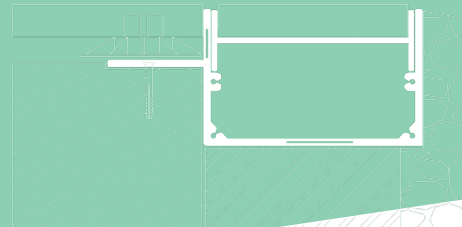


Renoplast RENODRAIN S

SYSTEM ODWODNIENIA LINIOWEGO

System odwodnienia liniowego RENODRAIN S stosowany jest do odprowadzenia wody z tarasów naziemnych będących w poziomie otaczającego ich terenu wykonanych w systemie wentylowanym z użyciem wsporników SMART.



WŁAŚCIWOŚCI

- skuteczne odprowadzenie wody z warstwy izolacji tarasu
- sztywne oparcie dla płyt posadzkowych
- wysoka trwałość i pełna odporność antykorozyjna

DANE TECHNICZNE

BAZA	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
CIĘŻAR	3000 g/mb
DŁUGOŚĆ	200 cm
SZEROKOŚĆ	15 cm
POWŁOKI	Dostępne dwie wersje. Wersja niemalowana bez powłoki. Warstwa malowana - warstwa konwersyjna o gramaturze 0,6 - 1,2 g/m ² powłoka poliesterowa o grubości min. 60 µm

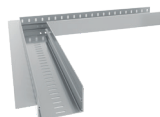
NARZĘDZIA

Przymiar metrowy, poziomica, nóż, wiertarka elektryczna, mieszarka, paca stalowa, sznurek, ołówek, szpachelka, ręczna lub mechaniczna piła do aluminium. Piła mechaniczna powinna być przeznaczona do cięcia aluminium z właściwą tarczą, tak aby nie dopuścić do uszkodzenia powłoki profilu w strefie cięcia.

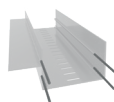
ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



NZ RDS/90
NAROŻNIK
ZEWNĘTRZNY 90°



NW RDS/90
NAROŻNIK
WEWNĘTRZNY 90°



TRZPIENIE
ŁĄCZĄCE



ZAKOŃCZENIE



WSPORNIK



WSPORNIK NAROŻNIKA
ZEWNĘTRZNEGO 90°



NAKLADKA
RENOPAD

PODŁOŻE

Podłoże musi być nośne, równe i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku, gdy podłożem jest podkład cementowy, powinien być związany (28 dni od wykonania) o minimalnej klasie C20. Celem osadzenia profilu okapowego w płaszczyźnie podkładu, wzdłuż jego krawędzi powinien być wykonany uskok o szerokości 80 mm i głębokości 3 mm. W przypadku wykonania nowego podkładu cementowego, uskok można wykonać, wtapiając szablon montażowy w świeżą mieszankę cementową wzdłuż jego krawędzi. W przypadku istniejącego podkładu, uskok można wykonać, frezując podkład na szerokości 80 mm, na głębokość 3 mm.

WARUNKI WYKONANIA

Montaż profili wykonywać w warunkach odpowiednich dla materiałów izolacyjnych i montażowych.

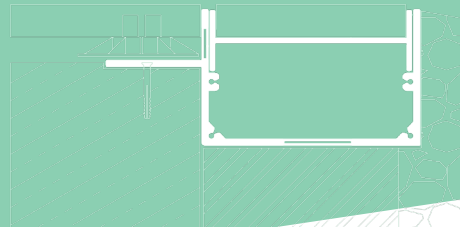
KOLORYSTYKA

Kolory podstawowe: szary RAL 7037, grafit RAL 7024, brąz RAL 8019. Na zlecenie istnieje możliwość wykonania profili w dowolnym kolorze z palety RAL Classic.

Renoplast RENODRAIN S

SYSTEM ODWODNIENIA LINIOWEGO

System odwodnienia liniowego RENODRAIN S stosowany jest do odprowadzenia wody z tarasów naziemnych będących w poziomie otaczającego ich terenu wykonanych w systemie wentylowanym z użyciem wsporników SMART.



MONTAŻ

Odwodnienie RENODRAIN S osadzamy na warstwie zaprawy uszczelniającej lub elastycznej masie uszczelniającej i montujemy mechanicznie za pośrednictwem kołków rozporowych. Profile montować według instrukcji dostępnej na stronie internetowej: <https://renoplast.pl/pliki-do-pobrania/instrukcje/instrukcje-montazu>.



INSTRUKCJA MONTAŻU

ZALECENIA MONTAŻOWE

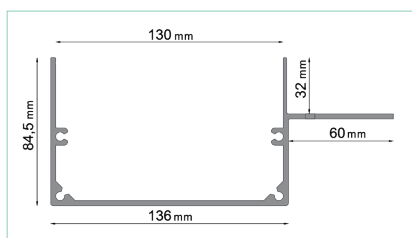
W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwie szybko czyścić wodą i tkaniną nierysującą powierzchnię. Nie wolno dopuścić, aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub klejowymi) stwardniały na zewnętrznej powierzchni profili. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania nieodpowiednich materiałów towarzyszących i użycia niewłaściwych narzędzi. Prace prowadzić zgodnie z projektem, kartą techniczną, stosownymi normami, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

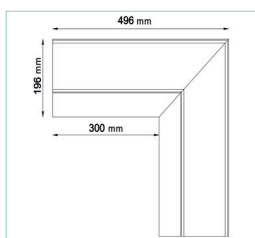
Mycie profili należy wykonywać przy użyciu czystej wody z dodatkiem detergentu. Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub wysoce alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry, ketony, związki aromatyczne, estry glikoli, węglowodory chlorowane, itp. Po każdym myciu powierzchnia musi być natychmiast spłukana czystą zimną wodą. Nie stosować soli oraz substancji chemicznych do usuwania oblodzenia z balkonu/tarasu. Zaleca się wykonanie dwa razy w roku przeglądów technicznych balkonów i tarasów w celu sprawdzenia stanu technicznego poszczególnych elementów. W razie ujawnienia usterek, należy je możliwie szybko usunąć.

WYMIARY

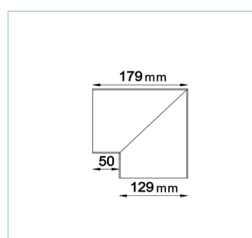
PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



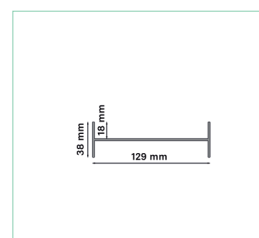
KORYTKO
RENODRAIN S



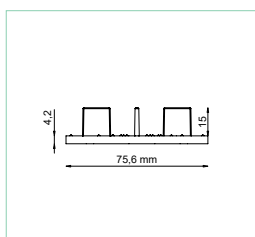
NZ RDS/90
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



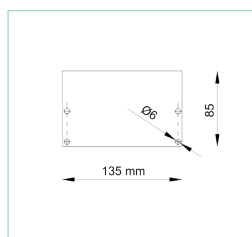
WSPORNIK NAROŻNIKA
ZEWNĘTRZNEGO 90°



WSPORNIK RDS



NAKLADKA RENOPAD

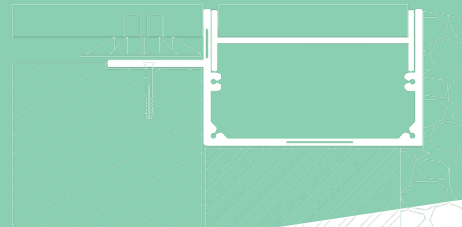


ZAKOŃCZENIE

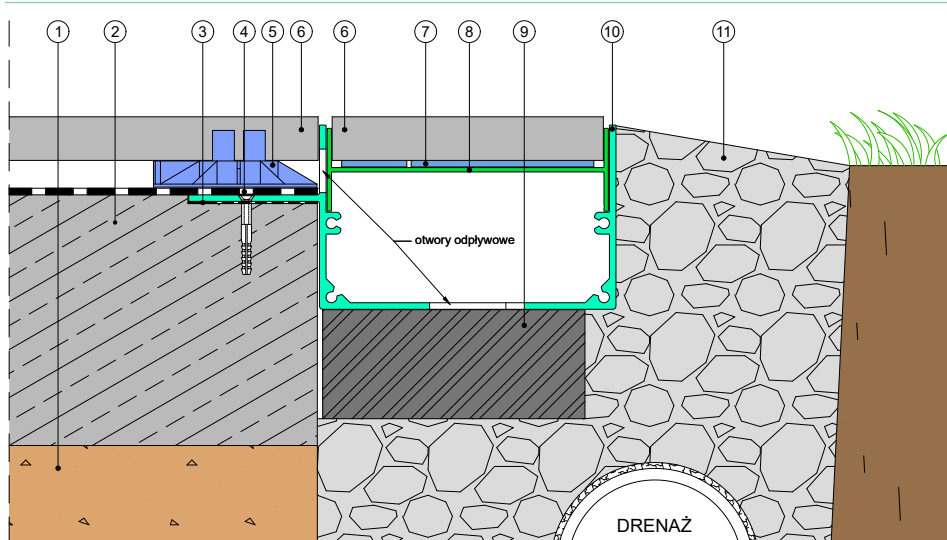
Renoplast RENODRAIN S

SYSTEM ODWODNIENIA LINIOWEGO

System odwodnienia liniowego RENODRAIN S stosowany jest do odprowadzenia wody z tarasów naziemnych będących w poziomie otaczającego ich terenu wykonanych w systemie wentylowanym z użyciem wsporników SMART.



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Podbudowa tarasu
2. Podkład betonowy
3. Elastyczna masa klejąco - uszczelniająca
4. Hydroizolacja - membrana EPDM
5. Wspornik SMART
6. Płytki grubowarstwowe
7. Nakładka do wspornika RENOPAD pod płyty
8. Wspornik koryta RENODRAIN S
9. Punktowe podparcie
10. Odwodnienie liniowe RENODRAIN S
11. Kruszywo drenażowe



Uwagi:

Wersja 9.01.2024. Wraz z wydaniem niniejszej „Informacji Technicznej”, poprzednie tracą ważność. Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach. Podane dane w niniejszej informacji technicznej mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych danych, różnica może być wynikiem dopuszczalnych zmian w technologii produkcji, zmianie wymiarów narzędzi produkcji. Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów. Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie rozszerzeń w przypadku rażącego zawinięcia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.

tel: 33 863 78 89

biuro@renoplast.pl

www.renoplast.pl

