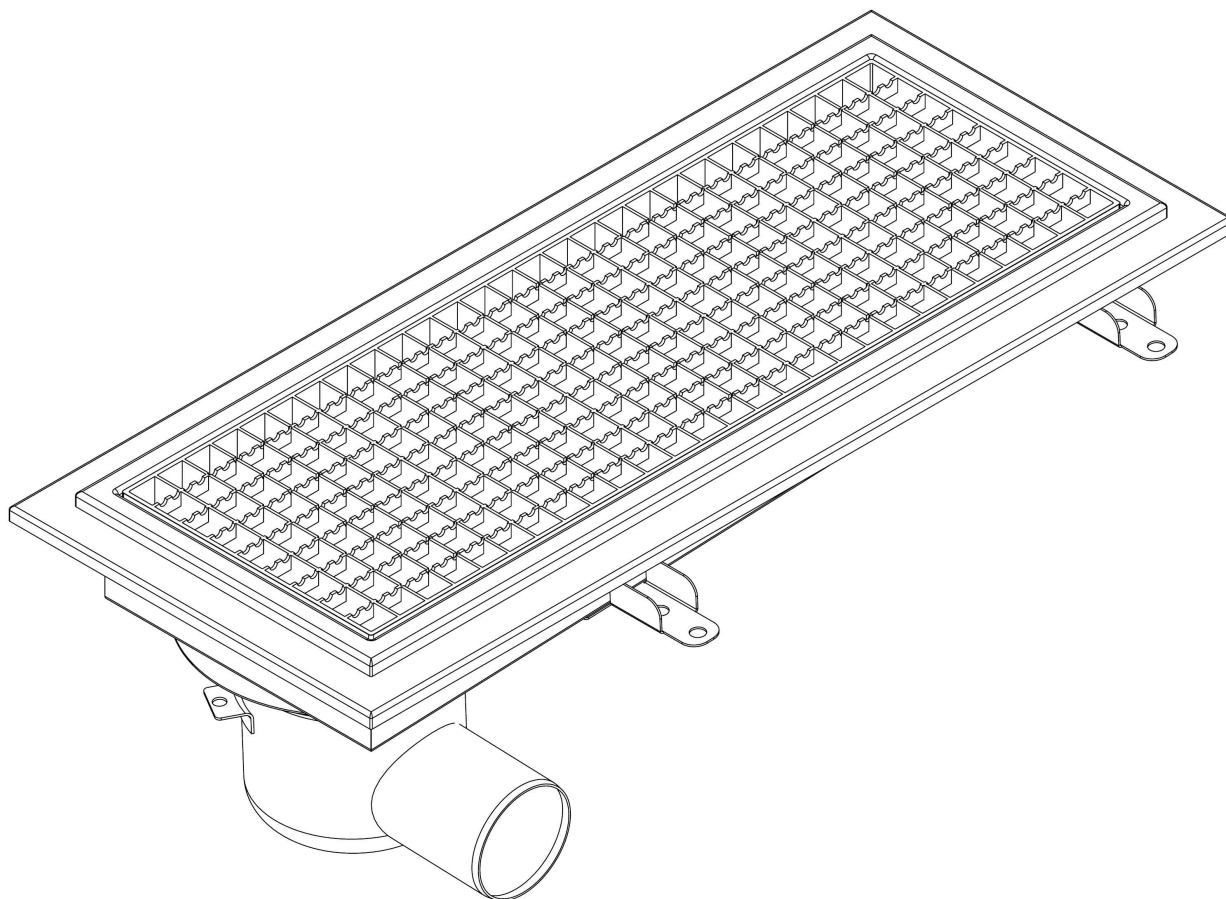


# INSTRUKCJA MONTAŻU

## Purus Channel



Przed instalacją, dokładnie zapoznaj się z instrukcją montażu.

Purus zaleca aby instalacji kanału dokonał wykwalifikowany instalator.



