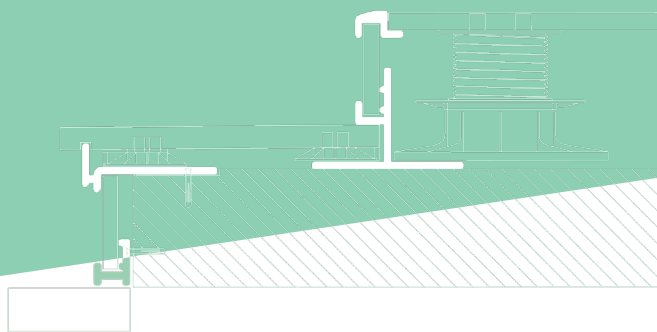


Profil schodowy SW jest profilem stosowanym do wykończenia krawędzi schodów w technologii wentylowanej.



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

DANE TECHNICZNE

BAZA	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
CIĘŻAR	1165 g/mb
POWŁOKI	warstwa konwersyjna o gramaturze 0,6 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



NZ SW MAXI/90
NAROŻNIK
ZEWNĘTRZNY 90°



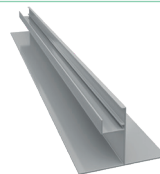
WSPORNIK SCHODOWY DOLNY
dł. 6 cm



WSPORNIK SCHODOWY DOLNY UKRYTY
dł. 6 cm



WSPORNIK SCHODOWY DOLNY
dł. 200 cm



WSPORNIK SCHODOWY GÓRNY
dł. 200 cm



WSPORNIK SMART

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.

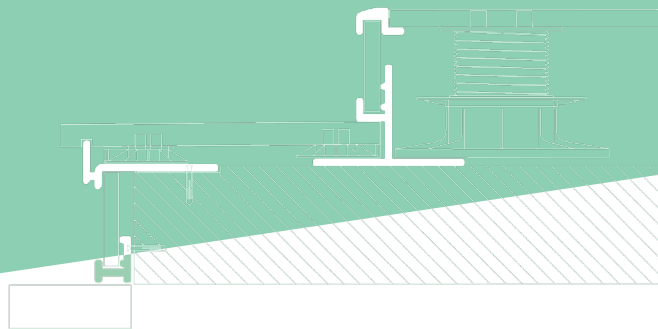
WARUNKI WYKONANIA

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 elementów aluminiowych w dowolnym kolorze z palety RAL Classic.

Profil schodowy SW jest profilem stosowanym do wykończenia krawędzi schodów w technologii wentylowanej.



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>.

Profile SW mogą być zabudowywane w obiektach mieszkalnych jedno- lub wielorodzinnych. Nie przewiduje się stosowania w obiektach przemysłowych oraz schodów o przeznaczeniu technicznym lub gospodarczym. W innych przypadkach należy odnosić się do wytycznych projektowych lub odpowiednich norm. Krawędzie okapowe spocznika/tarasu/balkonu, do których prowadzą schody nie należy wykańczać profilem SW. Krawędź taką należy zamknąć profilem np. W30, W35+ lub innym. Profile SW nie mogą być stosowane na schodach o głębokości stopnic przekraczających wymiar pojedynczej płytki.



ZE WSPORNIKIEM
DOLNYM



ZE WSPORNIKIEM
DOLNYM UKRYTYM

INSTRUKCJE MONTAŻU

ZALECENIA MONTAŻOWE

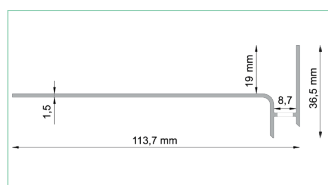
W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwie szybko czyścić wodą i tkaniną nie rysującą powierzchni. Nie wolno dopuścić aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub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

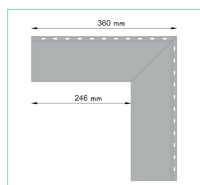
Mycie profili należy wykonywać przy użyciu czystej wody z dodatkiem detergentu. Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub wysoce alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry,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

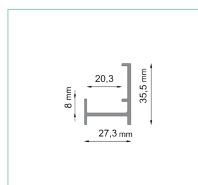
PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



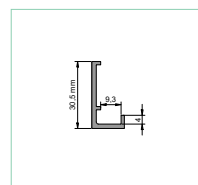
PROFIL SCHODOWY
SW



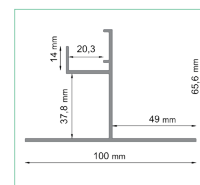
NZ SW MAXI/90°
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



WSPORNIK SCHODOWY
DOLNY

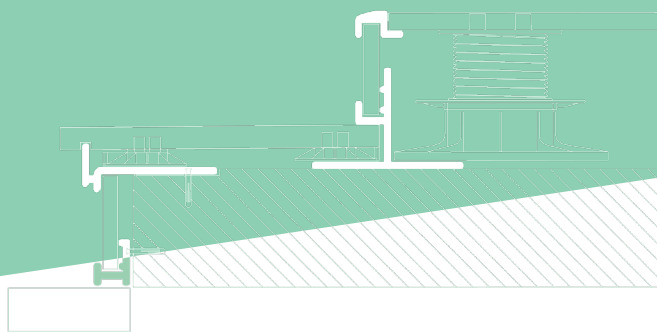


WSPORNIK SCHODOWY
DOLNY UKRYTY

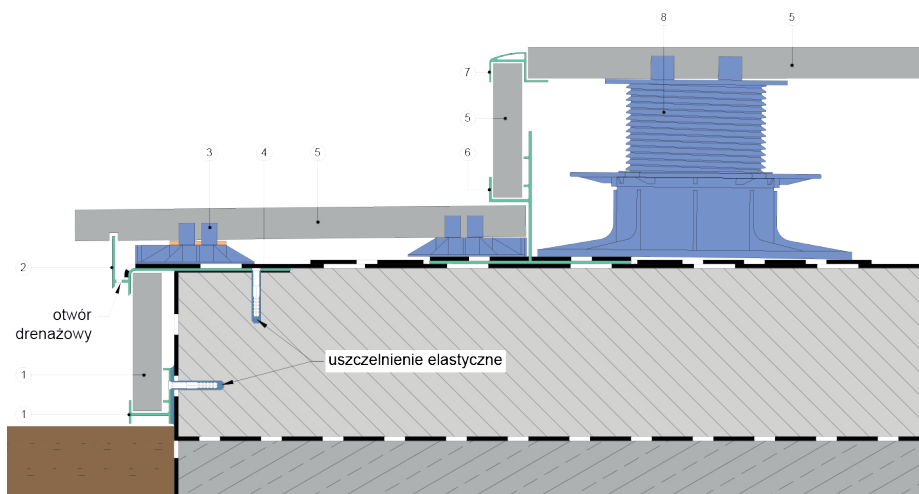


WSPORNIK SCHODOWY
GÓRNY

Profil schodowy SW jest profilem stosowanym do wykończenia krawędzi schodów w technologii wentylowanej.



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Wspornik schodowy dolny
2. Profil RENOPLAST SW
3. Wspornik SMART
4. Warstwa hydroizolacyjna
5. Płyta grubowarstwowa o grubości 2 cm
6. Wspornik schodowy górny
7. Profil RENOPLAST W20Z
8. Wspornik regulowany RENOPAD PRO



Uwagi:

Wersja 3.04.2025. 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

