

Produktblatt herunter

Hako Meeting

Akustikkabine

Technische Daten

- Decke - gepolstert, mit Beleuchtung und Abluftventilator ausgestattet;
- Gepolsterter Wand - voll, 75 mm stark, beidseitig gepolstert akustische Füllung mit schalldämmenden Eigenschaften;
- Säule - 75x75 mm, pulverbeschichtet;
- Fachboden - MDF 12 mm, Farbe: schwarz, ausschließlich an den Polsterwänden mit einer Breite von 1000 mm befestigt;
- Aluminiumstreifen - 5 mm dick;
- Glaswand - Hartglas, 6 mm dick;
- Glastür - Hartglas, 8 mm dick, Ausgestattet mit Scharnieren, Türgriff mit Schloss und Dichtungssystem, um die akustischen Eigenschaften der Kabine zu verbessern;
- Boden - Option gegen Aufpreis - Melaminplatte + akustischer Teppichboden (Dicke 21 mm), Farbe: graphit;
- Ventilatoren: Belüftungsventilator (in Fußbodennähe) - kann mit einstellbarer Lüftergeschwindigkeit ein- und ausgeschaltet werden, die genaue Position in den Maßzeichnungen; Abluft-Ventilator - mit der Deckenleuchte integriert;
- Zusätzliche Informationen: die Wände haben die Schichtstruktur, die eine sehr gute Schalldämmung gewährleistet; bemerkenswerte Eigenschaften wurden durch Untersuchung in einem akkreditierten Labor gemäß ISO 23351-1: 2020 durchgeführt. Es wurde ein Zertifikat mit Ergebnis DS,A - 25,7 dB erhalten; Belüftungsfunktion - die Ventilatoren laufen noch ca. 5 Minuten nach dem Verlassen der Kabine; maximaler Luftstrom: 260 m³ / h, Lautstärke 27,5 dB (A), Paneel LED SLIM, 60x60cm, äußere Stromversorgung; 40W, 3200lm, 4000k, 220-240V AC, 120', RA>80, PF>0.9, weiß,, STANDARD LINE;
- Abmessungen: 1400 x 2225 mm, H. 2341 mm

Ausgewählte Konfiguration

HK021

Höhe: 2341 mm

Breite: 1400 mm

Tiefe: 2225 mm

Farbe der Innenwände: M-66010 Blau



Garantie

.mdd-Produkte - 5 Jahre.

Elektrische Komponenten - 2 Jahre.

Montageanleitungen



Zertifikate



Farbe der Außenwände: M-66010 Blau

Tür: Linke Tür

Boden: Ohne Fußboden

Mediabox: Ohne Mediabox

Gestell-Farbe: Rot Halbmatt RAL 3016

Stecker-Typ: Europäischer Stecker

Nachhaltigkeit

- 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: 76%
- Holz: 5%
- Stahl: 5%
- Glas: 8%
- Kunststoff: 3%
- Stoff: 2%
- Polyurethanschaum: 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

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 |