



Bekafor® Classic

BEKAFOR CLASSIC TO
SYSTEM OGRODZENIOWY
ZE SZTYWNYCH PANELI,
ZABEZPIECZAJĄCY DOM
I OGRÓD W TRADYCYJNY
SPOSÓB.

Zalety

Wysoka trwałość

System zapewnia sprawdzoną jakość i trwałość dzięki przęslom wykonanym z drutu ocynkowanego i powleczonego PVC.

Łatwy montaż

Kompletny system paneli, odpowiednich słupów, obejm, akcesoriów (podstawy, klipsy narożne i mocowania do muru) oraz bram to rozwiązanie stosowne do każdej sytuacji. System można montować do muru lub na betonowej posadzce.

Nowoczesna i prosta konstrukcja

Prosta konstrukcja paneli Bekafor Classic sprawia, że system dyskretnie wtapia się w kompozycję każdego ogrodu. Wysoka sztywność ogrodzenia pozwala na trwałe i solidne zabezpieczenie posesji. Panele zakończone są jednostronnie ostrymi końcami, które można umieścić u góry lub u dołu ogrodzenia.



D A N E T E C H N I C Z N E

Panel

Panele o szerokości 2000 mm i wysokości od 630 do 2030 mm. Panele zakończono jednostronnie ostrymi końcówkami drutów o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub u dołu ogrodzenia.

Poziome profilowanie nadaje panelom dodatkową sztywność.

Rozmiar oczka 100 x 50 mm

Średnica drutu: 4,5 mm

Słupy i mocowanie.

Panele Bekafor Classic montowane są na słupach Bekaclip (śr. 48 mm, grubość ścianki 1,5 mm). Panele można łatwo przymocować do słupów przy pomocy specjalnych obejm Bekafor.

Akcesoria:

Dostępne akcesoria do:

- bezpośredniego mocowania do ściany (elementy mocujące do ściany)
- montażu słupów na betonowym podłożu (podstawy mocujące do podłoża)
- montażu paneli w narożnikach (klipsy narożne)

Bramy

System Bekafor Classic to system bezpieczny i kompletny, wyposażony w jedno- i dwuskrzydłowe bramy Bekafor Classic.

Technika powlekania

Panele wykonane są z drutów stalowych ocynkowanych (min. 40 g/m²), które są następnie malowane proszkiem poliestrowym. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża.

Słupy wykonane są ze stali ocynkowanej wewnątrz i na zewnątrz (min. powłoka 275 g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10147. Słupy następnie malowane są proszkowo - minimalna grubość powłoki poliestrowej wynosi 60 mikrometrów.

Kolory

Zielony RAL 6005 — Biały RAL 9010



Zastosowanie

Bekafor Classic jest systemem szczególnie polecanym jako ogrodzenie przy zabudowie jednorodzinnej.



SYSTEM BEKAFOR CLASSIC

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Wysokość słupa do zabetonowania mm	Wysokość słupa do podstawy mm	Liczba obejm na słup	Liczba klipsów narożnych na słup	Liczba mocowań do ściany	Podstawa do słupa
630	2000 x 630	1100	700	2	2	2	1
1030	2000 x 1030	1500	1100	2	2	2	1
1230	2000 x 1230	1700	1300	3	3	3	1
1530	2000 x 1530	2000	-	3	3	3	-
1730	2000 x 1730	2300	-	4	4	4	-
2030*	2000 x 2030	2500	-	4	4	4	-

* dostępny tylko w kolorze zielonym RAL 6005



Bekafor® Prestige

BEKAFOR PRESTIGE

TO EKSKLUZYWNY

I DEKORACYJNY SYSTEM

PANELOWY, KTÓRY IDEALNIE

CHRONI DOM I OGRÓD.

BEKAFOR PRESTIGE TO

DOSKONAŁA ALTERNATYWA

DLA OGRODZENIA KUTEGO.

Zalety

Dekoracyjność

Bekafor Prestige to dekoracyjny system panelowy dla zabudowy jednorodzinnej: ekskluzywne ogrodzenie o wyszukanych cechach estetycznych.

Dzięki unikalnym lukom stalowym Bekafor Prestige jest elegancką alternatywą ogrodzenia kutego.

Łatwy montaż

Bekafor Prestige montuje się łatwo za pomocą słupów i akcesoriów Bekafor Classic.

Rozwiązanie dla każdej sytuacji

Różna wysokość paneli i szeroka gama dopasowanych słupów, obejm i akcesoriów (podstawy, klipsy narożne i elementy mocujące do ściany) stanowią rozwiązanie dla każdej sytuacji. System można montować na podmurówce lub na betonowej posadzce.



D A N E T E C H N I C Z N E

Panel

Bekafor Prestige to sztywny, zgrzewany panel wykonany z drutu ocynkowanego. Panel powlekany jest następnie proszkiem poliestrowym.

Podwójny, poziomy drut dodatkowo wzmacnia panel i zwiększa jego trwałość. Rozmiar oczka: 200 x 6,5 cm Średnica drutu: 5 mm

Słupy i montaż

Panele Bekafor Prestige można montować przy pomocy słupów Bekaclip (średnica 48 mm, grubość ścianki 1,50 mm). Panele można łatwo przymocować do słupów przy pomocy specjalnych obejm Bekafor.

Akcesoria

Dostępne akcesoria:

- do bezpośredniego mocowania do ściany (elementy mocujące do ściany)
- do montażu słupów na betonowym podłożu (podstawy)
- montażu paneli w narożnikach (klipsy narożnikowe)

Bramy

Bekafor Prestige to kompletny system, który uzupełniają furtki Bekafor Prestige.

Technika powlekania

Panele wykonane są z drutów stalowych ocynkowanych (min. 40 g/m²), które są następnie malowane proszkiem poliestrowym (min. 100 g/m²).

Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża.

Słupy wykonane są ze stali ocynkowanej wewnątrz i na zewnątrz (min. powłoka cynku 275 g/m² z z obu stron), zgodnie z normą EN 10147. Słupy następnie malowane są proszkowo - minimalna grubość powłoki poliestrowej wynosi 60 mikrometrów.

Kolory

Zielony RAL 6005 — Antracyt

**SYSTEM BEKAFOR PRESTIGE**

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys.* mm	Wysokość słupa do zabetonowania mm	Wysokość słupa do podstawy mm	Liczba obejm na słup	Liczba klipsów narożnych na słup	Liczba mocowań do ściany	Podstawa do słupa
900	2015 x 900	1100	900	2	2	2	1
1100	2015 x 1100	1300	1100	2	2	2	1
1300	2015 x 1300	1500	1300	3	3	3	1
1500	2015 x 1500	1700	-	3	3	3	-

* W środku panelu

Zastosowanie

Bekafor Prestige jest szczególnie polecany jako ogrodzenie przy zabudowie jednorodzinnej.





Decofor®

DECOFOR

JEST KOMPLETNYM

DEKORACYJNYM SYSTEMEM

OGRODZENIOWYM

O ELEGANCKIEJ I SOLIDNEJ

KONSTRUKCJI.

