

# HushPhone



HushPhone es una cabina acústica diseñada para llamadas telefónicas cortas y videoconferencias, que proporciona un lugar cómodo para hablar cómoda y tranquilamente. HushPhone ocupa menos de 1 m<sup>2</sup>, es fácil de usar y muy cómodo. El interior de la cabina está ópticamente ampliado por paneles de vidrio, que brindan amplitud y más acceso a la luz. La cabina está equipada con un reposabrazos ergonómico y un estante plegable para computadora portátil.

#### Características

- Paneles interiores tapizados disponibles en dos tipos de telas y en un total de cuarenta colores
- Un nivel vocal limitado a 26,9 dB asegura la confidencialidad de las conversaciones
- Tamaño compacto, cabina fácil de reubicar
- Sistemas de iluminación LED y de ventilación eficientes y enteramente automáticos para garantizar el confort y la comodidad
- Ruedas integradas para mover fácilmente la cabina

**Diseñado por**  
Hushoffice



## DIMENSIONES

Dimensiones exteriores

AL: 223 cm AN: 100 cm P: 90 cm

Dimensiones interiores

AL: 201 cm AN: 78 cm P: 82,7 cm

Puerta vidrio laminado acústico con manija de pestillo en aluminio anodizado

AL: 209,9 cm AN: 89,2 cm

Paneles acústicos de vidrio laterales traseros y laminados

AL: 207,9 cm AN: 87,4 cm

- transparentes o esmerilados

Mesa plegable lateral para ordenador portátil

AL: 46,8 cm P: 34,8 cm

Estante trasero cónico de tablero MDF ergonómico

AL: 28 cm P: 15,5 - 21,5 cm AN: 76 cm

Peso 316 kg

Taburete (opcional)

AL: 63 - 88 cm Seat: Ø 34,7 cm Peso: 8 kg

## ACÚSTICA

Resultados según: ISO 23351-1:2020.

Nivel vocal limitado -  $D_{3A}$  26.9 (dB).

## FIJACIÓN ANTISÍSMICA AL SUELO

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

## 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.

### Estante

En tablero LDF (MDF) de densidad media, de 40 mm de espesor, lacado.

### Mesa plegable para portátil

Se abre desde la pared lateral, fabricada en tablero aglomerado de 8 mm, chapada o recubierta de laminado.

### Tapicería

40 colores de tela para paneles tapizados.

Petrus: 389 g/m<sup>2</sup>, 100%PL.

Wool: 325 g/m<sup>2</sup>, 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, restaurante, 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, 4 ventiladores, rendimiento máximo de 1 ventilador - 110 m<sup>3</sup>/h, cambio de aire total - 220 m<sup>3</sup>/h.

### Equipamiento eléctrico

Plafón LED. Potencia de iluminación: 2.5 W/160 lm. Módulo de alimentación (alimentación 230 V, USB de tipo A/C). Sensor de movimiento activado. Consumo máximo de energía: 7 W.