

**EKOR K301 – profil okapowy**  
**EKOR NZ301/90, EKOR NW301/90, EKOR N301/135, EKOR NW301/135 – narożniki**  
**OP 301- zakończenie przyściennie, EKOR L301 – łącznik**  
**Obróbki okapowe do balkonów i tarasów z posadzką z płytek ceramicznych**

#### OPIS WYROBU

Profil krawędziowy EKOR K301 oraz typowe narożniki uzupełniające do tego profilu EKOR NZ301/90, EKOR NW301/90, EKOR N301/135, EKOR NW301/135 i łączniki do zespalania profili między sobą i z narożnikami EKOR L301 wykonane są z kształtek aluminiowych i zabezpieczone antykorozyjnie powłoką poliesterową. Zabezpieczenie antykorozyjne profili krawędziowych i pozostałych elementów obróbki krawędzi wykonane zostało poprzez malowanie farbą proszkową w kolorze szarym, brązowym lub grafitowym.

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.

Zestaw 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 na szerokość 80mm i uskok/obniżenie 3mm) 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 FLEXISTAR, FLEX 1K lub FLEX 2K.

#### MONTAŻ OBRÓBEK

Przed zamocowaniem profili należy dokładnie wymierzyć i przyciąć do wymiarów obrabianej krawędzi profil krawędziowy EKOR K301. Profile należy układać na wcześniej przygotowanym podłożu, zachowując szczelinę dylatacyjną ok. 2mm, a przy ścianach przerwy umożliwiające montaż odbojnika przyściennego OP301. Powstałe szczeliny wypełnić uszczelniaczem silikonowym. Aby uniknąć podciekania wody pod profil można, przed jego montażem, na dolnej powierzchni profili, przy jej krawędziach i wokół otworów montażowych ułożyć pasy z uszczelnacza silikonowego LAMIERA DEKARSKI, tak przygotowany profil docisnąć do podłoża i zamocować kołkami. Połączenia profili wykonać za pomocą łączników EKOR L301. Dylatacje należy pozostawić również w miejscu dościa profilu do ścian. Powierzchnię zamocowanego profilu EKOR K301 zaszpachlować zaprawą uszczelniającą FLEXISTAR, FLEX 1K lub FLEX 2K a krawędź profilu na styku z powierzchnią płyty zabezpieczyć wklejając taśmę uszczelniającą EKOR TPER. 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 kątovej.
- Narzędzia i widoczne powierzchnie profili zabrudzone zaprawą uszczelniającą lub klejem do płytek myć wodą zanim masa stężeje. Związana zaprawę 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 10 warstw.

#### ZALECENIA OGÓLNE-EKSPLOATACYJNE

Mycie profili przeprowadzać przynajmniej 2 razy w roku. Do mycia najlepiej używać czystą wodę i tkaninę, nie rysującą powierzchni. Nie wolno stosować kwaśnych lub mocno alkalicznych środków czyszczących, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium. Po każdym myciu, powierzchnia musi być natychmiast splukiwana czystą wodą. Nie wolno stosować soli oraz substancji chemicznych do usuwania oblodzenia w pobliżu profili. Zaleca się wykonanie 2 razy w roku przeglądów technicznych balkonów i tarasów, celem sprawdzenia stanu technicznego poszczególnych elementów. W razie ujawnienia usterek, należy je szybko usunąć.

#### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas wykonywania robót nosić odpowiednie ubranie robocze i okulary ochronne.

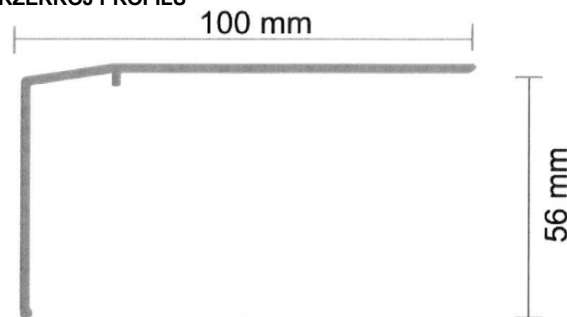
#### UWAGI KOŃCOWE

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	100 mm
Głębokość podparcia na płycie:	80 mm
Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (1000 godz)	spełnia
Odporność na wilgotną atmosferę zawierającą dwutlenek siarki (0,2l SO <sub>2</sub> -24 cykle)	spełnia
Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Kolorystyka:	szary Ral 7037, brązowy Ral 8019 grafitowy Ral 7024
Opakowanie	4szt w kartonie po 1szt. w op. kartonowym
-Profil okapowy EKOR K301 długość 2mb -Narożniki EKOR nz301/90, EKOR nw301/90, EKOR nz301/135, EKOR nw301/135 -Łączniki L301 -Odbojniki przyściennie OP301 (lewy + prawy) -Szablon montażowy z tworzywa ABS -2mb -kołki rozporowe:	10szt w op. kartonowym 1 komplet po 10szt w opakowaniu 4szt do 1szt profilu, 2szt do 1szt narożnika

#### PRZEKRÓJ PROFILU



Produkt posiada Europejską Ocenę Techniczną ETA 16/003

Deklaracja właściwości użytkowych Reno/09/16/K-301  
Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.