



## Siatka pleciona i węzłowa

**Resitor® to system ogrodzeniowy, który zachowuje swój kształt i równocześnie jest elastyczny.**

**Siatka pleciona o oczkach w kształcie rombu zapewnia skuteczny i łatwy montaż.**

## Resitor®

### ZALETY

#### Zachowuje kształt i elastyczność

Resitor® jest wykonany z dość grubego drutu, dzięki czemu siatka zachowuje swój kształt, co w rezultacie ułatwia montaż. Elastyczność zapewniają plecione druty siatki.

#### Długotrwałe użytkowanie

Technologia powlekania Betafence gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Po ocynkowaniu drut pokryty jest dodatkową powłoką ochronną z PVC.

#### Dobre oparcie dla pnączy

Możliwość zastosowania górnej poręczy sprawia, że Resitor® staje się idealną siatką dla roślin pnących.

## Zastosowanie

System Resitor® jest polecany jako profesjonalne ogrodzenie ogrodów, placów zabaw oraz obiektów sportowych, kortów tenisowych, a także fabryk i magazynów.



## Siatka

Drut twardy o pojedynczym skręcie.

Oczka w kształcie rombu. Końcówki drutów zagięte z obu stron.

Długość rolek: 15 lub 25 m.

Rozmiar oczka [mm]	Średnica drutu [mm]	Wytrż. na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]
45	2,70	650 - 850
50	3,00	650 - 850
50	3,70	650 - 850
50	4,50	400 - 600

## Słupy

Okrągłe słupy stalowe. Wytrzymałość stali na rozciąganie: 320 do 510 N/mm<sup>2</sup> zgodnie z EN 10326.

Okrągłe słupy o średnicy 38 mm wyposażone są w kapturek z przelotką,

słupy o średnicy 48 mm wyposażone są w kapturek bez przelotki.

Dostępne również słupy okrągłe o średnicy 60 i 76 mm od wysokości

3750 mm wyposażone w plastikowy kapturek.

## Rozwiązania specjalne

Do grodzienia boisk szkolnych w programie rządowym „Orlik 2012” zostały opracowane specjalne rozwiązania z użyciem systemu Resitor®. Pełny opis systemu (wszystkich elementów składowych) oraz instrukcja montażowa znajduje się w katalogu „Orlik 2012” dostępnym w wersji elektronicznej.

## Montaż



- drut naciągowy i wiązałkowy
- napinacze
- pręty napinające
- przelotki
- obejmy napinające
- drut kolczaty PVC

## Bramy

System Resitor® uzupełniają nowoczesne bramy skrzydłowe Fortinet® i Robusta® oraz bramy przesuwne.

## Technologia powlekania

Druty stalowe siatki są ocynkowane, a następnie powleczone PVC. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (275 g/m<sup>2</sup> - z dwóch stron) zgodnie z EN 10326 i malowane proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów)

## Kolory

**Siatka:** zielony RAL 6005, brązowy RAL 8019 dostępny na zamówienie

**Słupy:** zielony RAL 6005

## SYSTEM RESITOR®

Siatka Resitor®				Wymiary słupów					
Całkowita wysokość [mm]	Średnica drutu [mm]	Rozmiar oczka [mm]	Długość rolki	Słupy okrągłe Resitor®			Podpora		
				Wysokość słupa [mm]	Ø [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość słupa [mm]	Ø [mm]	Grubość ścianki [mm]
1000	2,8	50	15 lub 25 m	1500	38	1,25	1500	38	1,25
1000	2,8	50	15 lub 25 m	1500	38	1,25	1500	38	1,25
1000	3,1	50	15 lub 25 m	1500	38	1,25	1500	38	1,25
1250	2,8	50	15 lub 25 m	1750	38	1,25	1750	38	1,25
1250	2,8	60	15 lub 25 m	1750	38	1,25	1750	38	1,25
1250	3,1	50	15 lub 25 m	1750	38	1,25	1750	38	1,25
1500	2,8	50	15 lub 25 m	2000	38 lub 48	1,25 lub 1,50	2000	38	1,25
1500	2,8	60	15 lub 25 m	2000	38 lub 48	1,25 lub 1,50	2000	38	1,25
1500	3,1	50	15 lub 25 m	2000	38 lub 48	1,25 lub 1,50	2000	38	1,25
1750	2,8	50	15 lub 25 m	2400	48	1,50	2500	38	1,25
1750	2,8	60	25 m	2400	48	1,50	2500	38	1,25
1750	3,1	50	15 lub 25 m	2400	48	1,50	2500	38	1,25
2000	2,8	50	25 m	2600	48	1,50	2500	38	1,25
2000	2,8	60	25 m	2600	48	1,50	2500	38	1,25
2000	3,1	50	25 m	2600	48	1,50	2500	38	1,25
2500	2,8	50	25 m	3100	48	1,50	3000	38	1,50
2500	2,8	60	25 m	3100	48	1,50	3000	38	1,50
2500	3,1	50	25 m	3100	48	1,50	3000	38	1,50
3000	2,7	45	18 m	3750	60 lub 76	2,00	4000	48	1,50
3500	2,7	45	18 m	4750	60 lub 76	2,00	4000	48	1,50
4000	2,7	45	18,5 m	4750	60 lub 76	2,00	4750	48	1,50

Dystrybutor:

## BETA FENCE

Betafence Sp. z o.o.  
47-246 Kotłarnia, ul. Dębowa 4  
tel. +48 77 4062 200  
fax +48 77 4825 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.com

