

Ogrodzenie siatkowe

Przezroczyste
Wiele możliwości
zastosowania



Trwałe ogrodzenie z siatki plecionej o szerokim zastosowaniu, różnorodnych konfiguracjach oraz atrakcyjnej cenie

Orses

Trwałe ogrodzenie z siatki plecionej o szerokim zastosowaniu, różnorodnych możliwościach wykonania oraz atrakcyjnej cenie. Ogrodzenie Orses składa się z laminowanej siatki i solidnych słupków ze stali ocynkowanej. Słupki mocowane są w gruncie pneumatycznie poprzez wibrację lub są umieszczane w fundamencie betonowym. Dodatkową stabilność można uzyskać dzięki dostępnej w opcji poziomej rurze górnej. Istniejące opcje: siatka o różnych grubościach, pionowe lub skośne wysięgniki na drut kolczasty mocowane na słupkach oraz słupki na stopie. Rozstaw słupków wynosi 3 000 mm. W celu zwiększenia bezpieczeństwa możliwa jest także mniejszy rozstaw słupków.

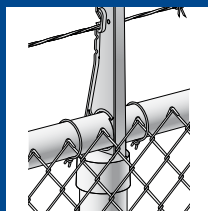




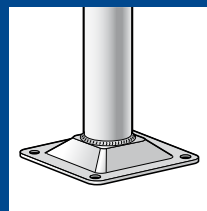
Wysięgnyk



Mocowanie siatki



Z rurą górną lub bez



Stopa

Specyfikacja techniczna

Typ	Wysokość ogrodzenia	Długość słupka	Druły kolczaste
System ogrodzeniowy z siatki bez rury górnej			
O-100	1.000	1.730	brak
O-101	1.150	1.930	1
O-120	1.200	2.230	brak
O-122	1.500	2.400	2
O-150	1.500	2.400	brak
O-153	1.950	2.850	3
O-180	1.800	2.600	brak
O-181	1.950	2.850	1
O-200	2.000	2.850	brak
O-201	2.150	3.000	1
System ogrodzeniowy z siatki z rurą górną, bez drutów kolczastych			
OZ-10	1.000	1.730	brak
OZ-12	1.200	1.930	brak
OZ-15	1.500	2.400	brak
OZ-18	1.800	2.600	brak
OZ-20	2.000	2.850	brak
System ogrodzeniowy z siatki z rurą górną i drutami kolczastymi			
OR/OS-10	1.300	1.730	2
OR/OS-12	1.500	1.930	2
OR/OS-15	1.950	2.400	3
OR/OS-18	2.250	2.600	3
OR/OS-20	2.450	2.850	3

Wymiary w mm OR = pionowy wysięgnik do drutu kolczastego, OS = pochyły wysięgnik do drutu kolczastego

Kolory

- Wersja ocynkowana lub malowana proszkowo. Standardowe pokrycie powłoką w kolorach RAL 6005 (zielony mech), RAL 6009 (zielony jodłowy), RAL 7030 (szary kamienny), RAL 9005 (czarny).
- 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 ocynkowane o przekroju Ø 60,3 mm • Rozstaw słupków co 3 000 mm • Wysokość: ogrodzenia 1 000 - 2 450 mm od poziomu terenu • Standardowe grubości Ø 3,1 i Ø 3,7 mm, siatka laminowana 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiowe wysięgniki do drutu kolczastego • Rygiel Górny • Siatka o różnej grubości • Blacha węzłowa zwiększająca stabilność • Możliwość rozbudowy modułowej z elektronicznym systemem zabezpieczenia ogrodzenia, na przykład Płotem Elektrycznym • Słupki wyposażone w stopę

