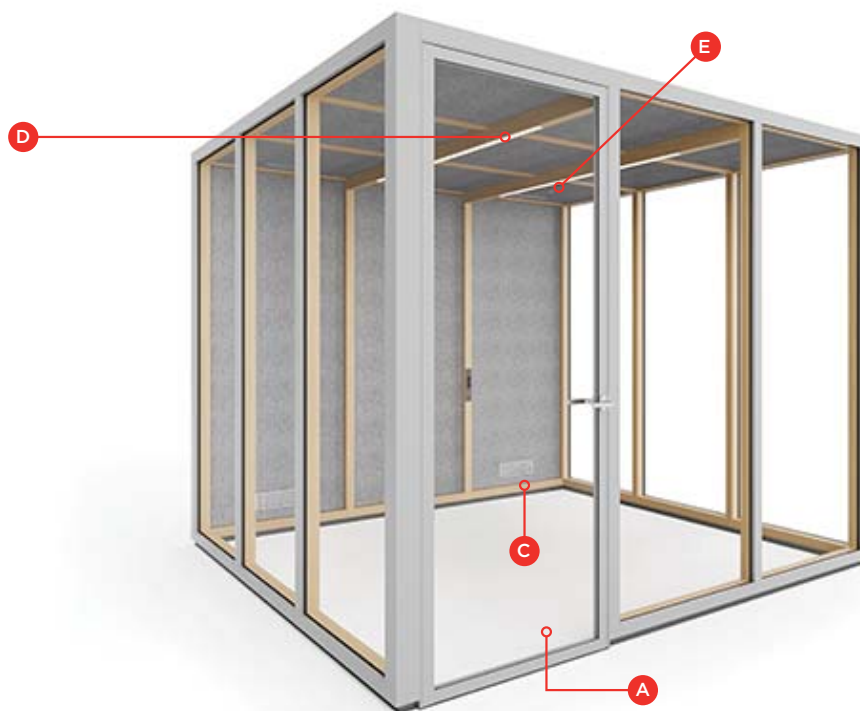


EVA Room

Las EVA Room son una serie de espacios de diferentes tamaños para el trabajo o reunión en equipo. Gracias a la modularidad del programa EVA, nos permite ampliar la sala en secuencias de 2x2, 3x3 o 4x4. 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.



B



C




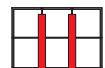
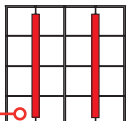
D



E

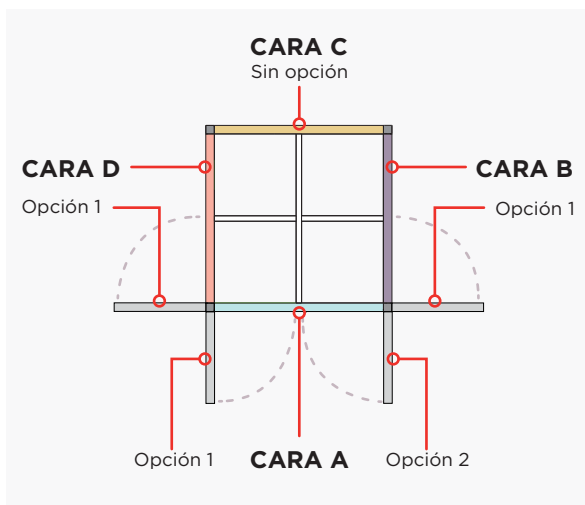


PRESTACIONES

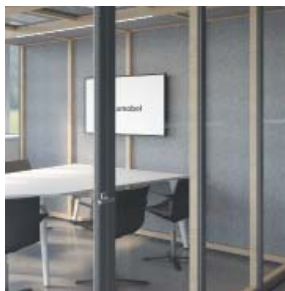
- Puerta enmarcada de 1 vidrio 5+5 con laminado acústico. 2 bisagras ocultas con sistema de regulación 3D (**A**).
- Manilla de paso sin cerradura (**B**).
- Sistema de renovación del aire que permanece activo 8 minutos tras la salida del usuario (duración que se puede modificar de 1 a 8 minutos). La normativa DIN 1946 indica que el aire debe de renovarse entre 5 y 10 veces/hora (**C**). Renovación por tamaño de sala:
 - Sala 2x2: 1 techo con 2 extractores, capacidad de extracción 280 m³/h, 24 veces/hora.
 - Sala 3x3: 2 techos con 2 extractores (4 en total), capacidad de extracción 560 m³/h, 20 veces/hora.
 - Sala 4x4: 2 techos con 2 extractores (4 en total), capacidad de extracción 560 m³/h, 12 veces/hora.
- Iluminación LED de 34 W/m de luz blanca 6500K y 3100 lm/m. Integrada en el perfil longitudinal (**D**) y con sensor de presencia (**E**):
 - Sala 2x2: en viga central. 
 - Sala 3x3: en las dos vigas centrales. 
 - Sala 4x4: en las dos vigas intermedias. 

