

Wysoki stopień
bezpieczeństwa

Modułowa konstrukcja

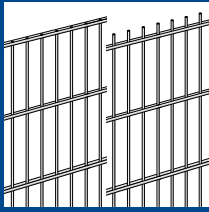


Modułowa konstrukcja zapewnia lepsze dostosowanie do nierówności terenu

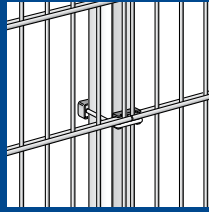
Pallas

Solidna i wytrzymała mata stalowa sprawia, że ogrodzenie panelowe Pallas jest doskonałym uzupełnieniem palety produktów pomiędzy ogrodzeniami z siatki (najtańsze i najmniej trwałe rozwiązanie) a ogrodzeniami palisadowymi (najtrwalszą propozycją). Dzięki takiej macie Pallas może sprostać cięższym warunkom eksploatacyjnym. Bardzo drobne oczka maty uniemożliwiają praktycznie wspinanie na ogrodzenie. Modułowa konstrukcja zapewnia lepsze dostosowanie do nierówności terenu. Mocowanie paneli możliwe jest nie tylko za pomocą obejm montażowej ze stali nierdzewnej, ale także poprzez zawieszenie na słupkach.

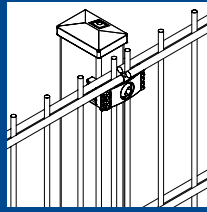




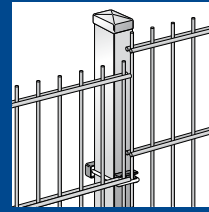
Panel wypełniający



Mocowanie Pallas



Pallas Security



Mocowanie z przeskokiem

Specyfikacja techniczna

Type	Wysokość panelu	Profil słupka	Głębokość zanurzenia w ziemię	Długość słupka mm	Liczba mocowań	Zabezpieczenie przed wspinaniem
Pals 60	600	60 x 40 x 2	900	1600	2	nie
Pals 80	800	60 x 40 x 2	700	1600	2	nie
Pals 100	1.000	60 x 40 x 2	500	1600	2	nie
Pals 120	1.200	60 x 40 x 2	500	1800	3	nie
Pals 140	1.400	60 x 40 x 2	500	2000	3	nie
Pals 160	1.630	60 x 40 x 2	700	2400	3	tak
Pals 180	1.830	60 x 40 x 2	700	2600	3	tak
Pals 200	2.030	60 x 40 x 2	700	2800	3	tak
Pals 220	2.230	60 x 40 x 2	700	3000	4	tak
Pals 240	2.430	60 x 40 x 2	700	3200	4	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. Możliwe jest również wykonanie słupków i panela stalowego w odmiennych kolorach.

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"> • Uniwersalne połączenie z bramami/ogrodzeniami firmy Heras • Panele zgrzewane z drutów stalowych o szerokości oczek 50 x 200 mm • Druty poziome: 2 x 8 mm. Także 2 x 6 mm (wersja economy) • Druty pionowe: 6 mm. Także 5 mm (wersja economy) • Wysokość 600 - 2 430 mm • Panele mocowane są do słupków obejmami montażowymi ze stali nierdzewnej lub zawieszane na słupkach 	<ul style="list-style-type: none"> • Słupek wyposażony w stopę ocynkowaną • Nakrętki zrywalne – brak możliwości odkręcenia • Montaż z przesunięciem • Prostokątny wachlarz • Słupki wewnętrzne mocowane w fundamencie • Możliwość rozbudowy modułowej z elektronicznym systemem zabezpieczenia ogrodzenia, na przykład Płotem Elektrycznym