Zalety

Dekoracyjność

Decofor to profesjonalnie wykonane ogrodzenie o nowoczesnej konstrukcji. Panele są solidne, a ponadto wyjątkowo eleganckie i dekoracyjne. Przęsła, słupy i bramy tworzą zharmonizowaną całość.

Długotrwałe użytkowanie

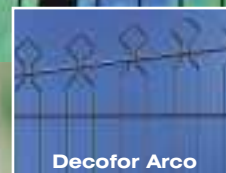
Technologia powlekania Betafence gwarantuje trwałość. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Wszystkie elementy wykonuje się ze stali ocynkowanej a następnie malowanej metodą proszkową (minimalna grubość warstwy to 100 mikrometrów).

Łatwy montaż

System montuje się bardzo łatwo. Wszystkie elementy są precyzyjnie dobrane. System Decofor umożliwia montaż pomiędzy ścianami i na murkach.

Kompletny system

System Decofor składa się z paneli o różnej wysokości, przystosowanych słupów, bram jedno- i dwuskrzydłowych oraz akcesoriów montażowych.



Decofor Arco



Decofor Recto

D A N E T E C H N I C Z N E

Panele

Panele wykonane są z ciężkiej zgrzewanej siatki, o szerokości 2015 i dostępne w 4 wysokościach.

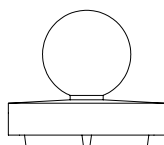
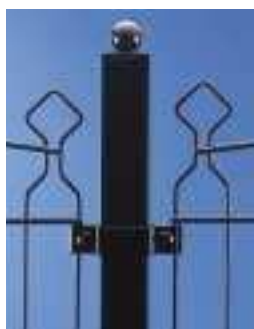
Rozmiar oczka: 200 x 65 mm.

Poziome podwójne pręty o średnicy 8 mm oraz pionowe o średnicy 6 mm gwarantują bardzo wysoką wytrzymałość.

Słupy i mocowanie

Słupy wykonano ze spawanych rur o profilu kwadratowym 60 x 60 x 1,50 mm. Słupy dostarczane są z metalowym kapturkiem zakończonym kulą.

Mocowanie paneli do słupów z metalowymi kapturkami zakończonymi kulą wykonuje się za pomocą **metalowych obejm mocujących** (ocynkowanych i pokrytych PVC) oraz śrub zabezpieczającymi M8 wykonanymi ze stali nierdzewnej z samozrywalną nakrętką.



Bramy

System Decofor uzupełniają jedno- i dwuskrzydłowe bramy Decofor.

Technika powlekania

Panele, słupy i bramy są najpierw cynkowane. Minimalna grubość powłoki cynku wynosi: 40 g/m² (panele), 135gr/m² (słupy) oraz 350 g/m² (bramy). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Wszystkie elementy wykonuje się ze stali ocynkowanej, a następnie malowanej metodą proszkową. Minimalna grubość warstwy poliestrowej to 100 mikrometrów (dla paneli i bram) oraz 60 mikrometrów (dla słupów).

Kolory

Decofor dostępny jest w kolorze czarnym RAL 9005, zielonym RAL 6005 i białym RAL 9010.



Inne kolory na zamówienie.

Zastosowanie

System Decofor jest polecany jako profesjonalne ogrodzenie w miejscach, gdzie ważne jest solidne zabezpieczenie oraz atrakcyjny wygląd: osiedla mieszkaniowe, parki, szkoły, budynki użyteczności publicznej, baseny, ogrodzenia dla ruchu pieszego, itp.



SYSTEM PANELI DECOFOR I SŁUPÓW Z KAPTURKIEM ZAKOŃCZONYM KULĄ				
Arco szer. x wys. (w środku panelu) mm	Recto szer. x wys. mm	wysokość słupa (mm)		Liczba obejm na słup
		do zabetonowania	słup na aluminiowej podstawie	
2015 x 886	2015 x 762	1500	965	2
2015 x 1086	2015 x 962	1500	1165	3
2015 x 1286	2015 x 1162	1750	1365	3
2015 x 1486	2015 x 1362	2000	1565	3



Nylofor® Medium

NYLOFOR MEDIUM
TO WYSOKIEJ JAKOŚCI
KOMPLETNY SYSTEM
OGRODZENIOWY,
ZAPEWNIAJĄCY
DŁUGOTRWAŁE
UŻYTKOWANIE PRZY
NISKICH NAKŁADACH.

Zalety

Sztywność i jakość

Panele z ciężkiej zgrzewanej siatki o prostokątnych oczkach i poziomym profilowaniu, nadającym wysoką sztywność ogrodzenia. System Nylofor Medium zapewnia wysoką jakość przy niskich nakładach.

Długotrwałe użytkowanie

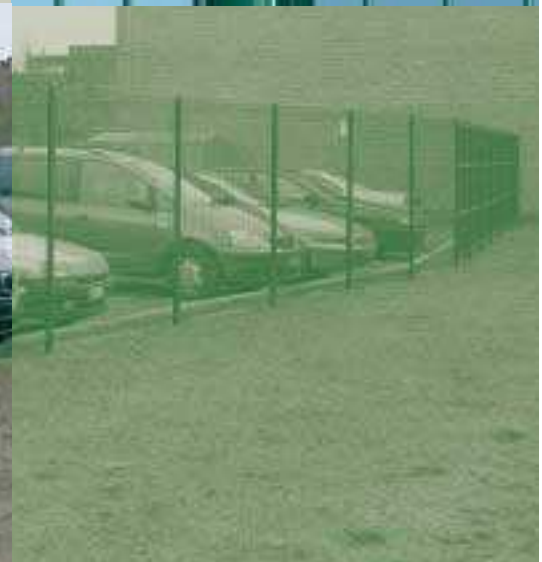
Druty są ocynkowane, zgrzewane i pokryte proszkiem poliestrowym. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz oraz malowane metodą proszkową, wyposażone w plastikowe kapturki.

Szybki i prosty montaż

Elementy doskonale harmonizują ze sobą pozwalając na profesjonalny montaż ogrodzenia przy zachowaniu wysokiej jakości.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnych wysokościach, słupów Bekafix lub Bekafast ze specjalnym mocowaniem, dostosowanymi akcesoriami oraz szerokim asortymentem nowoczesnych bram skrzydłowych i przesuwanych.



D A N E T E C H N I C Z N E

Panele

Panele o szerokości 2500 mm są dostępne w różnych wysokościach: od 1030 do 2030 mm. Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami drutów o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia. Poziome profilowanie nadaje panelom dużą sztywność.

Wymiar oczka: 100 x 50 mm.
Średnica drutu: 4,5 mm.

Bramy

System Nylofor Medium jest kompletnym systemem stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Robusta i Nylofor.

Słupy i mocowanie

System słupów Bekafast



Panele Nylofor Medium montowane są do boków słupa Bekafast bez stosowania jakichkolwiek akcesoriów. Doskonałe umocowanie części profilowanych panelu w profilu

słupa. Słupy Bekafast (o przekroju 60 x 50 mm) zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafix



Panele na słupach montowane są z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy rurowe (70 x 44 mm) o przekroju w kształcie H

przykryte są plastikowym kapturkiem. Można również wybrać słupy o profilu kwadratowym. Patrz Nylofor 3D.

