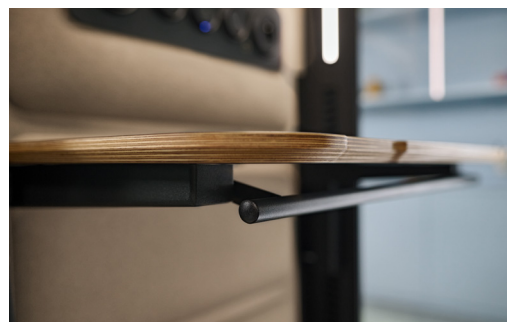
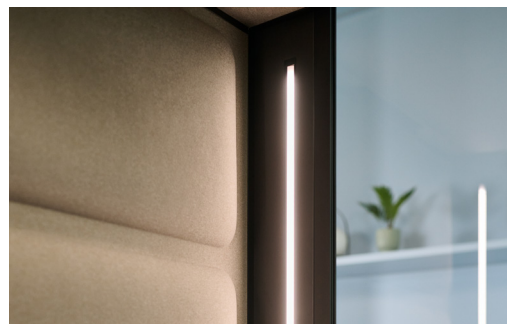


HushFree.S

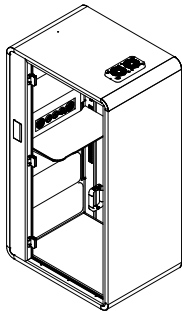


HushFree.S La capsule acoustique de classe A est conçue pour du travail individuel et des appels vidéo et téléphoniques plus longs. Elle est équipée d'un bureau facile à utiliser dont le plateau peut être manuellement réglé en hauteur ce qui vous permet de travailler aussi bien assis que debout. HushFree.S est mobile, grâce aux roulettes intégrées et les bandes LED latérales garantissent que le visage de l'utilisateur est plus visible lors des appels vidéo. La cabine peut être équipée d'un tabouret confortable.

Caractéristiques

- Panneaux intérieurs capitonnés disponibles en 8 coloris
- Mesures acoustiques selon la norme ISO 23351-1:2020 – classe A
- Plateau de bureau à hauteur réglable
- Ventilation efficace et entièrement autonome, système d'éclairage LED (500 lux au niveau du plateau de bureau) pour assurer confort et commodité
- Bandes lumineuses supplémentaires à intensité réglable, pour le visage.
- Roulettes intégrées garantissant un transport facile de la cabine
- Détecteur de présence et écran tactile pour la réservation

Conçu par
Hushoffice



DIMENSION

Dimension extérieure
H: 230 cm L: 124,4 cm P: 90 cm

Dimension intérieure
H: 203,4 cm L: 99 cm P: 80,6 cm

Porte acoustique en verre laminé avec barre de maintien
H: 208,5 cm L: 90 cm

Plateau de bureau
H: 65-119 cm L: 77,2 cm P: 40,5 cm

Poids 361 kg

OPTION

Témoin d'occupation de la cabine (en option)

Témoin lumineux d'occupation de la cabine, dimension 86 x 86 x 37 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.

Module de réservation (en option)

Dimension 97 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.

ACOUSTIQUE

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

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.

Plateau de bureau

En contreplaqué de 18 mm d'épaisseur laminé HPL sur les deux faces.

Capitonnage

Athlon Plus : poids : 750 g/m²; composition : 56 % polyester, 44 % Trevira OS ; 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 105BO2); 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.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Système de ventilation d'air

Activé par détecteur de mouvement, 2 ventilateurs, performance maximale des ventilateurs - 160 m³/h, renouvellement total l'air en 36 s.

Électrification

Plafonnier LED x1.

Module d'alimentation (basique) : 2 unités d'alimentation de 230 V, RJ45 x1.

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

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 totale de câble de 5000 mm, et disponible avec 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, 53 W.