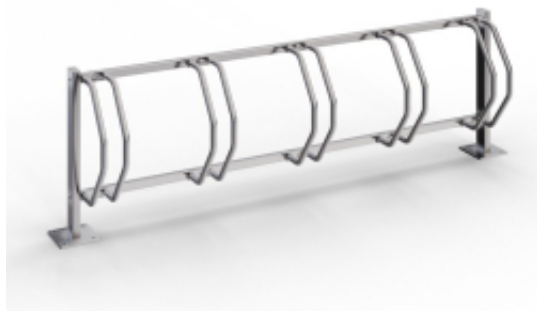


Link do produktu: <https://epicenter24.pl/stojak-rowerowy-redon-na-nogach-5-miejsc-rowerowych-p-p-2914.html>

Stojak rowerowy REDON na nogach - 5 miejsc rowerowych



Cena brutto	553,34 zł
-------------	------------------

Cena netto	449,87 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Numer katalogowy	STECH5P
------------------	----------------

U nas zapłacisz:



Opis produktu

Stojak na 5 rowerów na nogach to bardziej stylowa forma parkingu rowerowego.

Solidne profile zapewniają bezpieczeństwo pozostawionym rowerom.

Forma konstrukcji stojaka rowerowego doskonale wpisuje się w eleganckie i zabytkowe przestrzenie.

KONSTRUKCJA:

- Stojak rowerowy przeznaczony na 5 rowerów
- Ramiona trójkątne zaokrąglone - wykonane z rury stalowej $\varnothing 18 \times 2$ mm i profila $30 \times 30 \times 1,5$ mm
- Solidne słupy, trzymające stojak w pionie - wykonane z profila 30×60 mm
- Stopa 15×15 cm
- **Parkowanie jednostronne**
- Optymalny rozstaw stanowisk rowerowych - pozwala swobodnie zaparkować rowery, niezależnie od ich wielkości
- Stal ocynkowana, nierdzewna lub malowana proszkowo w kolorze RAL - do wyboru

KOLORYSTYKA:

- Stojak ocynkowany - kolor srebrny
- Stojak ocynkowany i malowany: **czarny, grafitowy, szary, brązowy, żółty, zielony, czerwony, pomarańczowy**

RAL 9005

RAL 7021

RAL 9006

RAL 8011

RAL 1023

RAL 6018

RAL 3002

RAL 2000



WYMIARY:

- Długość: 178 cm

Epicenter24 Sylwia Grodzka

ul. Księżnej Anny 9/24
18-400 Łomża
tel: +48 511 511 191
email: sklep@epicenter24.pl

- Głębokość: 31 cm
- Wysokość całkowita od podłoża: 55 cm
- Odległość kół od siebie: 36 cm
- Szerokość stanowiska: 6,5 cm



MOCOWANIE:

- Dostarczamy kompletny stojak, gotowy do przykręcenia do podłoża
- Mocowanie za pomocą 8 kołków rozporowych (dołączone do zestawu)

OPCJONALNIE:

- Możliwość zakupienia stojaka z SZYLDDEM REKLAMOWYM

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MATERIAŁ: STAL OCYNKOWANA , STAL OCYNKOWANA MALOWANA (+ 145,13 zł), STAL NIERDZEWNA (+ 1 111,30 zł)