



## MEETING HOUSE

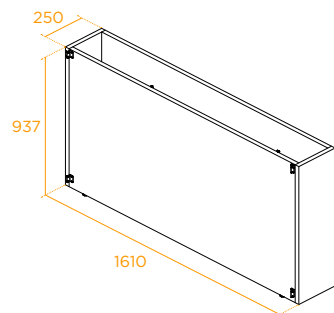
Meeting House, el versátil sistema modular que te brinda la libertad de configurar y diseñar espacios de trabajo, ideales para potenciar la privacidad, la concentración y las reuniones en entornos de oficina abiertos.



### PRESTACIONES OPCIONALES

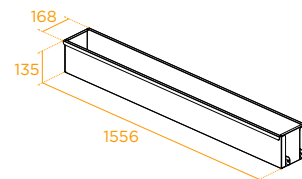
#### JARDINERA

- 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

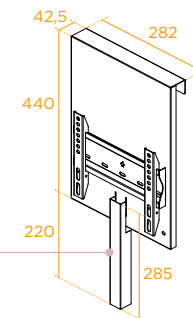


### PRESTACIONES OPCIONALES

#### SOPORTE TV

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

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

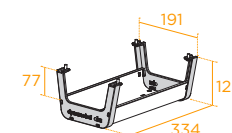


#### ELECTRIFICACIÓN

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



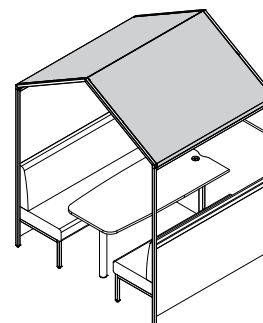
- Bandeja metálica e= 0,8 mm
- Tapas laterales ABS en color:
  - BA con estructura BA
  - En color NE para resto de colores estructura



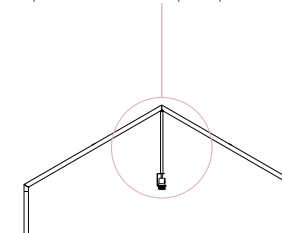
- Subcables de chapa plegada de acero de 1mm. de espesor.

#### 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>. 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 como bastidor 2 perfiles de acero de 50x30x1,5 y una pata de tubo de acero de Ø70mm.

# FICHA TÉCNICA

