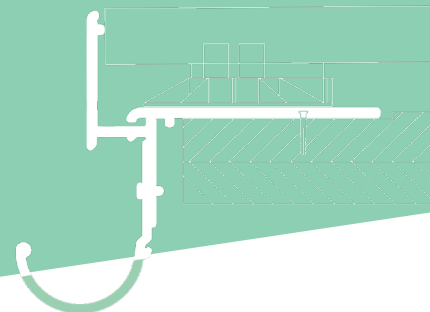


Renoplast W35 PLUS

PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy W35 PLUS stosowany jest w systemie PRO W35 PLUS z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W35 PLUS 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
- możliwość montażu systemowych rynien R50 lub RK65

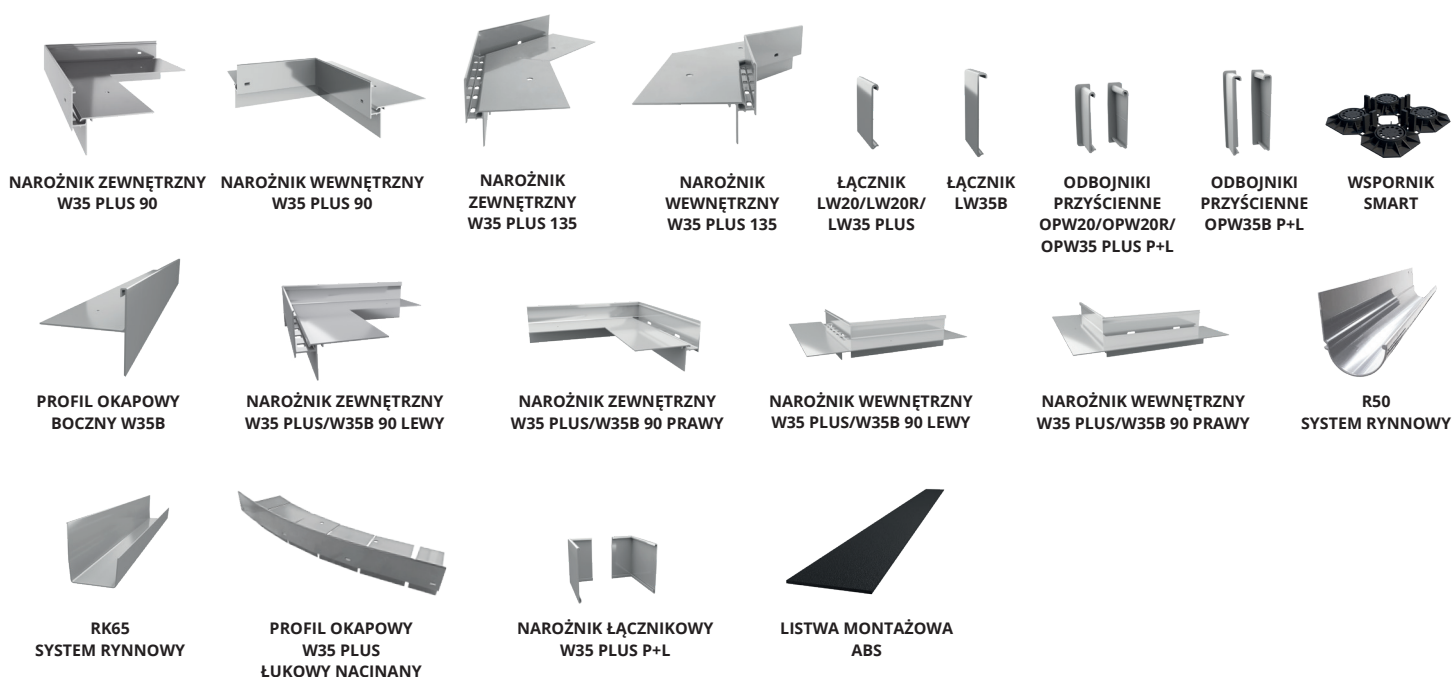
DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|--|
| BAZA | profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060 |
| CIĘŻAR | 950 g/mb |
| POWŁOKI | warstwa konwersyjna o gramaturze 0,6 - 1,2 g/m ² 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.

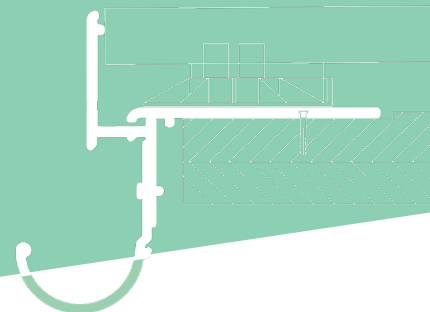
ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



Renoplast W35 PLUS

PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy W35 PLUS stosowany jest w systemie PRO W35 PLUS z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W35 PLUS umożliwia montaż systemowych rynien R50 lub RK65.



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.

