

# SILENT ROOM S

Informations techniques



## Autres documents disponibles pour ce produit

Informations techniques pour les SILENT ROOM M, L, XL

Directives pour la commande des SILENT ROOM

Manuel d'utilisation pour la SILENT ROOM

Manuel de dépannage de la SILENT ROOM

Guide technique de la SILENT ROOM

## Norme de qualite

ISO 23351-1:2020

## Garantie

Voir la déclaration de garantie

Plafond

Parois externes

Paroi centrale  
interne frontale

Boîtier de commande

Plancher



Parois acoustiques  
internes

Parois internes  
frontales

Table

Porte

# Informations techniques

## Parois extérieures

### Options

- Revêtus de tissu (1)
- Mélamine (2)
- Revêtus de tissu. Paroi arrière vitrée (3)
- Mélamine. Paroi arrière vitrée (4)

### 5 panneaux recouverts de tissu

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Recouverts de mousse (3 mm) ;
- Revêtus de tissu.

### 1 panneau plein en mélamine

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds de réglage en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 16 mm avec bords ABS de 1 mm.

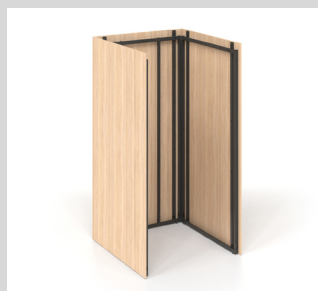
### Parois vitrées

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la 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.

1



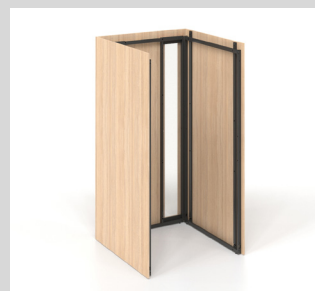
2



3



4



## Parois acoustiques internes (1)

### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Mousse acoustique (40 mm) ;
- Revêtus de tissu.

## Parois internes frontales

### Options

- Revêtus de tissu (2)
- Panneau en mélamine (3)
- Si vous commandez des parois externes vitrées, vous n'avez pas besoin de choisir des parois internes frontales.

### Panneau en mélamine

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC 16 mm avec chants ABS d'1 mm.

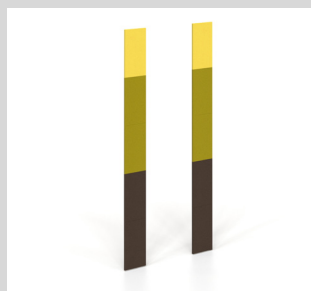
### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Recouverts de mousse (3 mm) ;
- Revêtus de tissu.

1



2



3



## Paroi centrale interne frontale

### Paroi avec unité de commande (1)

- 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).

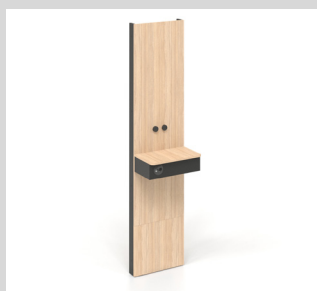
### Boîtier de contrôle (3)

- Entrée (mâle GST18i3) : 100-240 V ;
- Sortie (GST18i3 femelle) : 100-240 V ;
- Fréquence : 50/60 Hz ;
- Câble d'alimentation : EU, UK, FR, CH, US – GST18i3 femelle, 3 m ;
- Longueur du câble de sortie d'alimentation : 0,5 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle ;
- Consommation électrique - max. 229 W, veille 4,5 W.

### Table (2)

- Le dessus de table est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm ;
- Le boîtier pour les câbles (135 x 150 x 100 mm) sous le plateau de la table est en tôle d'acier peinte par poudrage de 1 mm ;
- Support en tube métallique 40x20 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) ;
- Capacité de charge – 25 kg.

1



2



3



## Plafond (1)

### Composition

- Plafonds à double couche composés de panneaux MFC de 12 mm en haut et de 16 mm en bas avec un chant ABS de 1 mm ;
- Cadre en tube métallique 50x20 mm ;
- Capteur PIR monté dans le segment central du plafond;
- Grilles de ventilation en tôle (1 mm) ;
- Métal enduit de poudre ;
- Conduit d'alimentation d'air à l'intérieur collé avec de la mousse acoustique ;
- Passe-câble Ø 60 mm pour l'alimentation électrique optionnelle depuis le plafond.

### Éclairage

- 3 x modules LED (8,92 W) température de couleur environ 3000 K, avec variateur ;
- 3 x boîtier LED (asymétrique) en aluminium ;
- Le remplacement du module LED ne peut être acheté qu'auprès du fabricant.

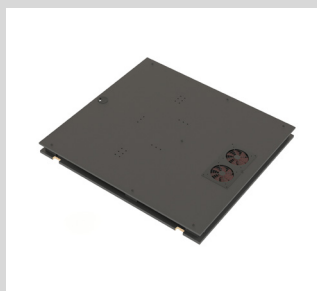
### Ventilation

- 2 x ventilateurs d'alimentation en air situés dans les plafonds ;
- 2 x fentes d'évacuation d'air situées dans le segment central des plafonds pour une ventilation naturelle ;
- Débit d'air maximal env. 200 m<sup>3</sup> / h.

## Portes (2)

- Left-handed or right-handed option;
- Le cadre de porte en métal est composé d'un tube de 40x40 mm et d'une tige en acier de 40x8 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Profilés en aluminium avec joint en PVC fixés sur les côtés internes et sur le haut et le bas du cadre de la porte ;
- Dessus du cadre métallique recouvert de MFC de 16 mm avec un chant en ABS de 1 mm ;
- Verre de sécurité trempé de 8 mm (TSG), transparent ;
- Largeur libre d'une ouverture de porte - 1004 mm.

1



2



## Planchers (en option) (1)

- L'ossature métallique du plancher est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Les panneaux de plancher sont fabriqués en MFC de 25 mm avec un chant en ABS de 0,5 mm ;
- Tapis de sol de 3 mm d'épaisseur, fabriqué en PA6 (40 %) et PP (60 %) ;
- Les plinthes sont en MFC de 16 mm avec un chant en ABS de 1 mm ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Notez que le plancher ajoute environ 70 mm à la hauteur totale.

## Tapis (en option) (2)

- Tapis d'une épaisseur de 6,5 mm, en 100 % polyamide, antistatique ;
- Il est fortement recommandé d'utiliser le tapis lorsque vous placez la SILENT ROOM sur un plancher dur ;
- Si vous envisagez de placer la SILENT ROOM sur votre moquette, il n'est pas nécessaire de commander le tapis supplémentaire ;
- Un sol irrégulier peut être à l'origine de problèmes d'isolation acoustique.

