

CALIFICADO ★★★★★ POR MÁS DE 220+ EMPRESAS LÍDERES

Haven

de Office Acoustics

Soluciones acústica innovadoras para la oficina moderna. Hechas para durar.



El futuro del diseño del lugar de trabajo: equilibrio entre acústica, flexibilidad y productividad

El cambio en las necesidades del lugar de trabajo

La oficina moderna está evolucionando a medida que las empresas se adaptan a modelos de trabajo híbridos, a las expectativas cambiantes de los empleados y a la necesidad de un uso más eficiente del espacio. Aunque en un principio se elogiaron los diseños de planta abierta por fomentar la colaboración, a menudo no proporcionan el nivel de concentración necesario para el trabajo en profundidad. De hecho, el 85% de los empleados afirma sufrir distracciones en las oficinas abiertas (Leesman Index Workplace Study, 2023).

El reto ya no consiste en elegir entre espacios abiertos y cerrados, sino en crear un lugar de trabajo que permita a los empleados moverse entre distintos entornos en función de sus necesidades.

El impacto del ruido en la productividad

La acústica del lugar de trabajo desempeña un papel fundamental en el rendimiento de los empleados y, sin embargo, sigue siendo uno de los aspectos del diseño de oficinas que más se pasan por alto. El ruido puede reducir el rendimiento cognitivo hasta en un 66% (Gensler Workplace Survey, 2024), lo que conlleva una pérdida de eficiencia y mayores niveles de estrés.

Muchas empresas intentan resolver este problema con soluciones rápidas, como mamparas de separación o sistemas de enmascaramiento acústico, en lugar de integrar soluciones de gestión del ruido desde el principio. Los espacios de trabajo más eficaces adoptan un enfoque proactivo, incorporando materiales que absorben el sonido, áreas cerradas estratégicamente situadas y estrategias de zonificación que permiten tanto la colaboración como la concentración.





Espacios de trabajo flexibles y adaptables

Dado que el 74% de las empresas ofrecen ahora modelos de trabajo híbridos (Informe de CBRE sobre el futuro del trabajo, 2024), las oficinas deben diseñarse para ser adaptables. Los días de asignaciones estáticas de escritorios están dando paso a espacios multiusos que pueden reconfigurarse según sea necesario. Los lugares de trabajo de alto rendimiento ofrecen una combinación de entornos, desde espacios cerrados para el trabajo en profundidad hasta zonas abiertas que fomentan la colaboración espontánea. La posibilidad de pasar de un tipo de trabajo a otro sin problemas no sólo aumenta la productividad, sino que también ayuda a los empleados a sentir que controlan mejor su entorno.

Diseñar para el éxito a largo plazo

Invertir en el diseño del lugar de trabajo no es sólo una cuestión estética: es una decisión estratégica que afecta tanto al rendimiento de los empleados como a los resultados empresariales. Las oficinas mal diseñadas contribuyen a la ineficacia, la insatisfacción y el aumento de las tasas de rotación. Por otra parte, las empresas que optimizan sus entornos de trabajo obtienen claros beneficios. Los estudios demuestran que las empresas pierden una media de 1.400 libras por empleado al año debido a las distracciones en el lugar de trabajo (Harvard Business Review, 2023).

Sin embargo, las organizaciones que aplican estrategias acústicas y espaciales bien pensadas registran importantes ganancias en productividad, compromiso y bienestar de los empleados. La creación de espacios de trabajo equilibrados y adaptables garantiza que las empresas puedan evolucionar con las tendencias laborales cambiantes, manteniendo al mismo tiempo la eficiencia y la satisfacción de los empleados.

Los lugares de trabajo modernos deben equilibrar la colaboración, la concentración y la flexibilidad para satisfacer las necesidades cambiantes de las empresas y los empleados. Al integrar una buena gestión, diseños adaptables y espacios multiusos, las empresas pueden reducir las distracciones, aumentar la productividad y crear un entorno de trabajo preparado para el futuro. Invertir en la optimización del lugar de trabajo no es sólo una elección estética: es una ventaja estratégica.

CALIFICADO ★★★★★ POR MÁS DE 220+ EMPRESAS LÍDERES

Haven One

de Office Acoustics



Una cabina telefónica individual diseñada para realizar llamadas privadas y trabajar sin interrupciones. Donde el diseño moderno se une a la funcionalidad.

Haven One | Aspectos Destacados



Privacidad en la que puede confiar

La insonorización de primera clase bloquea una amplia gama de frecuencias, garantizando una privacidad inigualable. Trabaje con confianza en un entorno silencioso y sin distracciones diseñado para la concentración y la productividad.



Ventilación superior para llamadas prolongadas

El avanzado sistema de ventilación de Haven One refresca el aire del interior de la cabina cada minuto, manteniendo un entorno limpio, fresco y confortable. Perfecto para largas sesiones de trabajo o llamadas prolongadas, te ayuda a mantener la concentración.



Iluminación adaptada a cada tarea

La iluminación LED activada por movimiento y las tiras de luz LED proporcionan una luminosidad óptima para cualquier tarea. Tanto si te centras en un trabajo minucioso como si te preparas para una videollamada, Haven One garantiza la iluminación perfecta para favorecer la productividad.



La comodidad de los materiales naturales

El interior está fabricado con materiales naturales de primera calidad obtenidos de forma sostenible. El roble natural crea un ambiente acogedor y profesional a la vez, ideal para concentrarse en el trabajo y mantener conversaciones privadas, y desprende calma y elegancia.



Office
Acoustics

Haven One | Características Principales

1. Insonorización con certificación ISO

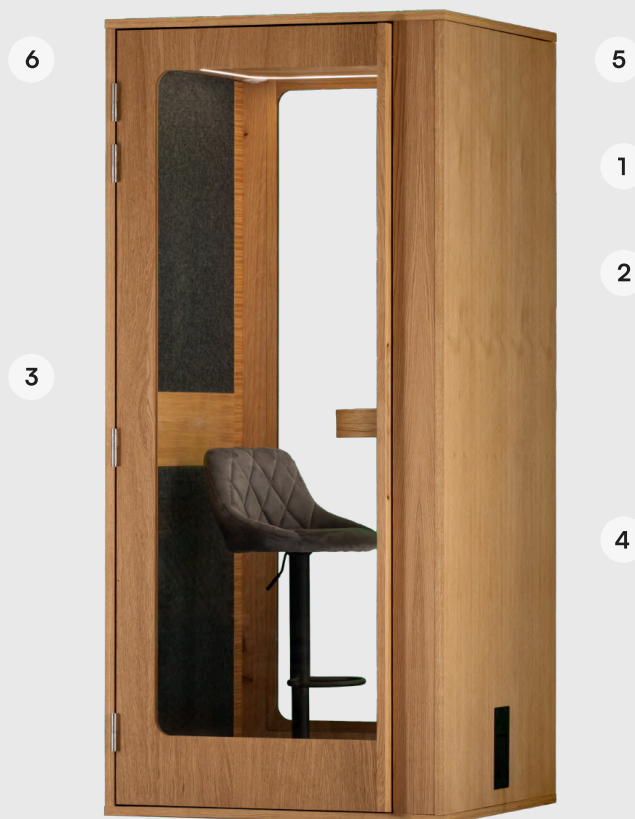
Haven One ofrece privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de hasta 30 dB, respaldada por la certificación oficial ISO 23351-1:2020 para cabinas telefónicas de oficina y salas de reuniones. El cristal acústico de triple capa mejora el aislamiento acústico.

2. Sofisticado sistema de iluminación LED dual

Una banda de luz LED en el panel frontal y superior, ajustable de forma independiente mediante un controlador de luz LED, crea una iluminación inmejorable para las videollamadas, mientras que la iluminación principal garantiza un ambiente óptimo para cualquier tarea.

