



## 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

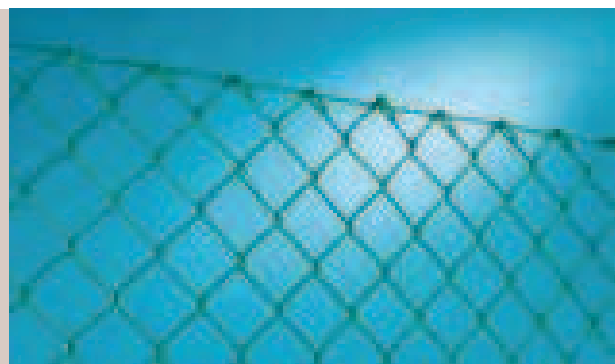
Technologia powlekania Betafence gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Po ocynkowaniu drut pokryty jest dodatkową powłoką ochronną z PVC.

#### 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.

### 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                 |

