



BORDUM

N O W O C Z E S N E O G R O D Z E N I A

OGRODZENIOWE PANELE 3D

Informacje ogólne:

Panel 3D to trwałe, bezpieczne i uniwersalne zastosowanie do każdego typu ogrodzeń. Zapewniając **najlepsze zabezpieczenie antykorozyjne** oraz wysoki poziom estetyki przy produkcji panelu stosujemy ocynk ogniowy wykonany zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 lub lakierowanie proszkowe **w pełnej palecie kolorów RAL na podkładzie z ocynku.**

BORDUM Nowoczesne Ogrodzenia

ul. Głogowska 134, 67-100 Nowa Sól
NIP: 9252092271, tel: +48 503 021 202,
+48 691 718 077, +48 508 963 286

www.nowoczesneogrodzenia.com
info@nowoczesneogrodzenia.com

Wymiary panelu w systemie 3D:

Szerokość panelu: 2500 mm

Wysokość panelu: 1030 mm, 1230 mm, 1530 mm,
1730 mm, 1930 mm, 2030 mm, 2230 mm

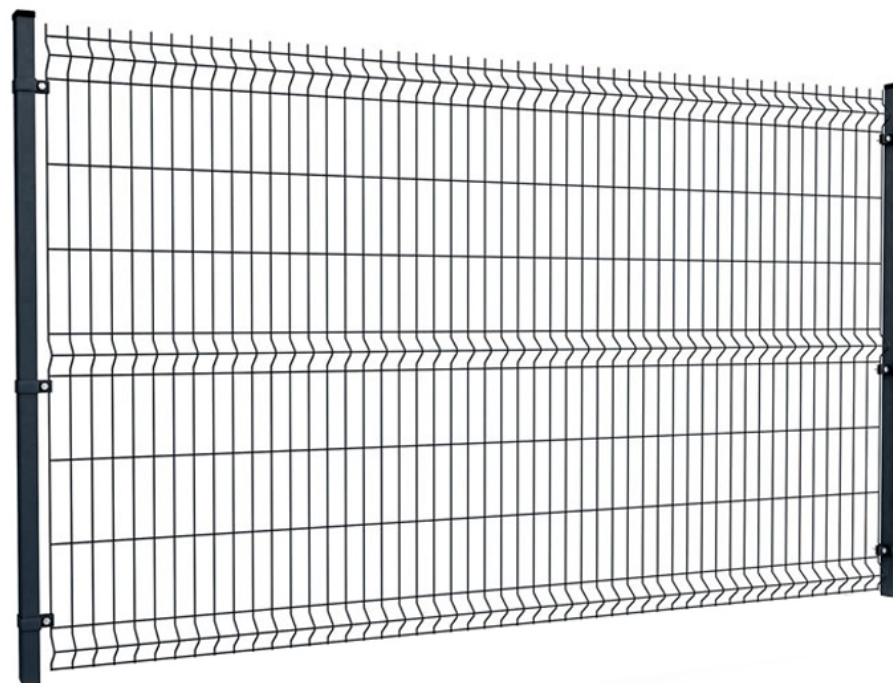
Ilość przęgieł technologicznych: 2 – 4

Wymiar oczka: 50 x 200 mm

Przekrój słupka: 60 x 40 x 1,5

Odległość między słupami: 2,56 m

Zalecane zabetonowanie gruntowe: min. 600 mm



U W A G A

Zdjęcia przetworzone graficznie! Jeżeli chcą Państwo obejrzeć zdjęcia naszych realizacji to zapraszamy do odwiedzenia naszej strony:

www.nowoczesneogrodzenia.com

ZALETY PANELU 3D

- Duża sztywność wynikająca z zastosowanego drutu stalowego wysokiej jakości o średnicy \varnothing 5 mm oraz profilowań (przegięć) poziomych.
- Solidne zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk ogniowy lub ocynk + lakier proszkowy
- Kompleksowość systemu: system oferuje panele o różnych wysokościach, słupki umożliwiające montaż w gruncie, na cokółkach, posadzkach itp. oraz wszystkie niezbędne do montażu akcesoria.
- Uzupełnieniem systemu jest szeroka gama bram przesuwnych, wraz z automatyką oraz furtek.

TECHNOLOGIA

Panel 3D jest wykonywany technologią zgrzewania drutów stalowych. Produkcja odbywa się przy użyciu najnowszych dostępnych technologii zgodnie z zachowaniem ścisłych norm jakościowych, zarówno materiałowych, produkcyjnych, jak i dotyczących zabezpieczenia antykorozyjnego. Możliwość wyboru kolorystyki to udogodnienie estetyczne i dodatkowa powłoka antykorozyjna o grubości do 120 mikronów, którą stanowi lakier proszkowy.

ZASTOSOWANIE

- Posesje prywatne
- Place zabaw
- Budynki użyteczności publicznej
- Boiska, obiekty sportowe
- Parki
- Firmy, fabryki, hale magazynowe
- Obiekty przemysłowe, supermarkety
- Obiekty wojskowe
- Lotniska

U W A G A

Zdjęcia przetworzone graficznie! Jeżeli chcą Państwo obejrzeć zdjęcia naszych realizacji to zapraszamy do odwiedzenia naszej strony:

www.nowoczesneogrodzenia.com

Wysokość panelu [mm]	Liczba przęgić	Wysokość słupka [mm]	Liczba obejm
1030	2	1800	2
1230	2	2000	2
1530	3	2200	3
1730	3	2400	3
1930	3	2600	4
2030	4	2800	4
2230 (tylko ocynk ogniowy)	4	3000	4
Zabezpieczenie antykorozyjne		Ocynk ogniowy, Ocynk + RAL	
Grubość drutu w panelu po pokryciu powłoką antykorozyjną:			
pionowy drut (wypełniający)		Ø 5 mm +/- 0,2 mm	
poziomy drut (usztyniający)		Ø 5 mm +/- 0,2 mm	

U W A G A

Zdjęcia przetworzone graficznie! Jeżeli chcą Państwo obejrzeć zdjęcia naszych realizacji to zapraszamy do odwiedzenia naszej strony:

www.nowoczesneogrodzenia.com