

# HushFree.Access.M

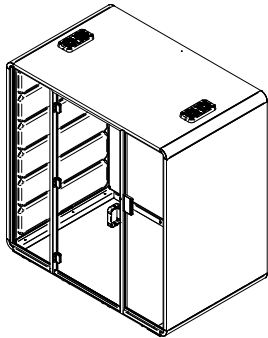


HushFree.Access.M est une capsule acoustique de classe B conformément à la norme ISO 23351-1:2020, entièrement adaptée aux besoins de personnes en situation de handicap. La capsule dispose d'un seuil bas pour entrer facilement et avec aisance, mais aussi d'une porte plus large et d'une poignée permettant d'ouvrir la cabine sans difficulté. C'est également un petit bureau ou espace de travail privé idéal. Vous pouvez équiper la cabine à votre convenance et arranger vous-même son intérieur. HushFree.Access.M vous permet de tenir des réunions jusqu'à 4 personnes, en fonction de la configuration.

## Caractéristiques

- Mesures acoustiques selon la norme ISO 23351-1:2020 – classe B
- Ventilation efficace et entièrement autonome, système d'éclairage LED (500 lux au niveau du plateau de bureau) pour assurer confort et commodité
- Roulettes intégrées garantissant un transport facile de la cabine
- Support VESA standard pour TV/écran en option
- Détecteur de présence et écran tactile pour la réservation
- HushAssistant, un module avec écran tactile régulant l'éclairage et la ventilation et permettant de vérifier la réservation d'une capsule de travail

**Conçu par**  
Hushoffice



## DIMENSION

Dimension extérieure  
H: 228 cm L: 221 cm P: 139 cm

Dimension intérieure  
H: 215,8 cm L: 199,3 cm P: 131 cm

Porte acoustique en verre laminé avec barre de maintien  
H: 215,8 cm L: 90 cm

Poids 530 kg

## OPTION

### Table

Dimensions L/P/H 767 x 837 x 735 mm. En contreplaqué de 18 mm d'épaisseur laminé HPL sur les deux faces. Pied en acier profilé 40 x 50 mm, revêtement poudré de couleur gris cosmos. Charge maximale – 15 kg.

### Ensemble de canapés

Module de siège comprenant un dossier, disponible en versions droite et gauche, dont les dimensions générales sont 1230 x 534 x 688 mm.

Hauteur d'assise – 473 mm, hauteur du dossier depuis l'assise – 215 mm. Structure intérieure en matériaux dérivés du bois, couche de ressorts – 100 % mousse de PU, molleton duveteux 100 % polyester. Couche extérieure – tissu capitonné. Charge maximale du canapé – 220 kg

### Kit de support TV

Adaptateur pour installation d'un écran TV avec support VESA (mm) : 75 x 75; 100 x 100; 100 x 200; 200 x 100; 200 x 200 avec une dimension globale de 221 x 226 x 45 mm. Convient pour une installation sur la colonne centrale de la cabine à l'aide de vis de montage qui sont partie intégrante de la colonne. Structure en tôle pliée avec revêtement poudré de couleur gris cosmos.

### Module de réservation (en option)

Dimension 114 x 22,5 x 192 mm. Panneau latéral lumineux et affichage tactile indiquant l'occupation de la cabine, permettant la réservation, prêt à être intégré à l'unité d'alimentation de la cabine. Le système peut être intégré à la plateforme Microsoft 365.

### Témoin d'occupation de la cabine (en option)

Témoin lumineux d'occupation de la cabine, dimension 96 x 96 x 38 mm, prêt à être intégré à l'unité d'alimentation du module de ventilation. Convient pour un positionnement au plafond de la cabine dans un rayon de 1000 mm autour du boîtier du ventilateur. Activé par un détecteur de mouvement.

## ANCRAGE SISMIQUE

Tous les produits Hushoffice disposent d'une possibilité d'ancrage sismique en tant que solution standard.

## CAPITONNAGE ET FINITIONS

### Extérieur

Panneau alvéolaire à 3 couches, 38 mm d'épaisseur, revêtement mélaminé sur les deux faces, finition avec technologie laser zéro-joint. La structure est préparée pour un ancrage sismique.

### Panneaux intérieurs

En composé à base de PETFELT, de molleton et tissu polyester. Mousse ignifuge PUR aux propriétés acoustiques, recollée.

### Verre

Verre laminé et acoustique de 10 mm (Rw = 35 dB), épaisseur 5.5.2, comprenant le verre de 5 mm, la feuille acoustique de 2 mm et le verre de 5 mm. Placé dans des profils aluminium avec joint d'étanchéité acoustique. Verre transparent. Version matte en option.

### Capitonnage

Athlon Plus : **poids** : 750 g/m<sup>2</sup>; **composition** : 56 % polyester, 44 % Trevira CS; **inflammabilité** : cigarette (BS EN 1 021-1), cigarettes et allumettes (BS EN 1021 1&2), CA TB 117-2013; **solidité à la lumière** : 5 (EN ISO 105B02); **résistance à l'usure** : 5 (EN ISO 12945-2); **résistance aux abrasions** : 100 000 cycles Martindale (EN ISO 12947-2); **certification** : OEKO-TEX® STANDARD 100.

### Tapis

Conforme à la norme ASTM D2859 – 16 (2021), méthode de test standard pour les propriétés ignifuges de matériaux textiles de recouvrement de sol prêts à l'emploi. Convient à un usage commercial intensif (chambre d'hôtel, suite d'hôtel, boutique, magasin, restaurant, salle de conférence, bureau à forte fréquentation, réception, escaliers). Couleur graphite. Graphite color.

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### Système de ventilation de l'air

Activé par détecteur de mouvement, 4 ventilateurs, performance maximale des ventilateurs – 320 m<sup>3</sup>/h, renouvellement total de l'air en 59 s.

### Électrification

Plafonnier LED x2.

**Module d'alimentation** (basique) : 2 unités d'alimentation de 230 V.

**Module d'alimentation** (en option, selon les exigences) : chargeur type A, chargeur type C x1 avec une puissance totale de 5.0 V/4.0 A MAX, HDMI.

**Câble d'alimentation** : noir, accessible par le sol avec une longueur totale de 5000 mm. Accès depuis la sortie de la cabine, 3400 mm. Prise Lan CAT.6 disponible avec une longueur de câble totale de 5000 mm, et une longueur de 3400 mm depuis la sortie de la cabine.

**Détecteur de mouvement** : situé dans le plafond, active les systèmes d'éclairage et de ventilation à 50 % de la puissance totale.

Consommation en veille, 5 W.

Consommation maximale du produit, 64,5 W.

## ACOUSTIQUE

Mesures acoustiques selon la norme ISO 23351-1:2020 – classe B.