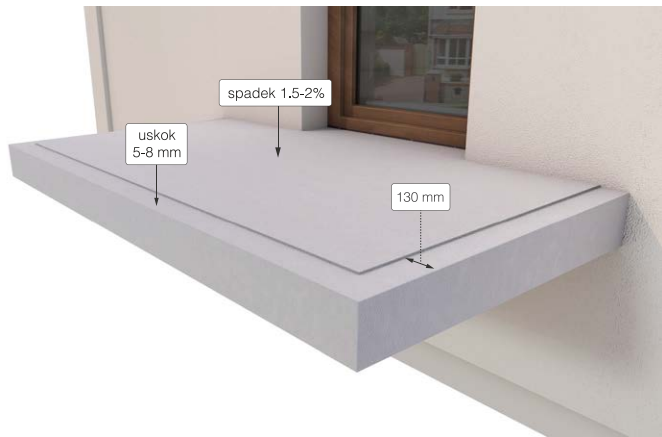


## Instrukcja montażu profili balkonowych PERFECTA D, D51, D95, DM (z izolacją szlamową, PVC, EPDM, żywic, pap itp.)



**1.** Balkon/Taras powinien posiadać warstwę spadkową min. 1.5-2%. W miejscu planowanego montażu profili na brzegu balkonu/tarasu wykonaj uskok o szerokości 130 mm i głębokości ok. 5-8mm.



**2.** Prace rozpocznij od dopasowania narożników. Zaznacz i nawierć otwory montażowe w posadce, wstępnie zamocuj narożniki za pomocą kołków  $\phi$  6mm i wkrętów o długości dopasowanej do grubości wylewki.



**3.** Wymierz długość profili zakładając, że pomiędzy dwoma profilami lub profilem a narożnikiem należy pozostawić odstęp dylatacyjny ok. 4-5 mm w celu kompensacji naprężeń termicznych. Dotnij profile na wymaganą długość. Dopasuj i doklej do ściany odbojniki przyścienne.

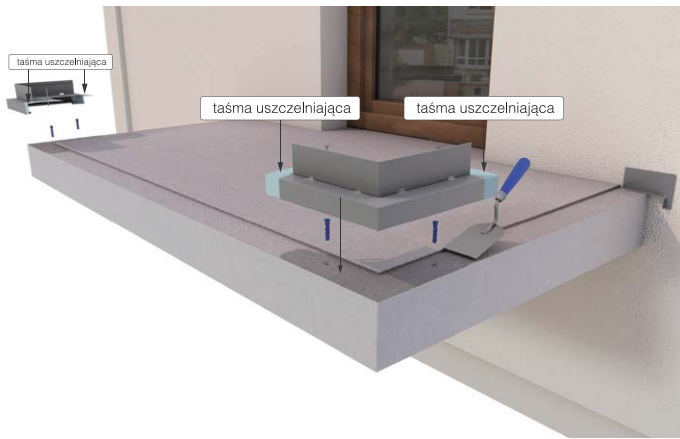


**4.** Zdemontuj wstępnie zamocowane narożniki i profile. W przypadku stosowania izolacji szlamowych na powierzchnię balkonu/tarasu oraz uskok nanieś I-szą gruntującą warstwę izolacji przeciwwilgociowej. W przypadku stosowania izolacji w postaci membran hydroizolacyjnych przygotuj podłoże wg zaleceń producentów tych membran.

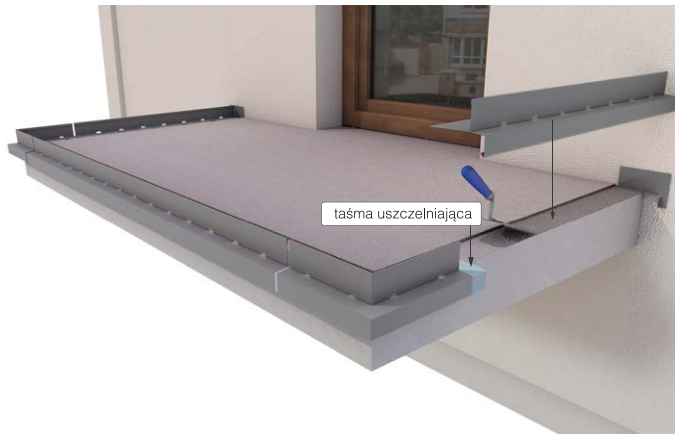
Producent systemowych profili okapowych Perfecta, [www.profilebalkonowe.pl](http://www.profilebalkonowe.pl), [producent@profilebalkonowe.pl](mailto:producent@profilebalkonowe.pl)

