

Produktblatt herunter

# Agora

## 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;
- Sitz, Rückenlehne – geformter Schaum, gepolstert;
- Basis – Ø25 mm, Wandstärke 1,5 mm, pulverbeschichtet;
- Beine – mit Füßchen aus Kunststoff in Farbe des Gestells abgeschlossen

### Ausgewählte Konfiguration

#### AR08B

**Höhe:** 1500 mm

**Breite:** 1330 mm

**Tiefe:** 2220 mm

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

**Sitz-Farbe:** M-61189 Beige

**Gestellfarbe:** Aluminium Halbmatt RAL 9006

**Tisch:** Kein

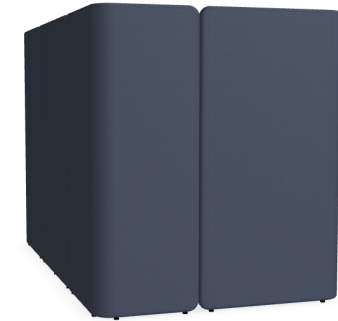
**Farbe der Platte:** Nicht betrifft

**Mediabox-Typ:** Nicht betrifft

**Gestell-Farbe:** Nicht betrifft

**Fernsehständer:** Kein

### Nachhaltigkeit



### Garantie

.mdd-Produkte – 5 Jahre.

Elektrische Komponenten – 2 Jahre.

### Montageanleitungen



### Zertifikate



- 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).
- Die Stahlprofile sind pulverbeschichtet, wodurch wir die Emission flüchtiger organischer Verbindungen reduzieren können.

---

## 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-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