



REUNIÓN INFORMAL ALCOBA

En el entorno dinámico de una oficina moderna, donde la interacción y la colaboración son esenciales, también se hace indispensable contar con espacios que ofrezcan privacidad y confort. Alcoba nace como respuesta a esta necesidad; un concepto que redefine la manera en que concebimos los espacios de trabajo, fusionando la intimidad de un refugio personal con la funcionalidad de un lugar para reuniones informales.



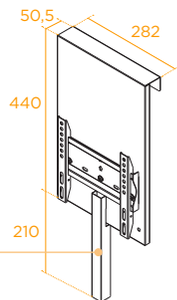
Siempre negro



PRESTACIONES OPCIONALES

SOPORTE TV

- ▶ Chapa de acero plegada de 1,2mm. de espesor.
- ▶ Soporte para pantallas desde 23" hasta 50"/35kg max. VESA desde 75mm. hasta 200mm.
- ▶ Se cuelga de los paneles tapizados.



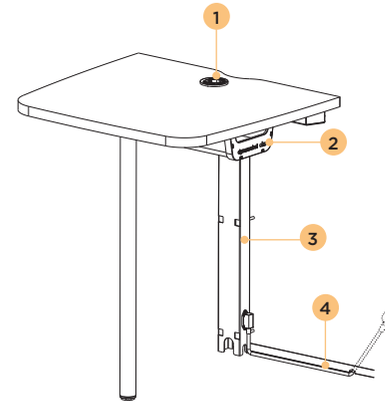
Subcables de chapa plegada de acero de 0,8mm. de espesor

FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

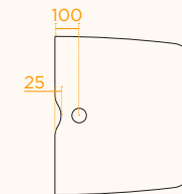
ELECTRIFICACIÓN



- 1 Base multiconexión Ø60**
Color BA y NE
1F + 1USB A + 1 USB C



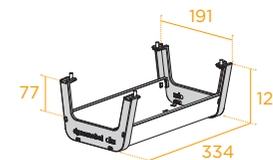
Positionnement:



- 2 Bandeja metálica e= 0,8mm.**

Tapas laterales ABS en color:

- BA con estructura BA
- En color NE para resto de colores estructura



- 3 Subcables de chapa plegada de acero de 1mm. de espesor con una toma C14.**

- 4 Cable de fuerza de 3m.**



REUNIÓN INFORMAL ALCOBA



DESCRIPCIÓN

ENVOLVENTE

Paneles tapizados contruidos con dos mitades de aglomerado de madera de e-10 mm, densidad media 700/650 Kg/m³; con una espuma de e-5 mm. de densidad 60 Kg/m³ por cada cara exterior; pegados entre sí con cola al agua.

El apoyo al suelo es mediante un zócalo metálico negro de perfil 30x30x1,5 mm. según norma UNE-EN 10305.

ASIENTOS

Asientos tapizados formados por una espuma de densidad 40 Kg/m³ montada sobre una melamina de e-16 mm. El asiento se sujeta, en la parte trasera con dos patas metálicas de perfil 50x50x1,5 mm, según norma UNE-EN 10305, con tacos niveladores de plástico. En la parte delantera tiene un tirante transversal construído con perfil metálico 50x30x1,5 mm, según norma UNE-EN 10305, atornillado a los paneles tapizados de la envolvente.

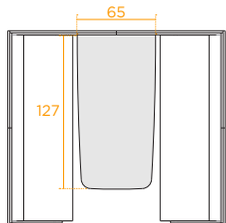
El respaldo esta compuesto por una espuma de densidad 30 Kg/m³ sobre un soporte de DM de 5 mm. que va colgado en el panel tapizado con unos cuelgues de plástico.

MESA

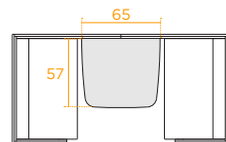
Tablero en aglomerado de partículas de madera de 25 mm. de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 Kg/m³ según norma EN 323. Con canto de ABS de 2 mm. de espesor según la norma UNE 56.843:01.

- **Mesa alcoba 2 personas:** La pata delantera es un conjunto soldado con una bajante de tubo Ø40 y arandela superior de chapa e-4 mm. para atornillar al tablero. Acabada en nivelador.
- **Mesa alcoba 4 personas:** La pata delantera es un conjunto soladado con una bajante de tubo Ø70 y arandela superior de chapa e-4 mm. para atornillar al tablero. La pata tiene una contera de plástico en la parte inferior.

Además de la pata delantera, la mesa tiene un amarre a los paneles tapizados en la parte trasera. Este amarre sirve para sujetar la mesa, unir los paneles traseros y para electrificar la alcoba en el caso de que lleve electrificación.

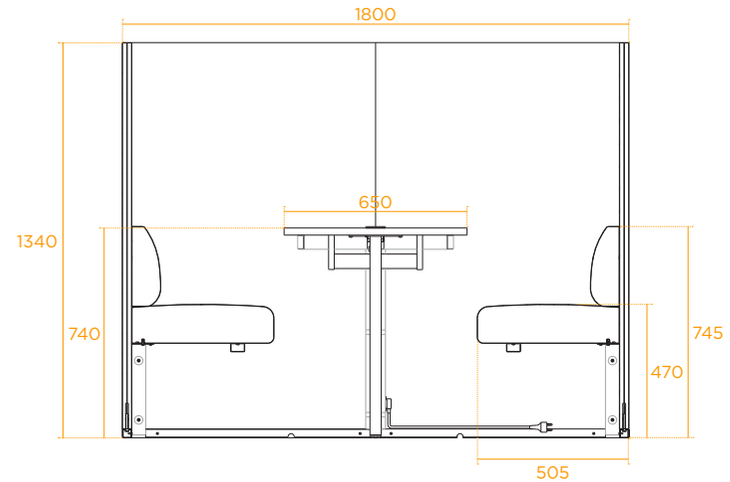


Alcoba 4 personas



Alcoba 2 personas

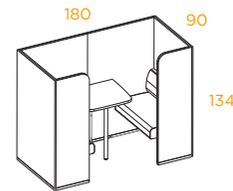
FICHA TÉCNICA



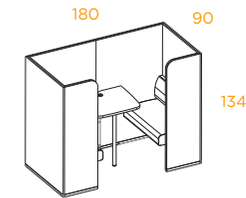
GAMA

ALCOBA 2 PERSONAS

► Sin electrificación

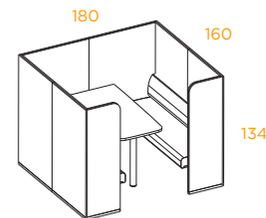


► Con electrificación



ALCOBA 4 PERSONAS

► Sin electrificación



► Con electrificación

