



## EVA BOOTH CABINE

La cabine EVA est conçue pour créer une atmosphère paisible autour de vous. Cette cabane développée par Dynamobel offre un environnement confortable et accueillant grâce à son design et ses matériaux. Conçu pour une utilisation gratuite et pratique, il intègre des éléments fonctionnels qui facilitent la connectivité.



# FICHE TECHNIQUE



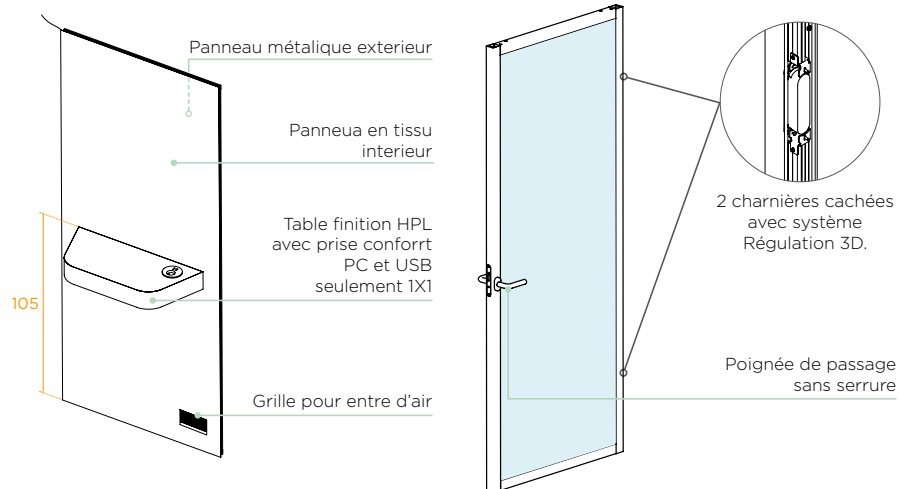
### AVANTAGES

#### PANNEAUX

- ▶ OPAQUE : intérieur rembourré et extérieur métallique.
- ▶ VERRE : stratifié acoustique 5+5.

#### PORTE

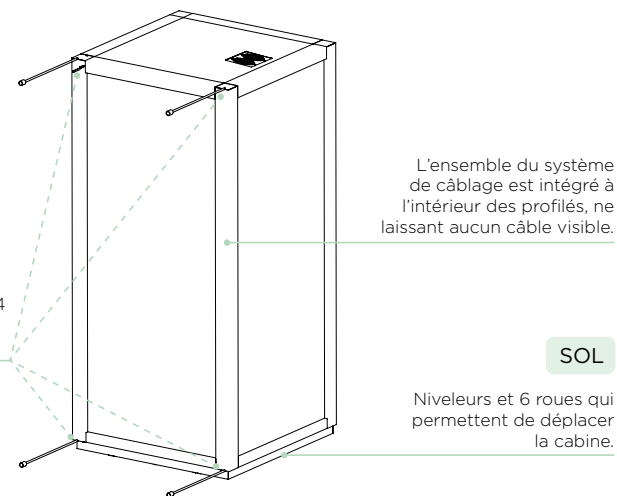
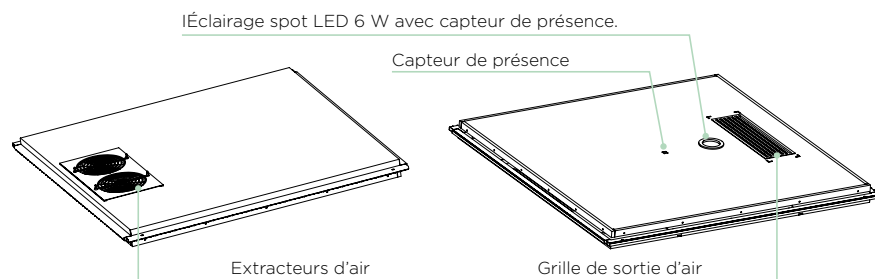
- ▶ Espace libre 80,3 x 205 cm.



### AVANTAGES

#### PLAFIND

- ▶ Système de renouvellement d'air avec capteur de présence (maintien 8 minutes après le départ de l'utilisateur). Capacité d'aspiration 280 m<sup>3</sup>/h.
- ▶ Accès facile et rapide aux systèmes en rabattant le panneau intérieur.





## EVA BOOTH CABINE



### DESCRIPTION

#### STRUCTURE

Profilés en aluminium extrudé, assemblés à l'aide de connecteurs métalliques et de vis cachées.

Profilés intérieurs : recouverts de placage en bois de chêne européen naturel, vernis transparent à pores ouverts.

Profilés extérieurs : peints en peinture époxy polyester finition de votre choix.

Tous les profilés sont prédécoupés en usine sur mesure, facilitant le montage, et disposent de joints en caoutchouc pour obtenir une étanchéité parfaite et éviter les fuites d'air et de bruit.

#### PLAFOND

**Opaque:** revêtement métallique intérieur et extérieur en tôle d'acier formée et pliée. A l'intérieur il comportera une plaque de plâtre de 13 mm d'épaisseur (isolation) et une couverture acoustique PET de 30 mm (absorption).

#### PANNUEAUX

L'enceinte de la cabine est réalisée à l'aide de panneaux interchangeables qui peuvent être :

- ▶ **Transparent:** verre 5+5 avec stratifié acoustique.
- ▶ **Opaque:** revêtement métallique intérieur et extérieur en tôle d'acier formée et pliée. A l'intérieur, il comportera une plaque de plâtre de 13 mm d'épaisseur (isolation) et une couverture acoustique en PET de 30 mm (absorption).

Ils seront fixés à la structure principale à l'aide de profilés de préhension en aluminium extrudé.

#### PORTE

1 vantail en verre à cadre 5+5 avec stratifié acoustique avec 2 charnières cachées avec système de réglage 3D qui permet le réglage de la porte dans toutes les directions.

#### BASE

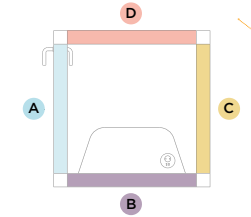
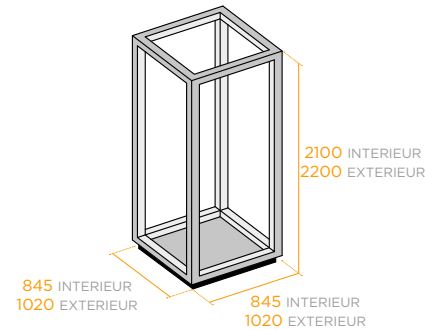
Bois DM ignifuge autoportant e-38 mm fini avec tapis antibactérien là où repose la structure.

# FICHE TECHNIQUE



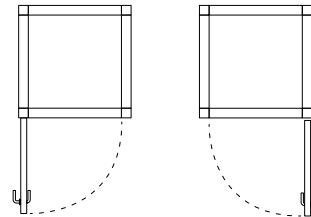
### GAMME

#### ▶ EVA Booth 1x1



- Porte En Verre **A**
- Panneau En Tissu **B C D**
- Reste des panneaux en verre ou tissu

#### Ouverture De Porte



Ouverture Droite

Ouverture Gauche



### CERTIFICATS

- Isolation acoustique : 34 dB
- Réaction au feu : EN 13501-1 + A1:2013
- Classe d'absorption intérieure C. Norme UNE EN ISO 354:2004