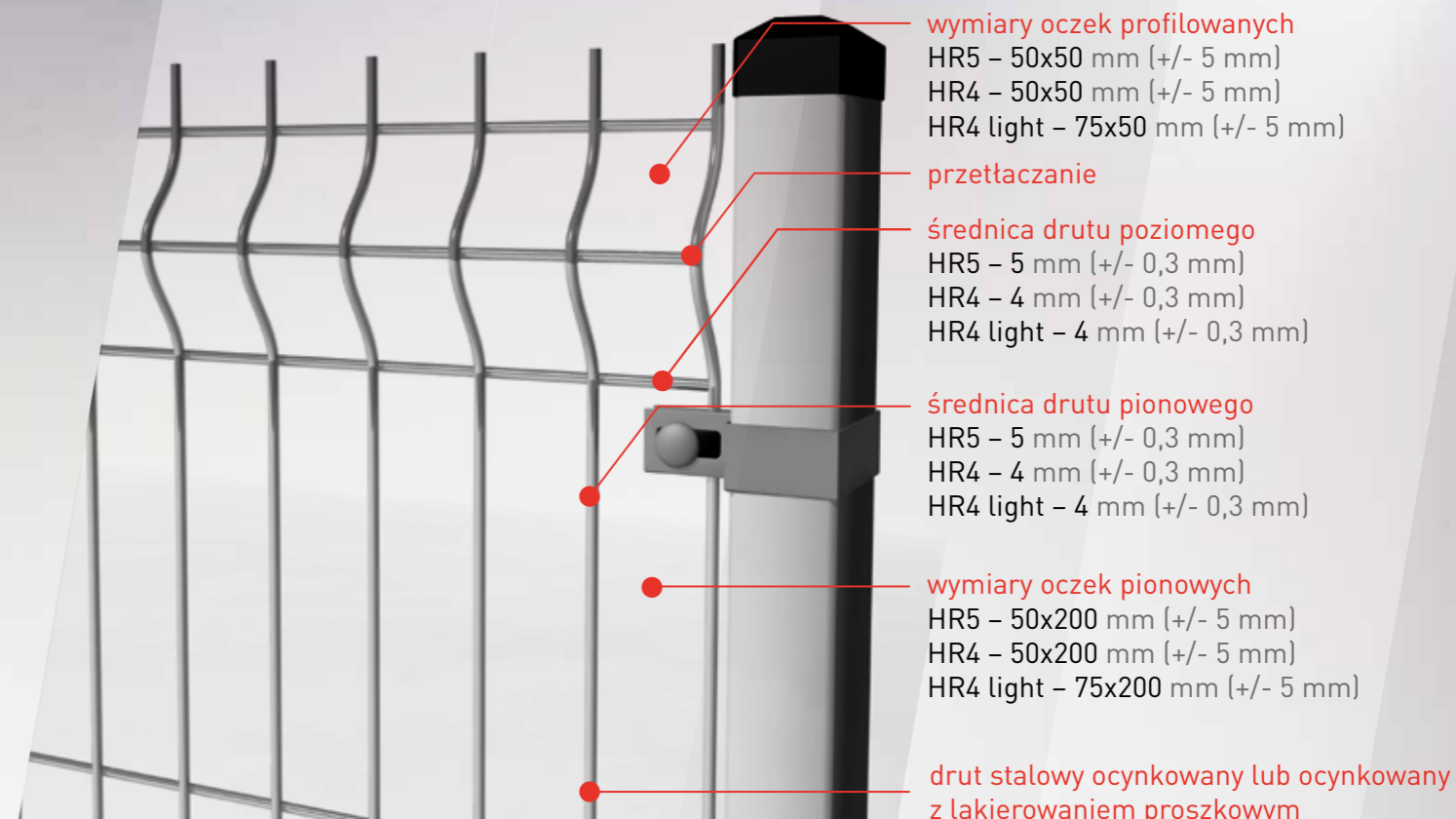
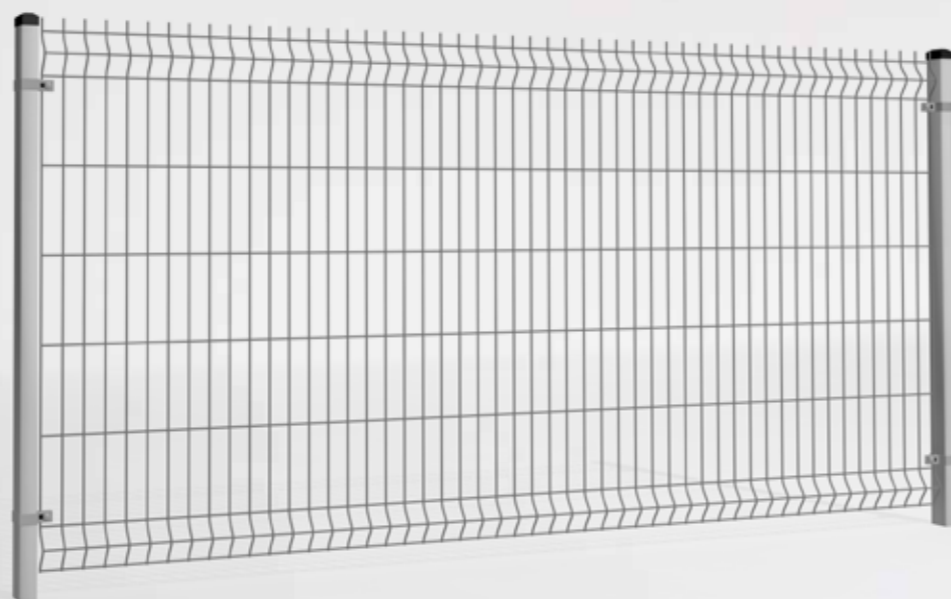
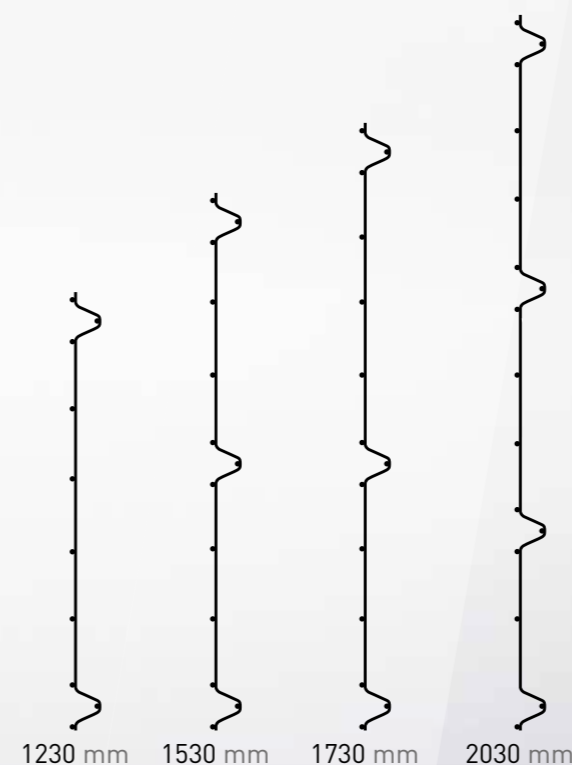


