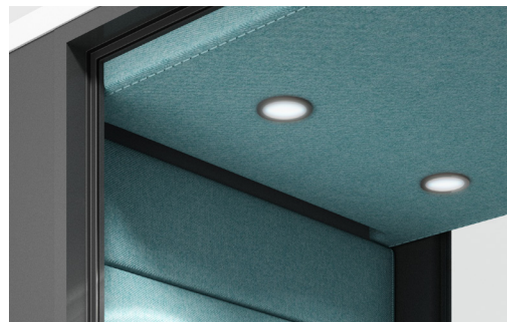


HushHybrid

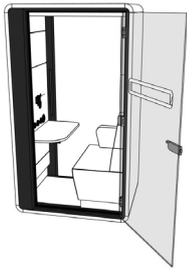


HushHybrid es una cómoda cabina acústica diseñada para trabajar en tranquilidad durante largos períodos de tiempo, realizar llamadas telefónicas y videoconferencias de buena calidad. La cabina está adaptada para un ordenador todo en uno o una pantalla con soporte de instalación VESA. La mesa de trabajo tiene profundidad regulable, lo que permite adaptarla a las necesidades individuales de los usuarios. La iluminación LED lateral adicional proporciona una iluminación facial favorable durante las videoconferencias.

Características

- Paneles interiores tapizados disponibles en dos tipos de telas y en un total de cuarenta colores
- Un nivel vocal limitado a 26,4 dB asegura la confidencialidad de las conversaciones
- Sistemas de iluminación LED y de ventilación eficientes y enteramente automáticos para garantizar el confort y la comodidad
- Tiras de luz frontal adicionales con intensidad ajustable
- Ruedas integradas para mover fácilmente la cabina

Diseñado por
Hushoffice



DIMENSIONES

Dimensiones exteriores

AL: 223 cm AN: 124,4 cm P: 90 cm

Dimensiones interiores

AL: 200,9 cm AN: 94,5 cm P: 81 cm

Puerta de vidrio laminado acústico con manija de pestillo de aluminio anodizado

AL: 206,7 cm AN: 95,4 cm

Paneles acústicos de vidrio laterales traseros y laminados

AL: 207,9 cm AN: 96,8 cm

– transparentes o esmerilados

Mesa de trabajo

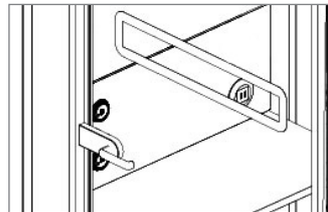
AL: 73 cm AN: 81 cm P: 40 – 44 cm

Asiento

AL: 45 cm AN: 80 cm P: 40 cm

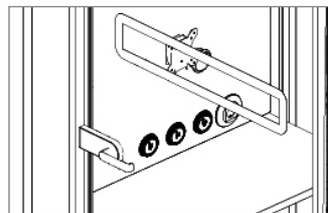
Peso 342 kg

OPCIÓN



Botones de ajuste dispuestos verticalmente disponibles para:

1. Opción sin tiras de luces delanteras
2. Opción con tiras de luz delanteras



Botones de ajuste dispuestos horizontalmente disponibles para la opción sin tiras de luz delanteras y soporte de instalación Vesa

ACÚSTICA

Resultados según: ISO 23351-1:2020.

Nivel vocal limitado – $D_{s,A}$ 26.4 (dB).

TAPICERÍA Y ACABADOS

Exterior

Tablero alveolar de 3 capas, de 38 mm de espesor, recubierto de melamina por ambas caras, acabado en tecnología láser de bordes sin juntas.

Paneles interiores

Tablero LDF de alta densidad (HDF) de 3 mm de espesor, recubierto de espuma de poliuretano ignífugo, tapizado.

Vidrio

Vidrio de seguridad laminado acústico ($RW = 35$ dB), también incluye vidrio de 2 x 5 mm de espesor, vidrio de lámina acústica. Etiqueta de advertencia de seguridad en la fachada. Película auto-adhesiva opaca en opción.

Asiento

Sofá doble de forma cuadrada con asiento, respaldo y reposabrazos tapizados.

Mesa de trabajo

Fabricada en aglomerado melaminizado de 3 capas.

Tapicería

40 colores de tela para paneles tapizados.

Petrus: 389 g/m², 100%PL.

Wool: 325 g/m², 70%WO, 20%PL, 5%PA, 5%AF.

Espuma ignífuga (opcional)

Composición de poliuretano flexible, tecnología sin utilizar fluorocarbonos (freones), ni con disolventes orgánicos volátiles (ej. cloruro de metileno).

Moqueta

Para uso comercial intensivo (diseñado para habitaciones de hotel, suites de hotel, tiendas, comercios, restaurantes, recepciones, escaleras).

Manija de puerta y bisagras

En aluminio anodizado o aluminio pintado en gris oscuro.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Sistema de ventilación de aire

Sensor de movimiento activado, 2 ventiladores, rendimiento máximo de 1 ventilador – 120 m³/h, cambio de aire total – 240 m³/h.

Equipamiento eléctrico

Plafón LED. Potencia de iluminación: 6,4 W/150 lm.

Tiras LED adicionales – 2 x 2,4 W. Sensor de movimiento activado. Módulo de alimentación (alimentación 230V, USB de tipo A, USB de tipo C2). Cargador rápido máx. de 5A. Consumo máximo de energía: 27,5 W.

Soporte de instalación VESA opcional para monitor/ computadora de 27". Tiras de luces frontales regulables adicionales. Additional face light strips with adjustable intensity.

FIJACIÓN ANTISÍSMICA AL SUELO

Todos los productos Hushoffice en versión estándar están equipados con capacidad de fijación antisísmica al suelo.