

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/sofa-start-1800-mm-eko-skora-antracyt-bialy-p-24870.html>

Sofa Start 1800 Mm, Eko-skóra, Antracyt, Biały



Cena brutto	4 672,77 zł
Cena netto	3 799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137384
Kod EAN	5
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Sofa START to idealny mebel do codziennego użytku w miejscach publicznych, na przykład na korytarzach szkolnych, w recepcjach biur czy stołówkach. Sofy można ustawić tyłem do siebie, aby kilka osób mogło usiąść razem. Można również ustawić je jedna obok drugiej, tworząc rząd.

W przypadku, gdy sofa jest wolnostojąca, można również wygodnie się o nią oprzeć. Praktyczne uchwyty umożliwiają przymocowanie ramy sofy do podłogi, co zapewnia dodatkową stabilność.

Sofa START została przetestowana zgodnie z normą EN 16139 i jest pokryta wytrzymałą imitacją skóry.

Sofa START to idealny mebel do codziennego użytku w miejscach publicznych, na przykład na korytarzach szkolnych, w recepcjach biur czy stołówkach. Sofy można ustawić tyłem do siebie, aby kilka osób mogło usiąść razem. Można również ustawić je jedna obok drugiej, tworząc rząd.

W przypadku, gdy sofa jest wolnostojąca, można również wygodnie się o nią oprzeć. Praktyczne uchwyty umożliwiają przymocowanie ramy sofy do podłogi, co zapewnia dodatkową stabilność.

Sofa START została przetestowana zgodnie z normą EN 16139 i jest pokryta wytrzymałą imitacją skóry.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 mm
 - Głębokość siedziska:420 mm
 - Wysokość:765 mm
 - Szerokość:1800 mm
 - Głębokość:600 mm
 - Kolor:Antracyt
 - Materiał:Eko-skóra
 - Specyfikacja materiału:Nevotex - Illusion 3.0 58290 Stone
-
- Skład:69% Poliuretan / 31% Bawełna
-
- Kolor stelaża:Biały
 - Kod koloru stelaża:RAL 9010
 - Materiał podstawy:Stal
 - Odporność na ścieranie:500000 Md
-
- Ilość miejsc:3
 - Rekomendowana liczba osób potrzebna:2
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
 - Waga:36,01 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu
 - Testowane:EN 16139