

Produktblatt herunter

# Kaiva

## Meetingsystem

---

### Technische Daten

- Fernsehständer - aus Stahl, max. Fernsehgröße 32 - 70", max. Gewicht 50 kg; verfügt über ein Kabelverstecksystem;
  - Platte - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS;
  - Naturholz - Esche, mit Metallelement, pulverbeschichtet, Profil 40 x 40 mm, Abstand 10 mm zwischen Platte und Gestell;
  - Höhenverstellung - 10 mm;
  - Paneel - Holzrahmen, gepolstert, Struktur der Schalltechnologie mit Akustikzertifikat der Klasse A, wie bei den Paneelen Sonic;
  - Sitz - Schnittschaum, gepolstert;
  - Rückenlehne - Sperrholz bedeckt mit Schaum, gepolstert;
  - Basis - Würfel, Holzrahmen, gepolstert;
  - Abmessungen: 2218 x 1330 mm, H. 1504 mm
- 

### Ausgewählte Konfiguration

#### KAV11B

**Höhe:** 1500 mm

**Breite:** 1330 mm

**Tiefe:** 2220 mm

**Paneel-Farbe:** M-66010 Blau

**Farbe der Eckrückenlehne:** M-61189 Beige

**Farbe der geraden Rückenlehne:** M-61189 Beige

**Farbe des Sitzkissens:** M-61189 Beige

**Farbe der Sitzfläche:** M-66010 Blau

**Tisch:** Kein

**Farbe der Platte:** Nicht betrifft

**Mediabox-Typ:** Nicht betrifft

**Gestell-Farbe:** Nicht betrifft

**Fernsehständer:** Kein

---



---

### Garantie

.mdd-Produkte - 5 Jahre.

Elektrische Komponenten - 2 Jahre.

---

### Montageanleitungen



---

### Zertifikate



---

## Nachhaltigkeit

- Die Möglichkeit der Polsterung in Stoffen aus recycelten Materialien.
- 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

- Spanplatte: 33%
- Stahl: 27%
- Kunststoff: 5%
- Stoff: 10%
- Karton: 10%
- Polyurethanschaum: 15%

\*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

---

## Recyclinganteil

34%

---

## Recyclingfähigkeit

- Recyclbar: 97%
- Downcyclbar: 3%

\*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

---

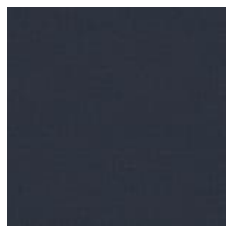
## Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie

Recyclingfähigkeit: 100%

---

## Technische Daten des Stoffes

**M-66010 Blau**

<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

**M-61189 Beige**

<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