Dane zawarte w kartach technicznych oraz instrukcjach montażu powstały w najlepszej wierze na podstawie doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je każdorazowo dostosować odpowiednio do rzeczywistych warunków danych obiektów budowlanych, celów zastosowań oraz szczegółowych miejscowych wymagań. Podane informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowań i nie zastępują projektu technicznego. Producent systemu produktów Perfecta nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania niewłaściwych narzędzi i innych użytych materiałów.

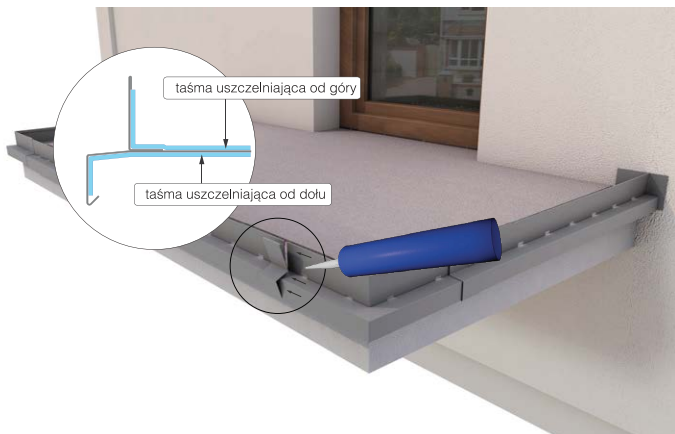
## Instrukcja montażu profili balkonowych PERFECTA D, D51, D95, DM (z izolacją szlamową, PVC, EPDM, żywic, pap itp.)



**5.** Montaż profili zacznij od narożników. Przygotuj uszczelnienie odstępu dylatacyjnego, w tym celu podklej od dołu samoprzylepną taśmę izolacyjną, tak aby po zamontowaniu profili zasłaniała odstęp dylatacyjny od dołu. Następnie w uskoku w miejscu wklejania narożników nałóż warstwę masy hydroizolacyjnej lub montażowej i wklej w niej montowane narożniki. Dodatkowo przymocuj narożniki do wylewki za pomocą wkrętów wykorzystując nawiercone wcześniej otwory montażowe.



**6.** Następnie montuj profile w uskoku na warstwie montażowej zachowując pomiędzy sąsiednimi profilami oraz profilami i narożnikami odstęp dylatacyjny 4-5 mm uważając na wcześniej przyklejoną taśmę izolacyjną. W strefie przyściennej wklej profile na odbojniki za pomocą kleju poliuretanowego.



**7.** W celu dodatkowego uszczelnienia odstępu dylatacyjnego wklej od góry, od strony wewnętrznej profili pasek samoprzylepnej taśmy uszczelniającej na łączone elementy. Następnie połącz dwa sąsiednie profile oraz profil i narożnik za pomocą łącznika.

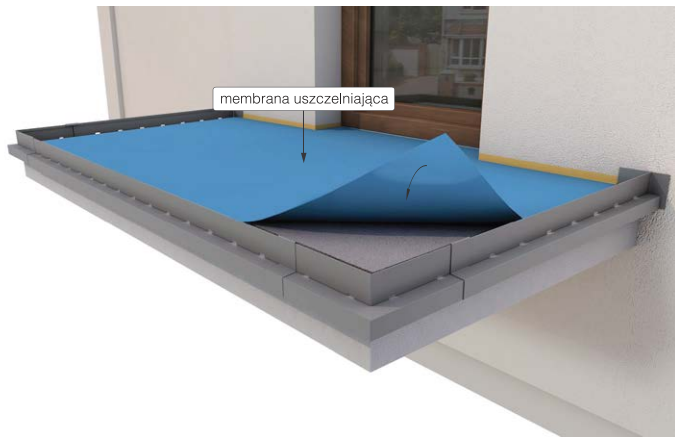


**8a.** W przypadku stosowania izolacji szlamowych uszczelnij połączenie profilu z wylewką wklejając samoprzylepną butylową taśmę uszczelniającą, a następnie na całą powierzchnię balkonu nanieś odpowiednie warstwy izolacji przeciwwilgociowej tak, aby zakryć taśmę butylową i nie zatkać otworów odpływowych zgodnie z schematem w pkt 10.

