

Produktblatt herunter

# Stilt

## Hocker

### Technische Daten

- Sitz – Gestell aus Stahlrahmen mit Federn; Schnittschaum, Dichte von 35 kg/m<sup>3</sup>; gepolstert;
- Basis – 4-Fuß, Stahl, pulverbeschichtet; Beine aus einem Rohr Ø 30 mm hergestellt, Wandstärke 2 mm;
- Option gegen Aufpreis: Räder – mit Bremsen; Ø75 mm

### Ausgewählte Konfiguration

#### SIS4

**Höhe:** 440 mm

**Breite:** 700 mm

**Tiefe:** 900 mm

**Gestell-Farbe:** Gelb Halbmatt RAL 0807060

**Farbe der Sitzfläche:** M-62002 Gelb

**Rollen:** Kein

### Nachhaltigkeit

- Nachhaltige Produktion – die Umweltauswirkungen unserer Möbel sind uns nicht gleichgültig, deshalb liefern wir die notwendigen Informationen über den Lebenszyklus von Stilt Sitzmöbeln durch die Umweltproduktdeklaration (EPD). Environmental Product Declaration Type III ITB No. 353/2022 SEATINGS.
- Die Stahlprofile sind pulverbeschichtet, um die Emission von flüchtigen organischen Verbindungen zu reduzieren.
- Die für die Herstellung von Stilt Möbeln verwendeten Platten beziehen wir FSC/PEFC-zertifizierten Herstellern.
- Nachhaltige Produktion – die Umweltauswirkungen unserer Möbel sind uns nicht gleichgültig, daher liefern wir die notwendigen Informationen zum Lebenszyklus von unseren Produkten durch die Umweltproduktdeklaration (EPD).

### Materialzusammensetzung



### Garantie

.mdd-Produkte – 5 Jahre.

Elektrische Komponenten – 2 Jahre.

### Montageanleitungen

Das Produkt ist fertig montiert. Das Produkt erfordert keine Montage.

### Zertifikate



- 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-62002 Gelb**



<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