



## Fortinet®

FORTINET TO KOMPLETNY  
SYSTEM SKŁADAJĄCY SIĘ  
ZE ZGRZEWANEJ SIATKI  
W ROLKACH POKRYTEJ PVC  
I SŁUPÓW BEKACLIP.  
IDEALNY JAKO OGRODZENIE  
BUDYNKÓW PRZEMYSŁO-  
WYCH, LOTNISK I TERENÓW  
WOJSKOWYCH.

### Zalety

#### Sztywność

Sztywne ogrodzenie, wykonane z ciężkiej siatki zgrzewanej o mocnych drutach.

#### Długotrwałe użytkowanie

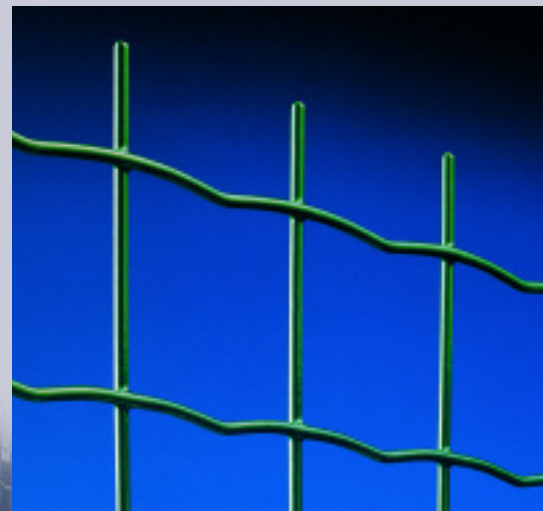
Siatka wykonana ze zgrzewanego drutu ocynkowanego i powleczona PVC. Słupy Bekaclip są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz i pokryte PVC, dostarczane w komplecie wraz z plastikowymi kapturkami.

#### Szybki i łatwy montaż

Słupy Bekaclip z listwą montażową gwarantują szybki i profesjonalny montaż oraz optymalne naciągnięcie siatki przy użyciu minimum akcesoriów.

#### Kompletny system:

System Fortinet jest kompletnym systemem ogrodzeniowym o różnych wysokościach, dostępnym wraz ze słupami Bekaclip i szeroką gamą bram przesuwnych i skrzydłowych.



Fortinet Medium



Fortinet Super



### Siatka

Siatka (o oczku 50,8 x 50,8 mm) z drutu ocynkowanego, zgrzewana na każdym łączeniu a następnie pokryta PVC. Druty poziome są karbowane na każdym oczku. Siatka jest zakończona ostrymi końcówkami drutu o długości 25,4 mm. Rolki o długości: 25m

### Bramy

System Fortinet Medium uzupełniają różnego rodzaju bramy przemysłowe typu Fortinet lub Robusta: jedno- lub dwuskrzydłowe oraz przesuwne.

### Kolory:

**Siatka:** zielony RAL 6073 ●  
**Stłupy:** zielony RAL 6005 ●

| SIATKA FORTINET |                  |                |            |                             |                             |
|-----------------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Typ             | Wymiary oczka mm | Średnica drutu |            | Wytrzymałość na rozciąganie |                             |
|                 |                  | Poziomy mm     | Pionowy mm | Poziomy                     | Pionowy                     |
| Fortinet Medium | 50,8 x 50,8      | 2,95           | 2,95       | 400 - 550 N/mm <sup>2</sup> | 650 - 850 N/mm <sup>2</sup> |
| Fortinet Super  | 50,8 x 50,8      | 3,50           | 3,50       | 400 - 550 N/mm <sup>2</sup> | 600 - 800 N/mm <sup>2</sup> |

### Stłupy

System Fortinet ze **stłupami Bekaclip** gwarantuje optymalne ogrodzenie. Stłupy naciągowe i pośrednie są wyposażone w listwę i mają okrągły profil zewnętrzny. Zakończone plastikowym kapturkiem. Klipsy montażowe wykonane są ze stali nierdzewnej.

Stłupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz warstwą o minimalnej grubości 275 g/m<sup>2</sup> (z obu stron), zgodnie z normą EN 10147. Następnie pokryte warstwą PVC o minimalnej grubości 60 mikrometrów.