EVA Room

A



B



C



D



E



F



PRESTACIONES OPCIONALES

- Apertura de la puerta izquierda o derecha siempre en el poste esquina. En la cara A (2 opciones, una en cada extremo), B (1 opción) o D (1 opción) (**A**).
- Cerradura de llave.
- Los paneles de las caras A, B, C o D pueden ser de vidrio de 5+5 con laminado acústico o tapizados. Para lograr un buen confort acústico, recomendamos la configuración de un mínimo de 1 cara de paneles tapizados.
- Soporte pantalla: ubicación en poste central en las salas 2x2 y 4x4 (**B**) y en el panel central en las salas 3x3 (**C**).
- Pizarra magnética entre postes (**D**).
- Dotación eléctrica integrada en poste (2 opciones en altura) con 2 tomas de fuerza y 2 puntos de carga USB. Las salas de 2x2 y 3x3 dispondrán de 1 unidad. Las salas de 4x4, 2 unidades (**E**).
- Mecanismo que permite el desplazamiento de la sala montada facilitando la adecuación del espacio de una manera ágil (**F**).
- Preparadas para una instalación posterior de un sistema de detección de humos y salida de emergencia. Esta instalación deberá acometerse por parte del cliente.

EVA Room

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 pre-cortada de fábrica a medida lo que hace un **montaje rápido y limpio**. Incluye burletes de goma para conseguir **un cierre perfecto y evitar la fuga de aire y del sonido**.

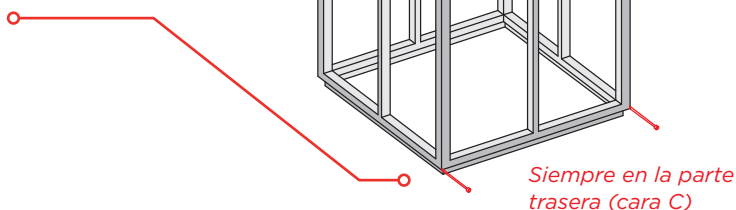
Todo el sistema de cableado que permite la detección de personas, extracción de aire, conexión eléctrica, carga USB **está integrado por dentro de los perfiles, no dejando ningún cable a la vista**.

BASE

Rodapié de acero perfilado sobre el que se apoya el zócalo de aluminio.

Cuenta con niveladores que ajustan los desniveles del suelo.

La **conexión exterior de la sala a la red**, tipo schuko, podrá realizarse **a través de uno de los 4 puntos opcionales** (2 en la parte inferior trasera y 2 en la parte superior trasera) **a elegir en el montaje**.



PANELES

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

1. **Vidrio** 5+5 con laminado acústico.
2. **Tapizado** interior y metálico exterior.

Panel metálico exterior en chapa de acero, conformado, plegado y perforado en la parte inferior para facilitar la entrada de aire (**A**), con una placa de cartón yeso de 13 mm de espesor (aislamiento) y una manta de PET acústico de 30 mm (absorción). Acabado pintado con pintura epoxi poliéster, a elegir entre la gama propuesta.

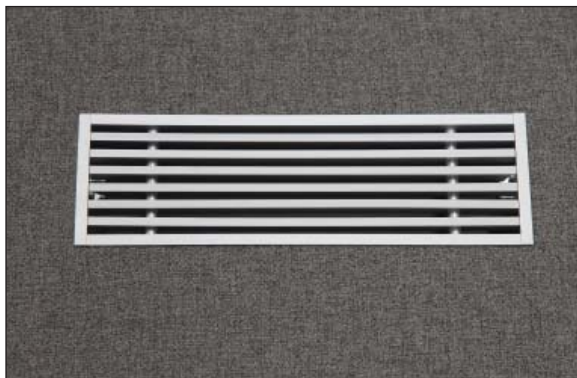
Acabado interior tapizado. Con rejilla en aluminio anodizado en la parte inferior, coincidiendo con el perforado exterior, y que permitirá la entrada de aire (**B**).

