



MEETING HOUSE

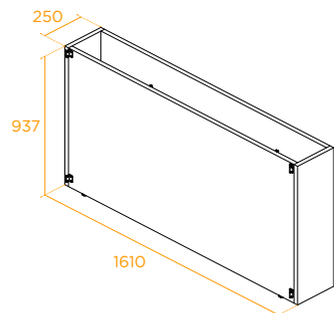
Meeting House, el versátil sistema modular que te brinda la libertad de configurar y diseñar espacios de trabajo, ideales para potenciar la privacidad, la concentración y las reuniones en entornos de oficina abiertos.



PRESTACIONES OPCIONALES

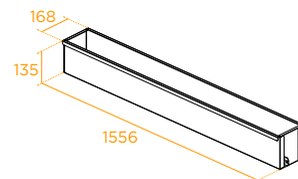
JARDINERA

- ▶ Melamina de 25mm. de espesor con estante regulable de 3 posiciones.



JARDINERA METÁLICA

- ▶ Colocada en el interior de la jardinera de melamina.
- ▶ Chapa de 1mm. de espesor.



* La jardinera no sirve para plantas naturales.

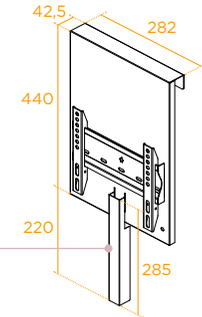
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

SOPORTE TV

- ▶ Chapa de acero plegada de 1,2mm. de espesor.
- ▶ Soporte de pantalla hasta 50"/35kg max. VESA desde 75mm. hasta 200mm.



Subcabales de chapa plegada de acero de 0,8mm. de espesor

ELECTRIFICACIÓN

- ▶ Base multiconexión Ø 60
Color BA y NE (según pedido)
1F + 1USB A + 1 USB C



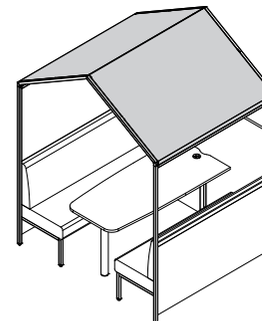
- ▶ Bandeja metálica e= 0,8 mm
Tapas laterales ABS en color:
- BA con estructura BA
- En color NE para resto de colores estructura



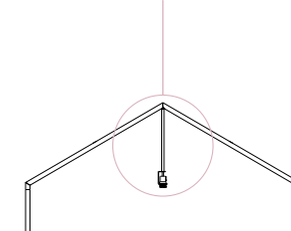
- ▶ Subcabales de chapa plegada de acero de 1mm. de espesor.

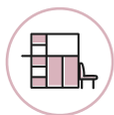
CUBIERTA

- ▶ Parte exterior: chapa de acero plegada de 1mm. de espesor.
- ▶ Parte interior: tapizado.



Portalamparas con interruptor para bombillas E27





MEETING HOUSE



DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Estructura soldada de perfiles de acero 30x30x2 según norma UNE-EN 10305. La parte superior se une a la estructura con un tejado a 2 aguas también fabricado con el mismo perfil 30x30x2.

Los paneles laterales son de melamina de 12 mm de espesor y el panel frontal es de melamina de 25 mm de espesor.

La estructura está preparada para el paso de cables por el interior de los perfiles e incorpora niveladores con 15 mm de regulación.

ASIENTOS

Los asientos están formados por una estructura de acero soldado de perfil de acero de 30x30x2 y las patas incorporan nivelador con 15 mm de regulación.

El cojín del asiento está formado por un soporte de melamina de 19mm. Sobre él va una espuma 40 kg/m³. Se une a la estructura inferior del asiento mediante tornillos y a la pared lateral con una chapa plegada de acero de 1.5mm de espesor.

El respaldo del asiento está formado por un soporte de DM de 5mm de espesor y una espuma de densidad 30 kg/m³. Lleva atornilladas unas Z's de chapa galvanizada para colgar el respaldo de la pared lateral y se fija con una z de chapa plegada de acero de 1mm de espesor que se atornilla a la pared lateral.

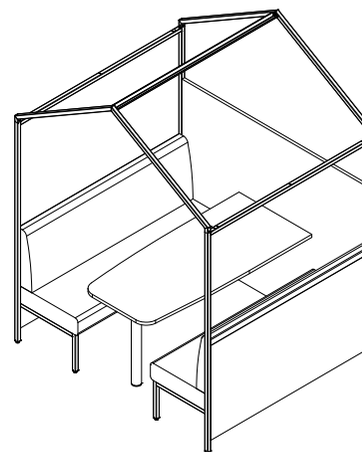
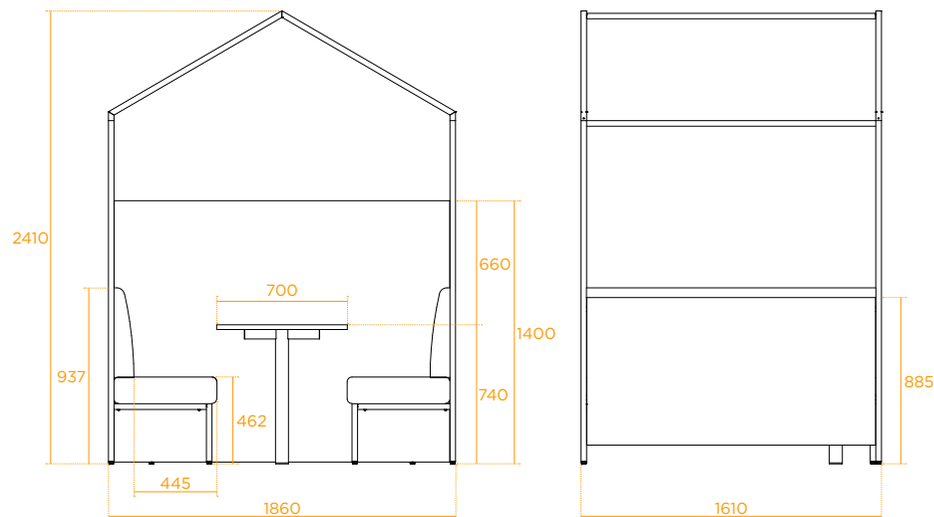
MESA

La mesa está formada por una encimera de melamina de 25 mm de espesor. Lleva una pata de tubo de acero de Ø70mm con una arandela soldada de acero de espesor 5mm que se atornilla al tablero y un soporte de encimera de perfil 50x30x1.5 que se atornilla a la encimera y al panel trasero.



TASA DE RECICLABILIDAD

FICHA TÉCNICA



39,14 %