

EKOR K30 – profil krawędziowy

EKOR NZ30/90, EKOR NW30/90, EKOR NZ30/135, EKOR NW30/135 – narożniki

EKOR L30 – łącznik

Obróbki okapowe do odprowadzenia wody z tarasu/balkonu

OPIS WYROBU

Profil krawędziowy EKOR K30 oraz typowe narożniki uzupełniające do tego profilu EKOR NZ30/90, EKOR NW30/90, EKOR NZ30/135, EKOR NW30/135 i łączniki do zespalania profili między sobą i z narożnikami EKOR L30 wykonane są z kształtek aluminiowych i zabezpieczone antykorozyjnie powłoką poliesterową. Zabezpieczenie antykorozyjne profili krawędziowych i pozostałych elementów obróbek krawędzi wykonano poprzez malowanie farbą proszkową w kolorze szarym lub brązowym. Zestaw nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE

Zestaw profili krawędziowych, elementów kątowych i łączników przeznaczony jest do wykonywania okapowych obróbek krawędzi tarasów i balkonów zarówno nowo budowanych jak i przy renowacji i naprawach istniejących obiektów. Obróbki mocować do podłoża na kołki rozporowe lub kotwy montażowe w miejscach wyznaczonych otworami w profilach. Przed zastosowaniem produktu wskazane konsultacje z Działem Technicznym producenta.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże betonowe musi być mocne, równe, wolne od zanieczyszczeń i stabilne. Zalecane jest fazowanie (obniżenie) powierzchni, na której będzie montowany profil tak, aby górna powierzchnia profilu licowała z powierzchnią podłoża – grubość profilu nie może tworzyć progę dla spływającej wody. Efekt ten można uzyskać również najpierw mocując profile a potem szpachlując krawędź profilu na odpowiedniej szerokości, aby na szpachlowanej powierzchni uzyskać spadek minimum 1,0%. Zaleca się również, aby powierzchnia pod profilami była wcześniej zabezpieczona warstwą hydroizolacji z zaprawy EKOR 71 lub EKOR 72.

MONTAŻ OBRÓBEK

Przed zamocowaniem profili należy dokładnie wymierzyć i przyciąć do wymiarów obrabianej krawędzi profil krawędziowy EKOR K30. Profile należy układać na wcześniej przygotowanym podłożu. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, aby otwory usytuowane wzdłuż „noska” profilu wysunięte były całą swoją powierzchnią poza krawędź płyty balkonu/tarasu. W przestrzeni nad tymi otworami umieścić sznur dylatacyjny. Otwory nie mogą ulec zaślepieniu, ponieważ stanowią integralną część odwodnienia. Aby uniknąć podciekania wody pod profil można, przed jego montażem, na dolnej powierzchni profilu, przy jej krawędziach i wokół otworów montażowych ułożyć pasy z uszczelnacza silikonowego SILICON DEKARSKI LAMIERA, tak przygotowany profil docisnąć do podłoża i zamocować kołkami. Profile mocować z pozostawieniem przerwy dylatacyjnej ok. 1mm przerwy na 1m długości profilu. Powstałe szczeliny wypełnić uszczelniaczem silikonowym. Połączenia profili wykonać za pomocą łączników EKOR L30. Dylatacje należy pozostawić również w miejscu dojścia profilu do ścian. Powierzchnię zamocowanego profilu EKOR K30 zaszpachlować zaprawą uszczelniającą EKOR 71 lub EKOR 72, a krawędź profilu na styku z powierzchnią płyty zabezpieczyć klejącą taśmę uszczelniającą EKOR TPER (lub EKOR TU). Nie zasklepić otworów odpływowych. Po zamocowaniu i uszczelnieniu obróbek krawędziowych i wklejeniu taśm uszczelniających można przystąpić do wykonania hydroizolacji na całej powierzchni balkonu/tarasu wyprowadzając ją na taśmy i obróbki.

Uwagi:

- Do cięcia profili nie wolno używać narzędzi mogących spowodować miejscowe przegrzanie ciętego materiału np. szlifierki kątowej.
- Narzędzia i widoczne powierzchnie profili zabrudzone zaprawą uszczelniającą lub klejem do płytek myć wodą zanim masa stężeje. Związana zaprawą można usunąć tylko mechanicznie.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Transportować w oryginalnych opakowaniach kartonowych, w pozycji poziomej, zabezpieczając przed uszkodzeniem mechanicznym. Przechowywać w pomieszczeniach chroniących przed zabrudzeniami, odkształceniami i zarysowaniem, w kartonach jeden na drugim maksymalnie na wysokość 6 warstw.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas wykonywania robót nosić odpowiednie ubranie robocze i okulary ochronne.

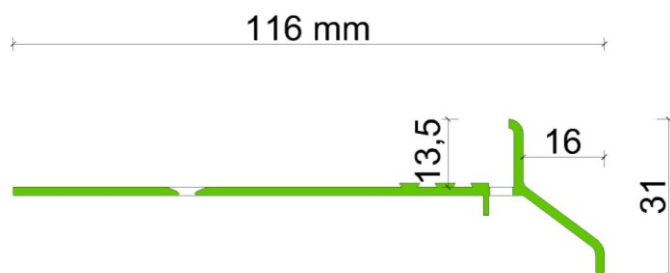
UWAGI KOŃCOWE

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia przez producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał:	aluminium pokryte powłoką poliesterową
Waga profilu EKOR K30 (dł. 2,0m):	750 g/m
Grubość powłoki poliesterowej:	ok. 70 µm
Szerokość profilu:	116 mm
Głębokość podparcia na płycie:	ok. 9 cm
Kolor:	RAL 7037, RAL 8017

PRZEKRÓJ PROFILU



OPAKOWANIA

Profil krawędziowy EKOR K30 jest elementem o długości 2m. Pakowany po 4 szt. w zbiorcze opakowania kartonowe.

Narożniki krawędziowe EKOR NZ30/90 (244mm), EKOR NW30/90 (220mm), EKOR NZ30/135 (190mm), EKOR NW30/135 (170mm) pakowane są po 2 szt. w zbiorcze opakowania kartonowe. W nawiasach podano długość użytkową narożników mierzoną po krawędzi płyty balkonu/tarasu.

Łączniki EKOR L30 pakowane są po 10 szt. w zbiorcze opakowania kartonowe.

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.