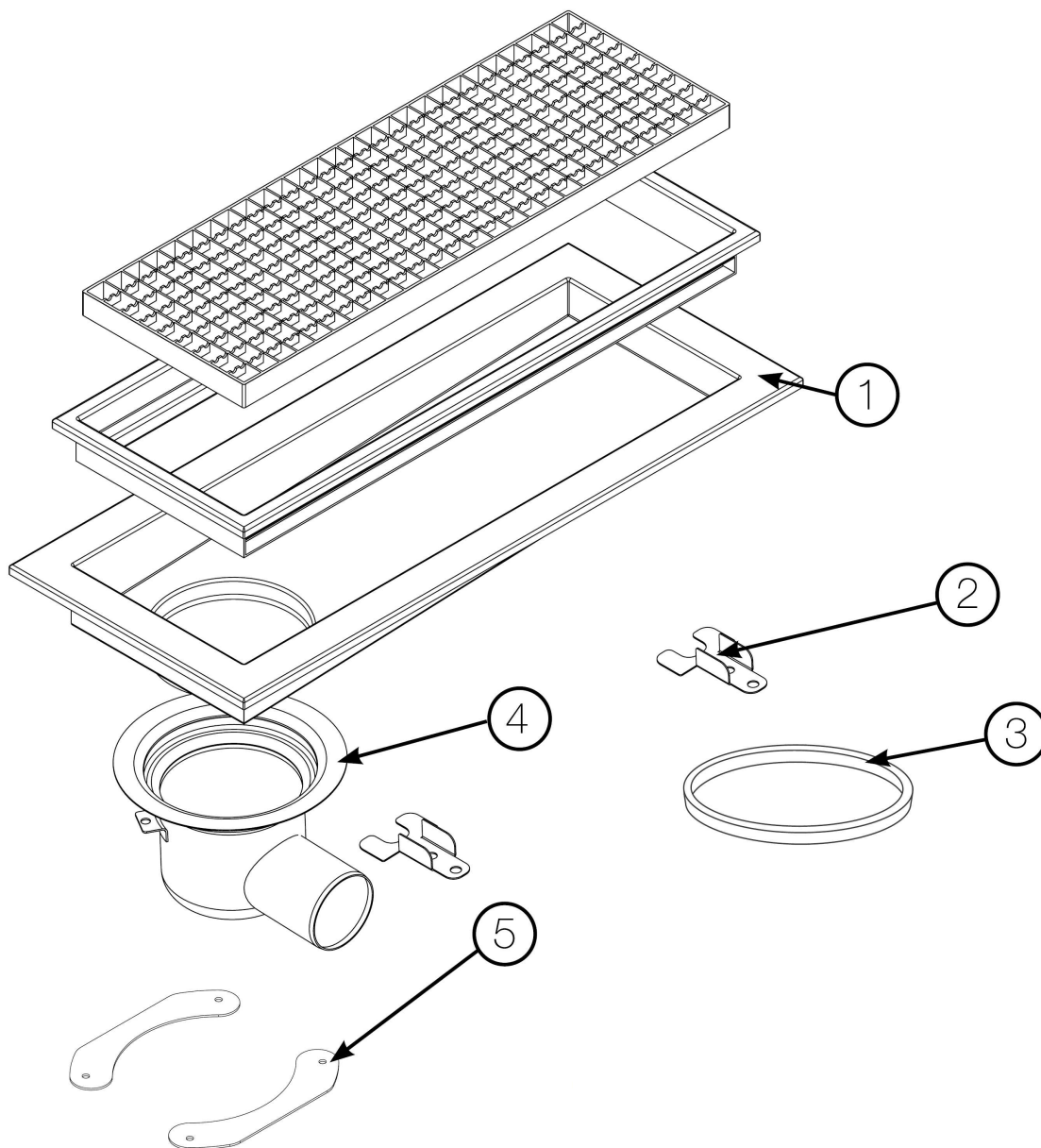
W związku z ciągłym rozwojem naszych produktów, Purus zastrzega sobie prawo do możliwości wprowadzania zmian w ich konstrukcji i budowie.