OGRODZENIA PANELOWE KRATOWE PRZETŁACZANE

HR5 HR4 HR4 LIGHT



PRZEKRÓJ PANELI PRZETŁACZANYCH



Panele HR5 i HR4 wykonane są z drutów o średnicy 5 mm i 4 mm. Charakteryzują się przetłoczeniami, które zwiększają sztywność oraz stabilność. Panel HR4 light jest ekonomiczną wersją HR4, zachowującą przy tym odpowiednie właściwości.

ZALETY:

- / wysoka wytrzymałość i trwałość
- / pożądane walory estetyczne
- / prosty i szybki montaż

POWŁOKA WYSOKIEJ JAKOŚCI

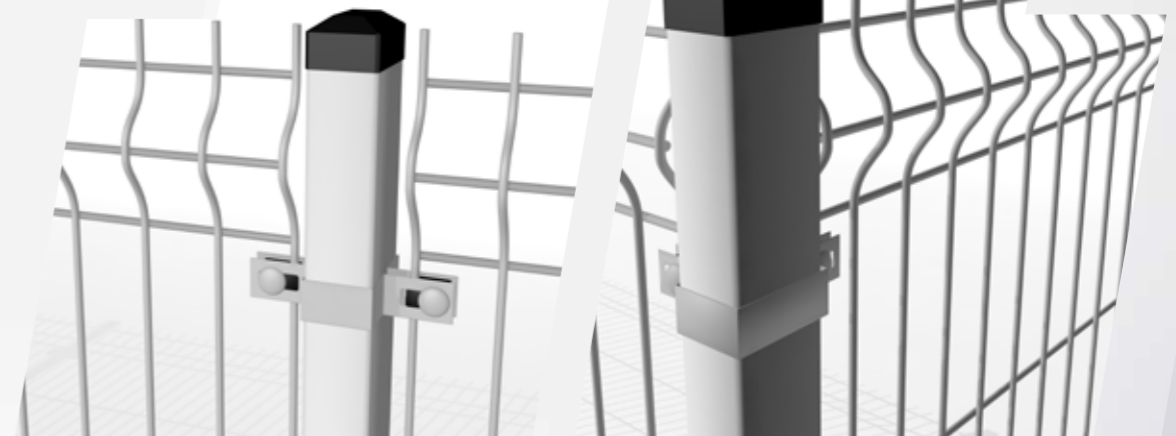
System ogrodzeń panelowych ma najlepszą antykorozyjną powłokę jaka istnieje obecnie na rynku. Panele i słupki są cynkowane oraz dodatkowo mogą być lakierowane proszkowo. Pokrycie powierzchni cynkowej lakierem proszkowym nadaje wyrobom pożądane walory estetyczne oraz blokuje proces utleniania się cynku.

OBEJMY DO OGRODZEŃ PANELOWYCH



OBEJMA
PRZELOTOWA

OBEJMA
NAROŻNA



OBEJMA
KOŃCOWA

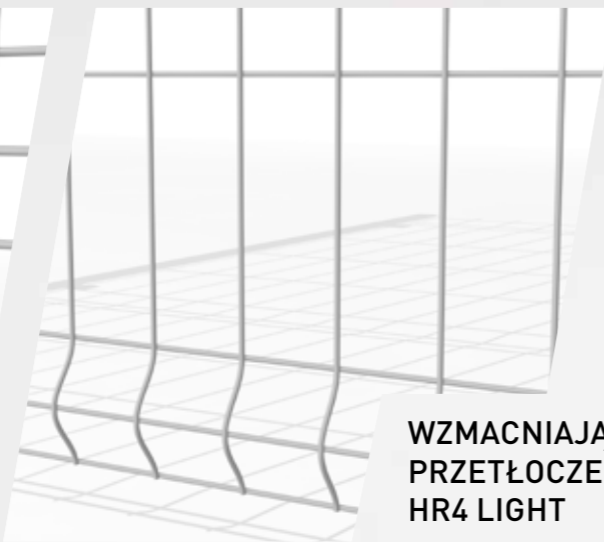


Do skręcania obejm używamy ocynkowanych śrub oraz nakrętek M8. Dla zachowania większego bezpieczeństwa stosujemy nierdzewne nakrętki zrywalne, które uniemożliwiają demontaż ogrodzenia. Standardowo ocynkowane obejmy można dodatkowo polakierować proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL nadając im estetyczny wygląd.

