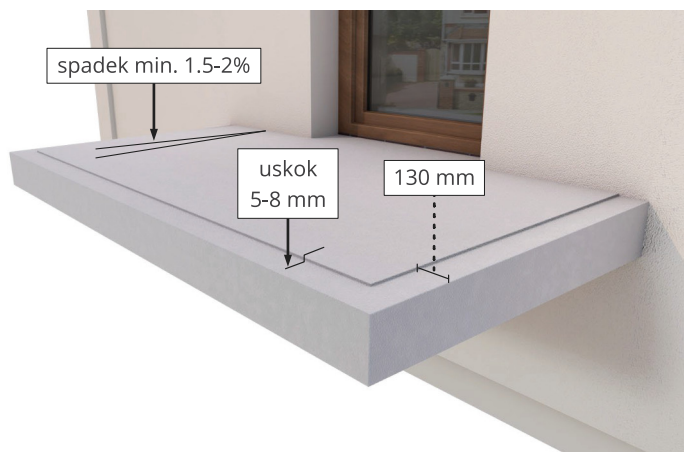
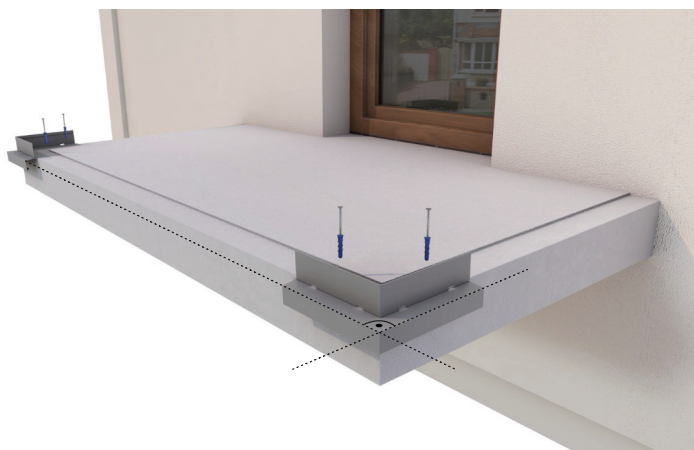


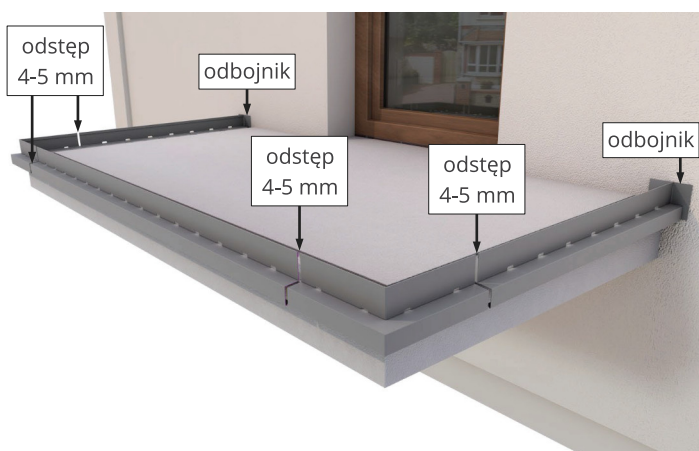
Instrukcja montażu aluminiowych obróbek blacharskich, profili balkonowych PERFECTA serii: D, P, DM (z izolacją szlamową, PVC, EPDM, żywic, pap itp.)



1. Balkon/Taras powinien posiadać warstwę spadkową min. 1.5-2%. Podłoże powinno być nośne, równe i wolne od zanieczyszczeń. W miejscu planowanego montażu profili na brzegu balkonu/tarasu wykonaj uskok o szerokości ok. 130 mm i głębokości ok. 5-8 mm.



2. Prace rozpocznij od dopasowania narożników. Zaznacz i nawierć otwory montażowe w posadce, wstępnie zamocuj narożniki za pomocą kołków \varnothing 6 mm i wkrętów z płaskim łbem długości dopasowanej do grubości wylewki.