Ten produkt spełnia wszystkie normy wymagane prawem EU i dostosowany jest do branżowych przepisów bezpieczeństwa. Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie i niezawodność produktu, jeżeli jego użytkowanie i montaż był zgodny z instrukcją montażu, a w jego trakcie przestrzegane były ogólne reguły sztuki i techniki instalacyjnej oraz przepisy BHP. Instrukcja montażu nie zwalnia Wykonawcy z dotożenia wszelkich starań podczas stosowania produktu.

# PURUS

DOBRY WYBÓR!



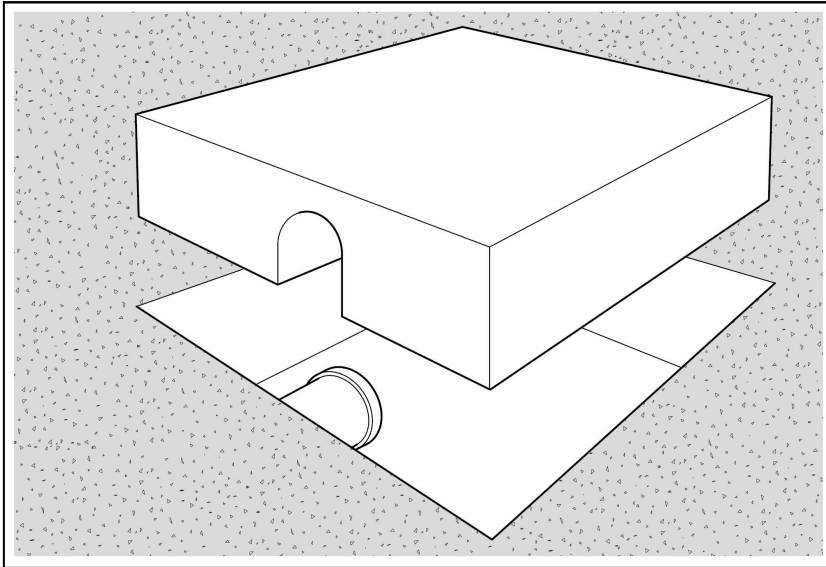
Purus zaleca aby instalacji kanału dokonał wykwalifikowany instalator.

PURUS CHANNEL składa się z kilku elementów. Części górnej (czyli rynny ociekowej, specjalnej ramki i rusztu) oraz części dolnej (czyli wpustu z wymiennym syfonem oraz sitkiem na osady). Wpust może być umiejscowiony na środku lub też na końcu kanału. Kanał dostarczany jest z fabrycznie zamontowanym wpustem. Oczywiście istnieje możliwość jego regulacji oraz demontażu.

Kanał należy osadzić w kielichu przygotowanego przyłącza kanalizacyjnego, a następnie ustawić i wypoziomować na zadanej rzędnej. (patrz str. 3). Do tego celu można użyć specjalnych stopek montażowych dostarczanych w zestawie z każdym kanałem lub drutu przymocowanego do kanału (2). Pozycję wpustu (4) można dowolnie regulować poprzez poluznienie obu płytek mocujących (5), umożliwi to swobodne dopasowanie kąta odejścia wpustu (4) względem kanału (1).

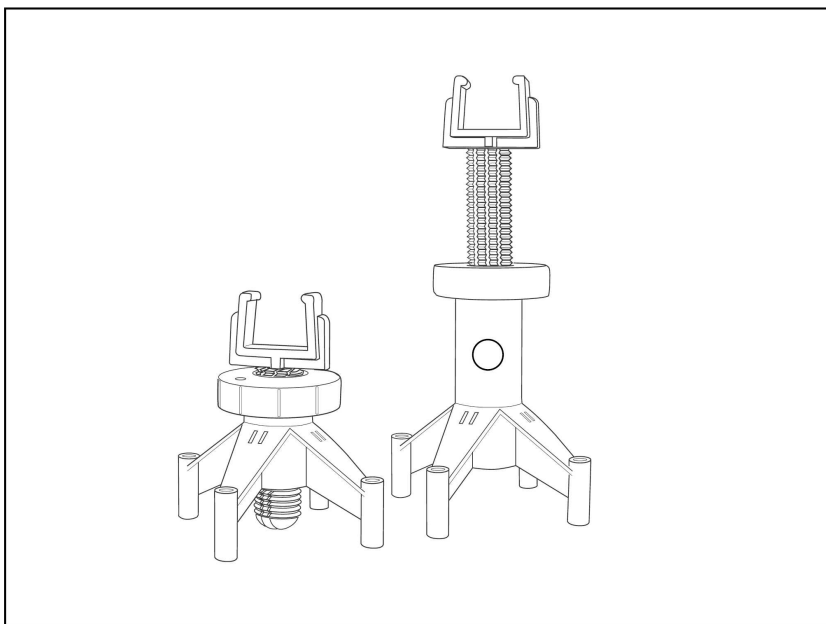
Po ustawieniu wpustu (4) w odpowiedniej pozycji, solidnie dokręć płytki mocujące (5) upewniając się, że uszczelka (3) jest w prawidłowej pozycji (ściśle i równomiernie przylega do krawędzi wpustu).

