



Profile i akcesoria do łazienek **PP DRAIN AQUA**

Opis

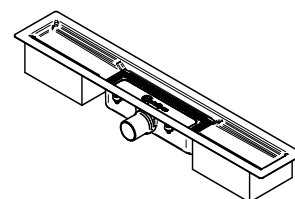
PP Drain Aqua to linia odpływów prysznicowych zlicowanych z podłogą, odpowiednich do płytek ceramicznych, kamienia naturalnego i innych okładzin. Odpływy PP Drain Aqua wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 316 - DIN 1.4404 i posiadają szeroki wybór maskownic z ramką i bez. Wszystkie maskownice są przystosowane do okładzin o grubości od 6 do 18 mm (z wyjątkiem Invisible Cover, która jest odpowiednia do okładzin o dowolnej grubości). PP Drain Aqua są dostępne w wykonaniu z poziomym syfonem odpływowym DN40 (przepływ 50 l/min) lub z bezpośrednim odpływem pionowym DN50. Odpływy wyposażone w syfon charakteryzują się wysokością 70 mm do powierzchni podłogi i długością widocznej maskownicy od 60 do 120 cm. Korpus odpływu wyposażony jest w solidnie przyklejoną wodoodporną membranę (zgodną z normą DIN 18534). To połączenie gwarantuje idealne dopasowanie odpływu do systemu hydroizolacji strefy prysznicza. Maskownica i ramka (jeśli występują) posiadają specjalne wsporniki regulacyjne od 6 do 18 mm i są również dostępne w wersji niewidocznej, chowanej pod płytkami, do okładzin o dowolnej grubości.

Gama

PP Drain AQUA (korpus odpływu z syfonem)

Odpływ z syfonem odprowadzającym o śr. 40 mm, membrana hydroizolacyjna, wsporniki nośne, stalowy filtr zatrzymujący włosy.

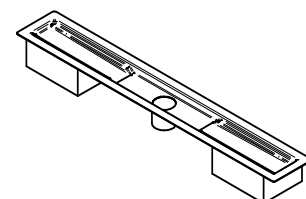
Dostępne w długościach 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm.



PP Drain AQUA (korpus odpływu z rurą o śr. 50 mm)

Odpływ z pionową rurą wylotową o śr. 50 mm, membrana hydroizolacyjna, wsporniki nośne. Bez syfonu i filtra zatrzymującego włosy.

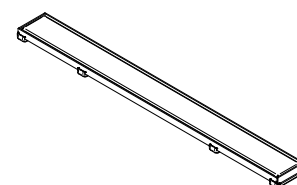
Dostępne w długościach 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm.



Classic Cover XPC

Maskownica z ramką i wspornikami do regulacji grubości płytek od 6 do 18 mm.

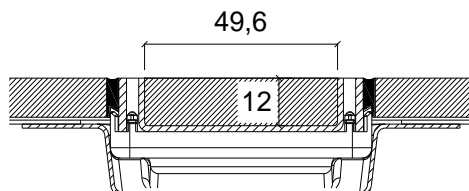
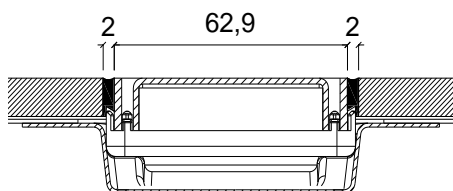
Dostępna w wykonaniach ze stali AISI 316 - DIN 1.4404 polerowanej i satynowanej, w długościach 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm.



Maskownica Classic Cover jest odwracalna - po odwróceniu do góry nogami może być przykryta płytką o grubości maksymalnej 12 mm.

Zachować szczelinę między ramką a płytką (zalecane 2 mm z każdej z 4 stron), którą należy wypełnić odpowiednim uszczelniaczem.

Classic Cover odwrócona

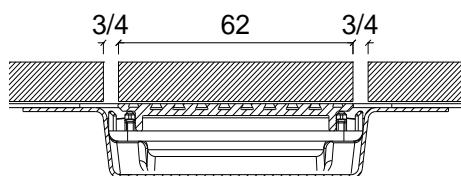


Invisible Cover XPI

Maskownica z ekstrudowanego aluminium z naturalnym wykończeniem.

Dostępna w długościach 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm.

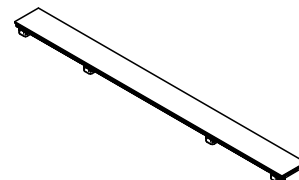
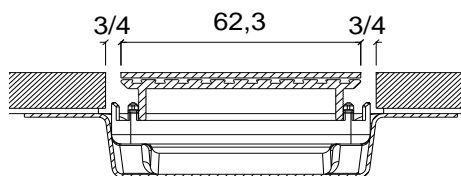
W zestawie znajdują się elementy dystansowe, do wykorzystania podczas montażu w celu stworzenia pomiędzy płytkami a maskownicą niezbędnego prześwitu umożliwiającego odpływ wody (zaleca się 3 lub 4 mm na dłuższych bokach).



