

Produktblatt herunter

Paralel

Sessel mit poliertem Aluminiumgestell

Technische Daten

- Rückenlehne - geformter Schaum, Dichte von 75 kg/m^3 , gepolstert;
- Sitz - geformter Schaum, Dichte von 98 kg/m^3 , gepolstert;
- Option gegen Aufpreis: Armlehnen - Holz - Naturbuche, Schwarz;
- Basis PR1PP19/PR2PP19: 4-Sternfuß, poliertes Aluminium, Drehsitz - 360° , Aluminiumguss, Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen;
- Basis PR1PP19K/PR2PP19K: 4-Sternfuß, poliertes Aluminium, Drehsitz - 360° , Aluminiumguss, Rollen für weiche Böden; Option gegen Aufpreis: Rollen für harte Böden;

Ausgewählte Konfiguration

PR2PP19K

Höhe: 960 mm

Breite: 690 mm

Tiefe: 690 mm

Paralel: Hohe Rückenlehne

Gestell-Farbe: Poliertes Aluminium

Farbe der Sitzfläche: M-62054 Senffarbe

Armlehnen: Armlehnsatz

Rollen: Rollen für weiche Böden

Nachhaltigkeit

- Nachhaltige Produktion – die Umweltauswirkungen unserer Möbel sind uns nicht gleichgültig, daher liefern wir die notwendigen Informationen zum Lebenszyklus von Paralel durch die Umweltproduktdeklaration (EPD).
- Die Aluminium-Gestelle sind pulverbeschichtet, wodurch wir die Emission flüchtiger organischer Verbindungen reduzieren können.
- Das Paralel-Gestell ist aus leicht recyceltem Aluminium hergestellt.



Garantie

.mdd-Produkte - 5 Jahre.

Elektrische Komponenten - 2 Jahre.

Montageanleitungen



Zertifikate



- Möglichkeit der Polsterung mit Stoffen aus recycelten Materialien.
-

Materialzusammensetzung

- Spanplatte: 6%
- Stahl: 46%
- Kunststoff: 10%
- Stoff: 6%
- Karton: 15%
- Polyurethanschaum: 17%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Recyclinganteil

34%

Recyclingfähigkeit

- Recyclbar: 100%
- Downcyclbar: 0%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie

Recyclingfähigkeit: 100%

Technische Daten des Stoffes

M-62054 Senffarbe



Material	100% Polyester
Stoffgewicht	364g/m2 • 510g/lm
Scheuertouren	75,000 Martindale Zyklen; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Pilling / Knötchenbildung	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 • EN ISO 105-B02 5-7
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
Akustische Schallabsorption	ISO 354
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 – 1:2006 (Zigaretten) • BS EN 1021 – 2:2006 • California Bulletin CAL 117-E-Class 1
Garantie des Stoffherstellers	10 Jahre