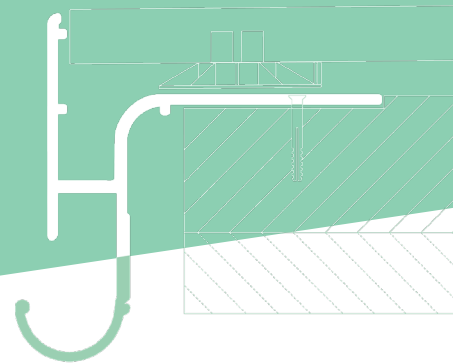


Profil okapowy W30R+ stosowany jest w systemie BASIC+ W30R+ z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 2 cm, układanych na wspornikach nieregulowanych SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W30R+ umożliwia montaż systemowych rynien R50 lub RK65.



## WŁAŚCIWOŚCI

- skuteczne odprowadzenie wody z warstwy izolacji dzięki dużym otworom odwadniającym i otworom przelewowym
- sztywne oparcie dla płyt posadzkowych
- wysoka trwałość i pełna odporność antykorozyjna
- możliwy montaż systemowych rynien aluminiowych R50 lub RK65

## DANE TECHNICZNE

<b>BAZA</b>	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
<b>CIĘŻAR</b>	1320 g/mb
<b>POWŁOKI</b>	warstwa konwersyjna o gramaturze 0,6 - 1,2 g/m <sup>2</sup> powłoka poliestrowa 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



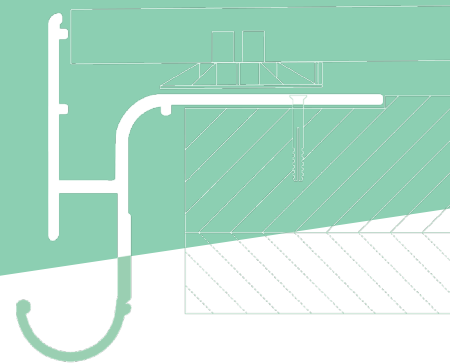
## PODŁOŻE

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.

Profil okapowy W30R+ stosowany jest w systemie BASIC+ W30R+ z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 2 cm, układanych na wspornikach nieregulowanych SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W30R+ umożliwia montaż systemowych rynien R50 lub RK65.



## KOLORYSTYKA

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

## MONTAŻ

Profile 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

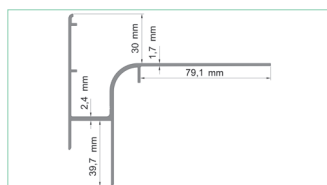
W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwe szybko czyścić wodą i tkaniną nierysującą powierzchnię. Nie wolno dopuścić, aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub 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

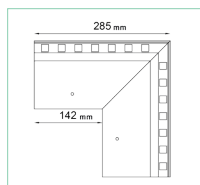
Mycie profili należy wykonywać przy użyciu czystej wody z dodatkiem detergentu. Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub wysoce alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry, ketony, wiązki 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

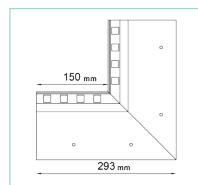
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



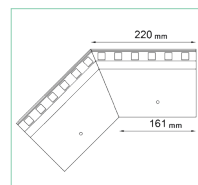
PROFIL PROSTY  
W30R+



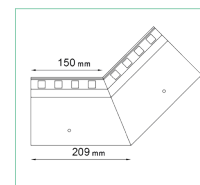
NZ W30R+/90  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



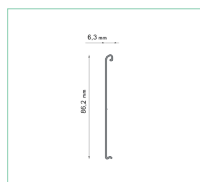
NW W30R+/90  
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY



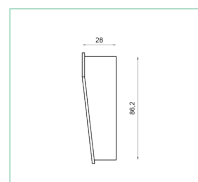
NZ W30R+/135  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



NW W30R+/135  
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

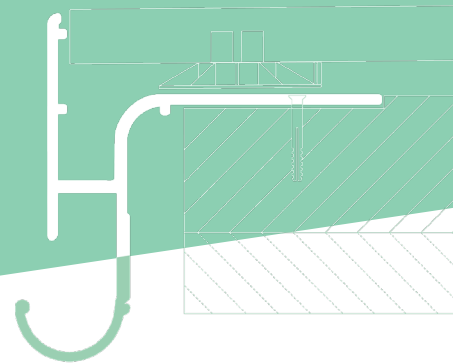
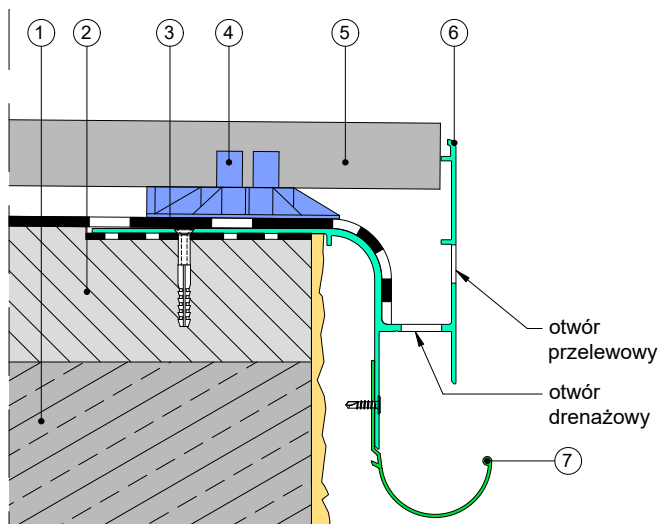


LW30R+  
ŁĄCZNIK

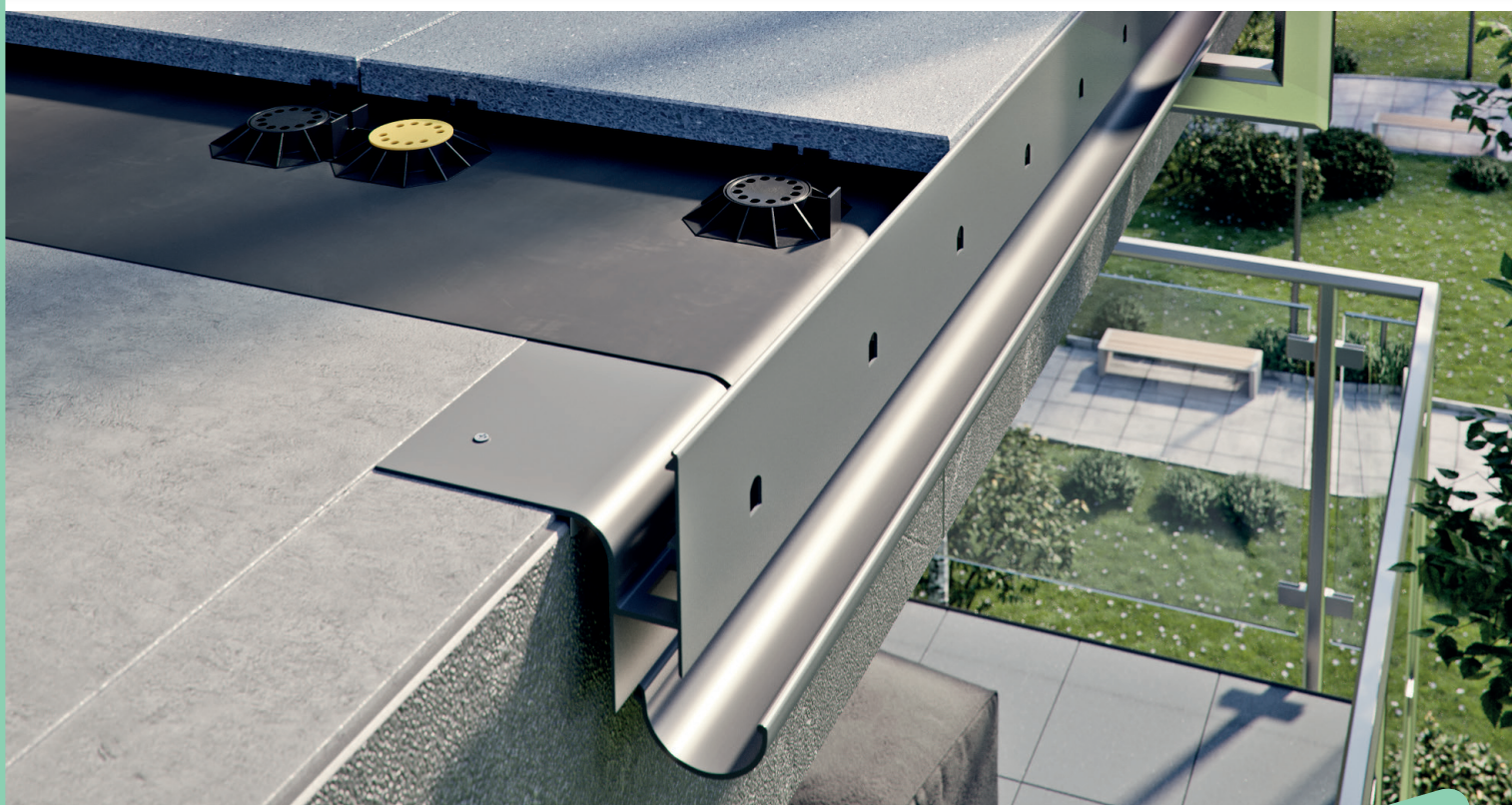


OPW30R+  
ODBOJNIK PRZYŚCIENNY

Profil okapowy W30R+ stosowany jest w systemie BASIC+ W30R+ z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 2 cm, układanych na wspornikach nieregulowanych SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W30R+ umożliwia montaż systemowych rynien R50 lub RK65.

**PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA**

1. Płyta konstrukcyjna
2. Warstwa spadkowa 1,5-2%
3. Hydroizolacja rolowa np.: membrana EPDM/PVC
4. Płytki grubowarstwowe
5. Wspornik SMART
6. Profil BASIC+ W30R+
7. Rynna RENOPLAST R50

**Uwagi:**

Wersja 12.02.2024. 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 roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

