

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-alva-1400x700x720-mm-antracyt-bialy-p-120343.html>

Stół Alva 1400x700x720 Mm, Antracyt, Biały



Cena brutto **3 319,77 zł**

Cena netto **2 699,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ_367402**

Kod EAN **1**

Producent **AJ Produkty**

Opis produktu

Informacje o produkcie

Prosty i stylowy stół z podstawą w kształcie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kącika wypoczynkowego.

Prostokątny blat z laminatu wysokociśnieniowego HPL zapewnia gładką, twardą i wytrzymałą powierzchnię. Laminat jest łatwy do utrzymania w czystości i umożliwia szybkie usunięcie śladów po filiżankach i kubkach. Okrągła rama jest wyposażona w dużą, okrągłą podstawę, która zapewnia doskonałą stabilność. Stopki z otworami umożliwiającymi zakotwienie stołu do podłogi.

Połącz stół z fotelami wypoczynkowymi, tworząc niewielki, elegancki zestaw do siedzenia! Minimalistyczny design sprawia, że stół sprawdzi się w większości środowisk, takich jak hole, recepcje, kawiarnie i biura.

Prosty i stylowy stół z podstawą w kształcie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kącika wypoczynkowego.

Prostokątny blat z laminatu wysokociśnieniowego HPL zapewnia gładką, twardą i wytrzymałą powierzchnię. Laminat jest łatwy do utrzymania w czystości i umożliwia szybkie usunięcie śladów po filiżankach i kubkach. Okrągła rama jest wyposażona w dużą, okrągłą podstawę, która zapewnia doskonałą stabilność. Stopki z otworami umożliwiającymi zakotwienie stołu do podłogi.

Połącz stół z fotelami wypoczynkowymi, tworząc niewielki, elegancki zestaw do siedzenia! Minimalistyczny design sprawia, że stół sprawdzi się w większości środowisk, takich jak hole, recepcje, kawiarnie i biura.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktuPobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Długość:1400 mm
- Wysokość:720 mm
- Szerokość:700 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Stałe nogi
- Kolor blatu:Biały
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Antracyt
- Kod koloru stelaża:RAL 7021
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:54,81 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016