3. Simplicidad plug-and-play atemporal

Diseñados para durar, nuestros pods se centran en lo que realmente importa: sin adornos innecesarios, sin software que actualizar o sustituir y sin servicios de suscripción. Con una funcionalidad plug-and-play optimizada, ofrecen un uso sin complicaciones sin riesgo de obsolescencia.



4. Conectividad sin fisuras

Haven One está equipado con 1 enchufe 220v, puertos USB-A y USB-C, y carga inalámbrica Qi para garantizar una conectividad y un acceso a la alimentación sin esfuerzo para todos tus dispositivos. Mantente conectado y con las pilas cargadas sin interrupciones.

5. Sistema de ventilación diseñado a medida

El avanzado sistema de ventilación de Haven One garantiza un flujo de aire óptimo extrayendo hasta 240 m³/hora. La ventilación de alta capacidad mantiene el aire fresco y limpio, manteniendo un entorno cómodo y saludable.

6. Totalmente automatizado

Nuestro sensor integrado detecta cuando alguien entra o sale de la cabina, encendiendo o apagando automáticamente la iluminación para garantizar la comodidad y la eficiencia energética.

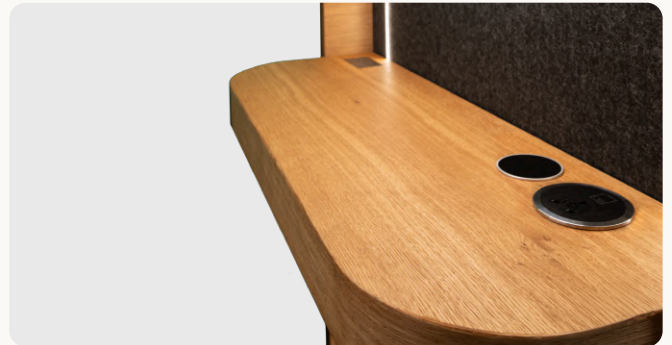
Una cabina totalmente equipada con un diseño compacto, complemento perfecto para cualquier espacio de trabajo.



Diseñado pensando en la durabilidad y la sostenibilidad, cuenta con una estructura ligera pero robusta fabricada con materiales de primera calidad, lo que garantiza su vida útil. El interior está fabricado con paneles de PET insonorizantes y moqueta duradera y resistente de bajo mantenimiento, lo que lo hace práctico y funcional.



Los paneles de chapa de roble resistentes a los arañazos de la cabina añaden un toque de elegancia y los paneles de cristal a ambos lados garantizan que la abundante luz natural acompañe al elegante diseño.



Haven One también incluye funciones integradas, como una mesa resistente de roble con una toma de corriente integrada para satisfacer las necesidades cotidianas de la oficina.



Mesa diseñada a medida



Mango ergonómico de roble natural



Filtro y moqueta: muy duraderos y lavables



Office
Acoustics

Haven One | Especificaciones Técnicas

DIMENSIONES Y ESPACIO NECESARIO

Dimensiones	Exterior: H: 2250mm L: 1000mm P: 1000mm Interior: H: 2020mm L: 910mm P: 910mm Entrada: H: 2020mm L: 740mm Mesa: H: 930mm P: 280mm (con esquinas redondeadas)
Necesidades de espacio operativo	H: 2350mm L: 1020mm P: 1800mm
Espacio de instalación	La instalación requiere 1000mm de espacio libre alrededor de la cápsula. La altura del techo debe ser de al menos 2350mm para facilitar la instalación.
Peso	261 kg
Apertura de puerta	160° Maneta en lado izquierdo
Movilidad	Mueva fácilmente el módulo sin desmontarlo gracias a las ruedas incorporadas. Para reubicarla, basta con subir las guías de nivelación y volver a bajarlas una vez colocada en su nueva ubicación.
Caja/palé de envío	H: 1100mm L: 2350mm P: 1000mm Peso: 310 kg

