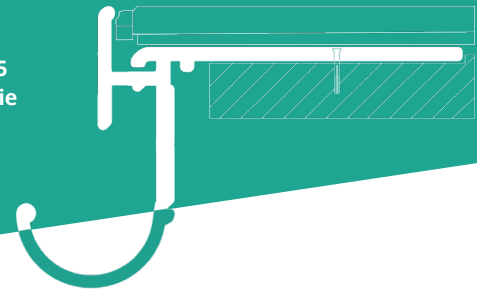


Renoplast K35

PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy K35 stosowany jest w systemie PRO K35 z posadzką z płyt ceramicznych układanych na zaprawie klejowej z uszczelnieniem podpłytkowym z zaprawy uszczelniającej. Budowa profilu K35 umożliwia montaż systemowych rynien R50.



WŁAŚCIWOŚCI

- najbardziej zaawansowany kształt zapewniający skuteczne odprowadzenie wody z posadzki tarasu i balkonu
- pełna szczelność dzięki elastycznemu połączeniu posadzki z profilem K35
- odprowadzenie wilgoci z warstw podpłytkowych wzdłuż okapu
- wysoka trwałość i pełna odporność antykorozyjna
- możliwość montażu systemowych rynien R50
- profil K35 w wersji łukowej, można stosować na balkonach z krawędzią w kształcie łuku

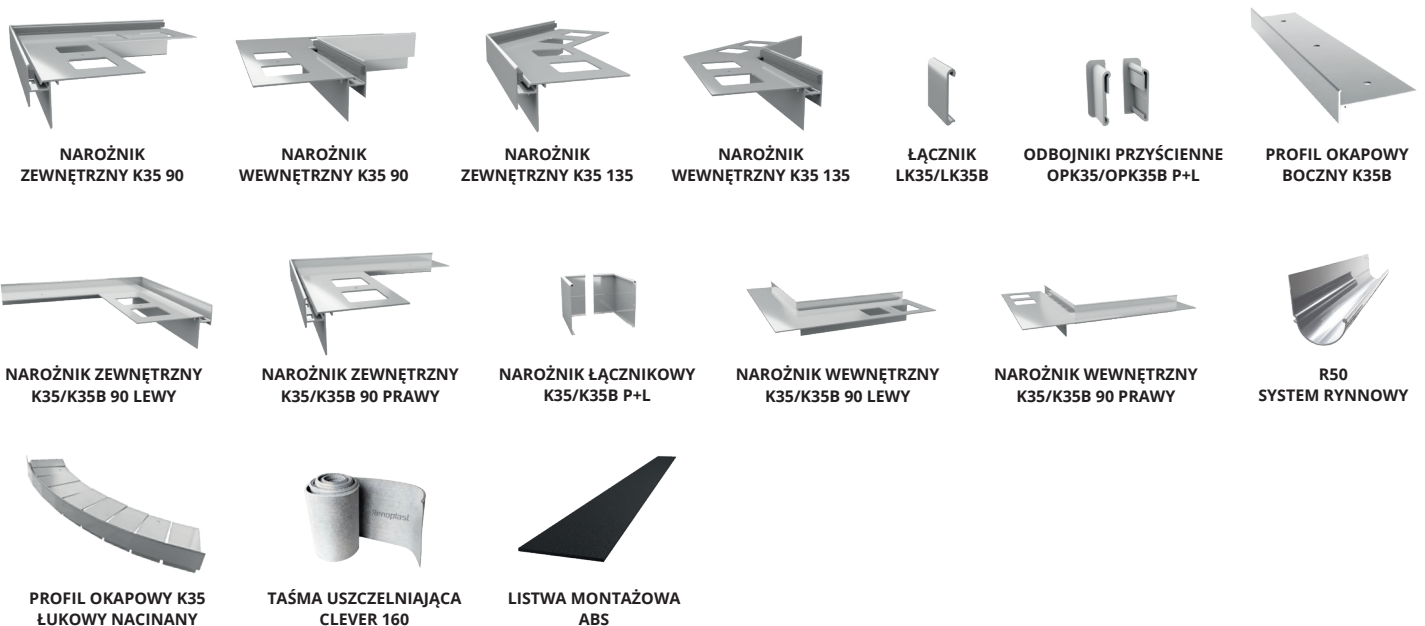
DANE TECHNICZNE

BAZA	profil wykonany ze stopu aluminium AW 6060
CIĘŻAR	690 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.

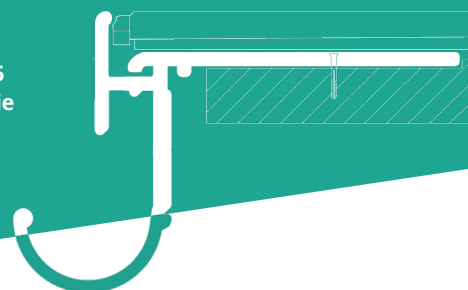
ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



Renoplast K35

PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy K35 stosowany jest w systemie PRO K35 z posadzką z płyt ceramicznych układanych na zaprawie klejowej z uszczelnieniem podpłytkowym z zaprawy uszczelniającej. Budowa profilu K35 umożliwia montaż systemowych rynien R50.