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

A



B



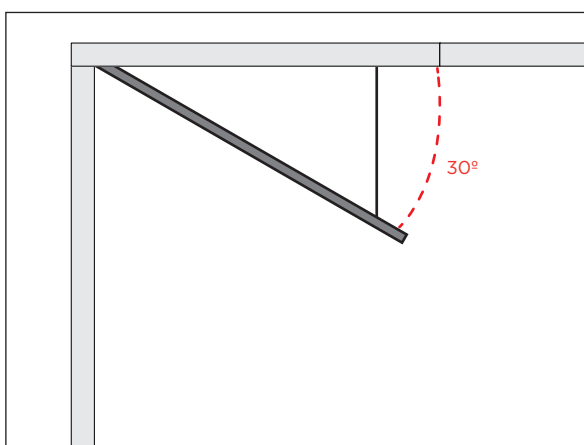
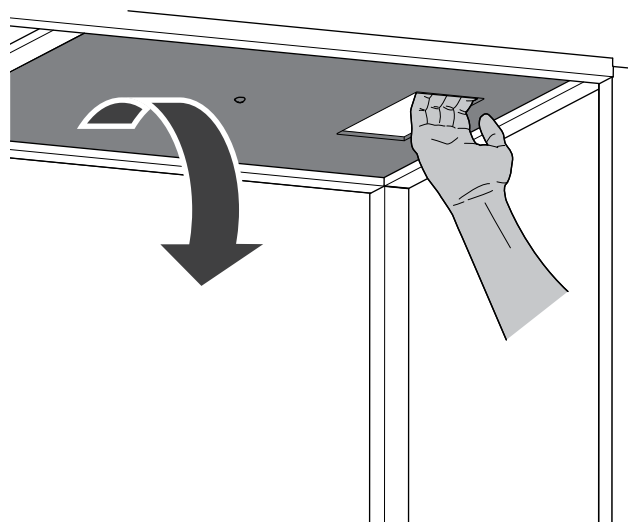
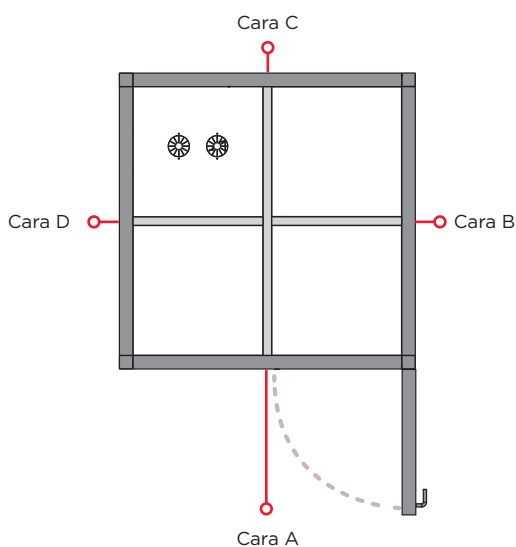
EVA Room

TECHO

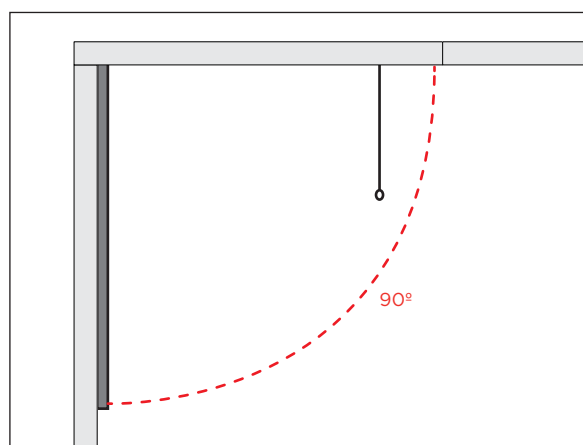
Panel exterior en chapa de acero, conformado, plegado y perforado para facilitar la entrada de aire. Incluye una placa de cartón yeso de 13 mm de espesor (aislamiento) y una manta de PET acústico de 30 mm (absorción).

Acabado interior tapizado. Lleva integrada una rejilla en aluminio anodizado que coincide con el perforado exterior y permitirá la entrada de aire a través del sistema de extracción.

El sistema de renovación de aire, la iluminación, el cable para la posterior instalación de detector de humos y las fuentes de alimentación de los componentes eléctricos se encuentran integrados en el panel de techo, en las esquinas, y siempre en la cara C de la sala. El panel de techo es abatible desde el interior de la sala para facilitar el acceso a los sistemas. El sistema de descuelgue está sujeto mediante sirgas, con opción de apertura en 30° o apertura total en caso de soltar las sirgas.