Flat Cover (aluminium + stal) XPF

Maskownica z naturalnego aluminium i stali AISI 316 - DIN 1.4404, ze wspornikami do regulacji grubości płytek od 6 do 18 mm. Dostępna w różnych wykończeniach i kolorach, w długościach 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm.

W zestawie znajdują się elementy dystansowe, do wykorzystania podczas montażu w celu stworzenia pomiędzy płytkami a maskownicą niezbędnego prześwitu umożliwiającego odpływ wody (zaleca się 3 lub 4 mm na dłuższych bokach).

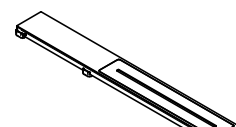
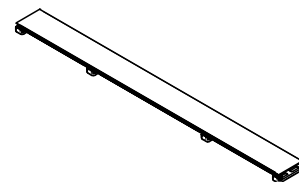
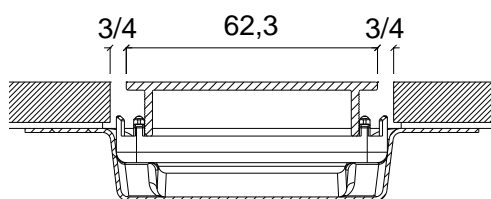


Flat Cover (aluminium) XPF

Maskownica z lakierowanego aluminium w wykonaniu soft touch, ze wspornikami do regulacji grubości płytek od 6 do 18 mm.

Dostępna w różnych kolorach, w długościach 60, 70, 80, 90, 100 cm.

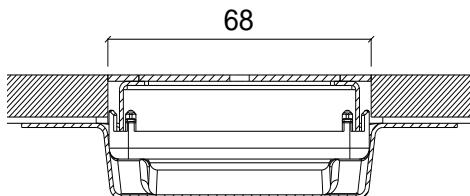
W zestawie znajdują się elementy dystansowe, do wykorzystania podczas montażu w celu stworzenia pomiędzy płytkami a maskownicą niezbędnego prześwitu umożliwiającego odpływ wody (zaleca się 3 lub 4 mm na dłuższych bokach).



Design Cover XPD

Maskownica ze stali AISI 316 – DIN 1.4404, ze wspornikami do regulacji grubości płytek od 6 do 18 mm. Dostępna w różnych wykończeniach, w długościach 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm.

Podczas montażu płytek, należy je dosunąć do maskownicy Cover Design.



Materiały

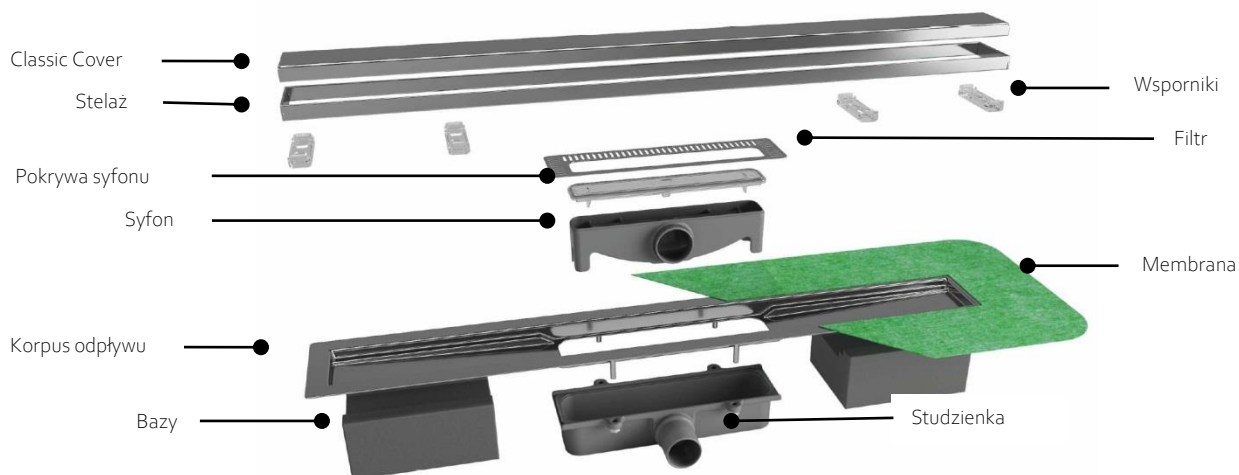
Korpus odpływu ze stali nierdzewnej AISI 316 – DIN 1.4404 wytworzony w procesie tłoczenia.

Ramka, maskownica i filtr ze stali nierdzewnej AISI 316 – DIN 1.4404.