# Montaż na posadzkach betonowych

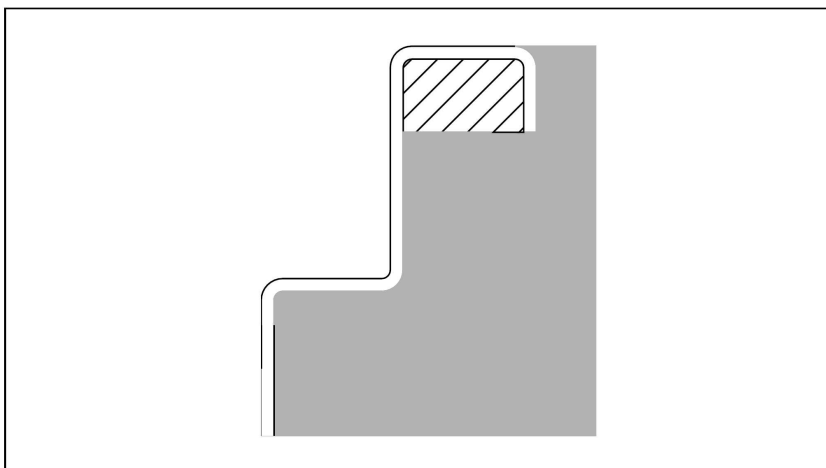


Wcześniej przygotowany otwór powinien być ok 100mm szerszy i dłuższy niż zewnętrzne wymiary kabłu i przynajmniej 50mm głębszy niż jego całkowita wysokość.

Po ustabilizowaniu kabłu zaleca się zabezpieczenie go przed przemieszczeniem podczas betonowania poprzez odpowiednie dociążenie go oraz wcześniejsze zakotwienie stopek montażowych.



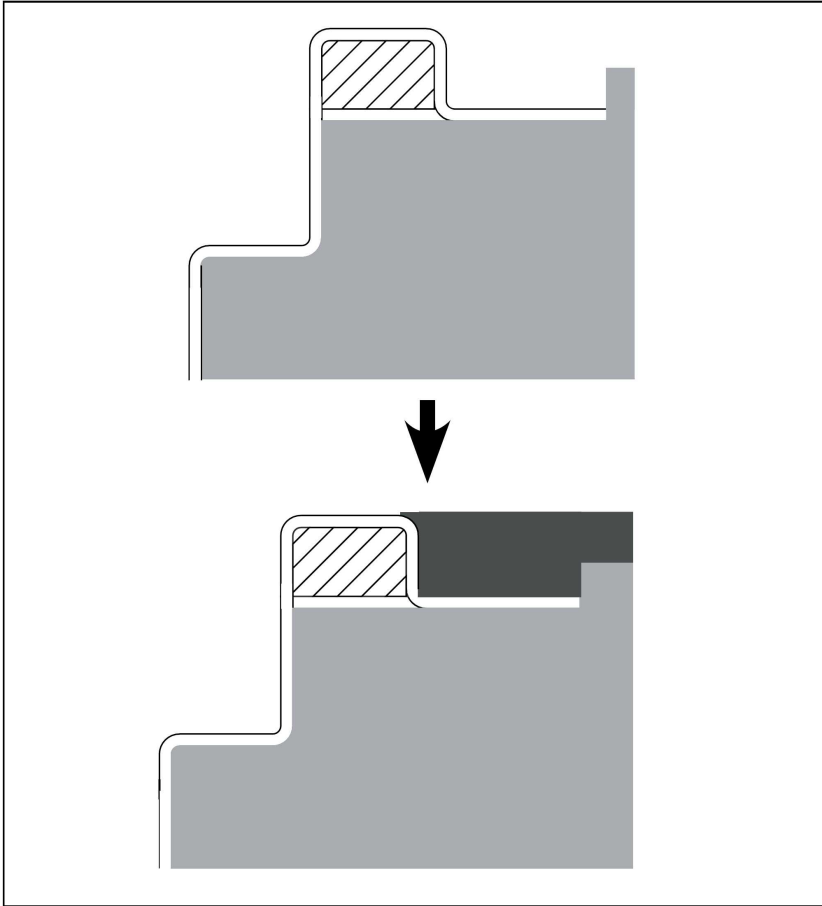
Stopki montażowe PURUS umożliwiają prawidłowe wypoziomowanie kabłu oraz regulację wysokości w zakresie 60 ÷ 110 mm.



