



## Elastyczna palisada

Okrągła palisada to uniwersalny, wysoce funkcjonalny element konstrukcyjny, który może być stosowany do podtrzymywania nasypów, wyznaczania miejsc parkingowych, ścieżek i dróg dojazdowych, ogradzania rabat kwiatowych i oddzielenia profilowanych powierzchni od siebie. Ponadto palisada oferuje pasywną ochronę i amortyzuje wstrząsy w razie upadku z wysokości. Wskutek uderzenia samochodem, palisada nie powoduje zadrapań, a w przypadku upadku ryzyko urazów głowy jest zredukowane.

Dzięki uformowanemu rowkowi i zintegrowanej kotwie gruntowej palisady można instalować w linii prostej lub swobodnie meandrować w betonowym fundamencie, ciasno jedna tuż przy drugiej, bez szczelin. Palisady pozostają otwarte na infiltrację.

Palisady o różnych wysokościach i kolorach można łączyć ze sobą.

### Dane produktu

Kolor	<b>Szary</b>	Waga	<b>19.89 kg/szt. = 99.45 kg/m.b.</b>
System łączenia	<b>Kotew do mocowania w betonie</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m.b. = 5 szt.</b>
Wymiary	<b>600 x 250 x 250 mm</b>	Format wysyłki	<b>600 x 250 x 250 mm</b>

### Cechy



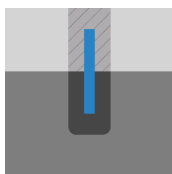
#### Kolor Szary

Produkty w kolorze szarym są produkowane z czarnego granulatu (SBR) otrzymywanego z recyklingu opon, wiązanego za pomocą barwionego spoiwa poliuretanowego. Czarne granulki są pokryte spoiwem w kolorze szarym. Otrzymany tą drogą odcień stanowi neutralne zabarwienie, pasujące do każdej nowoczesnej przestrzeni.



#### Materiał

Mieszanka granulatu oponiarskiego (cząsteczki o nieregularnym kształcie) i proszku (włókniste cząstki) daje stabilne wymiarowo i odporne na ścieranie produkty o drobnoziarnistej strukturze. Materiał ten jest otrzymywany ze zużytych opon samochodowych i składa się z wysokiej jakości mieszanki kauczuku naturalnego (NR) i syntetycznego butadienowo-styrenowego (SBR). Właściwości materiałowe elementów tworzonych przez WARCO w dużej mierze odpowiadają właściwościom charakterystycznym dla SBR.



#### System łączenia

W środku każdej palisady zamontowana jest ocynkowana stalowa kotew umożliwiająca montaż w betonie. Na całej długości palisady znajduje się wyprofilowane 50 mm zagłębienie do którego przylega sąsiednia palisada, co daje rzędowi palisad dodatkową stabilność i pozwala na swobodne ich ułożenie.

## Elastyczna palisada

### Charakterystyka



#### Łatwy w utrzymaniu i niewymagający

Szczególne prace konserwacyjne nie są wymagane. Czyszczenie za pomocą miotły lub myjki ciśnieniowej.



#### Dobrze zainwestowane pieniądze

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



#### Częściowo odporny na UV

Starzenie się i trwałość zależy od natężenia promieniowania UV (światła słonecznego).



#### Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt

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



#### Normalnie palny

Klasa materiałów budowlanych Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Oznaczenie: normalnie palny.



#### Odporny na warunki atmosferyczne

Odporny na zmiany pogody. Dopuszczalne jest przykrycie całkowite lub częściowe produktu glebą.

### 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 mróz i stałą wilgotność

Elastyczność i amortyzacja

Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni

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)