

## Ogrodzenia palisadowe

Stylowe

Dobre zabezpieczenie  
przed przejściem

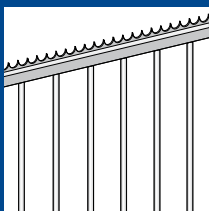


Nadzwyczajna wytrzymałość i stylowość

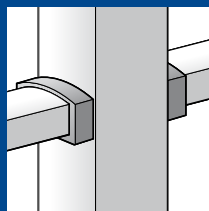
## Heracles

Ogrodzenie palisadowe Heracles charakteryzuje się bardzo wysoką jakością, nadzwyczajną wytrzymałością i jakością. System składa się z elementów panelowych, bram skrzydłowych i przesuwnych, paneli stokowych i wachlarzy mocowanych nad rowami. Mocne, kwadratowe słupki są mocowane w fundamencie betonowym lub ewentualnie przytwierdzone ze stopą do podłoża. Heracles jest systemem modułowym o wielu różnych możliwościach konstrukcji ogrodzenia, którego wysokość może wynosić od 0,8 do 2,5 m. Dla terenu pochyłego przewidziane są specjalne przegubowe panele stokowe pozwalające na płynne dopasowanie do nachylenia terenu

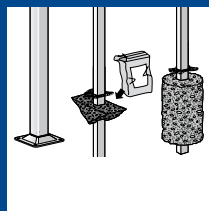
HERACLES



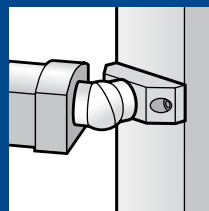
Panel



Połączenie za pomocą klamry wewnętrznej



Kotwiczenie



Konstrukcja przegubowa z kątem nie 90

## Specyfikacja techniczna

Typ	Wysokość ogrodzenia	Średnica szczelbli	Długość słupka	Szyna zębata
Heracles 80	800	22	1.450	nie
Heracles 100	1.000	22	1.700	nie
Heracles 125	1.250	22	1.900	nie
Heracles 150	1.500	22	2.150	tak
Heracles 180	1.800	26	2.650	tak
Heracles 200	2.000	26	2.800	tak
Heracles 250	2.500	30	3.350	tak

Wymiary w mm.

## Kolorystyka

- Wersja ocynkowana lub malowana proszkowo. Standardowe pokrycie powłoką w kolorach RAL 6005 (zielony mech), RAL 6009 (zielony jodłowy), RAL 6014 (oliwkowy żółty – kolor „Heras”), RAL 7016 (szary antracytowy), RAL 7030 (szary kamienny), RAL 9005 (czarny) i RAL 9010 (biały alpejski).
- Kolory RAL 9006 i RAL 9007 są dostępne w kilku wariantach, dlatego przy zamówieniu (za dopłatą) należy koniecznie podać dodatkowy kod „wariantu” koloru.
- Pozostałe kolory RAL na życzenie.

## Powłoki

Przed malowaniem części ocynkowane i aluminiowe zostają najpierw dokładnie przygotowane. Następnie nanosi się na nie metodą elektrostatyczną lakier proszkowy. Tak pokryte elementy wygrzewa się w piecu w temperaturze 210 °C, w wyniku czego uzyskuje się trwałą powłokę ochronną o grubości średnio 80 µm i twardości 80 w skali Buchholza.

Wykonanie standardowe	Opcje
<ul style="list-style-type: none"> <li>Słupki stalowe o profilu zamkniętym 60 x 60 mm</li> <li>Panele łączone są ze słupkami za pomocą klamer wewnętrznych rozporowych (połączenie ukryte) lub z użyciem obejm</li> <li>Szczelble panela są okrągłe i zespawane z belkami poziomymi</li> <li>Belka górna i dolna wykonane są z jednostronnie wypukłego profilu stalowego 50 x 30 x 25 mm</li> <li>Słupek zabezpieczony jest u góry kapturkiem</li> <li>Od wysokości 1 500 mm panele wyposażone są w szynę zębatą</li> <li>Słupek mocowany jest w fundamencie betonowym lub przytwierdzany ze stopą do podłoża</li> <li>Rozstaw słupków wynosi 2 360 mm w przypadku połączenia ukrytego i 2 420 mm w przypadku połączenia za pomocą klamry</li> <li>Wysokość ogrodzenia 800 - 2 500 mm</li> <li>Rozstaw szczelbli wynosi 132 mm i 150 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Rząd ocynkowanych, obrotowych segmentów zębatach (duże zęby)</li> <li>1 Lub 2 rzędy aluminiowych, obrotowych segmentów zębatach (małe zęby)</li> <li>3 Rzędy drutu kolczastego (pionowe)</li> <li>Montaż z przesunięciem</li> <li>Panele stokowe o maksymalnym kącie 40°</li> <li>Zabezpieczony przed wandalizmem</li> <li>Możliwość rozbudowy modułowej z elektronicznym systemem zabezpieczenia ogrodzenia, na przykład Płotem Elektrycznym</li> <li>Prostokątny wachlarz</li> </ul>