Przystępując do obetonowania kabłu, należy pamiętać o dokładnym wypełnieniu masą betonową miejsc trudno dostępnych, a w szczególności przestrzeni pod brzegiem górnej krawędzi kabłu.

Teraz można wykonać pozostałe warstwy posadzki.

## Posadzki wylewane

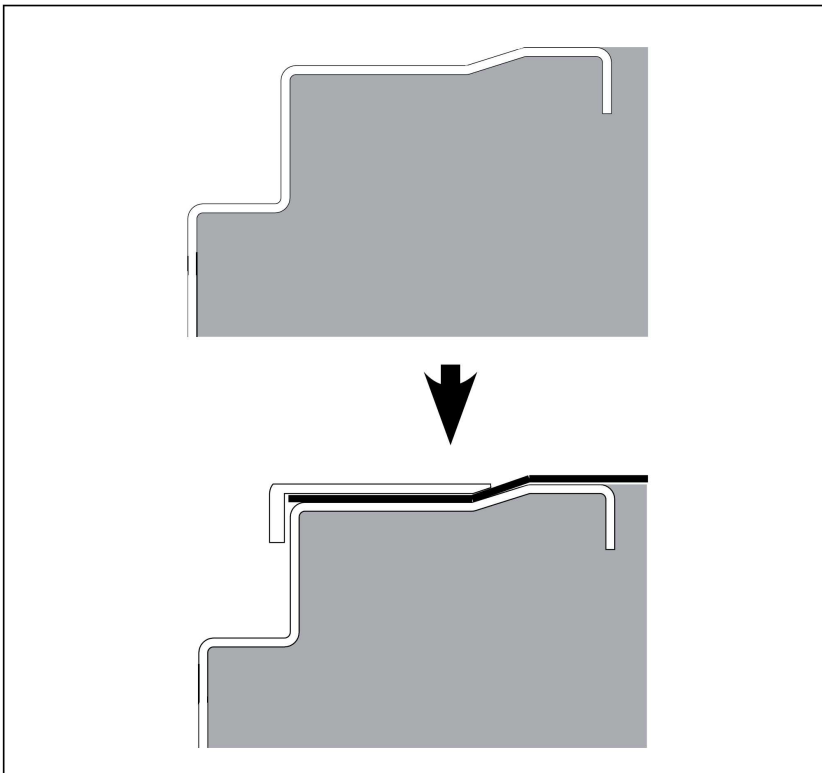


Obetonuj kanał do krawędzi rynny jak pokazano na rysunku obok.

Przed przystąpieniem do wylewania posadzki, kotłierz rynny należy dokładnie wyczyścić, odtłuścić i usunąć wszelkie zabrudzenia powstałe w czasie osadzania.

Wylej posadzkę tak, aby jej górna warstwa była zlicowana z górną krawędzią rynny.

