

EVA Phonebooth

La cabina EVA pod ha sido diseñada para crear espacios concretos idóneos para la concentración individual o con otras personas, ya sea telefónicamente o por videoconferencia, donde puedes conversar o reunirte sin distracciones del entorno y sin molestar al resto.

Su eficiente sistema de ventilación, iluminación e insonorización acústica ofrece un ambiente de trabajo óptimo, sin perder la personalidad y con un diseño que se adapta a cualquier entorno.



PRESTACIONES

- Puerta enmarcada de 1 vidrio 5+5 con laminado acústico, 2 bisagras ocultas con sistema de regulación 3D. (A)
- Manilla de paso sin cerradura.
- Mesa en voladizo con encimera HPL y canto en roble. Dotación eléctrica integrada con toma de fuerza y punto de carga USB. Siempre colocada en la pared tapizada.
- Sistema de renovación del aire, que permanece activo 8' tras la salida del usuario, e iluminación LED integrados en el panel techo mediante un sensor de presencia.
- Suelo con moqueta antibacteriana.
- Niveladores y ruedas que permiten un traslado de ubicación de la cabina fácil y rápido.

PRESTACIONES OPCIONALES

- Apertura de la puerta izquierda o derecha.
- Los paneles B, C o D pueden ser de vidrio de 5+5 con laminado acústico o tapizados.
- Taburete oscilante interior opcional.



EVA Phonebooth

DESCRIPCIÓN

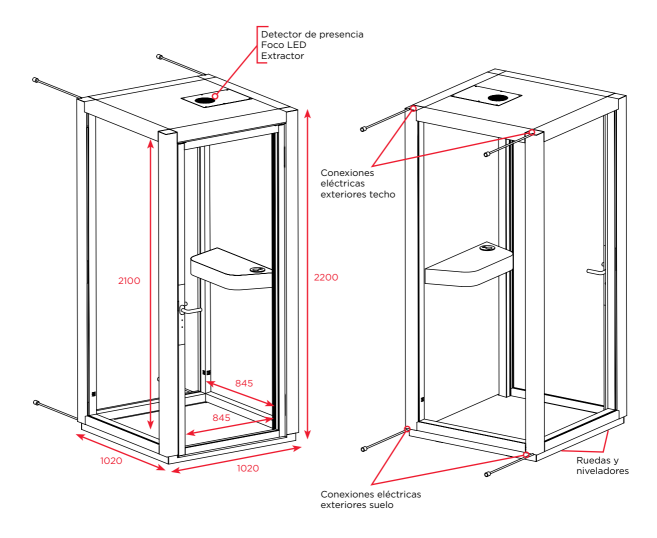
Estructura

Perfiles principales en aluminio extruido unidos entre sí mediante conectores metálicos y tornillos ocultos. Los perfiles interiores van revestidos en chapa de madera natural de roble europeo barnizado transparente a poro abierto consiguiendo la calidez visual y táctil de la madera. Los perfiles exteriores están pintados en pintura epoxi poliéster acabado a elegir. Toda la perfilería va precortada de fábrica a medida lo que hace un montaje rápido y limpio.

Toda la perfilería lleva burletes de goma para conseguir un cierre perfecto y evitar la fuga de aire y del sonido.

Base

Autoportante en DM ignífugo de 38 mm de espesor acabado moqueta donde descansa la estructura. La base cuenta con 6 ruedas que permiten el transporte y la recolocación sencilla en mismo nivel. Además, cuenta con niveladores que ajustan los desniveles del suelo e inactivan las ruedas en la posición final de uso.



La conexión exterior de la cabina, tipo schuko para conectar a la red, podrá realizarse a través de uno de los 4 puntos que permite la cabina (2 en la parte inferior trasera y 2 en la parte superior trasera) a elegir en el montaje.



EVA Phonebooth

DESCRIPCIÓN

Paneles

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

- Vidrio 5+5 con laminado acústico.
- Tapizado interior y metálico exterior:

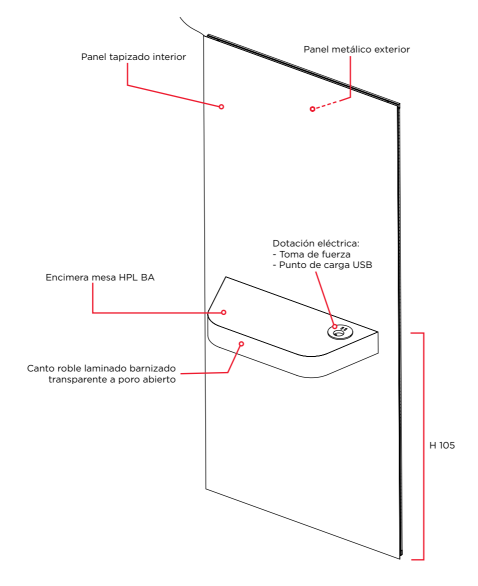
Bandeja metálica exterior conformada y plegada de chapa de acero con una placa de cartón yeso de 13 mm de espesor (aislamiento) y una manta de PET acústico de 30mm (absorción).