Membrana hydroizolacyjna z miękkiego polietylenu, pokryta obustronnie specjalną tkaniną polipropylenową, która zapewnia skuteczne mocowanie na klej.

Studzienka, syfon i wsporniki z antybakteryjnego ABS, pokrywa syfonu z przezroczystego, antybakteryjnego MABS.

Wsporniki nośne z ekstrudowanego polistyrenu.



Stal nierdzewna AISI 316 - DIN 1.4404

Charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie podstawowych czynników chemicznych i atmosferycznych, wapna i zaprawy, klejów do płytek i środków czyszczących.

Zalecana także do użytku zewnętrznego oraz w obiektach dla przemysłu spożywczego, szpitalach, itp.

Membrana hydroizolacyjna

Skład materiałowy: membrana hydroizolacyjna z polietylenu, grubość 0,2 mm umieszczona między dwiema warstwami polipropylenu, o całkowitej grubości około 0,5 mm

Masa: około 277 g/m²

Odporność temperaturowa: -30°C / +90°C

Kolor: zielony

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne: 300N / 50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie boczne: 145N / 50 mm

Wydłużenie wzdłużne przy zerwaniu: 65%

Wydłużenie boczne przy zerwaniu: 65%

Odporność na rozdarcie wzdłużne: 60N / 50 mm

Odporność na rozdarcie boczne: 115N / 50 mm

Odporność na wodę pod ciśnieniem: ≥ 1,5 bar

Przyczepność do podłoża: ≥ 0,4 N/mm²

Wytrzymałość na promieniowanie UV: ≥ 450 h

Wartość paroprzepuszczalności (sd)

Zgodnie z metodologią ETAG 022: ≥ 50 m

Klasyfikacja ogniowa: B2

ABS antybakteryjny – MABS antybakteryjny

Polimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), antybakteryjny, klasa palności HB (wg testu UL94).

Ogólne informacje dotyczące metali

Stal nierdzewna nie charakteryzuje się odpornością na wszystkie związki chemiczne, dlatego należy unikać kontaktu ze szczególnie agresywnymi produktami, takimi jak kwas solny (HCl) i kwas fosforowy (H₃PO₄).

Produkty do czyszczenia kamienia, płytek ceramicznych i gresu, takie jak kwas solny, amoniak, środki dezynfekujące lub wybielające, uszkadzają powierzchnię metalu i mogą powodować silne zjawiska korozyjne. Ponadto należy zawsze jak najszybciej usunąć z powierzchni produktów resztki cementu, kleju i materiałów do fugowania. W przypadku stosowania taśmy samoprzylepnej do maskowania produktu, zaleca się usunięcie taśmy w ciągu 1 godziny.

Układanie

1. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna i nienaruszona.
2. Określić wysokość wykończonej podłogi, uwzględniając spadki w celu odpływu wody.
3. Nałożyć klej lub zaprawę na podłoże i umieścić wsporniki nośne oraz korpus kanału w żądanym miejscu.
4. Używając poziomicy wypoziomować odpływ, regulując jego wysokość.
5. Podłączyć odpływ do sieci kanalizacyjnej za pomocą złączki o odpowiedniej średnicy. Po podłączeniu wykonać test szczelności sprawdzający funkcjonalność odpływu.
6. Zamontować odpływ na zaprawę szybkowiążącą lub klej, biorąc pod uwagę, że wysokość kołnierza obwodowego musi obejmować grubość płytek i kleju po wykończeniu podłogi. Wszelkie pozycjonowanie należy wykonywać z uwzględnieniem grubości podłogi.
7. Kontynuować wylewanie jastrychu z odpowiednim nachyleniem, wyrównując go z górną krawędzią kołnierza odpływu i uważając, aby nie przeciąć przyklejonej membrany wodoodpornej.
8. Podłoże musi być płaskie i wolne od pozostałości, które mogłyby pogorszyć przyczepność membrany.
9. W przypadku hydroizolacji cienkowarstwowej (powłoka płynna) należy, po zamontowaniu kątowników i taśm uszczelniających pomiędzy podłogą a ścianą oraz pomiędzy ścianą a ścianą (narożniki wewnętrzne i zewnętrzne), postępować zgodnie z instrukcją producenta.
10. W przypadku systemu hydroizolacyjnego WPSTOP należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiedniej karcie technicznej, przestrzegając czasu przydatności do użytku nałożonego kleju.

CLASSIC COVER

11. Ułożyć ramkę, wybierając wysokość wsporników w zależności od grubości powłoki i kleju.
12. Zamocować 2 wsporniki (z tych, które nie są używane) nad ramką i włożyć ramkę na wsporniki w odpływie, upewniając się, że jest dobrze zaczepiona.
13. Po uszczelnieniu przystąpić do klejenia okładziny, zachowując odległość około 2 mm na całym obwodzie ramki.
14. Usunąć 2 wsporniki zamontowane wcześniej nad ramką i uszczelnić pustą szczelinę między płytką a ramą odpowiednim produktem.
15. Włożyć wybraną maskownicę do ramki odpływu.

