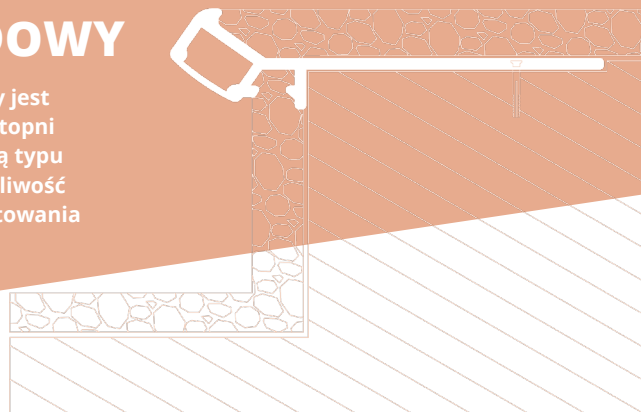


# Renoplast V LED

## PROFIL SCHODOWY

Profil schodowy V LED stosowany jest do wykańczania (wzmacniania) stopni schodowych z okładziną żywiczną typu „kamienny dywan”. Posiada możliwość oświetlenia w przypadku zamontowania taśmy ledowej.



### WŁAŚCIWOŚCI

- ochrona krawędzi stopnicy
- odprowadzenie wody z poziomu stopnicy
- wysoka trwałość i pełna odporność antykorozyjna (z powłokami)
- funkcja umożliwiająca montaż taśmy led i oświetlenie stopni schodowych

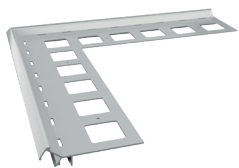
### DANE TECHNICZNE

<b>BAZA</b>	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
<b>CIĘŻAR</b>	362 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



NZ V-LED/90  
NAROŻNIK  
ZEWNĘTRZNY 90°



V-LED  
TRZPIEŃ ŁĄCZĄCY  
ALUMINIOWY



V-LED  
ZAKOŃCZENIE  
(PRAWE/LEWE)



MASKOWNICA LED

### PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne, równe i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku, gdy podłożem jest podkład cementowy, powinien być związany (28 dni od wykonania) i posiadać odpowiednią wytrzymałość. Celem osadzenia profilu schodowego w płaszczyźnie stopnicy, wzdłuż jej krawędzi powinien być uskok szerokości 50 mm i głębokości 1,5 mm.

### WARUNKI WYKONANIA

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

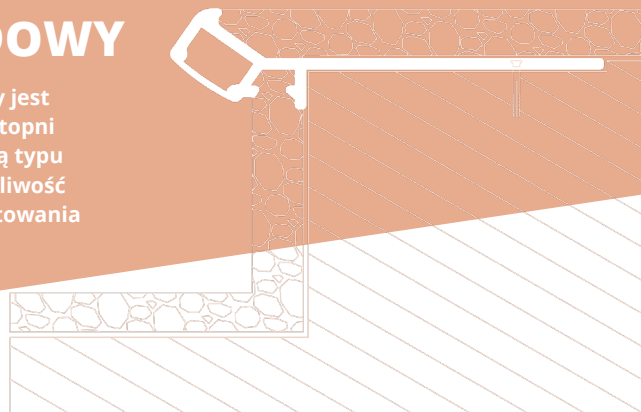
### KOLORYSTYKA

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 V LED

## PROFIL SCHODOWY

Profil schodowy V LED stosowany jest do wykańczania (wzmacniania) stopni schodowych z okładziną żywiczną typu „kamienny dywan”. Posiada możliwość oświetlenia w przypadku zamontowania taśmy ledowej.



### MONTAŻ

Profile schodowe V LED osadzone są na warstwie zaprawy uszczelniającej i montowane 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

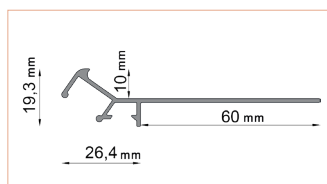
W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwe szybko czyścić wodą i tkaniną nierysującą powierzchnię. Nie wolno dopuścić, aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub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

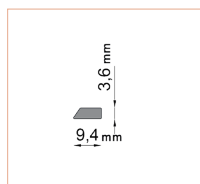
Mycie profili należy przeprowadzać przynajmniej dwa razy do roku. Do mycia najlepiej używać czystą wodę i tkaninę, nierysującą powierzchnię. Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub mocno alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Nie wolno 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 wolno stosować soli oraz substancji chemicznych do usuwania oblodzenia w pobliżu profili. Zaleca się wykonywać dwa razy w roku przeglądy techniczne balkonów i tarasów, celem sprawdzenia stanu technicznego poszczególnych elementów. W razie ujawnienia usterek, należy je możliwie szybko usunąć.

### WYMIARY

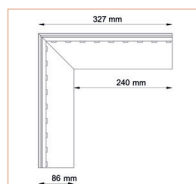
#### PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



PROFIL PROSTY  
V LED



V-LED TRZPIEŃ  
ŁĄCZĄCY ALUMINIOWY



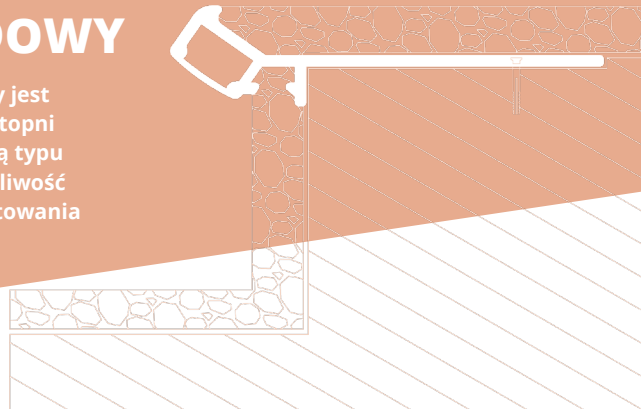
NZ V-LED/90  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY

Renoplast

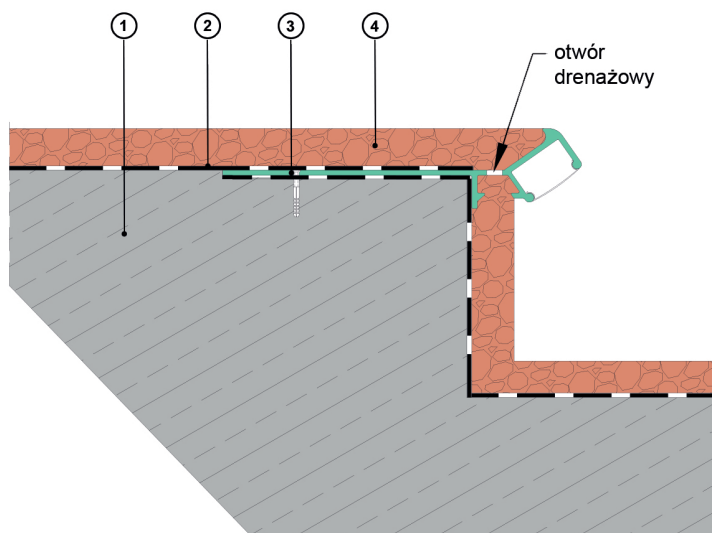
# V LED

## PROFIL SCHODOWY

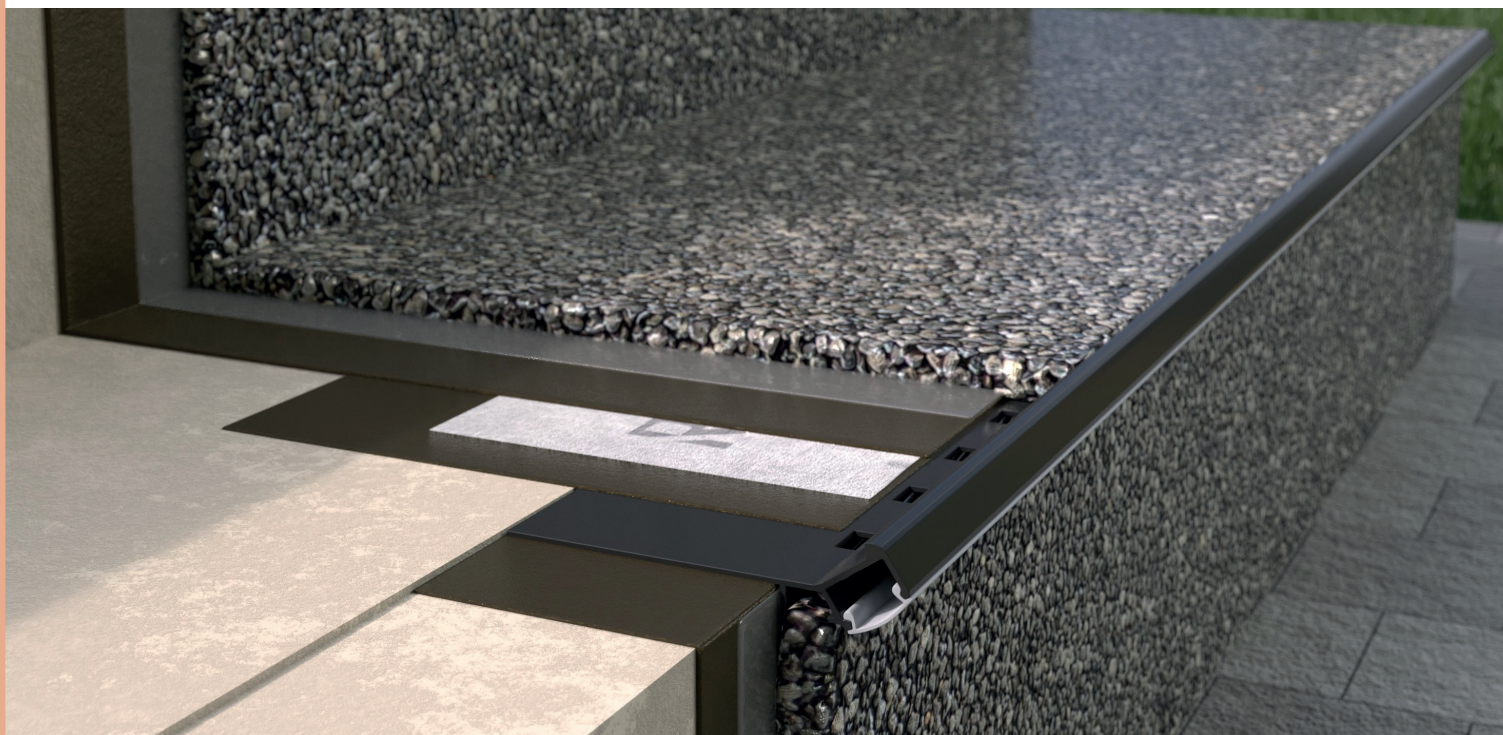
Profil schodowy V LED stosowany jest do wykańczania (wzmacniania) stopni schodowych z okładziną żywiczną typu „kamienny dywan”. Posiada możliwość oświetlenia w przypadku zamontowania taśmy ledowej.



### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Konstrukcja betonowa/ żelbetowa schodów
2. Hydroizolacja
3. Profil RENOPLAST V LED
4. Posadzka typu “kamienny dywan”



#### Uwagi:

Wersja 27.09.2024. 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

