

# LinaremSiatkiSieci

## SIATKA ZABEZPIEZAJĄCA BALKON PRZED PTAKAMI. ROZMIAR 6x3m. GRAMATURA 23 g/m<sup>2</sup>. ZESTAW BEZ WIERCENIA. LINAREM SIATKISIECI

Oczko siatki oraz kolor piaskowy są tak dobrane, aby skutecznie chronić przed ptakami ale jednocześnie jest mało widoczna i nie zaciemnia balkonu. Rozmiar oczek 50x50 powoduje, że siatka jest dyskretna zachowując przy tym swoją podstawową funkcję ochronną czyli zabezpieczenie przed gołębiami i innymi ptakami. Żaden gołąb nie będzie w stanie wlecieć czy przecisnąć się między oczkami siatki.



### Parametry

|                     |   |
|---------------------|---|
| Szerokość           | 6 m   |
| Długość             | 3 m   |
| Gramatura           | 23 g/m <sup>2</sup>                             |
| Rozmiar oczek       | 50 mm x 50 mm                                   |
| Materiał            | Polietylen                                      |
| Kolor               | Piaskowy / Beżowy                               |
| Ochrona UV          | Stabilizacja UV+                                |
| Akcesoria montażowe | Klej Avik 70 ml - Zaczepy poliwęglanowe 80 szt. |

## Cechy siatki zabezpieczającej na balkon:

Wysoka jakość materiału

Łatwy i szybki montaż

Skuteczna ochrona balkonu

Kolor minimalizujący zacinienie balkonu

Brak efektu kraty

Zestaw zawierający wszystkie potrzebne akcesoria

System ochrony materiału UV



Siatki na balkon Linarem wykonane są z polietylenu o podwyższonej gęstości z dodatkową stabilizacją UV przez co wydłuża okres ich użytkowania. Siatki balkonowe są przystosowane do użytkowania na zewnątrz i odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym zmiany temperatur.

Proponujemy Ci niezwykle prosty i szybki sposób montażu siatki bez wiercenia w elewacji z wykorzystaniem mocnych poliwęglanowych zaczepów. Zestaw montażowy zawiera wszystkie niezbędne akcesoria do zamocowania siatki. Montaż wymaga jedynie przyklejenia zaczepów do elewacji a następnie zaczepienia do nich siatki. Odpowiedni rozmiar oczka 50 mm powoduje, że siatka nie zaciemnia balkonu a jednocześnie spełnia swoją najważniejszą funkcję ochronną.