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, 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 prowadzi zgodnie z projektem, kartą techniczną, stosownymi normami, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP.

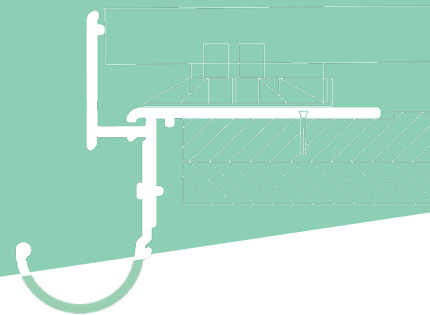
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

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.

Renoplast W35 PLUS

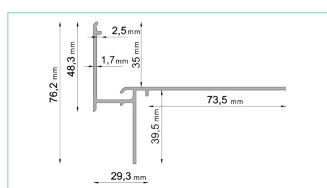
PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy W35 PLUS stosowany jest w systemie PRO W35 PLUS z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W35 PLUS umożliwia montaż systemowych rynien R50 lub RK65.

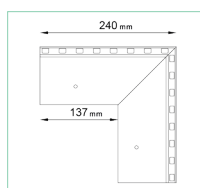


WYMIARY

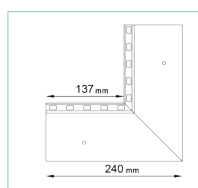
PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



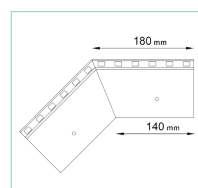
PROFIL OKAPOWY W35 PLUS



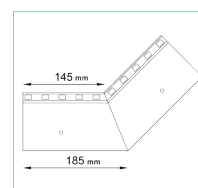
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
W35 PLUS 90



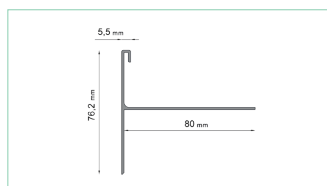
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
W35 PLUS 90



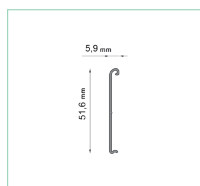
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
W35 PLUS 135



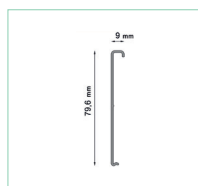
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
W35 PLUS 135



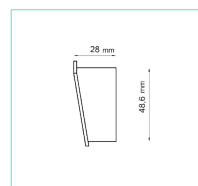
PROFIL OKAPOWY BOCZNY W35B



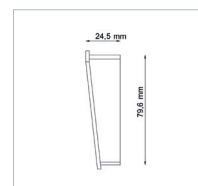
ŁĄCZNIK
LW20/LW20R/
LW35 PLUS



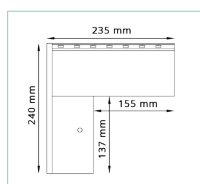
ŁĄCZNIK
LW35B



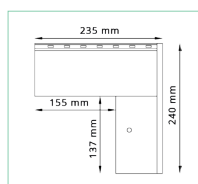
ODBOJNIKI
PRZYŚCIENNE
OPW20/OPW20R/
OPW35 PLUS P+L



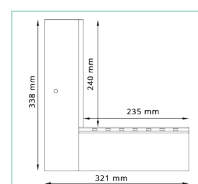
ODBOJNIKI
PRZYŚCIENNE
OPW35B P+L



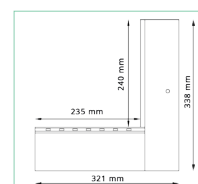
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
W35 PLUS/W35B 90 LEWY



NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
W35 PLUS/W35B 90 PRAWY



NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
W35 PLUS/W35B 90 LEWY

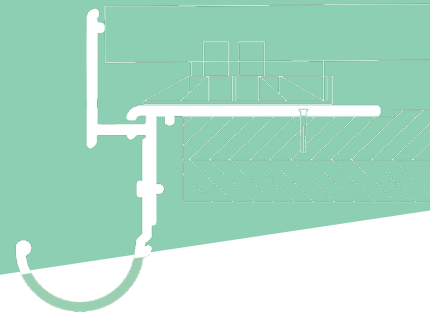


NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
W35 PLUS/W35B 90 PRAWY

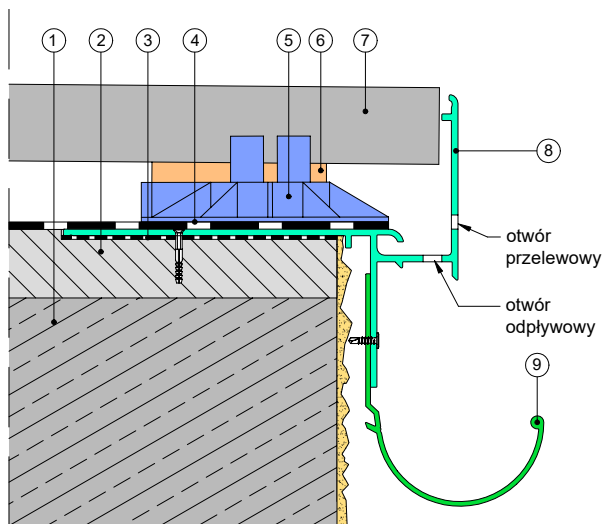
Renoplast W35 PLUS

PROFIL OKAPOWY

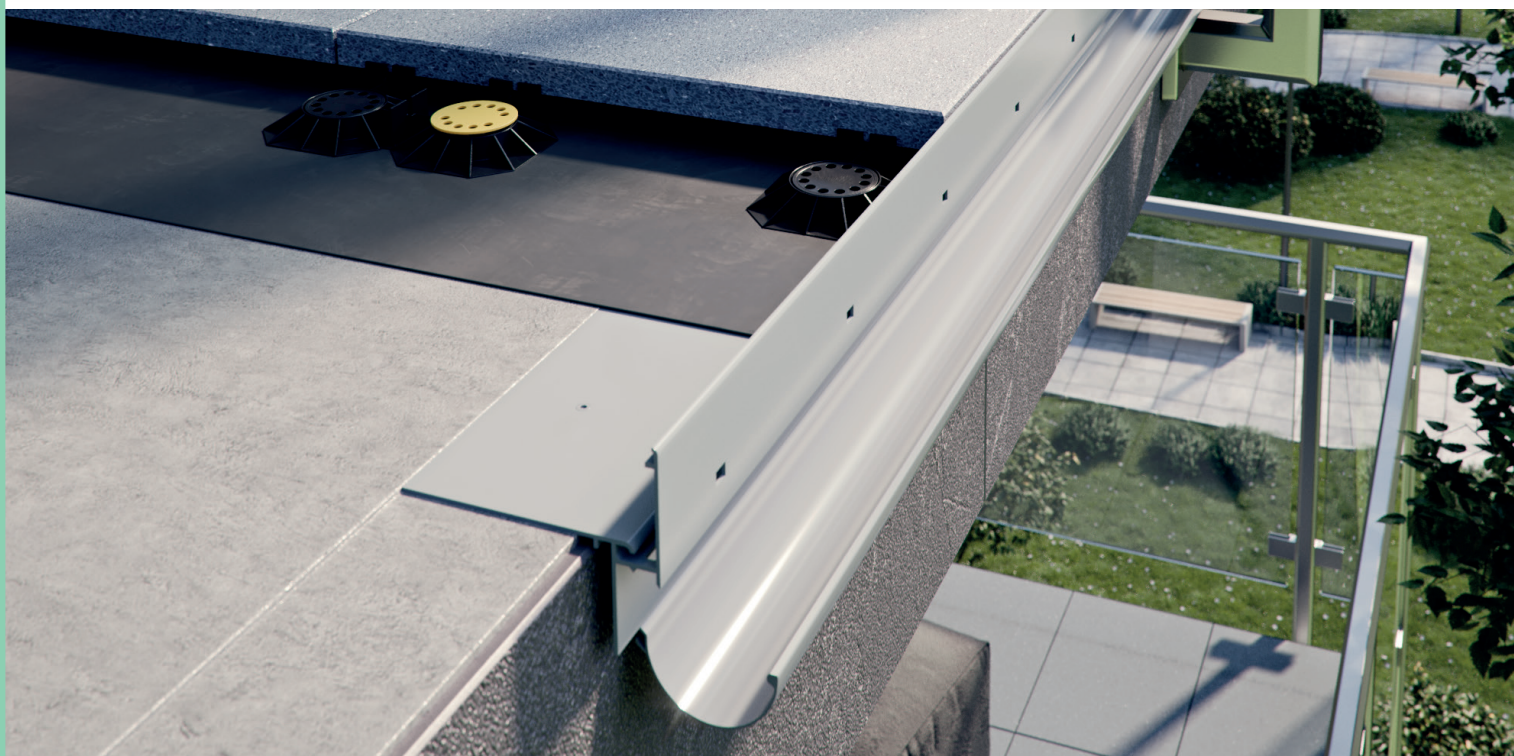
Profil okapowy W35 PLUS stosowany jest w systemie PRO W35 PLUS z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach SMART z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Budowa profilu W35 PLUS umożliwia montaż systemowych rynien R50 lub RK65.



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Płyta konstrukcyjna
2. Warstwa spadkowa 1,5-2%
3. Elastyczna masa klejąco - uszczelniająca
4. Hydroizolacja np: membrana EPDM
5. Wspornik SMART
6. Nakładka dystansowa
7. Płytki grubowarstwowe
8. Profil okapowy W35 PLUS
9. Rynna R50



Uwagi:

Wersja 27.04.2026. 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).

Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.
tel: 33 863 78 89
biuro@renoplast.pl
www.renoplast.pl

