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: Armlehnensatz **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 Parallel-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

Recycelbar: 100%Downcycelbar: 0%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie

Recyclingfähigkeit: 100%

Technische Daten des Stoffes

M-62054 Senffarbe

Material100% PolyesterStoffgewicht364g/m2 • 510g/lm

Scheuertouren 75,000 Martindale Zyklen; 100,000 double rubs

wyzenbeek ASTM D4157

Pilling / Knötchenbildung

Lichtechtheit

Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 4 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