



## Barofor®

### Panele

Systemy palisadowe Barofor® to doskonały wybór dla szkół, parków, placów zabaw oraz dla obiektów publicznych i przemysłowych.

## Wizualizacja produktu



### ZALETY

#### Wysoka sztywność

Ogrodzenie o bardzo wysokiej sztywności dzięki zastosowaniu górnego i dolnego profilu o unikalnym przekroju „omega” i wstawianym w niego pionowym 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.

## Poziom zabezpieczenia



## Obszary zastosowań



## Funkcje



## Panele

Panele są dostępne w kilku wysokościach od 1 m do 2,4 m. Wszystkie panele są skonstruowane z profili poziomych o unikalnym przekroju „omega” i wspawanych 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.



Barofofor® Round



Barofofor® Square



Barofofor® Deco

## Słupy

Słupy o przekroju kwadratowym: 60 x 60 mm są zakończone kapturkiem.

## Bramy

Palisady Barofofor® uzupełniają jedno- i dwukrzydłowe bramy Barofofor®.

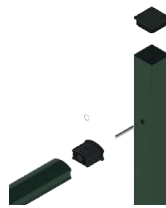
## Kolory

Zielony RAL 6005, biały RAL 9010 i czarny RAL 9005.

Inne kolory dostępne na zamówienie.

## Unikalny system montażu

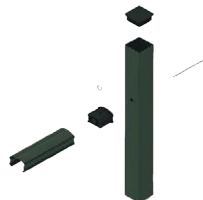
Czarne plastikowe łączniki są wkładane w belki poziome pręseł, po jednej z każdej strony. To rozwiązanie dla słupów pośrednich, narożnych i końcowych.



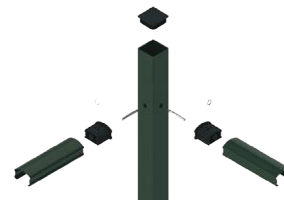
Łączenie słupa końcowego



Łączenie pod kątem rozwartym powyżej 140°



Łączenie słupa pośredniego



Łączenie pod kątem 90°

## Technologia powlekania

Panele są ocynkowane ogniowo i powleczone proszkowo.

Słupy są powleczone metodą proszkową po ocynkowaniu.

## ASORTYMENT PANELI BAROFOR

Wysokość ogrodzenia [mm]	Wymiary panelu szer. x wys. [mm]	Profil pionowy [mm]	Wysokość słupa [mm]
Barofofor® Square			
1500	2520 x 1500	25 x 25	2100
1800	2520 x 1800	25 x 25	2400
2000	2520 x 2000	25 x 25	2600
2400	2520 x 2400	25 x 25	3200
Barofofor® Round			
1500	2520 x 1500	Ø 25,40	2100
1800	2520 x 1800	Ø 25,40	2400
2000	2520 x 2000	Ø 25,40	2600
2400	2520 x 2400	Ø 25,40	3200
Barofofor® Deco			
1000	2520 x 1000	Ø 19	1500
1200	2520 x 1200	Ø 19	1700
1500	2520 x 1500	Ø 19	2100



**Betafence Sp. z o.o.**

47-246 Kottlarnia, ul. Dębowa 4

tel. +48 77 40 62 200

fax +48 77 48 25 000

info.poland@betafence.com

www.betafence.pl

www.ogradzamy.pl