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Tomas y conexiones disponibles en el interior de la cabina	1x toma de corriente (disponible en Tipo F, Tipo E, Tipo G, Tipo J y Tipo A) 1x USB-C (10W) 1x USB-A (5W) 1x cargador inalámbrico Qi (10 W)
Enchufe externo para alimentar la cabina	1x enchufe (disponible en Tipo F, Tipo E, Tipo G, Tipo J y Tipo A)
Longitud del cable de alimentación externo	3 metros
Consumo de energía	Modo de espera: 3.4W Standby use: 57W A pleno brillo, incluida la iluminación adicional para videollamadas: 98W Entrada: 100-240 VAC, 10 A*, 50-60 Hz Salida: 100-240 VAC, 6,6 A, 50-60 Hz

Haven One | Especificaciones Técnicas

MATERIALES

Paneles exteriores	Láminas de MDF revestidas de chapa de roble natural, 26 mm de grosor. Tratado con un revestimiento muy resistente a los arañazos.
Vidrio	Vidrio laminado insonorizante tricapa (Stratophone 4.4.2) con capa especial de PVB acústico.
Mango	100% roble natural.
Paneles interiores	Láminas de fieltro PET, fabricadas con al menos un 60% de plástico reciclado.
Mesa/estantería	Chapa de roble natural recubierta de MDF, con revestimiento antihuellas y antiarañazos.
Alfombra	Tejido de poliéster muy duradero y resistente a las manchas.
Asientos (complemento opcional)	<p>Taburete de bar ergonómico regulable en altura con reposapiés metálico incorporado.</p> <p>Cómodo asiento de suave terciopelo acolchado con esponja elástica de alta densidad.</p> <p>Capacidad de carga máxima de hasta 120 kg.</p> <p>Anilla antideslizante en la parte inferior.</p>
Opciones de color	<div><div></div> roble natural</div> <div><div></div> negro</div> <div><div></div> blanco</div>
Color del fieltro	<div><div></div> color canela claro</div>



CALIFICADO ★★★★★ POR MÁS DE 220+ EMPRESAS LÍDERES

Haven Focus

de Office Acoustics



Una cabina de enfoque unipersonal premium diseñado para trabajar en profundidad y realizar videollamadas sin interrupciones.

Haven Focus | Aspectos Destacados



Privacidad en la que puede confiar

La insonorización de primera clase bloquea una amplia gama de frecuencias, garantizando una privacidad inigualable. Trabaje con confianza en un entorno silencioso y sin distracciones diseñado para la concentración y la productividad.



Ventilación superior para llamadas prolongadas

El avanzado sistema de ventilación de Haven Focus refresca el aire del interior de la cabina cada minuto, manteniendo un entorno limpio, fresco y cómodo. Perfecto para largas sesiones de trabajo o llamadas prolongadas, te ayuda a mantener la concentración.



Iluminación adaptada a cada tarea

La iluminación LED activada por movimiento y las tiras de luz LED proporcionan una luminosidad óptima para cualquier tarea. Tanto si te centras en un trabajo minucioso como si te preparas para una videollamada, Haven Focus garantiza la iluminación perfecta para favorecer la productividad.



Diseño ergonómico

Diseñada pensando en su comodidad, la cabina cuenta con un escritorio para un uso personalizado. Como complemento, hay disponible una silla de diseño ergonómico que proporciona apoyo adicional durante las largas sesiones de trabajo. Cada detalle favorece una postura saludable y minimiza la fatiga.

Haven Focus | Características Principales

1. Insonorización con certificación ISO

Haven Focus poskytuje zaručené soukromí s redukcí hlasitosti až o 30 dB, což je podpořeno uznávanou průmyslovou certifikací ISO 23351-1:2020 pro kancelářské telefonní budky a konferenční moduly. Trojvrstvé akustické sklo zvyšuje zvukovou izolaci, takže je tou správnou volbou pro práci bez rozptylování.

