

SPECYFIKACJA PARAMETRÓW OGRODZENIA

Słupy

Opis do specyfikacji

Słupy o przekroju prostokątnym: 80 x 60 lub 120 x 60 mm. Występują w wersji pośredniej i narożnej.
Spawane słupy o profilu prostokątnym (60 x 40 mm oraz 120x60 mm) z gwintowanymi otworami na śruby M8.

Panele mocowane są przy użyciu listwy zabezpieczającej.

Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275 g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolor: RAL 7030.

System panelowy 3060 oraz 6090

Opis do specyfikacji

Panele 3060 i 6090 zawdzięczają swoją niezwykłą wytrzymałość zastosowaniu podwójnego drutu poziomego (6 mm).

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów). Technologia ta skutecznie zabezpiecza panel przed korozją na wiele lat (gwarancja do 10 lat na pełne systemy).

Opis techniczny

- wymiary oczka: 200 x 50 mm
- druty poziome: Ø 6,0 mm
- druty pionowe: Ø 5,0 mm
- szerokość panelu: 2,5 m
- powłoka: ocynk i poliester

Kolor: RAL 7030.

Zalecane zastosowanie

- firmy
- szkoły
- boiska i stadiony sportowe

Dane szczegółowe:

Wysokość ogrodzenia [mm]	Wymiary paneli szer.xwys. [mm]	Liczba złączy na słup pośredni	pośredni Liczba złączy na słup narożny	Wysokość [mm]	Profil [mm]
3060	2500 x 2030 + 2500 x 1030	9	18	3700	80 x 60
6090	2500 x 2030	18	36	7000	120 x 60