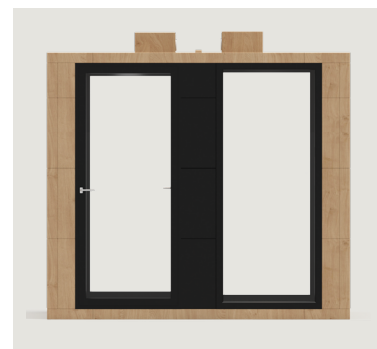


# CABINAS DE OFICINA

# 1-6 people

Última actualización | Agosto 2021



**Silencio y libertad para concentrarse en lo que importa.**

**Cómoda privacidad para conversaciones confidenciales.**

Cabina de oficina con el mayor aislamiento acústico del mercado. Studiobricks ha estado perfeccionando su tecnología de control de sonido durante más de 11 años para brindarle el superpoder del silencio.

**Tiene capacidad para 1 – 6 personas\***

Perfecto para reuniones de alta productividad, videoconferencias, presentaciones o como un espacio de descanso tranquilo.

Este modelo es parte de Studiobricks Focus Spaces, espacios de aislamiento de sonido personalizados más grandes para conferencias, presentaciones, trabajo enfocado y llamadas. Con el control de sonido de mayor rendimiento del mercado. Construyamos el espacio perfecto para su equipo!

\* Las sugerencias de ocupación son solo orientativas. Dependiendo de sus protocolos y políticas de distanciamiento social, los límites de ocupación pueden variar.

## Dimensiones

Exteriores	258 x 258 x 247 cm (8.5 x 8.5 x 8.1 ft)
Interiores	240 x 240 x 210 cm (7.9 x 7.9 x 6.9 ft)
Altura mínima del techo	250 cm (8.2 ft)
Peso	1.246 kg (2,747 lb)

## Estructura

Espesor de la pared	8 cm (3.5 in)
Material ecológico	Sí

- Doble capa prensada de varias capas de CARB2 MDF ignífugo y espuma acústica.
- Se utiliza pegamento para madera no invasivo para adherir capas.
- Sin uso de lana mineral u otros insumos destructivos.
- Los absorbentes acústicos interiores se fijan firmemente con adhesivo a base de agua.
- Pintura a base de agua, sin uso de disolventes.

Seguridad contra incendios	Sí (visitar FAQ en la página web).
CE marcate	Toda la cabina tiene certificación CE.
Award	Leap in Time Future Proof Office 2019.
Virlab Seismic Qualification Certificate 203143C - Seguridad Antisísmica	Superó con éxito.
ISO 9001:2015	Studiobricks ha superado con éxito el proceso de certificación de Sistemas de Gestión de Calidad.
ISO 14001:2015	Studiobricks superó con éxito el proceso de certificación de Sistemas de Gestión Medioambiental.
TÜV SÜD Prueba De Emisiones	Superó con éxito la prueba de VOC.



**100% Freedom  
0% Disturbances**



# CABINAS DE OFICINA

## Meet Up 1-6

### Aislamiento De Sonido

Aislamiento bidireccional acústico	Sí
Medición acústica (dB)	45 dB (visitar Informe de laboratorio independiente en la página web)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Agradable acústica de la sala mediante el uso de absorbentes acústicos especiales (hasta <math>\alpha_w</math> 0,9 (según frecuencia) coeficiente de absorción acústica (DIN EN ISO 354).</li> <li>Puerta de cristal de control de sonido con marco de aluminio gris oscuro y espaciador de borde de temperatura / sonido. Bloque de vidrio de seguridad laminado silencioso con cámara de aire 3 + 3 + 16 + 5 + 5 mm (0.1 + 0.1 + 0.6 + 0.2 + 0.2 in). Con sellado acústico mediante la elevación del tirador de la puerta.</li> </ul>	

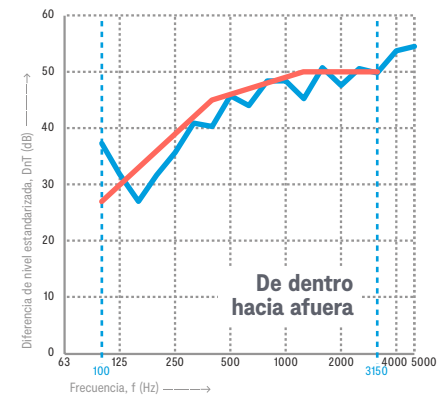
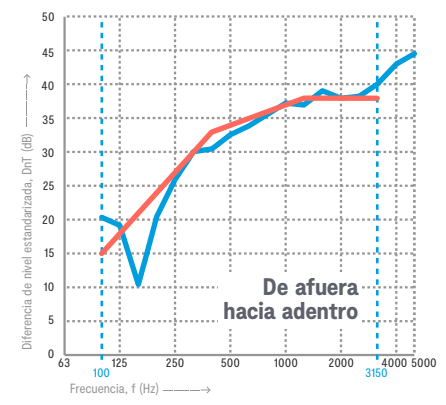
### Configuración Estándar

