

HushPhone



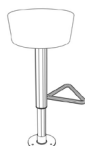
HushPhone est une cabine acoustique prévue pour de courts appels téléphoniques et visioconférences, offrant un endroit confortable pour parler en toute tranquillité. HushPhone occupe moins de 1 m², son utilisation est simple et très confortable. Les panneaux en verre installés dans la cabine agrandissent optiquement l'espace intérieur et offrent plus de lumière. L'intérieur de la cabine est équipé d'un accoudoir ergonomique et d'une étagère rabattable pour ordinateur portable.

Caractéristiques

- Panneaux intérieurs rembourrés disponibles en deux types de tissus dans un total de quarante coloris.
- Réduction du niveau de la parole à 26,9 dB garantissant la confidentialité des conversations.
- Taille compacte, facile à déplacer.
- Systèmes de ventilation et d'éclairage LED entièrement automatiques pour garantir le confort et la commodité.
- Roulettes intégrées assurant un transport facile de la cabine.

Design

Hushoffice



DIMENSIONS

Dimensions extérieures		
H: 223 cm	L: 100 cm	P: 90 cm
Dimensions intérieures		
H: 201 cm	L: 78 cm	P: 85 cm

Porte en verre feuilleté acoustique avec poignée de verrouillage en aluminium anodisé
H: 209,9 cm L: 89,2 cm

Panneaux acoustiques arrière en verre feuilleté
H: 207,9 cm L: 87,4 cm
- transparents ou à effet givré

Table d'ordinateur portable rabattable sur le côté
L: 46,8 cm P: 34,8 cm

Etagère ergonomique arrière, conique, en panneau MDF
H: 28 cm P: 15,5 - 21,5 cm L: 76 cm

Poids 316 kg

Tabouret (en option)
H: 63 - 88 cm Seat: Ø 34,7 cm Poids: 8 kg

ACOUSTIQUE

Résultats selon la norme ISO 23351-1:2020.
Un niveau vocal limité - D_{sA} 26.9 (dB).

FIXATION ANTI-SISMIQUE AU SOL

Tous les produits Hushoffice sont livrés en version standard avec une capacité de fixation antisismique au sol.

REMBOURRAGE ET FINITIONS

Extérieur

Panneau nid d'abeille de 3 couches, de 38 mm d'épaisseur, recouvert de mélamine des deux côtés, finitions en technologie laser sans joints.

Panneaux intérieurs

Panneaux LDF de haute densité (HDF) de 3 mm d'épaisseur, recouvert de mousse de polyuréthane ininflammable, rembourré.

Vitres

Verre acoustique de sécurité feuilleté (RW = 35 dB), comprenant également le verre de 2 x 5 mm d'épaisseur, verre feuilleté acoustique. Autocollant d'avertissement de sécurité sur la façade.

Etagère

En panneau LDF de densité moyenne (MDF), de 40 mm d'épaisseur, laqué.

Table pliable pour ordinateur portable

S'ouvrant depuis la paroi latérale, en panneau aggloméré de 8 mm, recouvert de placage ou de stratifié.

Rembourrage

Panneaux rembourrés disponibles en tissu en quarante coloris.
Petrus: 389 g/m², 100%PL.
Wool: 325 g/m², 70%WO, 20%PL, 5%PA, 5%AF.

Mousse ignifuge (en option)

Composition polyuréthane souple, technologie sans utilisation de fluorocarbures (fréons), ni de solvants organiques volatils (ex. chlorure de méthylène).

Moquette

Pour un usage commercial intensif (conçue pour chambres d'hôtel, suites d'hôtel, boutiques, magasins, restaurants, réceptions, escaliers).

Poignée de porte et charnières

En aluminium anodisé ou aluminium peint en gris foncé.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Système de ventilation

Détecteur de mouvement activé, 2 ventilateurs, performance maximale d'un ventilateur - 110 m³/h, renouvellement d'air total - 220 m³/h.

Equipement électrique

Plafonnier LED. Puissance d'éclairage : 3.2 W/147 lm.
Module d'alimentation (alimentation 230V, 2 x USB type A).
Détecteur de mouvement activé. Consommation électrique maximale : 7 W.