

Built for a lifetime\*

\*Fabriqué pour la vie

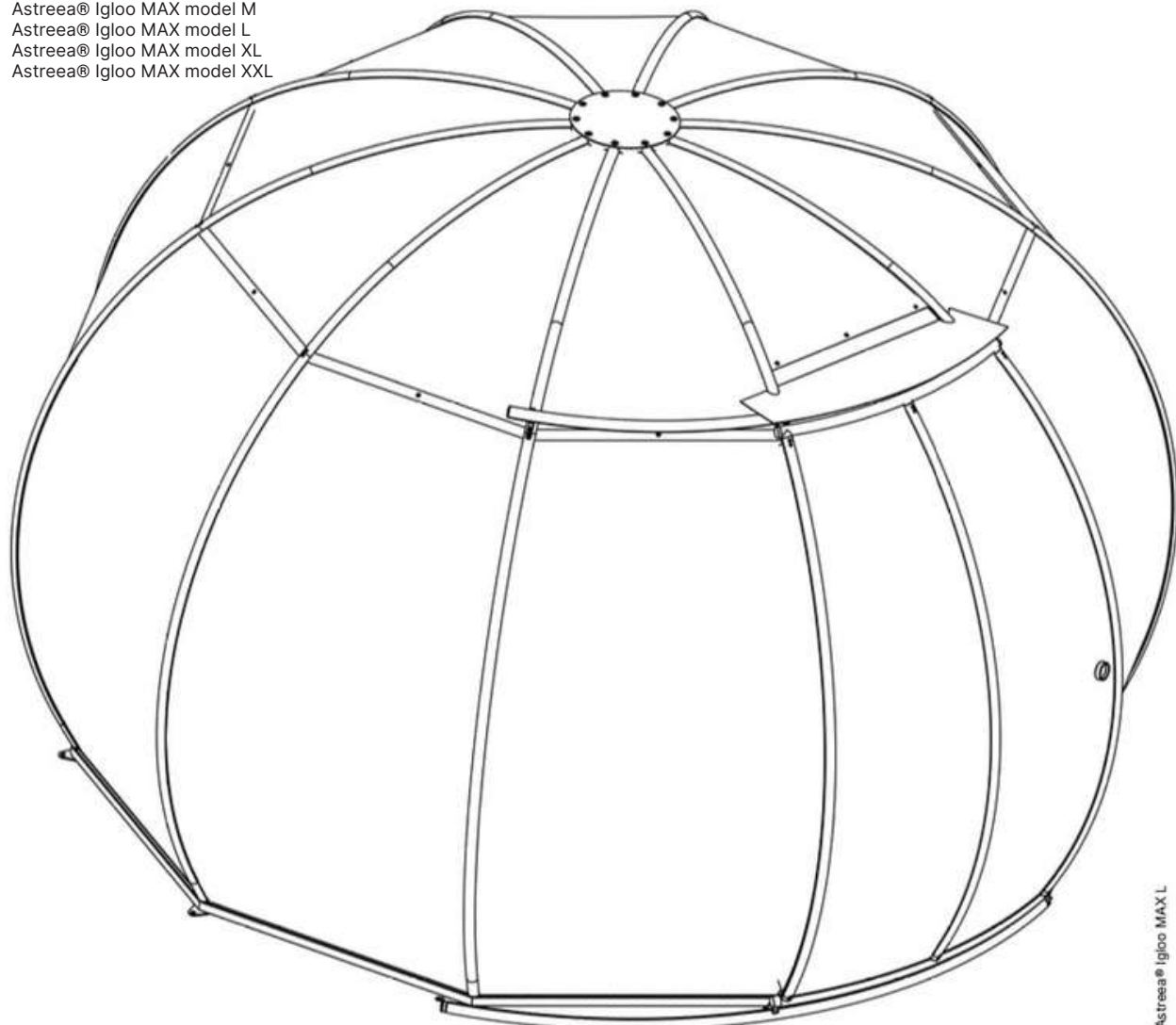
astreea®

FR

# Guide d'Installation

Igloo MAX - Pour les quatre tailles - M - L - XL - XXL

ITM. NO.	ART.
6426495301868	Astreea® Igloo MAX model M
6426495302254	Astreea® Igloo MAX model L
6426495302131	Astreea® Igloo MAX model XL
6426495302094	Astreea® Igloo MAX model XXL





Scanner pour :  
Le guide d'installation en vidéo



## Avant de commencer

1. Nous recommandons **trois personnes** pour ce montage
2. Temps nécessaire : **maximum 1 journée suivant le modèle**
3. **Conservez ce guide** pour toute utilisation ultérieure
4. Pour une bonne utilisation de votre structure, pensez à bien respecter les étapes

7 rue Pierre Picard, Paris 75018  
[www.astreea.com/igloo](http://www.astreea.com/igloo)

Tél. service clientèle : +33 9 81 00 22 96  
ou contacter par email à : [info@astreea-france.com](mailto:info@astreea-france.com)

HEURES D'OUVERTURE DU SERVICE CLIENT :  
10h00 - 18h00 du lundi au vendredi.

# Sommaire

Introduction, protocoles de sécurité, directives d'assemblage et d'entretien, procédures de nettoyage, et instructions de stockage.	<b>04</b>
<b>Composants du cadrant</b>	<b>06</b>
<b>1. Installation de la structure</b>	
Étape 1 : Installer la base de la structure	<b>08</b>
Étape 2 : Installer le rail coulissant de la porte coulissante	<b>10</b>
Étape 3 : Installer le premier tube de la partie inférieur	<b>12</b>
Étape 4 : Installer le premier panneau de la partie inférieur	<b>13</b>
Étape 5 : Continuer à installer les panneaux et tubes restants sur le pourtour niveau 1	<b>14</b>
Étape 6 : Installer le premier panneau supérieur avec la plaque centrale et les tubes supérieurs	<b>15</b>
Étape 7 : Installer le premier panneau supérieur sur le panneau inférieur et les tubes	<b>16</b>
Étape 8 : Fixer le deuxième tube supérieur	<b>18</b>
Étape 9 : Monter le troisième tube supérieur	<b>19</b>
Étape 10 : Installer les panneaux et tubes restants sur le pourtour niveau 2	<b>20</b>
Étape 11 : Installer le panneau supérieur court	<b>21</b>
Étape 12 : Installer le dernier tube supérieur	<b>22</b>
Étape 13 : Sécuriser le dernier tube supérieur	<b>23</b>
Étape 14 : Installer le joint supérieur et la plaque supérieure (plaque ronde)	<b>24</b>
Étape 15 : Fixer les panneaux en polycarbonate	<b>25</b>
<b>Composants de la porte</b>	<b>26</b>
<b>2. Installation de la porte</b>	
Étape 1 : Fixer les roues et serrer les vis de retenue sur la base de la porte	<b>28</b>
Étape 2 : Installer les poignées	<b>29</b>
Étape 3 : Installer le panneau en polycarbonate de la poignée	<b>29</b>
Étape 4 : Installer le tube inférieur de la porte	<b>30</b>
Étape 5 : Installer le panneau inférieur de la porte	<b>30</b>
Étape 6 : Installer le deuxième tube inférieur	<b>31</b>
Étape 7 : Installer le premier tube supérieur de la porte	<b>31</b>
Étape 8 : Installer le premier panneau supérieur de la porte	<b>32</b>
Étape 9 : Installer le deuxième tube supérieur de la porte	<b>32</b>
Étape 10 : Installer le dernier panneau supérieur de la porte	<b>33</b>
Étape 11 : Installer le dernier tube supérieur de la porte	<b>33</b>
Étape 12 : Installer la protection en PVC	<b>34</b>
Étape 13 : Installer le mécanisme pivotant	<b>34</b>
<b>3. Montage de la porte</b>	
Étape 1 : Monter la porte sur l'Igloo	<b>35</b>
Étape 2 : Insérer la vis de retenue dans la Glissière du rail	<b>36</b>
Étape 3 : Installer les embouts de fin de course du rail	<b>37</b>
Étape 4 : Installer les poignées intérieure et extérieure	<b>38</b>
<b>4. Montage des accessoires</b>	<b>39</b>

## 1. Introduction

Ce livret comprend les règles d'utilisation et d'entretien de l'Igloo Astreea®. Ce livret fait partie intégrante du produit et doit être conservé à portée de main pour être consulté pendant toute la durée d'utilisation. L'équipement décrit dans ce mode d'emploi est conforme aux dispositions de sécurité et aux technologies actuelles. Cependant, si l'équipement est utilisé de manière inappropriée, le risque de blessure ne peut être entièrement exclu.

## 2. Règles de sécurité

- Conservez l'emballage et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Risque d'étouffement !
- Ne montez pas l'igloo pendant un orage ! En cas d'orage, n'utilisez pas l'igloo.
- Portez des gants de protection pendant le montage et veillez à ce que vos doigts ne se coincent pas entre les joints du cadre ou du polycarbonate.
- Veuillez suivre les consignes de sécurité lorsque vous êtes sur l'échelle pour installer les tubes verticaux du cadre ! Le risque de blessure est accru. Suivez les consignes de sécurité fournies avec l'échelle.
- N'utilisez pas de chauffage au gaz/charbon, de feu ouvert ou d'autres sources de chaleur directe à l'intérieur ou à proximité de l'igloo. Il est recommandé de n'utiliser que des chauffages électriques d'appoint et des équipements électriques de type extérieur.
- Utilisez une prise électrique extérieure/une rallonge pour brancher l'équipement électrique de l'igloo.
- Ne laissez pas de bougies, de lampes à huile ou d'autres sources de feu sans surveillance dans l'igloo !
- Les températures à l'intérieur de l'igloo en été peuvent atteindre +66°C (+150°F). Ne laissez pas les enfants ou les animaux domestiques sans surveillance à l'intérieur de l'igloo pendant l'été. Veillez à toujours laisser une porte ou une fenêtre ouverte pour une bonne circulation de l'air, ou retirez entièrement la couverture.
- Ne touchez pas le cadre en aluminium** en cas de forte chaleur ou de gel. Tout contact avec la surface très chaude ou très froide du métal peut entraîner des blessures graves.

## 3. Information concernant le montage et l'entretien

- L'installation de l'igloo doit être effectuée par 2 ou 3 personnes.
- Avant l'installation, assurez-vous que le sol est nivelé et ferme pour l'ancrage. Fixez l'igloo au sol à l'aide de chevilles et de vis adaptées au matériau de votre sol (non incluses).
- En cas de sol meuble (herbe, sable, terre), la fixation de l'igloo doit se faire à l'aide des poids Astreea® supplémentaires (non inclus).
- Installez l'igloo dans un endroit abrité du vent et de la neige. Il est recommandé d'enlever la couverture en cas d'alerte de tempête ou d'ouragan. En cas de vents forts, ne laissez pas la porte ou la fenêtre ouverte. Utilisez le système de fermeture pour fermer l'igloo.
- Évitez de laisser l'igloo partiellement assemblé. Assurez-vous toujours de terminer l'installation rapidement et vérifiez que tous les composants sont solidement fixés.