INVISIBLE COVER

16. Dociąć i przykleić okładzinę na Invisible Cover.
17. Umieścić Invisible Cover z przyklejoną płytką w korpusie odpływu za pomocą dostarczonych wsporników.
18. Po uszczelnieniu przystąpić do klejenia okładziny, zachowując odległość około 3 lub 4 mm od płytki maskującej na dłuższych bokach (użyć specjalnych krzyżyków dostarczonych w opakowaniu razem z maskownicą), aby umożliwić prawidłowy przepływ wody w odpływie.

FLAT COVER

19. Ułożyć Flat Cover, wybierając wysokość wsporników w zależności od grubości powłoki i kleju.
20. Po uszczelnieniu przystąpić do klejenia okładziny, zachowując odległość około 3 lub 4 mm od Flat Cover na dłuższych bokach (użyć specjalnych krzyżyków dostarczonych w opakowaniu razem z maskownicą), aby umożliwić prawidłowe odprowadzanie wody w odpływie.

DESIGN COVER

21. Ułożyć Design Cover, wybierając wysokość wsporników w zależności od grubości powłoki i kleju.
22. Po uszczelnieniu przystąpić do klejenia okładziny, dosuwając ją do maskownicy Design Cover.

Pielęgnacja i konserwacja

Pielęgnacja i konserwacja materiałów użytych do wykonania tych produktów są ściśle związane z rodzajem zastosowanego stopu i/lub wykończenia.

Poniżej przedstawiono ogólne zalecenia, które mogą służyć jako wskazówki przy wyborze czasu i metod czyszczenia, należy je jednak koniecznie zweryfikować dla każdego konkretnego przypadku.

Należy podkreślić, że dla każdego produktu, na każdym etapie jego okresu eksploatacyjnego już od momentu ułożenia, określone są konkretne wymagania.

Stal nierdzewna

Powierzchnie ze stali nierdzewnej można polerować używając specjalnych produktów, normalnie dostępnych na rynku.

Stal nierdzewna jest łatwa do czyszczenia i wyjątkowo higieniczna; jej gładka i nieporowata powierzchnia sprawia, że przyleganie i przetrwanie bakterii i/lub innych mikroorganizmów jest szczególnie trudne.

Aby zapewnić piękny wygląd powierzchni stalowych, wystarczy stosować się do kilku prostych zasad: umyć je ciepłą wodą z mydłem, obficie spłukać i wytrzeć miękką ściereczką.

W przypadku powierzchni narażonych na działanie czynników atmosferycznych lub agresywnych, zaleca się okresowe czyszczenie produktu, aby utrzymać powierzchnię w stanie niezmiennym i zapobiec powstaniu korozji.

Powierzchnie szcztokowane należy zawsze czyścić w kierunku szcztokowania, nie w poprzek.

W przypadku zarysowań należy zastosować specjalny środek czyszczący / nabłyszczający do stali nierdzewnej, używając miękkiej szmatki.

W żadnym wypadku nie wolno używać do czyszczenia:

- detergentów zawierających kwas chlorowodorowy (kwas solny dostępny w handlu), kwas fluorowodorowy lub wybielacz; unikać bezpośredniego kontaktu powierzchni z detergentami zawierającymi chlorki, chyba że czas kontaktu jest krótki i zakończony obfitym spłukaniem;
- detergentów w postaci proszku o własnościach ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię wykończenia produktu.

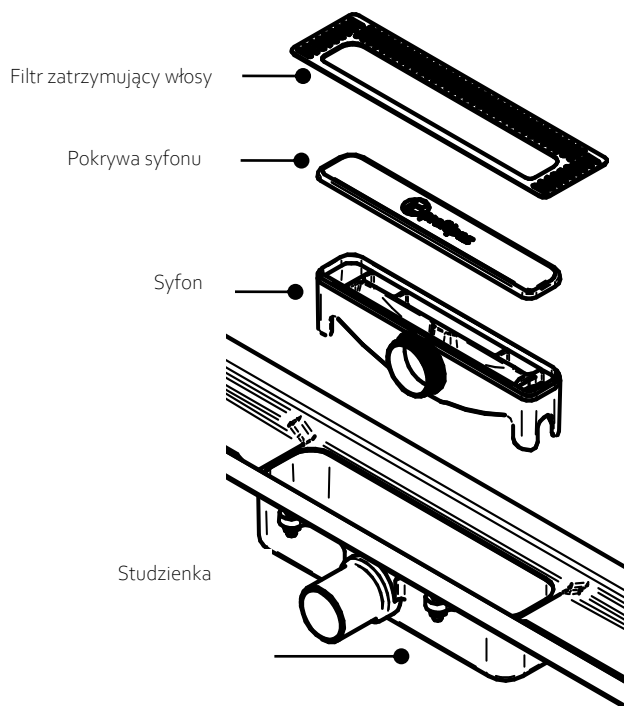
Należy zapobiegać długotrwałemu kontaktowi produktów ze stali nierdzewnej z przedmiotami lub narzędziami ze zwykłej stali węglowej (np. szczotki lub wełny stalowej, stosowane zazwyczaj do usuwania resztek zaprawy lub podobnych produktów), w wyniku czego cząstki żelaza (zanieczyszczenia) mogłyby przejść na stal nierdzewną, powodując wystąpienie plam rdzy na powierzchni.

