

Ogrodzenia palisadowe

Elegancja

Trwałość

Charakterystyczny wygląd

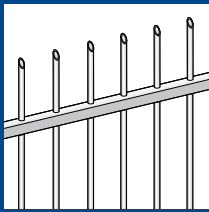


Połączenie bezpieczeństwa i trwałości

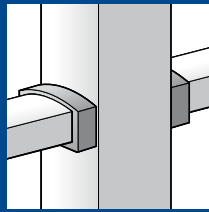
Atlas

Atlas oferuje bezpieczeństwo i trwałość w połączeniu z charakterystycznym, dekoracyjnym wyglądem. W skład systemu Atlas wchodzi kompletna linia elementów panelowych, bram skrzydłowych i przesuwanych, paneli stokowych i wachlarzy mocowanych nad rowami. Ogrodzenie dostępne jest w wysokościach od 1 do 2,5 m i wykonane z okrągłych szczebelków przechodzących przez belki górne i dolne, dzięki czemu ich wyłamanie jest niemożliwe. Solidne słupki mają przekrój kwadratowy i są mocowane w fundamencie betonowym lub ewentualnie przytwierdzone ze stopą do podłoża. Również i tu zastosowanie specjalnych przegubowych paneli stokowych pozwala na dopasowanie ogrodzenia do nachylenia terenu.

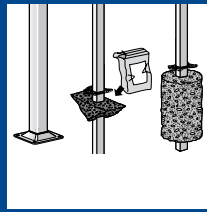
HERAS



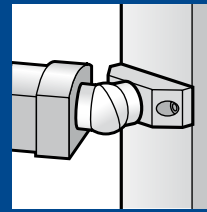
Panel



Połączenie za pomocą klamry wewnętrznej



Kotwiczenie



Konstrukcja przegubowa z kątem nie 90°

Specyfikacja techniczna

Typ	Wysokość ogrodzenia	Długość słupka	Górny koniec szczelby
Atlas 100	1,000	1.700	prosto ścięty
Atlas 125	1,250	1.900	prosto ścięty
Atlas 150	1,500	2.150	ukośnie ścięty
Atlas 180	1,800	2.650	ukośnie ścięty
Atlas 200	2,000	2.800	ukośnie ścięty
Atlas 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 • Panele łączone są ze słupkami za pomocą klamer wewnętrznych rozporowych (połączenie ukryte) lub z użyciem obejm • Szczelbki panela są okrągłe Ø 26 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 aluminiowym kapturkiem • Do wysokości 1 500 mm szczelbki 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 i 2 420 mm w przypadku połączenia za pomocą klamry • Wysokość ogrodzenia 1 000 - 2 500 mm • Rozstaw szczelbki wynosi 132 mm i 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° • Zabezpieczony przed wandalizmem • 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