2. Conectividad sin límites

Haven Focus le mantiene conectado y alimentado con 2 tomas de corriente, puertos USB-A y USB-C, un puerto HDMI y una fiable conexión Ethernet. Los soportes de monitor incluidos admiten el complemento de monitor QHD de 27" para conferencias telefónicas, equipado con una cámara Super HD integrada.

3. Sofisticado sistema de iluminación LED dual

La iluminación LED activada por movimiento, las versátiles tiras de luz LED y un avanzado sistema de iluminación proporcionan una luminosidad óptima para cualquier tarea. Tanto si se concentra en un trabajo minucioso como si prepara una videollamada, Haven Focus garantiza una iluminación perfectamente adaptada para mejorar la productividad y el confort.



4. Simplicidad plug-and-play atemporal

Diseñados para durar, nuestros pods se centran en lo que realmente importa: sin adornos innecesarios, sin software que actualizar o sustituir y sin servicios de suscripción. Con una funcionalidad plug-and-play optimizada, ofrecen una facilidad de uso sin complicaciones.

5. Sistema de ventilación diseñado a medida

El avanzado sistema de ventilación de Haven Focus garantiza un flujo de aire óptimo extrayendo hasta 240 m³/hora. La ventilación de alta capacidad mantiene el aire fresco y limpio, manteniendo un entorno cómodo y saludable.

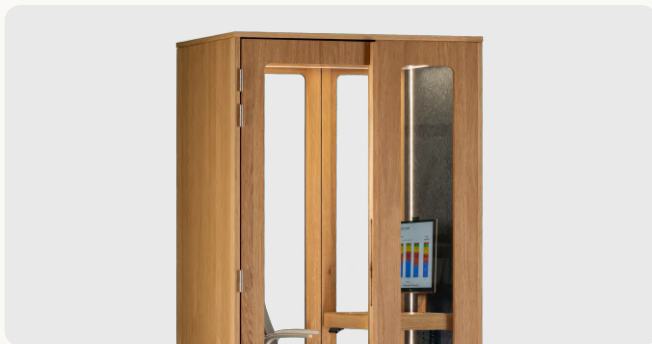
6. Totalmente automatizado

Nuestro sensor integrado detecta cuando alguien entra o sale de la cabina, encendiendo o apagando automáticamente la iluminación para garantizar la comodidad y la eficiencia energética.

Una cabina compacta y de diseño ergonómico, haciendo que encaje en cualquier espacio de trabajo.



Combinando funcionalidad y estilo, ofrece un amplio espacio para acomodar todos sus gadgets. Los paneles de chapa de roble resistente a los arañazos de la cabina añaden un toque de elegancia y los paneles de cristal a ambos lados garantizan que la abundante luz natural acompañe al elegante diseño.



El interior está cuidadosamente fabricado con paneles de PET insonorizantes y moqueta resistente y duradera de bajo mantenimiento, lo que lo hace práctico y funcional.



Haven Focus cuenta con una mesa profunda cuidadosamente integrada, que ofrece un amplio espacio de trabajo para mantener sus dispositivos y objetos esenciales perfectamente organizados.



Mesa diseñada a medida



Mango ergonómico de roble natural



Filtro y moqueta: muy duraderos y lavables



Sistema de gestión de cables



Diseño compacto y modular



Paneles de vidrio triplex



Office Acoustics

Haven Focus | Especificaciones Técnicas

DIMENSIONES Y ESPACIO NECESARIO

Dimensiones	Exterior:	H: 2250mm L: 1280mm P: 1000mm
	Interior:	H: 2040mm L: 1206mm P: 938mm
	Entrada:	H: 2020mm L: 740mm
	Mesa:	H: 870mm P: 450mm
Necesidades de espacio operativo	H: 2250mm L: 1300mm P: 1800mm	
Espacio de instalación	La instalación requiere 1000mm de espacio libre alrededor de la cápsula.	
	La altura del techo debe ser de al menos 2350mm para facilitar la instalación.	
Peso	298 kg	
Apertura de la puerta	160° Maneta en lado izquierdo	
Movilidad	Mueva fácilmente el módulo sin desmontarlo gracias a las ruedas incorporadas. Para reubicarla, basta con subir las guías de nivelación y volver a bajarlas una vez colocada en su nueva ubicación.	
Caja/palé de envío	H: 1500mm L: 2350mm P: 1240mm	
	Peso: 478 kg	

