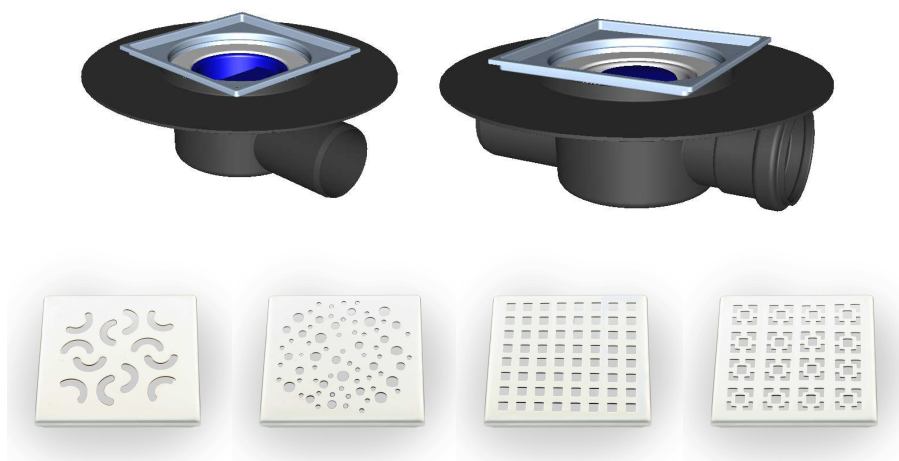


KARTA PRODUKTU (ver.003/08.2012)



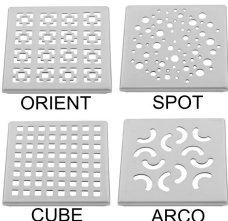
1. Nazwa

Łazienkowe wpusty punktowe Aqua Ambient Super

2. Cechy i przeznaczenie produktu

Łazienkowy wpust punktowy Aqua Ambient Super jest przeznaczony do odprowadzania wody i ścieków bytowo-gospodarczych w budynkach mieszkalnych, publicznych i służby zdrowia. Umożliwia szybkie i skuteczne odprowadzanie wody z pomieszczeń łazienkowych, spa, łaźni i innych miejsc bez ruchu kołowego przy zachowaniu najnowszych trendów stylistycznych i walorów architektonicznych pomieszczeń. Wpust punktowy Aqua Ambient Super charakteryzuje nowoczesne wzornictwo, niezawodna konstrukcja i wysoka jakość wykonania. Jego szczególną cechą jest niska konstrukcja 63mm od podstawy do kołnierza, która ułatwia aranżację pomieszczenia, a także sprawia, że produkt ten jest szczególnie polecany do prac renowacyjnych lub do miejsc w których konieczne jest zastosowanie niewielkiej wysokości posadzki.

3. Kody

 ORIENT SPOT CUBE ARCO	Ø40	Ø40	Ø50	Ø50
ARCO	9-2631-040-47-01-10	9-2631-040-48-01-10	9-2631-050-47-01-10	9-2631-050-48-01-10
SPOT	9-2632-040-47-01-10	9-2632-040-48-01-10	9-2632-050-47-01-10	9-2632-050-48-01-10
ORIENT	9-2634-040-47-01-10	9-2634-040-48-01-10	9-2634-050-47-01-10	9-2634-050-48-01-10
CUBE	9-2633-040-47-01-10	9-2633-040-48-01-10	9-2633-050-47-01-10	9-2633-050-48-01-10



Capricorn Quality

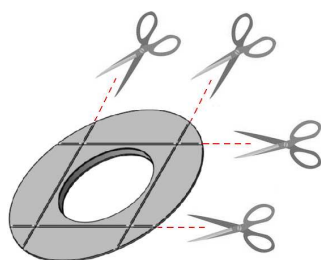
Zaprojektowano i wykonano przez Capricorn Sp. z o.o. | Designed and manufactured by Capricorn Sp. z o.o.