Descuelgue de panel de techo en apertura de 30°



Descuelgue de panel de techo en apertura total de 90°

EVA Room

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.

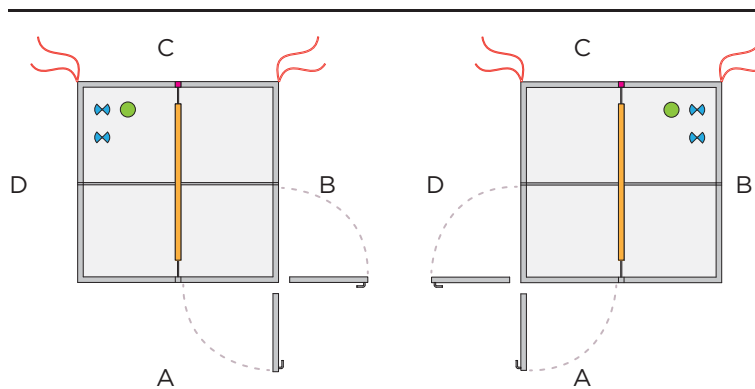
Al ser un sistema de apertura hacia el exterior de la sala, por seguridad, sólo hay opción de puerta enmarcada de vidrio, permitiendo así la visión completa de la zona de paso del exterior de la sala.

La puerta **lleva incluida la manilla con cerradura de paso.**

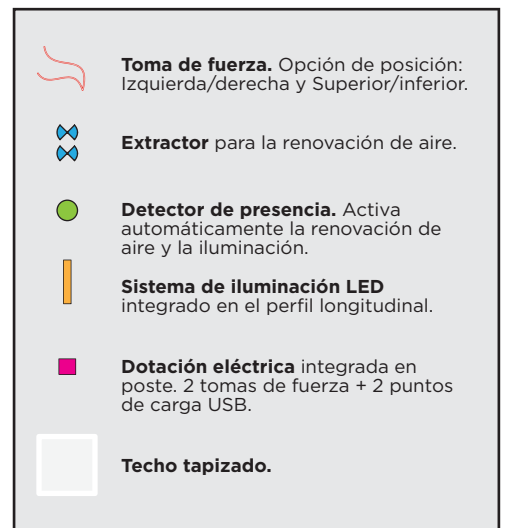
RESUMEN DE PANELES DE SERVICIO

Mostramos de manera esquemática un resumen de las diferentes prestaciones de las salas según sus medidas.

