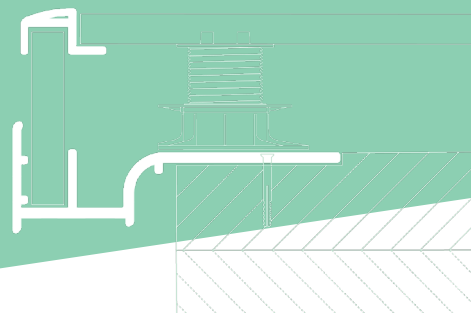


# Renoplast W20

## PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy W20 stosowany jest w systemie UNIWERSAL W20 z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach regulowanych RENOPAD z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Wykończenie czoła okapu płytami ceramicznymi o grubości 20 mm.



### 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
- unikalna budowa umożliwiająca wykończenie okapu przy posadzkach podniesionych do 20 cm

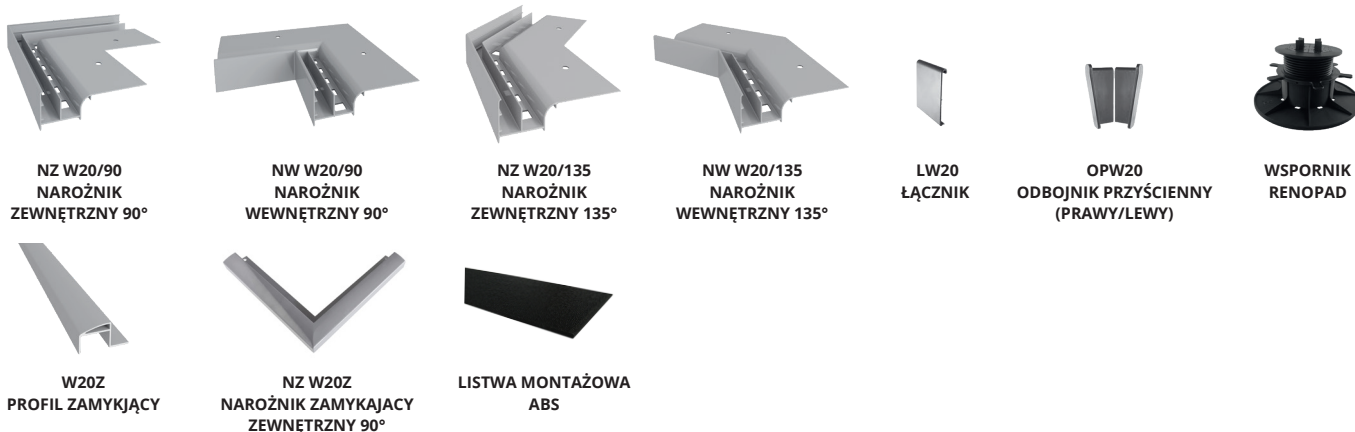
### DANE TECHNICZNE

<b>BAZA</b>	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
<b>CIĘŻAR</b>	W20 1300 g/mb, W20Z 310 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.

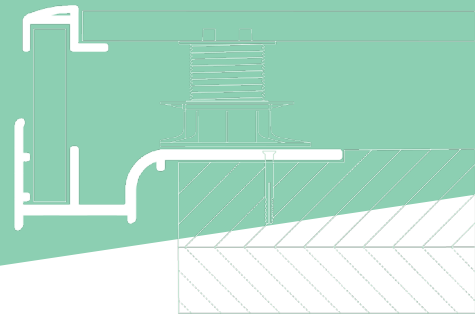
### WARUNKI WYKONANIA

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

# Renoplast W20

## PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy W20 stosowany jest w systemie UNIWERSAL W20 z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach regulowanych RENOPAD z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Wykończenie czoła okapu płytami ceramicznymi o grubości 20 mm.



### 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

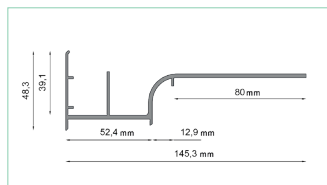
W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwie szybko czyścić wodą i tkaniną nierysującą powierzchnię. Nie wolno dopuścić, aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub 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 prowadzić zgodnie z projektem, kartą techniczną, stosownymi normami, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP.

### ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

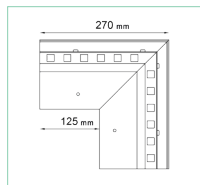
Mycie profili należy wykonywać przy użyciu czystej wody z dodatkiem detergentu. Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub wysoce alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry,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

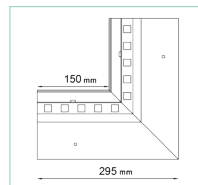
#### PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



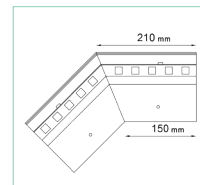
PROFIL PROSTY  
W20



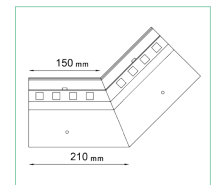
NZ W20/90  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



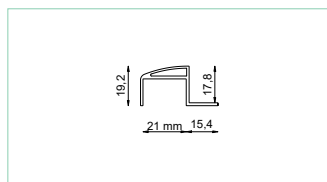
NW W20/90  
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY



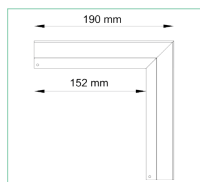
NZ W20/135  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



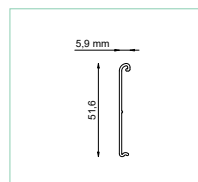
NW W20/135  
NAROŻNIK WEWNĘTRZNY



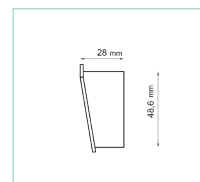
PROFIL ZAMYKAJĄCY  
W20Z



