

# HushWork.Sit&Stand



HushWork.Sit&Stand est une cabine acoustique offrant une nouvelle approche au travail individuel au bureau – conçue pour travailler debout ou assis. L'employé décide seul dans quelle position il souhaite travailler et il peut, en deux secondes modifier la hauteur du plateau de table et le mettre à un niveau qui lui convient. La cabine occupe moins de 2 m<sup>2</sup>, et par conséquent elle s'intègre parfaitement dans presque tous les espaces de bureau. Il est possible de déplacer la cabine entière sans avoir à la démonter.

## 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.
- Réglage de la hauteur entièrement manuel avec notre solution brevetée, facile à utiliser et économe en énergie. Approche durable pour un lieu de travail confortable et sain.
- Systèmes de ventilation et d'éclairage LED entièrement automatiques pour garantir le confort et la commodité.
- Plan de travail avec réglage manuel de la hauteur.

## Design

Hushoffice



## DIMENSIONS

Dimensions extérieures		
H: 230 cm	W: 160 cm	D: 120 cm
Dimensions intérieures		
H: 202 cm	W: 138 cm	D: 113 cm

Porte en verre feuilleté acoustique avec poignée de verrouillage en aluminium anodisé  
H: 206,7 cm W: 83,3 cm

Panneaux acoustiques frontaux en verre feuilleté  
H: 207,9 cm W: 58,7 cm

Panneaux acoustiques arrières en verre feuilleté  
H: 207,9 cm W: 56,2 cm  
- transparents ou à effet givré

Plateau de table  
H: 66,5 - 122 cm W: 96 cm D: 53 cm

Colonne  
H: 202 cm W: 40 cm D: 12 cm

Poids 467,5 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

Plateau de travail réglable manuellement en hauteur, en panneau de particules mélaminé de 3 couches, recouvert de stratifié blanc, de 3,8 cm d'épaisseur.

### Rembourrage

Panneaux rembourrés disponibles en tissus 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 : 42 W.