| SYSTEM FORTINET MEDIUM             |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
|------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------|------|--------------------|-------------|------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|
| Całkowita wysokość ogrodzenia mm   | Siatka mm | Drut kołczasty mm | Bekaclip - słup naciągowy |      |                    | Podpora     |      |                    | Bekaclip - słup pośredni |      |                    |
|                                    |           |                   | Wysokość mm               | Ø mm | Grubość ścianki mm | Wysokość mm | Ø mm | Grubość ścianki mm | Wysokość mm              | Ø mm | Grubość ścianki mm |
| 1020                               | 1020      | -                 | 1500                      | 44   | 1,00               | 1500        | 38   | 1,50               | 1500                     | 44   | 1,00               |
| 1220                               | 1220      | -                 | 1700                      | 48   | 1,50               | 1750        | 38   | 1,50               | 1700                     | 44   | 1,00               |
| 1500                               | 1500      | -                 | 2000                      | 48   | 1,50               | 2200        | 38   | 1,50               | 2000                     | 48   | 1,50               |
| 1800                               | 1800      | -                 | 2500                      | 60   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 2300                     | 48   | 1,50               |
| 2010                               | 2010      | -                 | 2700                      | 60   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 2700                     | 60   | 1,50               |
| 2510                               | 2510      | -                 | 3250                      | 70   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3000                     | 60   | 2,00               |
| Z jednym rzędem drutu kołczastego  |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
| 2000                               | 1800      | 200               | 2700                      | 60   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 2500                     | 48   | 1,50               |
| 2210                               | 2010      | 200               | 3000                      | 60   | 2,00               | 3000        | 38   | 1,50               | 3000                     | 48   | 1,50               |
| Z trzema rzędami drutu kołczastego |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
| 2250                               | 1800      | 450               | 3000                      | 60   | 2,00               | 3000        | 38   | 1,50               | 3000                     | 48   | 1,50               |
| 2460                               | 2010      | 450               | 3000                      | 60   | 2,00               | 3000        | 38   | 1,50               | 3000                     | 48   | 1,50               |
| Ze zgiętym ramieniem               |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
| 2100                               | 1800      | 3 rzędy           | 3250                      | 60   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 3100                     | 48   | 1,50               |
| 2492                               | 2492      | 3 rzędy           | 3250                      | 60   | 2,00               | 3000        | 38   | 1,50               | 3100                     | 48   | 1,50               |
| 2960                               | 2960      | 3 rzędy           | 3600                      | 70   | 2,60               | 2700        | 38   | 1,50               | 3600                     | 60   | 2,00               |

| SYSTEM FORTINET SUPER              |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
|------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------|------|--------------------|-------------|------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|
| Całkowita wysokość ogrodzenia mm   | Siatka mm | Drut kołczasty mm | Bekaclip - słup naciągowy |      |                    | Podpora     |      |                    | Bekaclip - słup pośredni |      |                    |
|                                    |           |                   | Wysokość mm               | Ø mm | Grubość ścianki mm | Wysokość mm | Ø mm | Grubość ścianki mm | Wysokość mm              | Ø mm | Grubość ścianki mm |
| 1500                               | 1500      | -                 | 2300                      | 60   | 2,00               | 2200        | 38   | 1,50               | 2000                     | 48   | 1,50               |
| 1800                               | 1800      | -                 | 2500                      | 60   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 2300                     | 48   | 1,50               |
| 2010                               | 2010      | -                 | 2700                      | 70   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 2500                     | 60   | 2,00               |
| 2510                               | 2510      | -                 | 3250                      | 70   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3250                     | 70   | 2,00               |
| Z jednym rzędem drutu kołczastego  |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
| 2000                               | 1800      | 200               | 2700                      | 70   | 2,00               | 2500        | 48   | 1,50               | 2500                     | 48   | 1,50               |
| 2210                               | 2010      | 200               | 2700                      | 70   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3000                     | 60   | 2,00               |
| Z trzema rzędami drutu kołczastego |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
| 2250                               | 1800      | 450               | 2700                      | 70   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3000                     | 48   | 1,50               |
| 2460                               | 2010      | 450               | 3250                      | 70   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3000                     | 60   | 2,00               |
| Ze zgiętym ramieniem               |           |                   |                           |      |                    |             |      |                    |                          |      |                    |
| 2100                               | 1800      | 3 rzędy           | 3250                      | 60   | 2,00               | 2700        | 38   | 1,50               | 3100                     | 48   | 1,50               |
| 2492                               | 2010      | 3 rzędy           | 3250                      | 60   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3250                     | 60   | 1,50               |
| 2960                               | 2510      | 3 rzędy           | 3600                      | 70   | 2,00               | 3000        | 48   | 1,50               | 3600                     | 70   | 2,00               |

### Zastosowanie

|                                   | Medium | Super |
|-----------------------------------|--------|-------|
| Ogrody prywatne                   | •      | •     |
| Parki                             | •••    | ••    |
| Szkoły                            | •      | ••    |
| Stadiony sportowe                 | ••     | ••    |
| Magazyny                          | •      | ••    |
| Bud. przemysłowe                  | ••     | •••   |
| Bud. użytecz. pub.                | ••     | ••    |
| Lotniska                          | ••     | •••   |
| Tereny wojskowe                   | ••     | •••   |
| • możliwe •• zalecane ••• idealne |        |       |



Dystrybutor:

**BETA FENCE**