

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/stopnie-schodowe-przemyslowe-z-kraty-frp-240100038-mm-odporne-na-korozje-p-12092.html>



Stopnie schodowe przemysłowe z kraty FRP 240×1000×38 mm odporne na korozję

Cena brutto	173,00 zł
Cena netto	140,65 zł
Stan magazynowy	16 szt.
Numer katalogowy	464446252
Kod producenta	B0DLJV2S33
Kod EAN	5906476072723

Opis produktu

Stopnie schodowe przemysłowe z kraty FRP to innowacyjne rozwiązanie dla wymagających zastosowań w różnych warunkach. Te wysokiej jakości stopnie, wykonane z **kompozytów szklanych i żywic**, oferują niespotykaną wytrzymałość oraz odporność na korozję, co czyni je idealnym wyborem do użytku w miejscach narażonych na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Dzięki swojej konstrukcji, stopnie te zapewniają doskonałą **odporność na uderzenia** oraz dużą nośność, znacznie przewyższając tradycyjne stalowe kraty. Idealne do zastosowań przemysłowych czy budowlanych, sprawdzą się w każdej sytuacji, gdzie konieczne jest zapewnienie bezpieczeństwa i trwałości.

Każdy z naszych **stopni schodowych** ma wymiary **240 x 1000 x 38 mm**, co czyni je wszechstronnie dostosowującymi się do różnych aplikacji. Oferujemy sześć różnych rozmiarów, które można dopasować do indywidualnych potrzeb użytkowników. **Jak pokazują badania**, zastosowanie kompozytów szklanych w więcej niż 30% składu surowcowego przyczynia się do znacznej poprawy właściwości odpornościowych. Stopnie te są nie tylko wytrzymałe, ale również **łatwe w konserwacji**, co znacząco obniża koszty ich użytkowania, a ich trwałość w porównaniu do standardowych stalowych rozwiązań sprawia, że są one rozwiązaniem na lata.

Nasze **stopnie schodowe z kraty FRP** charakteryzują się także prostotą montażu i elastycznością w dostosowaniu do potrzeb użytkowników. Dzięki możliwości łatwego przycinania do wymaganej szerokości, można je dostosować do specyficznych warunków danego miejsca. Ponadto, ich szerokie zastosowanie sprawia, że idealnie nadają się do użycia w różnych środowiskach, od fabryk, przez trasy ewakuacyjne, aż po schody oraz inne scenariusze.



-
- **Wysoka wytrzymałość i odporność na uszkodzenia**
 - **Odporność na korozję i działanie chemikaliów**
 - **Możliwość wyboru spośród sześciu różnych rozmiarów**
 - **Łatwość w montażu oraz możliwość przycinania**
 - **Szersze zastosowanie w trudnych warunkach**
 - **Małe potrzeby konserwacyjne**
 - **Trwałość przewyższająca stalowe odpowiedniki**

