

Produktblatt herunter

# Paralel

## Konferenzstuhl mit Drehgestell



### Technische Daten

- Rückenlehne - geformter Schaum, Dichte von 75 kg/m<sup>3</sup>, gepolstert;
- Sitz - geformter Schaum, Dichte von 98 kg/m<sup>3</sup>, gepolstert;
- Option gegen Aufpreis: Armlehnen - Holz - Naturbuche, Schwarz;
- Basis PR1P19/PR2P19: 4-Sternfuß, Aluminium, pulverbeschichtet, Drehsitz - 360°, Aluminiumguss, Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen;
- Basis PR1P19K/PR2P19K: 4-Sternfuß, Aluminium,, pulverbeschichtet, Drehsitz - 360°, Aluminiumguss, Rollen für weiche Boden; Option gegen Aufpreis: Rollen für harte Flächen;
- Basis PR1P20/PR2P20: 4-beinige Basis, Metall, Gestell aus einem Rohr Ø22 mm, pulverbeschichtet;

### Ausgewählte Konfiguration

#### PR2P19

**Höhe:** 960 mm

**Breite:** 670 mm

**Tiefe:** 670 mm

**Paralel:** Hohe Rückenlehne

**Gestell-Farbe:** Schwarz Halbmatt RAL 9005

**Farbe der Sitzfläche:** M-62054 Senffarbe

**Armlehnen:** Ohne Armlehnen

### 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**



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