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Tomas y conexiones disponibles en el interior de la cabina	2x tomas de corriente (disponibles en Tipo F, Tipo E, Tipo G, Tipo J y Tipo A)
	1x USB-C (10W)
	1x USB-A (5W)
	Puerto ethernet
	HDMI
Enchufe externo para alimentar la cabina	1x cargador inalámbrico Qi (10 W)
	1x enchufe (disponible en Tipo F, Tipo E, Tipo G, Tipo J y Tipo A)
Longitud del cable de alimentación externo	3 metros
Consumo de energía	Modo de espera: 3.4W
	Standby use: 57W
	A pleno brillo, incluida la iluminación adicional para videollamadas: 98W
	Entrada: 100-240 VAC, 10 A*, 50-60 Hz
	Salida: 100-240 VAC, 6,6 A, 50-60 Hz

Haven Focus | Especificaciones Técnicas

MATERIALES

Paneles exteriores	Láminas de MDF revestidas de chapa de roble natural, 26 mm de grosor. Tratado con un revestimiento muy resistente a los arañazos.
Vidrio	Vidrio laminado insonorizante tricapa (Stratophone 4.4.2) con capa especial de PVB acústico.
Mango	100% roble natural.
Paneles interiores	Láminas de fieltro PET, fabricadas con al menos un 60% de plástico reciclado.
Mesa/estantería	Chapa de roble natural recubierta de MDF, con revestimiento antihuellas y antiarañazos.
Alfombra	Tejido de poliéster muy duradero y resistente a las manchas.
Asientos opcionales	Silla ergonómica regulable en altura. Con tecnología LiveBack integrada, refuerzos adaptativos y brazos ajustables en 4D. Capacidad de carga máxima de hasta 120 kg.
Opciones de color	<div><div></div> roble natural</div> <div><div></div> negro</div> <div><div></div> blanco</div>
Color del fieltro	<div><div></div> color canela claro</div>



CALIFICADO ★★★★★ POR MÁS DE 220+ EMPRESAS LÍDERES

Haven Four

de Office Acoustics

Próximamente



Un pod de reuniones premium para hasta 4 personas, diseñado para un trabajo en equipo fluido, reuniones de grupo y videoconferencias colaborativas.

Haven | Sostenibilidad

En Office Acoustics estamos comprometidos con la sostenibilidad en todos los aspectos de nuestro negocio. Haven refleja este compromiso con materiales respetuosos con el medio ambiente, una producción eficiente de los recursos e iniciativas impactantes que apoyan causas medioambientales y sociales globales.



5.5 million+

Botellas de plástico recicladas



16.000+

Donación de lámparas solares



295.000+

Árboles plantados en Madagascar



La sostenibilidad en el centro

Haven está diseñado con un compromiso con la sostenibilidad, combinando prácticas ecológicas con un rendimiento excepcional:

- ✓ Más de 800 botellas de plástico reciclado se transforman en el fieltro acústico utilizado en cada cabina, lo que, reduce eficazmente los residuos plásticos.
- ✓ El armazón principal está fabricado íntegramente con materiales naturales a base de madera, lo que elimina el uso de plástico o metal.
- ✓ La construcción modular favorece la ampliación del ciclo de vida de los productos, reduciendo los residuos.
- ✓ Construidos con materiales de alta calidad para garantizar su y minimizar la necesidad de sustituciones.



