

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

Material	100% Polyester
Stoffgewicht	364g/m ² • 510g/lm
Scheuertouren	75,000 Martindale Zyklen; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Pilling / Knötchenbildung	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
Lichtechtheit	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

M-61189 Beige

Material	100% Polyester
Stoffgewicht	364g/m ² • 510g/lm
Scheuertouren	75,000 Martindale Zyklen; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Pilling / Knötchenbildung	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
Lichtechtheit	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