

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/lawka-do-szatni-stadium-2000x360x430-mm-p-10035.html>

# ławka Do Szatni Stadium, 2000x360x430 Mm



Cena brutto	<b>896,67 zł</b>
Cena netto	<b>729,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_23602</b>
Kod EAN	<b>3</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Mocna i wytrzymała ławka do szatni, przebieralni itp. Można ustawić zarówno przy ścianie, jak i na środku pomieszczenia. Ławkę można użytkować samodzielnie lub połączyć z półką na obuwie i wieszakiem na ubrania, tworząc kompletne rozwiązanie do przebieralni. Półka na obuwie i wieszak sprzedawane oddzielnie (patrz sekcja akcesoria). Design jest prosty, ale ławka jest niezwykle mocna i trwała, dzięki czemu wytrzymuje codzienne intensywne użytkowanie. Ramę wykonano z trwałych rur stalowych lakierowanych proszkowo. Każda para nóg wzmocniona dla optymalnej stabilności. Siedzisko wykonano z lakierowanych listew sosnowych.

Mocna i wytrzymała ławka do szatni, przebieralni itp. Można ustawić zarówno przy ścianie, jak i na środku pomieszczenia. Ławkę można użytkować samodzielnie lub połączyć z półką na obuwie i wieszakiem na ubrania, tworząc kompletne rozwiązanie do przebieralni. Półka na obuwie i wieszak sprzedawane oddzielnie (patrz sekcja akcesoria). Design jest prosty, ale ławka jest niezwykle mocna i trwała, dzięki czemu wytrzymuje codzienne intensywne użytkowanie. Ramę wykonano z trwałych rur stalowych lakierowanych proszkowo. Każda para nóg wzmocniona dla optymalnej stabilności. Siedzisko wykonano z lakierowanych listew sosnowych.

### Media

Pokaż produkt w 3D

### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktuPobierz instrukcję montażuPobierz instrukcję montażu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:430 mm
- Długość:2000 mm
- Wysokość:430 mm
- Głębokość:360 mm
- Kolor:Sosna
- Materiał:Drewno
- Kolor korpusu:Czarny
- Materiał korpusu:Stal
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:20 Min
- Waga:14,91 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 16139:2013, EN 1022:2018