System słupów o przekroju prostokątnym Nylofor typ 1



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą śrub hakowych. Spawane słupy rurowe o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i wyposażone są w plastikowy kapturek.

Technika powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/ m²) a następnie malowane metodą proszkową. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia 275g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Panel jest koloru zielonego RAL 6005 lub białego RAL 9010.



Zastosowanie

Nylofor Medium jest polecany do profesjonalnego grodzenia parków, placów zabaw, ogrodów, fabryk i warsztatów.



SYSTEM NYLOFOR MEDIUM

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa mm	Słupy Bekafix		Słupy Bekafast	Nylofor typ 1	
				Liczba mocowań			śruby hakowe	złączki
				pośredni i narożny	końcowy			
1030	2500 x 1030	2	1500	4	2	Bez akcesoriów	3	4
1230	2500 x 1230	2	1700	4	2		3	5
1530	2500 x 1530	3	2000	6	3		4	5
1730	2500 x 1730	3	2200	6	3		4	6
2030	2500 x 2030	4	2600	8	4		5	6



Nylofor® 3D

NYLOFOR 3D

STANOWI WIZYTÓWKĘ

FIRMOWĄ BETAFENCE NA

RYNKU OGRODZEŃ.

KOMPLETNY SYSTEM

OGRODZENIOWY

ZAPEWNIĄ OPTYMALNE

BEZPIECZEŃSTWO.

Zalety

Duża sztywność

Ciężkie, zgrzewane panele o prostokątnych oczkach i poziomym profilowaniu zapewniają wysoki poziom sztywności.

Długotrwałe użytkowanie

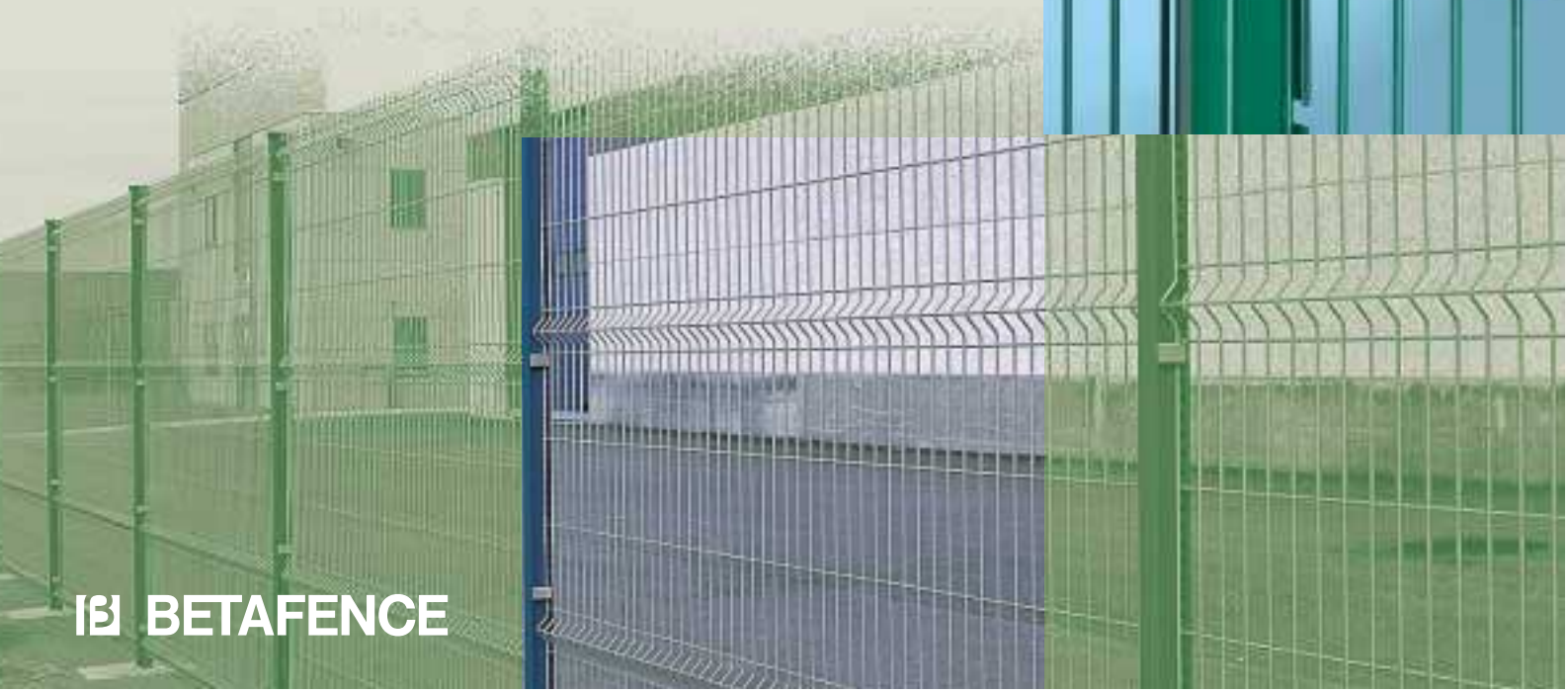
Technologia powlekania firmy Betafence należy obecnie do najnowocześniejszych na świecie i zapewnia długotrwałe użytkowanie. Po ocynkowaniu panele pokrywane są warstwą proszku poliestrowego o minimalnej grubości 100 mikrometrów.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnych wysokościach montowanych na kilku rodzajach słupów, ze specjalnymi systemami mocowania. Wszystkie typy dostępne są z odpowiednimi akcesoriami i szeroką gamą bram skrzydłowych i przesuwnych.

Szybki montaż

Wszystkie elementy zostały opracowane w taki sposób, aby zapewnić profesjonalny, łatwy i szybki w montażu produkt.



Panele

Panele o szerokości 2500 mm i wysokości od 630 do 2430 mm.

Panele są jednostronnie zakończone ostrymi pionowymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Wymiary oczek to 200 x 50 mm oraz 100 x 50 mm w miejscu profilowania.

Grube druty o średnicy 5 mm zapewniają bardzo wysoki poziom sztywności.

Bramy

Nylofor 3D jest kompletnym systemem stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Robusta i Nylofor.

Słupy i montaż

System Nylofor 3D można zmontować z 4 różnymi systemami słupów:

System słupów Bekafast



Panele Nylofor 3D montowane są do boków słupa Bekafast bez stosowania jakichkolwiek akcesoriów. Doskonale umocowanie części profilowanych panelu w profilu słupa.

Słupy Bekafast (o przekroju 60 x 50 mm) zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafix



Panele są montowane są na słupie z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 45 mm)

w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.

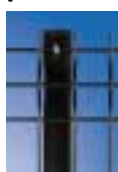
System słupów o przekroju kwadratowym



Panele instalowane są do przedniej strony słupa za pomocą złączek i śrub zabezpieczających.

Spawane słupy o przekroju kwadratowym (60 x 60 x 1,5 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem.

System słupów o przekroju prostokątnym Nylofor typ 1



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą złączek i śrub hakowych. Spawane słupy o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5 mm) posiadają

otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem.

