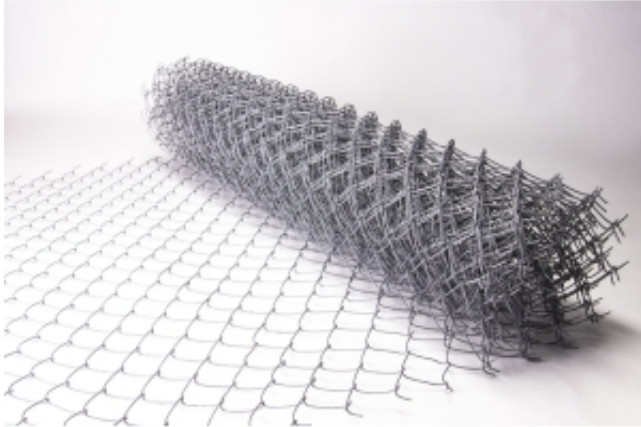


Link do produktu: <https://www.siatki.com.pl/siatka-ocynkowana-1250602-8-wys1250mm-szeroczka-60x60-srednica-drutu-2-8mm-p-138.html>



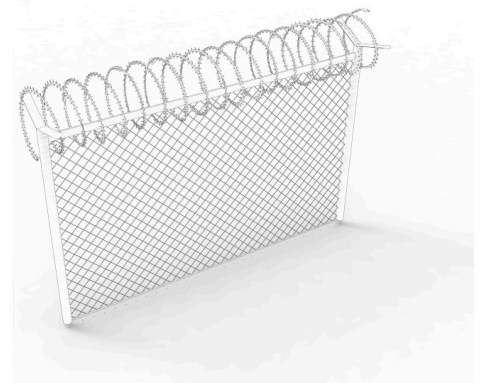
Siatka ocynkowana 1250/60/2,8 wys.1250mm szer.oczka 60x60 średnica drutu 2,8mm

Cena brutto	14,61 zł
Cena netto	11,88 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	siatka 1250/60/2,8 ocynk
Kod producenta	siatka 1250/60/2,8 ocynk

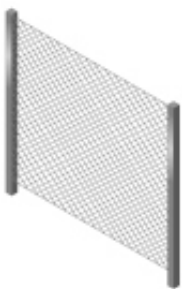
Opis produktu



Siatka ogrodzeniowa ocynkowana



Specyfikacja Siatka ogrodzeniowa ocynkowana
Producent: P.W. Janowski Komorniki k/Poznań
Model: 1250/60/2,8
Średnica drutu: 2,8mm
Wymiar oczka: 60mm x 60mm
Wysokość siatki h: 1250mm
Zabezpieczenie: Ocynkowana
Powlekana tworzywem: Nie
Dostępne kolory: Srebrny ocynkowany ogniwo
Możliwość montażu na podmurówce: Tak
Podana cena dotyczy: 1 mb (metr bierzący)



Siatka ogrodzeniowa ocynkowana model: 1250/60/2,8

Oferta: Siatka ocynkowana ogniowo pleciona ślimakowo to jeden z najtańszych rodzajów ogrodzeń stosowany do grodzienia domostw, terenów firm a także terenów zielonych. Oferowana siatka ogrodzeniowa ma następujące parametry:

- wysokość siatki: **1000mm**
- wielkość oczka: **60x60mm**
- średnica drutu: **2,8mm**

Siatka jest wykonana z drutu, który został zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych i korozją przez ocynkowanie ogniowe, następnie drut jest pleciony ślimakowo i w efekcie końcowym uzyskujemy splecioną siatkę do ogrodzenia. Od wybranej wysokości siatki ogrodzeniowej zależy czy chcemy tylko zaznaczyć, że teren jest prywatny i nie należy go przekraczać czy wybierając siatkę wysoką zabezpieczamy grodzony teren przed nieproszonymi gośćmi i zwierzętami. Siatkę montujemy na wcześniej przygotowanych i przytwierdzonych do podłoża słupkach ogrodzeniowych, jest także możliwość montażu ogrodzenia z siatki na podmurówce betonowej, która dodatkowo stabilizuje ogrodzenie i zabezpiecza teren przed podkopem oraz zabezpiecza ogrodzony teren przed niekontrolowanym spływem wód gruntowych.

Akcesoria montażowe do siatki ogrodzeniowej

Do wykonania kompletnego ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej oprócz samej siatki plecionej potrzebujemy słupki ogrodzeniowe ocynkowane proste i podporowe oraz obejmy do zamontowania podpór. Dodatkowo potrzebny jest drut naciągowy do naprężenia siatki oraz pręty sprężające i napinacze do drutu.

Akcesoria montażowe siatki ogrodzeniowej:



- Drut naciągowy ocynkowany powlekany
- Pręty sprężające na końce siatki
- Napinacze do drutu
- Obejma do napinacza
- Śruba hakowa z oczkiem do montażu pręta
- Obejma typu „P” lub przelotka

Wszystkie akcesoria montażowe do siatek ogrodzeniowych dostępne są w naszej ofercie pod linkiem

link: [Akcesoria montażowe do siatek ogrodzeniowych](#)



Ogrodzenie z siatki ocynkowanej

Nie ma tańszego sposobu grodzenia terenu na długie dziesięciolecia niż zastosowanie ogrodzenia z siatki stalowej. Produkowane przez nas siatki o dużej trwałości i odporności na korozję dzięki zastosowaniu ocynkowania ogniowego są dostępne od ręki w naszej ofercie. Posiadamy bardzo szeroki zakres modeli siatek w zależności od jej wysokości, wymaganej wielkości oczka oraz grubości drutu z którego jest wykonana siatka pleciona.

W stałej ofercie posiadamy siatkę ocynkowaną o wysokości od 1000mm do 2200mm i szerokości oczka od 7x7mm do 60x60mm. Natomiast średnica drutu siatki jest zależna od wielkości oczka oraz wymaganej wysokości ogrodzenia z siatki, stosujemy drut o średnicy od 1mm do 3,5mm. Na indywidualne zamówienie możemy wykonać siatkę ogrodzeniową o wysokości do 4000mm w/g wymagań klienta.

Możliwe wymiary ogrodzenia z siatki ocynkowanej dostępne w naszej ofercie:

- **wysokość siatki:** od 1000mm do 2200mm , na zamówienie do wys. 4000mm
- **szerokość oczka siatki:** 60x60, 50x50, 40x40, 30x30, 20x20 [mm]
- **średnica drutu siatki ogrodzeniowej:** od 1,0mm do 3,5mm

Formularz kalkulacyjny dla ogrodzenia panelowego 5mm

W celu sporządzenia dla Państwa wyceny ogrodzenia prosimy o wypełnienie formularza kalkulacyjnego. Chętnie doradzimy i odpowiemy na pytania:

Link do formularza: [kalkulator-ogrodzenia-z-siatki](#)



