

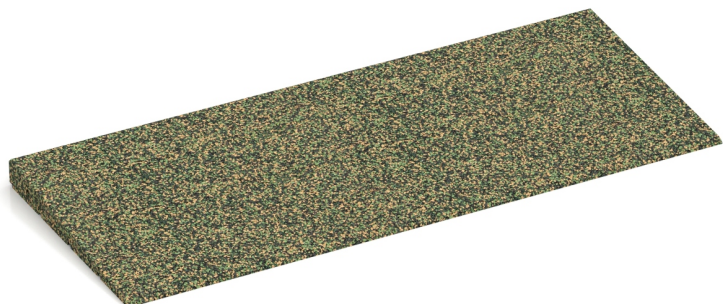
**WARCO**

Komfortowe nawierzchnie podłogowe.

## Antypoślizgowy krawężnik klinowy

Antypoślizgowy krawężnik klinowy jest elementem uzupełniającym płyt z granulatu gumowego i służy do bezpiecznego i ciągłego wyrównania różnicy wysokości pomiędzy dwiema powierzchniami podłogi. Typowe zastosowania to obrzeża wysp treningowych (wykonanych z płyt sportowych) w klubach fitness, obrzeża bezpiecznych nawierzchni amortyzujących na placach zabaw czy dziedzińcach szkolnych oraz zejścia z chodników wyłożonych elastyczną kostką.

Dotyczy to zatem wszystkich powierzchni związanych pokrytych płytami z granulatu gumowego. Bezstopniowe przejście z powierzchni pokrytej płytą do podłoża związanego, jest wykonywane za pomocą obrzeża skośnego przyklejonego do podłoża klejem poliuretanowym lub dwustronną taśmą klejącą. Można po nich jeździć wózkami lub samochodami.



### Dane produktu

Kolor	<b>Sawanna</b>	Waga	<b>5.02 kg/szt. = 6.68 kg/m.b.</b>
System łączenia	<b>Mocowanie (1 kołek)</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m.b. = 1.33 szt.</b>
Wymiary	<b>750 x 300 x 35 mm</b>	Format wysyłki	<b>750 x 300 x 22 mm</b>

### Cechy



#### Kolor Sawanna

Kolor Sawanna bazuje na pastelowych odcieniach zieleni i beżu z akcentami czerni, tak jak w przypadku typowej roślinności na afrykańskiej sawannie. Produkty w tej tonacji składają się z barwionego i jednolitego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego), który jest stabilnym, odpornym na działanie warunków atmosferycznych i szczególnie wytrzymałym materiałem. Dyskretny i naturalny odcień Sawanny idealnie pasuje do każdego otoczenia.

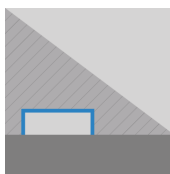
#### Materiał

Nieregularnie ukształtowane cząsteczki gumy tworzące ten element to jednobarwny, nowy granulát EPDM (kautuczuk etylenowo-propylenowo-dienowy), który jest szczególnie trwały.



#### System łączenia

Element w kształcie klina ma antypoślizgową, chropowatą spodnią stronę. Do tymczasowego użytku można go po prostu ułożyć na odpowiednim podłożu. W innych przypadkach zalecane jest mocowanie, najlepiej za pomocą trwale elastycznego kleju WARCO OP83 lub - na delikatnych podłogach - za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. Opcjonalny plastikowy kołek montażowy zapewnia równe połączenie między sąsiadującymi klinami.



#### Struktura spodniej części

Spód rampy, który opiera się na warstwie nośnej, wyposażony jest w sieć 4 mm kanałów drenażowych. Montaż odbywa się na odpowiedniej, związanej podbudowie. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

# Antypoślizgowy krawężnik klinowy

## Charakterystyka



### Dobrze zainwestowane pieniądze

Bezpieczna inwestycja dzięki oryginalnemu i sprawdzonemu produktowi z 5-letnią gwarancją.



### Prosta i szybka instalacja

Łatwy montaż na utwardzonym podłożu. Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.



### Odporny na UV i odbarwienie

Kolor i materiał są długotrwale odporne na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.



### Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt

Emisja zanieczyszczeń poniżej normy. Prawie bezwonny (początkowy zapach się ulatnia).



### Trudnopalny

Klasa materiałów budowlanych Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Trudnopalny, niska emisja dymu.



### Odpowiedni do chlorowanej wody

Odporny na chlorowaną wodę i środki czyszczące. Doskonale sprawdza się przy basenach.



### Łatwy w utrzymaniu

Wystarczy czyścić na sucho lub wilgotno: zmiatać, odkurzać, wytrzeć lub zmyć.



### Odporny na warunki atmosferyczne

Montaż wewnątrz i na zewnątrz. Należy zapewnić swobodny odpływ wody i unikać stałego zawilgocenia.

## Wartości odniesienia

Dzięki wartościom skali produkty WARCO można porównać pod względem ich właściwości fizycznych. Umożliwiają one również porównanie produktu z wymogami dotyczącymi jego zamierzonego zastosowania.

Wytrzymałość na nacisk przy miejscowym obciążeniu

Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych

Elastyczność i amortyzacja

Izolacja cieplna i przed zimnem

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

Odporność na mróz i stałą wilgotność

Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni

Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

Odporność na ścieranie cząsteczek

Przepuszczalność cieczy i porowatość

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galeria WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Godziny otwarcia na stronie  
internetowej.

**Porady ekspertów**  
**22 307 13 97**

**E-mail:** [info@warco-polska.pl](mailto:info@warco-polska.pl)  
**Strona:** [www.warco-polska.pl](http://www.warco-polska.pl)