4. Dane logistyczne

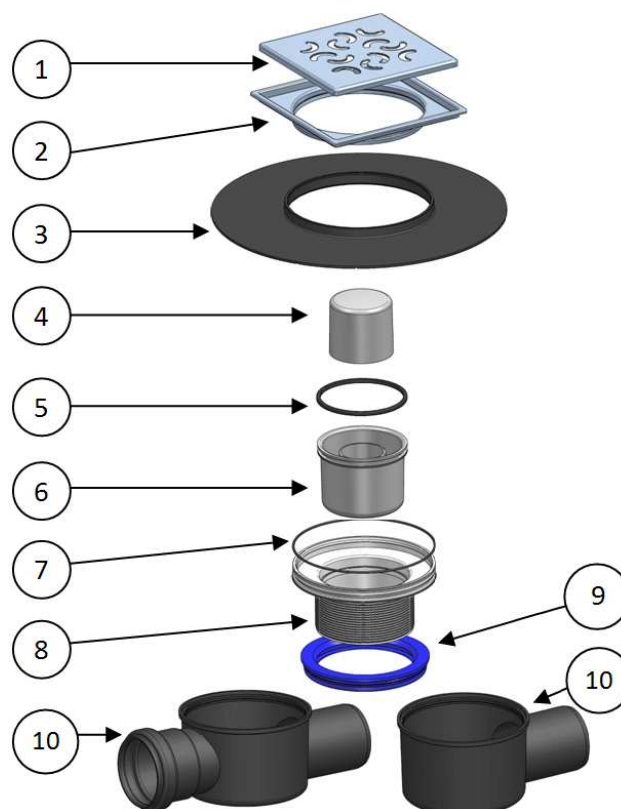
Kod produktu	Opakowanie jednostkowe				Paleta 1,6m		Paleta 2,0m	
	Ilość szt. w opakowaniu jednostkowym [szt.]	Wymiary opakowania dł. x szer. x wys. [mm]	Waga [kg]	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie [szt.]	Waga [kg]	Ilość opakowań na palecie [szt.]	Waga [kg]
Korpus								
9-2631-040-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2631-040-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2631-050-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2631-050-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2632-040-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2632-040-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2632-050-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2632-050-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2633-040-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2633-040-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2633-050-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2633-050-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2634-040-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2634-040-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137
9-2634-050-47-01-10	1	240x230x95	0,40	karton	225	110	285	134
9-2634-050-48-01-10	1	240x230x95	0,41	karton	225	112	285	137

5. Budowa i materiały

- 1) Ruszt ze stali nierdzewnej H17
- 2) Gniazdo rusztu ze stali nierdzewnej 0H18N9
- 3) Kołnierz z dodatkowymi nacięciami umożliwiającymi łatwe przycięcie i dopasowanie np. do naroży pomieszczenia (POLIPROPYLEN)

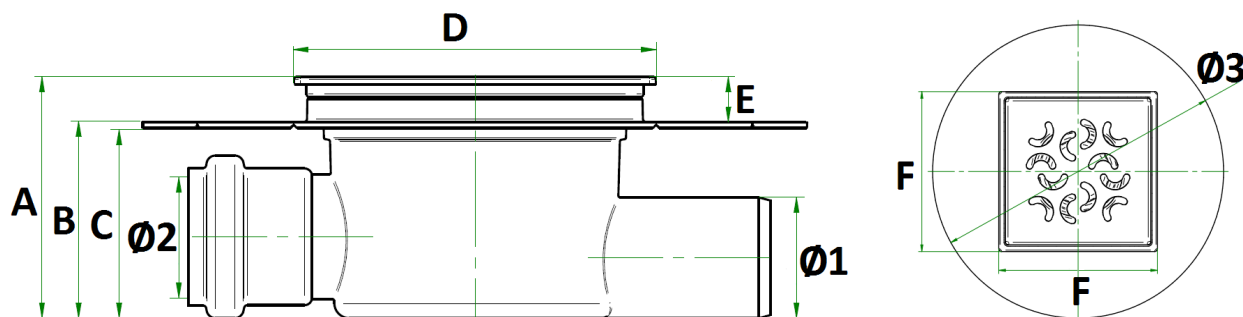


- 4) Kapturek syfonu (POLIPROPYLEN)
- 5) O-ring (EPDM)
- 6) Syfon (POLIPROPYLEN)
- 7) O-ring (EPDM)
- 8) Regulacja wysokości (POLIPROPYLEN)
- 9) Uszczelka regulacji (EPDM)
- 10) Korpus w wersji z dopływem oraz bez dopływu (POLIPROPYLEN)



