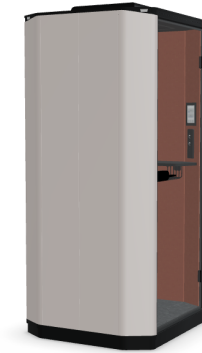


Produktblatt herunter

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 + 1 x USB A + 1 x 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

- Recyclbar: 12%
- Downcyclbar: 88%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie + Holzkiste

Technische Daten des Stoffes

M-63017 Rostbraun

	Material	100% Polyester
	Stoffgewicht	364g/m2 • 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