

Les cabines acoustiques SILENT ROOM M



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 avec nivellement (+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 avec nivellement (+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 pour les fils (135x150x100 mm) sous la table est en tôle revêtue de poudre (1 mm) ;
- Le cadre de la table est en tube métallique 40x20 mm ;
- Le montant du pied est en tube métallique 70x20 mm ;
- La base du pied est en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Les pieds réglables en hauteur sont en plastique (+10 mm).

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.

Support d'écran (8)

- La base du support de l'écran est en tube de métal peint en poudre de 70 x 20 mm ;
- Plaque VESA (120 x 120 mm) en tôle de 2 mm ;
- Normes VESA - 75 x 75 mm, 100 x 100 mm et poids recommandé jusqu'à 10 kg ;
- La plaque VESA peut être fixée au support sur 3 hauteurs différentes ;
- Les boulons pour l'assemblage de l'écran plat ne sont pas inclus.

Ventilation (9)

- 4 ventilateurs à injection d'air (1,08 W) situés au bas de la paroi centrale avant intérieure ;
- 4 ventilateurs à extraction d'air situés dans les plafonds ;
- Débit d'air maximal env. 400 m³ / h ;
- Niveau sonore du ventilateur au débit maximal de 28,1 dB (A).

Portes (G / D) (10)

- 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.

Façade en verre (11)

- Cadre de porte en métal composé de tube de 40 x 20 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Joint intérieur fabriqué en MFC de 12 mm avec une bordure en ABS de 1 mm ;
- Côtés avant et dessus du cadre en métal recouverts de MFC 16 mm avec une bordure en ABS de 1 mm ;
- TSG (verre de sécurité trempé) de 8 mm, transparent.

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 - 80W, veille 3W.

Prise de courant (ARU704)

- 1 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- Chargeur rapide USB intégré (Type USB A + C, max 5 A) ;
- 1 guide-câble pour câble multimédia ;
- Montage en découpe Ø80 mm ;
- Dimensions: Ø90x66 mm ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble : 0,8 m.



Prise de courant (ARU703)

- 1 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- Dimensions: 90x66 mm ;
- Montage en découpe Ø80 mm ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble : 0,8 m.



Bloc de prises d'alimentation défini pour les médias (ZZZ336)



- 3 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- Dimensions: 260x60x45 mm ;
- Bloc adaptateur GST18i3 de type T - 1 x mâle, 2 x femelle ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble d'extension : 0,7 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle.

Bloc de prises d'alimentation défini pour les médias (ZZZ340)



- 3 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- Dimensions: 260x60x45 mm ;
- Cadre métallique 317x119x40 fabriquées en 2 mm tôle métallique ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Montage en découpe 300x110 mm ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble d'extension : 0,7 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle.

Bloc de prises d'alimentation défini pour les médias (ZZZ341)



- 2 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- 1 LAN prise (CAT6 RJ45) avec 2m câble de dérivation ;
- Dimensions: 260x60x45 mm ;
- Cadre métallique 317x119x40, made from 2 mm metal sheet ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Montage en découpe 300x110 mm ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble d'extension : 0,7 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle.

Bloc de prises d'alimentation défini pour les médias (ZZZ342)



- 2 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- 1 chargeur rapide USB intégré (Types A+C, max 5A) ;
- Dimensions: 260x60x45 mm ;
- Cadre métallique 317x119x40, fabriquées en 2 mm tôle métallique ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Montage en découpe 300x110 mm ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble d'extension : 0,7 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle.

Bloc de prises d'alimentation défini pour les médias (ZZZ343)



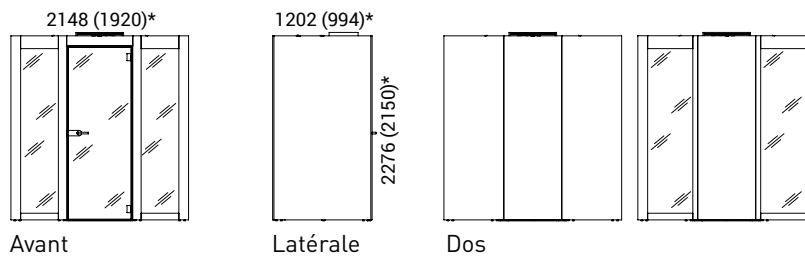
- 1 prise d'alimentation AC 100-240 V ;
- 1 chargeur rapide USB intégré (Types A+C, max 5A) ;
- 1 LAN prise (CAT6 RJ45) avec 2m câble de dérivation ;
- Dimensions: 260x60x45 mm ;
- Cadre métallique 317x119x40, fabriquées en 2 mm tôle métallique ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Montage en découpe 300x110 mm ;
- Normes de prises de courant : EU, FR, UK, CH, US ;
- Longueur du câble d'extension : 0,7 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle.

GARANTIE

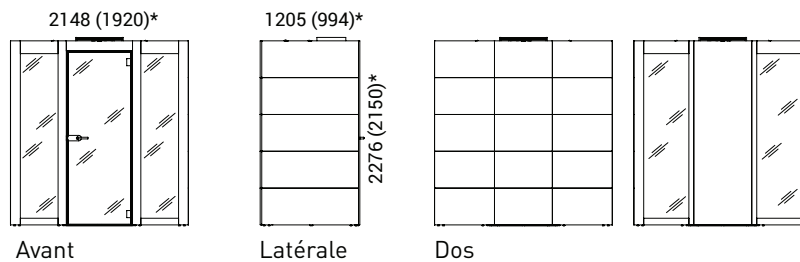
- 5 ans, sauf les pièces électriques (2 ans)

LA GAMME

Version melamine

Poids du produit:
448 kg.

Version tissu

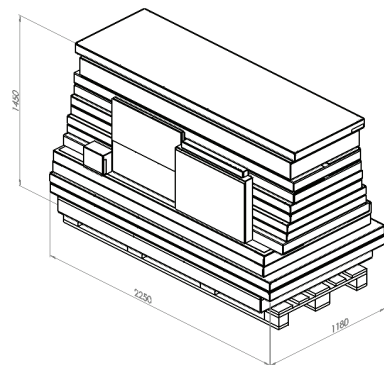
Poids du produit:
432 kg.

*Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

Dimensions de l'emballage (L x P x H): 2250 x 1180 x 1450**

**Accessoires et poufs non inclus

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



En option

Détecteur de fumée
autonomeDispositif d'alerte de
fumée pour le sys-
tème d'alarmeTapis gris foncé
pour 2 personnes**Bloc de prises
d'alimentation défini
pour les médias**Fortement recommandé
lorsque SILENT ROOM est
placée sur un sol dur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