### Indice de vent



Moyen de fixation	Vitesse maximale du vent applicable
Sans ancrage	→ 25km/h (15.5 mph)
Poids*	→ 50km/h (31 mph)
Fixé au sol	→ 50km/h (31 mph)
Fixation par boulons sur une surface dure	→ 70km/h (43.5 mph)

\*Lests en tissu et jardinières à remplir de sable ou matériau lesté similaire.

- L'Astreea® Igloo peut supporter jusqu'à 200 kg (450 lbs) de neige. Il est recommandé de balayer régulièrement la neige pour éviter qu'elle ne s'effondre.
  - Il est recommandé de vérifier régulièrement toutes les vis du cadre et de les resserrer si nécessaire. Vérifiez également que la couverture ne présente pas de fuites ou d'autres dommages.
  - N'utilisez pas d'objets pointus sur, ou autour du polycarbonate, cela pourrait l'endommager.
- Veuillez procéder à une vérification complète pour s'assurer que les panneaux en polycarbonate sont bien insérés dans les rails des tubes en aluminium.*



L'équipement a été conçu exclusivement pour une utilisation en extérieur. Utilisez-le avec précaution, sans affecter la structure ou la couverture de l'igloo. Toute utilisation différente de celle décrite dans ces instructions, pourrait causer des dommages à l'igloo et représenter un danger sérieux pour l'utilisateur. Le bon fonctionnement dépend de la bonne utilisation et de l'entretien adéquat de l'équipement. Il est donc conseillé de lire attentivement les instructions pour éviter des problèmes incompatibles avec le fonctionnement et la durabilité. Toutes les informations nécessaires pour assurer la meilleure utilisation de cet igloo sont fournies, ainsi que des instructions et des conseils utiles pour son entretien correct. Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas de négligence et de non-respect de ces règles.

## 4. Nettoyage, stockage et recyclage

Selon le type de couverture, le nettoyage doit être effectué avec un chiffon propre, de l'eau chaude et un détergent doux.

- N'utilisez pas d'agents chimiques, d'eau de javel ou d'acétone qui pourraient endommager l'igloo.
- Ne lavez pas la housse en machine, ne la séchez pas en machine, ne la nettoyez pas à sec et ne la repassez pas.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou caustiques ni de brosses dures pour le nettoyage

- Le démontage de l'igloo doit être effectué en suivant les instructions de montage en sens inverse. Après le démontage, assurez-vous que toutes les pièces sont propres et sèches.
- Conservez la housse dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri du gel, de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur.
- Une exposition prolongée à la lumière du soleil peut entraîner un changement de couleur et un vieillissement prématûr des matériaux.
- L'élimination de l'igloo ne doit pas se faire en le jetant (ou des parties de celui-ci) à la poubelle. Veuillez l'apporter dans un centre de recyclage spécialisé.



L'igloo Astreea® doit être fixé au sol à l'aide de vis appropriées, non fournies dans le package, adaptées à la surface d'installation. Cette fixation se fait par l'intermédiaire des plaques de jonction en acier inoxydable incluses dans le package. Si l'igloo est installé sur un sol ou sur des surfaces où la fixation au sol n'est pas possible, des méthodes alternatives doivent être employées pour garantir que l'igloo reste solidement ancré en cas de vent. L'igloo est conçu pour résister aux intempéries uniquement lorsqu'il est entièrement assemblé et solidement ancré au sol. La structure doit être complètement assemblée afin d'éviter d'éventuels dommages.

**N'ESSAYEZ PAS DE MONTER L'IGLOO PAR TEMPS VENTEUX ! AVANT D'INSTALLER LA COUVERTURE, ASSUREZ-VOUS QUE L'IGLOO EST BIEN FIXÉ AU SOL, OU LESTÉ À L'AIDE DES POIDS ASTREEA® DISPONIBLES SUR ASTREEA-FRANCE.COM.**



**POUR LE MODÈLE ASTREEA® IGLOO MAX, LAISSER L'IGLOO DANS DES CONDITIONS VENTEUSES AVEC DES PANNEAUX EN POLYCARBONATE MANQUANTS OU LA PORTE COULISSANTE OUVERTE PEUT ENDOMMAGER L'IGLOO. CELA S'APPLIQUE ÉGALEMENT AUX AUTRES COUVERTURES, UNE OUVERTURE DANS L'IGLOO PEUT FAIRE GONFLER L'IGLOO.**



**QUAND L'IGLOO EST FERMEMENT FIXÉ AU SOL ET QUE LA COUVERTURE ET LA PORTE SONT COMPLÈTEMENT FERMÉES, L'IGLOO RÉSISTE EFFICACEMENT AUX VENTS FORTS. (voir page 4)**



## Composants du cadrant

M / L / XL / XXL



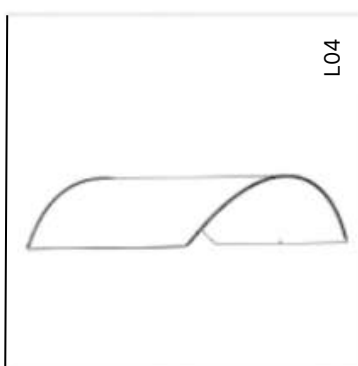
**Connecteur base des rails**  
8 / 10 / 12 / 16



**Base rails (sol)**  
8 / 10 / 12 / 16



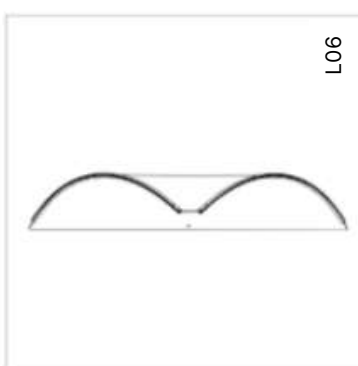
**Tube inférieur**  
8 / 10 / 12 / 16



**Panneau inférieur**  
7 / 9 / 11 / 15



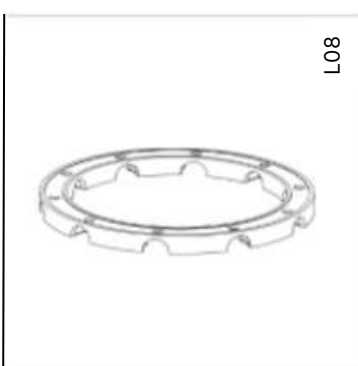
**Tube supérieur**  
8 / 10 / 12 / 16



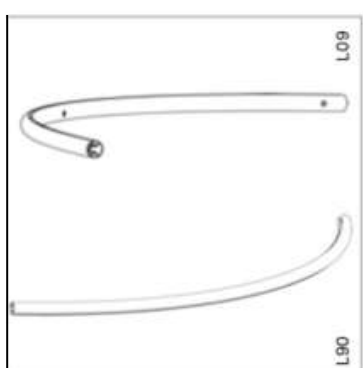
**Panneau supérieur**  
7 / 9 / 11 / 15



**Panneau supérieur court**  
1/1/1/1



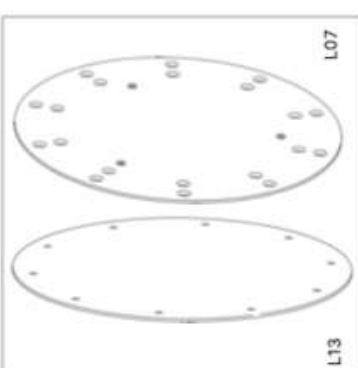
**Étanchéité supérieure**  
1/1/1/1



**Rail de guidage supérieur et inférieur**  
1/1/1



**Panneau de gouttière**  
1/1/1/1



**Plaque supérieure et inférieure**  
1/1/1/1



**Joint d'étanchéité**  
16/20/24/32

**Joint d'étanchéité long**  
2/2/2/2



**Plaques de montage**  
3 / 3 / 3 / 3



**Plaque de jonction coulissante**



**Plaque de jonction**



**Vis M6x12  
7380**



**Vis M6x16  
7380**



**Vis M6x20  
7991**



**Rondelles d6.8 D22**



**Ecrous M6  
934**



**Vis M6x8  
73802**

3 / 3 / 3 / 3

5 / 7 / 9 / 13

24 / 30 / 36 / 4811 / 13 / 15 / 19

32 / 40 / 48 / 648 / 10 / 12 / 16

7 / 9 / 11 / 15

7 / 9 / 11 / 15



# C'est parti !

## A retenir

L'igloo Astreea® est conçu pour s'adapter à toutes les saisons. Améliorez votre produit actuel avec une gamme d'accessoires et de couvertures, permettant une utilisation tout au long de l'année.



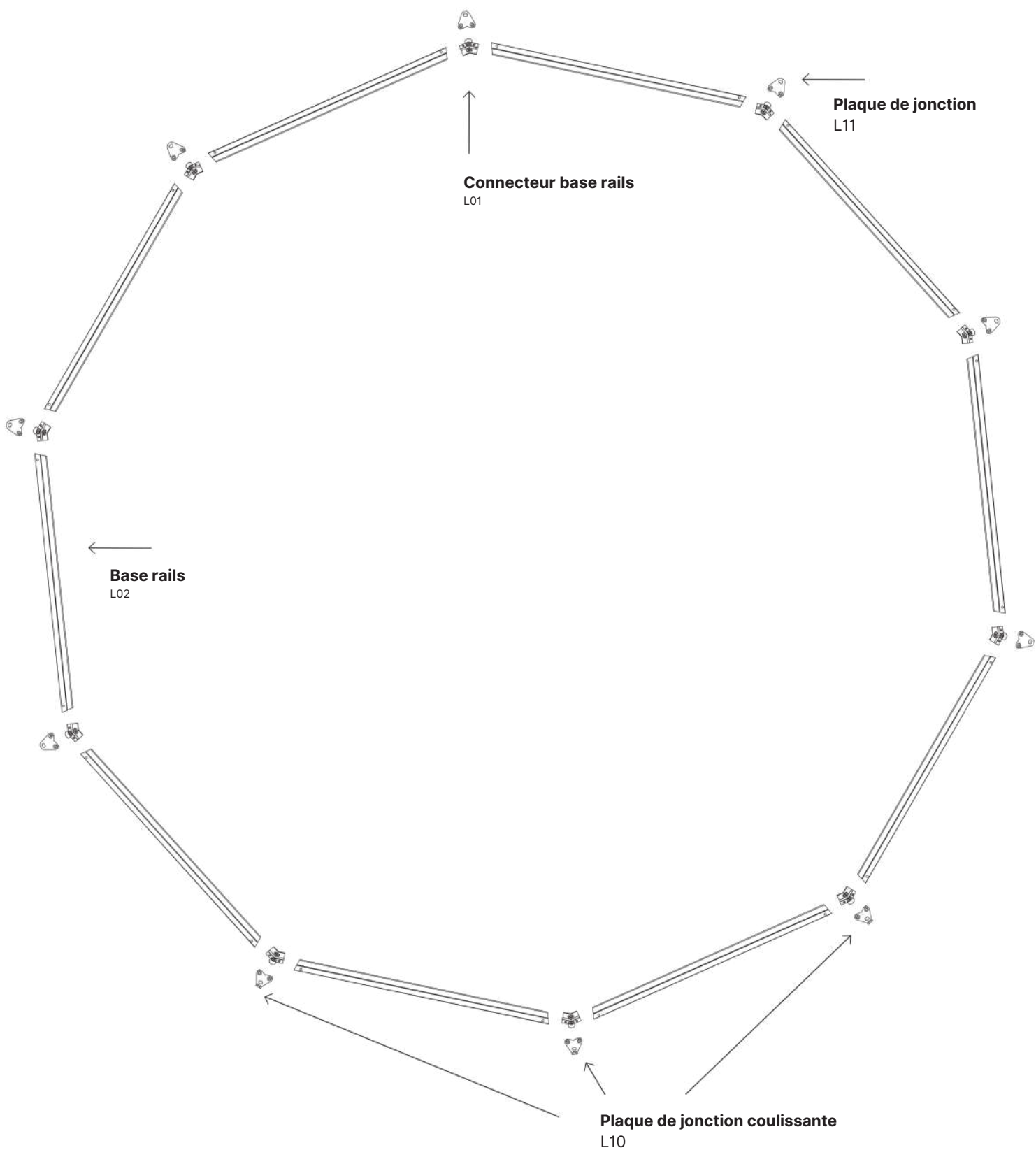
Scannez pour avoir le guide d'installation en vidéo

