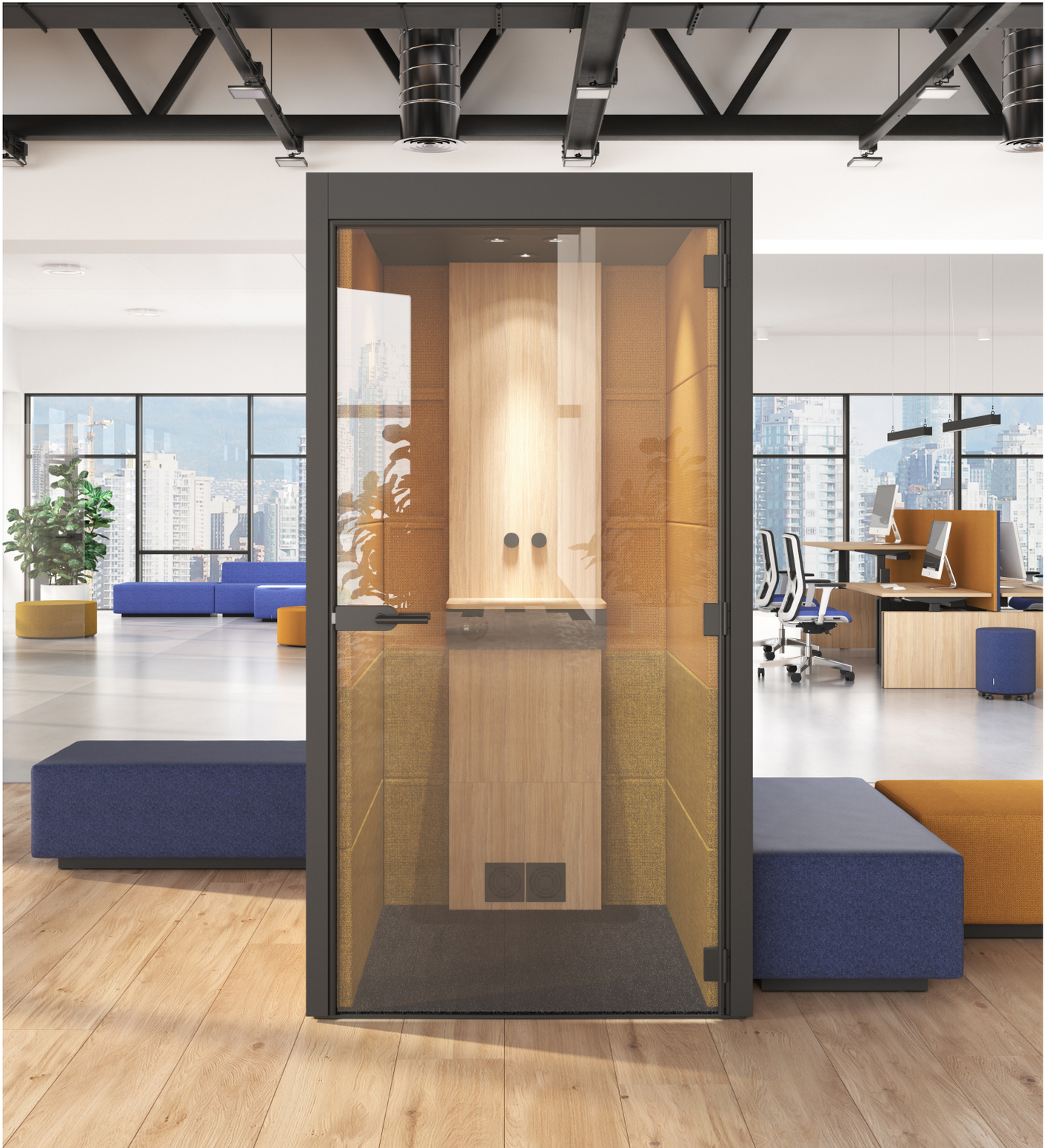


# Les cabines acoustiques SILENT ROOM S



## CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomie et confort améliorés
- Éclairage et ventilation perfectionnés
- Absorption et isolation acoustique convenables
- Design et possibilités de personnalisation étendus

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Parois extérieures (5 panneaux recouverts de tissu) (1)

- Cadre soudé en tube métallique 40 x 20 mm;
- Consoles angulaires en tube métallique 40 x 40 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- Pieds de réglage en hauteur (+30 mm);
- MFC de 12 mm;
- Recouverts de mousse VB2240 (3 mm);
- Revêtus de tissu.

### Parois extérieures (1 panneau plein en mélamine) (1)

- Cadre soudé en tube métallique 40 x 20 mm;
- Consoles angulaires en tube métallique 40 x 40 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- Pieds de réglage en hauteur (+30 mm);
- Composées de MFC 16 mm avec bords ABS de 1 mm.

### Les murs extérieurs en verre (1)

- Le cadre de porte en métal est composé d'un tube de 40x20 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- Parois intérieure est composée de MFC 12 mm avec bords ABS de 1 mm;
- Les côtés avant et le dessus du cadre en métal sont recouverts de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm;
- TSG (verre de sécurité trempé) de 8 mm, transparent.

### Parois acoustiques internes (5 panneaux recouverts de tissu) (2)

- Cadre en tube métallique 40 x 20 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- MFC de 12 mm;
- Mousse acoustique (40 mm);
- Revêtus de tissu.

### Parois intérieures (5 panneaux recouverts de tissu) (3)

- Cadre en tube métallique 40 x 20 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- MFC de 12 mm;
- Recouverts de mousse VB2240 (3 mm);
- Revêtus de tissu.

