



Panele ogrodzeniowe

Chcesz zaprojektować ogrodzenie niezwykle trudne do sforsowania? Kompletny system ogrodzeniowy Securifor będzie doskonałym rozwiązaniem.

Panele Securifor

System Securifor został zaprojektowany tak, by skutecznie chronić teren przed przedostaniem się intruzów, a jednocześnie umożliwić jego kontrolę przy użyciu systemów monitoringu.

Oczka panelu Securifor mają zalednie 13 mm szerokości i nie można w nie wsunąć ani stóp, ani nawet palców rąk. Wspięcie się na ogrodzenie jest więc bardzo utrudnione. Przejście górą ogrodzenia też nie jest łatwe, gdyż panele mogą osiągać wysokość nawet 6 metrów.

Grube druty o średnicy 4 mm są trudne do przecięcia, zważywszy że w oczka panelu nie można wsunąć żadnych narzędzi (kleszcze, obcęgi). Pokonanie ogrodzenia z Securifora zajmuje intruzom średnio 11 minut, czyli 40 razy dłużej niż zwykłej siatki plecionej.

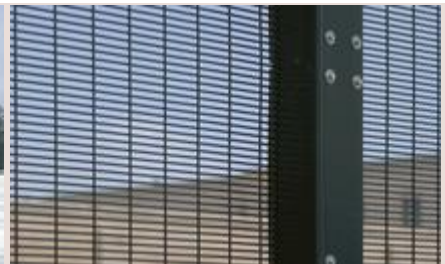
Mimo to system pozostaje niezwykle przezierny, umożliwiając skuteczny monitoring ochranianego terenu, nawet przy użyciu elektronicznych systemów kontroli.

Zalety

- ogrodzenie bardzo trudne do sforsowania
- wysoki stopień zabezpieczenia
- doskonała przezierność
- system kompatybilny z elektronicznymi systemami kontroli i monitoringu

Zastosowanie

- magazyny
- centra dystrybucji
- elektrownia
- laboratoria
- centra informatyczne
- instytucje finansowe
- tereny wojskowe
- zakłady karne



Panele

- Panele wykonane są z ciężkiej, zgrzewanej siatki o wysokim stopniu zabezpieczenia o szerokości 2518,6 mm
- Standardowo panele występują w wysokości 2010,6 lub 2417 mm
- Dostępne są również panele o całkowitej wysokości do 6,30 m
- Kilka paneli można zamontować jeden nad drugim.
- Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa oczko siatki ma wymiary 12,7x76,2 mm
- Górną część paneli trzeba wzmocnić ceownikiem o wymiarach 35x15x2520 mm
- Duża średnica drutu (4 mm) gwarantuje skuteczną ochronę
- Testy przeprowadzone przez specjalistyczne komórki policji wykazały, że opóźnienie wywołane przez system Securifor jest 40-krotnie dłuższe niż w przypadku innych systemów z siatki plecionej oraz cztery razy dłuższe niż w przypadku siatki zgrzewanej
- System został przetestowany zgodnie ze standardami bezpieczeństwa w kilku krajach europejskich

Słupy

System ogrodzeniowy Securifor można zamontować na 3 rodzajach słupów:

- Słupy o profilu prostokątnym
- Bekafix Super
- Bekasecure

Bramy

- System Securifor uzupełniają bramy skrzydłowe z wypełnieniem panelami Securifor

Technologia powlekania

- Panele Securifor wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²)
- Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża
- Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów)
- Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275 g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326
- Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów)

Kolory

- Zielony RAL 6005
- Inne kolory RAL i powłoka Zincalu na zamówienie

Cennik

- Aktualny [cennik detaliczny](#)

System Securifor					
Wysokość ogrodzenia [mm]	Wymiary panelu szer. x wys. [mm]	Przekrój słupa [mm]	Wysokość słupa [mm]	Przekrój podstawy [mm]	Długość listwy [mm]
Ze słupami o przekroju prostokątnym i akcesoriami montażowymi					
2000	2518,6x2010,6	80x60x2,50	2600	-	-
2400	2518,6x2417,0	80x60x2,50	3100	-	-
Ze słupami Bekasecure z listwą - do zabetonowania					
3000	2518,6x3001,2	140x135x4,00	4050	-	3050
3650	2518,6x3674,3	140x135x4,00	4800	-	2060+1730
4000	2518,6x4004,5	140x135x4,00	4800	-	2060+2060
Ze słupami Bekasecure z listwą - na podstawie					
4000	2518,6x4004,5	140x135x4,00	4050	230x230x15	2060+2060
6000	2518,6x6011,1	140x135x4,00	6030	300x300x20	2060+2060 +2060



BETAFENCE

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

PL

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2015