



# PROFIL OKAPOWY

DLA TARASÓW I BALKONÓW Z POSADZKĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH



## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE:



**NZ K35/90**  
narożnik zewnętrzny 90°



**NW K35/90**  
narożnik wewnętrzny 90°



**K35B**  
profil boczny



**L35**  
tącznik



**OP K35/50**  
odbojnik przyścienny



**R50**  
rynna aluminiowa



**Taśma CLEVER**



**K35 łuk**

## NARZĘDZIA:

Profil okapowy K35 wykonany jest z wysokiej jakości aluminium pokrytego powłoką poliestrową, zapewniającą pełną odporność na korozję oraz warunki atmosferyczne. Przeznaczony jest do wykończenia krawędzi tarasów, balkonów i stopni schodowych z posadzką z płytek ceramicznych. Kształt profilu umożliwia jego szczelne połączenie z izolacją i posadzką ceramiczną, a usytuowane wzdłuż profilu otwory odprowadzają wilgoć spod posadzki. Konstrukcja profilu umożliwia montaż systemowej rynny R50.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- skuteczne odprowadzenie wody
- odporność na korozję oraz czynniki atmosferyczne
- szczelność w strefie okapowej
- kompletne rozwiązanie zapewniające prosty i szybki montaż
- estetyczny wygląd

## DANE TECHNICZNE:

BAZA	aluminium pokryte powłoką poliestrową
WAGA	690 g/m
GRUBOŚĆ POWŁOKI	ok. 70 µm
KOLOR	RAL 7037, RAL 7024, RAL 8019

## RODZAJ PODŁAŻA:

Podkłady cementowe, inne podłoża posiadające odpowiednią sztywność i nośność.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być nośne, równe i wolne od zanieczyszczeń. Podkłady cementowe powinny być związane, wysezonowane, z właściwie wykonanymi dylatacjami. Wzdłuż krawędzi balkonu, na szerokość montowanego profilu (80 mm), podłoże powinno posiadać uskok (obniżenie ok. 3 mm) tak, aby po montażu profilu jego powierzchnia licowała się z płaszczyzną podkładu.

## NARZĘDZIA:

Przymiar metrowy lub miara zwijana, piła ręczna lub mechaniczna odpowiednia do cięcia aluminium, nóż, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, nierdzewna paca stalowa, pędzel, szczotka malarska, szpachelka lub kielnia, naczynie z podziatką. Niedopuszczalne jest używanie do cięcia profili narzędzi powodujących efekt termiczny (nagły wzrost temperatury), np. szlifierki kątovej.

## WARUNKI WYKONANIA:

Montaż profili wykonywać w warunkach odpowiednich dla materiałów izolacyjnych i montażowych (zaprawa uszczelniająca, łączniki mechaniczne lub chemiczne, inne materiały) zgodnie z kartami technicznymi tych materiałów. Powierzchnię szpachlowaną chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

## MONTAŻ:

Prace rozpoczynamy od montażu narożników. Po ich wstępnym ustawieniu zaznaczamy miejsca mocowania mechanicznego, wiercimy otwory, osadzamy koszulki kołków rozporowych i wstępnie montujemy. Wymierzamy odcinki proste profili, tak aby na ich łączeniach pozostawić przerwy dylatacyjne o szerokości około 2 mm. Przygotowujemy odpowiedniej długości odcinki taśm z zastrzeżeniem, że łączenia taśm nie mogą wystąpić w miejscach łączenia profili. Wsuwamy taśmy w specjalnie przygotowane gniazdo w profilach. Następnie na powierzchni wykonanego wcześniej uskoku w podkładzie układamy cienką warstwę z zaprawy uszczelniającej i rozpoczynamy właściwy montaż profili dbając o ich równe ustawienie. Całość wstępnie przykręcamy do podłoża i pozostawiamy aż do związania zaprawy uszczelniającej, po tym czasie dokręcamy wkręty mocujące. Następnie nakładamy zaprawę uszczelniającą bezpośrednio na płaszczyznę profilu wklejając w nią taśmę CLEVER i dbając aby pod taśmą nie pozostały pęcherze powietrza. Pozostałe czynności związane z wykonaniem izolacji wykonujemy zgodnie z kartami technicznymi producenta chemii budowlanej. Na wykonanej warstwie hydroizolacji układamy płytki ceramiczne na odpowiedniej zaprawie klejowej (minimum C2-S1). Pomiedzy „noskiem” profilu, a płytkami należy pozostawić szczelinę o szer. 6 mm, a od góry nad otworami odwadniającymi ułożyć sznur dylatacyjny. Przestrzeń pomiędzy profilem a płytkami wypełniamy elastyczną masą uszczelniającą. Montaż profili K35 można obejrzeć na materiałach filmowych znajdujących się na stronie internetowej RENOPLAST.PL.



