

# HushWork



HushWork est une cabine acoustique offrant un espace privatif pour travailler en solo. Elle est équipée d'un bureau intégré non réglable et d'une étagère ergonomique avec espace de rangement. HushWork est un endroit idéal pour travailler efficacement en toute tranquillité. La régulation de la lumière et de la ventilation est facile et vous permet d'adapter l'environnement du travail aux besoins et préférences individuels de l'utilisateur. Un plateau de travail classique permet d'effectuer facilement des tâches à l'ordinateur. La cabine occupe moins de 2 m<sup>2</sup>.

#### Caractéristiques

- Panneaux intérieurs rembourrés disponibles en deux types de tissus dans un total de quarante coloris.
- Réduction du niveau de la parole à 27 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.

Design by  
Hushoffice



## DIMENSIONS

Dimensions extérieures

H: 230 cm      L: 160 cm      P: 120 cm

Dimensions intérieures

H: 202 cm      L: 138 cm      P: 113 cm

Porte en verre feuilleté acoustique avec poignée de verrouillage en aluminium anodisé

H: 206,7 cm      L: 83,3 cm

Panneaux acoustiques frontaux en verre feuilleté

H: 207,9 cm      L: 58,7 cm

Panneaux acoustiques arrières en verre feuilleté

H: 207,9 cm      L: 56,2 cm

- transparents ou à effet givré

Plateau de table

H: 73,5 cm      L: 75 cm      P: 54 cm

Etagère ergonomique arrière, conique, en panneau MDF

H: 25,8 cm      L: 20,2 cm      P: 25,8 cm

Colonne

H: 202 cm      L: 40 cm      P: 12 cm

Poids      460 kg

## ACOUSTIQUE

Résultats selon la norme ISO 23351-1:2020.

Un niveau vocal limité -  $D_{sA}$  27 (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.

### Plateau de table

Fabriquée en panneau de particules mélaminé, recouvert de stratifié blanc, de 3,8 cm d'épaisseur.

### Etagère

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

### Rembourrage

Panneaux rembourrés disponibles en tissu en quarante coloris.

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

Wool: 325 g/m<sup>2</sup>, 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, 4 ventilateurs, performance maximale d'un ventilateur - 47 m<sup>3</sup>/h, renouvellement d'air total - 188 m<sup>3</sup>/h.

### Équipement électrique

Plafonnier LED. Puissance d'éclairage : 17 W/1550 lm. Module d'alimentation (alimentation 230V, 2 x USB type A). Détecteur de mouvement activé. Consommation électrique maximale : 49,5 W.