



EVA ROOM CABINE PLATE ET PIC

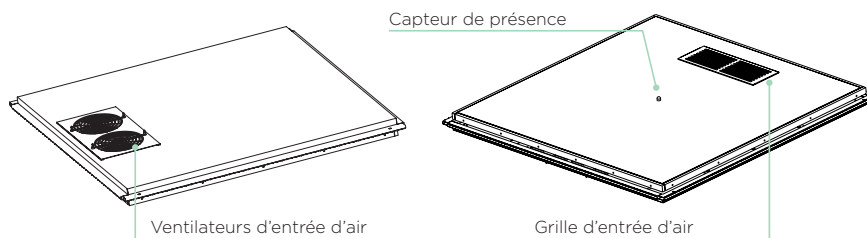
Les EVA Rooms sont une série d'espaces de différentes tailles pour le travail ou réunion d'équipe. Grâce à la modularité du programme EVA, cela nous permet d'élargir la gamme de pièces dans des séquences telles que 2x1, 2x2, 3x3 ou 4x4, jouant ainsi avec une croissance qui s'adapte à l'environnement de travail.



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

PLAFOND

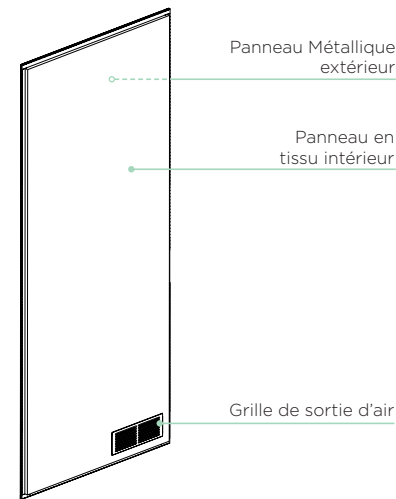
- Système de renouvellement d'air avec capteur de présence (maintien 8 minutes après le départ de l'utilisateur). Débit d'air: 280 m³/h dans les pièces 2x2 et 560 m³/h dans le reste.
- Accès facile et rapide aux systèmes en rabattant le panneau intérieur.



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

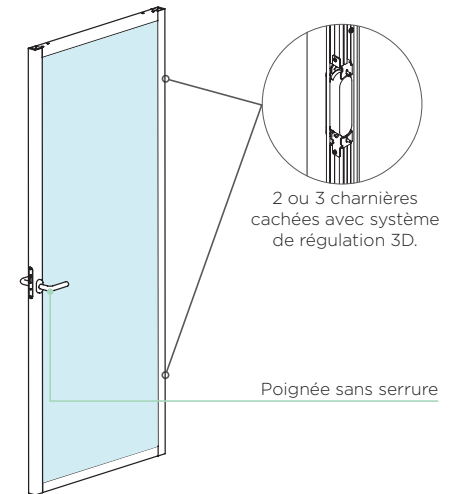
PANNEAUX

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

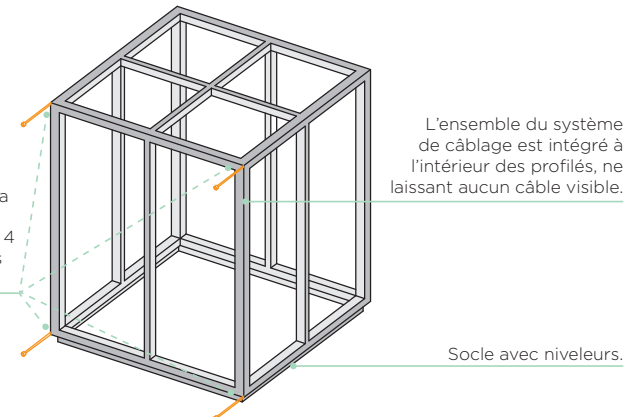


PORTES

- Espace libre : PLAT - 80,3 x 205 cm.
2x2 PIC - 80,3 x 195,5 cm.
4x4 PIC (3 charnières) - 80,3 x 234,7 cm.



Raccordement extérieur de la cabine: type Schuko pour se connecter au réseau. Option 4 points de sortie à choisir lors du montage.





EVA ROOM CABINE PLATE ET PIC



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Éclairage LED avec 21,6 W/m de lumière blanche 6000K et 2885 lm/m. Intégré dans le profil longitudinal et avec capteur de présence.

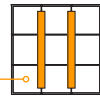
Cabine 2x1 : dans la poutre centrale.



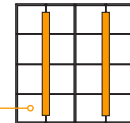
Cabine 2x2 : dans la poutre centrale.



Cabine 3x3 : dans les deux poutres centrales.



Cabine 4x4 : dans les deux poutres intermédiaires.



- Équipement électrique intégré au poteau avec 2F+2 USB. (sur la paroi en face de la porte).

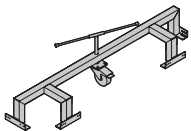
Cabine 2x2 et 3x3: 1 unité.

Cabine 4x4: 2 unités.

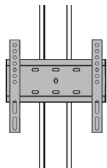


AVANTAGES OPTIONNELS

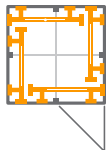
- Chariot de transport.



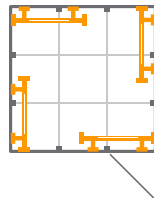
- Support d'écran sur un poteau



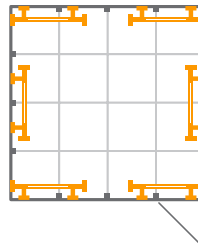
Cabine 2x2
4 unités



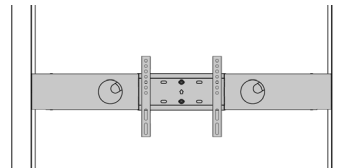
Cabine 3x3
4 unités



Cabine 4x4
6 unités



Entre deux poteaux



CERTIFICATS

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

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

STRUCTURE

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

Profilés intérieurs avec 2 variantes de finition:

- Recouverts de placage en bois de chêne européen naturel, vernis transparent à pores ouverts.
- Peints en peinture époxy polyester.

Profilés extérieurs: peints en peinture époxy polyester avec une finition au 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).

Opaque air: Extérieur métallique en tôle d'acier façonnée et pliée avec un ensemble électrique pour renouveler l'air avec des ventilateurs.

PANNEAUX

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

Plinthe profilée en acier sur laquelle repose le socle en aluminium avec niveleurs.



EVA ROOM CABINE PLATE ET PIC

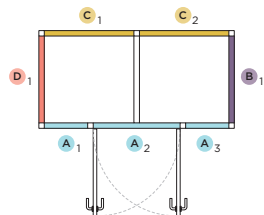
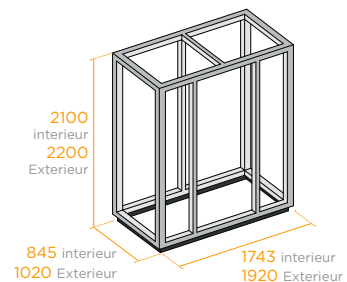
FICHE TECHNIQUE



GAMME

► EVA Room 2x1 PLATE

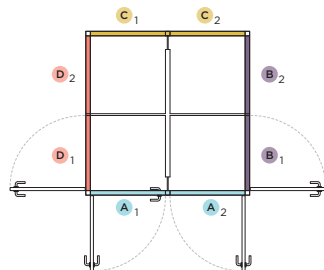
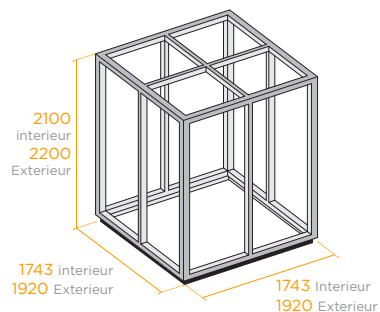
Profils intérieurs: bois / peints



- Porte en verre A₂
- Panneau en verre A₁ A₃
- Reste des panneau en verre ou tissu