## Wykładziny elastyczne

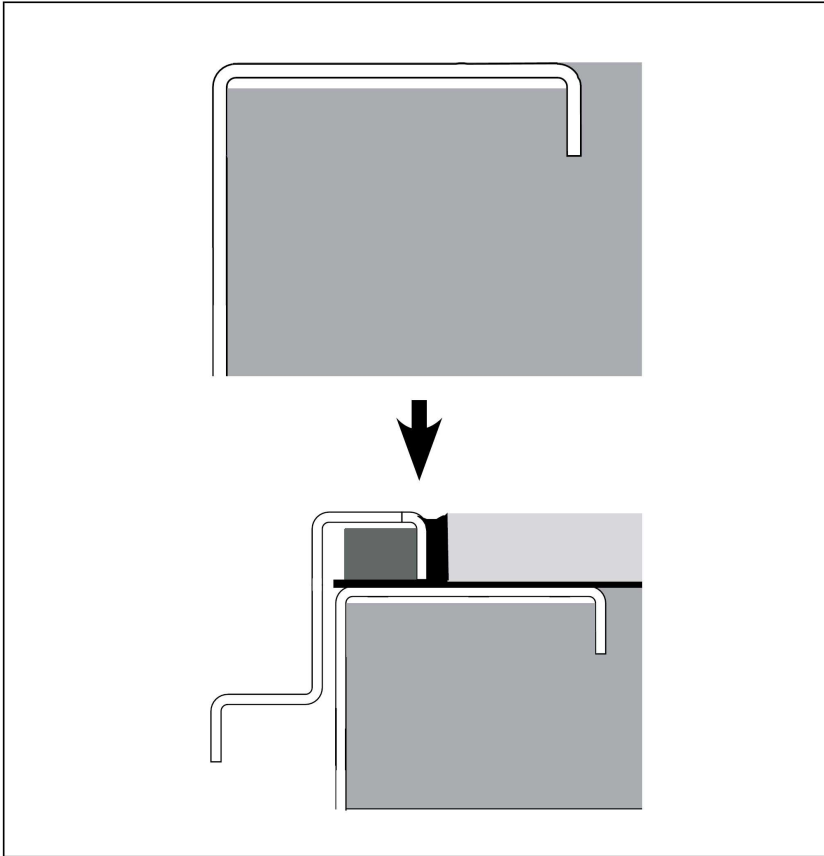


Kanał należy obetonować w taki sposób aby jego górna krawędź była zlicowana z górną warstwą posadzki.

Przed montażem wykładziny, kotłierz rynny należy dokładnie wyczyścić, odtłuścić i usunąć wszelkie zabrudzenia powstałe w czasie osadzania.

Odkręć klamrę zaciskową, a następnie utóż wykładzinę i wytnij w niej otwór wzdłuż wewnętrznej krawędzi rynny. Wewnętrzne rogi wykładziny muszą być zaokrąglone tak bardzo jak to tylko jest możliwe. Następnie należy z powrotem umieścić klamrę zaciskową i dopasować ją do odpowiedniej pozycji. Zaznacz otwory w wykładzinie używając nawierconych otworów w klamrze zaciskowej, a następnie przykręć ją za pomocą dostarczonych śrubek mocujących. Upewnij się, że wykładzina jest mocno i odpowiednio dociśnięta przez klamrę zaciskową oraz, że nachodzi równo do wewnątrz kanału na całym jego obwodzie.

