

Produktblatt herunter

Paralel

Konferenzsessel mit Höhenverstellung

Technische Daten

- Rückenlehne – geformter Schaum, Dichte 75 kg/m³, gepolstert;
 - Sitz – geformter Schaum, Dichte 98 kg/m³, gepolstert;
 - Armlehnen (Option gegen Aufpreis) – Holz, Naturbuche, Farbe: Schwarz;
 - Basis – 5-Sternfuß, Aluminium, Ø=630 mm, h=360 mm, pulverbeschichtet, Drehsitz – 360°, Kippmechanismus mit Verriegelung, Gassäule, Stahl, Farbe: schwarz, Verstellbereich 120 mm (450 – 570 mm), Rollen für weiche Böden, Option gegen Aufpreis: Rollen für harte Böden
-

Ausgewählte Konfiguration

PR2P22

Höhe: 930 mm

Breite: 670 mm

Tiefe: 630 mm

Gestell-Farbe: Schwarz Halbmatt RAL 9005

Farbe der Sitzfläche: M-62054 Senffarbe

Armlehnen: Ohne Armlehnen

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.
 - Möglichkeit der Polsterung mit Stoffen aus recycelten Materialien.
-



Garantie

.mdd-Produkte – 5 Jahre.

Elektrische Komponenten – 2 Jahre.

Montageanleitungen



Zertifikate



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