

# KLEIB K35

## SYSTEMY TARASOWO-BALKONOWE

### PROFILE OKAPOWE

Dla tarasów i balkonów z posadzką z płytek ceramicznych



Profil okapowy KLEIB K35 wykonany jest z wysokiej jakości aluminium pokrytego powłoką poliesterową, zapewniającą pełną odporność na korozję oraz warunki atmosferyczne. Przeznaczony jest do wykończenia krawędzi tarasów, balkonów i stopni schodowych 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. Konstrukcja profilu umożliwia montaż systemowej rynny R50.

#### DANE TECHNICZNE:

Baza	aluminium pokryte powłoką poliesterową
Waga	690 g/m
Grubość powłoki	ok. 70 µm
Kolor	RAL 7037, RAL 7024, RAL 8019

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- skuteczne odprowadzenie wody
- odporność na korozję oraz czynniki atmosferyczne;
- szczelność w strefie okapowej;
- kompletne rozwiązanie zapewniające prosty i szybki montaż;
- estetyczny wygląd

#### ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



**NZ K35/90**  
narożnik  
zewewnętrzny 90°

**NW K35/90**  
narożnik  
wewnętrzny 90°

**K35B**  
profil  
boczny

**L35**  
łęcznik

**OP K35/50**  
odbojnik  
przyścienny

**R50**  
rywna  
alumirowa

Taśma  
**CLEVER**

**K35**  
Łuk

**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 koszyckowe, nierdzewna paca stalowa, pędzel, szcotka 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 kołków 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 ciekłą warstwę z zaprawy uszczelniającej i rozpoczynamy właściwy montaż profili dbając o ich równe ustawienie. Całość wstępnie przykręcamy do podłoża i pozostawiamy aż do zawiązania zaprawy uszczelniającej, po tym czasie dokręcamy wkręty mocujące. Następnie nakładamy zaprawę uszczelniającą bezpośrednio na płaszczyznę profilu wkładając 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 odpowiednim kleju do płytek (klasa minimum C2S1; np. **KLEIB C11**, **KLEIB C12**). 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 **KLEIB K35** można obejrzeć na materiałach filmowych znajdujących się na stronie internetowej.

**K35**

**KLEIB**  
PROFESSIONAL

KLEIB sp. z o.o.  
Pikutkowo 43, 87-880 Brześć Kujawski  
tel.: 54 427 08 00  
sekretariat@kleib.pl

Biurow Handlowe Dział Obsługi Klienta  
ul. Kolonijna 37, 86-031 Osielsko  
tel.: 52 381 85 46, 52 379 43 11, 52 379 51 61  
handlowy@kleib.pl

www.kleib.pl

# KLEIB K35 SYSTEMY TARASOWO-BALKONOWE PROFILE OKAPOWE

Dla tarasów i balkonów z posadzką z płytek ceramicznych

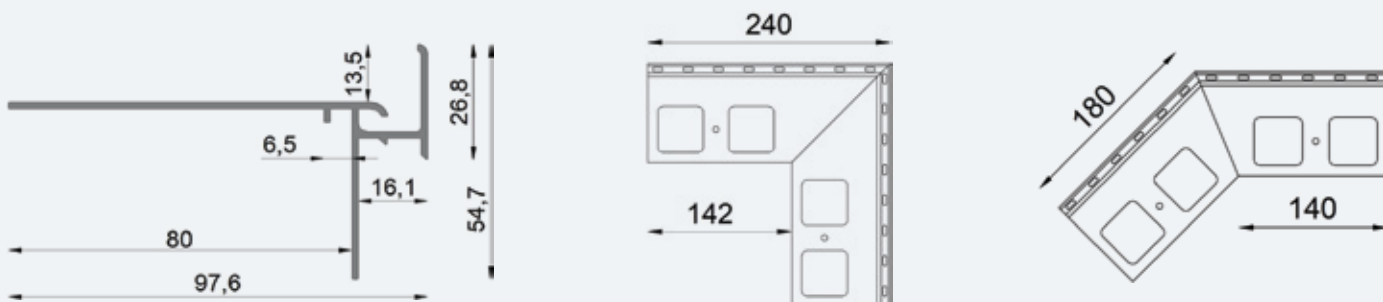


## ZALECENIA OGÓLNE-MONTAŻOWE:

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 powierzchnię. 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 prowadzi zgodnie z projektem, kartą techniczną, stosownymi normami, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP.

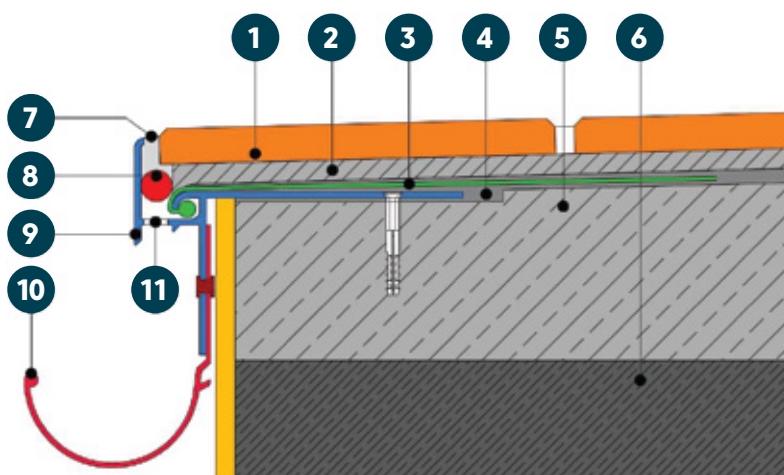
## ZALECENIA OGÓLNE-EKSPLOATACYJNE:

Mycie profili należy przeprowadzić 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.



## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:

1. Płytki ceramiczne, mrozoodporne
2. Klej do płytek (klasa minimum C2S1; np. **KLEIB C11**, **KLEIB C12**)
3. Taśma CLEVER
4. Hydroizolacja – zaprawa uszczelniająca **KLEIB Hydro Extra**
5. Warstwa spadkowa
6. Konstrukcja płyty balkonu
7. Elastyczna masa uszczelniająca
8. Sznur dylatacyjny (6 mm)
9. Profil okapowy **KLEIB K35**
10. Rynna aluminiowa R50
11. Otwór odprowadzający wilgoć



**UWAGI:** Wraz z 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 rozróżnień w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

K35

KLEIB  
PROFESSIONAL

KLEIB sp. z o.o.  
Pikutkowo 43, 87-880 Brześć Kujawski  
tel.: 54 427 08 00  
sekretariat@kleib.pl

Biuro Handlowe Dział Obsługi Klienta  
ul. Kolonijna 37, 86-031 Osielsko  
tel.: 52 381 85 46, 52 379 43 11, 52 379 51 61  
handlowy@kleib.pl

www.kleib.pl