

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/stojak-na-odziez-quartz-dwustronny-1700x1000x600-mm-aluminium-p-15547.html>



Stojak Na Odzież Quartz, Dwustronny, 1700x1000x600 Mm, Aluminium

Cena brutto	2 889,27 zł
Cena netto	2 349,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_142372
Kod EAN	5
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Dwustronny wieszak ubraniowy z solidną ramą. Wyposażony w 19 haczyków po każdej stronie i praktyczną półkę na nakrycia głowy. Można dokupić koła skrętne (sprzedawane oddzielnie). Zapewnij pracownikom i gościom miejsce na płaszcze i akcesoria. Prezentowany podwójny wieszak ubraniowy, posiadający aż 38 haczyków, to doskonałe rozwiązanie, które zapewni mnóstwo miejsca na odzież wierzchnią. Znakomicie sprawdzi się w szatniach i przebieralniach. Prosty design sprawia, że łatwo wkomponować produkt w niemal każde otoczenie.

Wieszak posiada stabilną ramę stalową, lakierowaną proszkowo. Haczyki wykonano z trwałego plastiku. Można wyposażać produkt w praktyczne koła samonastawne, które zapewnią mobilność i możliwość przemieszczania w żądane miejsce. Koła dostępne w wyposażeniu dodatkowym. Zapewnij pracownikom i gościom miejsce na płaszcze i akcesoria. Prezentowany podwójny wieszak ubraniowy, posiadający aż 38 haczyków, to doskonałe rozwiązanie, które zapewni mnóstwo miejsca na odzież wierzchnią. Znakomicie sprawdzi się w szatniach i przebieralniach. Prosty design sprawia, że łatwo wkomponować produkt w niemal każde otoczenie.

Wieszak posiada stabilną ramę stalową, lakierowaną proszkowo. Haczyki wykonano z trwałego plastiku. Można wyposażać produkt w praktyczne koła samonastawne, które zapewnią mobilność i możliwość przemieszczania w żądane miejsce. Koła dostępne w wyposażeniu dodatkowym.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję montażu Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Długość:1000 mm
- Wysokość:1700 mm
- Szerokość:600 mm
- Kolor:Aluminium
- Materiał:Stal
- Materiał półki:Aluminium
- Model:Dwustronny
- Ilość haczyków:38
- Waga:17,4 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu