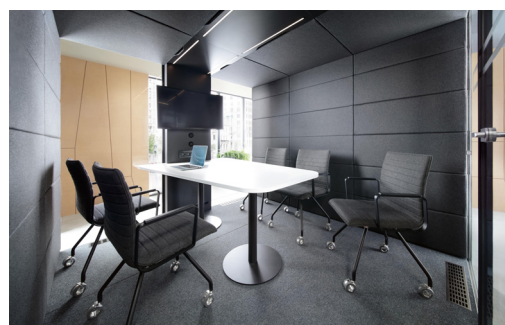


# HushMeet.L



HushMeet est la plus grande cabine acoustique de la gamme Hushoffice, conçue pour 4 à 8 personnes travaillant en même temps. La cabine peut parfaitement remplacer une salle de conférence traditionnelle pour de grandes réunions d'affaires, des présentations et vidéoconférences d'équipes de projet. Grâce à sa forme modulaire, elle s'adapte parfaitement aux besoins de tout bureau.

## Caractéristiques

- Panneaux intérieurs rembourrés disponibles en deux types de tissus dans un total de quarante coloris.
- Réduction du niveau de la parole garantissant la confidentialité des conversations.
- Systèmes de ventilation et d'éclairage LED entièrement automatiques pour garantir le confort et la commodité.
- Modules de table supplémentaires adaptés à la dimension de chaque HushMeet.L.

## Design

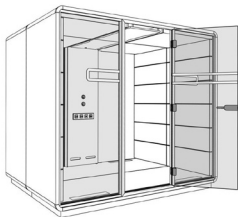
Hushoffice



## DIMENSIONS

Dimensions extérieures (2 modules)  
H: 230 cm L: 260 cm P: 180 cm

Dimensions intérieures  
H: 202 cm L: 238,2 cm P: 173 cm



Dimensions extérieures (3 modules)  
H: 230 cm L: 260 cm P: 270 cm

Dimensions intérieures  
H: 202 cm L: 238,2 cm P: 263 cm



Dimensions extérieures (4 modules)  
H: 230 cm L: 260 cm P: 360 cm

Dimensions intérieures  
H: 202 cm L: 238,2 cm P: 354 cm

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

H: 206,7 cm L: 82,4 cm

Panneaux acoustiques frontaux en verre feuilleté  
H: 207,9 cm L: 77,8 cm

Panneaux acoustiques arrières en verre feuilleté  
H: 207,9 cm L: 91,2 cm  
- transparents ou à effet givré

Colonne  
H: 202 cm L: 40 cm P: 12 cm

## Table (en option)

2 modules  
H: 73,5 cm L: 120 cm P: 120 cm

3 modules  
H: 73,5 cm L: 180 cm P: 120 cm

4 modules  
H: 73,5 cm L: 240 cm P: 120 cm

Poids 704 kg / 957,5 kg / 1211 kg

## ACOUSTIQUE

### Principes acoustiques



Tones graves



Tones moyens



Tones aigus

### Performanc acoustiques



Absorption



Atténuation



Diffusion

## 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.

### 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, performance maximale d'un ventilateur - 52 m<sup>3</sup>/h, renouvellement d'air total:

2 modules (8 ventilateurs) - 416 m<sup>3</sup>/h,

3 modules (12 ventilateurs) - 624 m<sup>3</sup>/h,

4 modules (16 ventilateurs) - 832 m<sup>3</sup>/h.

### Equipement électrique

Plafonnier LED. Puissance d'éclairage : 27 W/2700 lm.

Module d'alimentation (2x alimentation 230V,

2 x USB type A, 2 x RJ45). Détecteur de mouvement activé.

Consommation électrique maximale : 65 W.