Unikać pozostawiania przez dłuższy czas wilgotnych ścierek lub gąbek na powierzchni ze stali nierdzewnej, aby zapobiec powstawaniu nieestetycznych plam wodnych.

Czyszczenie syfonu (jeżeli przewidziano)

Procedura demontażu i czyszczenia syfonu:

- Podnieść maskownicę
- Podnieść filtr ze stali nierdzewnej zatrzymujący włosy i wyczyścić go
- Zdemontować syfon ze studzienki wyjmując go z wlotu odpływu
- Umyć syfon wodą i obojętnymi środkami czyszczącymi. Jeśli wewnątrz syfonu znajdują się trudne do usunięcia osady, należy zdjąć przezroczystą pokrywę ze specjalnych haczyków mocujących
- Po umyciu zmontować wszystkie elementy, upewniając się, że syfon jest prawidłowo włożony do wlotu odpływu



Postępowanie w przypadku pożaru

W przypadku pożaru używać do gaszenia produktów chemicznych, suchego piasku lub stałych substancji gaśniczych.

Uwagi

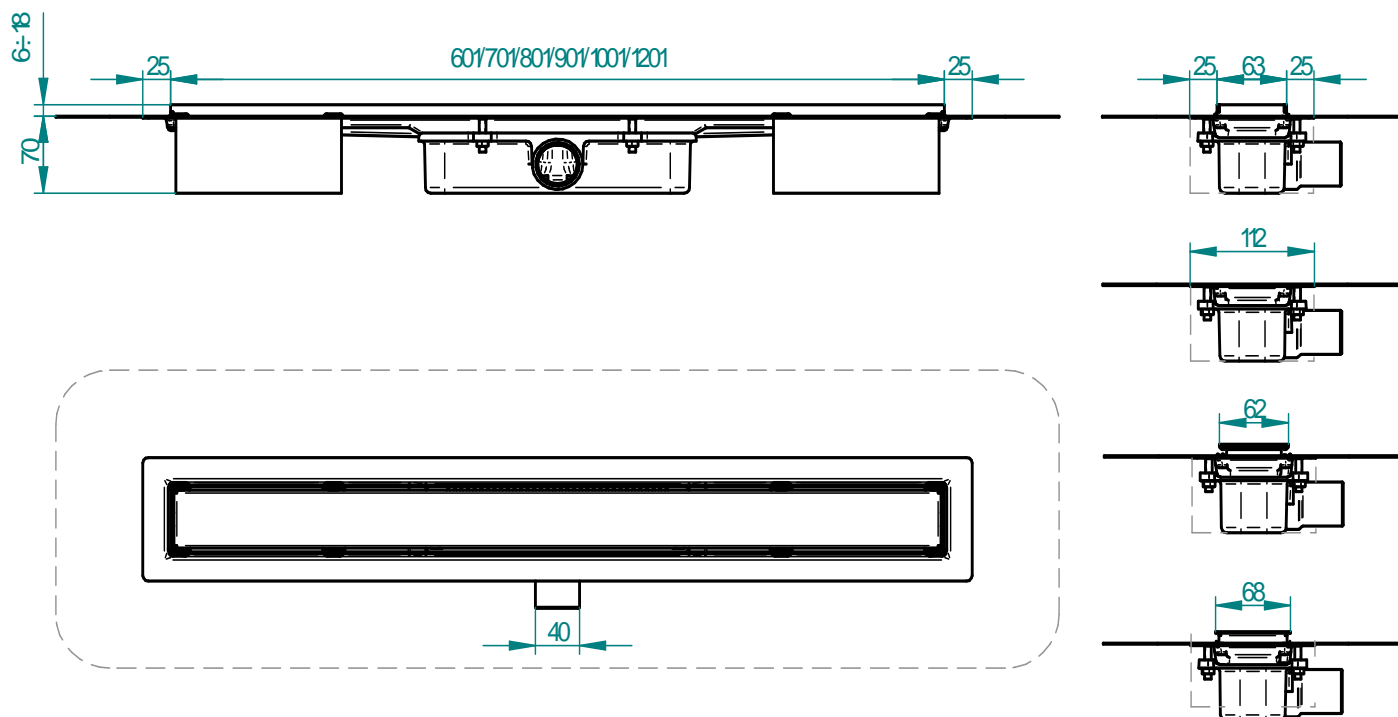
Z omawianymi artykułami należy obchodzić się ostrożnie pamiętając o stosowaniu odpowiednich rękawic, aby zapobiec urazom i/lub skaleczeniom dłoni.

