

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/lawka-do-szatni-stadium-1500x360x430-mm-czarny-p-19119.html>

ławka Do Szatni Stadium, 1500x360x430 Mm, Czarny



Cena brutto	773,67 zł
Cena netto	629,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_237072
Kod EAN	3
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wytrzymała ławka wykonana z galwanizowanej ramy stalowej i czarnego wysokociśnieniowego laminatu. Mocne i solidne ławki do szatni. Idealnie zaoszczędzają miejsce i są idealnym rozwiązaniem na umieszczenie w środku pomieszczenia jak i pod ścianą. Zastosuj ławki w szatniach pojedynczo lub stwórz moduły składające się z wielu parti- możliwości są nieograniczone. Projekt jest prosty, ale ławka jest mocna i stabilna, aby wytrzymać silne ścieranie i codzienne użytkowanie. Rama wykonana jest z wytrzymałej rurki stalowej pokrytej trwałą powłoką malowaną proszkowo. Każda sekcja ma bardzo wytrzymałą podstawę. Listwy siedziska, oparcia są wykonane z wysokociśnieniowego laminatu. Wyposaż ławkę w półkę na buty(w ofercie jako wyposażenie dodatkowe). Mocne i solidne ławki do szatni. Idealnie zaoszczędzają miejsce i są idealnym rozwiązaniem na umieszczenie w środku pomieszczenia jak i pod ścianą. Zastosuj ławki w szatniach pojedynczo lub stwórz moduły składające się z wielu parti- możliwości są nieograniczone. Projekt jest prosty, ale ławka jest mocna i stabilna, aby wytrzymać silne ścieranie i codzienne użytkowanie. Rama wykonana jest z wytrzymałej rurki stalowej pokrytej trwałą powłoką malowaną proszkowo. Każda sekcja ma bardzo wytrzymałą podstawę. Listwy siedziska, oparcia są wykonane z wysokociśnieniowego laminatu. Wyposaż ławkę w półkę na buty(w ofercie jako wyposażenie dodatkowe).

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję montażu Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:430 mm
- Długość:1500 mm
- Wysokość:430 mm
- Głębokość:360 mm
- Kolor korpusu:Czarny
- Materiał korpusu:Stal
- Kolor:Czarny
- Materiał:HPL
- Waga:18,1 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 16139:2013, EN 1022:2018