**Pièces manquantes ou perdues ?** Appelez-nous au 09 81 00 22 96

# Installation de la structure

## Étape 1 : Installer la base de la structure

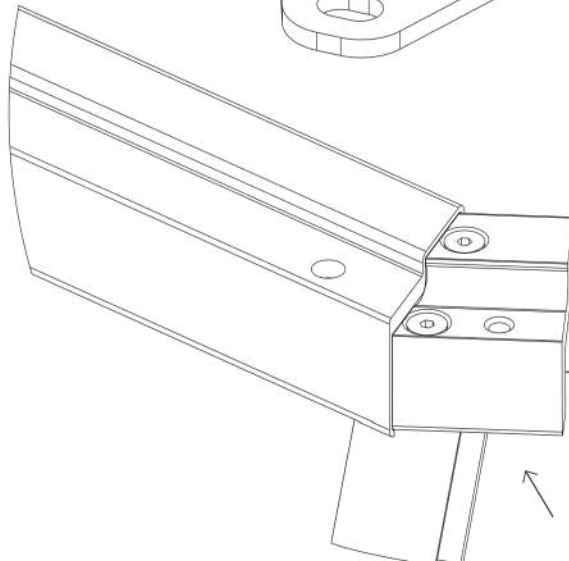
Positionner l'ensemble du connecteur à l'envers, à côté du tube de base, des plaques de jonction et des plaques de jonction coulissantes.



**Vis M6x20 7991**  
SM6207991

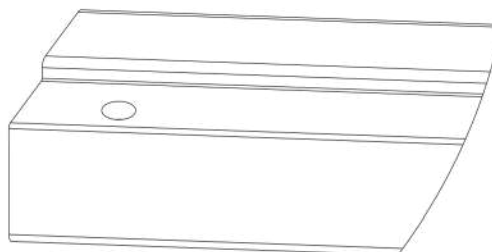


**Base rail (sol)**  
L02



**Plaque de jonction**  
L11

**Base rail (sol)**  
L02

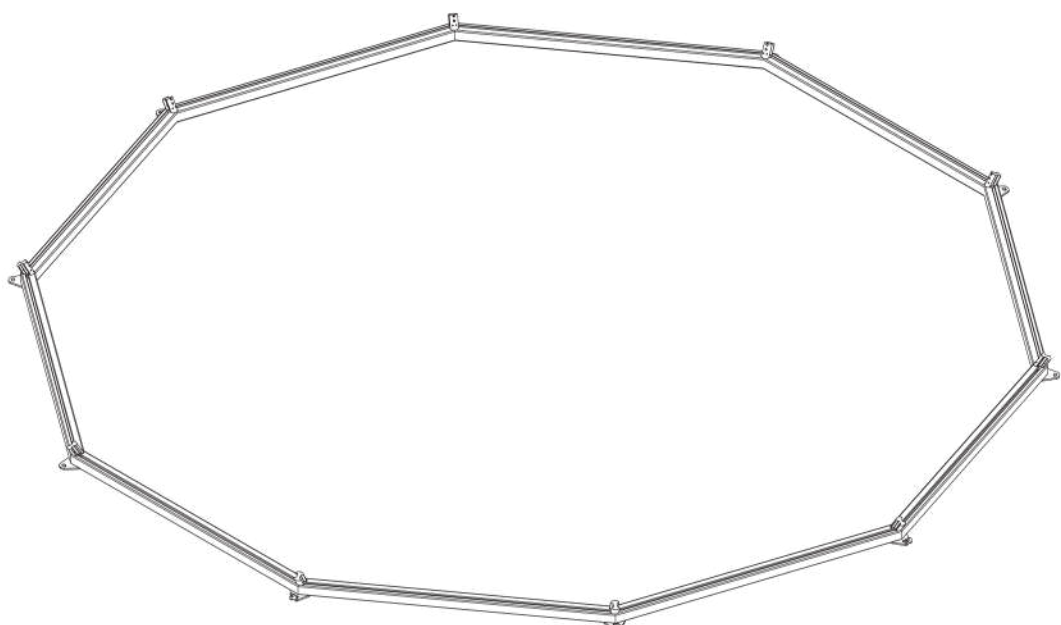


**Connecteur base des rails**  
L01

Insérer le connecteur dans les rails de la base, suivi d'une autre base rail du côté opposé. Fixer ces éléments à l'aide de la plaque de jonction et des vis M6x20 7991. **Répéter le même processus pour l'ensemble du cadre de base.**



Retournez l'ensemble du cadre de base lorsque vous avez terminé.



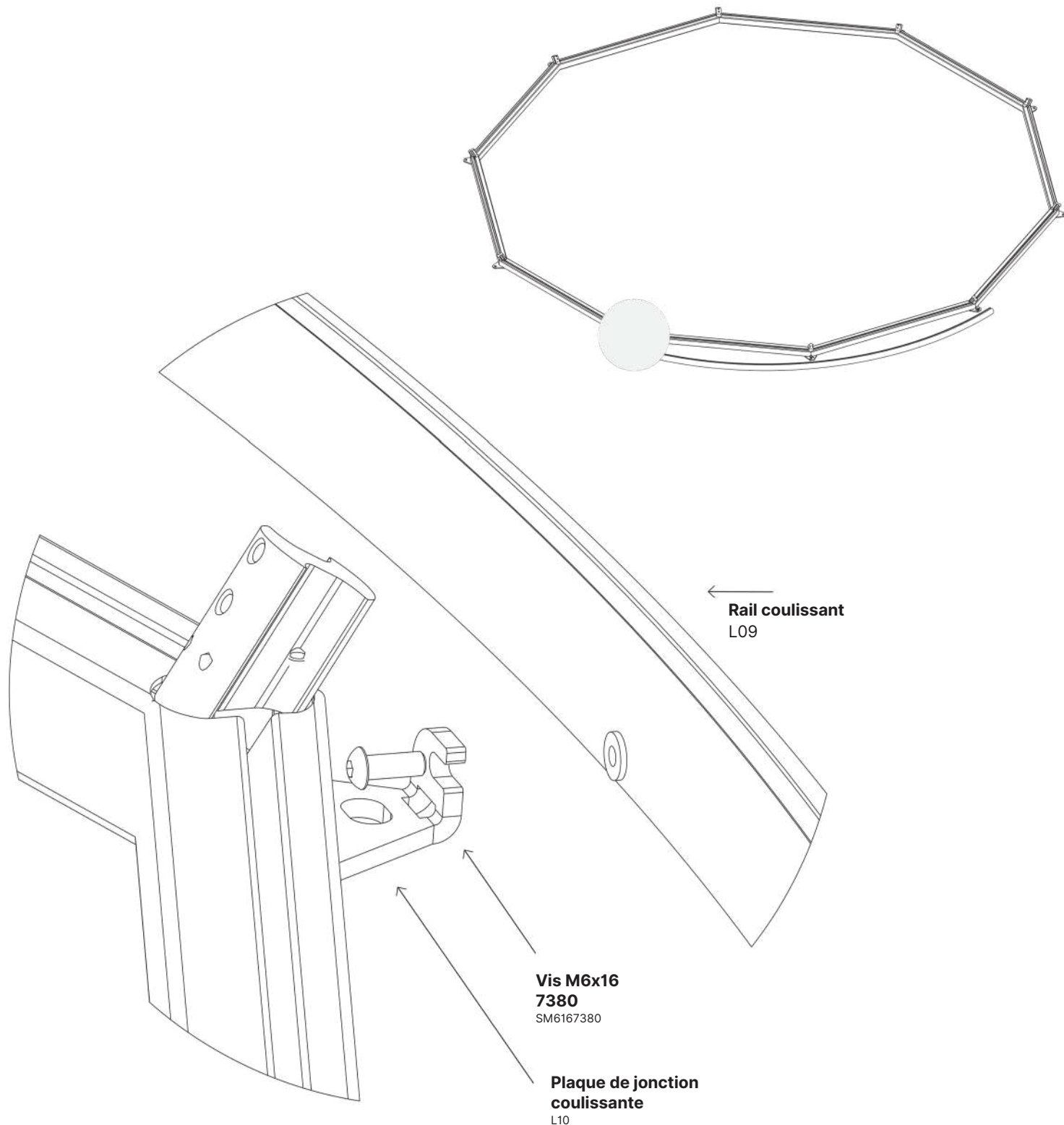
#### ATTENTION :

Il est déconseillé de serrer directement les vis à l'aide d'une clé Allen ou d'un tournevis électrique. Il faut d'abord visser les vis à la main pour s'assurer qu'elles sont correctement positionnées. Ce conseil doit être suivie tout au long du processus d'assemblage.