# Płytki ceramiczne

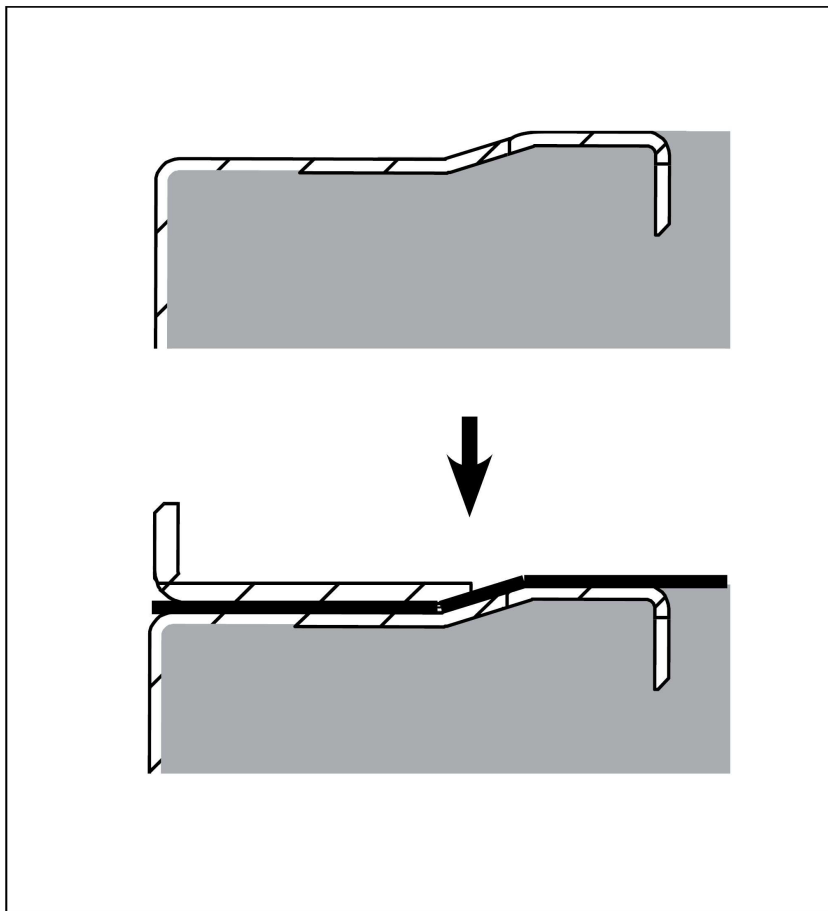


Obetonuj kanał do krawędzi rynny jak pokazano na rysunku obok.

Przed przystąpieniem do uszczelnienia i montażu płytek, kołnierz rynny należy dokładnie wyczyścić, odtłuścić i usunąć wszelkie zabrudzenia powstałe w czasie osadzania.

Ramkę należy osadzić równo lub poniżej poziomu płytek ceramicznych. Przestrzeń pod górną krawędzią ramki wypełnij odpowiednim klejem polimerowym lub hydroizolacją jak przedstawiono na rysunku.

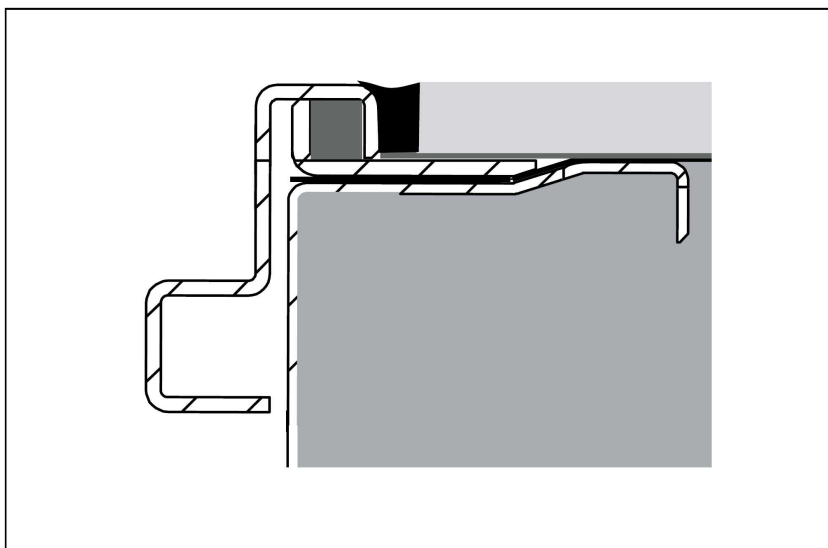
## Płytki ceramiczne z klamrą zaciskową



Obetonuj kanał do krawędzi rynny jak pokazano na rysunku obok.

Przed przystąpieniem do montażu maty uszczelniającej, kotnierz rynny należy dokładnie wyczyścić, odtłuścić i usunąć wszelkie zabrudzenia powstałe w czasie osadzania.