Technika powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²), a następnie malowane metodą proszkową. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Grubość powłoki poliestrowej wynosi min. 100 mikrometrów. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia 275g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Zielony RAL 6005



Inne kolory dostępne na zamówienie.

Zastosowanie

System Nylofor 3D jest szczególnie polecany do profesjonalnego grodzenia budynków użyteczności publicznej, fabryk i warsztatów, szkół, parków boisk i stadionów sportowych oraz terenów wojskowych.



SYSTEM NYLOFOR 3D

Wysokość ogrodzenia mm	Panele szer. x wys. mm	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa mm	Liczba mocowań na słup						
				Słup Bekafast	Słup kwadratowy		Słup Bekafix		Nylofor typ 1	
					na słup pośredni i końcowy	na słup narożny	na słup pośredni i narożny	na słup końcowy	złączki	śruby hakowe
630	2500 x 630	2	1000*	bez akcesoriów	3	6	4	2	3	2
1030	2500 x 1030	2	1500		3	6	4	2	4	3
1230	2500 x 1230	2	1700		4	8	4	2	5	3
1530	2500 x 1530	3	2000		4	8	6	3	5	4
1730	2500 x 1730	3	2200		5	10	6	3	6	4
2030	2500 x 2030	4	2600		6	12	8	4	6	5
2430	2500 x 2430	4	3200		7	14	8	4	8	6

* Bekafast 1100 mm



Nylofor® 3-M

NYLOFOR 3-M

STANOWI KOMPLETNY,
PROFESJONALNY SYSTEM
PANELI O DŁUGOŚCI
3 METRÓW,
PRZEZNACZONY
DO GRODZENIA
DŁUGICH ODCINKÓW.

Zalety

Doskonały stosunek ceny do jakości

Dłuższe niż standardowe (3 metrowe) panele w połączeniu ze słupami Bekafast (bez akcesoriów) gwarantują podwójną przewagę cenową przy zachowaniu tej samej jakości i sztywności ogrodzenia.

Wysoki stopień sztywności

Ciężkie zgrzewane panele o prostokątnych oczkach i poziomym profilowaniu zapewniają wysoki poziom sztywności.

Długotrwałe użytkowanie

Technologia powlekania firmy Betafence należy obecnie do najnowocześniejszych na świecie i zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Kompletny system

System składa się paneli o różnych wysokościach montowanych na czterech rodzajach słupów, każdy ze specjalnymi systemami mocowania. Wszystkie typy dostępne są z odpowiednimi akcesoriami i szeroką gamą bram skrzydłowych i przesuwnych.



Panele

Panele o szerokości 3000 mm i wysokości od 1030 do 2430 mm.

Panele są jednostronnie zakończone ostrymi pionowymi drutami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Wymiary oczek to 200 x 50 mm oraz 100 x 50 mm w części profilowanej. Grube druty o średnicy 5 mm zapewniają bardzo wysoki poziom sztywności.

Bramy

Nylofor 3-M jest kompletnym systemem stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Robusta i Nylofor.

Śłupy i montaż

System Nylofor 3-M można zmontować z 4 różnymi systemami słupów:

System słupów Bekafast



Panele Nylofor 3-M montowane są do boków słupa Bekafast bez stosowania jakichkolwiek akcesoriów. Doskonałe umocowanie części profilowanych panelu w profilu słupa.

Śłupy Bekafast (o przekroju 60 x 50 mm) zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafix



Panele są montowane są na słupie z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 45 mm)

w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.

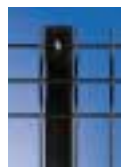
System słupów o przekroju kwadratowym



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą złączek i śrub zabezpieczających. Spawane słupy o przekroju kwadratowym (60 x 60 x 1,5 mm)

posiadają otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem.

System słupów o przekroju prostokątnym Nylofor typ 1



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą złączek i śrub hakowych. Spawane słupy o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5 mm) posiadają

otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem.

Technika powlekania

Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża.

Śłupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia 275g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Zielony RAL 6005; Biały RAL 9010



Inne kolory na zamówienie.

Zastosowanie

Nylofor 3-M jest szczególnie polecany do grodzienia długich odcinków.



SYSTEM NYLOFOR 3-M

Panel: szer. x wys. mm	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa mm	Liczba mocowań na słup						
			Słup Nylofor typ 1		Słupy Bekafast	Słup kwadratowy		Słupy Bekafix	
			złączki	śruby hakowe		na słup pośredni i końcowy	na słup narożny	na słup pośredni i narożny	na słup końcowy
3000 x 1030	2	1500	4	3	bez akcesoriów	3	6	4	2
3000 x 1230	2	1700	5	3		4	8	4	2
3000 x 1530	3	2000	5	4		4	8	6	3
3000 x 1730	3	2200	6	4		5	10	6	3
3000 x 2030	4	2600	6	5		6	12	8	4
3000 x 2430*	4	3200	8	6		7	14	8	4

* dostępny tylko w kolorze zielonym RAL 6005



Nylofor® F

NYLOFOR F TO KOMPLETNY SYSTEM SKŁADAJĄCY SIĘ Z CIĘŻKICH ZGRZEWANYCH PANELI O PROSTOKĄTNYCH OCZKACH I PŁASKICH DRUTACH POZIOMYCH ORAZ ODPOWIEDNICH SŁUPÓW I SYSTEMU MOCUJĄCEGO.

Zalety

Sztywność

Płaskie poziome druty o wymiarze 15 x 6 mm zapewniają wysoką sztywność paneli. Nylofor F jest również dostępny z wersji zagiętej dla zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa.

Wysoka trwałość

Wysoka jakość powłoki: po ocynkowaniu (wewnątrz i na zewnątrz) słupy pokrywane są powłoką poliestrową o minimalnej grubości 60 mikrometrów.

Szybki montaż

System mocowań Nylofor F (dwie opcje) zapewnia szybki i profesjonalny montaż.

Kompletny system

System Nylofor F jest profesjonalnym systemem paneli o różnych wysokościach, słupach kwadratowych lub Bekafix i szerokim asortymencie bram skrzydłowych i przesuwanych typu Nylofor i Robusta.



Panele

Panele o szerokości 2500 mm i wysokościach od 630 do 2030 mm. Są jednostronnie zakończone pionowymi kolcami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Oczko o wymiarze 200 x 50 mm.

Druty ocynkowane, o minimalnej grubości powłoki wynoszącej 40 g/m² są bardzo ciężkie: druty poziome o wymiarze 15 x 6 mm, średnica drutów pionowych 5 mm.

Bramy

System Nylofor F uzupełniają bezpieczne i nowoczesne bramy typu Nylofor lub Robusta: bramy jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe lub przesuwne.

Słupy i mocowanie

System Nylofor F oferuje dwa systemy mocowania:

System słupów kwadratowych



Panele mocowane są od strony przedniej słupów za pomocą złączek i śrub zabezpieczających. Słupy kwadratowe (60 x 60 x 1,50 mm) posiadają otwory przystosowane do montażu paneli za pomocą złączek oraz są zakończone plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafix



Panele są montowane do bocznej części słupa za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 45 mm) w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.

