



EVA TABLE

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.



FICHE TECHNIQUE

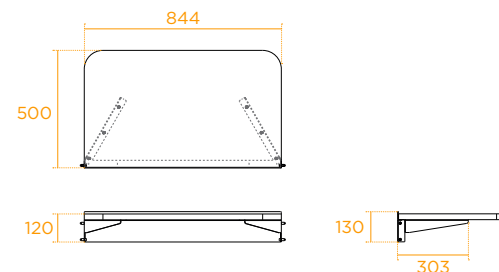


DESCRIPTION

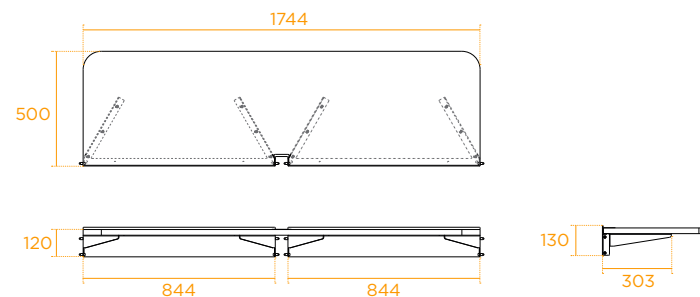
TABLES EN PORTE-À-FAUX

- **Plateau** Aggloméré en particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent cette résistance à la flexion. Densité moyenne 620/595 kg/m³ selon norme EN 323. UNE 23827- 90. Finition mélaminé, chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE 53.843:01.
- **Structure**: Châssis métallique construit avec 2 plaques en acier pliées de 3 mm d'épaisseur selon la norme DD11 LCD UNE-EN1011 et soudées entre elles. Peint à la peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.
- **Finition**: (uniquement sur la table à 2 modules) Tôle métallique de 1 mm d'épaisseur selon la norme DC01 UNE-EN10130 pliée et collée sur le plateau.

► 1 module



► 2 module





EVA TABLE



DESCRIPTION

TABLES AVEC PIED

► **Plateau:** Aggloméré en particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent cette résistance au fléchissement. Densité moyenne 620/595 kg/ m³ selon norme EN 323. UNE 23827- 90. Finition mélaminé, chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 53.843:01.

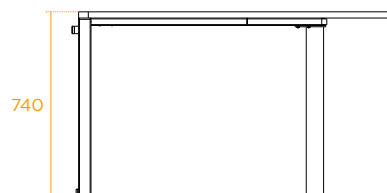
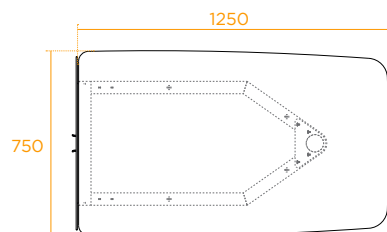
► **Structure pour salle 2x1:** Tôle pliée de 3 mm d'épaisseur selon la norme DD11 LCD UNE-EN10111 pour fixer la table au poteau de la salle et au plateau. Pied composé d'un tube Ø40x1,5 selon la norme UNE 10305-5 et d'une tôle de 4 mm d'épaisseur selon la norme DD11 LCD UNE-EN10111 soudée. Nivellement des pieds 25mm.

Peint à la peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.

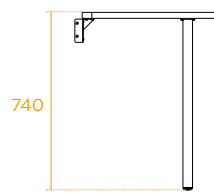
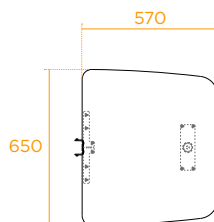
► **Structure pour salle 2x2:** Châssis métallique composé de deux profilés unis entre eux par des U extenseurs. Un profilé 50x30 épaisseur 2 UNE 10305-5 est soudé à une tôle pliée de 3 mm d'épaisseur DD11 LCD UNE-EN10111 qui évite le déplacement de la table, et soudé également à un ensemble de deux plaques qui permettent d'unir la table à la plinthe de la salle.

L'autre profilé 50x30 d'épaisseur 2 UNE 10305-5 est uni à un ensemble en tôle de 5 mm d'épaisseur DD11 LCD UNE-EN10111 qui est soudé à un tube Ø70x2 UNE 10305-5 pour former le pied de support. Ce pied porte une embase qui protège le sol.

► Table salle 2x2



► Table salle 2x1



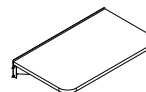
FICHE TECHNIQUE



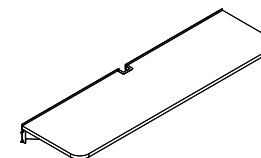
GAMME

TABLES EN PORTE-À-FAUX

► 1 module

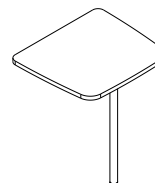


► 2 modules



TABLES AVEC PIED

► Pour salle 2x1 (porte intermédiaire)



► Pour salle 2x2