1



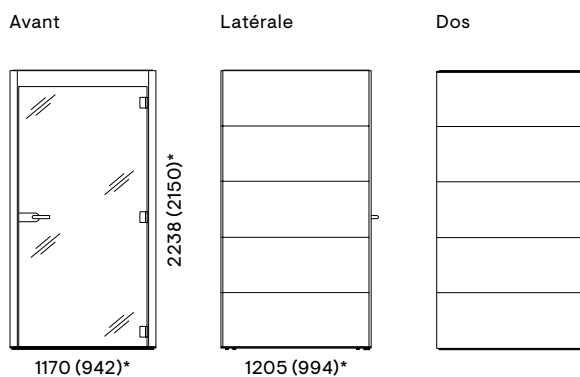
2



## Gamme

### Version tissu + dos en tissu

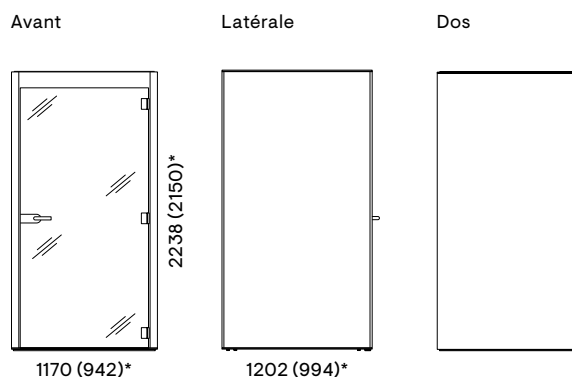
Poids du produit : 305 kg



Hauteur totale avec plancher : 2306 mm

### Version mélamine + dos mélaminé

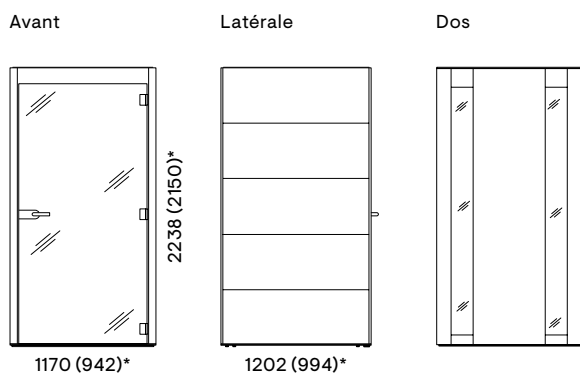
Poids du produit : 315 kg



Hauteur totale avec plancher : 2306 mm

### Version tissu + dos en verre

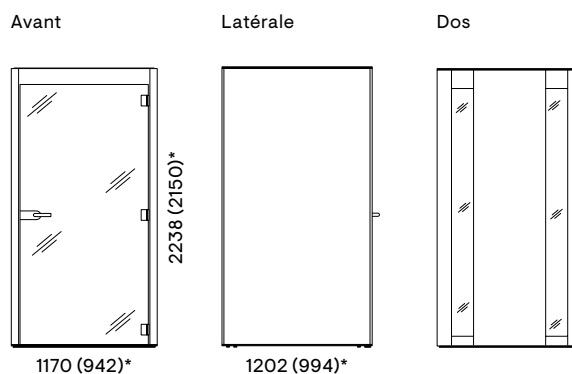
Poids du produit : 302 kg



Hauteur totale avec plancher : 2306 mm

### Version mélaminé + fond en verre

Poids du produit : 308 kg



Hauteur totale avec plancher : 2306 mm

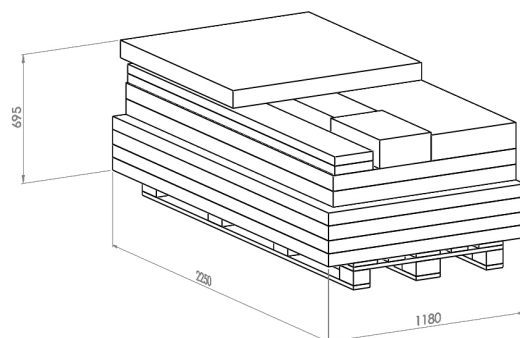
\* Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

! Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2400$  mm. (sans plancher).  
Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2470$  mm. (avec plancher).

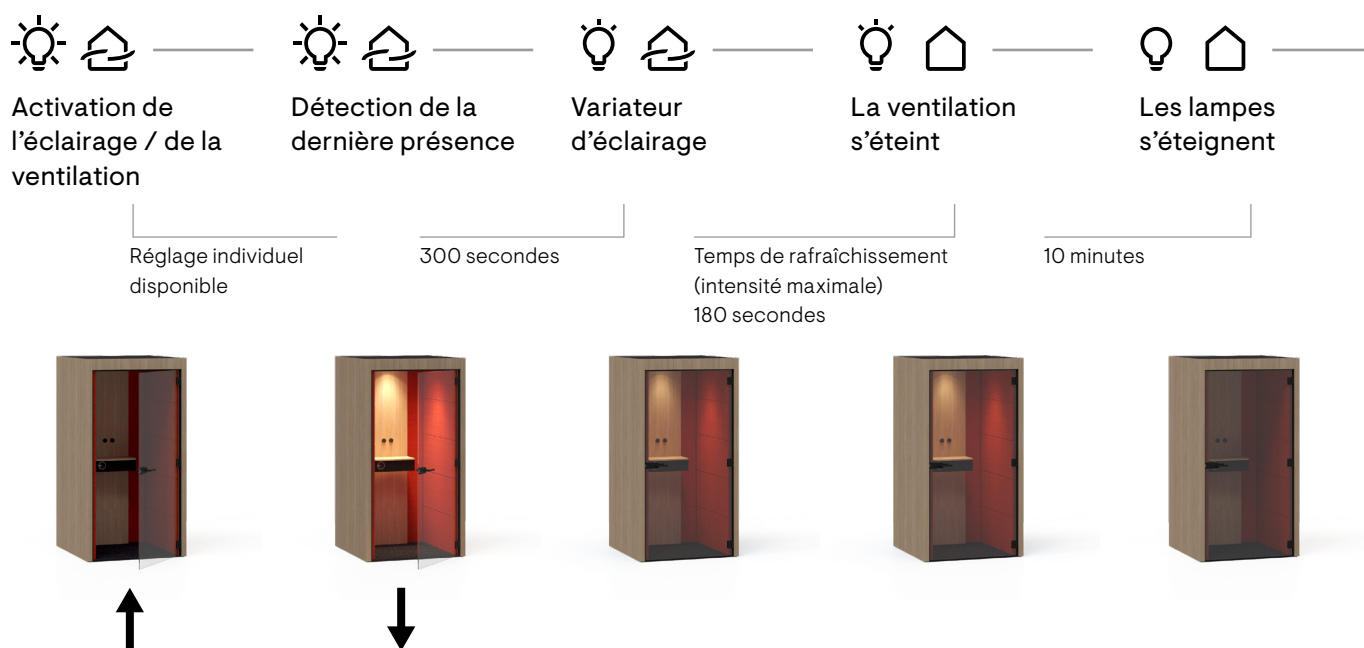
## Informations supplémentaires

### Dimensions de l'emballage

LxPxH: 2250x1180x695 mm  
(Accessoires non inclus)



### Fonctionnement automatique



Vous trouverez des informations sur les accessoires disponibles pour cette gamme dans nos tarifs.

# SILENT ROOM M

Informations techniques



## Autres documents disponibles pour ce produit

Informations techniques pour les SILENT ROOM S, L, XL

Directives pour la commande des SILENT ROOM

Manuel d'utilisation pour la SILENT ROOM

Manuel de dépannage de la SILENT ROOM

Guide technique de la SILENT ROOM

## Garantie

Voir la déclaration de garantie



# Technical information

## Parois extérieures

### Options

- Revêtus de tissu (1)
- Mélamine (2)
- Revêtus de tissu. Paroi arrière vitrée (3)
- Mélamine. Paroi arrière vitrée (4)

### 5 panneaux recouverts de tissu

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Recouverts de mousse VB2240 (3 mm) ;
- Revêtus de tissu.

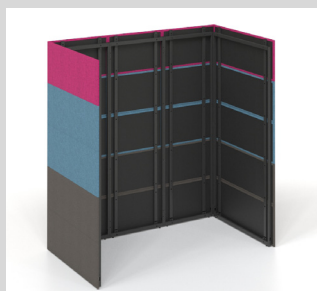
### 1 panneau plein en mélamine

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds de réglage en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 16 mm avec bords ABS de 1 mm.

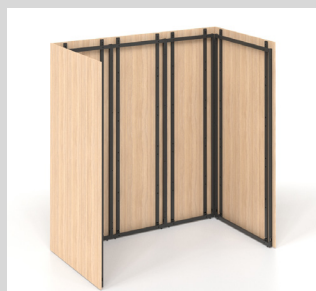
### Parois vitrées

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la 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.

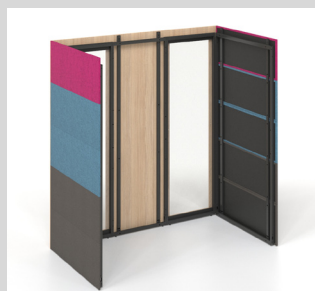
1



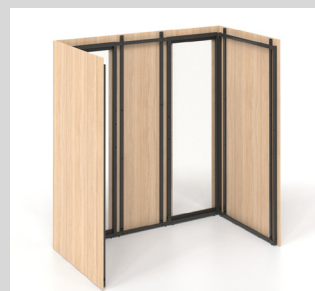
2



3



4



## Parois acoustiques internes (1)

### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Mousse acoustique (40 mm) ;
- Revêtus de tissu.

## Parois internes frontales

### Options

- Revêtus de tissu (2)
- Panneau en mélamine (3)
- Si vous commandez des parois externes vitrées, vous n'avez pas besoin de choisir des parois internes frontales.

### Panneau en mélamine

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC 16 mm avec chants ABS d'1 mm.