Capricorn Quality

6. Dane techniczne



Rodzaj korpusu	Wymiary [mm]								
	A	B	C	D	E	F	Odptyw boczny Ø1	Dopływ boczny Ø2	Średnica kołnierza Ø3
9-2630-040-47-01-10	80±105	65	63	120	15	120	40	-	220
9-2630-040-48-01-10	80±105	65	63	120	15	120	40	40	220
9-2630-050-47-01-10	80±105	65	63	120	15	120	50	-	220
9-2630-050-48-01-10	80±105	65	63	120	15	120	50	50	220

- Klasa obciążenia H 1,5 (obciążenie do 150kg)
- Odporność na temperaturę 95°C
- Wysokość zamknięcia wodnego 36 mm
- Przepływ 0,35 dm³/s

7. Zalety:

- Szybkie i skuteczne odprowadzanie wody z powierzchni posadzki
- Wysoka odporność na działanie związków chemicznych i temperatury
- Zwarta konstrukcja dzięki zminimalizowanej ilości połączeń oraz doskonałej jakości materiałów uszczelniających gwarantuje brak ryzyka wystąpienia przecieków i rozszczelnień
- Zastosowanie kołnierza zapewnia szczelność ułatwiając montaż i wydłużając trwałość warstwy hydroizolacyjnej w posadzce
- Nacięcia na kołnierzu umożliwiają jego odpowiednie do zastosowanej lokalizacji odcięcie, dzięki czemu wpust można zamontować praktycznie w dowolnym miejscu także przy ścianach i w narożach pomieszczeń
- Szeroka gama korpusów z opcją wpustów przelotowych umożliwia podłączenie do urządzenia odpływów dodatkowych przyborów sanitarnych
- Niezawodna konstrukcja- wpust po zabudowaniu tworzy idealnie gładką, płaską i bezpieczną powierzchnię umożliwiając dowolną aranżację pomieszczenia bez tworzenia zbędnych barier, progów i podziałów
- Łagodnie zakończone krawędzie gwarantują bezpieczeństwo użytkownika
- Dzięki szerokiej ofercie rusztów istnieje możliwość łatwej wymiany wzoru kratki, a dzięki temu szybkiego odświeżenia wystroju pomieszczenia

8. Gwarancja i zakres odpowiedzialności

Podczas prac montażowych należy przestrzegać zasad BHP zawartych w przepisach i normach budowlanych. Capricorn Sp. z o.o. na produkowane przez siebie łazienkowe wpusty punktowe przeznaczone do budowy instalacji sanitarnej udziela ustawowej rękojmi od daty sprzedaży pod następującymi warunkami:

Stosowanie produktu zgodnie z jego przeznaczeniem

1) prawidłowe składowanie i przechowywanie tj.:

- a) transport i składowanie poziome, na równym, płaskim podłożu minimalizującym ryzyko wyginania i uszkodzenia;



Capricorn Quality

Zaprojektowano i wykonano przez Capricorn Sp. z o.o. | Designed and manufactured by Capricorn Sp. z o.o.

- b) zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas ładowania, rozładowywania i składowania;
- 2) montaż przez wykwalifikowaną i uprawnioną do tego osobę zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, normami i informacjami technicznymi Capricorn.

9. Zaprojektowano i wyprodukowano w:

Capricorn Sp. z o. o.

58-160 Świebodzice, Ciernie 11

tel./fax +48/74/854 05 16

www.capricorn.pl

e-mail: capricorn@capricorn.pl



Capricorn Quality