

WŁAŚCIWOŚCI

- ochrona krawędzi stopnicy
- odprowadzenie wody z poziomu stopnicy
- wysoka trwałość i pełna odporność antykorozyjna (z powłokami)

DANE TECHNICZNE

BAZA	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
CIĘŻAR	SC1 - ok. 300 g/mb
POWŁOKI	warstwa konwersyjna o gramaturze 0,6 g/m ² lakiernicza powłoka poliestrowa o grubości min. 60 μm

NARZĘDZIA

Przymiar metrowy, nóż, wiertarka elektryczna, mieszarka, paca stalowa, sznurek, ołówek, szpachelka, ręczna lub mechaniczna piła do aluminium. Piła mechaniczna powinna być właściwa do cięcia aluminium z właściwą tarczą, tak aby nie dopuścić do uszkodzenia powłoki profilu w strefie cięcia.

PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne, równe i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku kiedy 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

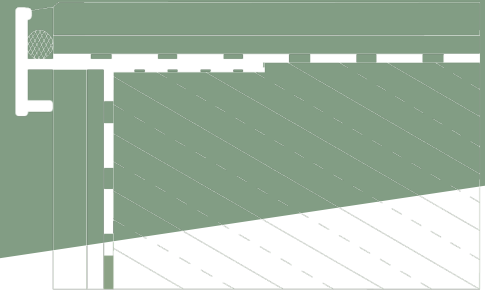
Montaż profili wykonywać w warunkach odpowiednich dla materiałów izolacyjnych i montażowych.

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.

MONTAŻ

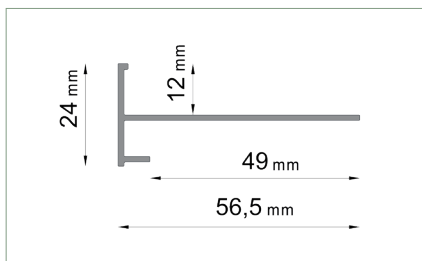
Profil schodowy SC1 osadzane są na warstwie zaprawy uszczelniającej i montowane mechanicznie za pośrednictwem kołków rozporowych.



ZALECENIA MONTAŻOWE

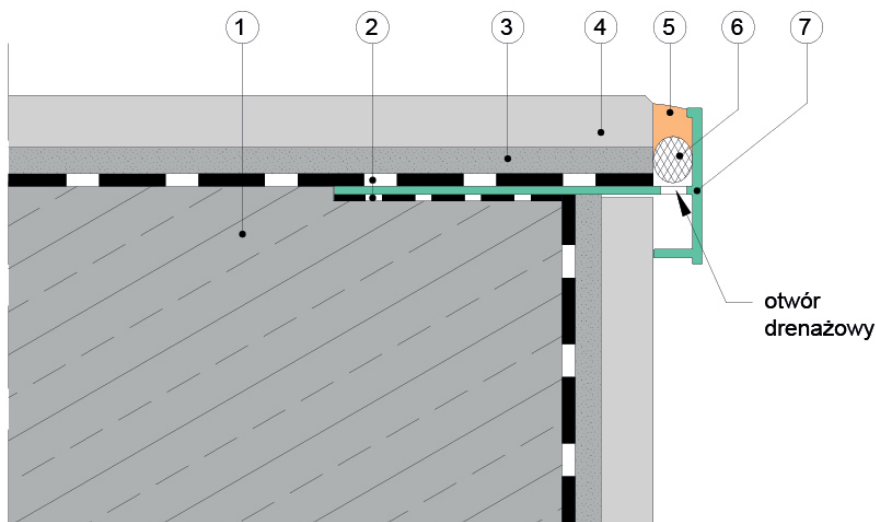
W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwie szybko czyścić wodą i tkaniną nie rysującą powierzchni. Nie wolno dopuścić aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub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