WZMACNIAJĄCE
PRZETŁOCZENIE
HR5, HR4



WZMACNIAJĄCE
PRZETŁOCZENIE
HR4 LIGHT

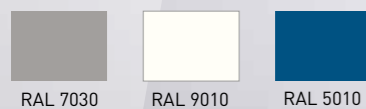


KOLORYSTYKA OGRODZEŃ

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



KOLORY PREFEROWANE



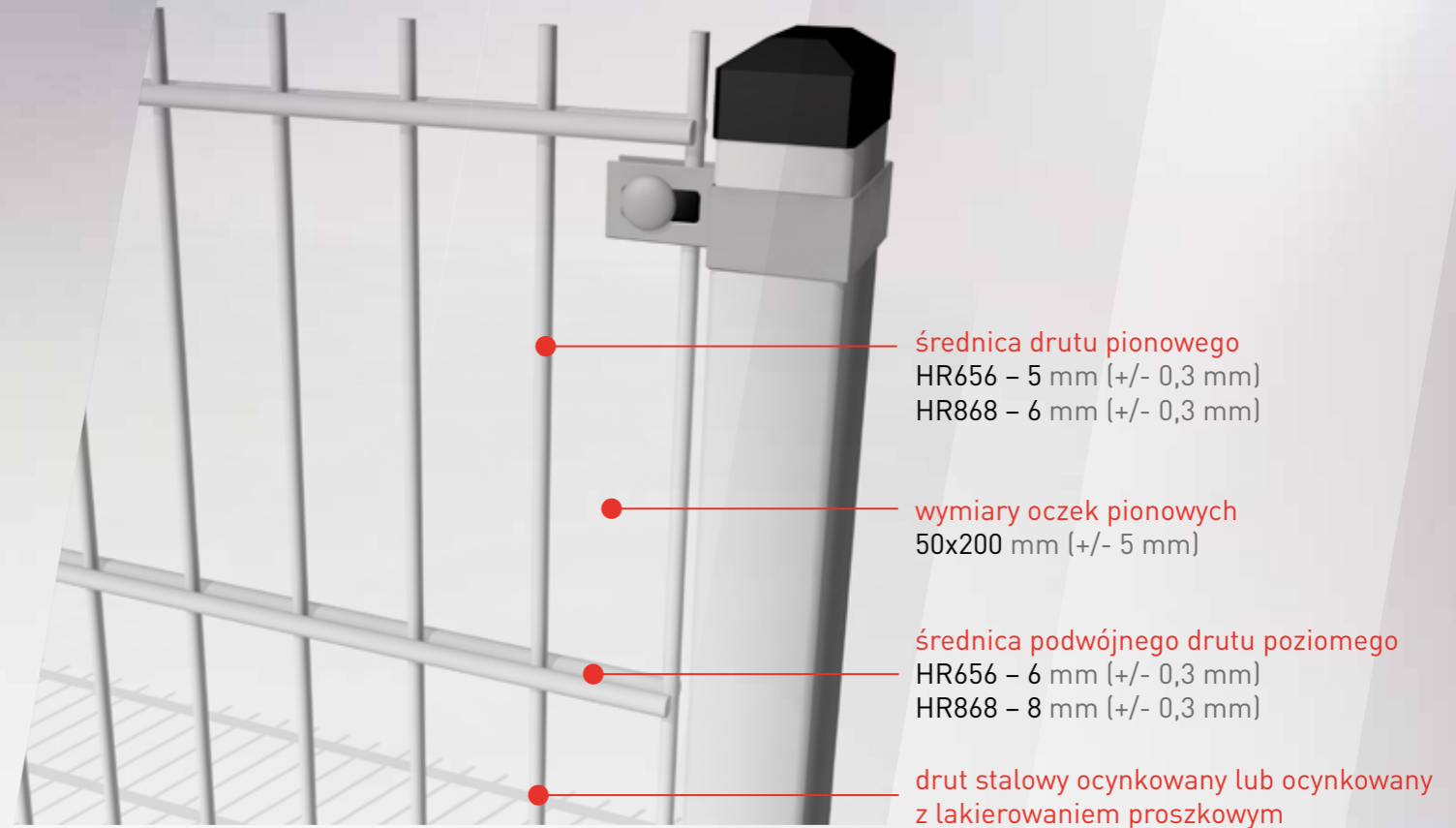
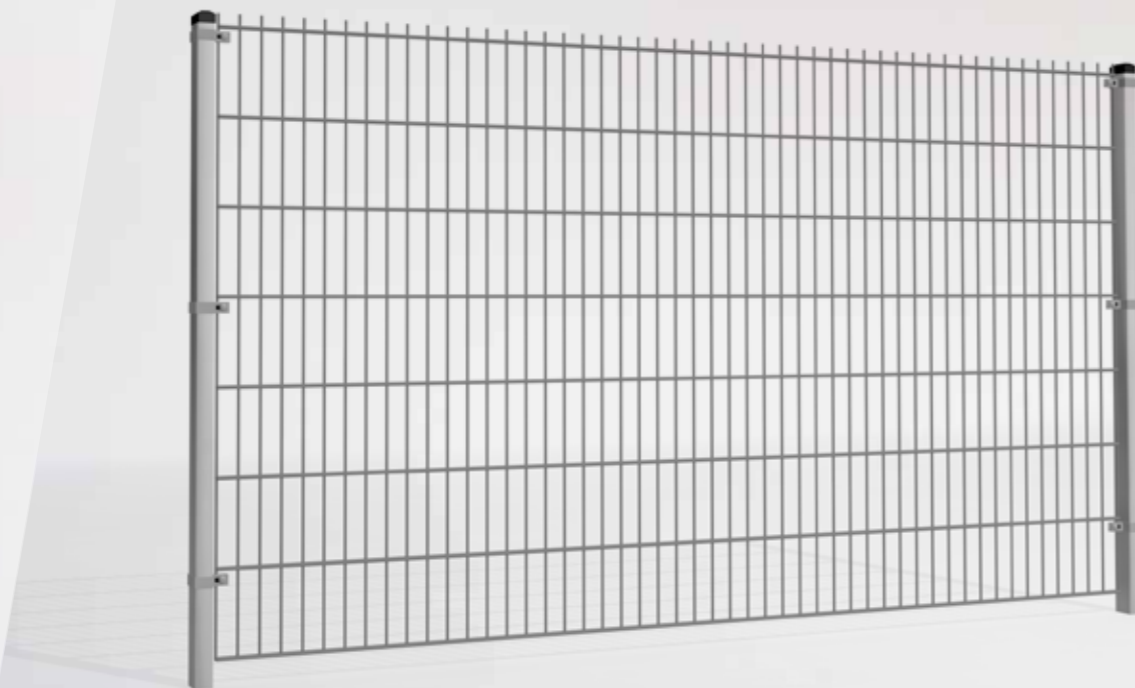
KOLORY INDYWIDUALNE



