



hushaccess

LE SILENCE À PORTÉE DE MAIN



hushoffice

NOUS FOURNISSONS DES ESPACES MOBILES SÉPARÉS : DITES ADIEU AU STRESS ET SOYEZ PRÊT À ACCUEILLIR L'HARMONIE ET LA PAIX.

Notre module de réunion est conçu pour 4 à 6 personnes, ce qui en fait l'endroit idéal pour la co-création, le brainstorming et les réunions. Le pas de porte extrêmement bas et la porte plus large permettent de nombreuses dispositions de réunion différentes et assure un accès facile en fauteuil roulant. Nos gammes de couleurs s'adaptent à tous les styles et en font une solution ultra-flexible pour tous les espaces de bureau.

HUSHACCESS EST UN ENDROIT PARFAIT POUR :



Des réunions hautement confidentielles



Des réunions formelles



Des tâches nécessitant de la concentration



Des vidéoconférences en groupe



1-6

L. 102 in
H. 87.4 in
D. 106 in



- 1 Passe-file de 2,4 cm dans le plafond pour l'installation de gicleurs
- 2 Ventilation de l'air (capteur de présence activé)
- 3 Plafonnier à LED élégant à gradation progressive permettant de régler l'intensité lumineuse et la vitesse du ventilateur
- 4 Possibilité d'accrocher un écran de télévision sur la colonne centrale
- 5 Module d'alimentation (2 x alimentation, 2 x USB type A, 2 x USB type C, 2 x RJ45)
- 6 Porte en verre laminé acoustique avec poignée à loquet en aluminium anodisé, hauteur libre de la porte de 2,4 cm
- 7 Vitre arrière en verre feuilleté de qualité acoustique
- 8 Carreaux acoustiques amovibles en tissu
- 9 Câble de 3,6 m avec prise 110 V
- 10 Hauteur du seuil de 2,5 mm
- 11 Pieds de nivellement réglables
- 12 Disposition de plancher de type sismique.



Conforme aux normes ADA



Hauteur
du seuil
de 2,5 mm

POURQUOI **HUSHACCESS** REPRÉSENTE-T-IL UNE SOLUTION DE BUREAU UNIQUE ?



MODULABLE

- la construction flexible permet d'ajouter facilement des modules afin d'augmenter l'espace



FONCTIONNEL

- lumière LED
- ventilation de l'air
- plug and play



FACILEMENT ADAPTABLE

- porte pour gaucher/droitier
- montage rapide et facile
- finitions multiples
- possibilité de déplacer le module avec un minimum de démontage



CONFORTABLE À UTILISER

- intérieur spacieux
- des possibilités infinies de disposition intérieure

CERTIFICATION

2
ANS

De garantie



Fabriqué
dans l'UE



Laine de qualité
supérieure CAL 117



Certificats

FINITIONS



intérieur en laine de qualité supérieure

TJA JADE	TSG SEAGRASS	TLI LICHEN	TWO WOODBINE	TMS MUSTARD	TCA CAMEO
TBI BISCUIT	TDU DUST	THI CHINCHILA	TTM AUTUMN	TSN SIENNA	TTE TERRA-COTTA
TFI FIRE	TPL PLUM	TPC PELICAN	TSI SILVER	TPE PEWTER	TGR GREY
TON ONYX	TST STORM	TIN INDIGO	TEG EGGPLANT	TFU FUCHSIA	TOR ORCHID
THY HYACINTH	TCL CLOUD	TRC ARCTIC	TEM EMERALD		

MFC Exterior



Colonne centrale



Vitre arrière



Profilé en aluminium



Charnière
/poignée de porte



Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception ou aux paramètres qui n'influent en aucun cas sur la qualité du produit. Les couleurs présentées dans le catalogue peuvent différer des couleurs réelles du produit.

Pour en savoir plus, visitez notre site Web.

hushoffice.com



hushoffice

Les critères d'acceptation ICC-ES 519 « cabines fermées destinées à une installation à l'intérieur de bâtiments neufs et existants » (AC-519) ont été publiés en octobre 2020. La norme AC-519 couvre tous les problèmes de code du bâtiment auxquels les bureaux en modules sont confrontés. Tous les modules acoustiques de hushoffice sont essentiellement conformes aux exigences de la norme AC-519, exception faite de la largeur d'ouverture libre de 9,7 m (hushphone, hushmeet, hushwin, hushwork et hushlarge) et de la hauteur d'ouverture libre de 2 m (hushphone, hushhybrid, hushmeet, hushwin, hushwork et hushlarge) du Code international du bâtiment. La différence ne compromet en aucun cas la sécurité ou les possibilités d'évacuation des occupants du module. Il convient de noter que, conformément à la norme AC-519, si une cabine fermée n'est pas conforme aux exigences relatives aux moyens d'évacuation, à l'accessibilité et aux dimensions des espaces intérieurs des chapitres 10, 11 et 12 du Code international du bâtiment, respectivement, les plans doivent être soumis au responsable du code et approuvés par ce dernier au moment de la demande d'autorisation.