Technika powlekania

Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Grubość powłoki poliestrowej wynosi min. 100 mikrometrów.

Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia wynosi 275g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Nylofor F dostępny jest w kolorze zielonym RAL 6005 i białym RAL 9010



Inne kolory dostępne na zamówienie.

Zastosowanie

System Nylofor F jest polecany do profesjonalnego grodzenia parków, szkół, placów zabaw i obiektów sportowych oraz fabryk, lotnisk i terenów wojskowych.



SYSTEM NYLOFOR F

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Profil słupa kwadratowego mm	Wysokość słupa mm	Ilość mocowań na słup			
				Słup kwadratowy		Słup Bekafix	
				na słup pośredni i końcowy	na słup narożny	na słup pośredni i narożny	na słup końcowy
630	2500 x 630	60 x 60 x 1,50	1000	3	6	4	2
1030	2500 x 1030	60 x 60 x 1,50	1500	3	6	4	2
1230	2500 x 1230	60 x 60 x 1,50	1700	4	8	4	2
1430	2500 x 1430	60 x 60 x 1,50	2000	4	8	6	3
1630	2500 x 1630	60 x 60 x 1,50	2200	5	10	6	3
1830	2500 x 1830	60 x 60 x 1,50	2400	5	10	8	4
2030	2500 x 2030	60 x 60 x 1,50	2600	6	12	8	4
3060	2500 x 2030 + 2500 x 1030	80 x 60 x 2,50	3700	9	18		
4060	2500 x 2030 (2)	80 x 60 x 2,50	4800	12	24		
5090	2500 x 2030 (2) + 2500 x 1030	120 x 60 x 3,00	6000	15	30		
6090	2500 x 2030 (3)	120 x 60 x 3,00	7000	18	36		
7120	2500 x 2030 (3) + 2500 x 1030	120 x 60 x 3,00	8000	21	42		
8120	2500 x 2030 (4)	120 x 60 x 3,00	9000	24	48		

NYLOFOR F (WERSJA ZAGIĘTA)

Część prosta mm	Panel zagięty mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Profil słupa mm	Wysokość słupa mm	Liczba mocowań
1870	390	2500 x 1230 + 2500 x 1030 (gięcie)	60 x 60 x 1,50	2450 + 370	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 (bent)	60 x 60 x 1,50	2700 + 370	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 (bent)	80 x 60 x 2,50	2700 + 370	6 + 2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 (bent)	80 x 60 x 2,50	3000 + 370	7 + 2



Nylofor F



Nylofor F

Nylofor® City

NYLOFOR CITY TO KOMPLETNY
SYSTEM SKŁADAJĄCY SIĘ
Z CIĘŻKICH ZGRZEWANYCH
PANELI OGRODZENIOWYCH
NYLOFOR F WYPOSAŻONYCH
W GÓRNĄ PORĘCZ,
ODPOWIEDNIE SŁUPY
I SYSTEM MOCUJĄCY.

Zalety

Poręcz górna zapewnia ogrodzeniu sztywność i solidny wygląd.

Zastosowanie

Parki i ogrody, szkoły, baseny, tereny rekreacyjne a szczególnie stacje kolejowe, przestrzenie w centrach miast, parkingi oraz jako balustrady i ogrodzenia fasadowe, itp.

D A N E T E C H N I C Z N E

Panele

Panele o szerokości 2500 mm i o wysokościach od 630 do 2030 mm. Wymiar oczka: 200 x 50 mm. Druty są bardzo ciężkie: płaskie druty poziome o wymiarze 15 x 6 mm, a pionowe o średnicy 5 mm.

Słupy

Słupy o profilu kwadratowym (60 x 60 x 1,5 mm) są wyposażone we wkładki do mocowania paneli Nylofor F. Zakończone aluminiowym kapturkiem.

Akcesoria

Złączki poliamidowe

Do połączenia dwóch paneli na jednym słupie.

Śruba zabezpieczająca M6

Do zamocowywania złączek montażowych w otworach słupów. Wykonana ze stali nierdzewnej. Długość: 40 mm, długość 60 mm dla otworu górnego. Z główką kopułkową, M6, wewnątrz sześciokątna 3/16".

Profil poręczy

Profil C 31,5 x 32,5 x 1,5 mm. Ocynkowane i pokryte PVC. Długość 2505 mm.

Złączki do poręczy

Typ C 33 x 39 x 50 mm

Do mocowania dwóch poręczy na słupie pośrednim.

Typ C 33 x 39 x 54 mm

Do mocowania poręczy na słupie końcowym: lewa złączka dla lewego słupa końcowego i prawa do mocowania na prawym słupie końcowym. Do mocowania dwóch poręczy na słupie narożnym: złączka prawa i lewa.

Stalowe złączki z otworami o śr. 8 mm.

Ocynkowane i pokryte PVC (poliester).

Kolor: zielony lub biały

Opcja

Neoprenowe wkładki

Służą do zredukowania hałasu i wyeliminowania wibracji pomiędzy panelami ogrodzenia a słupami.

Samoprzylepne o długości 25 mm.

Mocowane do górnego drutu poziomego panelu.

Kolory

Nylofor City dostępny jest w następujących kolorach:

zielony RAL 6005

biały RAL 9010.



Inne kolory dostępne są na zamówienie.

SYSTEM NYLOFOR CITY

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Wysokość słupa mm	Słup do zabetonowania			Słup na aluminiowej podstawie			
			Inserty	Ilość*		Wysokość słupa mm	Inserty	Ilość*	
				Stalowe	Poliamidowe			Stalowe	Poliamidowe
630	2500x630	1000	3	1	2	672	3	1	2
1030	2500x1030	1500	3	1	2	1072	3	1	2
1230	2500x1230	1750	4	1	3	1272	4	1	3
1430	2500x1430	2000	4	1	3	1472	4	1	3
1630	2500x1630	2200	5	1	4	1672	5	1	4
1830	2500x1830	2400	5	1	4	1872	5	1	4
2030	2500x2030	2650	6	1	5	2072	6	1	5

* na słup narożny: x 2





Nylofor® 2D Super

SYSTEM NYLOFOR 2D SUPER

SKŁADA SIĘ Z CIĘŻKICH
ZGRZEWANYCH PANELI
O PODWÓJNYCH
POZIOMYCH PRĘTACH.
TEN PROFESJONALNY
SYSTEM OGRODZENIOWY
ZAPEWNIĄ ZARÓWNO DUŻĄ
SZTYWNOŚĆ ORAZ WYSOKI
STOPIEŃ BEZPIECZEŃSTWA.

Zalety

Bardzo duża sztywność

Panele są bardzo sztywne dzięki zastosowaniu ciężkiej zgrzewanej siatki o podwójnych poziomych drutach. Nylofor 2D Super posiada dodatkowy pręt poziomy.

Wysoki stopień zabezpieczenia

Nylofor 2D Super, dzięki małym oczkom siatki oraz ciężkim prętom jest zalecany jako system ogrodzeniowy w miejscach, w których bezpieczeństwo jest sprawą podstawową. W połączeniu z koncepcją systemu Bekasport jest idealnym rozwiązaniem dla boisk i placów zabaw.