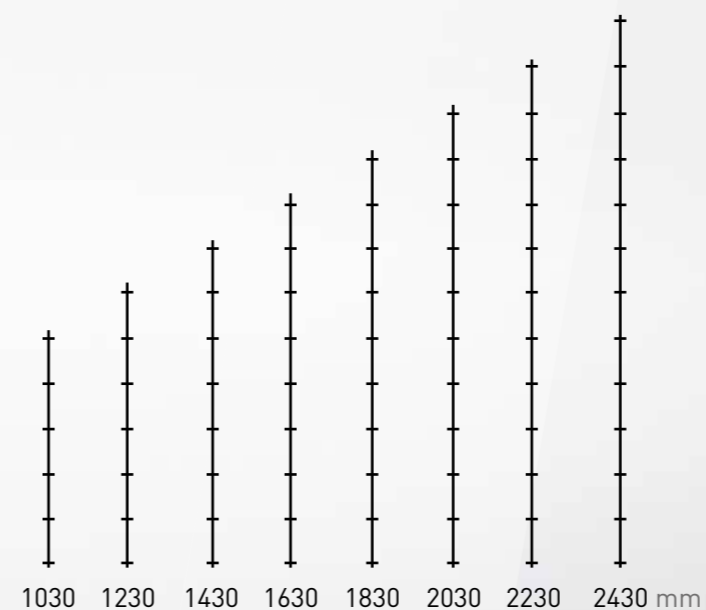
PALETA RAL

SZEROKOŚĆ PANELA	WYSOKOŚĆ PANELA	LICZBA PRZETŁOCZEŃ	WYSOKOŚĆ SŁUPKA	LICZBA OBEJMY
2500 mm	1030 mm	2	60x40x1700 mm	2
2500 mm	1230 mm	2	60x40x1700 mm	2
2500 mm	1530 mm	3	60x40x2000 mm	3
2500 mm	1730 mm	3	60x40x2300 mm	3
2500 mm	2030 mm	4	60x40x2600 mm	4
2500 mm	2230 mm	4	60x40x2800 mm	4
2500 mm	2430 mm	4	60x40x3000 mm	4

OGRODZENIA PANELOWE KRATOWE PROSTE HR656 HR868



PRZEKRÓJ PANELI PROSTYCH



Ogrodzenia panelowe proste HR656 i HR868 charakteryzują się podwyższoną wytrzymałością dzięki podwójnym drutom poziomym. Panele wykonane są z podwójnie biegnących poziomo prętów o średnicy 6 mm i pionowych 5mm oraz odpowiednio 8 mm i 6 mm. Panele są ocynkowane lub dodatkowo lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.

ZALETY:

- / podwyższona wytrzymałość dzięki podwójnym drutom poziomym
- / pożądane walory estetyczne
- / prosty i szybki montaż

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

System panelowych ogrodzeń kratowych znajduje zastosowanie jako ogrodzenia:

- / fabryk
- / magazynów
- / budynków użyteczności publicznej
- / obiektów sportowych
- / lotnisk
- / terenów wojskowych



SŁUPKI DO OGRODZEŃ



PODWYŻSZONA
WYTRZYMAŁOŚĆ
DZIĘKI PODWÓJNYM
DRUTOM POZIOMYM



SŁUPEK
Z PODMURÓWKĄ



Słupki wykonane są z profili stalowych o przekroju 60x40 mm lub 60x60 mm (na zamówienie), zakończone daszkiem plastikowym

DOSTĘPNE POWŁOKI ZABEZPIEZAJĄCE

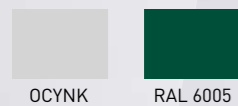
/ ocynkowane
/ ocynkowane + lakierowane proszkowo

DOSTĘPNE WYSOKOŚCI

1700 mm 2600 mm
2000 mm 2800 mm
2300 mm 3000 mm

KOLORYSTYKA OGRODZEŃ

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



KOLORY PREFEROWANE



KOLORY INDYWIDUALNE



PALETA RAL

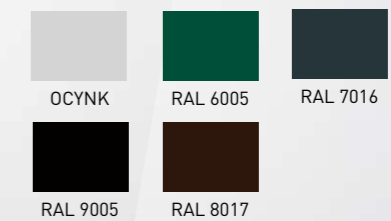
SZEROKOŚĆ PANELA	WYSOKOŚĆ PANELA	WYSOKOŚĆ SŁUPKA	LICZBA OBEJM
2500 mm	1030 mm	60x40x1700 mm	2
2500 mm	1230 mm	60x40x1700 mm	2
2500 mm	1430 mm	60x40x2000 mm	3
2500 mm	1630 mm	60x40x2300 mm	3
2500 mm	1830 mm	60x40x2600 mm	3
2500 mm	2030 mm	60x40x2600 mm	4
2500 mm	2230 mm	60x40x2800 mm	4
2500 mm	2430 mm	60x40x3000 mm	4