Niniejsze pouczenia i zalecenia, chociaż zgodne z naszym doświadczeniem, należy traktować wyłącznie jako orientacyjne i wymagające potwierdzenia poprzez wielokrotne zastosowanie ich w praktyce.

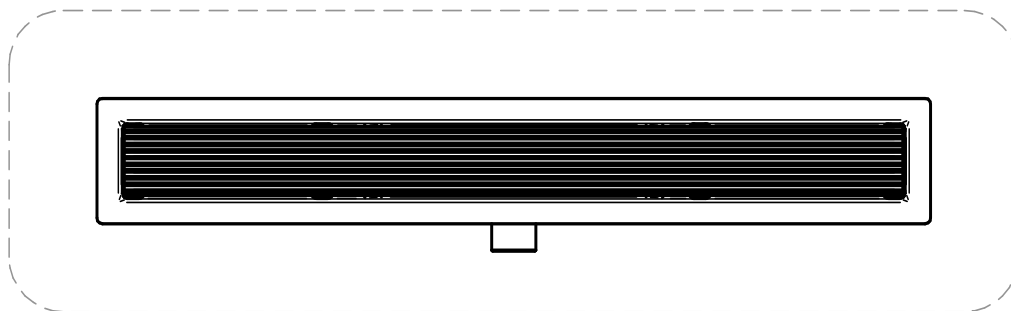
Profilpas nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody na osobach lub mieniu wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu.

Użytkownik jest zobowiązany do określenia, czy produkt nadaje się do użytku i ponosi wszelką odpowiedzialność za niewłaściwe ułożenie materiału.

PP Drain Aqua

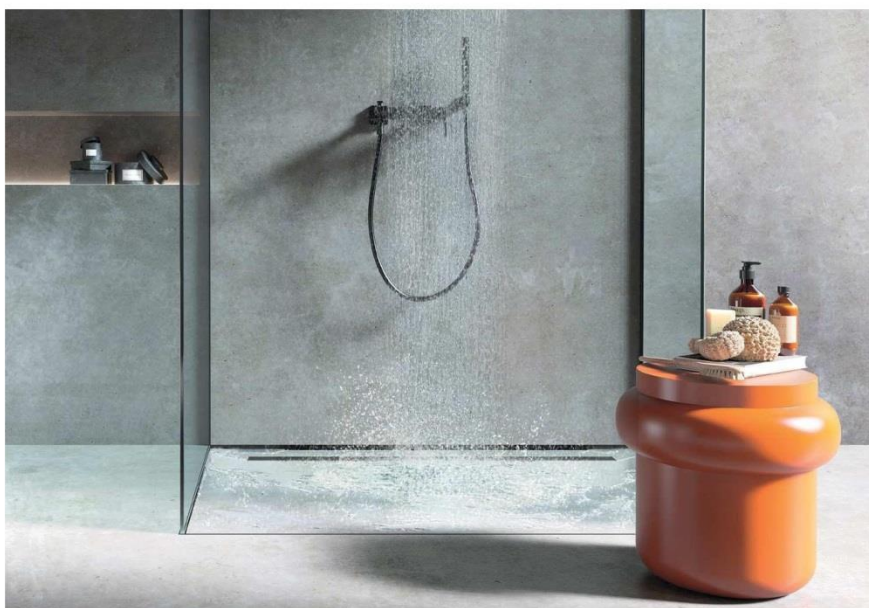



Rzut poziomy Classic Cover




PP Drain Aqua

Dzięki odpływowi prysznicowym PP Drain Aqua konserwacja i czyszczenie zostały maksymalnie uproszczone. Syfon wykonany z antybakteryjnego ABS jest wyjmowany i łatwy w utrzymaniu. Ponadto korpus odpływu jest jednoczęściowy, nie posiada spawów ani ostrych krawędzi, co zapewnia maksymalną higienę i funkcjonalność. Odpływy te, zaprojektowane w celu skrócenia do minimum czasu montażu, są wyposażone w przyklejoną membranę hydroizolacyjną, wsporniki podporowe od 6 do 18 mm do regulacji wysokości maskownic oraz w styropianowe podstawy.