## Installation de la structure

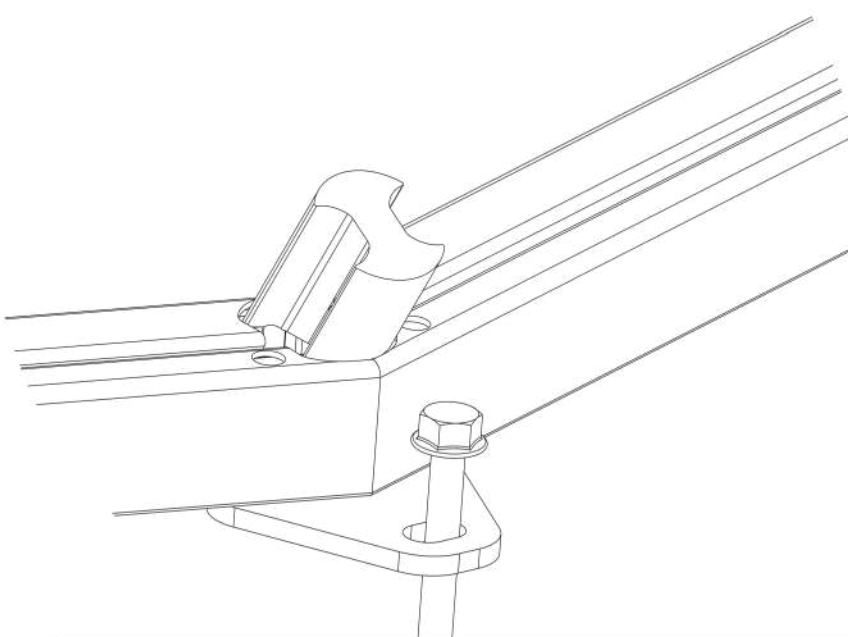
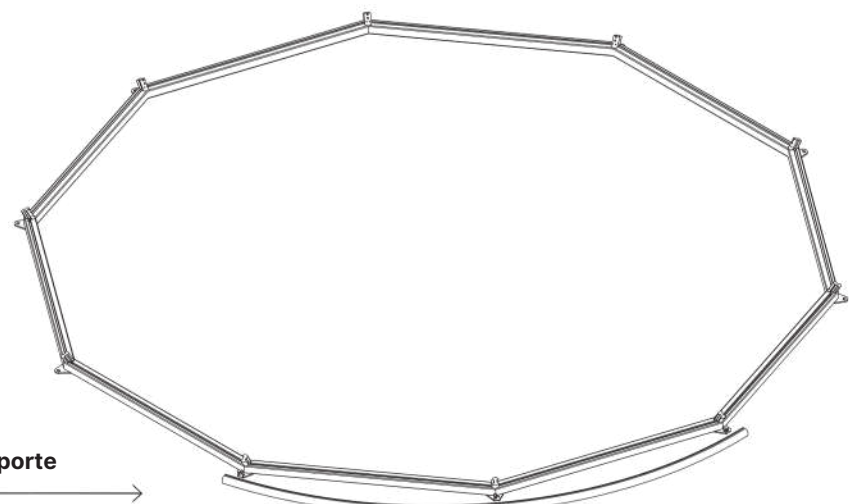
### Étape 2 : Installer le rail coulissant de la porte coulissante

Fixer le rail coulissant à la plaque de jonction et le fixer à l'aide de trois vis M6x16 7380.



**Choisissez l'emplacement de la porte et fixer la base à la plate-forme.** Une fois le rail coulissant monté, placer la base à l'endroit souhaité pour l'Igloo, en tenant compte du fait que la position de la porte est déterminée par le rail coulissant.

Fixer l'igloo à la plate-forme à l'aide de vis d'ancrage. Placer une vis dans chaque plaque de jonction et chaque plaque de jonction coulissante, comme indiqué ci-dessous.



**ATTENTION :**  
Il est crucial de noter que la fixation de la base sur du béton à l'aide de chevilles chimiques est possible seulement à cette étape (accessibilité).

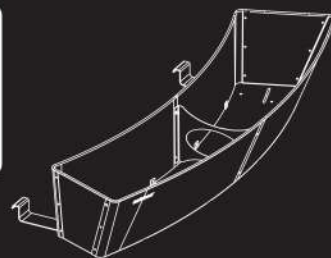
**Vis d'ancrage**  
\*non inclus. Sélectionnez les vis de fixation en fonction du type de sol sur lequel l'igloo sera placé.

## Ancrages optionnels

Choisissez un autre système d'ancrage en fonction de vos besoins:



Guide d'installation en vidéo



Scanner pour aller sur notre site

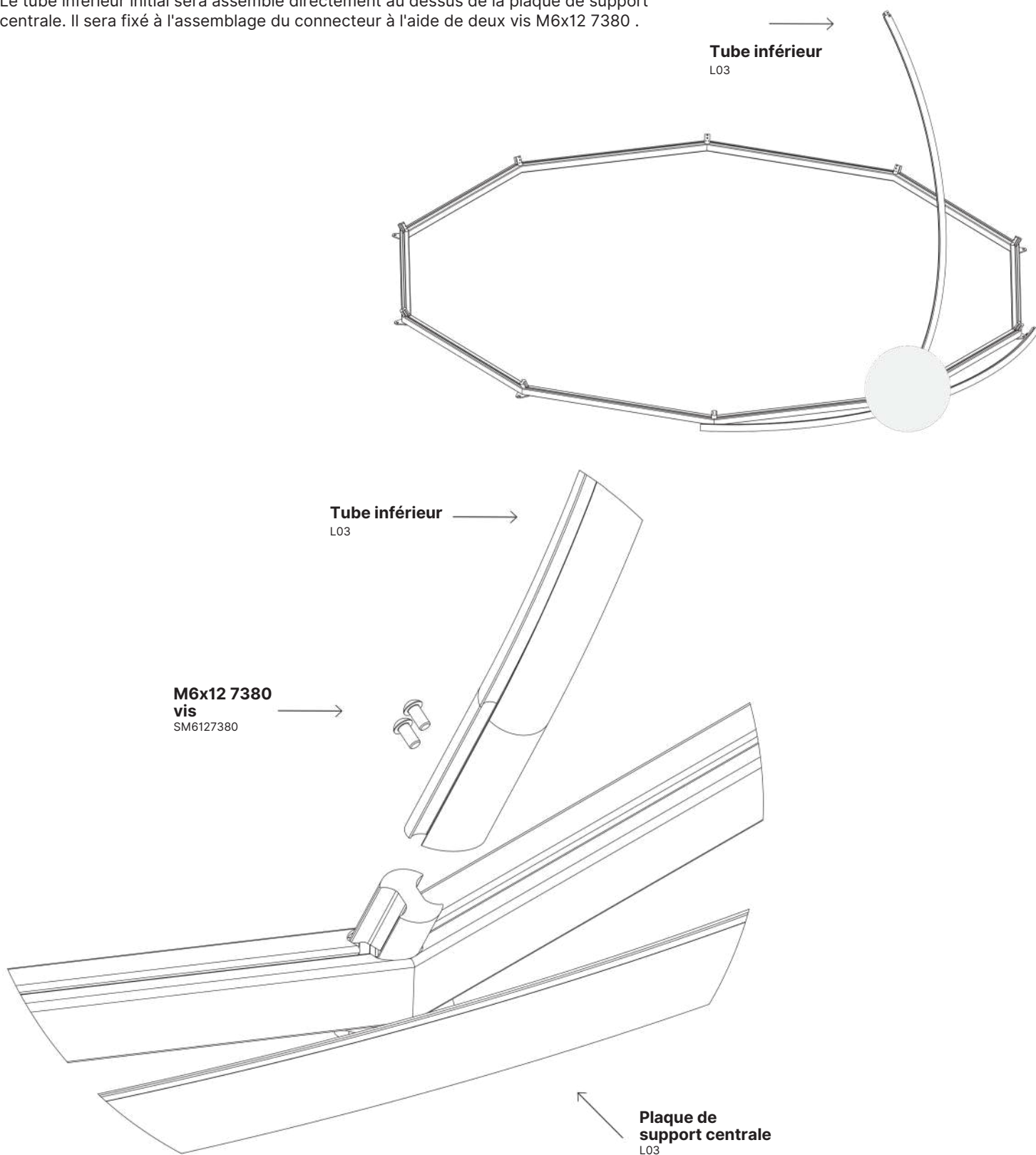


**Pièces manquantes ou perdues ?** Appelez-nous au 09 81 00 22 96

## Installer le cadre

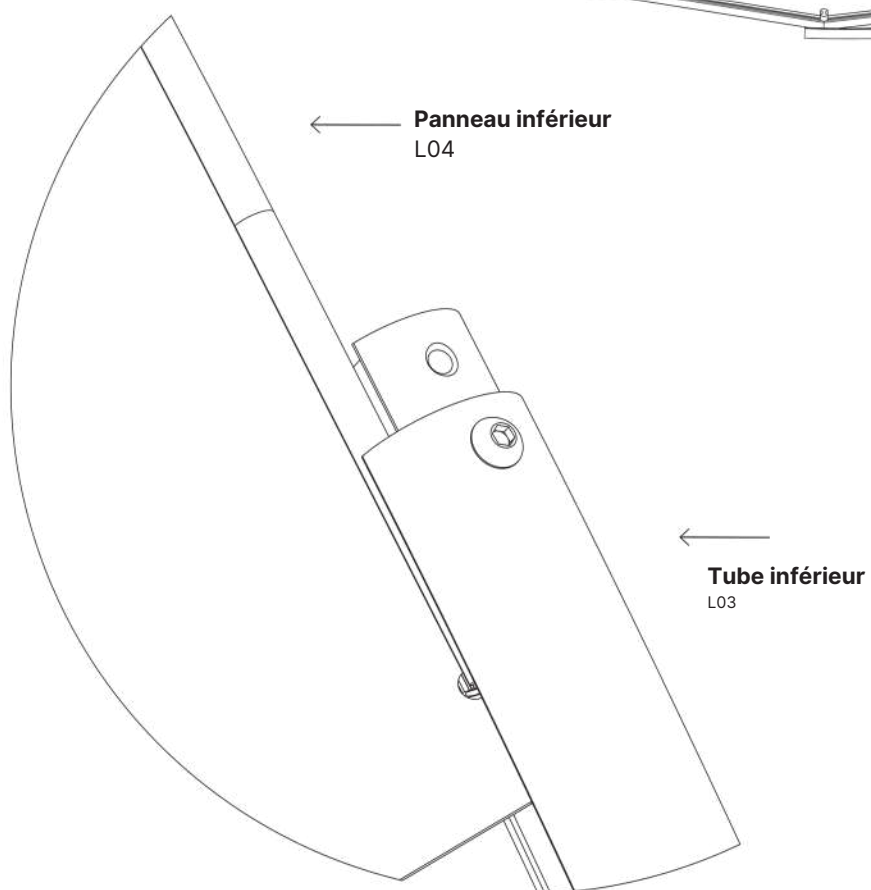
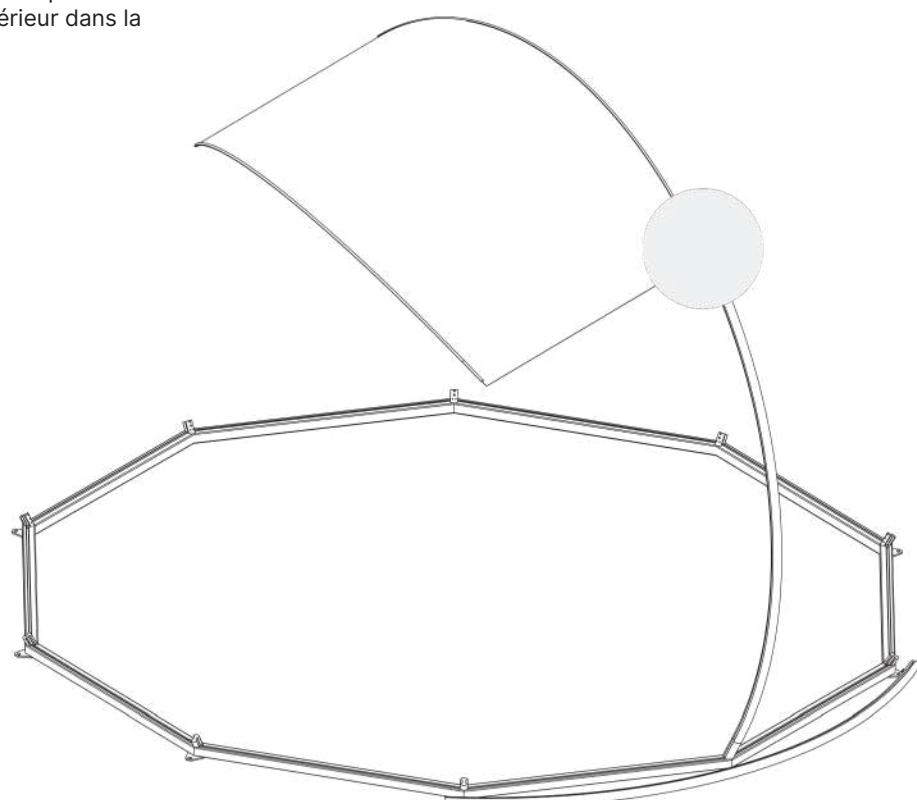
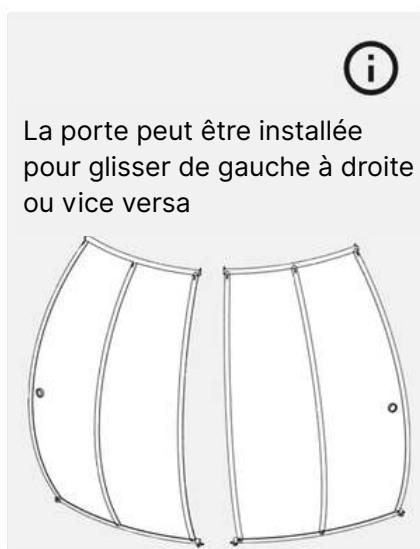
### Étape 3 : Installer le premier tube inférieur

