#### Produktblatt herunter

# Coda

# Ein-Personen-Akustikkabine

#### **Technische Daten**

- · Decke lackierte MDF-Platte, gepolstert, Farbe: LDS20 grau; ausgestattet mit Beleuchtung und Lüfter;
- · Polsterwand Blech, 1 mm dick; gefüllt mit Akustikschaum, innen gepolstert;
- Fachboden MDF 19 mm, Rahmen Stahlstange Ø6 mm; Farbe: schwarz; Fachboden auf einer Höhe von 1080 mm;
- Glaswand Akustik-Sicherheitsglas, Dicke 10 mm, Aluminiumprofil 52 x 45 mm;
- Glastür Akustik-Sicherheitsglas, 10 mm dick; Beschläge: Scharniere, Griff mit Schlüsselverriegelung und Dichtungssystem;
- · Außenwand Metall, pulverbeschichtet; Stärke 1 mm;
- · Innenwand gefüllt mit Akustikschaum, gepolstert;
- Fußboden MDF-Platte 31 mm + Akustik-Teppichboden;
- · Lüfter- an der Decke montierter Lüfter mit einstellbarem Luftstrom;
- · Signalleuchten 4 Stück; rotes Licht besetzt, grünes Licht frei;
- Bewegungssensor Aktivierung von Beleuchtung, Lüfter, Touch-Bedienfeld und Signalleuchten;
- · Stromanschluss Kabeldurchlass im Dach oder im Sockel;
- · Bedienfeld Steuerung der Lichtintensität und des Luftstroms;
- · Rollen mit einem Sockel abgedeckt, erleichtern das Bewegen der Kabine;
- Mediabox 2x230V + 1x USB A + 1x USB C

## Ausgewählte Konfiguration

#### **CD01**

Höhe: 2270 mm Breite: 1000 mm Tiefe: 1110 mm

Farbe der Innenwände: M-63017 Rostbraun

Farbe der Außenwände: Beige Halbmatt RAL 0608005

Stecker-Typ: Europäischer Stecker



#### Garantie

.mdd-Produkte - 5 Jahre. Elektrische Komponenten - 2 Jahre.

### Montageanleitungen



#### Zertifikate





## Nachhaltigkeit

- The structural elements of the booths are powder-coated to reduce the emission of Volatile Organic Compounds.
- Wood-based materials used in the production of our furniture are acquired from FSC-certified producers.

## Materialzusammensetzung

Spanplatte: 6%MDF: 40%Sperrholz: 1%

Stahl: 28%Aluminium: 9%

Glas: 4%Kunststoff: 2%Stoff: 2%

• Polyurethanschaum: 7%

• Anderes: 2%

\*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

## Recyclinganteil

9%

## Recyclingfähigkeit

Recycelbar: 12%Downcycelbar: 88%

\*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

## Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie + Holzkiste

#### **Technische Daten des Stoffes**

#### M-63017 Rostbraun



100% Polyester **Material** Stoffgewicht 364g/m2 • 510g/lm

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

wyzenbeek ASTM D4157

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

Pilling / Knötchenbildung

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 ISO 354

**Akustische Schallabsorption** 

Schwerentflammbarkeit BS EN 1021 - 1:2006 (Zigaretten) • BS EN 1021 -

2:2006 • California Bulletin CAL 117-E-Class 1

**Garantie des Stoffherstellers** 10 Jahre