

## Ogrodzenia palisadowe

Odporne na próby  
sforsowania

Najmocniejszy przekrój  
kwadratowy

Trwałość



Ogrodzenie palisadowe bez słabych punktów

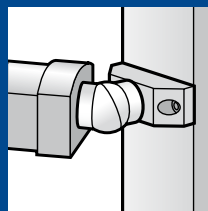
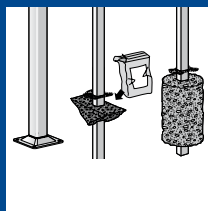
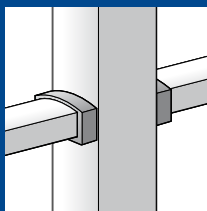
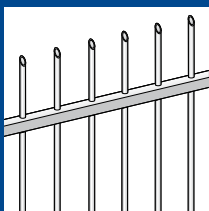
## Pegasus

W ogrodzeniu palisadowym Pegasus brak jest słabych ogniów. Mocowana między słupkami palisada ze sztachetek została zaprojektowana przy szczególnym uwzględnieniu wymogów bezpieczeństwa i wytrzymałości.

Mimo iż ten system ogrodzeniowy został stworzony do ciężkich warunków, jest on niezwykle reprezentacyjny i dostojny. Pegasus stanowi połączenie bezpieczeństwa i trwałości z eleganckim wyglądem.

Ogrodzenie to jest dostępne w sześciu różnych wysokościach, od 1 000 do 2 500 mm.

HERANS



## Specyfikacja techniczna

| Typ         | Wysokość ogrodzenia | Długość słupka | Górny koniec szczebla |
|-------------|---------------------|----------------|-----------------------|
| Pegasus 100 | 1.000               | 1.920          | prosto ścięty         |
| Pegasus 125 | 1.250               | 2.170          | prosto ścięty         |
| Pegasus 150 | 1.500               | 2.420          | ukośnie ścięty        |
| Pegasus 180 | 1.800               | 2.820          | ukośnie ścięty        |
| Pegasus 200 | 2.000               | 3.020          | ukośnie ścięty        |
| Pegasus 250 | 2.500               | 3.520          | 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 elektrostatycznie powłokę proszkową. 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 70 x 70 mm</li><li>Elementy łączone są ze słupkami za pomocą klamer wewnętrznych rozporowych</li><li>Metalowe sztachetki mają przekrój kwadratu 30 x 30 mm, przechodzą przez środek belek poziomych i są z nimi zespawane</li><li>Belki górna i dolna wykonane są ze stalowego profilu zamkniętego 60 x 40 mm.</li><li>Sztachetki do wysokości 1 500 mm zakończone są bezpiecznymi dla dzieci kapturkami, a szczeble wyższe niż 1 500 mm są ukośnie ścięte</li><li>Słupek mocowany jest w fundamencie betonowym lub przytwierdzany ze stopą do podłoża</li><li>Rozstaw słupków wynosi 2 544 mm</li><li>Wysokość: 1 000, 1 250, 1 500, 1 800, 2 000, 2 500 mm</li><li>Rozstaw sztachetek wynosi 140 mm</li><li>Kapturek aluminiowe (słupek zabezpieczony just u góry kapturem aluminium)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Możliwość rozbudowy modułowej z elektronicznym systemem zabezpieczenia ogrodzenia, na przykład Electric Fence</li><li>Wachlarz do mocowania nad rowami</li></ul> |



[www.heras.pl](http://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](mailto:info@heras.pl)