Odkręć klamrę zaciskową, a następnie utóź matę uszczelniającą i wytnij w niej otwór wzdłuż wewnętrznej krawędzi rynny. Wewnętrzne rogi maty muszą być zaokrąglone tak bardzo jak to tylko jest możliwe. Następnie należy z powrotem umieścić klamrę zaciskową i dopasować ją do odpowiedniej pozycji. Zaznacz otwory w macie uszczelniającej. Używając nawierconych otworów w klamrze zaciskowej, a następnie przykręć ją za pomocą dostarczonych śrubek mocujących.



Upewnij się, że mata uszczelniająca jest równo i mocno dociśnięta przez klamrę zaciskową na całym obwodzie rynny.

Ramkę należy osadzić równo lub poniżej poziomu płytek ceramicznych. Przestrzeń pod górną krawędzią ramki wypełnij odpowiednim klejem polimerowym lub hydroizolacją jak przedstawiono na rysunku.

# Instrukcja czyszczenia i konserwacji Purus Stal Nierdzewna

## Standardowe czyszczenie

Aby w możliwie największym stopniu utrzymać higieniczny stan oraz maksymalną ochronę przed korozją produkty wykonane ze stali należy regularnie czyścić. Częstotliwość czyszczenia zależy od sposobu użytkowania.

Stal nierdzewna pod względem utrzymania w czystości jest bardzo przyjaznym materiałem, ponieważ łatwość, częstotliwość oraz koszty czyszczenia są znacznie mniejsze niż w przypadku innych materiałów i tym samym, w krótkim czasie rekompensują koszt początkowy zakupu.

Do standardowego czyszczenia stosować należy łagodnych detergentów (rozcieńczonych zgodnie z zaleceniami producenta) lub mydła rozprowadzonego za pomocą miękkiej szmatki / gąbki. Następnie powierzchnię należy dokładnie słuukać czystą zimną wodą i osuszyć np. za pomocą miękkiej szmatki. Jeżeli po osuszeniu nadal widoczne są odbarwienia oznacza to, iż czynność należy powtórzyć.

W przypadku ciężkich zabrudzeń możliwe, że wystąpi konieczność kilkukrotnego powtórzenia tej czynności.

**Uwaga.** Nie należy słuukiwać powierzchni ciepłą wodą, ponieważ w wyniku parowania mogą pojawić się odbarwienia. Nie należy dopuszczać aby powierzchnie wysychały samoczynnie.

## Usuwanie tłustych plam oraz osadu kamiennego

Osad lub tłuste plamy mogą być usunięte za pomocą jednego z poniższych rozwiązań:

- Rozpuszczalniki organiczne (aceton, alkohol)
- 10 % roztwór octu
- Rozcieńczony kwas azotowy (do jednej części HNO<sub>3</sub> dodać 4 części wody)

**Uwaga.** Podczas stosowania wyżej wymienionych substancji należy zachować szczególną ostrożność i postępować zawsze zgodnie z zaleceniami producenta. Przy czyszczeniu kwasami należy zachować wszelkie środki ostrożności, używać gumowych rękawiczek i zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia. Po oczyszczeniu należy ostrożnie i dokładnie słuukać powierzchnię czystą zimną wodą i osuszyć używając miękkiej szmatki.

## Usuwanie plamy rdzy

Jeżeli plamy rdzy nie pozostają na powierzchni zbyt długo nietraktowane możliwe, że da się je usunąć za pomocą ww. metod. Nieusuwana korozja może spowodować permanentne odbarwienie powierzchni. W takich przypadkach można zastosować rozcieńczony kwas azotowy w proporcji 1 część kwasu azotowego NO<sub>3</sub> rozcieńczona z 4 częściami wody.

Po oczyszczeniu należy ostrożnie i dokładnie słuukać powierzchnię czystą zimną wodą i osuszyć używając miękkiej szmatki. Przy czyszczeniu kwasami należy zachować wszelkie środki ostrożności, postępować zgodnie z zaleceniami producenta, używać gumowych rękawiczek i zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia.