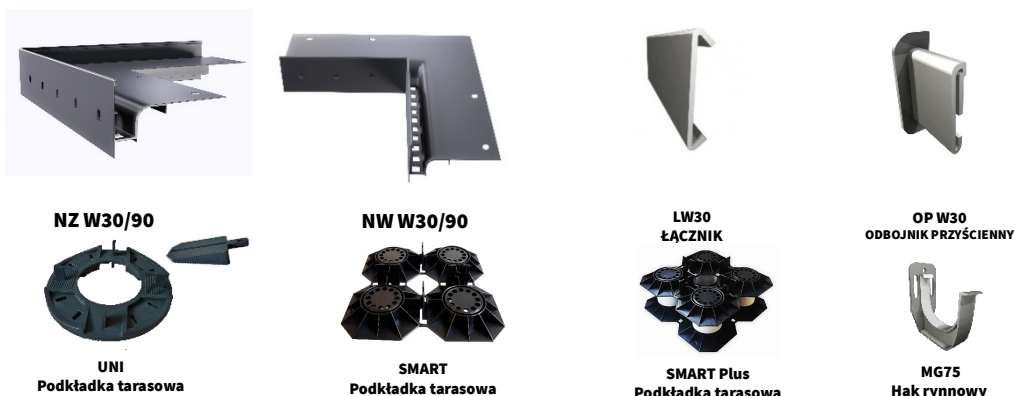




## SKŁADNIKI SYSTEMU:



NZ W30/90

NW W30/90

LW30

OP W30



UNI  
Podkładka tarasowa



SMART  
Podkładka tarasowa



SMART Plus  
Podkładka tarasowa



MG75  
Hak rynnowy

## ZASTOSOWANIE:

W30 jest profilem stosowanym na tarasach i balkonach z posadzką podniesioną - wentylowaną z płytek kamiennych, betonowych lub ceramicznych grubowarstwowych układanych na podkładkach. Profil okapowy W30 wykonany jest z wysokiej jakości aluminium, pokrytego powłoką poliesterową zapewniającą pełną odporność na korozję oraz zewnętrzne warunki atmosferyczne. Profile można łączyć z różnego rodzaju izolacjami takimi jak rolowe i powłokowe izolacje bitumiczne, membrany PVC i EPDM, żywice i mineralne zaprawy uszczelniające. Dzięki właściwej budowie profilu W30 zapewnione jest pewne oparcie i stabilizacja płytek posadzkowych wzdłuż krawędzi tarasu. Profil W30 posiada bardzo duże otwory odwadniające z unikalnym systemem dodatkowego odwodnienia izolacji poprzez otwory przelewowe w przypadku braku drożności podstawowych otworów odwadniających.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- skuteczne odprowadzenie wody z posadzki
- 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 poliesterową
WAGA	1200 g/m
GRUBOŚĆ POWŁOKI	ca. 70 µm
KOLOR	RAL 7037, 8019, 7024

## 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 odpowiednia do cięcia aluminium, nóż, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, nierdzewna paca stalowa, pędzel, szcotka malarska, szpachelka lub kielnia, naczynie z podziałką. Dopuszczalne jest używanie pił ręcznych lub mechanicznych przeznaczonych do cięcia aluminium. Niedopuszczalne jest używanie do cięcia profilu 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 kotków 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 (łączy profilu i narożników) mocujemy od zewnątrz łączniki LW30. Łączenie izolacji przeciw wodnej rolowej z profilem, w zależności od jej rodzaju (papa asfaltowa, membrana PVC, membrana EPDM) wykonujemy właściwym do tego zastosowania klejem. Izolację powłokową w postaci zaprawy uszczelniającej, masy KMB, nakładamy bezpośrednio na płaszczyznę profilu. Ważne jest aby izolacja była zakończona w korycie odpływowym profilu.

## ZALECENIA OGÓLNE MONTAŻOWE:

W trakcie wykonywania prac chronić powłokę lakierniczą profili przed uszkodzeniem. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych profili. W przypadku zabrudzenia profili, możliwie szybko zmyć wodą i tkaniną nie rysującą powierzchnię. Nie wolno dopuścić aby zabrudzenia (np. zaprawami uszczelniającymi lub klejowymi) stwardniały na zewnętrznej powierzchni profilu. 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, nie rysującą 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 profilu. 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.



