

Ogrodzenia palisadowe

Mocne
Nowoczesne
Kwadratowe szczeble

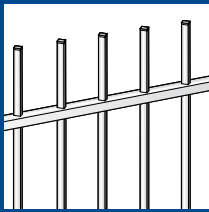


Estetyka i nadzwyczajna wytrzymałość w połączeniu z profesjonalnym, nowoczesnym wyglądem

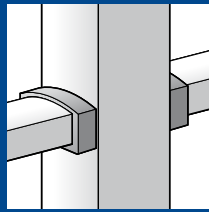
Athos

Estetyka i nadzwyczajna wytrzymałość w połączeniu z profesjonalnym, nowoczesnym wyglądem. To Athos: kompletna linia elementów panelowych, bram skrzydłowych i przesuwanych, paneli stokowych i wachlarzy mocowanych nad rowami. Podobnie jak inne ogrodzenia, również i Athos dostępny jest w wysokościach od 1 do 2,5 m. Szczeble o przekroju kwadratowym są przeplecione przez górne i dolne belki tak, że ich wyłamanie nie jest możliwe. Solidne słupki mają przekrój kwadratowy i są mocowane w fundamencie betonowym lub ewentualnie przytwierdzone ze stopą do podłoża. Dzięki specjalnym, przegubowym panelom stokowym ogrodzenie może zostać idealnie dopasowane do pochyłości terenu.

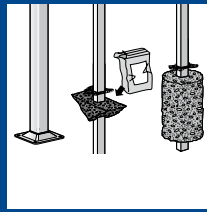
HERAS



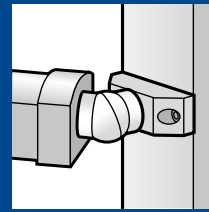
Panel



Połączenie za pomocą klamry wewnętrznej



Kotwiczenie



Konstrukcja przegubowa z kątem nie 90°

Specyfikacja techniczna

Typ	Wysokość ogrodzenia	Długość słupka	Górny koniec szczebla
Athos 100	1.000	1.700	prosto ścięty
Athos 125	1.250	1.900	prosto ścięty
Athos 150	1.500	2.150	ukośnie ścięty
Athos 180	1.800	2.650	ukośnie ścięty
Athos 200	2.000	2.800	ukośnie ścięty
Athos 250	2.500	3.350	ukośnie ścięty

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"> • Słupki stalowe o profilu zamkniętym 60 x 60 mm. • Elementy łączone są ze słupkami za pomocą klamer wewnętrznych rozporowych (połączenie ukryte) • Szczebble palisady mają przekrój kwadratu 25 x 25 mm, przechodzą przez środek belek poziomych i są z nimi zespawane • Belka górna i dolna wykonane są z jednostronnie wypukłego profilu stalowego 50 x 30 x 25 mm • Słupek zabezpieczony jest u góry kapturkiem • Do wysokości 1 500 mm szczeble zakończone są bezpiecznymi dla dzieci kapturkami • Słupek mocowany jest w fundamencie betonowym lub przytwierdzany ze stopą do podłoża • Rozstaw słupków wynosi 2 360 mm w przypadku połączenia ukrytego • Wysokość ogrodzenia 1 000 - 2 500 mm • Rozstaw szczebli wynosi 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Rząd ocynkowanych, obrotowych segmentów zębatach (duże zęby) • 1 Lub 2 rzędy aluminiowych, obrotowych segmentów zębatach (małe zęby) • 3 Rzędy drutu kolczastego (pionowe) • Montaż z przesunięciem • Panele stokowe o maksymalnym kącie 40° • Rozstaw szczebli wynosi 132 mm i 150 mm • Możliwość rozbudowy modułowej z elektronicznym systemem zabezpieczenia ogrodzenia, na przykład Płotem Elektrycznym • Prostokątny wachlarz



www.heras.pl

Heras B.V.
Heras International
 Hekdam 1
 NL-5688 JE Oirschot
 The Netherlands

P.O. Box 30
 NL-5688 ZG Oirschot
 The Netherlands

T +48 22 844 20 88
 E info@heras.pl