Color	Blanco (RAL 9016) y gris oscuro (RAL 7016) 
Color de los absorbentes acústicos	PET reciclado gris claro 
Puerta de cristal acústica	90 x 210 cm (35.4 x 82.7 in) con cerradura insonorizada, apertura a la izquierda al exterior. Marco de aluminio color gris antracita con bloque de vidrio de seguridad laminado silencioso y espaciador de borde de temperatura / sonido y cámara de aire: 3+3+16+5+5 mm (0.1 + 0.1 + 0.6 + 0.2 + 0.2 in). Sellado acústico. La posición de la puerta y las ventanas se puede intercambiar.
3 Ventanas de control acústico	Altura de 90 x 210 cm (29.5 x 82.7 in), con marco de aluminio color gris antracita con un bloque de vidrio de seguridad laminado silencioso y espaciador de temperatura/sonido con cámara de aire de 3+3+16+5+5 mm (0.1+0.1+0.6+0.2+0.2 in). La posición de la puerta y las ventanas se puede intercambiar.
Power connection	7 Enchufes: 3 en una columna de electricidad y 4 a través de la caja de cubierta de la toma de corriente del suelo. Enchufes disponibles para casi todos los países. Cable de conexión negro de 3 m de longitud para la alimentación eléctrica.
Ventilación insonorizada	2 Silenciadores de ventilación insonorizados activos en el techo, extremadamente silenciosos, regulables, conectados al sensor de ocupación, el sensor sustituye al interruptor contribuyendo al ahorro de energía.
Iluminación integrada	4 Lámparas de techo LED, conectadas al sensor de ocupación. Interruptor y control de regulación en la columna de electricidad. 1620 lm por lámpara LED.
Wi-fi/móvil	El wi-fi y las señales de los móviles pasan correctamente. Todos los dispositivos se puedan utilizar con normalidad.
Alfombra	Encuadrado en antracita. Permanentemente antiestático.

### Equipo Adicional

Color de lacado (paredes)	 <p>Pregúntenos por otros acabados RAL o especiales (cromo, cobre, etc.)</p>
Laminado (paredes)	
Color del absorbente acústico	

### Mediciones



100% Freedom  
0% Disturbances

# CABINAS DE OFICINA

## Meet Up 1-6

Altura personalizada	Se puede aumentar o disminuir la altura, en pasos de 5 cm. Máximo 330 cm de altura interna.
Puerta de cristal adicional	Puerta acústica de 90 x 210 cm (35 x 83 in) con ventilación cruzada.
Puerta de acceso con rampa para silla de ruedas	Rampa de 92 cm (36.2 in) de ancho. Puerta de cristal acústica de 92 cm (36.2 in) de ancho y 80 cm (31.5 in) de ancho interior.
Apertura a la izquierda	Sí, siempre abriéndose hacia el exterior.
Apertura hacia el interior	Sí, solamente con marco de PVC.
Puerta con cerradura	Sí
Cristal opaco con vidrio tratado (no vinilo)	Sí, en puerta o ventana.
Branding	Diseños realizados por encargo (en línea con las directrices de CI o la adaptación a la oficina existente).
Revestimiento especial	Superficie acrílica especial resistente. Para ferias comerciales y (des)montaje frecuente.
Ventanas adicionales / sin ventanas	Sí, diferentes tamaños estándar y soluciones a medida.
Ventana del tragaluz	Sí, hasta dos.
Puerto de Ethernet	Sí
Señal ON AIR	Se ilumina para indicar ocupación. Conectado al sensor.
Caja adicional de corriente cubierta en el suelo con cuatro enchufes	Sí
Soporte de TV VESA, HDMI y enchufes	Sí
Suministro de energía a través del techo	Sí
Columna eléctrica adicional	Sí
Kit de ventilación adicional en el interior de la cabina para reducir la altura	Sí

### Studiobricks S.L.

(Sede y fábrica)

C/ Segarra, 1, Pol. Ind. La Serra,  
Lliçà de Vall, 08185 Barcelona, Spain  
Teléfono: +34 93 8437459 / +34 605 627 128  
info@studiobricks.com  
www.studiobricks.com



**100% Freedom**  
**0% Disturbances**