Bardzo wysoka trwałość

Technologia powlekania stosowana przez firmę Betafence zapewnia bardzo wysoką trwałość. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym. Grubość powłoki poliestrowej wynosi minimum 100 mikrometrów.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnej wielkości oczek oraz o różnych wysokościach, słupów z dostosowanym systemem mocującym a także z bram skrzydłowych. Wszystkie elementy zapewniają szybki i profesjonalny montaż.



Panele

Panele wykonane są z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 2500 mm i o różnych wysokościach. Panele są bardzo sztywne i bezpieczne ze względu na zastosowanie podwójnych prętów poziomych. Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Średnica drutu	
pozioma	pionowa
2 x 8 mm	6 mm

Standardowy wymiar oczka Nyloforu 2D Super to 200 x 50 mm. Dodatkowo dla wysokości 1030 oraz 2030 mm dostępne oczka: 200 x 100 mm.

Bramy

System Nylofor 2D Super uzupełniają bezpieczne i nowoczesne bramy typu Nylofor i Robusta: jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe, uchylne lub przesuwne.

Technika powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym. Grubość powłoki poliestrowej wynosi minimum 100 mikrometrów. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10147. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Słupy

System słupów o przekroju prostokątnym typ DL

Panele są mocowane na słupie za pomocą złączek i śrub zabezpieczających. Spawane słupy o profilu 60 x 40 x 1,50 mm posiadają otwory do zamocowania paneli za pomocą złączek i są wyposażone w plastikowe kapturki.

Kolory

Nylofor 2D Super dostępny jest w kolorze zielonym RAL 6005 i białym RAL 9010



a także w wersji ocynkowanej
Inne kolory dostępne na zamówienie.

Zastosowanie

Nylofor 2D Super ze względu na dużą sztywność oraz wysoki stopień zabezpieczenia jest zalecany jako ogrodzenie szkół, placów zabaw, parków i placów zabaw, budynków użyteczności publicznej oraz fabryk i magazynów, lotnisk i obiektów wojskowych. Dzięki dodatkowym poziomym prętom Nylofor 2D Super jest szczególnie polecany jako zabezpieczenie obiektów sportowych.



SYSTEM NYLOFOR 2D SUPER

Wysokość ogrodzenia (mm)	Wymiary paneli szer. x wys. (mm)	Wysokość słupa (mm)	Profil słupa (mm)	Ilość mocowań na słup	
				Słup DL	
				Ilość złączek	Ilość śrub
1030 ⁽¹⁾	2500 x 1030	1500	60 x 40 x 1,50	3	6
1230	2500 x 1230	1700	60 x 40 x 1,50	3	3
1430	2500 x 1430	2000	60 x 40 x 1,50	4	8
1630	2500 x 1630	2200	60 x 40 x 1,50	4	4
1830	2500 x 1830	2400	60 x 40 x 1,50	4	4
2030 ⁽¹⁾	2500 x 2030	2600	60 x 40 x 1,50	5	5
2430	2500 x 2430	3200	60 x 40 x 1,50	6	6

(1) dla Nyloforu 2D Super także oczko 200 x 100 mm

NYLOFOR 2D SUPER (WERSJA ZAGIĘTA)

Nylofor 2D Super					
Wysokość ogrodzenia		Wymiary paneli szer. x wys. (mm)	Wys. słupa = słup + ramię zagięte 45°	Profil słupa (mm)	Ilość mocowań
Część prosta (mm)	Część zagięta (mm)				
2070	390	2500 x 1430	2700	60 x 40 x 1,50	6
		+2500 x 1030 (część zagięta)	+370	80 x 40 x 2,50	+2
2270	390	2500 x 1630	3000	60 x 40 x 1,50	7
		+2500 x 1030 (część zagięta)	+370	80 x 40 x 2,50	+2



Bekasport®

D A N E T E C H N I C Z N E

Słupy Bekasport

Słupy o przekroju prostokątnym (standardowo w kolorze zielonym RAL 6005) wyposażone w **plastikowe wkładki dźwiękochłonne**.

Dzięki specjalnym uchwytom na słupach klipsy stanowią zarazem narzędzie montażowe i ułatwiają instalowanie paneli. Po zawieszeniu, panel mocuje się do słupa Bekasport przy pomocy dostosowanych stalowych złączek (kolor standardowy zielony RAL 6005).

Panele

Nylofor 2D Super

Do 2 m wysokości oczko: 200 x 50 mm

Od 2 m wysokości oczko: 200 x 100 mm

Kolory

zielony RAL 6005



oraz wersja ocynkowana.

Inne kolory: na zamówienie

SYSTEM BEKASPORT

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli Nylofor 2D Super		Ilość mocowań na słup	Wymiary słupów	
	Oczko 200 x 50 mm szer. x wys. mm	Oczko 200 x 100 mm szer. x wys. mm		Wysokość słupa mm	Profil słupa mm
3100	2500 x 2030	+ 2500 x 1030	10	3800	70 x 50 x 2,00
4100	2500 x 2030	+ 2500 x 2030	12	4800	80 x 50 x 3,00
5170	2500 x 2030	+ 2500 x 2030 + 1030	16	6000	100 x 50 x 3,00
6170	2500 x 2030	+ 2500 x 2030 (2x)	18	7000	120 x 50 x 4,00

Zastosowanie

Unikalny system piłkochwyłów Betafence jest doskonałym rozwiązaniem dla obiektów sportowych i rekreacyjnych. Stanowi połączenie paneli Nylofor 2D Super i specjalnych słupów.





Securifor® 3D

SECURIFOR 3D JEST
KOMPLETNYM SYSTEMEM
OGRODZENIOWYM
O WYSOKIM STOPNIU
ZABEZPIECZENIA
I ESTETYCZNYM WYGLĄDZIE.

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

Swój atrakcyjny wygląd Securifor 3D zawdzięcza profilowaniu, które sprawia, że stanowi idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie ważna jest zarówno estetyka, jak i bezpieczeństwo.

Wysoka trwałość

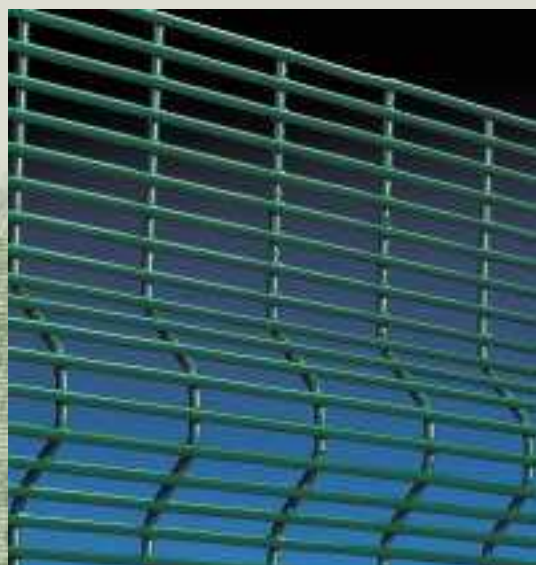
Najnowocześniejsza technologia powlekania Betafence zapewnia bardzo wysoką trwałość. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Wszystkie elementy wykonuje się ze stali ocynkowanej, a następnie malowanej metodą proszkową (minimalna grubość powłoki to 100 mikrometrów).

