

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-alva-1800x800x900-mm-antracyt-bialy-p-120355.html>

Stół Alva 1800x800x900 Mm, Antracyt, Biały



Cena brutto	3 720,75 zł
Cena netto	3 025,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_365412
Kod EAN	1
Producent	AJ

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. Podstawa posiada dużą, okrągłą stopę z otworami umożliwiającymi przykręcenie stołu do podłogi, co zalecamy dla dodatkowej stabilności.

Połącz z wysokimi krzesłami barowymi i stwórz niewielki elegancki zestaw, z którego można korzystać na siedząco lub stojąco. 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. Podstawa posiada dużą, okrągłą stopę z otworami umożliwiającymi przykręcenie stołu do podłogi, co zalecamy dla dodatkowej stabilności.

Połącz z wysokimi krzesłami barowymi i stwórz niewielki elegancki zestaw, z którego można korzystać na siedząco lub stojąco. Minimalistyczny design sprawia, że stół sprawdzi się w większości środowisk, takich jak hole, recepcje, kawiarnie i biura.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Długość:1800 mm
- Wysokość:900 mm
- Szerokość:800 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Stałe nogi
- Kolor blatu:Biały
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Antracyt
- Kod koloru stelaża:RAL 7021
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:71,31 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016