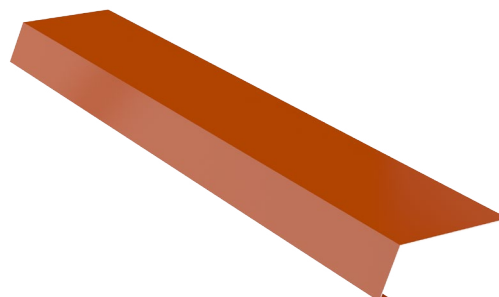


## Eurovent PAS OKAPU

Pas nadrynnowy wykorzystywany do wykończenia i zabezpieczenia obszaru okapu. Wykonany z blachy aluminiowej pokrytej farbą poliestrową i dodatkowo zabezpieczony ochronną folią polietylenową zdejmowaną podczas montażu. Dostępny w kilku wersjach kolorystycznych.

### Zalety:

- szybki i łatwy montaż
- odporny na czynniki atmosferyczne
- wysoka estetyka wykończenia i odporność na promieniowanie UV



### Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Komponenty	Profilowana blacha aluminiowa
Blacha	Lakierowane aluminium o grubości ok. 0,58 mm
Lakier	Lakier poliestrowy, pokryty folią ochronną
Szerokość	45 mm x 110 mm (70 mm x 120 mm na zamówienie)
Długość	2000 mm (1000 mm dostępna na zamówienie)
Kolory	Ceglasty RAL 8004, brąz RAL 8019, czarny RAL 9005, antracyt RAL 7021, kasztan RAL 8015, wiśnia RAL 3011, brąz RAL 8017 (na zamówienie)
Opakowanie	20 sztuk
Paleta	40 kartonów = 800 sztuk

### Zastosowanie:

Stosowany jest jako wzmocnienie i ochrona okapu w obszarze odpowiedzialnym za odprowadzanie wody do systemu rynnowego. Chroni przed wilgocią i ułatwia drenaż wody stanowiąc jednocześnie estetyczne wykończenie. Wyprofilowany w sposób umożliwiający łatwy i szybki montaż.

*Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.*

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 11/2015

## Eurovent PAS OKAPU

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Pasy wykonane są z blachy aluminiowej, która pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu i deformacji. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno przy transporcie jak i składowaniu). Pasy przewożymy krytymi środkami transportu, odpowiednio zabezpieczając przed uszkodzeniami. Nie wystawiać na działanie środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt. Uważać na uszkodzenia mechaniczne kartonu i wyrobu.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

*Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.*

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 11/2015