SŁUPEK ZE
STOPĄ STALOWĄ

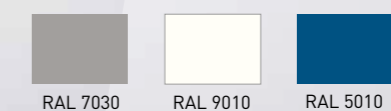


KOLORYSTYKA SŁUPKÓW

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



KOLORY PREFEROWANE



KOLORY INDYWIDUALNE



PALETA RAL

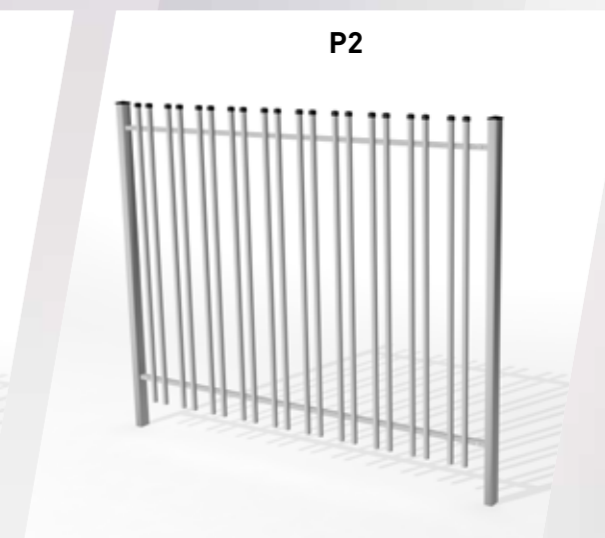
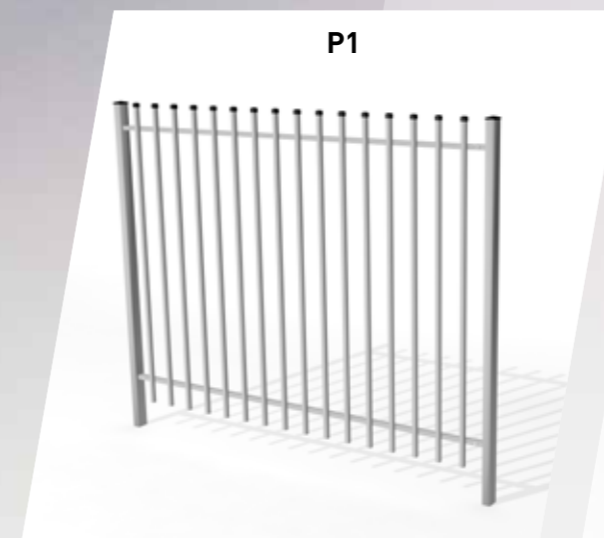
OGRODZENIA PALISADOWE P1, P2 R1, R2, R3, R4

Ogrodzenia te cechuje połączenie wysokiej trwałości z pożądaną estetyką. Twoje ogrodzenie będzie wyglądać gustownie i zapewni ochronę na lata!

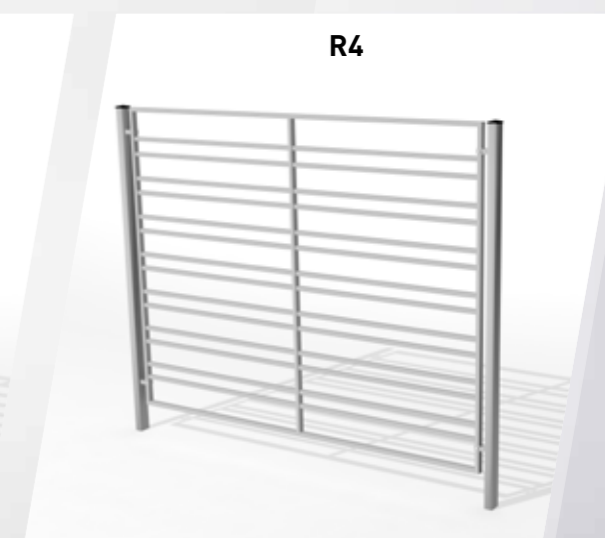


RODZAJE SEGMENTÓW OGRODZENIOWYCH:

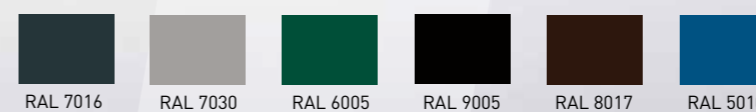
w ramie otwartej – P1, P2



w ramie zamkniętej – R1, R2, R3, R4



KOLORYSTYKA OGRODZEŃ



BRAMY PRZESUWNE HR4/HR5, HR4 light, HR656/HR868 P1, P2, R1, R2, R3, R4



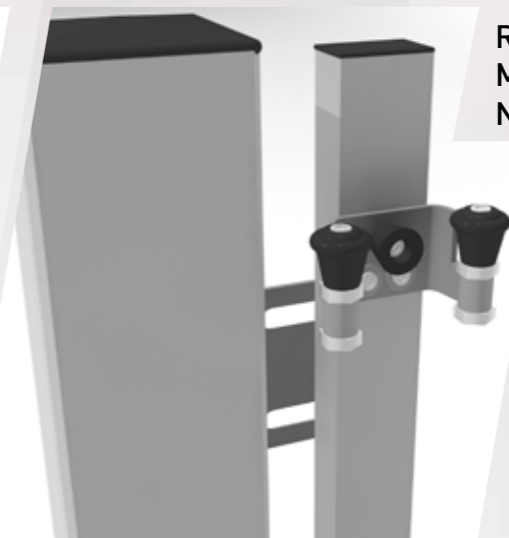
Produkujemy bramy przesuwne samonośne – dzięki swojej jednoskrzydłowej konstrukcji sprawdzają się w miejscach, w których ważna jest wygoda oraz szybkość obsługi. Bramy samonośne nie mają podparcia nad wjazdem, dzięki temu są niezawodne niezależnie od

warunków pogodowych. Działają wtedy, gdy podjazd jest pokryty piaskiem, błotem, śniegiem czy lodem. Dostarczamy bramy przesuwne samonośne do wjazdów o maksymalnej szerokości do 12 metrów.

STABILIZACJA SŁUPA
PROWADZĄCEGO



REGULOWANY
MODUŁ
NAJAZDOWY



KONTROLA
SKRZYDŁA BRAMY



SAMOPROZIMUJĄCY
SYSTEM ROLEK



ZASTOSOWANIE:

Nasze systemy bram są wykorzystywane między innymi w następujących miejscach:

- / hale fabryczne
- / magazyny
- / posesje prywatne
- / osiedla mieszkaniowe
- / tereny wojskowe
- / porty lotnicze
- / obiekty użyteczności publicznej
- / obiekty sportowe i rekreacyjne

STANDARDOWY WYMIAR:

4000 x 1530 mm

DOŚTĘPNE WYMIARY:

Od 3 m do 12 m szerokości

HR4 light



HR4/HR5



R1



R2



Wygodne i funkcjonalne rozwiązanie do każdego rodzaju ogrodzeń.

HR656/HR868



R3



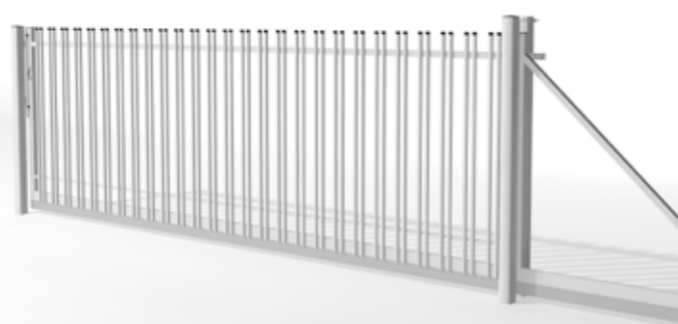
R4



P1

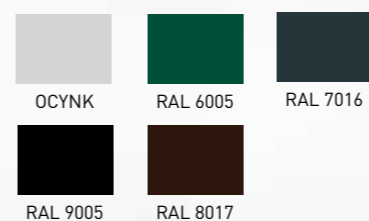


P2



KOLORYSTYKA BRAM

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



KOLORY PREFEROWANE



KOLORY INDYWIDUALNE



PALETA RAL

DOSTĘPNE WERSJE:

- / ocynkowane
- / ocynkowane i lakierowane proszkowo

AUTOMATYKA

Dla Twojego komfortu i wygody oferujemy automatykę renomowanej marki, przez co otwieranie stanie się lekkie i przyjemne.

WYPOSAŻENIE W AUTOMATYKĘ

- / siłownik z centralką
- / listwa zębata
- / fotokomórki
- / pilot

BRAMY

DWUSKRZYDŁOWE HR4/HR5, HR4 light, HR656/HR868 P1, P2, R1, R2, R3, R4



W naszym asortymencie znajdują się także tradycyjne bramy dwuskrzydłowe o maksymalnej szerokości do 10 metrów. Bramy są wyposażone w regulowane zawiasy,

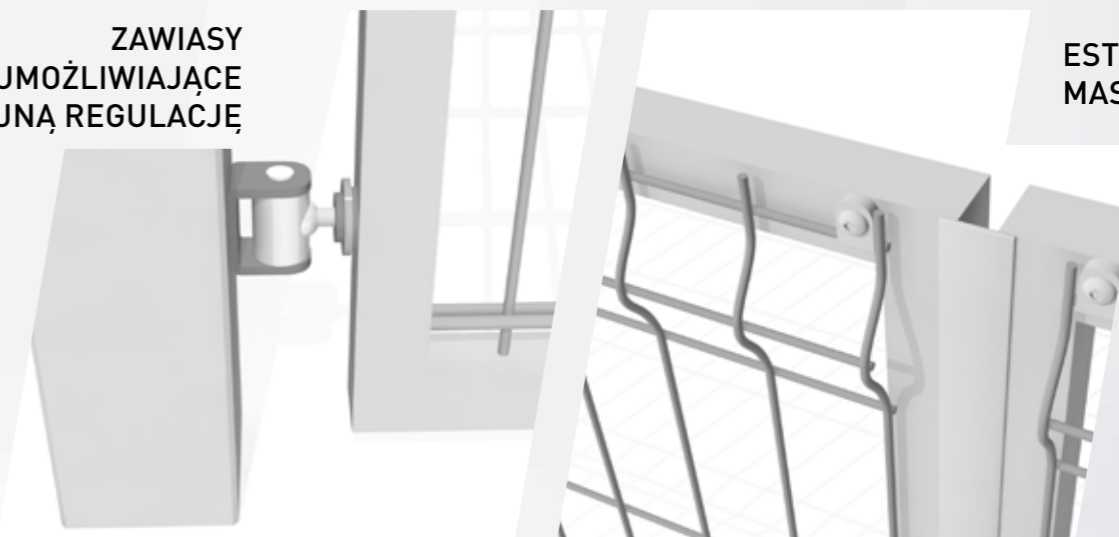
odboje, gałki, rygle i zamki wraz z wkładkami patentowymi. Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów zachowują wytrzymałość, trwałość oraz prostą i wygodną obsługę.

WYPOSAŻONE W GAŁKI,
ZAMEK ORAZ WKŁADKĘ
PATENTOWĄ



ODBÓJ
Z RYGLEM

ZAWIASY
UMOŻLIWIAJĄCE
PRECYZYJNĄ REGULACJĘ



ESTETYCZNA
MASKOWNICA



ZASTOSOWANIE:

Nasze systemy bram są wykorzystywane między innymi w następujących miejscach:

- / hale fabryczne
- / magazyny
- / posesje prywatne
- / osiedla mieszkaniowe
- / tereny wojskowe
- / porty lotnicze
- / obiekty użyteczności publicznej
- / obiekty sportowe i rekreacyjne

STANDARDOWY WYMIAR:

4000 x 1530 mm

DOSTĘPNE WYMIARY:

Od 2 m do 10 m szerokości

HR4 light



HR4/HR5



R1



R2



HR656/HR868



R3



R4



Solidne i estetyczne wykonanie usatysfakcjonuje nawet najbardziej wymagających klientów.

P1

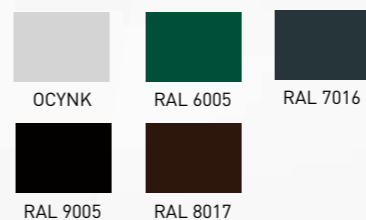


P2



KOLORYSTYKA BRAM

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



KOLORY PREFEROWANE



KOLORY INDYWIDUALNE



PALETA RAL

DOSTĘPNE WERSJE:

- / ocynkowane
- / ocynkowane i lakierowane proszkowo

AUTOMATYKA

Dla Twojego komfortu i wygody oferujemy automatykę renomowanej marki, przez co otwieranie stanie się lekkie i przyjemne.

WYPOSAŻENIE W AUTOMATYKĘ

- / dwa siłowniki
- / centralka
- / fotokomórki
- / pilot

FURTKI

HR4/HR5,
HR4 light,
HR656/HR868
P1, P2, R1, R2, R3, R4

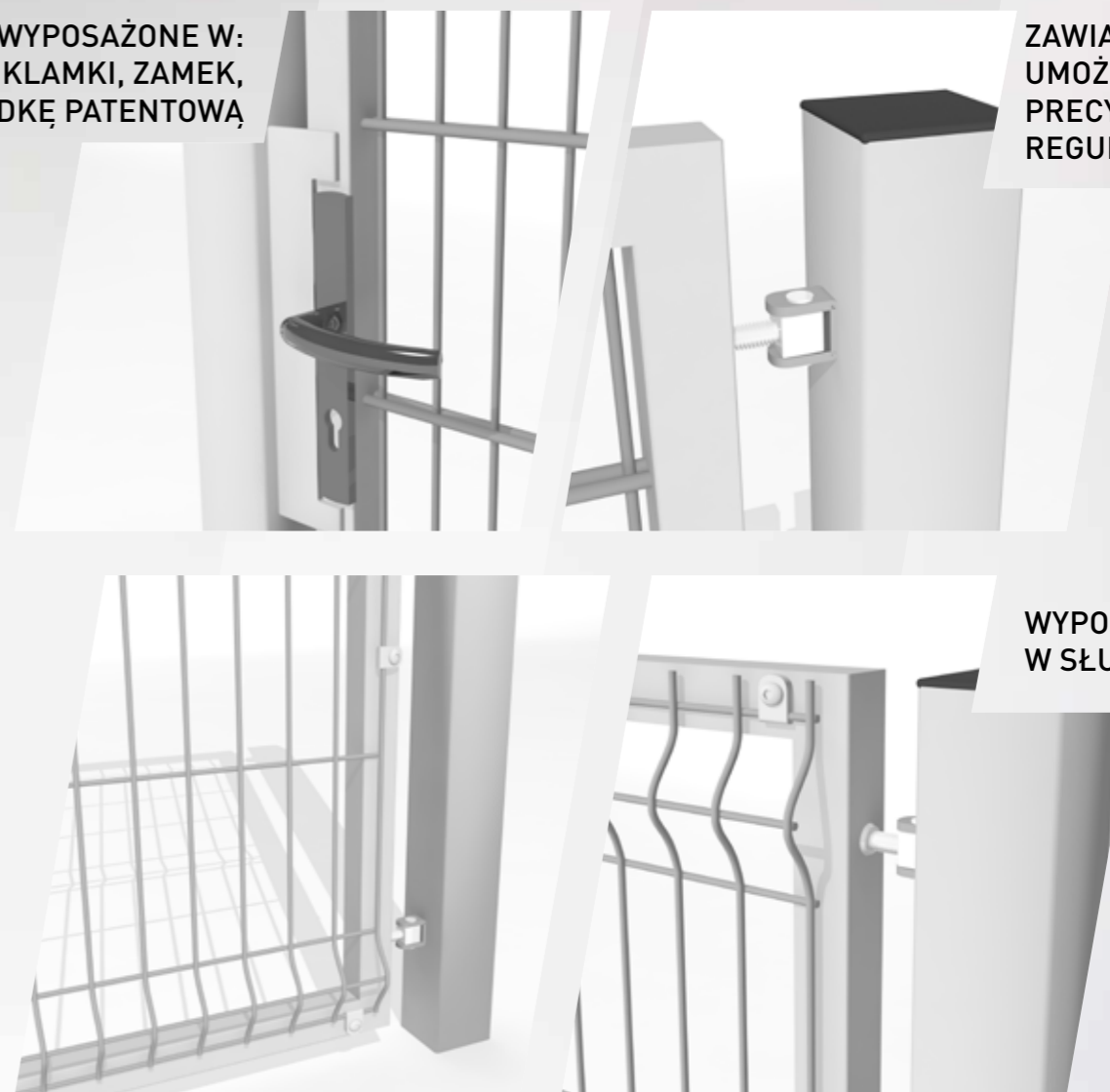


Proponowane przez naszą firmę furtki są produkowane tylko z najwyższej jakości materiałów. Bazujemy na nowoczesnych technologiach oraz specjalnie opracowanych i sprawdzonych przez nas konstrukcjach.

Wszystkie elementy są standardowo ocynkowane. Dodatkowo mogą być lakierowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.

WYPOSAŻONE W:
KLAMKI, ZAMEK,
WKŁADKĘ PATENTOWĄ

ZAWIASY
UMOŻLIWIĄJĄCE
PRECYZYJNĄ
REGULACJĘ



WYPOSAŻONE
W SŁUPY



ZASTOSOWANIE:

Nasze furtki są wykorzystywane między innymi w następujących miejscach:

- / hale fabryczne
- / magazyny
- / posesje prywatne
- / osiedla mieszkaniowe
- / tereny wojskowe
- / porty lotnicze
- / obiekty użyteczności publicznej
- / obiekty sportowe i rekreacyjne

Cynkowanie i lakierowanie proszkowe gwarantuje najwyższą odporność na korozję oraz estetyczny wygląd.

STANDARDOWE WYMIARY:

- 1000x1230 mm
- 1000x1530 mm
- 1000x1730 mm
- 1000x2030 mm

HR4 light



HR4/HR5



R1



R2



HR656/HR868



R3



R4



P1



P2



KOLORYSTYKA FURTEK

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



OCYNK RAL 6005 RAL 7016



RAL 9005 RAL 8017

KOLORY PREFEROWANE



RAL 7030 RAL 9010 RAL 5010

KOLORY INDYWIDUALNE



PALETA RAL

DOSTĘPNE WERSJE:

/ ocynkowane
/ ocynkowane i lakierowane proszkowo

W oparciu o specyfikację techniczną produkujemy furtki standardowe oraz nietypowe na specjalne zamówienie. Furtka może być wyposażona w dodatkowe opcje np: elektrozaczep pod domofon lub samozamykacz.

OGRODZENIA PRZENOŚNE

Ogrodzenie przenośne jest idealne do tymczasowego zamknięcia przestrzeni takich jak: place budów, niebezpieczne i głębokie wykopy i inne miejsca wymagające tymczasowego zabezpieczenia,

imprezy okolicznościowe – koncerty, pikniki, festiwale, a także w pozostałych miejscach, gdzie wymagane jest zastosowanie ogrodzeń przenośnych.



OCZKO 100 X 260 mm



UNIWERSLANA
STOPA BETONOWA



OBEJMA ŁĄCZĄCA
PANELE

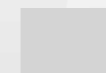


ZALETY SYSTEMU:

- / wysoka trwałość i wytrzymałość
- / szybki i prosty montaż na wszystkich typach nawierzchni
- / łatwe przenoszenie paneli siatkowych ogrodzeniowych w dowolne miejsce

KOLORYSTYKA OGRODZEŃ

DOSTĘPNE WERSJE STANDARD



OCYNK

PODMURÓWKA PREFABRYKOWANA

Uniwersalny system podmurówek prefabrykowanych INEX jest zbudowany z płyt betonowych oraz łączników. To system specjalnie dopasowany do użycia wraz z ogrodzeniami panelowymi naszej produkcji. Stanowi wygodne rozwiązanie, które zapewnia Państwu szeroką paletę korzyści, między innymi oszczędność czasu, większą wygodę i ograniczenie kosztów budowy ogrodzenia.

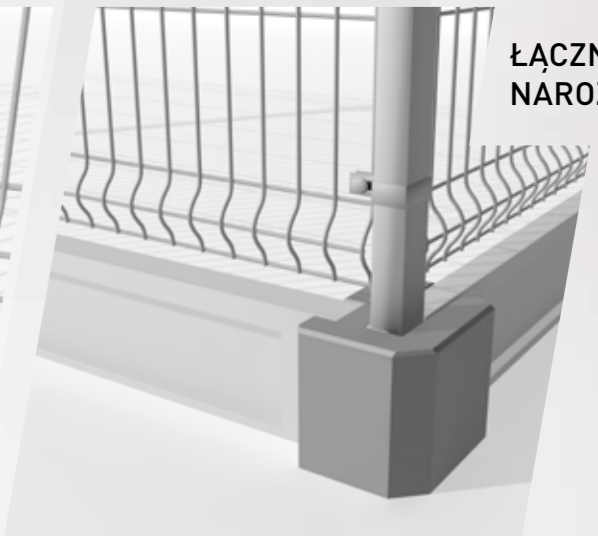
Samodzielne wykonanie podmurówki jest czasochłonne i wymaga odpowiedniego zaplecza. Gotowe podmurówki prefabrykowane są sprawdzonym rozwiązaniem – nie brudzą, są proste w montażu, bardziej odporne na uszkodzenia mechaniczne i łatwe w konserwacji.



ŁĄCZNIK
PRZELOTOWY



ŁĄCZNIK
NAROŻNY



ŁĄCZNIK
KOŃCOWY



DESKA
BETONOWA



WSZECHESTRONNE ROZWIĄZANIE

Dostarczane przez naszą firmę płyty podmurówki prefabrykowanej wykonane są z podwójnie zbrojonego drutu betonu. Oferujemy je w standardowej długości 2480 mm dopasowanej do naszych paneli ogrodzeniowych oraz w wysokościach 200 mm i 300 mm. Równocześnie oferujemy łączniki przelotowe, narożne i końcowe dostosowane wysokością do płyt.