### Parois intérieures (1 panneau plein en mélamine) (3)

- Cadre en tube métallique 40 x 20 mm;

- Métal revêtu à la poudre;
- MFC 16 mm avec chants ABS d'1 mm.

### Paroi centrale intérieure (avec système d'injection d'air et unité de contrôle) (4)

- Le panneau avant supérieur est composé de MFC 16 mm avec bords ABS de 1 mm;
- Le panneau avant inférieur avec charnières est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm;
- Les pièces latérales et de construction internes sont composées de MFC 16 mm avec bords en ABS de 0,5 mm;
- Les boutons de ventilation et d'éclairage avec variateur sont composés de PA 2200 (nylon);
- Les bouchons d'aération sont composés de tôle (1,5 mm et 0,5 mm);
- Métal revêtu à la poudre.

### Table (sans pied) (5)

- Le dessus de table est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm;
- La boîte sous le plateau est composée de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm;
- Support en tube métallique 40 x 20 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- 1 prise de courant CA montée (100-240 V) avec ou sans chargeur rapide USB intégré (USB Type A + C, max. 5A).

### Plafond (avec système d'extraction d'air et éclairage LED) (6)

- Le panneau de plafond est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm;
- Capteur PIR monté dans le panneau de plafond;
- Le boîtier d'extraction d'air est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 0,5 mm et tube en métal 40 x 20;
- Les bouchons d'aération sont composés de tôle (1,5 mm);
- Métal revêtu à la poudre;
- Le boîtier d'extraction d'air à l'intérieur du plafond est collé avec de la mousse acoustique (PV5010).

### Éclairage (7)

- Module LED (8,8 W) température de couleur env. 3000 K, avec variateur;
- Boîtier LED (asymétrique) en aluminium;
- Boîtier LED (symétrique) en aluminium;
- Le remplacement du module LED ne peut être acheté qu'auprès du fabricant.

### Ventilation (8)

- 2 ventilateurs à injection d'air (1,08 W) situés au bas de la paroi centrale avant intérieure;
- 2 ventilateurs à extraction d'air situés dans les plafonds;
- Débit d'air maximal env. 200 m<sup>3</sup> / h;
- Niveau sonore du ventilateur au débit maximal de 28,1 dB (A).

### Portes (G / D) (9)

- Le cadre de porte en métal est composé d'un tube de 40 x 40 mm et d'une tige en acier de 40 x 8 mm;
- Métal revêtu à la poudre;
- Le bas du cadre de la porte est recouvert d'un profil en acier inoxydable;

- Les profils en aluminium avec joint en PVC sont fixés aux côtés internes et au-dessus du cadre de la porte;
- Les côtés avant et le dessus du cadre en métal sont recouverts de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm;
- TSG (verre de sécurité trempé) de 8 mm, transparent.

## GARANTIE

- 5 ans, sauf les pièces électriques (2 ans)

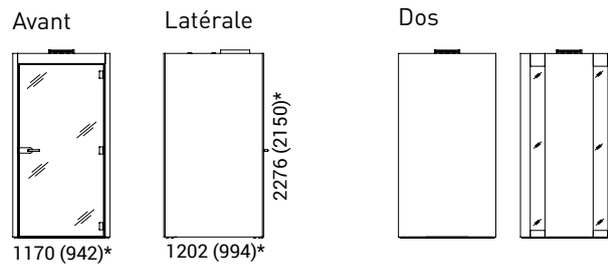
## Boîtier de contrôle

- Entrée (mâle GST18i3) : 100-240 V;
- Fréquence : 50/60 Hz;
- Câble d'alimentation : EU, UK, FR, CH, US – GST18i3 femelle, 3 mètres;
- Consommation électrique - 70W, veille 3W;

## LA GAMME

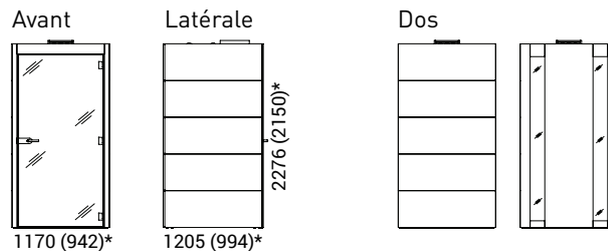
### Version melamine

Poids du produit:  
302 kg.



### Version tissu

Poids du produit:  
292 kg.

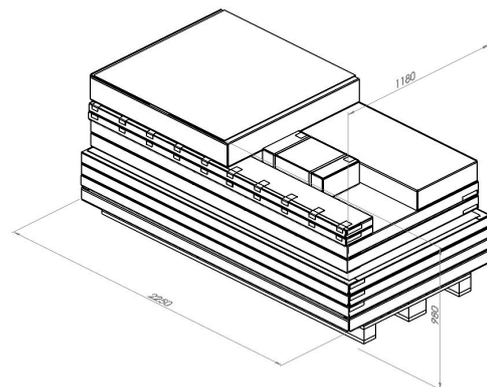


\*Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

Dimensions de l'emballage (L x P x H) 2250 x 1180 x 980\*\*

\*\*Accessoires non inclus

La hauteur de l'emballage sera plus petite pour Silent Room avec une paroi vitrée arrière extérieure.



## En option



Détecteur de fumée autonome



Dispositif d'alerte de fumée pour le système d'alarme



Tapis gris foncé pour 1 personne\*\*

\*\*Fortement recommandé lorsque SILENT ROOM est placée sur un sol dur.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