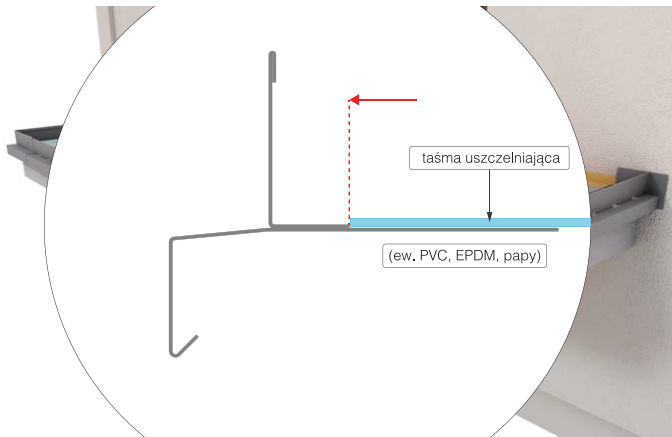
Producent systemowych profili okapowych Perfecta, [www.profilebalkonowe.pl](http://www.profilebalkonowe.pl), [producent@profilebalkonowe.pl](mailto:producent@profilebalkonowe.pl)

Dane zawarte w kartach technicznych oraz instrukcjach montażu powstały w najlepszej wierze na podstawie doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je każdorazowo dostosować odpowiednio do rzeczywistych warunków danych obiektów budowlanych, celów zastosowań oraz szczegółowych miejscowych wymagań. Podane informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowań i nie zastępują projektu technicznego. Producent systemu produktów Perfecta nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania niewłaściwych narzędzi i innych użytych materiałów.

## Instrukcja montażu profili balkonowych PERFECTA D, D51, D95, DM (z izolacją szlamową, PVC, EPDM, żywic, pap itp.)



**8b.** W przypadku uszczelniania balkonu membranami uszczelniającymi (PVC, EPDM itp.) wklej membranę hydroizolacyjną zgodnie z zaleceniami producenta membran tak, aby nie zatkać otworów odpływowych. z schematem w pkt 10.



**9.** Schemat.



**10.** Poprawnie zamontowany system profili powinien tworzyć trwałą krawędź z zachowanym spadem względem powierzchni balkonu/tarasu. Na tak przygotowaną powierzchnię montujemy płytki na podkładach dystansowych lub żwirku drenarskim rozłożonym na macie drenażowej ewentualnie posadzkę z desek drewnianych na legarach.



Producent systemowych profili okapowych Perfecta, [www.profilebalkonowe.pl](http://www.profilebalkonowe.pl), [producent@profilebalkonowe.pl](mailto:producent@profilebalkonowe.pl)

Dane zawarte w kartach technicznych oraz instrukcjach montażu powstały w najlepszej wierze na podstawie doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je każdorazowo dostosować odpowiednio do rzeczywistych warunków danych obiektów budowlanych, celów zastosowań oraz szczegółowych miejscowych wymagań. Podane informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowań i nie zastępują projektu technicznego. Producent systemu produktów Perfecta nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania niewłaściwych narzędzi i innych użytych materiałów.



**PERFECTA**  
PROFILEBALKONOWE.PL  
KAMIR, 30-683 KRAKÓW, UL. NOWOSĄDECKA 54

Ogólne zalecenia montażowe i eksploatacyjne systemowych profili okapowych „PERFECTA”.