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.

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.

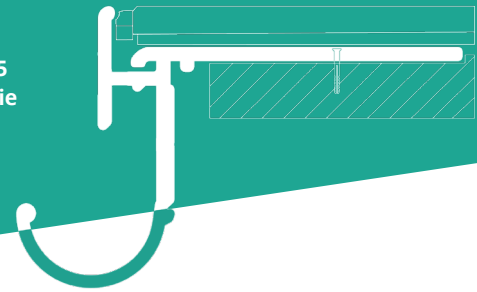
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

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.

Renoplast K35

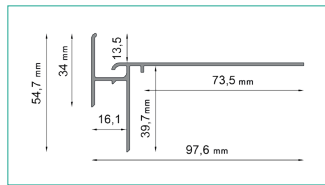
PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy K35 stosowany jest w systemie PRO K35 z posadzką z płyt ceramicznych układanych na zaprawie klejowej z uszczelnieniem podpłytkowym z zaprawy uszczelniającej. Budowa profilu K35 umożliwia montaż systemowych rynien R50.

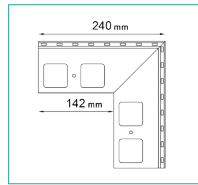


WYMIARY

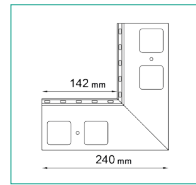
PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



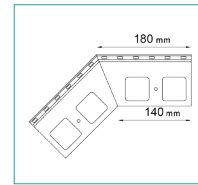
PROFIL OKAPOWY K35



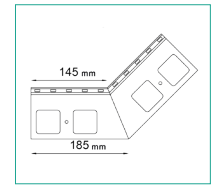
NAROŻNIK
ZEWNĘTRZNY K35 90



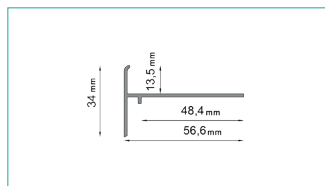
NAROŻNIK
WEWNĘTRZNY K35 90



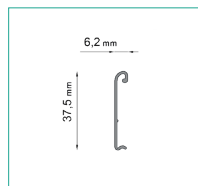
NAROŻNIK
ZEWNĘTRZNY K35 135



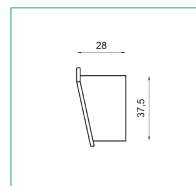
NAROŻNIK
WEWNĘTRZNY K35 135



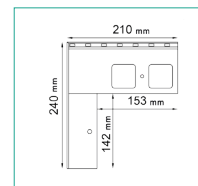
PROFIL OKAPOWY
BOCZNY K35B



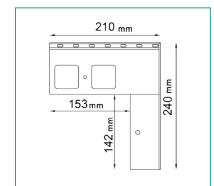
ŁĄCZNIK
LK35/LK35B



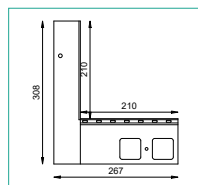
ODBOJNIKI PRZYŚCIENNE
OPK35/OPK35B P+L



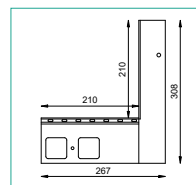
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
K35/K35B 90 LEWY



NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
K35/K35B 90 PRAWY

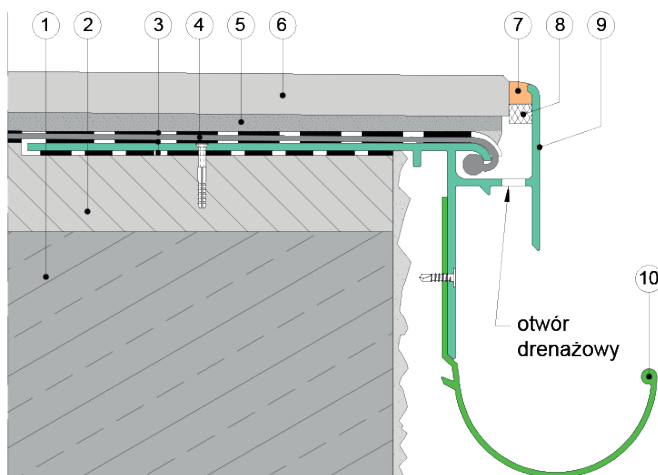


NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
K35/K35B 90 LEWY



NAROŻNIK WEWNĘTRZNY
K35/K35B 90 PRAWY

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

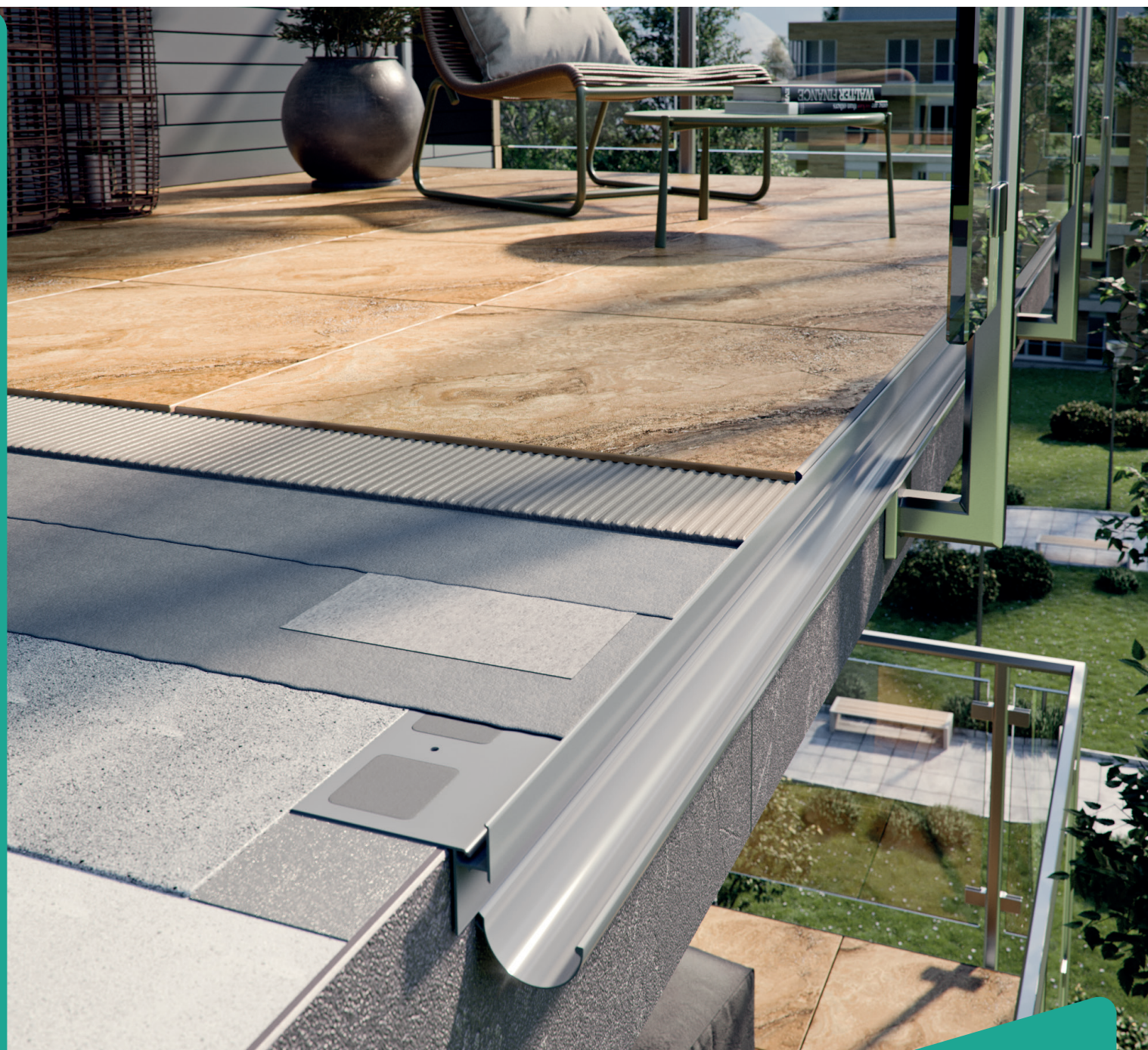
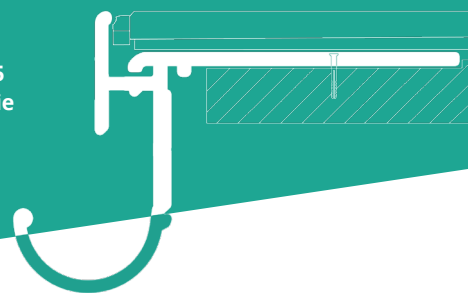


1. Płyta konstrukcyjna
2. Warstwa spadkowa 1,5-2%
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma CLEVER, szer. 160 mm
5. Odształcalny klej do płytek
6. Płytki ceramiczne
7. Poliuretanowa masa uszczelniająca
8. Wklejony sznur dylatacyjny
9. Profil okapowy K35
10. Rynna R50

Renoplast K35

PROFIL OKAPOWY

Profil okapowy K35 stosowany jest w systemie PRO K35 z posadzką z płyt ceramicznych układanych na zaprawie klejowej z uszczelnieniem podpłytkowym z zaprawy uszczelniającej. Budowa profilu K35 umożliwia montaż systemowych rynien R50.



Uwagi:

Wersja 29.04.2026. 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

