

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-alva-1400x700x900-mm-antracyt-brzoza-p-120350.html>

Stół Alva 1400x700x900 Mm, Antracyt, Brzoza



Cena brutto	3 319,77 zł
Cena netto	2 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_367411
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 i 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 i 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:1400 mm
- Wysokość:900 mm
- Szerokość:700 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Stałe nogi
- Kolor blatu:Brzoza
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Antracyt
- Kod koloru stelaża:RAL 7021
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:64,81 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016