► EVA Room 2x2 PLATE

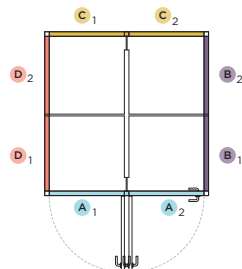
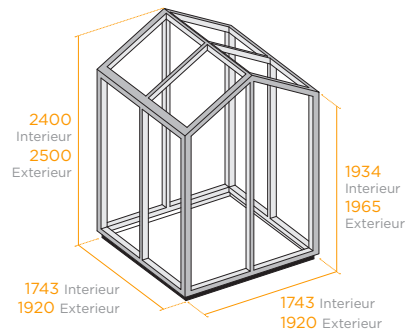
Profils intérieurs: bois / peints



- Porte en verre A₁ A₂ B₁ D₁
- Reste des panneau en verre ou tissu

► EVA Room 2x2 PIC

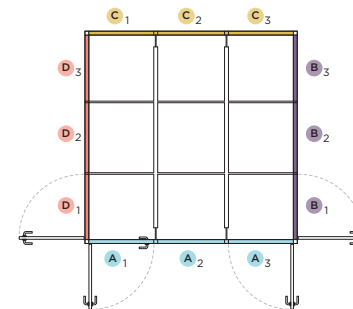
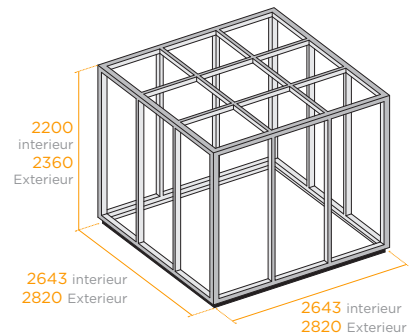
Profils intérieurs: bois



- Porte en verre A₁ A₂
- Reste des panneau en verre ou tissu

► EVA Room 3x3 PLATE

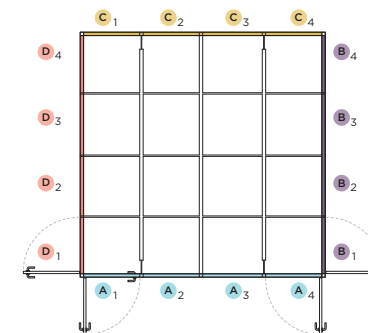
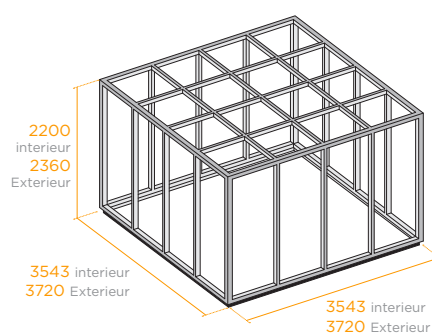
Profils intérieurs: bois



- Porte en verre A₁ A₃ B₁ D₁
- Reste d es panneau en verre ou tissu

► EVA Room 4x4 PLATE

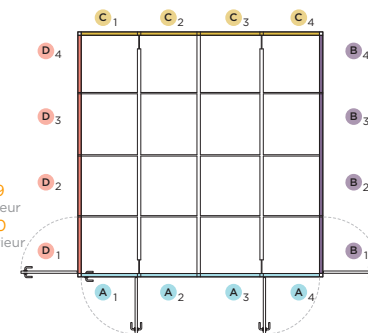
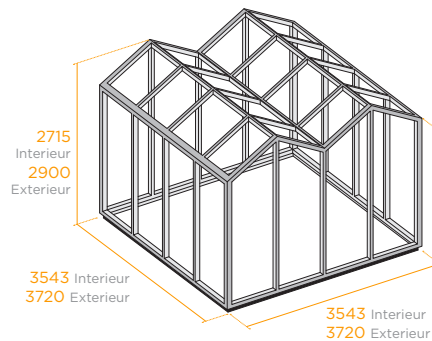
Profils intérieurs: bois



- Porte en verre A₁ A₄ B₁ D₁
- Reste d es panneau en verre ou tissu

► EVA Room 4x4 PIC

Profils intérieurs: bois



- Porte en verre A₁ A₄ B₁ D₁
- Reste d es panneau en verre ou tissu