PP Drain Aqua
PP DRAIN AQUA - Korpus odpływu z syfonem

		L					
ART.	wykończenie	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
STAL	stal nierozwieszona						
PP/	AISI 316 DIN 1.4404		22100	22101	22102	22103	22104 22105


pp drain aqua PP
PP DRAIN AQUA - Korpus odpływu z odprowadzeniem bezpośrednim śr. 50 mm

		L					
ART.	wykończenie	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
STAL	stal nierozwieszona						
PP50/	AISI 316 DIN 1.4404		22106	22107	22108	22109	22110 22111


pp drain aqua PP50

Korpus odpływu z odprowadzeniem bezpośrednim śr. 40 mm dostępny na życzenie.

maskownica¹

ramka²

wsporniki z ABS

filtr zatrzymujący włosy

wyjmowana pokrywa z antybakteryjnego ABS

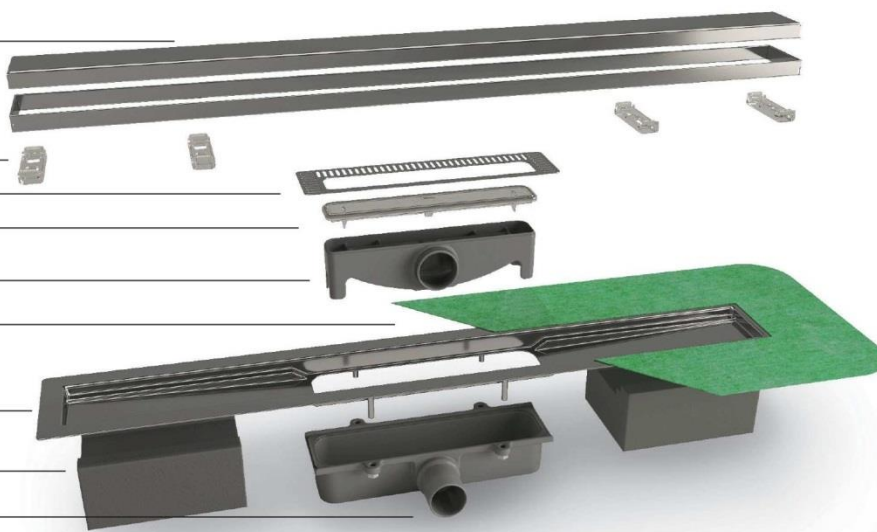
wyjmowany syfon z antybakteryjnego ABS

membrana hydroizolacyjna

jednoelementowy korpus odpływu ze stali nierozwieszona AISI 316

podstawa styropianowa

studzienka z antybakteryjnego ABS

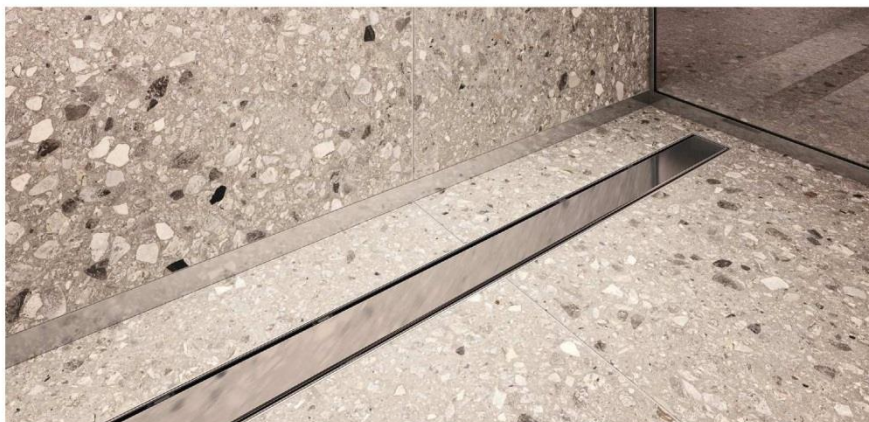


¹ Dostępne są różne rodzaje maskownic.

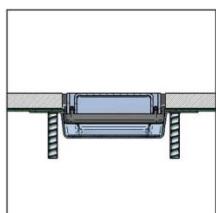
² Ramka występuje w modelu Classic Cover. Pozostałe maskownice nie są wyposażone w ramkę.

PP Drain Aqua

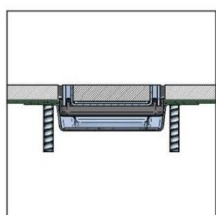
Maskownica Classic Cover wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316, polerowanej lub satynowej, jest dostępna w różnych długościach (od 60 do 120 cm). Maskownica występuje w komplecie z ramką i wspornikami regulacyjnymi od 6 do 18 mm. Jest odwracalna: po odwróceniu może być wyłożona płytkami (do 12 mm), co zapewnia estetyczną ciągłość z okładziną ścienną łazienki.



