

One

Última actualización | Agosto 2021



¡Libérate!

Ideal para locución, narración y práctica musical.

Practica y graba cuando quieras. Studiobricks One te brinda la flexibilidad que necesitas para trabajar y crear.

Cabina de aislamiento acústico compacta diseñada para el hogar.

Espaciosa y cómoda por dentro y agradable por fuera. Cada sonido merece un espacio. Nuestros elementos acústicos interiores se pueden adaptar a tus necesidades.

Dimensiones

Exteriores	106 x 138 x 226 cm (3.48 x 4.53 x 7.41 ft)
Interiores	90 x 120 x 210 cm (2.95 x 3.94 x 6.89 ft)
Altura mínima del techo	235 cm (7.7 ft)
Peso	445 kg (981 lb)
Distancia mínima a las paredes de la habitación	5 cm (2 in)

Estructura

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

- Doble piel prensada de varias capas de MDF (NAF) y espuma acústica.
- Se utiliza cola de madera no invasiva para adherir las capas.
- No se utiliza lana mineral ni otros insumos destructivos.
- Los absorbentes acústicos interiores se fijan firmemente con un adhesivo a base de agua.
- Pintura a base de agua, sin uso de disolventes.

Seguridad contra incendios	Opcional
CE marcaje	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**

One

Aislamiento De Sonido

Aislamiento bidireccional acústico	Sí
Medición acústica (dB)	45 dB (mire Informe de laboratorio independiente en la página web)

- Agradable acústica de la sala mediante el uso de absorbentes acústicos especiales (hasta α_w 0,9 (según frecuencia) coeficiente de absorción acústica (DIN EN ISO 354).
- 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.

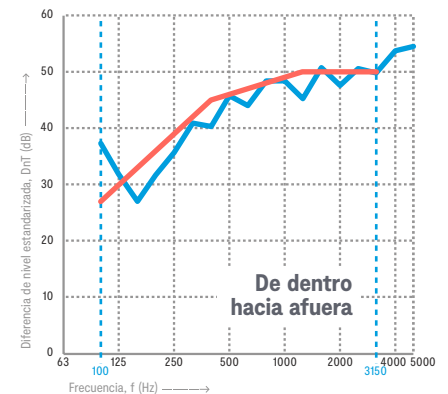
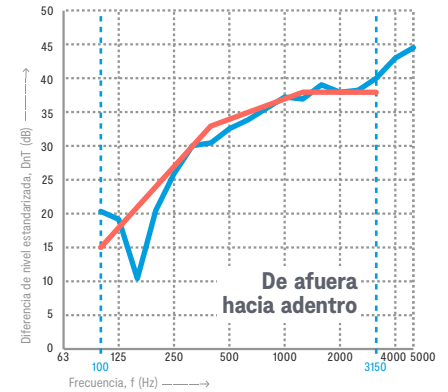
Configuración Estándar

Color	Blanco (RAL 9016)  WITHE
Diseño acústico	Doble pared
Puerta de cristal acústica	75 x 210 cm (2.5 x 6.9 ft) con cerradura insonorizada, apertura a la izquierda al exterior. Marco de aluminio 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.
Ventilación insonorizada	Niveles de intensidad ajustables, extremadamente silenciosos y de fácil cambio de filtro. Posición intercambiable.
Túnel de cables	Hasta 10 cables, de posición intercambiable.
Iluminación integrada	Tira de luz LED.
Equipo acústico	Studiobricks Classic 50 y Studiobricks Classic 50 gris claro.
Alfombra	Gris (desbarbado).
Suelo flotante	Sí, nivelable.

Equipo Adicional

Color de lacado (paredes)	Pregúntenos por otros acabados RAL o especiales (cromo, cobre, metalizado...) 
Color del absorbente acústico	
Edición de voz en off	Absorbente acústico adicional, Studiobricks Classic BTrap (para cabinas de doble pared y ONE), mesa y soporte para TV. Preinstalación con: brazo de monitor, soporte de copia, brazo de micrófono.
Acústica	Soluciones personalizadas disponibles (absorbentes adicionales, trampas de graves).
Alturas personalizadas	Sí, en pasos de 5 cm menos o más.
Ventanas acústicas adicionales	Sí, solicitar medidas.

Mediciones



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