WYMIARY



PROFIL SCHODOWY SC1

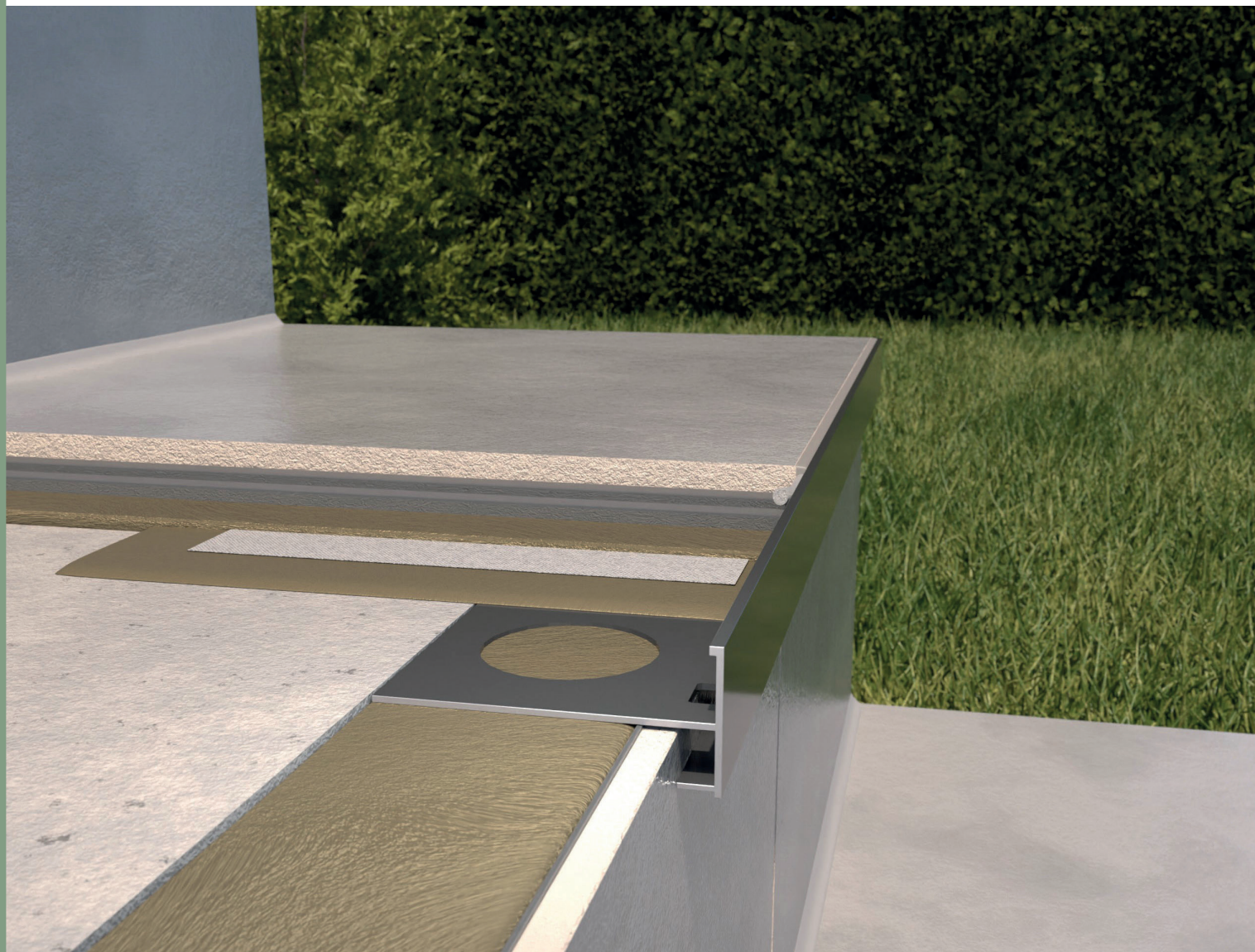
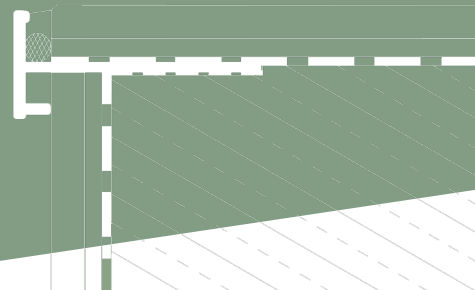
PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Konstrukcja schodów
2. Zaprawa uszczelniająca
3. Odształcalny klej dla płytek
4. Płytki ceramiczne
5. Poliuretanowa masa uszczelniająca
6. Sznur dylatacyjny Ø6 mm
7. Profil schodowy SC1

otwór
drenażowy

Profile schodowe SC1 stosowane są do wykańczania (wzmacniania) stopni schodowych z posadzką ceramiczną.



Uwagi:

Wersja 1.10.2025. Wraz wydaniem niniejszej „Karty Technicznej”, poprzednia karta traci 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).

