



Siatki

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

- Ogrody i działy
- Place zabaw
- Boiska sportowe i korty tenisowe
- Fabryki i warsztaty



Siatka

Drut twardy o pojedynczym skręcie.

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

Długość rolek: 15 lub 25 m.

Słupy (str. 72)

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.

Bramy

System Resitor® uzupełniają nowoczesne bramy skrzydłowe

Fortinet® i Egidia® oraz bramy przesuwne.

Technologia powlekania

Druty stalowe siatki są ocynkowane, a następnie powleczone PVC.

Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (275 g/m² – z dwóch stron)

zgodnie z EN 10326 i malowane proszkiem poliestrowym

(min. 60 mikrometrów)

Kolory (str. 2)

Siatka: zielony ● BF 6073

Słupy: zielony ● RAL 6005



Montaż

Siatka Resitor® i Resitor® Super

Siatkę montuje się do słupów przy pomocy następujących akcesoriów: przelotki, drut wiązalkowy i naciągowy, pręty napinające, napinacze i obejmki napinające.

Resitor® Tennis

Elementy kortu tenisowego:

– siatka Resitor® Tennis

– słupy naciągowe, pośrednie i podporowe

– furka Fortinet®

– poręcz górna

– akcesoria (druty naciągowe i wiązalkowe, przelotki, pręty napinające, napinacze, obejmki)

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

– furka Fortinet®

– poręcz górna

– akcesoria montażowe

Pełny opis systemu oraz instrukcja montażowa znajduje się w katalogu „Orlik 2012” dostępnym w wersji elektronicznej.

SIATKA RESITOR®				SŁUPY RESITOR®		PODPORY	
Wysokość siatki [mm]	Średnica drutu [mm]	Rozmiar oczka [mm]	Długość rolki [m]	Wysokość słupa [mm]	Średnica słupa [mm]	Wysokość słupa [mm]	Średnica słupa [mm]
Siatka Resitor®							
1000	2,8	50 lub 60	15 lub 25	1500	38	1500	38
1250	2,8	50 lub 60	15 lub 25	1750	38	1750	38
1500	2,8	50 lub 60	15 lub 25	2000	38 lub 48	2000	38
1750	2,8	50 lub 60	15 lub 25	2400	48	2500	38
2000	2,8	50 lub 60	25	2600	48	2500	38
2500	2,8	50 lub 60	25	3100	48	3000	38
Siatka Resitor® Super							
1000	3,1	50	15 lub 25	1500	38	1500	38
1250	3,1	50	15 lub 25	1750	38	1750	38
1500	3,1	50	15 lub 25	2000	38 lub 48	2000	38
1750	3,1	50	15 lub 25	2400	48	2500	38
2000	3,1	50	25	2600	48	2500	38
2500	3,1	50	25	3100	48	3000	38
Siatka Resitor® Tennis							
3000	2,7	45	18	3750	60 lub 76	4000	48
3500	2,7	45	18	4750	60 lub 76	4000	48
4000	2,7	45	18,5	4750	60 lub 76	4750	48
Siatka Resitor® Orlik							
3500	3,5	30, 35 lub 40	10	4750	60 i 76	4750	48



BETAFENCE

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

Wszelkie prawa zastrzeżone

Betafence 2012

PL