



## 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

Securifor® 3D, dzięki połączeniu atrakcyjnego wyglądu i wysokiego poziomu zabezpieczenia jest polecany do ogrodzenia szkół, obiektów sportowych, szpitali, stacji kolejowych, magazynów oraz obiektów handlowych i przemysłowych.



**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.

**Słupy**



Słupy wykonane z profili spawanych.

Profil słupa pośredniego oraz końcowego:

80 x 60 x 2,50 mm.

Profil słupa narożnego:

80 x 80 x 3 mm.

Panele mocowane są do słupów za pomocą ocynkowanych i powleczonych zielonym PVC mocowań oraz śrub zabezpieczających M8 ze stali nierdzewnej.

**Technologia powlekania**

Panele wykonane z drutu ocynkowanego (min. 40 g/m<sup>2</sup>). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliesterowej 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 275g/m<sup>2</sup>, łącznie z obu stron), zgodnie z normą EN 10326, a następnie malowane proszkiem poliesterowym (min. 60 mikrometrów).

**Kolory**

Kolor standardowy: zielony RAL 6005

Inne kolory: dostępne na zamówienie.

**SYSTEM SECURIFOR® 3D**

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele		Słupy pośrednie i końcowe		Słupy narożne	
	Szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań na panel	Profil [mm]	Wysokość [mm]	Profil [mm]	Wysokość [mm]
2000	2518,6 x 2010,6	2	80 x 60 x 2,5	2600	80 x 60 x 2,5	2600
2400	2518,6 x 2417,0	3	80 x 60 x 2,5	3100	80 x 60 x 2,5	3100
3000	2518,6 x 3001,2	3	80 x 60 x 2,5	3700	80 x 60 x 2,5	3700