Producción sostenible y gestión de residuos

En Office Acoustics, priorizamos la eficiencia medioambiental en cada paso de nuestro proceso:

- ✓ La producción utiliza energía renovable siempre que es posible, reduciendo las emisiones de carbono.
- ✓ La optimización avanzada de recursos minimiza el desperdicio, reciclando o reutilizando los materiales sobrantes.
- ✓ Los componentes modulares y totalmente reciclables prolongan la vida útil del producto y reducen el impacto ambiental.

Nuestro compromiso con prácticas ecológicas está respaldado por certificaciones de reconocimiento mundial, incluyendo ISO 14001:2015 para Sistemas de Gestión Ambiental. prestigiosa Medalla de Oro EcoVadis.



Certificados y reconocimientos

Haven ejemplifica nuestro compromiso con la sostenibilidad a través de certificaciones reconocidas a nivel mundial:

- ✓ **Médaille d'or Ecovadis**
Galardonados con la Medalla de Oro Ecovadis, nos ubicamos entre el 5% de las mejores empresas del mundo por nuestro compromiso con iniciativas ambientales de alto impacto.
- ✓ **FSC Certified Wood**
La madera de Haven proviene de bosques gestionados de forma sostenible y cuenta con certificación FSC, garantizando nuestro compromiso con la silvicultura responsable y la conservación global.
- ✓ **ISO 14001:2015**
Para los Sistemas de Gestión Ambiental.



Office Acoustics



Transporte

- ✓ Nuestra logística está diseñada para minimizar el impacto ambiental en cada paso.
- ✓ Se envían varios productos juntos en una sola caja para maximizar la eficacia y reducir las emisiones de carbono.
- ✓ La producción bajo pedido reduce los residuos y garantiza un uso óptimo de los recursos.
- ✓ Los diseños compactos y modulares permiten transportar cargas más ajustadas, lo que reduce aún más las emisiones del transporte.
- ✓ Conseguido del reciclaje del mismo material favoreciendo aún más las prácticas sostenibles.



Contribuciones ambientales

- Cada puesto de Haven vendido contribuye directamente a nuestras iniciativas de sostenibilidad:
- ✓ 25 árboles plantados para apoyar la reforestación y combatir el cambio climático en todo el mundo.
 - ✓ 2 lámparas solares donadas a familias de Zambia, que llevan energía limpia y renovable a comunidades desatendidas.



Forest Stewardship Council

Certificado para la gestión forestal responsable y el abastecimiento sostenible de materiales a nivel mundial.



EcoVadis

Reconocidos por nuestra excelencia en sostenibilidad mediante rigurosas calificaciones globales.

Office Acoustics está totalmente certificada, o que garantiza su sostenibilidad, calidad y seguridad. Impulsada por normas de categoría mundial.

CERTIFICADOS



Todos nuestros modelos de cabinas telefónicas han sido probados según la norma ISO 23351-1:2020 - Acústica - Medición de la reducción del nivel de voz de conjuntos de muebles y recintos.



CERTIFICATIONS ANTI-FEU

- ✓ DIN EN 1021-1
- ✓ DIN EN 1021-2

tuvsud.com/ps-cert

DIN EN 1021-1:2014 - Cigarrillos de combustión lenta
DIN EN 1021-1:2014 - Llama de gas (equivalente a la llama de una cerilla)

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ISO

Nuestros sistemas de gestión han sido certificados de acuerdo con:

ISO 9001:2015 - Sistemas de gestión de la calidad

ISO 9001:2015 - Gestión medioambiental

ISO 9001:2015 - Seguridad de la información

ISO 9001:2015 - Salud y seguridad en el trabajo

Nuestros productos han obtenido la certificación de compatibilidad electromagnética (CEM), según la norma IEC 60335-1:2020.

Contáctanos

Email:

hola@officeacoustics.com

Telefon:

[+34 518880160](tel:+34518880160)



officeacoustics.com



Soluciones acústicas innovadoras para la oficina moderna. Hecho para durar.



Office
Acoustics