

K102 PROFIL OKAPOWY

DLA TARASÓW I BALKONÓW Z POSADZKĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH



ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE:



NZ K102/90
narożnik zewnętrzny 90°



NW K102/90
narożnik wewnętrzny 90°



L102
łącznik



Taśma CLEVER

WŁAŚCIWOŚCI:

Profil okapowy K102 wykonany jest z wysokiej jakości aluminium pokrytego powłoką poliestrową, zapewniającą pełną odporność na korozję oraz warunki atmosferyczne. Przeznaczony jest do wykończenia krawędzi tarasów i balkonów 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.

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	450 g/m
GRUBOŚĆ POWŁOKI	ok. 70 µm
KOLOR	RAL 7037, RAL 7024, RAL 8019

RODZAJ PODŁOŻA:

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 koszykowe, 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 kątowej.

WARUNKI WYKONANIA:

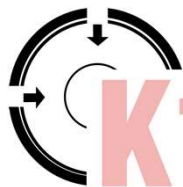
Montaż profili wykonywać w warunkach odpowiednich dla materiałów izolacyjnych i montażowych (zaprawa uszczelniająca, łączniki mechaniczne lub chemiczne, inne materiały) zgodnie z kartami technicznymi tych materiałów. Powierzchnię szpachlowaną chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

MONTAŻ:

Prace rozpoczynamy od montażu narożników. Po ich wstępnym ustawieniu zaznaczamy miejsca mocowania mechanicznego, wiercimy otwory, osadzamy koszulki kotków 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). Pomiędzy „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 K102 można obejrzeć na materiałach filmowych znajdujących się na stronie internetowej RENOPLAST.PL.

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 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.



K102 PROFIL OKAPOWY

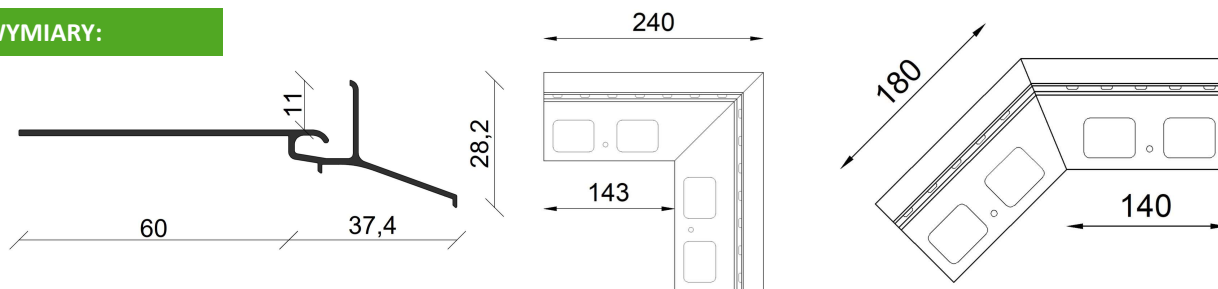
DLA TARASÓW I BALKONÓW Z POSADZKĄ
Z PŁYTEK CERAMICZNYCH



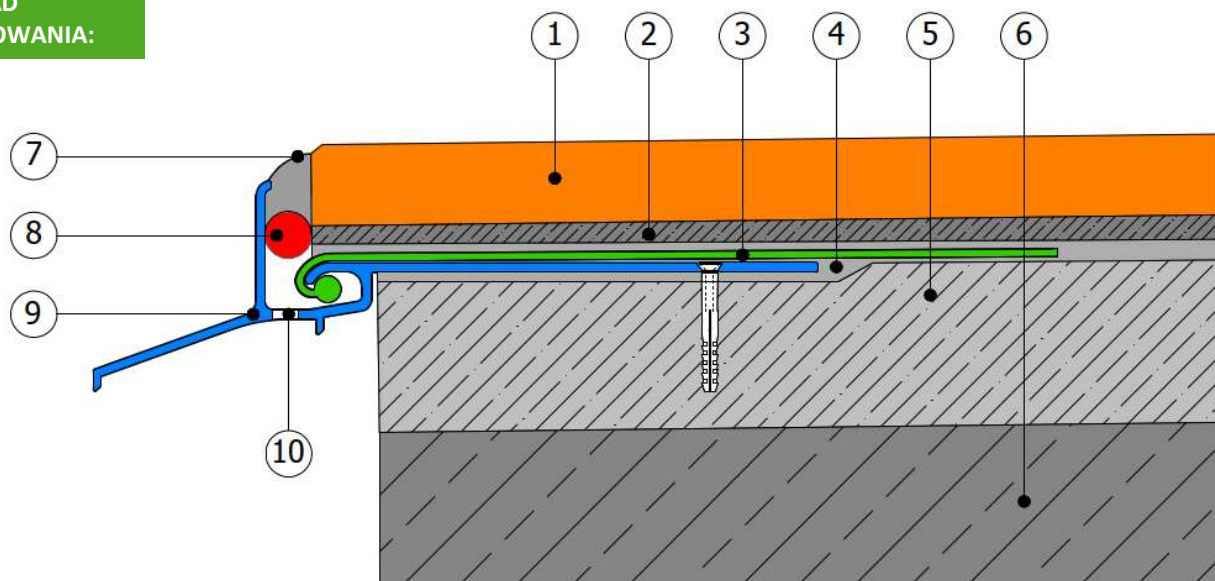
ZALECENIA OGÓLNE -EKSPLOATACYJNE:

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, 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:



1. Płytki ceramiczne, mrozoodporne
2. Zaprawa klejowa (min. Klasy C2 S1)
3. Taśma **CLEVER**
4. Hydroizolacja – zaprawa uszczelniająca
5. Warstwa spadkowa
6. Konstrukcja płyty balkonu
7. Elastyczna masa uszczelniająca
8. Sznur dylatacyjny (6mm)
9. Profil okapowy **K102**
10. Otwór odprowadzający wilgoć



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

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 zawinięcia (działania umyślnego lub niedbalstwa).