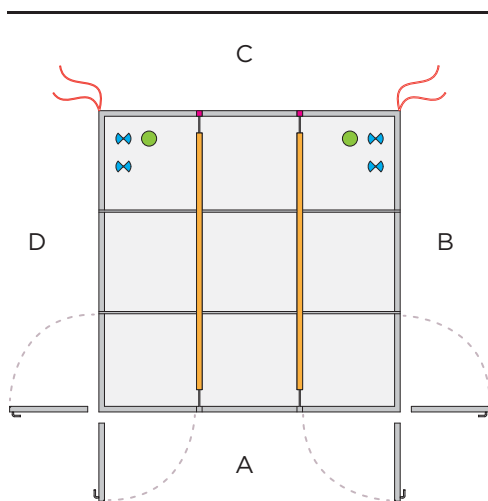
EVA Room 2x2



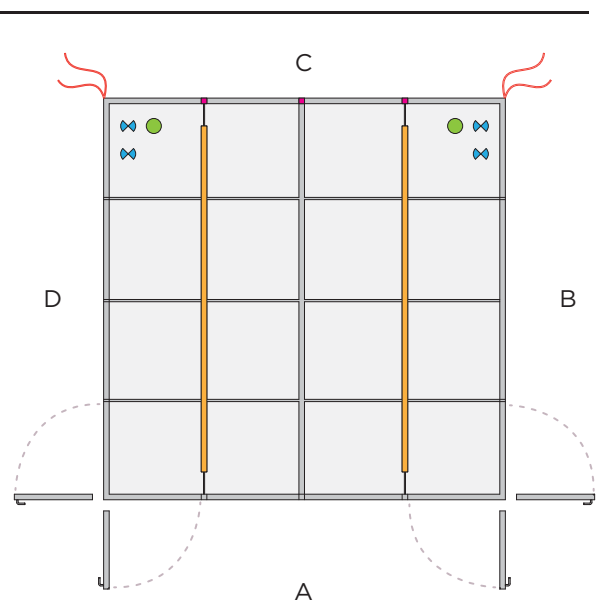
Leyenda



EVA Room 3x3



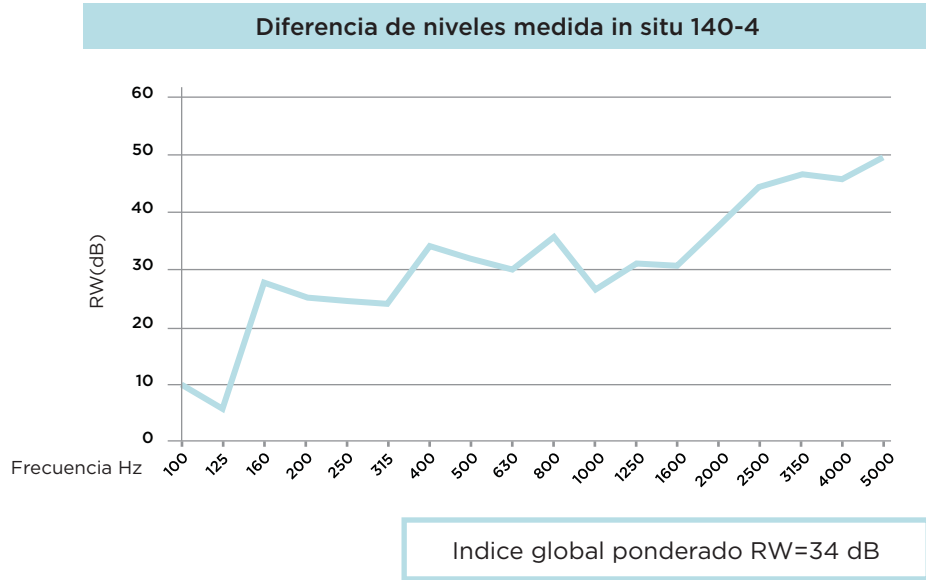
EVA Room 4x4



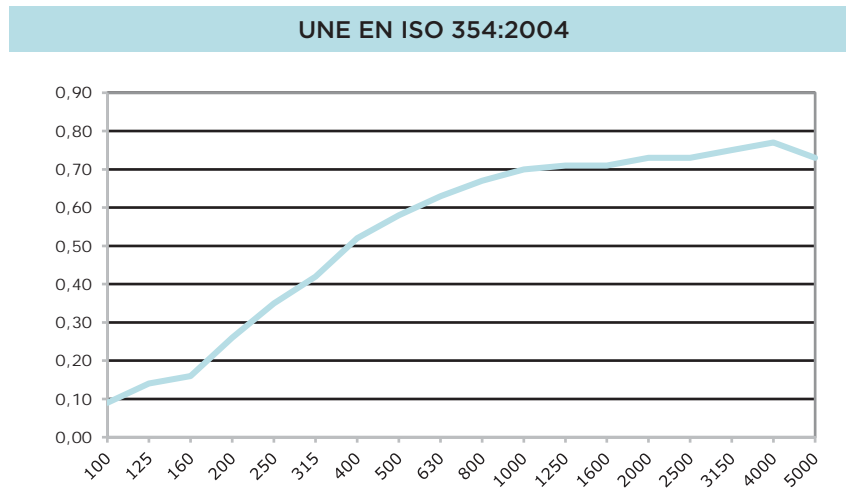
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Acústica

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



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



α_w	Class
0,6 (H)	C

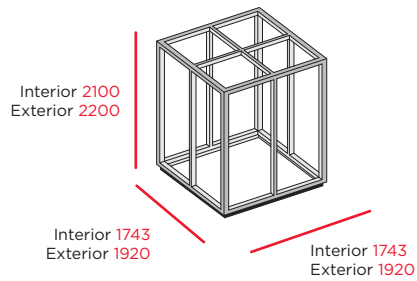
Fuego

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.

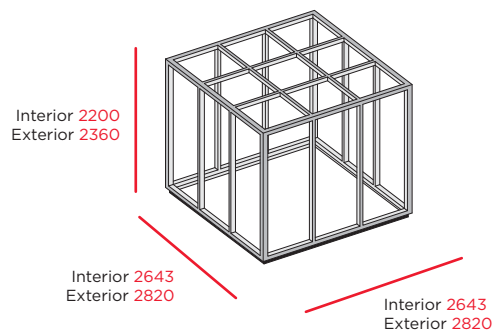
EVA Room

GAMA

EVA ROOM 2X2



EVA ROOM 3X3



EVA ROOM 4X4

