



EVA BOOTH CABINA

La cabina EVA Booth está diseñada para brindar una atmósfera pacífica a su alrededor. Esta cabina desarrollada por Dynamobel ofrece un entorno cómodo y acogedor gracias a su diseño y materiales. Concebida para un uso libre y práctico, integra elementos funcionales que facilitan la conectividad.



FICHA TÉCNICA



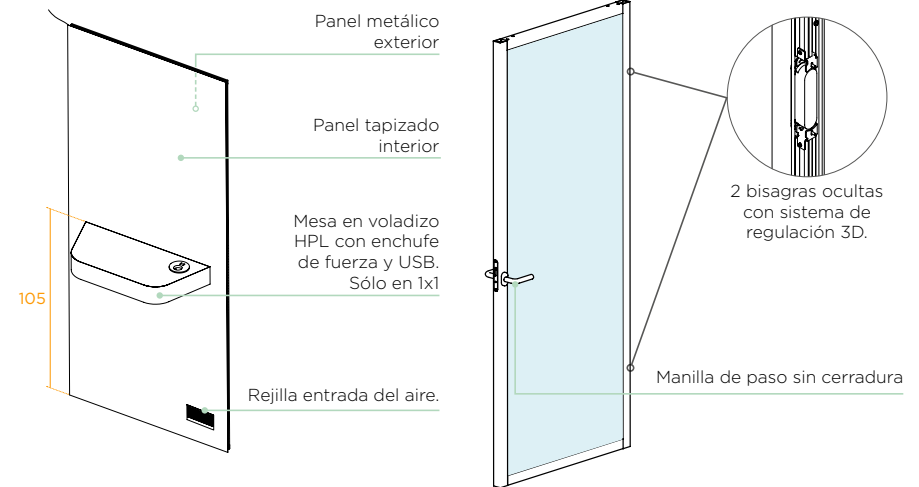
PRESTACIONES

PANELES

- ▶ OPACO: interior tapizado y exterior metálico.
- ▶ VIDRIO: 5+5 laminado acústico.

PUERTA

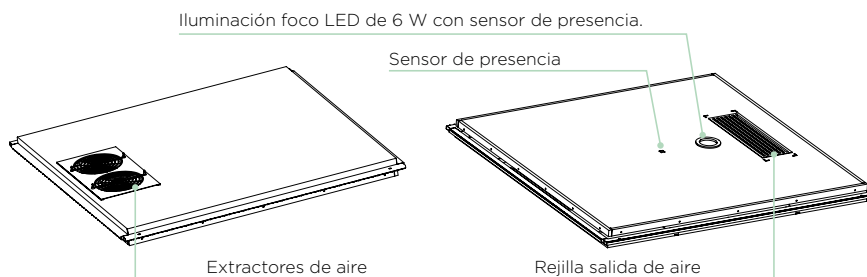
- ▶ Hueco libre 80,3 x 205 cm.



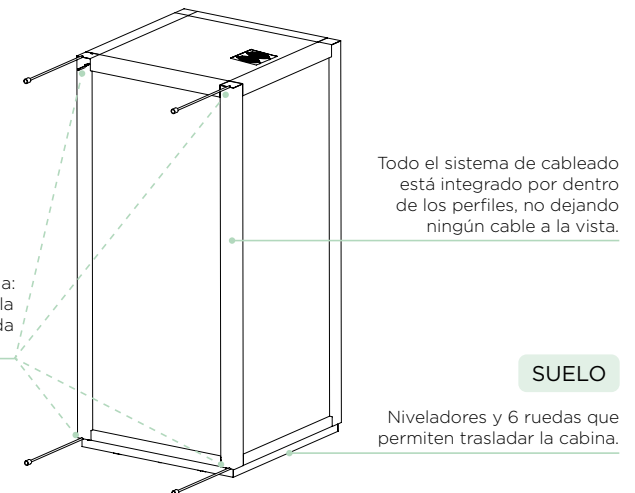
PRESTACIONES

TECHO

- ▶ Sistema de renovación del aire con sensor de presencia (se mantiene 8 minutos tras la salida del usuario). Capacidad de extracción 280 m³/h.
- ▶ Fácil y rápido acceso a los sistemas abatiendo el panel interior.



Conexión exterior de la cabina:
Tipo schuko para conectar a la red. Opción 4 puntos de salida a elegir en el montaje.





EVA BOOTH CABINA



DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Perfiles fabricados en aluminio extruido, unidos entre sí mediante conectores metálicos y tornillos ocultos.

Perfiles interiores: revestidos en chapa de madera natural de roble europeo barnizado transparente a poro abierto.

Perfiles exteriores: pintados en pintura epoxi poliéster acabado a elegir.

Toda la perfilaría va pre-cortada desde fábrica a medida facilitando el montaje y lleva burletes de goma para conseguir un cierre perfecto y evitar la fuga de aire y del sonido.

TECHO

Opaco: tapizado interior y metálico exterior en chapa de acero conformado y plegado. En su interior llevará una placa de cartón yeso de 13 mm de espesor (aislamiento) y una manta de PET acústico de 30mm (absorción).

PANELES

El cerramiento de la cabina se realiza mediante paneles intercambiables entre sí que podrán ser :

- ▶ **Transparentes:** vidrio 5+5 con laminado acústico.
- ▶ **Opacos:** tapizado interior y metálico exterior en chapa de acero conformado y plegado. En su interior llevará una placa de cartón yeso de 13 mm de espesor (aislamiento) y una manta de PET acústico de 30mm (absorción).

Irán fijados a la estructura principal mediante perfiles prensores en aluminio extruido.

PUERTA

Hoja de puerta enmarcada de 1 vidrio 5+5 con laminado acústico con 2 bisagras ocultas con sistema de regulación 3D que permite el ajuste de la puerta en todas las direcciones.

BASE

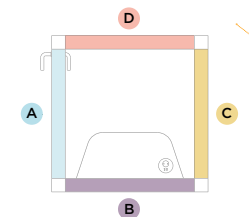
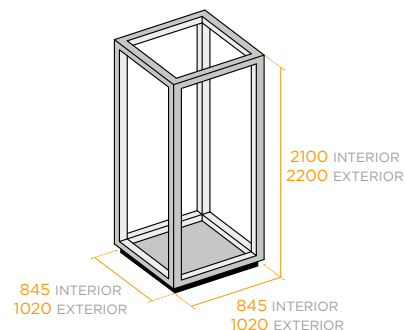
Autoportante en madera DM ignífugo de e-38 mm acabado en moqueta antibacteriana donde descansa la estructura.

FICHA TÉCNICA



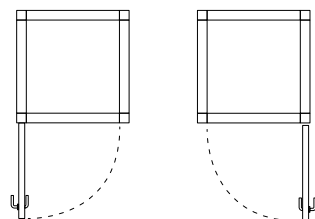
GAMA

▶ EVA Booth 1x1



- Puerta de vidrio **A**
- Panel tapizado con mesa **B C D**
- Resto de paneles de vidrio o tapizados

APERTURA DE LA PUERTA



Apertura derecha

Apertura izquierda



CERTIFICADOS

- Aislamiento acústico: 34 dB
- Reacción al fuego: EN 13501-1 + A1:2013
- Absorción interior clase C. Norma UNE EN ISO 354:2004