

Fiche produit

# Coda

## cabine acoustique individuelle



### Données techniques

- Plafond - panneau MDF verni, tapissé ; équipé d'un éclairage et d'un ventilateur ;
- Mur tapissé - tôle de 1 mm d'épaisseur finition acier époxy, rempli de mousse acoustique, tapissé à l'intérieur ;
- Etagère - MDF 19 mm, structure - tige d'acier Ø6 mm ; couleur : noir ;
- Paroi en verre - verre de sécurité acoustique, épaisseur 10 mm, profilé aluminium 52x45 mm ;
- Portes en verre - verre de sécurité acoustique, épaisseur 10 mm ; équipement : charnières et poignée en aluminium et joints d'étanchéité ;
- Plancher - MDF 31 mm + moquette acoustique ;
- Ventilation - ventilateur monté au plafond avec réglage du débit d'air ;
- Voyants de signalisation - 4 pièces ; lumière rouge - occupé, lumière verte - libre ;
- Capteur de mouvement - activation de l'éclairage, des ventilateurs, de l'écran tactile et des lampes de signalisation ;
- Raccordement électrique - sortie de câble au niveau du toit ou du plancher ;
- Panneau de commande - réglage de l'intensité de l'éclairage et du flux d'air ;
- Roulettes - dissimulées par le socle, elles permettent de déplacer facilement la cabine ;
- Mediabox - 2x30V + 1 x USB A + 1 x USB C

### La configuration choisie

CD01

**Hauteur:** 2196 mm

**Largeur:** 1051 mm

**Profondeur:** 1112 mm

**Couleur intérieure des cloisons:** M-63017 Rouille

**Couleur extérieure des cloisons:** Beige semi-mat RAL 0608005

**Type de prise:** Prise EU

### Développement durable

- Les éléments structuraux de la cabine sont finis par une peinture poudre époxy pour réduire l'émission de composés

### Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques - 2 ans.

Tissu Medley - garantie du fabricant - 10 années

### Instructions de montage



### Certificats



organiques volatils (COV).

- Les matériaux à base de bois utilisés pour la fabrication de nos meubles sont acquis auprès de producteurs certifiés FSC.
- 

## Composition

- Panneau de particules MFC: 6%
- MDF: 40%
- Contreplaqué: 1%
- Métal: 28%
- Aluminium: 9%
- Verre: 4%
- Plastique: 2%
- Tissu: 2%
- Mousse Polyuréthane: 7%
- Autres: 2%

\*valeurs moyennes pour un représentant du groupe.

---

## Contenu recyclé

9%

---

## Recyclabilité

- Recyclable: 12%
- Sous-cyclable: 88%

\*valeurs moyennes pour un représentant du groupe.

---

## Emballage

Matériaux : carton + matériaux de calage + caisse en bois


Recyclabilité : 100%

---

---

## Spécificités techniques du tissu

### M-63017 Rouille

	<b>Composition</b>	100% polyester
	<b>Poids du tissu</b>	364g/m2 · 510g/lm
	<b>Nomnre de tours d'abrasion</b>	75,000 tours Martindale
	<b>Boulochage</b>	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
	<b>Tenue a la lemičre</b>	échelle 1-8, max. 8 · EN ISO 105 - B02 5-7
	<b>Résistance au frottement a humide/sec</b>	échelle 1-5, max. 5 · EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5/4-5
	<b>L'absorption acoustique</b>	ISO 354
	<b>Normes anti-feu</b>	BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette), BS EN 1021 - 2:2006 California Bulletin CAL 117-E-Class 1
	<b>Garantie fabricant du tissu:</b>	10 années