Dobra widoczność

Pomimo małej wielkości oczek, przejrzystość siatki nie ulega pogorszeniu gdy patrzymy na ogrodzenie na wprost lub pod kątem.

Kompletny system

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



Panele

Panele wykonane są z ciężkiej siatki zgrzewanej o poziomym profilowaniu. Szerokość panelu wynosi 2518,6 mm; wysokość 2010,6 mm lub 2417,0 mm. Rozmiar oczka: 12,7 x 76,2 mm. Druty (4 mm) zapewniają dużą sztywność.

Słupy i mocowanie

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.



Technika 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 275g/m², łącznie z obu stron), zgodnie z normą EN 10147, a następnie malowane proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Kolor standardowy: zielony RAL 6005

Inne kolory: dostępne na zamówienie.

Opcje

Górna część panelu może być wzmocniona profilem o kształcie U 35 x 15 x 2520 mm — ocynkowanym i pokrytym PVC.

Zastosowanie

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



SYSTEM SECURIFOR 3D

Wysokość ogrodzenia mm	PANELE		SŁUPKI			
	Szer. x Wys. mm	Ilość profilowań na panel	POŚREDNIE I KOŃCOWE		NAROŻNE	
			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



Securifor®

SYSTEM SECURIFOR

SŁYNIE Z RACJI SWYCH

WŁASNOŚCI, KTÓRE

UNIEMOŻLIWIAJĄ WSPINANIE

SIĘ PO TYM OGRODZENIU

ORAZ JEGO PRZECIĘCIE.

JEDNOCZEŚNIE

DOSKONALE KOMONUJE

SIĘ Z OTOCZENIEM.

Zalety

Bezpieczny i dyskretny

Unikalny system zapewniający najwyższy stopień bezpieczeństwa w miejscach, gdzie podstawową kwestią stanowi dyskretnie współgranie z najbliższym otoczeniem.

Odporny na akty wandalizmu

Szczeliny, w które nie można włożyć palców oraz solidny drut o średnicy 4 mm sprawiają, że Securifor jest całkowicie bezpiecznym systemem grodzenia, po którym trudno się wspiąć czy też go przeciąć.

Imponujący

Skutecznie odstrasza intruzów dzięki wysokości aż do 6 m. Zaprojektowany specjalnie dla zastosowań o wysokim poziomie bezpieczeństwa.

Kompletny system

System Securifor jest kompletnym systemem montowanym na dwóch rodzajach słupów ze specjalnymi listwami zabezpieczającymi, furtkami oraz akcesoriami.



Panele

Panele wykonane są z ciężkiej, zgrzewanej siatki o wysokim stopniu zabezpieczenia o szerokości 2518,6 mm oraz o wysokości 2010,6 lub 2417 mm. Kilka paneli można zamontować jeden nad drugim. Dostępne są również panele o całkowitej wysokości 6,30 m. Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa oczko siatki ma wymiary 12,7 x 76,2 mm. Duża średnica drutu (4 mm) gwarantuje totalną ochronę.

Cechy szczególne

Druty o bardzo wysokiej wytrzymałości na rozciąganie tworzące ciasne oczka małego formatu, sprawiają, że ich przecięcie jest praktycznie niemożliwe przy użyciu tradycyjnych kleszczy lub nożyc do drutu. Długotrwałą ochronę zapewnia powłoka Bezinal (stop 95% cynku, 5% aluminium) lub powłoka cynku i PVC. Wytrzymałość spawów to minimum 50% wytrzymałości stali. Panele zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić jak najlepszą widoczność - jest to szczególnie ważne w przypadku monitorowania terenu kamerami telewizyjnymi przemysłowymi oraz przy identyfikacji niepożądanych gości. Ogrodzenie zaprojektowane do współpracy z alarmami elektronicznymi oraz systemami wykrywania. Podczas testów przeprowadzonych przez specjalną jednostkę policji potwierdzono, że siatka posiada 40-krotnie większy współczynnik opóźnienia niż inne ogrodzenia - podstawowe wymaganie, aby zapobiec potencjalnym ucieczkom (zastosowanie w zakładach karnych). W pełni przetestowana w wielu krajach europejskich. Na życzenie dostępne są wyniki testów pod kątem wytrzymałości na pociski oraz bomby.

Bramy

System Securifor uzupełniają odpowiednie bramy z wypełnieniem panelami Securifor.

Słupy i mocowanie

Każdy element ogrodzenia Securifor można dostosować do wymaganego poziomu bezpieczeństwa: przekrój słupa, szerokość oraz wysokość panelu, pojedyncza lub podwójna powłoka, dodatkowe wyposażenie.

System słupów o profilu prostokątnym z akcesoriami montażowymi.

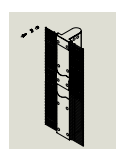


Słupy są wyposażone w nitogwinty do montażu dwóch paneli w linii prostej.

Słupy narożne posiadają jeden rząd insertów na sąsiadujących ściankach do montażu dwóch paneli w narożniku.

Profil słupów pośrednich, końcowych i narożnych: 80 x 60 x 2,5 mm.

System słupów Bekasecure.



Słupy o specjalnej konstrukcji dostępne w dwóch wersjach: na spawanej podstawie lub bez. Przesła mocowane przy użyciu metalowej listwy zabezpieczającej, nierdzewnych śrub z łbem

kulistym oraz nakrętek samozrywalnych wykonanych z tego samego materiału. Otwarty profil słupa pozwala na poprowadzenie kabli elektrycznych lub optycznych i jest zakończony metalowym kapturkiem.

Technika powlekania

Panele wykonane z ocynkowanego drutu (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 grubość warstwy to 100 mikrometrów). Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna warstwa to 275 g/m², łącznie z obu stron), zgodnie z normą Euro 10147. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są powłoką PVC (min. 60 mikronów).

Kolory

Standardowy kolor: zielony RAL 6005



Inne kolory dostępne na życzenie.

Zastosowanie

Securifor zaprojektowano dla rozwiązań, w których maksymalne bezpieczeństwo jest sprawą podstawową, np. w magazynach, centrach dystrybucyjnych, elektrowniach, laboratoriach, centrach komputerowych, na terenach wojskowych. Betafence oferuje rozwiązania skrojone na miarę, stosowane, np. w zakładach wychowawczych oraz więzieniach.