## PROFIL OKAPOWY

DLA TARASÓW I BALKONÓW  
Z POSADZKĄ PODNIESIONĄ - WENTYLOWANĄ



### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

Profile należy przewozić krytymi, suchymi i czystymi środkami transportu, w oryginalnych opakowaniach kartonowych, w pozycji poziomej, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych i wolnych od aktywnych chemicznie par i gazów.

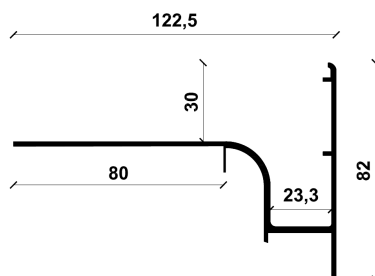
### PAKOWANIE:

Profil W30: długość 2 szt po 2 mb w opakowaniach kartonowych.  
Narożniki: po 1 szt. w opakowaniach kartonowych.

Dodatkowo w opakowaniu znajdują się:  
Kołki rozporowe: 4 szt. do 1 szt. profilu, 2 szt. do 1 szt. narożnika.

Łącznik LW30: 10 szt. w opakowaniach kartonowych.  
Odbojnik przyścienny OP W30 – 1 kpl (prawy + lewy)

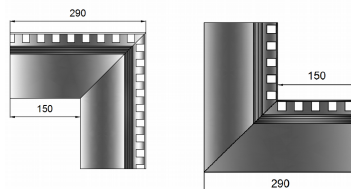
### WYMIARY:



### NAROŻNIKI:

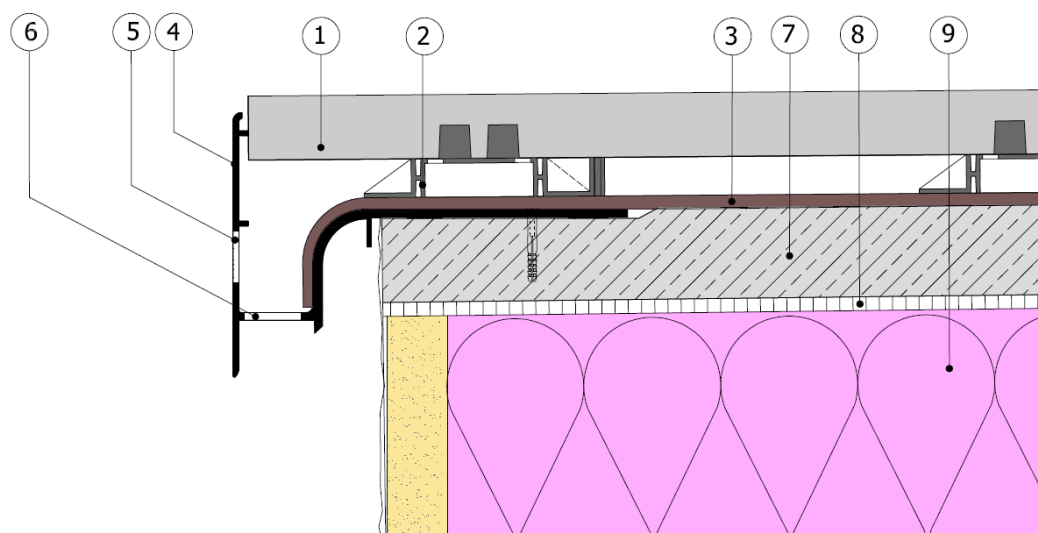
NZ W30/90

NW W30/90



### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:

### SZCZEGÓŁ OKAPU



1. Płytki kamienne, betonowe lub ceramiczne grubowarstwowe
2. Podkładka tarasowa SMART
3. Hydroizolacja
4. Profil okapowy W30

5. Otwór przelewowy
6. Otwór spływowy
7. Podkład cementowy (zbrojony)
8. Folia PE
9. Termoizolacja (wytrzymałość na ścisnienie >300kPa)

#### 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 zawnienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).



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