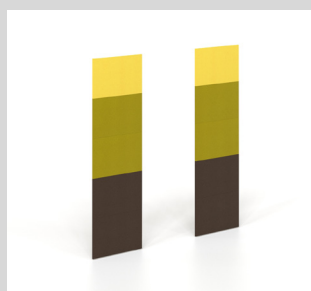
### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Recouverts de mousse (3 mm) ;
- Revêtus de tissu.

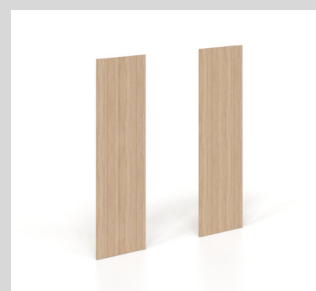
1



2



3



## Paroi centrale interne frontale

### Options

- Paroi centrale interne frontale avec système de contrôle électronique (1)
- Paroi centrale interne frontale avec table basse, support VESA et système de contrôle électronique (2)
- Paroi centrale interne frontale avec table haute, support VESA et système de contrôle électronique (3)

### Paroi avec unité de commande

- 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 guides-câbles sont situés des deux côtés de la paroi (uniquement pour les unités sans table).

### Table

- Hauteur de table de 720 mm ou 1050 mm en option ;
- Le dessus de table est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm ;
- Le boîtier pour les câbles (135 x 150 x 100 mm) sous le plateau de la table est en tôle d'acier peinte par poudrage de 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).

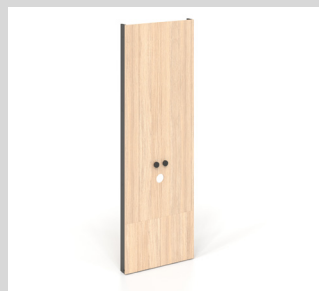
### Control box (3)

- Entrée (mâle GST18i3) : 100-240 V ;
- Sortie (GST18i3 femelle) : 100-240 V ;
- Fréquence : 50/60 Hz ;
- Câble d'alimentation : EU, UK, FR, CH, US – GST18i3 femelle, 3 m ;
- Longueur du câble de sortie d'alimentation : 0,5 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle ;
- Consommation électrique - max. 229 W, veille 4,5 W.

### Support d'écran

- La base du support de l'écran est en tube de métal peint en poudre de 70x20 mm ;
- Plaque VESA (120x120 mm) en tôle de 2 mm ;
- Normes VESA - 75x75 mm, 100x100 mm et poids recommandé jusqu'à 10 kg ;
- Taille d'écran recommandée jusqu'à 32» ;
- 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.

1



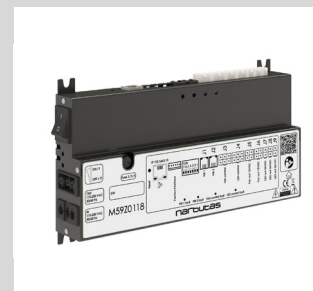
2



3



4



## Plafond (1)

### Composition

- Plafonds à double couche composés de panneaux MFC de 12 mm en haut et de 16 mm en bas avec un chant ABS de 1 mm ;
- Cadre en tube métallique 50x20 mm ;
- Capteur PIR montés dans le segment central du plafond ;
- Grilles de ventilation en tôle (1 mm) ;
- Métal enduit de poudre ;
- Conduit d'alimentation d'air à l'intérieur collé avec de la mousse acoustique ;
- Passe-câble Ø 60 mm pour l'alimentation électrique optionnelle depuis le plafond

### Éclairage

- 3x LED modules (8,92W) colour temperature approx. 3000 K dimmable;
- 3x LED housing (asymmetrical) made of aluminium;
- Replacement for LED modules can only be purchased from the manufacturer.

### Ventilation

- 4x air supply fans are located in central segment of the ceilings;
- 4x air exhaust slots are located in central segment of the ceilings for natural ventilation;
- Maximum airflow approx. 400 m<sup>3</sup>/h.

## Façade vitrée avec portes (2)

### Portes

- Option pour gaucher ou droitier ;
- L'ossature métallique du porte est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 8 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Profilés en aluminium avec joint en PVC fixés sur les côtés internes et sur le haut et le bas 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 ;
- Largeur libre d'une ouverture de porte - 750 mm.

### Façade vitrée

- L'ossature métallique du porte est composée de tubes de 40x20 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.

1



2



## Planchers (en option) (1)

- L'ossature métallique du plancher est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 20 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Les panneaux de plancher sont fabriqués en MFC de 25 mm avec un chant en ABS de 0,5 mm ;
- Tapis de sol de 3 mm d'épaisseur, composé de PA6 (40 %) et de PP (60 %) ;
- Plinthes en MFC de 16 mm avec un chant en ABS de 1 mm ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Notez que le plancher ajoute environ 70 mm à la hauteur totale.

## Tapis (en option) (2)

- Tapis d'une épaisseur de 6,5 mm, en 100 % polyamide, antistatique ;
- Il est fortement recommandé d'utiliser le tapis lorsque vous placez la SILENT ROOM sur un plancher dur (1).
- Si vous envisagez de placer la SILENT ROOM sur votre moquette, il n'est pas nécessaire de commander le tapis supplémentaire.
- Un sol irrégulier peut être à l'origine de problèmes d'isolation acoustique.

1



2



## Spécification électrique

### Blocs d'alimentation universels ronds (1)

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Prises de courant CA 110–240 V ;
- Prise de courant UK avec fusible (3,15 A) ;
- Câble de rallonge GST18i3 rigide de 0,8 m ;
- Chargeur USB rapide double (A+C, 25 W) ;
- S'adapte aux découpes Ø80 mm dans des panneaux de 1 à 40 mm d'épaisseur ; installation sans outil.

### Blocs d'alimentation universels avec cadre métallique (2)

#### Cadre de bloc d'alimentation

- Construction en tôle métallique de 1, 2 et 3 mm avec revêtement en poudre ;
- S'adapte aux découpes des bureaux et panneaux média NARBUTAS, avec fixations adaptées à des panneaux d'une épaisseur de 16 à 25 mm ;
- Les plaques obturatrices peuvent être facilement remplacées par des modules d'alimentation ou de données, le cas échéant ;
- Serre-câble intégré.

#### Caractéristiques électriques

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Norme de connexion GST18i3 ;
- Prises de courant CA 110–240 V (connecteurs GST18i3 entrée/sortie) ;
- Prises de courant UK avec fusible (réarmable, 3,15 A chacune) ;
- Chargeur USB rapide double (A+C, 30 W) (connecteur GST18i3 entrée uniquement) ;
- Prise RJ45 avec cordon rigide CAT5e de 3 m terminé par une fiche RJ45 ;
- Câble de rallonge GST18i3 de 1 m inclus.

### Ensemble de blocs d'alimentation pour TV (utilisation intérieure) (3)

#### Cadre pour bloc d'alimentation

- 1 mm, construction en tôle métallique avec revêtement en poudre ;
- Découpes pour accueillir différents ensembles de prises de courant et de prises de données ;
- Plaques obturatrices peuvent être facilement remplacées par des modules d'alimentation ou de données, le cas échéant ;
- Serre-câble intégré.

#### Caractéristiques électriques

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Norme de connexion GST18i3 ;
- Prises de courant CA 110–240 V (connecteurs GST18i3 entrée/sortie) ;
- Prises de courant UK avec fusible (réarmable, 3,15 A chacune).

#### Bloc de distribution avec câble de rallonge

- Bloc de distribution avec fiche GST18i3 et jusqu'à 5 prises de courant GST18i3 ;
- Câble de rallonge souple de 0,5 m avec prise de courant GST18i3 et fiche GST18i3 ;
- Câble de rallonge souple de 0,5 m avec prise de courant GST18i3 et fiche GST18i3 avec marquage AWG pour le marché américain.

1



2



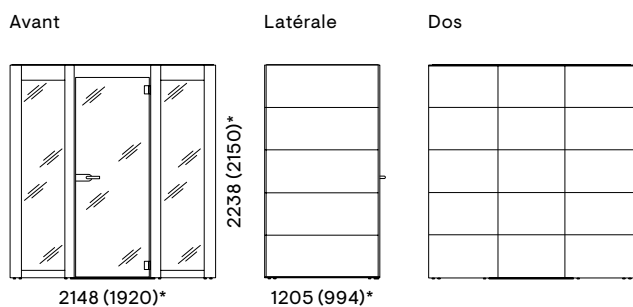
3



# Gamme

## Version tissu + dos en tissu

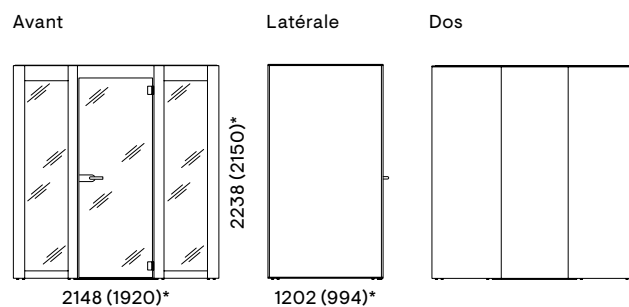
Poids du produit: 458 kg



Hauteur totale avec plancher: 2306 mm

## Version mélamine + dos mélaminé

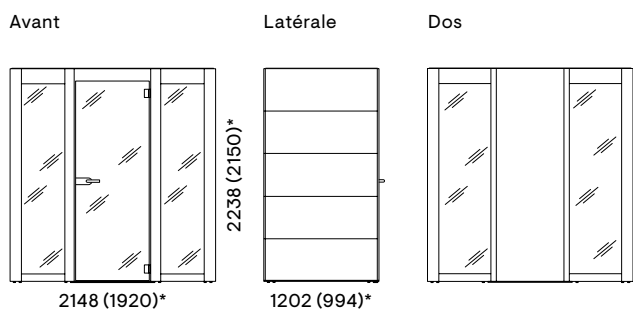
Poids du produit: 472 kg



Hauteur totale avec plancher: 2306 mm

## Version tissu + dos en verre

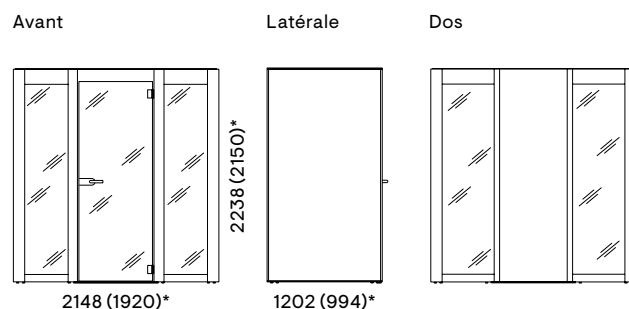
Poids du produit: 448 kg



Hauteur totale avec plancher: 2306 mm

## Version mélaminé + fond en verre

Poids du produit: 454 kg



Hauteur totale avec plancher: 2306 mm

\* Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

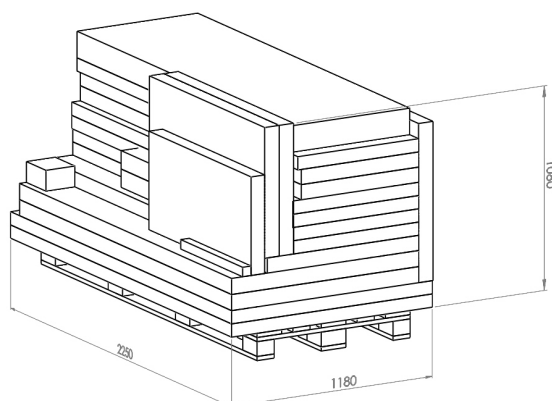
! Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2400$  mm. (sans plancher).  
Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2470$  mm. (avec plancher).

## Informations supplémentaires

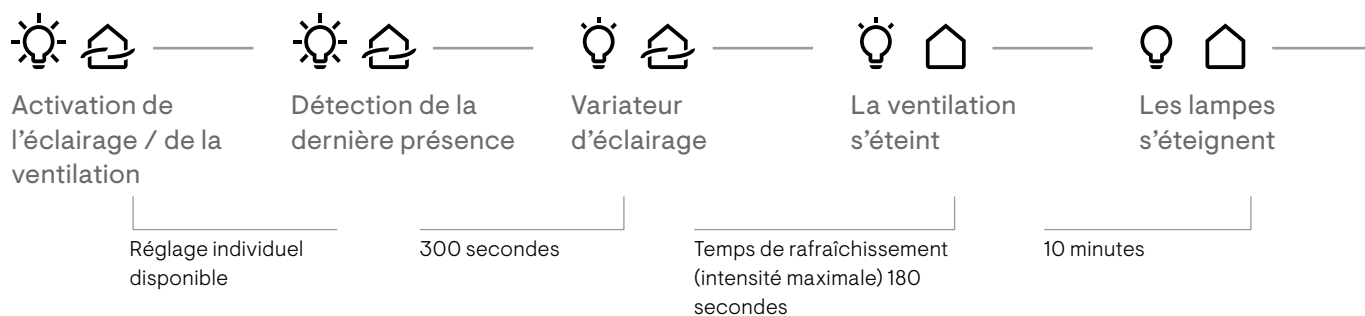
### Dimensions de l'emballage

LxPxH: 2250x1180x1080 mm  
(Accessoires et poufs non inclus)

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



### Fonctionnement automatique



Vous trouverez des informations sur les accessoires disponibles pour cette gamme dans nos tarifs.

# SILENT ROOM L

Informations techniques



## Autres documents disponibles pour ce produit

Informations techniques pour les SILENT ROOM S, M, XL

Directives pour la commande des SILENT ROOM

Manuel d'utilisation pour la SILENT ROOM

Manuel de dépannage de la SILENT ROOM

Guide technique de la SILENT ROOM

## Garantie

Voir la déclaration de garantie



# Informations techniques

## Parois externes

### Options

- Revêtus de tissu (1)
- Mélamine (2)
- Revêtus de tissu . Paroi arrière vitrée (3)
- Mélamine. Paroi arrière vitrée (4)

### 5 panneaux recouverts de tissu

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 12 mm ;
- Recouverts de mousse (3 mm) ;
- Revêtus de tissu.

### 1 panneau plein en mélamine

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 16 mm avec bords ABS de 1 mm.

### Parois vitrées

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la 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.

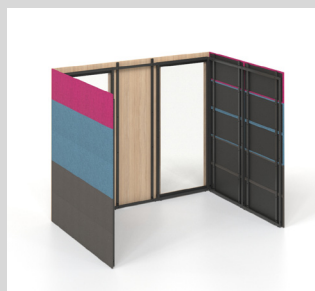
1



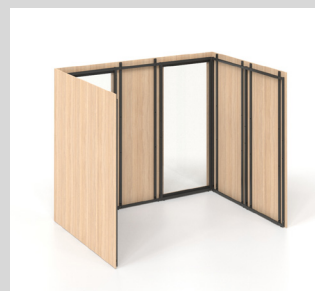
2



3



4



## Parois acoustiques internes (1)

### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC de 12 mm ;
- Mousse acoustique (40 mm) ;
- Revêtus de tissu.

## Parois internes frontales

### Options

- Revêtus de tissu (2)
- Panneau en mélamine (3)
- Si vous commandez des parois externes vitrées, vous n'avez pas besoin de choisir des parois internes frontales.

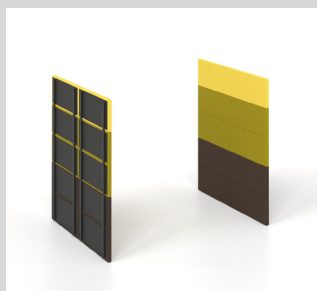
### Panneau en mélamine

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC 16 mm avec chants ABS d'1 mm.

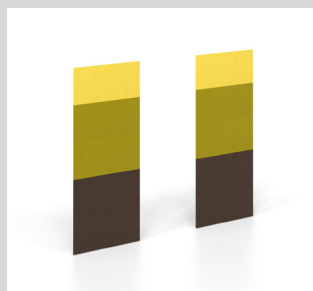
### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC de 12 mm ;
- Mousse acoustique (40 mm) ;
- Revêtus de tissu.

1



2



3



## Paroi centrale interne frontale

### Options

- Paroi centrale interne frontale avec système de contrôle électronique (1)
- Paroi centrale interne frontale avec table basse, support VESA et système de contrôle électronique (2)
- Paroi centrale interne frontale avec table haute, support VESA et système de contrôle électronique (3)

### Paroi avec unité de commande

- 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 guides-câbles sont situés des deux côtés de la paroi (uniquement pour les unités sans table).

### Table

- Hauteur de table de 720 mm ou 1050 mm en option ;
- Le dessus de table est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm ;
- Le boîtier pour les câbles (135 x 150 x 100 mm) sous le plateau de la table est en tôle d'acier peinte par poudrage de 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).

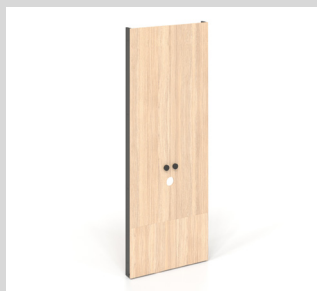
### Boîtier de commande (3)

- Entrée (mâle GST18i3) : 100-240 V ;
- Sortie (GST18i3 femelle) : 100-240 V ;
- Fréquence : 50/60 Hz ;
- Câble d'alimentation : EU, UK, FR, CH, US – GST18i3 femelle, 3 m ;
- Longueur du câble de sortie d'alimentation : 0,5 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle ;
- Consommation électrique - max. 229 W, veille 4,5 W.

### Support d'écran

- La base du support de l'écran est en tube de métal peint en poudre de 70x20 mm ;
- Plaque VESA (120x120 mm) en tôle de 2 mm ;
- Normes VESA - 75x75 mm, 100x100 mm et poids recommandé jusqu'à 10 kg ;
- Taille d'écran recommandée jusqu'à 32» ;
- 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.

1



2



3



4



## Plafond (1)

### Composition

- Plafonds à double couche composés de panneaux MFC de 12 mm en haut et de 16 mm en bas avec un chant ABS de 1 mm ;
- Cadre en tube métallique 50x20 mm ;
- 2 capteurs PIR montés dans le segment central du plafond ;
- Grilles de ventilation en tôle (1 mm) ;
- Métal enduit de poudre ;
- Conduit d'alimentation d'air à l'intérieur collé avec de la mousse acoustique ;
- Passe-câble Ø 60 mm pour l'alimentation électrique optionnelle depuis le plafond.

### Éclairage

- 6 x modules LED (8,92 W) température de couleur environ 3000 K, avec variateur ;
- 6 x boîtier LED en aluminium ;
- Le remplacement du module LED ne peut être acheté qu'auprès du fabricant.

### Ventilation

- 8 x ventilateurs d'alimentation en air situés dans le segment central des plafonds ;
- 2 x fentes d'évacuation d'air situées dans le segment central des plafonds pour une ventilation naturelle ;
- Débit d'air maximal d'environ 800 m<sup>3</sup>/h.

## Façade vitrée avec portes (1)

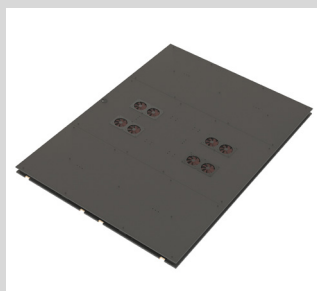
### Portes

- Option pour gaucher ou droitier ;
- L'ossature métallique du porte est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 8 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Profilés en aluminium avec joint en PVC fixés sur les côtés internes et sur le haut et le bas 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 ;
- Largeur libre d'une ouverture de porte - 750 mm.

### Façade vitrée

- L'ossature métallique du porte est composée de tubes de 40x20 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.

1



2



## Planchers (en option) (1)

- L'ossature métallique du plancher est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 20 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Les panneaux de plancher sont fabriqués en MFC de 25 mm avec un chant en ABS de 0,5 mm ;
- Tapis de sol de 3 mm d'épaisseur, fabriqué en PA6 (40 %) et PP (60 %) ;
- Les plinthes sont en MFC de 16 mm avec un chant en ABS de 1 mm
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Notez que le plancher ajoute environ 70 mm à la hauteur totale.

## Tapis (en option) (2)

- Tapis d'une épaisseur de 6,5 mm, en 100 % polyamide, antistatique ;
- Il est fortement recommandé d'utiliser le tapis lorsque vous placez la SILENT ROOM sur un plancher dur ;
- Si vous envisagez de placer la SILENT ROOM sur votre moquette, il n'est pas nécessaire de commander le tapis supplémentaire ;
- Un sol irrégulier peut être à l'origine de problèmes d'isolation acoustique.

1



2



## Spécification électrique

### Blocs d'alimentation universels ronds (1)

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Prises de courant CA 110–240 V ;
- Prise de courant UK avec fusible (3,15 A) ;
- Câble de rallonge GST18i3 rigide de 0,8 m ;
- Chargeur USB rapide double (A+C, 25 W) ;
- S'adapte aux découpes Ø80 mm dans des panneaux de 1 à 40 mm d'épaisseur ; installation sans outil.

### Blocs d'alimentation universels avec cadre métallique (2)

#### Cadre de bloc d'alimentation

- Construction en tôle métallique de 1, 2 et 3 mm avec revêtement en poudre ;
- S'adapte aux découpes des bureaux et panneaux média NARBUTAS, avec fixations adaptées à des panneaux d'une épaisseur de 16 à 25 mm ;
- Les plaques obturatrices peuvent être facilement remplacées par des modules d'alimentation ou de données, le cas échéant ;
- Serre-câble intégré.

#### Caractéristiques électriques

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Norme de connexion GST18i3 ;
- Prises de courant CA 110–240 V (connecteurs GST18i3 entrée/sortie) ;
- Prises de courant UK avec fusible (réarmable, 3,15 A chacune) ;
- Chargeur USB rapide double (A+C, 30 W) (connecteur GST18i3 entrée uniquement) ;
- Prise RJ45 avec cordon rigide CAT5e de 3 m terminé par une fiche RJ45 ;
- Câble de rallonge GST18i3 de 1 m inclus.

### Ensemble de blocs d'alimentation pour TV (utilisation intérieure) (3)

#### Cadre pour bloc d'alimentation

- 1 mm, construction en tôle métallique avec revêtement en poudre ;
- Découpes pour accueillir différents ensembles de prises de courant et de prises de données ;
- Plaques obturatrices peuvent être facilement remplacées par des modules d'alimentation ou de données, le cas échéant ;
- Serre-câble intégré.

#### Caractéristiques électriques

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Norme de connexion GST18i3 ;
- Prises de courant CA 110–240 V (connecteurs GST18i3 entrée/sortie) ;
- Prises de courant UK avec fusible (réarmable, 3,15 A chacune).

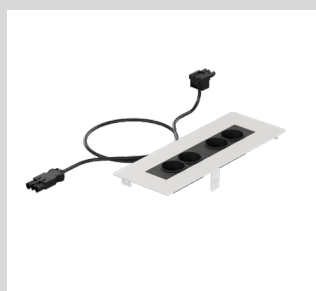
#### Bloc de distribution avec câble de rallonge

- Bloc de distribution avec fiche GST18i3 et jusqu'à 5 prises de courant GST18i3 ;
- Câble de rallonge souple de 0,5 m avec prise de courant GST18i3 et fiche GST18i3 ;
- Câble de rallonge souple de 0,5 m avec prise de courant GST18i3 et fiche GST18i3 avec marquage AWG pour le marché américain.

1



2



3

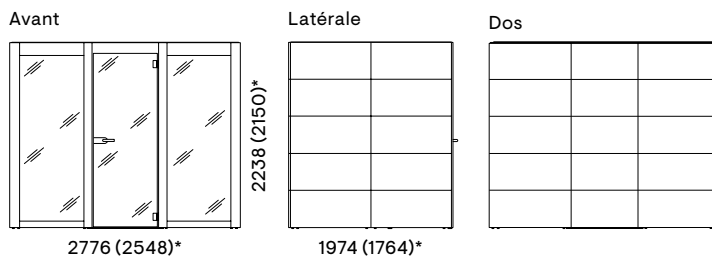


# Range

## Version tissu + dos en tissu

Poids du produit: 683 kg

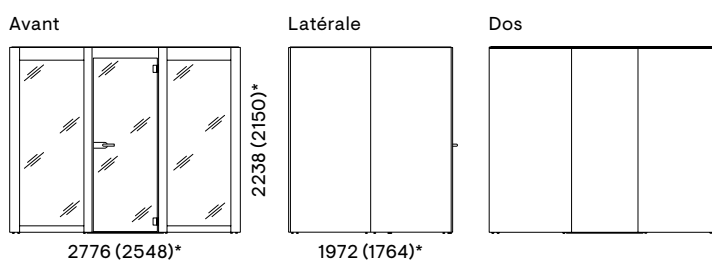
Hauteur totale avec plancher: 2306 mm



## Version mélamine + dos mélaminé

Poids du produit: 704 kg

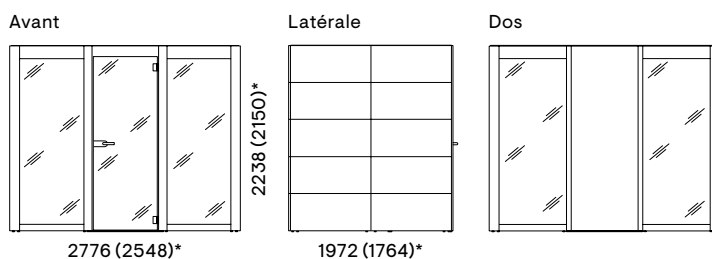
Hauteur totale avec plancher: 2306 mm



## Version tissu + dos en verre

Poids du produit: 675 kg

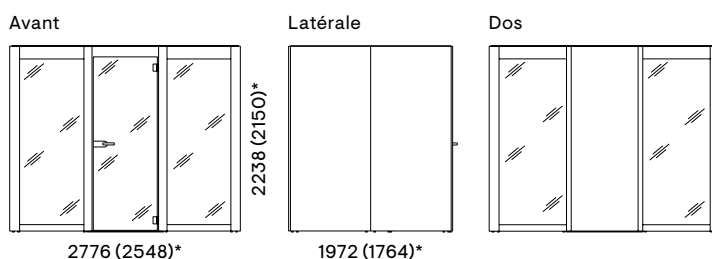
Hauteur totale avec plancher: 2306 mm



## Version mélaminé + fond en verre

Poids du produit: 685 kg

Hauteur totale avec plancher: 2306 mm



\* Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

!

Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2400$  mm. (sans plancher).

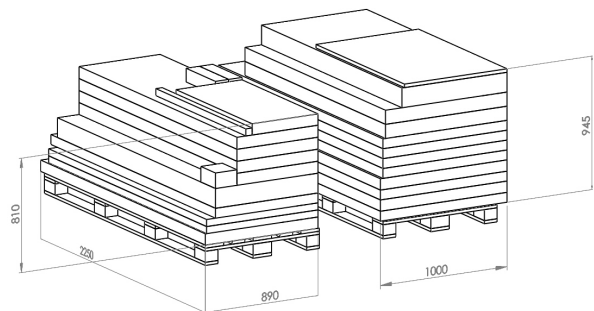
Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2470$  mm. (avec plancher).

## Informations supplémentaires

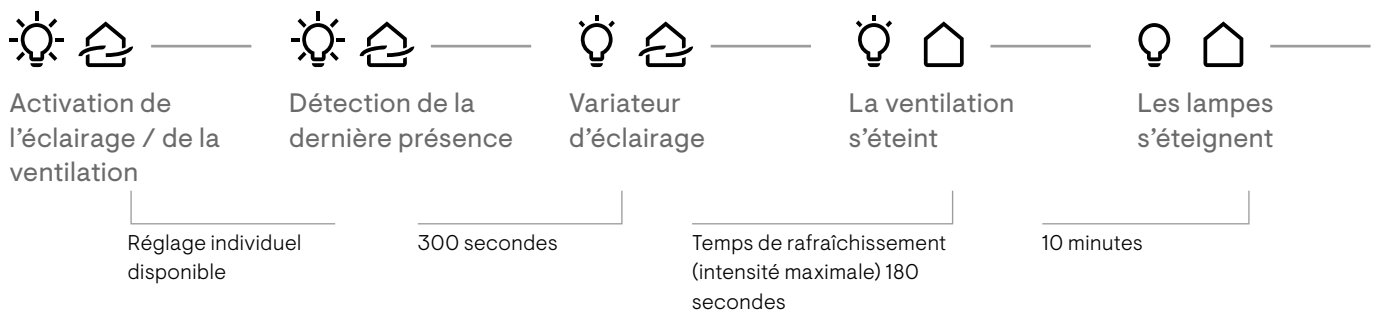
### Dimensions de l'emballage

LxPxH:  
2250x890x810 mm, 2250x1000x945 mm – 2 palettes  
(Accessoires non inclus)

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



### Fonctionnement automatique



Vous trouverez des informations sur les accessoires disponibles pour cette gamme dans nos tarifs.

# SILENT ROOM XL

Informations techniques



## Autres documents disponibles pour ce produit

Informations techniques pour les SILENT ROOM S, M, L

Directives pour la commande des SILENT ROOM

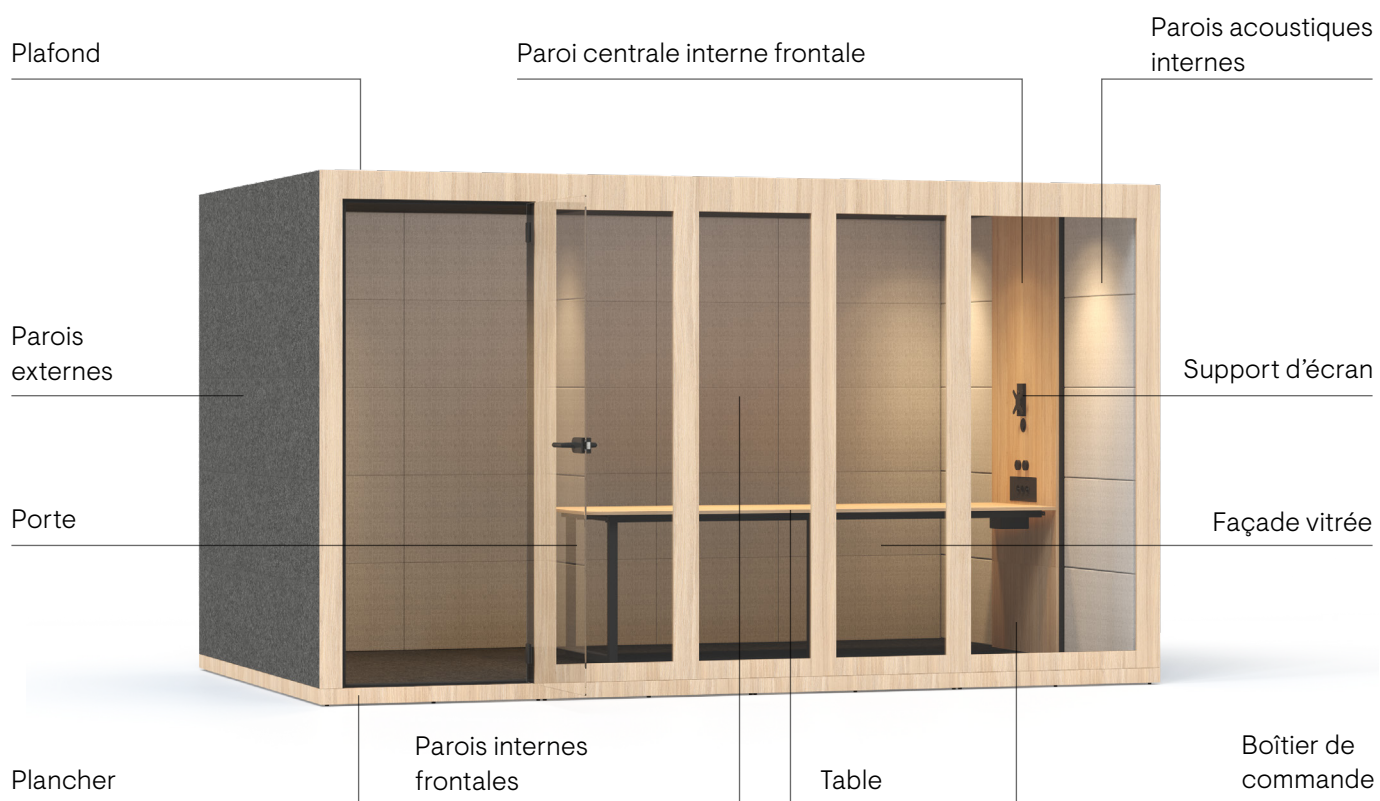
Manuel d'utilisation pour la SILENT ROOM

Manuel de dépannage de la SILENT ROOM

Guide technique de la SILENT ROOM

## Garantie

Voir la déclaration de garantie



# Informations techniques

## Parois externes

### Options

- Revêtus de tissu (1)
- Mélamine (2)
- Revêtus de tissu . Paroi arrière vitrée (3)
- Mélamine. Paroi arrière vitrée (4)

### 5 panneaux recouverts de tissu

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 16 mm ;
- Recouverts de mousse (3 mm) ;
- Revêtus de tissu.

### 1 panneau plein en mélamine

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Consoles angulaires en tube métallique 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) ;
- Composées de MFC 16 mm avec bords ABS de 1 mm.

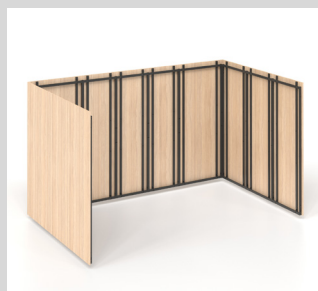
### Parois vitrées

- Cadre soudé en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la 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.

1



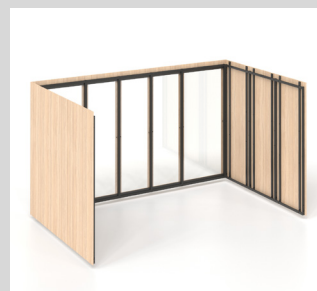
2



3



4



## Parois acoustiques internes (1)

### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC de 12 mm ;
- Mousse acoustique (40 mm) ;
- Revêtus de tissu.

## Parois internes frontales

### Options

- Revêtus de tissu (2)
- Panneau en mélamine (3)
- Si vous commandez des parois externes vitrées, vous n'avez pas besoin de choisir des parois internes frontales.

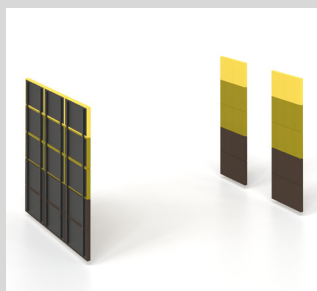
### Panneau en mélamine

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC 16 mm avec chants ABS d'1 mm.

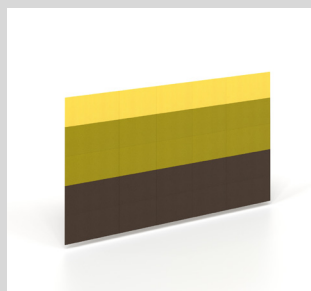
### Panneaux recouverts de tissu

- Cadre en tube métallique 40x20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- MFC de 12 mm ;
- Mousse acoustique (40 mm) ;
- Revêtus de tissu.

1



2



3



## Paroi centrale interne frontale

### Options

- Paroi centrale interne frontale avec système de contrôle électronique (1)
- Paroi centrale interne frontale avec table basse, support VESA et système de contrôle électronique (2)
- Paroi centrale interne frontale avec table haute, support VESA et système de contrôle électronique (3)

### Paroi avec unité de commande

- 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 guides-câbles sont situés des deux côtés de la paroi (uniquement pour les unités sans table).

### Table

- Hauteur de table de 720 mm ou 1050 mm en option ;
- Le dessus de table est composé de MFC 16 mm avec bords en ABS de 1 mm ;
- Le boîtier pour les câbles (135 x 150 x 100 mm) sous le plateau de la table est en tôle d'acier peinte par poudrage de 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).

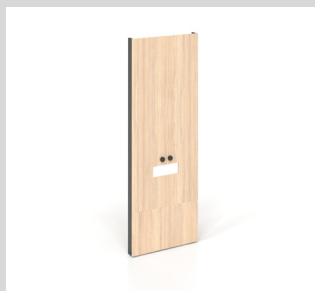
### Boîtier de commande (3)

- Entrée (mâle GST18i3) : 100-240 V ;
- Sortie (GST18i3 femelle) : 100-240 V ;
- Fréquence : 50/60 Hz ;
- Câble d'alimentation : EU, UK, FR, CH, US – GST18i3 femelle, 3 m ;
- Longueur du câble de sortie d'alimentation : 0,5 m - GST18i3 mâle - GST18i3 femelle ;
- Consommation électrique - max. 229 W, veille 4,5 W.

### Support d'écran

- La base du support de l'écran est en tube de métal peint en poudre de 70x20 mm ;
- Plaque VESA (120x120 mm) en tôle de 2 mm ;
- Normes VESA - 75x75 mm, 100x100 mm et poids recommandé jusqu'à 10 kg ;
- Taille d'écran recommandée jusqu'à 32» ;
- 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.

1



2



3



4



## Plafond (1)

### Composition

- Plafonds à double couche composés de panneaux MFC de 12 mm en haut et de 16 mm en bas avec un chant ABS de 1 mm ;
- Cadre en tube métallique 50x20 mm ;
- 2 capteurs PIR montés dans le segment central du plafond ;
- Grilles de ventilation en tôle (1 mm) ;
- Métal enduit de poudre ;
- Conduit d'alimentation d'air à l'intérieur collé avec de la mousse acoustique ;
- Passe-câble Ø 60 mm pour l'alimentation électrique optionnelle depuis le plafond.

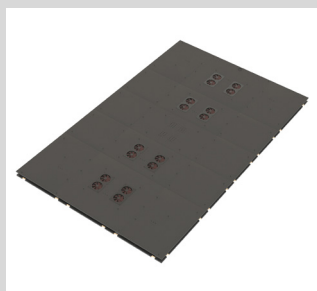
### Éclairage

- 9 x modules LED (8,92 W) température de couleur environ 3000 K, avec variateur ;
- 9 x boîtier LED en aluminium ;
- Le remplacement du module LED ne peut être acheté qu'auprès du fabricant.

### Ventilation

- 16 x ventilateurs d'alimentation en air situés dans le segment central des plafonds ;
- 2 x fentes d'évacuation d'air situées dans le segment central des plafonds pour une ventilation naturelle ;
- Débit d'air maximal d'environ 1600 m<sup>3</sup>/h.

1



## Façade vitrée avec portes (1)

### Portes

- Option pour gaucher ou droitier ;
- L'ossature métallique du porte est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 20 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Profilés en aluminium avec joint en PVC fixés sur les côtés internes et sur le haut et le bas 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 ;
- Largeur libre d'une ouverture de porte - 820 mm.

### Façade vitrée

- L'ossature métallique du porte est composée de tubes de 40x20 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.

## Planchers (2)

- L'ossature métallique du plancher est composée de tubes de 40 x 40 mm et 40 x 20 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Les panneaux de plancher sont fabriqués en MFC de 25 mm avec un chant en ABS de 0,5 mm ;
- Tapis de sol de 3 mm d'épaisseur, composé de PA6 (40 %) et de PP (60 %) ;
- Plinthes en MFC de 16 mm avec un chant en ABS de 1 mm ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+30 mm) .

1



2



## Spécification électrique

### Blocs d'alimentation universels avec cadre métallique (1)

#### Cadre de bloc d'alimentation

- Construction en tôle métallique de 1, 2 et 3 mm avec revêtement en poudre ;
- S'adapte aux découpes des bureaux et panneaux média NARBUTAS, avec fixations adaptées à des panneaux d'une épaisseur de 16 à 25 mm ;
- Les plaques obturatrices peuvent être facilement remplacées par des modules d'alimentation ou de données, le cas échéant ;
- Serre-câble intégré.

#### Caractéristiques électriques

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Norme de connexion GST18i3 ;
- Prises de courant CA 110-240 V (connecteurs GST18i3 entrée/sortie) ;
- Prises de courant UK avec fusible (réarmable, 3,15 A chacune) ;
- Chargeur USB rapide double (A+C, 30 W) (connecteur GST18i3 entrée uniquement) ;
- Prise RJ45 avec cordon rigide CAT5e de 3 m terminé par une fiche RJ45 ;
- Câble de rallonge GST18i3 de 1 m inclus.

### Ensemble de blocs d'alimentation pour TV (utilisation intérieure) (2)

#### Cadre pour bloc d'alimentation

- 1 mm, construction en tôle métallique avec revêtement en poudre ;
- Découpes pour accueillir différents ensembles de prises de courant et de prises de données ;
- Plaques obturatrices peuvent être facilement remplacées par des modules d'alimentation ou de données, le cas échéant ;
- Serre-câble intégré.

#### Caractéristiques électriques

- Normes de prises de courant : UE, FR, UK, CH, US ;
- Norme de connexion GST18i3 ;
- Prises de courant CA 110-240 V (connecteurs GST18i3 entrée/sortie) ;
- Prises de courant UK avec fusible (réarmable, 3,15 A chacune).

#### Bloc de distribution avec câble de rallonge

- Bloc de distribution avec fiche GST18i3 et jusqu'à 5 prises de courant GST18i3 ;
- Câble de rallonge souple de 0,5 m avec prise de courant GST18i3 et fiche GST18i3 ;
- Câble de rallonge souple de 0,5 m avec prise de courant GST18i3 et fiche GST18i3 avec marquage AWG pour le marché américain.

1



2

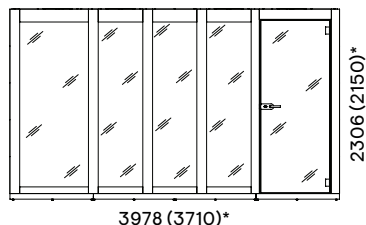


# Gamme

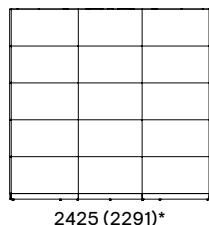
## Version tissu + dos tissu avec plancher

Poids du produit: 1310 kg

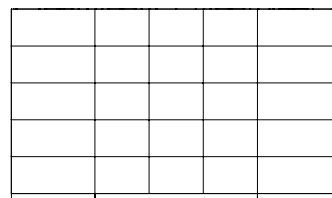
Avant



Latérale



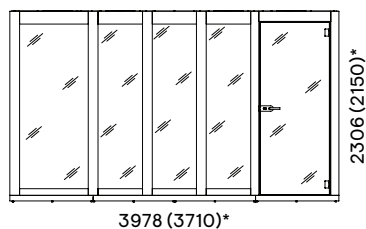
Dos



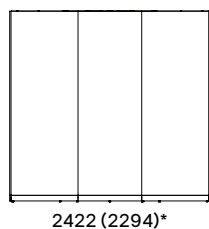
## Version mélamine + dos mélamine avec plancher

Poids du produit: 1365 kg

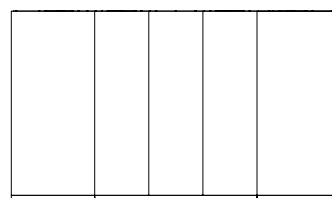
Avant



Latérale



Dos



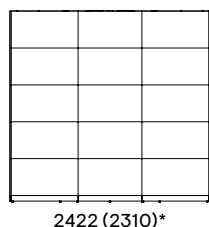
## Version tissu + dos vitré avec plancher

Poids du produit: 1292 kg

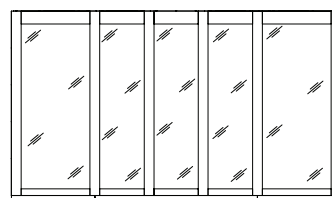
Avant



Latérale



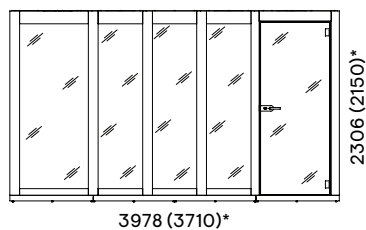
Dos



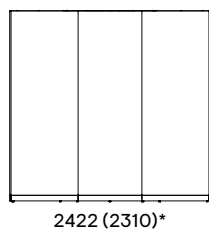
## Version mélamine + dos vitré avec plancher

Poids du produit: 1315 kg

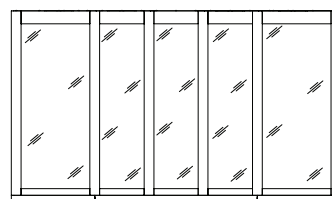
Avant



Latérale



Dos



\* Dimensions extérieures (dimensions intérieures)

!

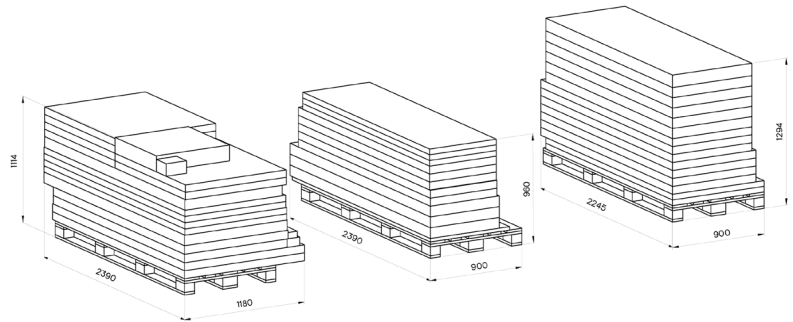
Hauteur recommandée de l'espace pour l'installation de SILENT ROOM :  $\geq 2400$  mm.

## Informations supplémentaires

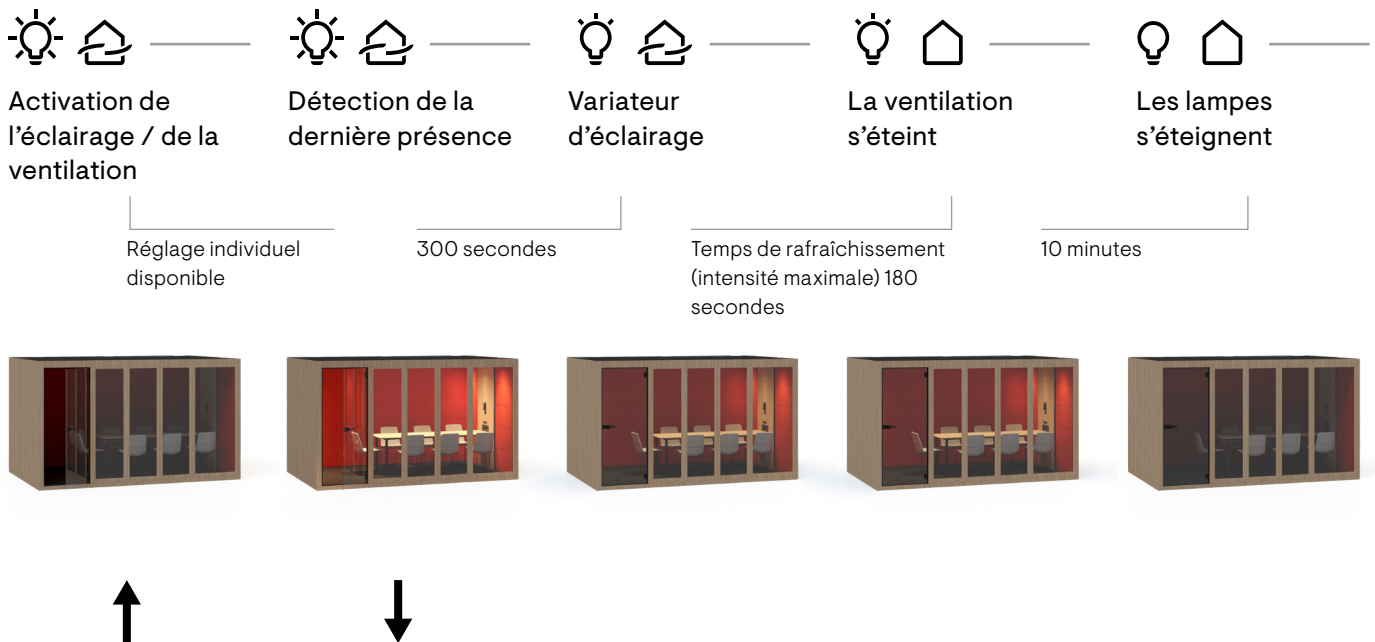
### Dimensions de l'emballage

LxPxH:  
2390x1180x1114 mm, 2390x900x960 mm,  
2245x900x1294 mm – 3 palettes  
(Accessoires non inclus)

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



### Fonctionnement automatique



Vous trouverez des informations sur les accessoires disponibles pour cette gamme dans nos tarifs.