



Resitor®

RESITOR TO SYSTEM
OGRODZENIOWY, KTÓRY
ZACHOWUJE SWÓJ KSZTAŁT
I RÓWNOCZEŚNIE JEST
ELASTYCZNY.
SIATKA PLECIONA
O OCZKACH W KSZTAŁCIE
ROMBU ZAPEWNI
SKUTECZNY I ŁATWY
MONTAŻ.

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

Zastosowanie górnej poręczy sprawia, że Resitor staje się idealną siatką dla roślin pnących.



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 ²
45	2,70	650-850
50	2,80	650-850
50	3,10	650-850
60	2,80	650-850

Słupy

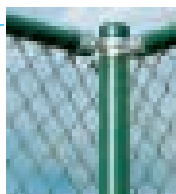
Okrągłe słupy stalowe. Wytrzymałość stali
na rozciąganie: 320 do 510 N/mm² zgodnie
z DIN 2394.

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.

Montaż

- drut naciągowy
i wiązalkowy
- napinacze
- pręty napinające
- przelotki
- obejmki napinające
- drut kolczaty PVC



Bramy

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

Technika 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 10147 i malowane proszkiem
poliestrowym (min. 60 mikrometrów)

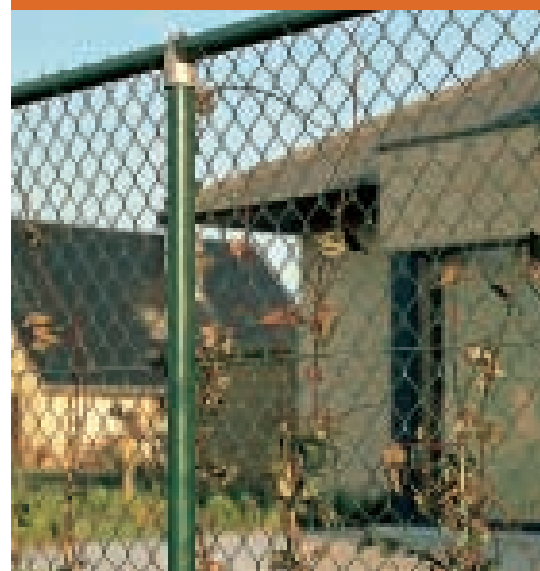
Kolory

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 mm	Słupy okrągłe Resitor			Podpora		
				Wysokość słupa mm	Ø mm	Grubość ścianki mm	Wysokość 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	60	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:

B BETAFENCE