



PROFIL OKAPOWY

DLA TARASÓW I BALKONÓW Z POSADZKĄ
Z PŁYTEK GRUBOWARSTWOWYCH



ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE:



NZ K60/90
narożnik zewnętrzny 90°



NW K60/90
narożnik wewnętrzny 90°



L60
łącznik



OP K60
odbojnik przyścienny



SMART
Podkładka tarasowa

NARZĘDZIA:

Profil okapowy K60 wykonany jest z wysokiej jakości stopu aluminium pokrytego powłoką poliesterową, zapewniającą pełną odporność na korozję oraz warunki atmosferyczne. Przeznaczony jest do wykończenia krawędzi tarasów, balkonów z posadzką podniesioną – wentylowaną z płytek grubowarstwowych np. betonowych układanych na podkładkach tarasowych SMART lub z posadzką z deską tarasową na legarach. Rodzaj izolacji zalecany do tego typu posadzek to membrana PVC, EPDM lub właściwe zaprawy uszczelniające. Profil posiada otwory odwadniające. Konstrukcja profilu umożliwia montaż rynny PVC o średnicy 75 mm.

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	stop aluminium pokryte powłoką poliesterową
WAGA	1610 g/m
GRUBOŚĆ POWŁOKI	minimum 60 µm
KOLOR	RAL 7037, RAL 7024, RAL 8019

RODZAJ PODŁAŻA:

Podkłady cementowe, betonowe lub 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 podiatką. 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 w przygotowanym obniżeniu w podkładzie. Po ich wstępnym ustawieniu zaznaczamy miejsca mocowania mechanicznego, wiercimy otwory, osadzamy koszulki kołków rozporowych. Następnie wykonujemy warstwę wyrównującą podkład, stabilizującą profil (np. poliuretanowa masa uszczelniająca, zaprawa uszczelniająca), na której osadzamy narożniki mocując je wkrętami do podłoża. Następnie mierzymy odcinki profili prostych. Profile należy tak wymierzać, aby na ich łączeniach pozostawić przerwy dylatacyjne o szerokości około 2 mm. Profile proste mocujemy podobnie jak narożniki, dbając o ich właściwe i równe ustawienie. Na wysokości szczelin dylatacyjnych (łączeń profili i narożników) mocujemy od zewnątrz łączniki L60. Kolejną czynnością jest wykonanie warstwy izolacji, którą zakańczamy w korycie odpływowym profilu. Przy wykonywaniu warstwy izolacji należy bezwzględnie stosować się do wytycznych producenta materiału izolacyjnego (w tym w zakresie przygotowania/gruntowania powierzchni profilu).

Uwagi do montażu haków rynnowych:

Haki rynnowe przystosowane do stosowania z rynnami firm Gamrat, Marley i BRYZA o średnicy rynien 75 mm. Po wyborze rynny hak dostosować zgodnie z informacją dołączoną do opakowania haka rynnowego. Spadek rynny należy kształtować zgodnie z zaleceniem producenta.



PROFIL OKAPOWY

DLA TARASÓW I BALKONÓW Z POSADZKĄ
Z PŁYTEK CERAMICZNYCH



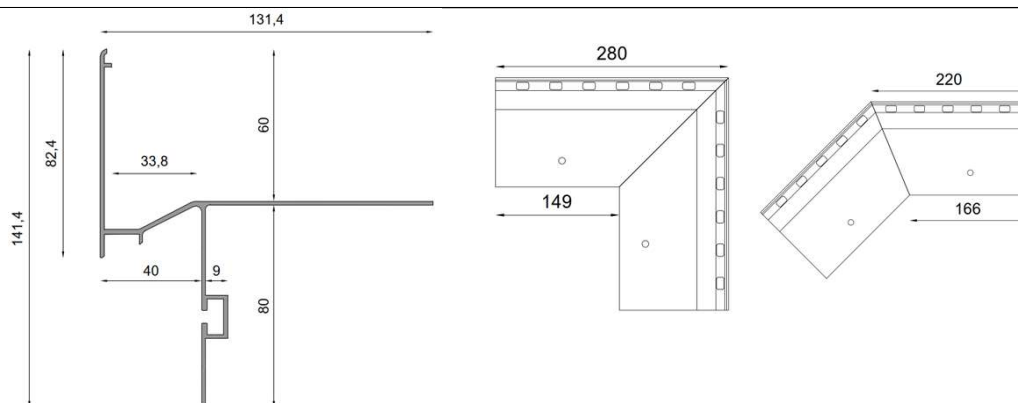
ZALECENIA OGÓLNE - MONTAŻOWE:

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:

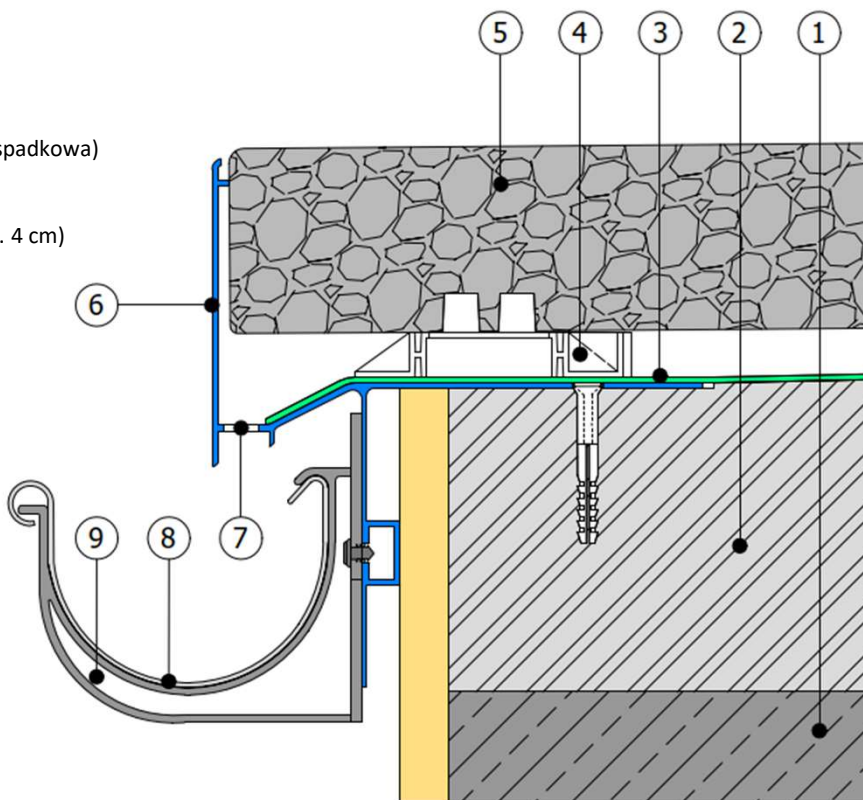
1. Płyta balkonowa
2. Podkład cementowy (warstwa spadkowa)
3. Hydroizolacja
4. Podkładka trasowa **SMART**
5. Płyta grubowarstwowa (gr. min. 4 cm)
6. Profil okapowy **K60**
7. Otwór odprowadzający wodę
8. Rynna PVC (śr. 75 mm)
9. Hak rynnowy **MG75/G75**

hak rynnowy MG75 jest kompatybilny z systemem rynnowym PVC śr. 75 mm producenta Gamrat lub Marley.

hak rynnowy G75 jest kompatybilny z systemem rynnowym PVC 75 mm producenta Gamrat lub Bryza



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 właściwie 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).