

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 m³ / 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)

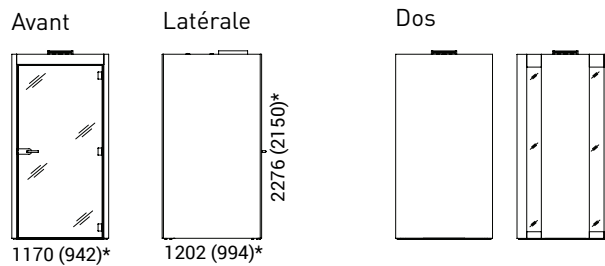
Boîtier de contrôle

- 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

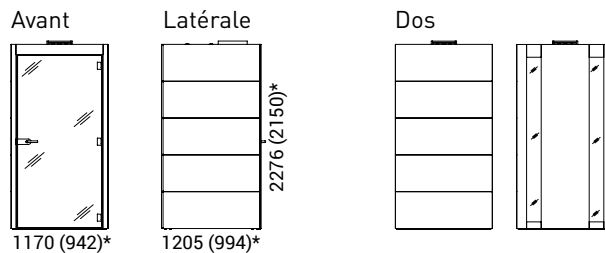
Version melamine

Poids du produit:
302 kg.



Version tissu

Poids du produit:
292 kg.

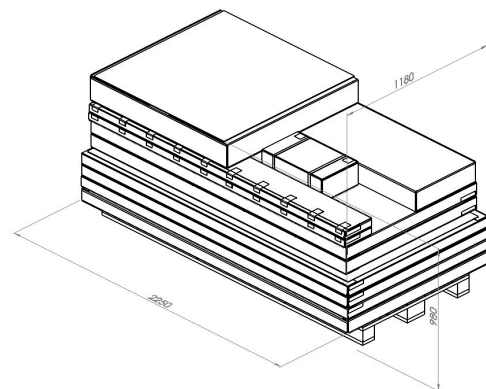


*Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

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