SYSTEM SECURIFOR

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Profil słupa mm	Wysokość słupa mm	Profil podstawy mm	Długość listwy mm
SŁUPY O PROFILU PROSTOKĄTNYM Z AKCESORIAMI MONTAŻOWYMI					
2000	2518,6 x 2010,6	80 x 60 x 2,50	2600	-	-
2400	2518,6 x 2417,0	80 x 60 x 2,50	3100	-	-
SŁUPY BEKASECURE Z LISTWĄ - DO ZABETONOWANIA					
3000	2518,6 x 3001,2	140 x 115 x 3,00	3800	-	3050
3650	2518,6 x 3674,3	140 x 115 x 3,00	4450	-	2060+1730
4000	2518,6 x 4004,5	140 x 115 x 3,00	4800	-	2060+2060
SŁUPY BEKASECURE NA PODSTAWIE					
4000	2518,6 x 4004,5	140 x 115 x 3,00	4065	230 x 230 x 15	2060+2060
4700	2518,6 x 4690,3	140 x 150 x 5,00	4730	300 x 300 x 20	2390+2390
5300	2518,6 x 5325,3	140 x 150 x 5,00	5390	300 x 300 x 20	3050+2390
6000	2518,6 x 6011,1	140 x 150 x 5,00	6050	300 x 300 x 20	2060+2060+2060

* Instrukcja montażowa dostępna na zapytanie



Systemy palisadowe

ZAPROJEKTOWANE DO
STOSOWANIA W MIEJSCACH,
GDZIE WAŻNE JEST
BEZPIECZEŃSTWO,
OCHRONA ORAZ
WYDZIELENIE PRZESTRZENI.
DOSKONAŁY WYBÓR
DLA SZKÓŁ, PARKÓW
ORAZ PLACÓW ZABAW.

Zalety

Wysoka sztywność

Ogrodzenie o bardzo wysokiej sztywności dzięki zastosowaniu górnej i dolnej belki o przekroju „C” i wspawanych w nią pionowych prętów.

Estetyka

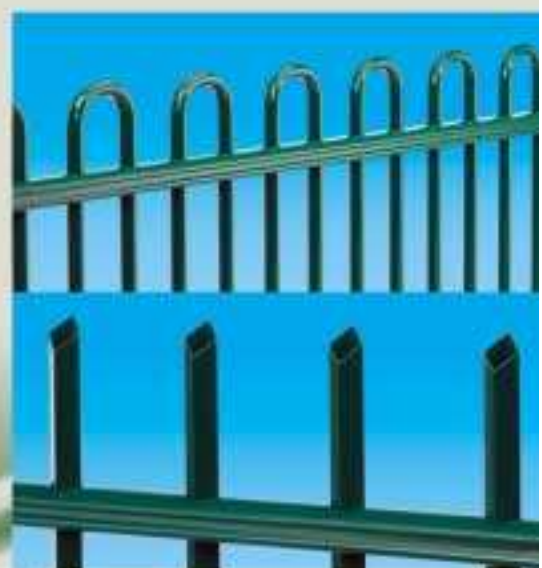
Palisady stanowią profesjonalny system ogrodzeń o nowoczesnym wyglądzie: solidne panele o wyjątkowo dekoracyjnym i eleganckim wykończeniu, słupy i bramy zaprojektowane z tą samą dbałością o szczegóły.

Bezpieczeństwo

Wszystkie systemy zaprojektowano specjalnie jako rozwiązanie dla parków, szkół oraz terenów rekreacyjnych.

Łatwy montaż

Systemowe rozwiązanie pozwala na łatwy montaż, a wszystkie elementy ogrodzenia doskonale ze sobą harmonizują. Na pochyłym terenie możliwe jest stopniowanie paneli do 150 mm.



D A N E T E C H N I C Z N E

Panele

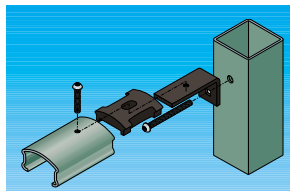
Dostępne są w 4 typy paneli o wysokości od 1,0 m do 2,40 m. Wszystkie panele są skonstruowane z belek poziomych o przekroju „C” i wstawianych w nie pionowych prętów o przekroju okrągłym lub kwadratowym. Różne style odpowiadają różnym potrzebom: zarówno estetycznym jak i zabezpieczenia. Palisady zakończone łukami są idealne w miejscach, gdzie bezpieczeństwo stanowi podstawową kwestię, np. wokół placów zabaw. W miejscach, gdzie istotne jest zabezpieczenie terenu i działanie odstrasżające intruzów, poleca się ostro zakończone palisady o prętach o przekroju okrągłym lub w kształcie rombu oraz przyciętych prosto lub pod kątem.

Słupy

Słupy o przekroju kwadratowym:
 Od 1,0 m -1,2 m wysokości: 60 x 60 x 2 mm
 Od 1,5 m – 2,0 m wysokości: 60 x 60 x 2,5 mm
 O wysokości 2,4 m: 80 x 80 x 2,5 mm.

Unikalny system montażu

Czarne plastikowe łączniki są wkładane w belki poziome przęseł, po jednej z każdej strony. Półokrągły kształt łącznika wypełnia górną część belki. Pod złączkę wchodzi część metalowego kątownika, którego drugi koniec mocowany jest do słupa. Całość łączona przy pomocy śrub: z góry - przez przekrój belki, złączkę plastikową oraz część kątownika; z boku - koniec kątownika przykręcany jest do słupa.



Ten system mocowania zapewnia możliwość regulacji o 5 stopni (250 mm) w płaszczyźnie pionowej, przy niewielkich nierównościach terenu.

Bramy

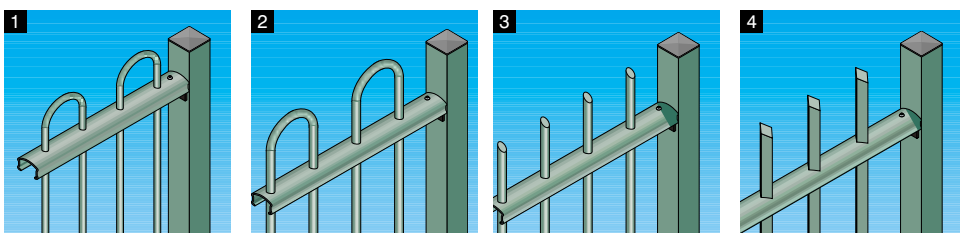
Systemy palisadowe stanowią kompletny system ogrodzeniowy, wyposażony w bezpieczne bramy i furtki: jedno- i dwuskrzydłowe. Są one dopasowane pod względem wysokości rodzaju wypełnienia do przęseł. Belki poziome są w bramach umiejscowione w taki sposób, aby tworzyły jedną linię na całej długości ogrodzenia. Dolną krawędź bram i furtek dzieli od powierzchni gruntu odległość minimum 50 mm.

Technika powlekania

1000 godzin testu solnego. O cynk ogniowy. Powłoka poliestrowa o grubości minimum 60 mikrometrów.

Kolory:

Zielony RAL 6005.
 ● Pozostałe kolory na zamówienie.



SYSTEMY PALISADOWE					
Styl palisady	Pręt	Rozmiar pręta mm	Wysokość ogrodzenia mm	Panel: wys. x szer. mm	Maks. odl. między prętami pion. mm
1	Okrągły	20 okrągły	1000 1200	950 x 2850 1150 x 2850	89
2		26 okrągły	1500 1800 2000 2400	1450 x 2850 1750 x 2850 1950 x 2850 2350 x 2850	99
3		26 okrągły			
4	Kwadratowy	25 kwadratowy			

