

Karta produktu

Paralel

fotel konferencyjny obrotowy

Siedziska

Dane techniczne

- Oparcie - pianka odlewana, gęstość 75 kg/m³, tapicerowane;
- Siedzisko - pianka odlewana, gęstość 98 kg/m³, tapicerowane;
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) - drewno, buk naturalny, kolor: czarny;
- Podstawa PR1P19/PR2P19 - 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy, nogi zakończone stopkami tworzywowymi;
- Podstawa PR1P19K/PR2P19K - 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy, kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą);
- Maksymalne obciążenie- 120 kg.
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

PR1P19

Wysokość: 790 mm

Szerokość: 670 mm

Głębokość: 670 mm

Kolor podstawy: Beżowy półmat RAL 0608005

Kolor siedziska: A-61269 Ceglasty

Podłokietniki: Brak podłokietników

Odpowiedzialność ekologiczna

- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia foteli Paralel poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
- Aluminiowe podstawy malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych
- Podstawa Paralel wykonana jest z łatwego w recyklingu aluminium.



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



- Możliwość obicia w tkaninach pochodzących z surowców z recyklingu.
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 6%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 10%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 15%
- Pianka poliuretanowa: 17%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
 - Downcycling: 0%
-

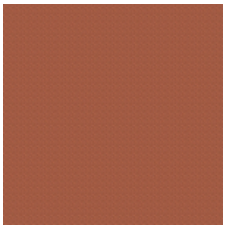
Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

A-61269 Ceglasy

	Grupa cenowa	II
	Skład	100% poliester
	Gramatura	353g/m ²
	Odporność na ścieranie	110,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	Odporność na światło	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	Odporność koloru na ścieranie	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
	Trudnozapalność	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 papieros, BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
Producent	GABRIEL	
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat	