

# 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 étendues

#### 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 intérieur 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 m<sup>3</sup> / 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, may 5 Δ)
- 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;

Informations mises à jour en novembre 2020

- 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 derivation ;
- 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 derivation ;
- 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)

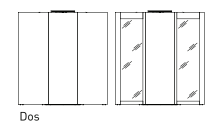
#### LA GAMME

Version melamine

Poids du produit: 448 kg.





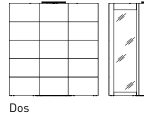


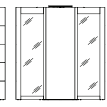
Version tissue

Poids du produit: 432 kg.







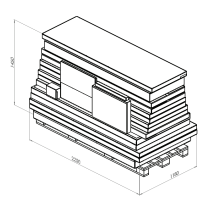


\*Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

Dimensions de l'emballage (L  $\times$  P  $\times$  H): 2250  $\times$  1180  $\times$  1450\*\*

\*\*Accessoires et poufs non inclus

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



### En option



Détecteur de fumée autonome



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



Tapis 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

