



Panele

Securifor® 3D jest kompletnym systemem ogrodzeniowym o wysokim stopniu zabezpieczenia i estetycznym wyglądzie.

Securifor® 3D

ZALETY

Wysoki poziom bezpieczeństwa

Panele wykonane są ze zgrzewanej siatki o małych prostokątnych oczkach. Dzięki dużej średnicy drutu (4 mm) oraz ograniczonej wielkości oczek siatki (12,7 x 76,2 mm) Securifor® 3D gwarantuje maksimum bezpieczeństwa.

Atrakcyjny wygląd

Profilowanie paneli Securifor® 3D sprawia, że stanowi idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie ważna jest zarówno estetyka, jak i bezpieczeństwo.

Wysoka trwałość

Najnowocześniejsza technologia powlekania Betafence zapewnia bardzo wysoką trwałość.

Dobra widoczność

Pomimo małej wielkości oczek, przejrzystość siatki nie ulega pogorszeniu, gdy patrzymy na ogrodzenie na wprost lub pod kątem. System jest przystosowany do współpracy z systemami dozoru video.

Kompletny system

Składa się z paneli o różnych wysokościach, dostosowanych słupów oraz odpowiedniego systemu mocującego.

Zastosowanie

- Szkoły
- Tereny rekreacyjne
- Szpitale
- Koleje
- Magazyny
- Obiekty handlowe i przemysłowe



Słupy



System słupów Bekafix® Super (str. 77)

Spawane słupy rurowe (100 x 54 mm) o przekroju H, z otworami do pozycjonowania i mocowania paneli. Słupy wyposażone są w plastikowy kapturek. Panele są mocowane do boków słupa za pomocą specjalnych złączek oraz śrub jednokierunkowych.



System słupów o profilu prostokątnym Securifor® (str. 78)

Wymiary słupa: 80 x 60 x 2,5 mm lub 120 x 60 x 3 mm (w zależności od wysokości słupa). Słupy wyposażone są w pojedynczy rząd nagwintowanych otworów na śruby M8. Panele są zamontowane za pomocą specjalnych złączek lub listw zabezpieczających oraz jednokierunkowych śrub.

Panele

Panele wykonane są z ciężkiej siatki zgrzewanej o poziomym profilowaniu. Szerokość panelu: 2518,6 mm; Rozmiar oczka: 12,7 x 76,2 mm. Średnica drutu: 4 mm.



Technologia powlekania

Panele wykonane z drutu ocynkowanego (min. 40 g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Wszystkie elementy wykonuje się ze stali ocynkowanej a następnie malowanej metodą proszkową (minimalna gr. warstwy to 100 mikrometrów). Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość pokrycia wynosi 275 g/m², łącznie z obu stron), zgodnie z normą EN 10326, a następnie malowane proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory (str. 2)

Zielony ● RAL 6005.

Inne kolory dostępne na zamówienie.

SYSTEM SECURIFOR® 3D

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele		Wysokość słupa [mm]
	Szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań na panel	
2000	2518,6 x 2010,6	2	2600
2400	2518,6 x 2417,0	3	3100
3000	2518,6 x 3001,2	3	3700



BETA FENCE

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