## PROFIL OKAPOWY

DLA TARASÓW I BALKONÓW Z POSADZKĄ  
Z PŁYTEK CERAMICZNYCH



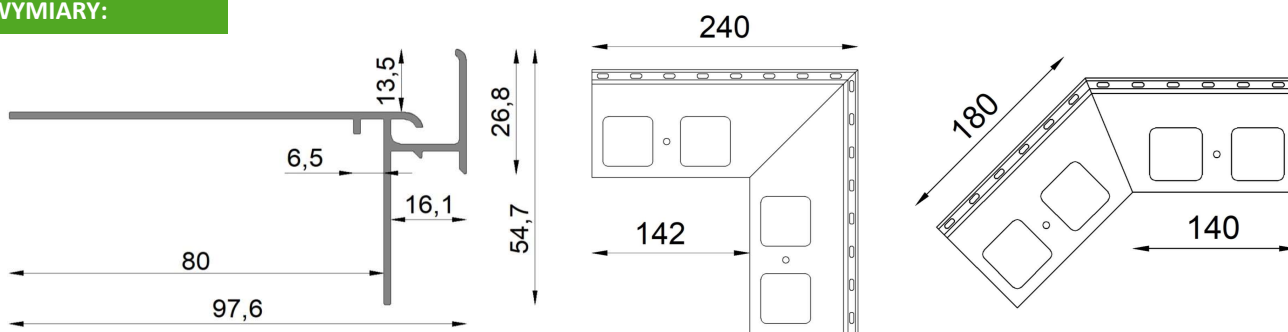
### ZALECENIA OGÓLNE - MONTAŻOWE:

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 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.

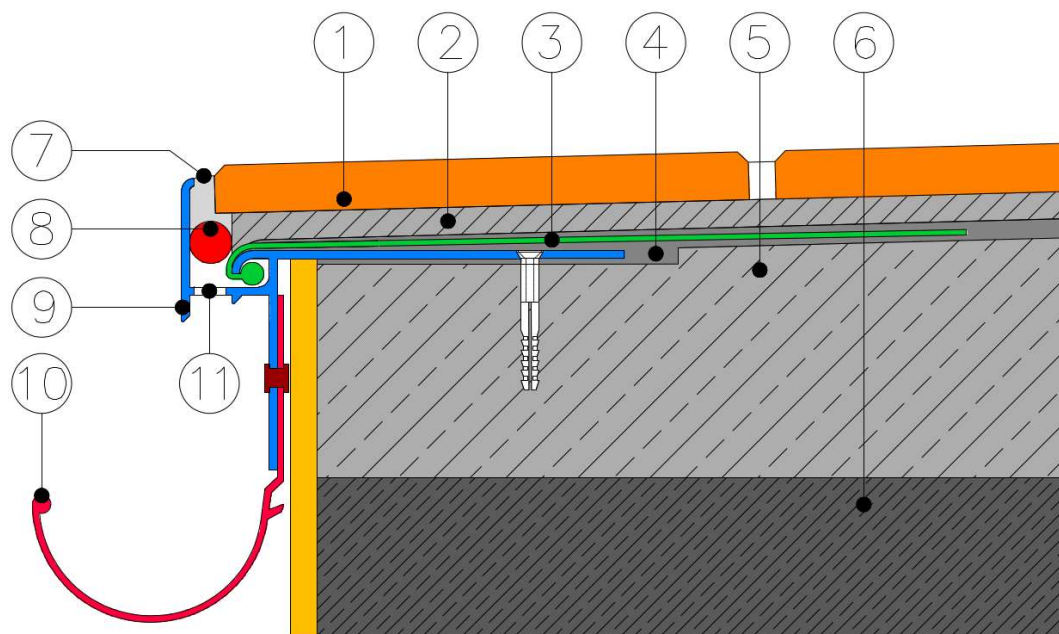
### ZALECENIA OGÓLNE - EKSPLOATACYJNE:

Mycie profili należy przeprowadzać przynajmniej dwa razy do roku. Do mycia najlepiej używać czystą wodę i tkaninę nierysującą powierzchni. 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, alkohole, 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:



### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:



RENOPLAST Spółka z o.o.  
ul. Fabryczna 14, 34-300 Żywiec  
tel. 33 863 78 89, fax. 33 863 78 88

NIP 553-23-28-471  
KRS 0000241089  
biuro@renoplast.pl  
www.renoplast.pl

1. Płytki ceramiczne, mrozo odporne
2. Zaprawa klejowa (min. Klasy C2 S1)
3. Taśma CLEVER
4. Hydroizolacja – zaprawa uszczelniająca
5. Warstwa spadkowa
6. Konstrukcja płyty balkon

7. Elastyczna masa uszczelniająca
8. Sznur dylatacyjny (6mm)
9. Profil okapowy K35
10. Rynna aluminiowa R50
11. Otwór odprowadzający wilgoć

#### Uwagi:

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. 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).