



## Siatka ogrodzeniowa

## Siatki Resitor

**Szukasz dla Klienta klasycznego ogrodzenia z siatki, projektujesz kort tenisowy lub boisko przyszkolne? Wybierz siatkę plecioną Resitor, która jest odporna na odkształcenia, a jednocześnie bardzo elastyczna.**

Resitor to system ogrodzeniowy z siatki plecionej o oczkach w kształcie rombu. Siatka wykonana jest z dość grubego drutu, dzięki czemu zachowuje swój kształt, a jednocześnie - dzięki splotom - jest elastyczna, co znacznie ułatwia jej montaż.

Projektując posesje prywatne lub małe firmy, zastosuj system przede wszystkim na tyłach i bokach terenu, jako odgródzenie od sąsiadów. Dobre zabezpieczenie zapewni siatka Resitor, natomiast podwyższony standard uzyskasz dzięki siatce Resitor Super (grubszy drut).

Jeśli Twój klient potrzebuje pełnego i skutecznego systemu na ogrodzenie kortu tenisowego, zaproponuj mu siatkę Resitor Tennis (o wysokości 3, 3,5 lub 4 metrów) wraz z całym zestawem potrzebnych elementów (słupy, akcesoria, furtki).

By odpowiednio zabezpieczyć boisko przyszkolne, skorzystaj z systemu Resitor Orlik. Zastosowana tu siatka ma niewielkie oczka i gruby drut, dzięki czemu cały system jest wytrzymały i odporny na odkształcenia.

### Zalety

- elastyczność
- odporność na odkształcenia
- szeroki zakres zastosowań

## Zastosowanie

- posesje prywatne
- małe firmy i warsztaty
- boiska sportowe
- korty tenisowe



## Siatka

- Drut twardy o pojedynczym skręcie, oczka w kształcie rombu
- Końcówki drutów zagięte z obu stron
- Długość rolek: 10, 15, 18, 18,5 lub 25 m
- Rozmiar oczka: 30,0, 35,0, 40,0, 45,0, 50,0 i 60,0 mm
- Średnica drutu: 2,70, 2,80, 3,10 lub 3,50 mm

## Słupy

- Siatka Resitor jest montowana na okrągłych słupach stalowych

## Bramy

- System Resitor uzupełniają nowoczesne bramy skrzydłowe Fortinet i Egidia oraz bramy przesuwne

## Technologia powlekania

- Druty stalowe siatki są ocynkowane, a następnie powleczone PVC. Słupki są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz zgodnie z normą EN 10147 i malowane proszkiem poliestrowym

## Kolory

- Siatka i słupy: zielony RAL 6005

## Montaż

- Resitor i Resitor Super: siatkę montuje się do słupów przy pomocy akcesoriów takich jak przelotki, drutu wiązałkowego i naciągowego, prętów napinających, napinaczy i obejm napinających
- Resitor Tennis: do elementów kortu tenisowego należy siatka Resitor Tennis, słupy naciągowe, pośrednie i podporowe, furtka Fortinet, poręcz górna, akcesoria (druty naciągowe i wiązałkowe, przelotki, pręty napinające, napinacze, obejmy)
- Resitor Orlik: do grodzienia boisk szkolnych w programie rządowym „Orlik 2012” został opracowany specjalny system, w którego skład wchodzi siatka Resitor Orlik, słupy naciągowe, pośrednie i podporowe, furtka Fortinet, poręcz górna, akcesoria montażowe

System Resitor							
Siatka Resitor				Słup Resitor		Podpora	
Wysokość [mm]	Średnica drutu [mm]	Rozmiar oczka [mm]	Długość rolki [m]	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Wysokość [mm]	Średnica [mm]
Siatka Resitor							
1000	2,80	50 lub 60	15 lub 25	1500	38	1500	38
1250	2,80	50 lub 60	15 lub 25	1750	38	1750	38
1500	2,80	50 lub 60	15 lub 25	2000	38 lub 48	2000	38
1750	2,80	50 lub 60	15 lub 25	2400	48	2500	38
2000	2,80	50 lub 60	25	2600	48	2500	38
2500	2,80	50 lub 60	25	3100	48	3000	38
Siatka Resitor Super							
1000	3,10	50	15 lub 25	1500	38	1500	38
1250	3,10	50	15 lub 25	1750	38	1750	38
1500	3,10	50	15 lub 25	2000	38 lub 48	2000	38
1750	3,10	50	15 lub 25	2400	48	2500	38
2000	3,10	50	25	2600	48	2500	38
2500	3,10	50	25	3100	48	3000	38
Siatka Resitor Tennis							
3000	2,70	45	18	3750	60 lub 76	4000	48
3500	2,70	45	18	4750	60 lub 76	4000	48
4000	2,70	45	18,5	4750	60 lub 76	4750	48
Siatka Resitor Orlik							
3500	3,50	30, 35 lub 40	10	4750	60 i 76	4750	48



## BETAFENCE

Betafence Sp. z o.o.  
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotliarnia  
tel. +48 77 40 62 200  
fax +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.pl  
www.ogradzamy.pl

PL

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2015