



EVA
MESA

Las EVA Room son una serie de espacios de diferentes tamaños para el trabajo o reunión en equipo. Gracias a la modularidad del programa EVA, nos permite ampliar la gama de salas en secuencias como 2x1, 2x2, 3x3 o 4x4, jugando así con un crecimiento que se adapta al entorno de trabajo.



FICHA TÉCNICA

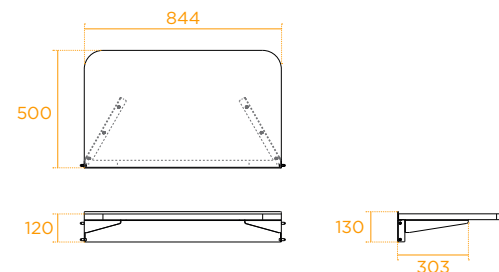


DESCRIPCIÓN

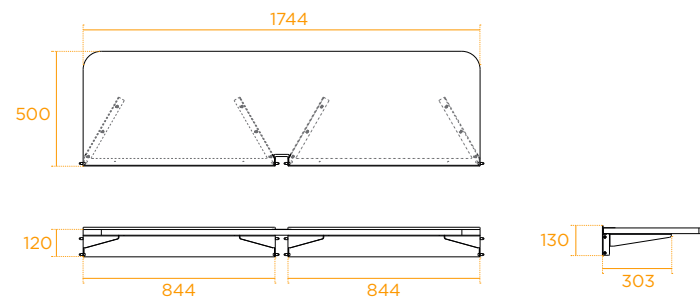
MESAS VOLADIZO

- **Tablero:** Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323. UNE 23827-90. Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNA 53.843:01.
- **Estructura:** Bastidor metálico construido con 2 chapas de acero plegadas de espesor 3 mm según norma DD11 LCD UNE-EN10111 y soldadas entre sí. Pintado con pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.
- **Embellecedor:** (Sólo en la mesa de 2 módulos) Chapa metálica de espesor 1 mm norma DC01 UNE-EN10130 plegada y pegada sobre el tablero.

► 1 módulo



► 2 módulos





EVA
MESA

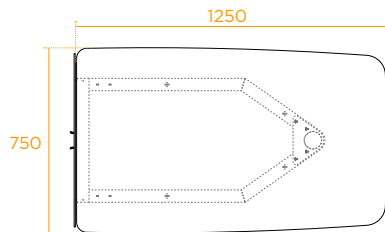


DESCRIPCIÓN

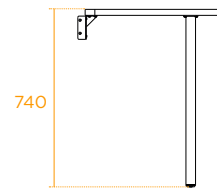
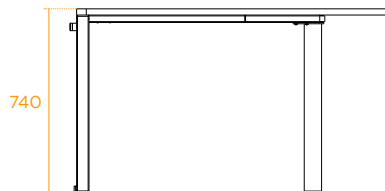
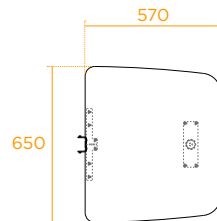
MESAS CON PATA

- **Tablero:** Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323. UNE 23827-90. Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNA 53.843:01.
- **Estructura para sala 2x1:** Chapa plegada de espesor 3 mm DD11 LCD UNE-EN10111 para fijar la mesa al poste de la sala y al tablero. Pata compuesta de tubo Ø40x1.5 norma UNE 10305-5 y una chapa de 4mm de espesor norma DD11 LCD UNE-EN10111 soldada. Nivelación pata 25mm. Pintado con pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.
- **Estructura para sala 2x2:** Bastidor metálico compuesto de dos perfiles unidos entre sí por unas U expansoras. Un perfil 50x30 espesor 2 UNE 10305-5 está soldado a una chapa plegada de espesor 3 mm DD11 LCD UNE-EN10111 que evita el desplazamiento de la mesa, y también esta soldado a un conjunto de dos chapas que permiten unir la mesa al rodapié de la sala. El otro perfil 50x30 espesor 2 UNE 10305-5 está unido a un conjunto de chapa de espesor 5 mm DD11 LCD UNE-EN10111 que esta soldado a un tubo Ø70x2 UNE 10305-5 para generar la pata de sujeción. Esta pata lleva contera que protege el suelo.

► Mesa sala 2x2



► Mesa sala 2x1



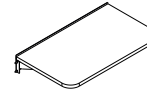
FICHA TÉCNICA



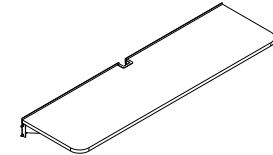
GAMA

MESAS VOLADIZO

► 1 módulo

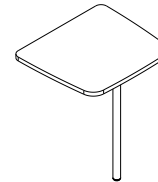


► 2 módulos



MESAS CON PATA

► Para sala 2x1 (puerta intermedia)



► Para sala 2x2