PP Drain Aqua - Classic Cover z polerowanej stali nierdzewnej AISI 316 – DIN 1.4404



Classic Cover





Classic Cover z możliwością wyłożenia płytkami



Classic Cover stal nierdzewna satynowana AISI 316 DIN 1.4404

CLASSIC COVER - grubość płytek od 6 do 18 mm

ART.	wykończenie	L						
		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm	
STAL	stal nierdzewna polerowana AISI 316 DIN 1.4404		22112	22113	22114	22115	22116	22117
	XPC/ stal nierdzewna satynowana AISI 316 DIN 1.4404		22118	22119	22120	22121	22122	22123

Odwracalna Classic Cover – po odwróceniu może być wyłożona płytkami o maksymalnej grubości 12 mm.

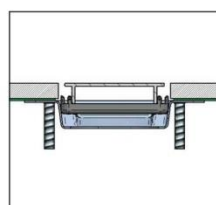


PP Drain Aqua - Classic Cover ze stali nierdzewnej satynowanej AISI 316 – DIN 1.4404

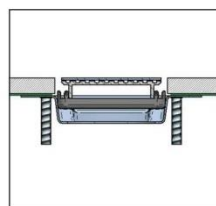
Uzupełnić kod artykułu wymiarem L (np. XPC/dla L = 70 staje się XPC/70)

PP Drain Aqua

Flat Cover, dostępna w różnych wykończeniach i długościach (od 60 do 120 cm) wyróżnia się idealnie płaskim i liniowym designem. Ta maskownica jest wyposażona we wsporniki regulacyjne, które pozwalają na dopasowanie jej do płytek o grubości od 6 do 18 mm.














PP Drain Aqua - Flat Cover aluminium lakierowane czarny mat


Flat Cover aluminium



Flat Cover aluminium + stal


Flat Cover stal chromowana
FLAT COVER - grubość płytek od 6 do 18 mm

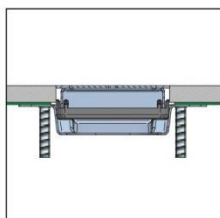
ART.	wykończenie	L						
		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm	
ALUMINIUM + STAL								
XPF/	stal nierdzewna polerowana AISI 316 DIN 1.4404		22136	22137	22138	22139	22140	22141
	stal nierdzewna satynowana AISI 316 DIN 1.4404		22142	22143	22144	22145	22146	22147
ALUMINIUM + STAL CHROMOWANA								
XPF/	stal nierdzewna chromowana AISI 316 DIN 1.4404		22261	22262	22263	22264	22265	-
ALUMINIUM LAKIEROWANE								
XPF/	biały mat		22148	22149	22150	22151	22152	-
	czarny mat		22154	22155	22156	22157	22158	-
ALUMINIUM + STAL								
XPF/	nikiel polerowany		22226	22227	22228	22229	22230	-
	nikiel satynowany		22231	22232	22233	22234	22235	-
	różowe złoto polerowane		22236	22237	22238	22239	22240	-
	grafit polerowany		22241	22242	22243	22244	22245	-
	grafit satynowany		22246	22247	22248	22249	22250	-
	złoto polerowane		22251	22252	22253	22254	22255	-
	złoto satynowane		22256	22257	22258	22259	22260	-


Flat Cover

Uzupełnić kod artykułu wymiarem L
(np. XPF/dla L = 70 staje się XPF/70)

PP Drain Aqua

Maskownica Design Cover wyróżnia się ze względu na absolutną elegancję projektu i centralny odpływ. Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316, polerowanej lub satynowej, jest dostępna w różnych długościach – od 60 do 120 cm.

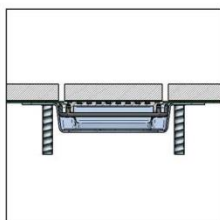


Design Cover



Design Cover

Dzięki maskownicy Invisible Cover, brodzik i odpływ prysnicowy łączą się w jedno i idealnie komponują się z okładziną łazienki. Wykonana z naturalnego aluminium, dostępna w różnych długościach (od 60 do 120 cm), znika pod płytką, stając się całkowicie niewidoczna.



Invisible Cover





Invisible Cover



PP Drain Aqua - Design Cover, stal nierdzewna satynowana AISI 316 DIN 1.4404


DESIGN COVER - grubość płytek od 6 do 18 mm

ART.	wykończenie	L						
		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm	
STAL								
XPD/	stal nierdzewna polerowana AISI 316 DIN 1.4404		22214	22215	22216	22217	22218	22219
	stal nierdzewna satynowana AISI 316 DIN 1.4404		22220	22221	22222	22223	22224	22225



PP Drain Aqua - Invisible Cover

INVISIBLE COVER

ART.	wykończenie	L						
		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm	
ALUMINIUM								
XPI/	aluminium naturalne		22130	22131	22132	22133	22134	22135