NZ W20Z/90  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY  
ZAMYKAJĄCY



LW20  
ŁĄCZNIK

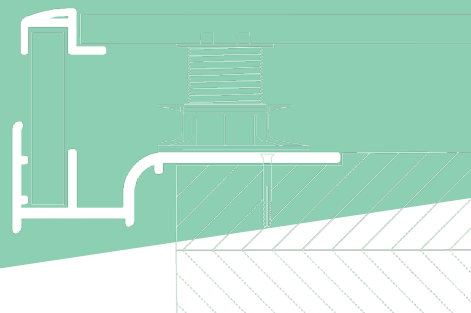


OPW20  
ODBOJNIK PRZYŚCIENNY

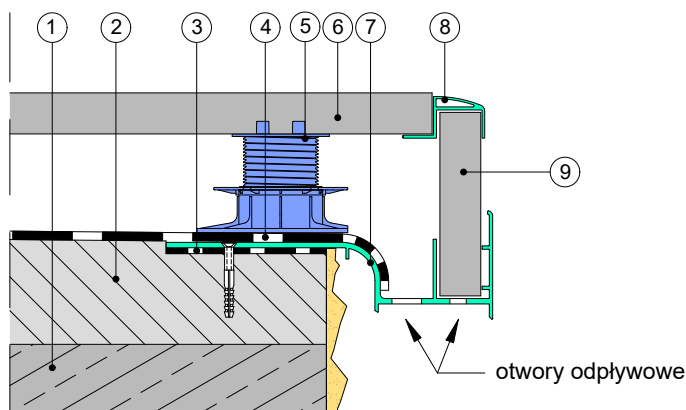
# Renoplast W20

## PROFIL OKAPOWY

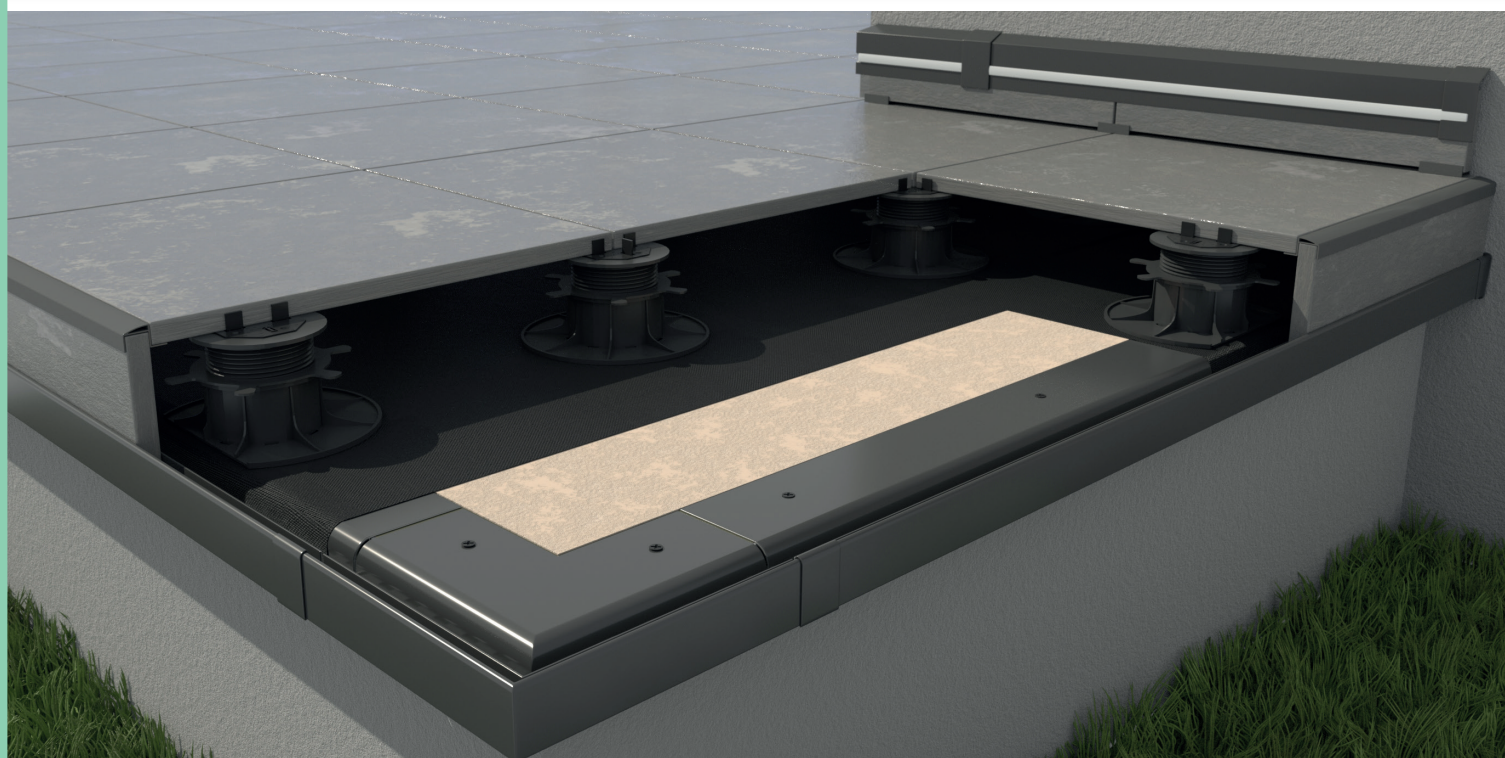
Profil okapowy W20 stosowany jest w systemie UNIWERSAL W20 z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 20 mm, układanych na wspornikach regulowanych RENOPAD z izolacją przeciwwodną z membrany EPDM. Wykończenie czoła okapu płytami ceramicznymi o grubości 20 mm.



### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Płyta konstrukcyjna
2. Warstwa spadkowa 1,5-2%
3. Elastyczna masa klejąco - uszczelniająca
4. Hydroizolacja np: membrana EPDM
5. Regulowany wspornik RENOPAD
6. Płytki grubowarstwowe
7. Profil RENOPLAST W20
8. Profil RENOPLAST W20Z
9. Płytki o grubości 20 mm



#### Uwagi:

Wersja 8.01.2024. 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 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