Acabado interior tapizado en la gama estándar GS, GM o Moss.

Acabado exterior en panel metálico pintado en pintura epoxi poliéster acabado a elegir.

Dichos paneles irán fijados a la estructura principal mediante perfiles prensores en aluminio extruido.

La Mesa en acabado HPL blanco o HPL antihuellas blanco o negro, con canto en roble colgada directamente del panel tapizado. La mesa lleva integrada una dotación de fuerza compuesta por una toma de fuerza y un punto de carga USB. Esta es diferente según se necesite en cada país (Unión Europea, USA, UK, Francia)





EVA Phonebooth

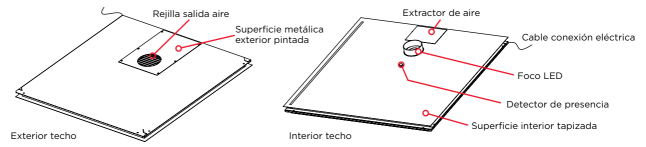
DESCRIPCIÓN

Techo

El sistema de renovación de aire y la iluminación se encuentran integrados en el panel de techo. Ambos funcionan mediante un detector de presencia que se activa al entrar el usuario y que se mantiene activo hasta 8 minutos después de la salida del mismo. (mediante una operación sencilla en el exterior del techo se puede variar el valor del mismo a 1, 3, 5, 8 minutos)

La iluminación se realiza mediante un foco LED de 6W que está colocado encima de la mesa. La renovación de aire se realiza por el techo mediante un extractor que tiene una capacidad de extracción de 84 m³/h (en la cabina de 1x1 se renueva el aire 40 veces a la hora, la normativa DIN 1946 marca entre 5-10 cada hora). La entrada de aire se realiza por los rodapiés inferiores de la base y se compone de un circuito aislado acústicamente.

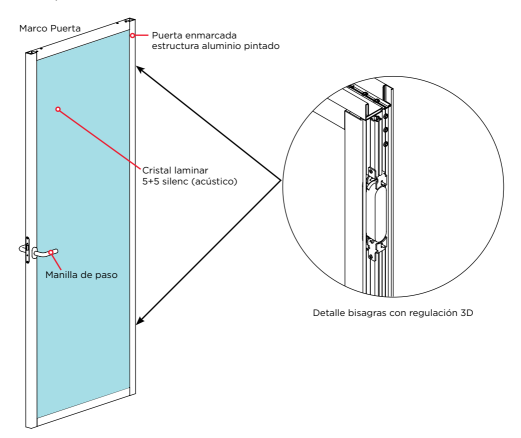
Todo el sistema de cableado que permite la detección de personas, extracción de aire, conexión eléctrica, carga USB está integrado por dentro de los perfiles, no dejando ningún cable a la vista.



Puerta

Hueco de puerta libre de 80,3 x 205 cm. 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. Apertura izquierda o derecha, siempre hacia el exterior.

Por seguridad al abrir la puerta hacia el exterior, sólo hay opción de puerta enmarcada de vidrio. Cerradura de paso.



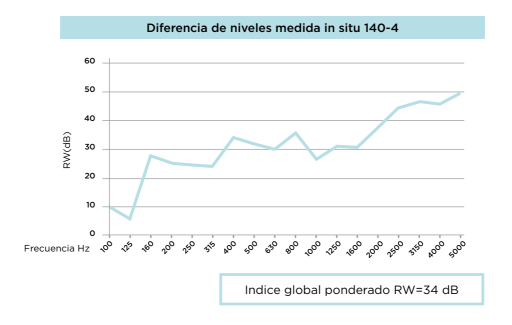


EVA Phonebooth

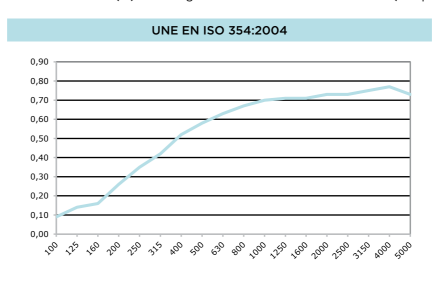
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Acústica

- Aislamiento acústico al ruido aéreo: 34 dB según norma UNE-EN ISO 10140-2:2011



- Absorción interior clase C con α(w) = 0.6 según norma UNE EN ISO 354:2004 (Geopanel).



Fuego

Todos los elementos que componen la sala EVA están certificados como B-s1-d0 contra la reacción de fuego según la norma EN 13501-1 + A1:2013.

 a_{w}

0,6(H)

Class



EVA Phonebooth

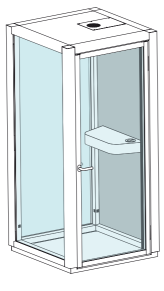
GAMA

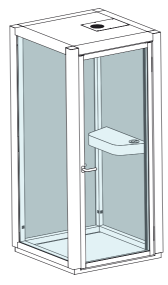
OPCIONES DE PANELES

Cabina 1 panel tapizado, 3 de cristal



Cabina 3 paneles tapizados, 1 de cristal







Apertura de la puerta

