

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/stelaz-skladany-sc-921-czarny-glebokosc-48-cm-stema-p-8122.html>



Stelaż składany SC-921 czarny głębokość 48 cm - Stema

Cena brutto	330,30 zł
Cena poprzednia	367,00 zł
Dostępność	Dostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5903917402743
Kod producenta	5903917402743
Kod EAN	5903917402743

Opis produktu

Stelaż składany SC-921 czarny głębokość 48 cm - Stema

PODSTAWOWE CECHY

- składany stelaż metalowy składający się z dwóch nóg i mechanizmu składającego
- dostępny w dwóch wymiarach: 590 i 480 mm
- nogi wyposażone w regulowane stopki
- możliwość sztaplowania stołów w stosy
- malowany farbami proszkowymi na kolor czarny mat lub aluminium
- dostarczany w małych paczkach - do samodzielnego montażu
- przystosowany do różnych długości blatów o minimalnej szerokości 50 cm i długości 120 cm

Metalowy stelaż składany SC-921 powstał z myślą o funkcjonalności i wygodzie. Ciesz się komfortem jego używania oraz designem, który nigdy nie wyjdzie z mody.

Zalety stelaża SC-921

Stelaż SC-921 składa się z dwóch nóg wyposażonych w mechanizm składający, pozwalający w błyskawiczny sposób przystosować stół do przechowywania nawet w ciasnych pomieszczeniach. Nóżki posiadają regulowane stopki, dzięki którym stół możesz wypoziomować. Kilka sztuk stołów ze stelażami SC-921 można bez problemu sztaplować, oszczędzając przy tym miejsce.

Stelaż SC-921 dostarczany jest w paczkach i przeznaczony do samodzielnego montażu. Pasuje do blatów o szerokości minimum 50 cm i długości od 120 cm.

Stylowy wygląd Twojego stołu

SC-921 to stelaż metalowy malowany proszkowo, dostępny w kilku wersjach kolorystycznych i rozmiarach. Jego minimalistyczny wygląd pozwala bez problemu dopasować go do blatów w różnych kolorach. Ponadto stelaż wspaniale

sprawdzi się zarówno w przestrzeni domowej jak i użytkowej - na przykład w biurze, szkole, restauracji czy hotelu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny

Kształt podstawy: Na czterech nogach

Materiał wykonania: Stal

Stelaż składany: Tak