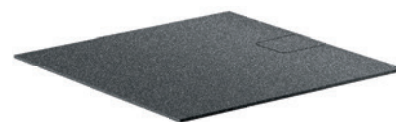
DALLMER Mata wygłuszająca DallDrain

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.

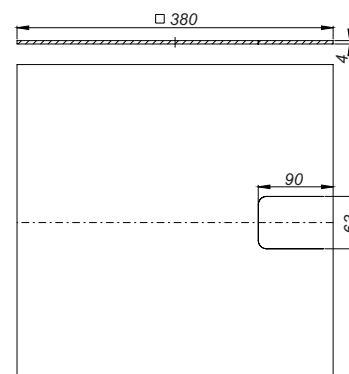
MATERIAŁ

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.

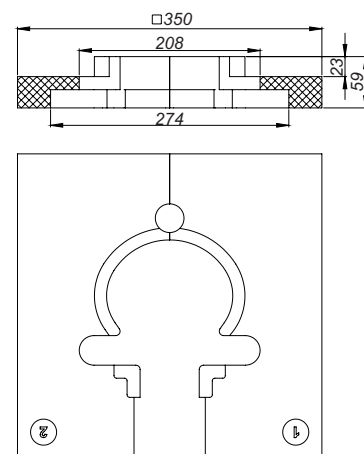
MATERIAŁ

EPS

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



Pomoc montażowa DallDrain



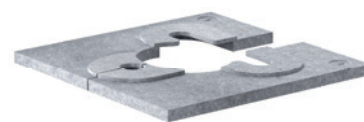
DALLMER Pomoc montażowa DallDrain Plan

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

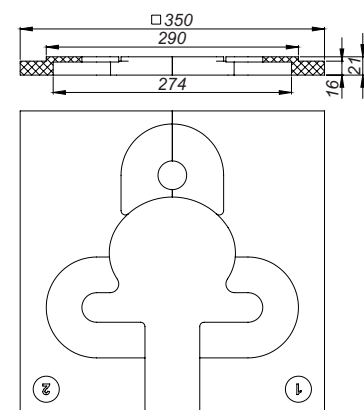
MATERIAŁ

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 udarności

ARTYKUŁ

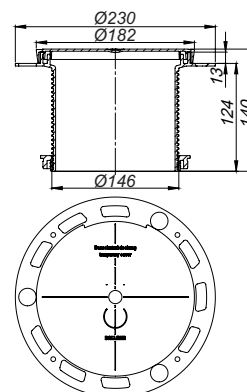
Przedłużka DallDrain

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 udarności

ARTYKUŁ

Nóżki montażowe DallDrain

HEIGHT

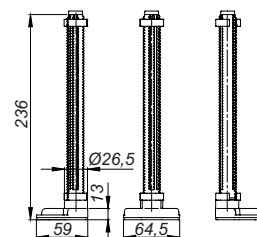
236 mm

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 udarności

ARTYKUŁ

Suchy syfon DallDrain, mechaniczny

WYMIARY

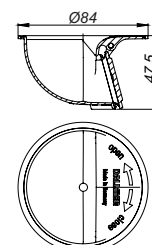
d: 84 mm

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.

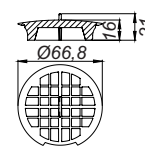
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

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.

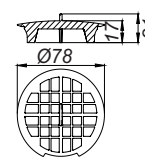
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

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

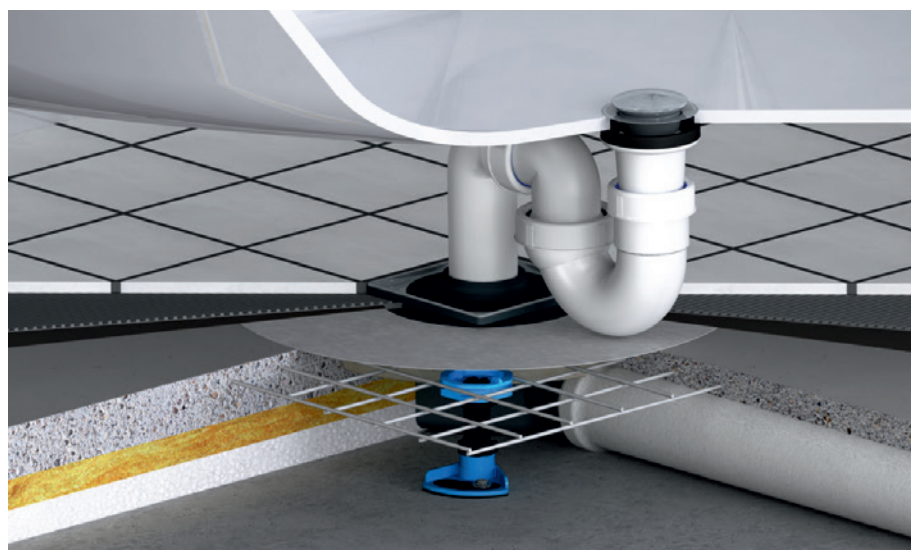


Sito DallDrain GM



DALLMER Podłączenie wanny DallDrain

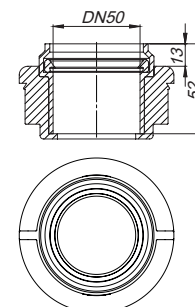
Element przyłączeniowy z kompletem uszczelek, z TPE do bezpiecznego podłączenia syfonu wannowego do wpustu podłogowego z serii DallDrain.



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

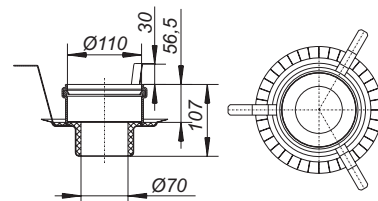
podłączane elementy:

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

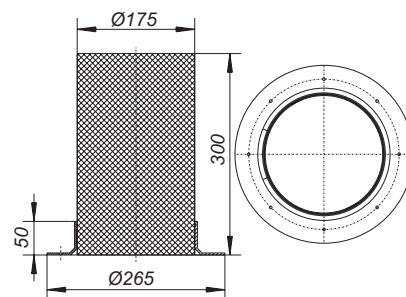
WERSJA Z:

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:

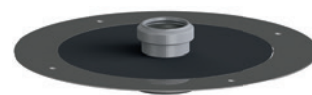
- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniącą

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

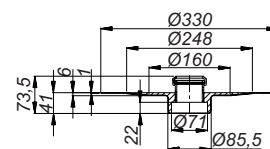
podłączane elementy:

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.

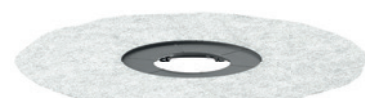
WERSJA Z:

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

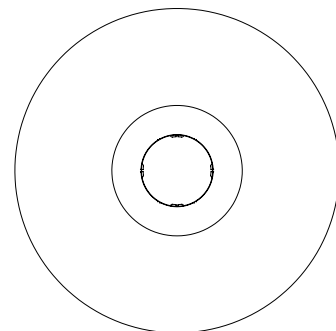
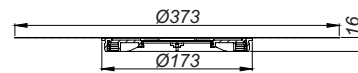
MATERIAŁ

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.

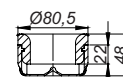
MATERIAŁ

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..

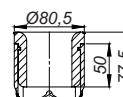
MATERIAŁ

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.

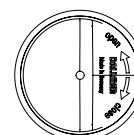
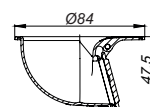
MATERIAŁ

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

Pod adresem 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

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
W dallmer.com/pl

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