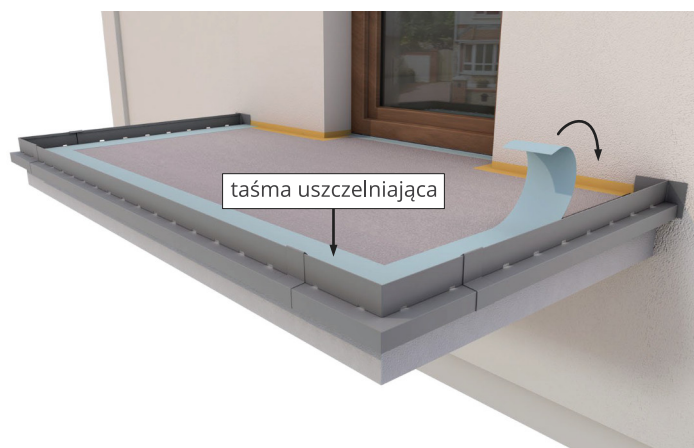
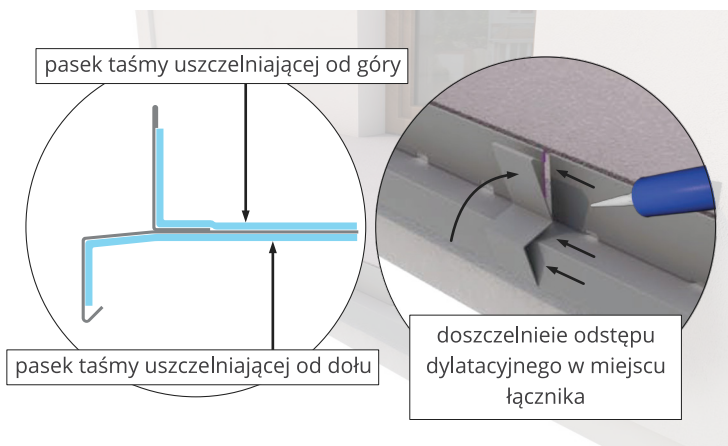
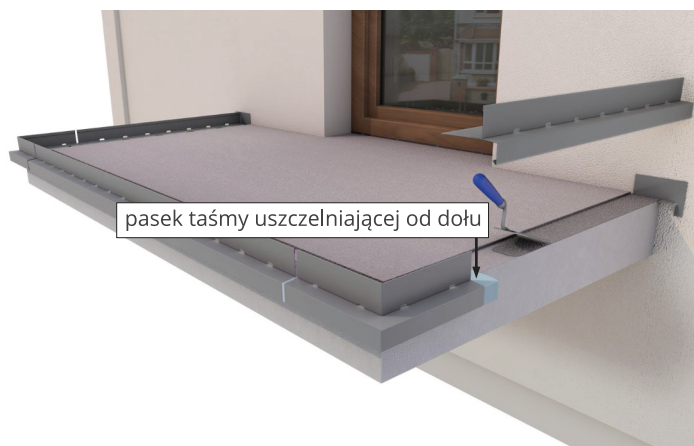
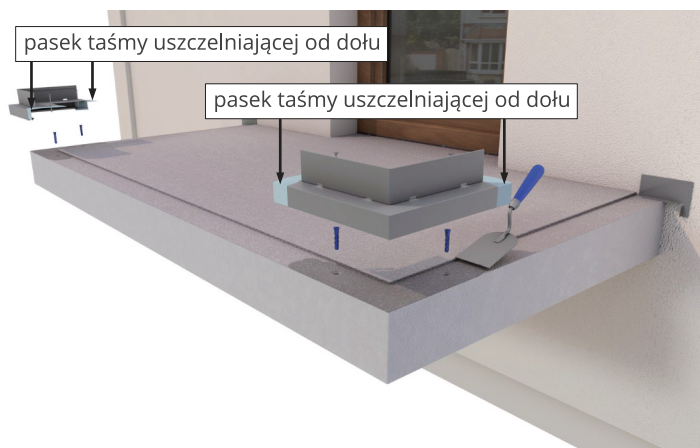
3. Wymierz długość profili zakładając, że pomiędzy dwoma profilami oraz profilami, a narożnikami należy pozostawić odstępy dylatacyjne ok. 4-5 mm w celu kompensacji naprężeń termicznych. Dotnij profile na wymaganą długość. Dopasuj i doklej do ściany odbojniki przyścienne na kleju poliuretanowym.



4. Zdemontuj wstępnie zamocowane narożniki i profile. W przypadku stosowania izolacji szlamowych na powierzchnię balkonu lub 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.

Uwaga: zdejmij z profili folię ochronną.

Instrukcja montażu aluminiowych obróbek blacharskich, profili balkonowych PERFECTA serii: D, P, DM (z izolacją szlamową, PVC, EPDM, żywic, pap itp.)



5. Montaż profili zacznij od narożników. Przygotuj uszczelnienie odstępow dylatacyjnych, w tym celu podklej od dołu profili i narożników paski samoprzylepnej taśmy izolacyjnej (wg.rys 5 i 6), aby taśma zasłaniała odstępy dylatacyjne od dołu. Następnie w uskoku, w miejscu wklejania narożników nałóż warstwę masy hydroizolacyjnej lub montażowej i wklej w nią narożniki. Dodatkowo przymocuj narożniki do wylewki za pomocą wkrętów wykorzystując nawiercone wcześniej otwory montażowe.

