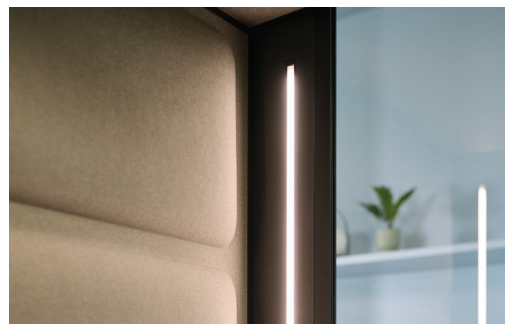


# HushFree.S

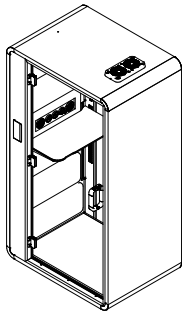


La cabina acústica HushFree.S, con clasificación A, está diseñada para el trabajo individual, para largas video conferencias y llamadas telefónicas. Cuenta con un escritorio con ajuste manual de la altura de la cubierta de la mesa fácil de usar, que le permite trabajar tanto de pie como sentado. HushFree.S es móvil, gracias a sus ruedecillas integradas, y las franjas laterales LED garantizan que el rostro del usuario sea más visible durante las videollamadas. La cabina puede estar equipada con un cómodo banco.

## Características

- Medidas acústicas conforme a ISO 23351-1:2020 – clase A
- Cubierta de mesa ajustable
- Eficiente sistema de ventilación totalmente automático y sistema de iluminación LED (500 luxes a nivel cubierta de mesa) que le garantizan comodidad
- Franjas adicionales de luz para el rostro con intensidad ajustable
- Sensor de ocupación y pantalla táctil para registro
- HushAssistant: un módulo con pantalla táctil para regular la iluminación y ventilación que también permite comprobar si la cabina de trabajo está reservada

Diseño de  
Hushoffice



## DIMENSIONES

Tamaño exterior		
Al: 230 cm	An: 124,4 cm	L: 90 cm
Tamaño interior		
Al: 203,4 cm	An: 99 cm	L: 80,6 cm

Puerta acústica de cristal laminado con pasamanos	
Al: 208,5 cm	An: 90 cm

Cubierta de mesa		
Al: 65-119 cm	An: 77,2 cm	L: 40,5 cm

Peso	361 kg
------	--------

## OPCIÓN

### Indicador de ocupación de la cabina (opcional)

Indicador luminoso de ocupación de la cabina, con las siguientes dimensiones: 96 x 96 x 38 mm, preparado para integrarse al suministro eléctrico del módulo de ventilación. Está adaptado para colocarse en cualquier lugar del techo de la cabina a 1000 mm de la carcasa del ventilador. Activado mediante sensor de movimiento.

### Módulo de registro (opcional)

Dimensiones: 97 x 192 mm. Tablero lateral luminoso y pantalla táctil que indica la ocupación de la cabina, permite el registro y está preparado para integrarse al suministro eléctrico de la cabina. El sistema puede integrarse a la plataforma Microsoft 365.

## ACÚSTICA

Medidas acústicas conforme a ISO 23351-1:2020 – clase A.

## ANCLAJE SÍSMICO

Todos los productos Hushoffice vienen con capacidad de anclaje sísmico como solución estándar.

## TAPIZADO Y ACABADOS

### Exterior

Tablero de tres capas tipo panal de abeja de 38 mm de grosor, con ambos lados cubiertos de melamina, acabado con tecnología láser y esquinas sin bordes. La estructura está preparada para el anclaje sísmico.

### Tableros interiores

Fabricados como compuesto de PETFELT, con vellón de poliéster y tela. Espuma PUR retardante de fuego con propiedades acústicas, adheridos.

### Cristal

Cristal acústico y laminado de 10 mm (RW = 35 dB), grosor de 5.5.2, que incluye el cristal de 5 mm, 2 mm de lámina acústica y cristal de 5 mm. Se coloca sobre perfiles de aluminio con sello acústico. Cristal transparente, con acabado mate opcional.

### Cubierta de mesa

Fabricada con triplay de 18 mm de grosor, cubierta con laminado HPL en ambos lados.

### Tapizado

Athlon Plus: peso: 750 g/m<sup>2</sup>; composición: 56% poliéster, 44% Trevira OS; inflamabilidad: cigarrillos (BS EN 1021-1), cigarrillos y cerillos (BS EN 1021 1&2), CA TB 117-2013; solidez del color a la luz artificial: 5 (EN ISO 105B02); resistencia a la formación de bolitas: 5 (EN ISO 12945-2); resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (EN ISO 12947-2); certificación: OEKO-TEX® STANDARD 100.

### Alfombra

Cumple con la norma ASTM D2859 - 16 (2021), método de pruebas estándar de características de combustibilidad de los materiales textiles para cobertura de pisos, listo para usarse. Adaptada para el uso comercial intensivo (habitaciones y suites de hotel, boutiques, tiendas, restaurantes, salas de conferencia, oficinas con gran afluencia de personas, recepciones, escaleras). Color grafito.

## CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

### Sistema de ventilación de aire

Activado mediante sensor de movimiento, con 2 ventiladores; rendimiento máximo de los ventiladores: 160 m<sup>3</sup>/h, cambio total del aire en 36 s.

### Electrificación

Luz de techo LED x1.

Módulo de suministro eléctrico (básico): 2x suministro eléctrico de 230V, 1x RJ45. Módulo de suministro eléctrico (opcional, conforme a las necesidades): cargador tipo A, 1x cargador tipo C con energía total de 5.0 V/4.0 A MAX.

Cable eléctrico: negro con acceso desde el piso con longitud total de 5000 mm. Acceso desde la salida de la cabina, 3400 mm.

Enchufe LAN CAT.6: disponible con longitud total de cable de 5000 mm, y con 3400 mm en la salida de la cabina.

Sensor de movimiento, localizado en el techo; activa los sistemas de iluminación y de ventilación al 50% de la energía total.

Consumo de energía de reserva: 5 W.

Consumo máximo de energía del producto: 53W.