### 1. Zalecenia montażowe:

- 1.1 W trakcie wykonywania prac montażowych należy stosować się do wytycznych zawartych w karcie technicznej wyrobu.
- 1.2 Wszystkie wykorzystane materiały powinny być właściwe do zastosowania na zewnątrz na balkonach i tarasach, a wszystkie prace powinny być wykonane zgodnie kartami technicznymi tych wyrobów oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i sztuką budowlaną.
- 1.3 Do cięcia aluminium i stali stosować odpowiednie narzędzia ręczne i mechaniczne, nie należy stosować narzędzi powodujących efekt termiczny. Nie należy dopuszczać, aby profile ze stali nierdzewnej kwasoodpornej pozostawały w zbyt długim kontakcie z przedmiotami i narzędziami ze stali zwyczajnej (np. szczotki lub wełna stalowa), z których mogłyby się przenosić cząsteczki żelaza (zanieczyszczenia), powodując powstawanie rdzawych plam na powierzchni.
- 1.4 W przypadku zabrudzenia profili podczas montażu, niezwłocznie usunąć zabrudzenia przy pomocy odpowiednich środków czyszczących, wody i miękkiej tkaniny niepowodującej uszkodzenia powłoki lakierniczej (nie powodujących zarysowań w przypadku szlachetnej stali nierdzewnej kwasoodpornej). Ma to na celu niedopuszczenie do tego, aby pozostałości cementu, materiału do wykonywania fug lub innych podobnych produktów nie niszczyły warstwy powierzchniowej profili.

### 2. Zalecenia eksploatacyjne i konserwacyjne:

#### Profile z aluminium.

- 2.1 W całym okresie eksploatacji balkonów należy regularnie myć min. dwa razy do roku profile czystą wodą (ewentualnie neutralnymi chemicznie środkami rozcieńczonymi z wodą) i myjką z miękkiej tkaniny, aby nie porysować powłoki lakierniczej.
- 2.2 Do mycia i pielęgnacji nie wolno stosować silnie kwaśnych lub silnie alkalicznych środków czyszczących oraz substancji mogących reagować z aluminium.
- 2.3 Do usuwania plam lub czyszczenia profili nie wolno stosować wszelkich rozpuszczalników organicznych zawierających związki aromatyczne, alkohole, ketony, benzole, węglowodory chlorowane, estry, itp.
- 2.4 Do czyszczenia nie mogą być użyte urządzenia na parę pod ciśnieniem, a stosowane środki czyszczące powinny być zimne (max. do 30°C)
- 2.5 Powierzchnie profili natychmiast po myciu należy obficie spłukać czystą zimną wodą, wskazane jest również osuszenie przy pomocy miękkich ściereczek lub irchy nie rysujących powierzchni.
- 2.6 Do usuwania oblodzenia nie należy stosować soli w bezpośrednim kontakcie z profilami.

#### Stal nierdzewna kwasoodporna.

- 2.7 Stal nierdzewna jest prosta w czyszczeniu i wyjątkowo higieniczna. Konserwacja polega na przemyciu ciepłą wodą z mydłem, obfitym spłukaniu i osuszeniu przy użyciu miękkiej ściereczki nie rysującej powierzchni.
- 2.8 Do czyszczenia nie wolno używać środków zawierających kwas chlorowodorowy (solny), kwas fluorowodorowy lub wybielacze oraz środki zawierające chlorki.
- 2.9 Powierzchnie ze stali można polerować przy użyciu odpowiednich, specjalnych produktów dostępnych na rynku, natomiast ze stali szczotkowanej należy zawsze czyścić zgodnie z kierunkiem szczotkowania, nie w poprzek.

### 3. Zalecenia ogólne:

- 3.1 Zaleca się regularnie dwa razy do roku dokonywać przeglądów technicznych balkonów i tarasów w celu sprawdzenia ich stanu technicznego, w razie stwierdzenia usterek należy je niezwłocznie usunąć.
- 3.2 Producent systemu produktów PERFECTA nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, zastosowania niewłaściwych narzędzi i materiałów.

Dane zawarte w kartach technicznych oraz instrukcjach montażu powstały w najlepszej wierze na podstawie doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je każdorazowo dostosować odpowiednio do rzeczywistych warunków danych obiektów budowlanych, celów zastosowań oraz szczegółowych miejscowych wymagań. Podane informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowań i nie zastępują projektu technicznego.

Producent systemu produktów Perfecta nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania niewłaściwych narzędzi i innych użytych materiałów.