6. Następnie montuj w uskoku profile, na warstwie montażowej, zachowując pomiędzy sąsiednimi profilami oraz profilami i narożnikami odstępy dylatacyjne 4-5 mm. Zwróć szczególną uwagę na wcześniej przyklejone paski taśmy izolacyjnej uszczelniające odstępy dylatacyjne, sprawdź poprawność ich uszczelnienia. Odstęp dylatacyjny można wypełnić dodatkowo poliuretanową masą uszczelniającą. W strefie przyściennej wklej profile na odbojniki za pomocą kleju poliuretanowego.

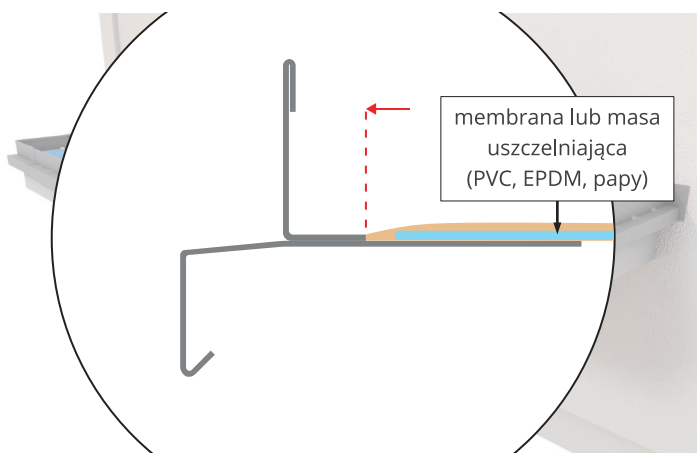
7. W celu dodatkowego uszczelnienia odstępow dylatacyjnych pomiędzy profilami, wklej od góry, od strony wewnętrznej profili, paski samoprzylepnej taśmy uszczelniającej odpornej na UV, zasłaniając szczelnie szczeliny od góry. Następnie połącz dwa sąsiednie profile oraz profile i narożniki za pomocą łączników.

8a. W przypadku stosowania izolacji szlamowych uszczelnij połączenie profili 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 ze schematem w pkt 9.

Instrukcja montażu aluminiowych obróbek blacharskich, profili balkonowych PERFECTA serii: D, P, DM (z izolacją szlamową, PVC, EPDM, żywic, pap itp.)



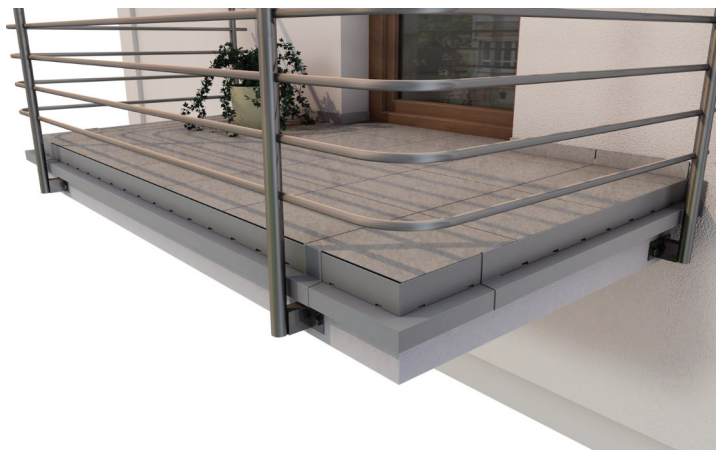
8b. W przypadku uszczelnienia balkonu membranami uszczelniającymi (PVC, EPDM itp.), przyklej membranę hydroizolacyjną zgodnie z zaleceniami producenta membran.



9. Zwróć uwagę, aby nie zatkać otworów odpływowych zgodnie ze schematem. Przypominamy o poprawnym doszczelnieniu szczelin/odstępów dylatacyjnych pomiędzy profilami oraz profilami i narożnikami doklejąc odpowiednie paski taśm uszczelniających (według rysunku punkcie 5, 6, 7).



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 aluminiowych obróbek blacharskich, profili balkonowych Perfecta, www.profilebalkonowe.pl, 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. NOWOSADECKA 54

Ogólne zalecenia montażowe i eksploatacyjne aluminiowych obróbek blacharskich, profili balkonowych „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.

Producent aluminiowych obróbek blacharskich, profili balkonowych Perfecta, www.profilebalkonowe.pl, 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.