

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/siedzisko-ze-schowkami-qbus-nozki-uchwyty-534x800x420-mm-czarny-jasnoszary-szara-poduszka-p-120870.html>



## Siedzisko Ze Schowkami Qbus Nóżki, Uchwyty, 534x800x420 Mm, Czarny, Jasnoszary, Szara Poduszka

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 966,77 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 599,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AJ_170395</b>   |
| Kod EAN          | <b>1</b>           |
| Producent        | <b>AJ</b>          |

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Funkcjonalne meble do przechowywania z serii QBUS ułatwiają stworzenie zorganizowanego miejsca pracy! Mebel stanowi sprytne połączenie przechowywania i miejsca do siedzenia. Nadaje się do użytku w wielu różnych miejscach.

Szufłady poruszają się płynnie na prowadnicach i mieszczą materiały biurowe oraz inne niezbędne przedmioty. Mebel sprawdzi się w miejscach publicznych jako przegroda pomieszczenia, w szatniach jako siedzisko do zmiany butów. Znajdzie zastosowanie również w sali konferencyjnej. Kilka jednostek można połączyć, aby uzyskać jeszcze szersze rozwiązanie do przechowywania i przegrodę pomieszczenia.

Mebel jest wykonany z wytrzymałego, łatwego do utrzymania w czystości laminatu. Miękką poduszkę siedziska pokryta jest wytrzymałą tkaniną wykonaną w 100% z wełny, zgodną ze standardami Möbelfakta, OEKO-TEX STANDARD 100 i Ecolabel. Laminat jest dostępny w wielu kolorach do wyboru. W komplecie cokoł i uchwyty.

Poręczne uchwyty są wykonane ze stali malowanej proszkowo. Powłoka proszkowa daje wytrzymałą i trwałą powierzchnię, która doskonale nadaje się do mebli używanych na co dzień.

Potrzebujesz więcej miejsca do przechowywania? Meble z gamy QBUS są wykonane tak, aby pasowały do siebie, a dzięki modułowej konstrukcji, można łatwo dodawać elementy zgodnie z wymaganiami. Wszystko po to, aby Twój dzień pracy był efektywny!

Funkcjonalne meble do przechowywania z serii QBUS ułatwiają stworzenie zorganizowanego miejsca pracy! Mebel stanowi sprytne połączenie przechowywania i miejsca do siedzenia. Nadaje się do użytku w wielu różnych miejscach.

---

Szuflady poruszają się płynnie na prowadnicach i mieszczą materiały biurowe oraz inne niezbędne przedmioty. Mebel sprawdzi się w miejscach publicznych jako przegroda pomieszczenia, w szatniach jako siedzisko do zmiany butów. Znajdzie zastosowanie również w sali konferencyjnej. Kilka jednostek można połączyć, aby uzyskać jeszcze szersze rozwiązanie do przechowywania i przegrodę pomieszczenia.

Mebel jest wykonany z wytrzymałego, łatwego do utrzymania w czystości laminatu. Miękką poduszkę siedziska pokryta jest wytrzymałą tkaniną wykonaną w 100% z wełny, zgodną ze standardami Möbelfakta, OEKO-TEX STANDARD 100 i Ecolabel. Laminat jest dostępny w wielu kolorach do wyboru. W komplecie cokół i uchwyty.

Poreczne uchwyty są wykonane ze stali malowanej proszkowo. Powłoka proszkowa daje wytrzymałą i trwałą powierzchnię, która doskonale nadaje się do mebli używanych na co dzień.

Potrzebujesz więcej miejsca do przechowywania? Meble z gamy QBUS są wykonane tak, aby pasowały do siebie, a dzięki modułowej konstrukcji, można łatwo dodawać elementy zgodnie z wymaganiami. Wszystko po to, aby Twój dzień pracy był efektywny!

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktuPobierz instrukcję montażuPobierz instrukcję montażuPobierz instrukcję montażuPobierz instrukcję montażu

## Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

## Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

## Specyfikacja produktu

- Wysokość:534 mm
- Szerokość:800 mm
- Głębokość:420 mm
- Podstawa:Nogi
- Kolor:Jasnoszary
- Materiał:Laminat
- Specyfikacja materiału:Kronospan - 0197 SU Chinchilla grey
  
- Kolor stelaża:Czarny
- Kod koloru stelaża:RAL 9005
- Materiał siedziska:Tkanina
- Specyfikacja materiału:Gabriel - Focus Melange 60311
- Skład:100% Wełna
- Ilość szuflad:2
- Nośność:160 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:30 Min
- Waga:34,91 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 16121:2023, EN 16139:2013