Le tube inférieur initial sera assemblé directement au dessus de la plaque de support centrale. Il sera fixé à l'assemblage du connecteur à l'aide de deux vis M6x12 7380 .



#### Étape 4 : Installer le premier panneau inférieur

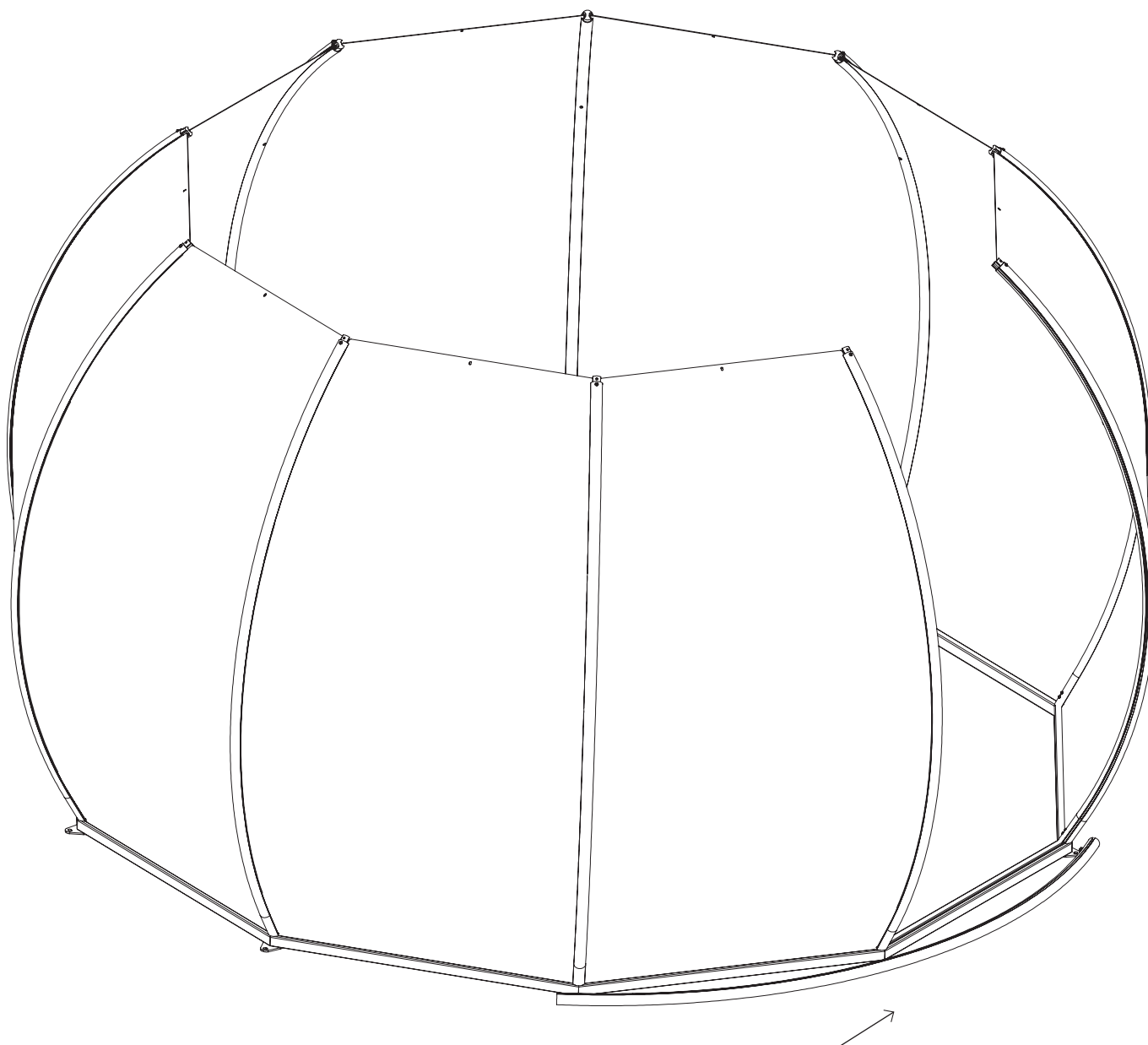
Faites glisser le premier panneau inférieur dans la glissière gauche du tube inférieur pour une ouverture de la porte de droite à gauche. Autrement, pour une ouverture de porte de gauche à droite, insérer le premier panneau inférieur dans la Glissière droit du tube inférieur.



## Installation du cadre

### Étape 5 : Continuer à installer les panneaux et tubes restants sur le pourtour ( niveau 1 )

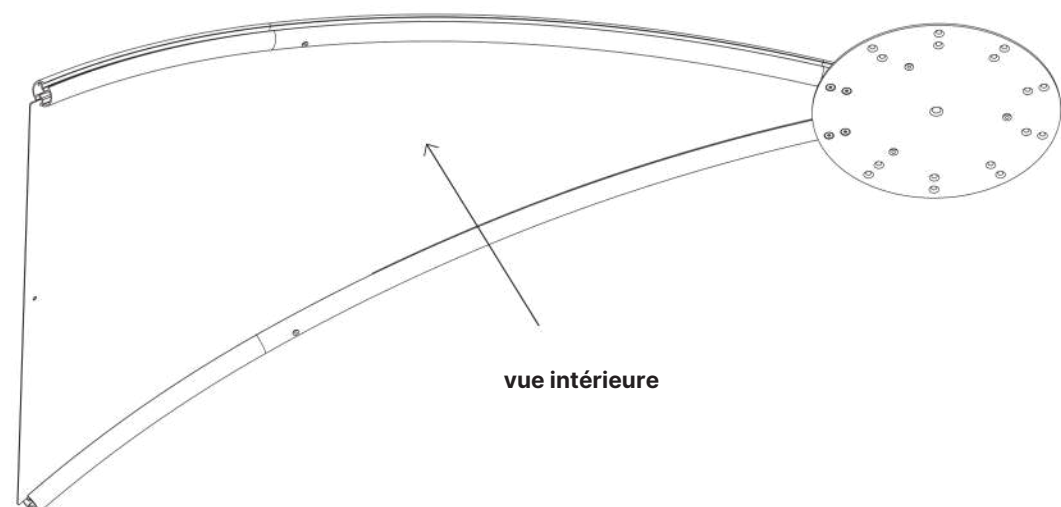
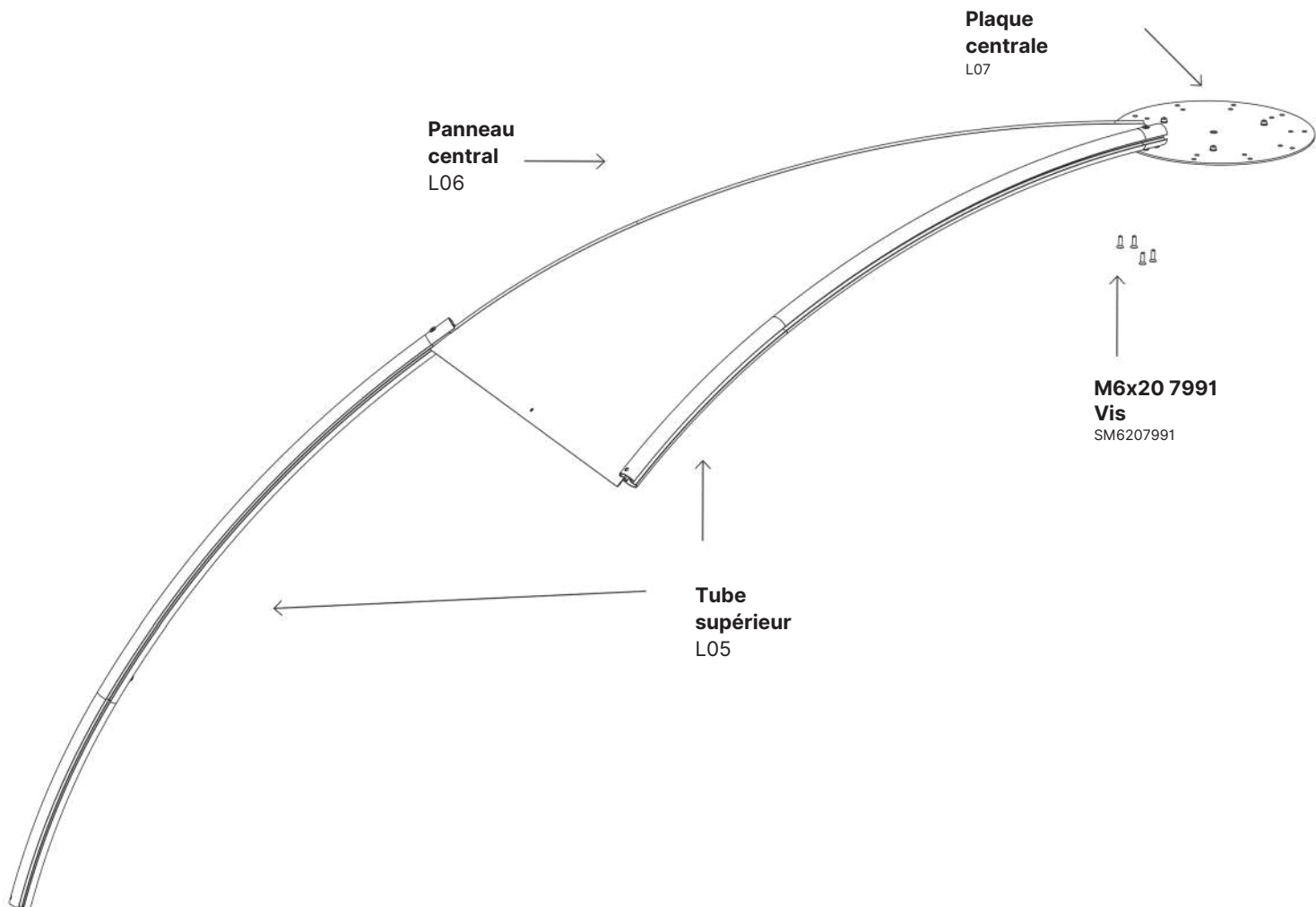
Procéder de la même manière pour l'ensemble du cadre de la base.



#### Position de la porte

Glisse de droite à gauche

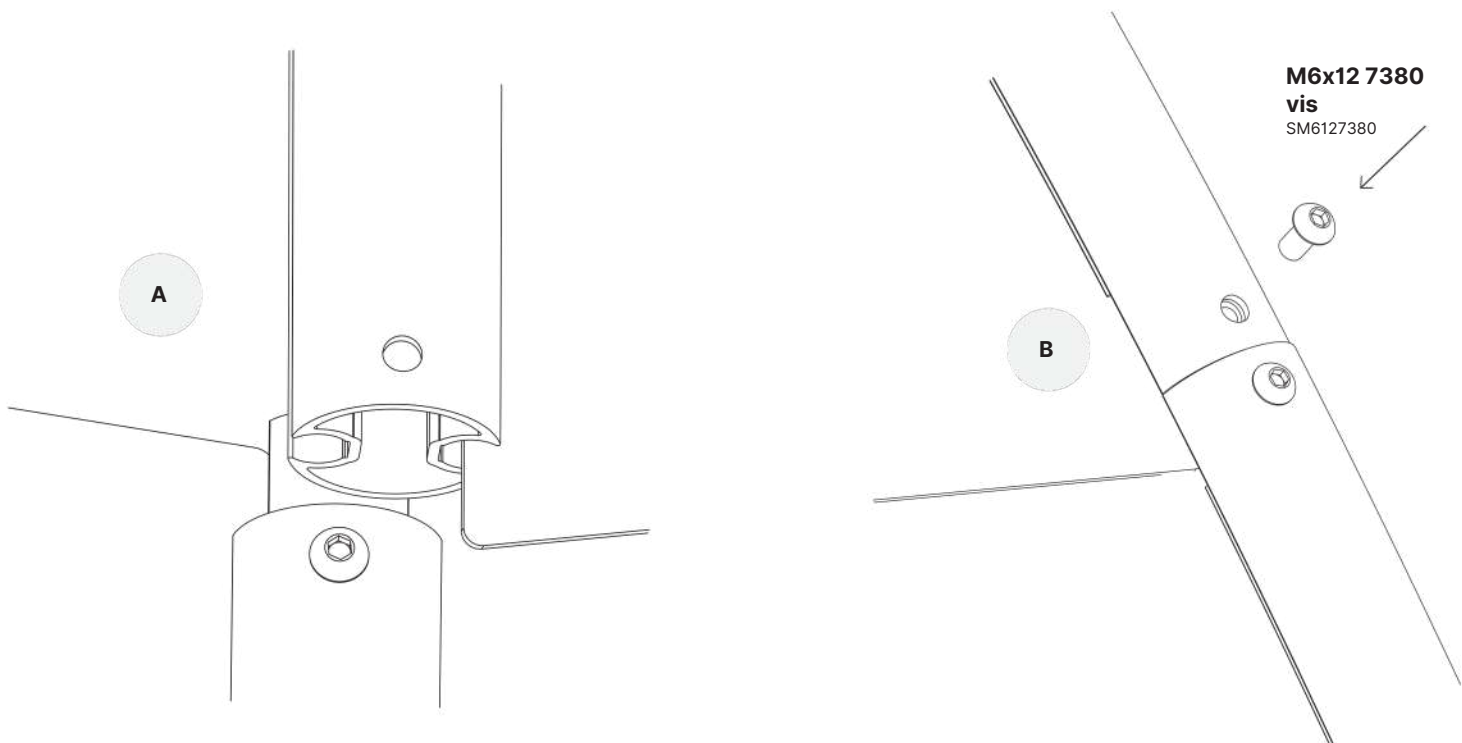
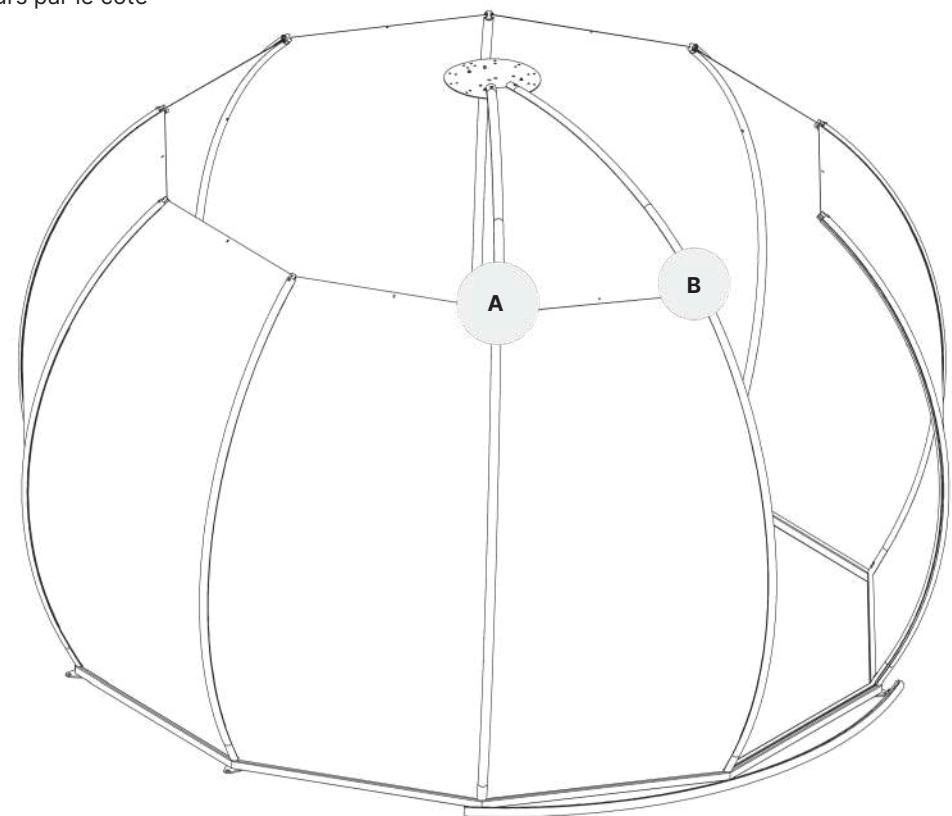
**Étape 6 : Installer le premier panneau supérieur avec la plaque centrale et les tubes supérieurs**



## Installation du cadre

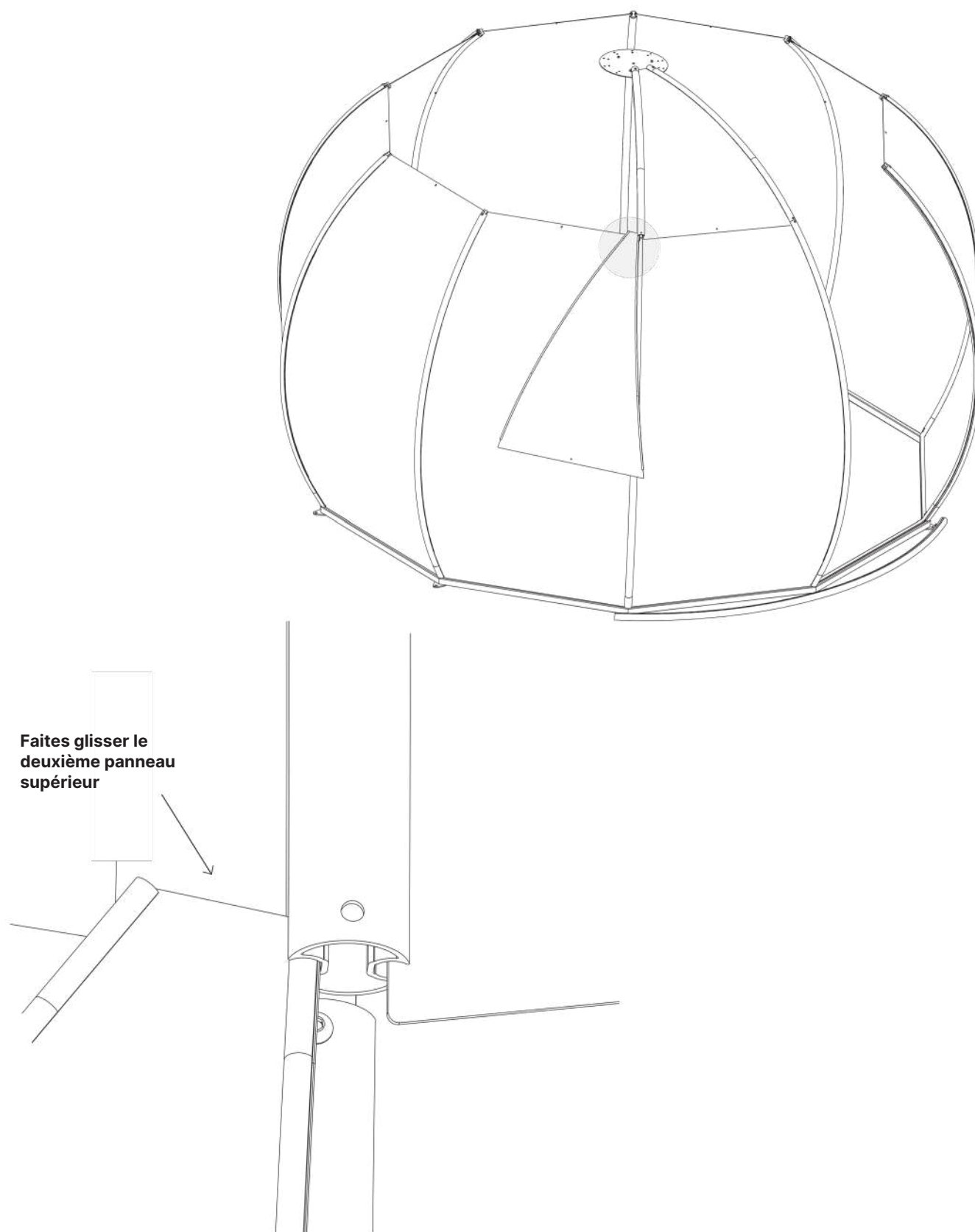
### Étape 7 : Installer le premier panneau supérieur sur le panneau inférieur et les tubes

Commencer l'assemblage des panneaux supérieurs par le côté de la porte.



### Étape 7 : Installer le premier panneau supérieur sur le panneau inférieur et les tubes

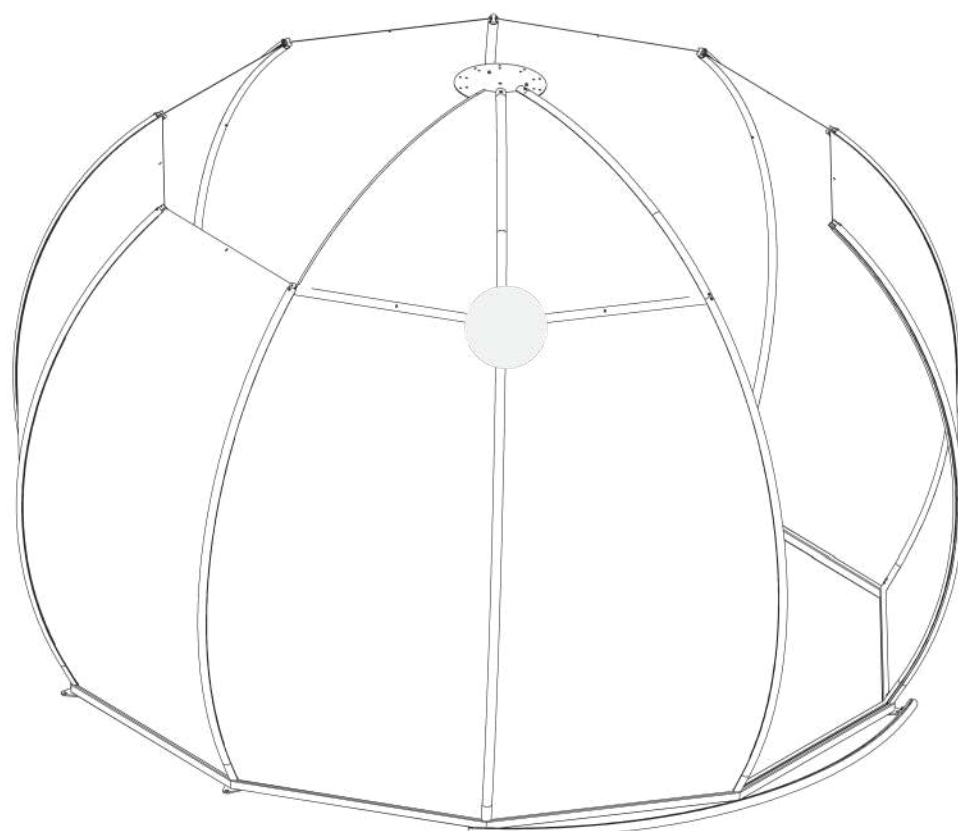
Insérer le deuxième panneau supérieur dans la glissière du deuxième tube supérieur, puis positionner le tube au tube inférieur et fixer le.



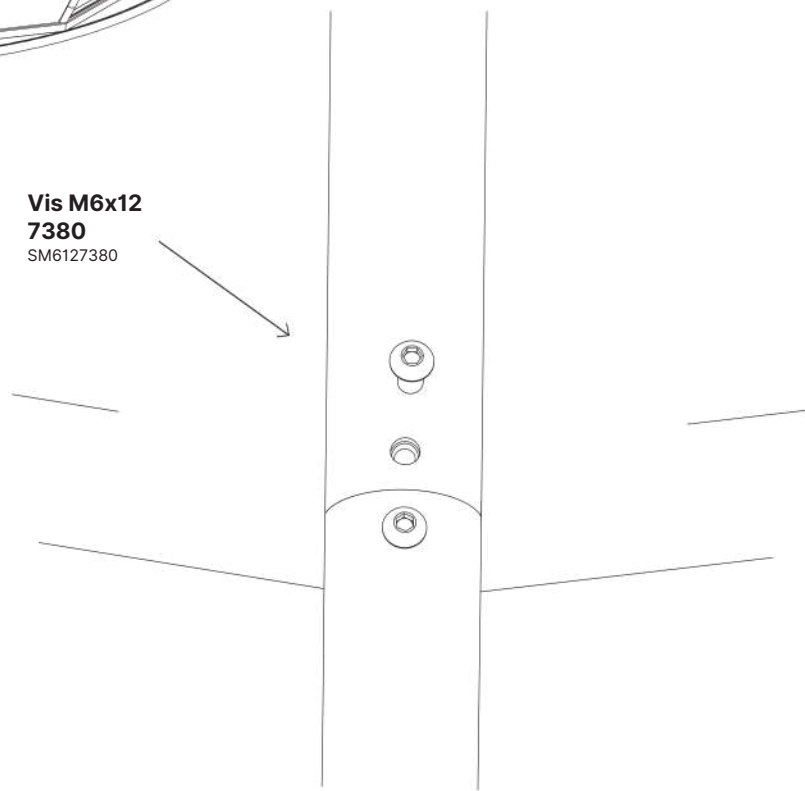
## Installation du cadre

### Étape 8 : Fixer le deuxième tube supérieur

Faites glisser le deuxième panneau supérieur dans la glissière du deuxième tube supérieur, puis mettez le tube en place et fixez le au tube inférieur.

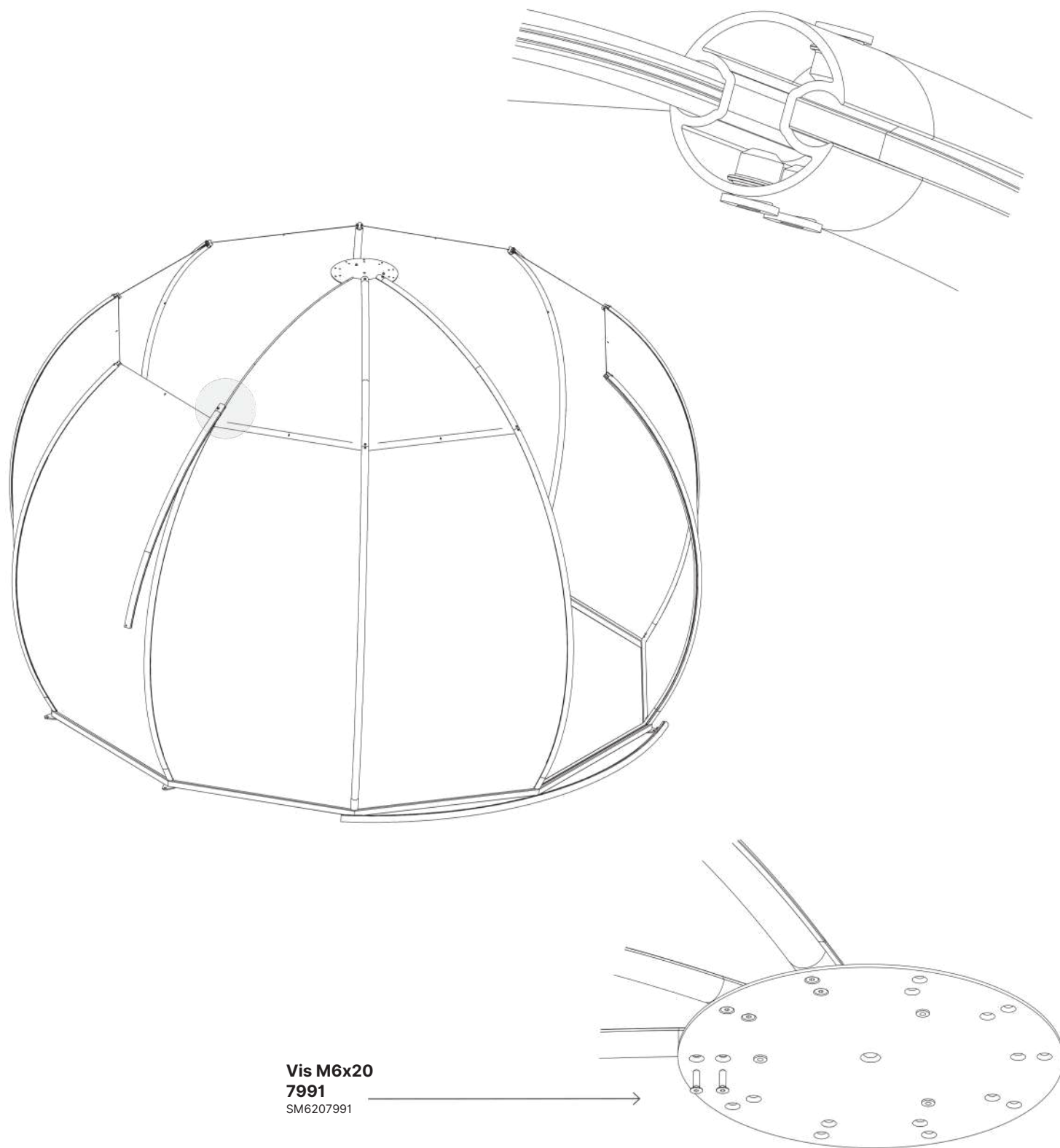


Vis M6x12  
7380  
SM6127380



### Étape 9 : Monter le troisième tube supérieur

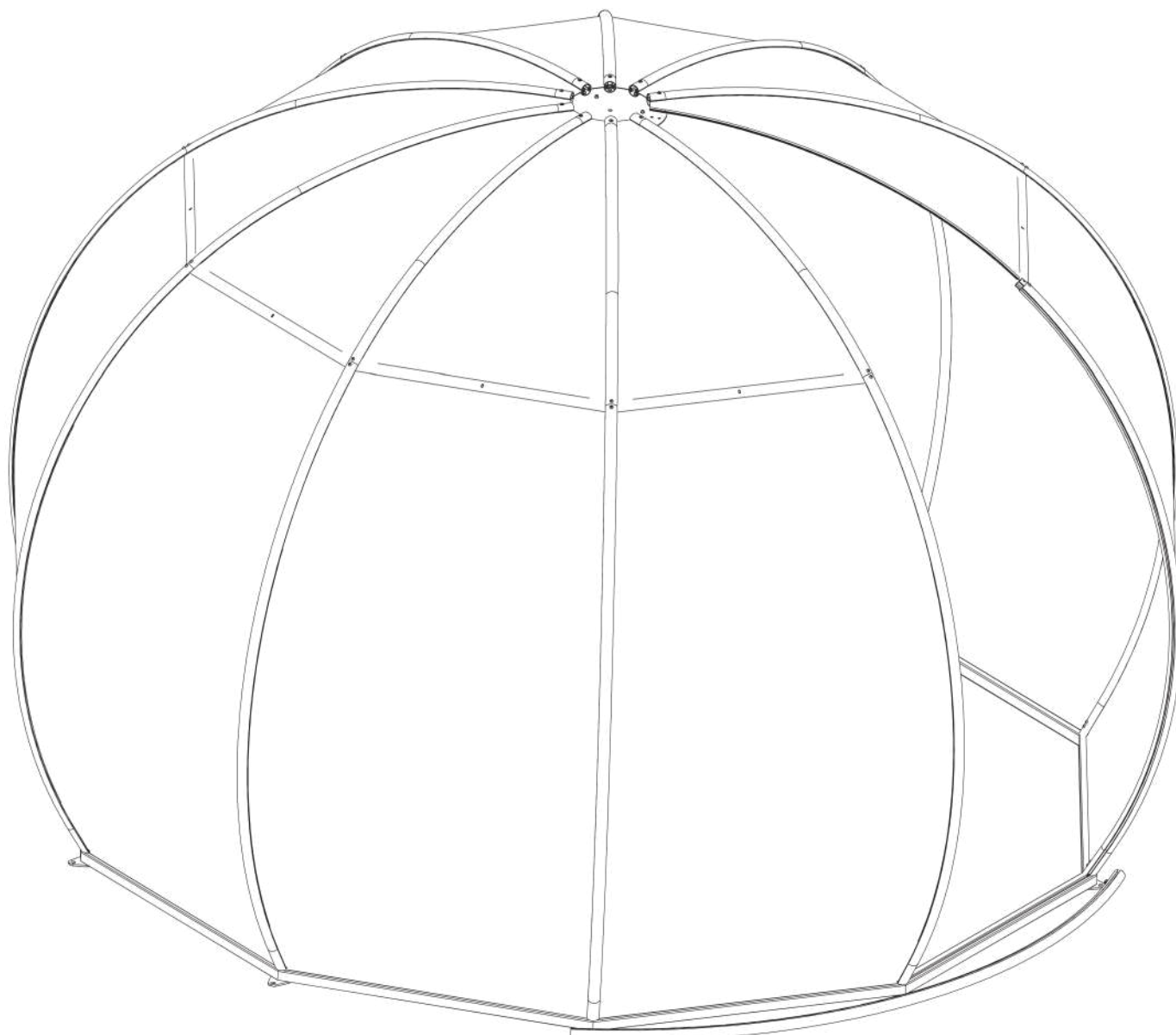
Monter le troisième tube supérieur sur le panneau supérieur en l'insérant dans la glissière droite sur la bande du panneau, en veillant à ce que son côté soit aligné avec la glissière latérale du tube.



## Installation du cadre

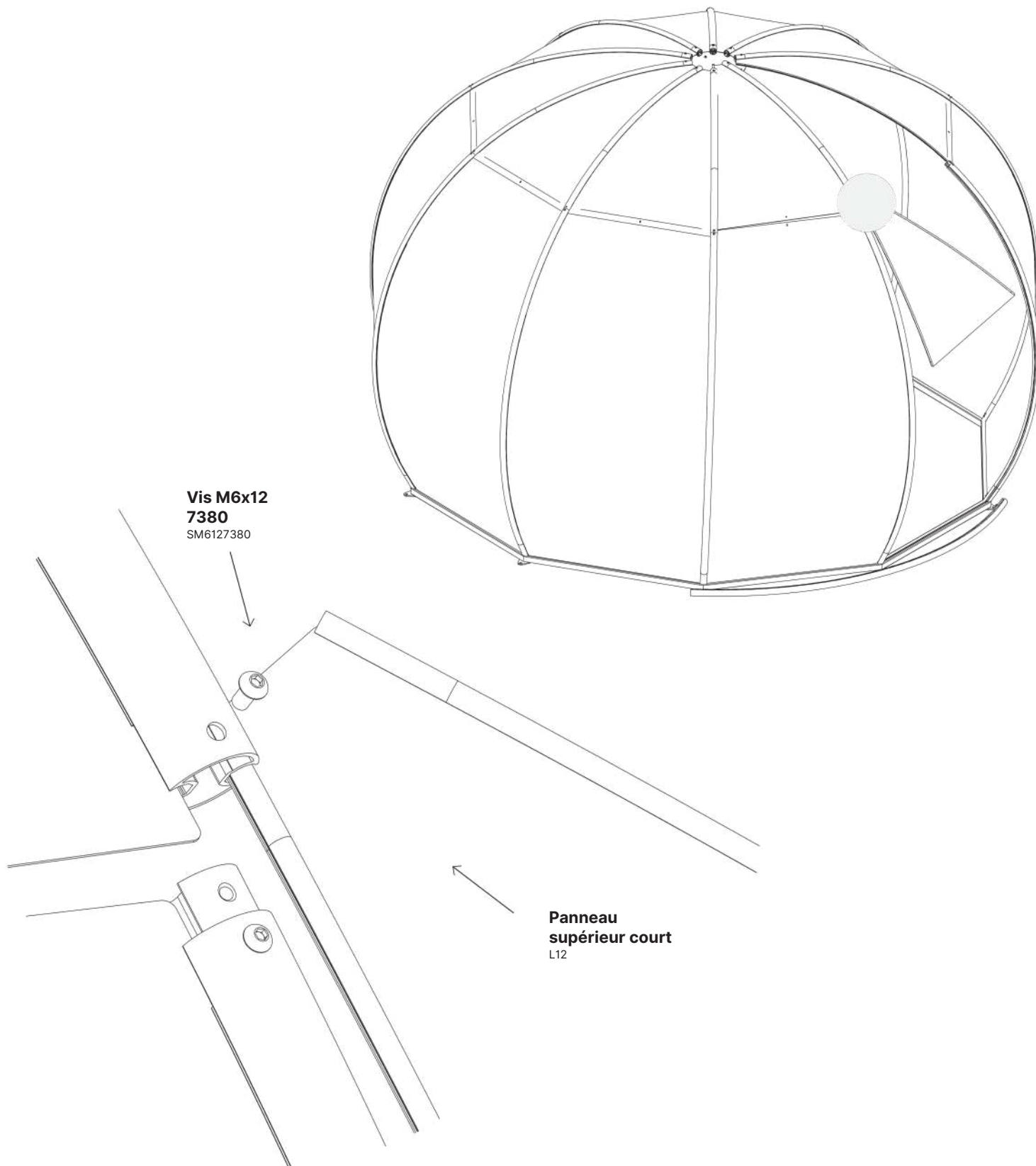
### Étape 10 : Installer les panneaux et tubes restants sur le pourtour ( niveau 2 )

Installer les panneaux et les tubes supérieurs restants en suivant la même procédure, à l'exception du dernier tube supérieur. Le dernier tube supérieur sera installé après le montage du panneau le plus court.



### Étape 11 : Installer le panneau supérieur court

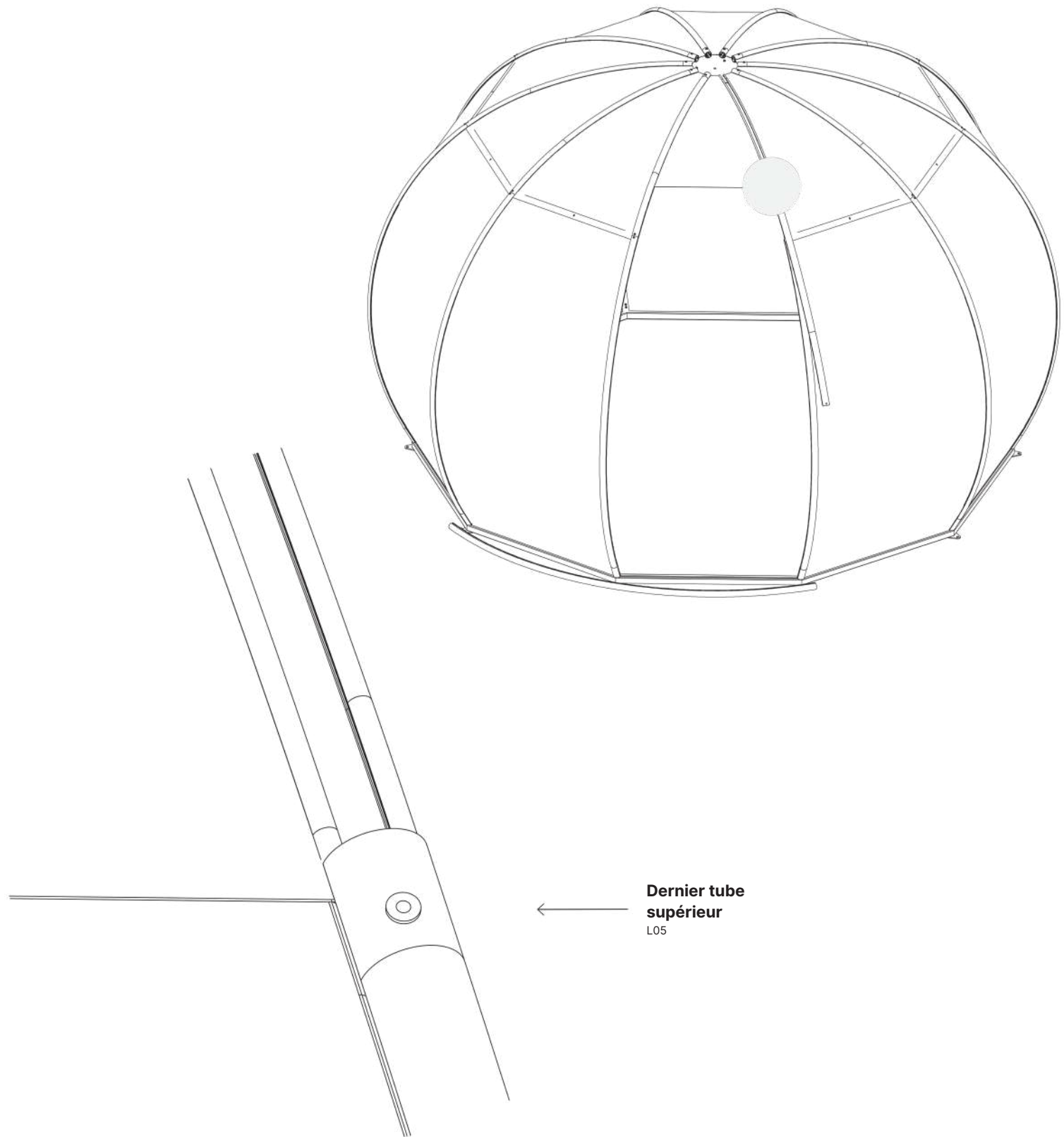
Pour installer le panneau supérieur court, desserrez la vis M6x12 qui fixe le premier tube supérieur au premier tube inférieur. Cela permettra d'insérer le panneau court dans la glissière droite du tube supérieur. Après avoir inséré le panneau dans la glissière, resserrez la vis.



# Installation de la structure

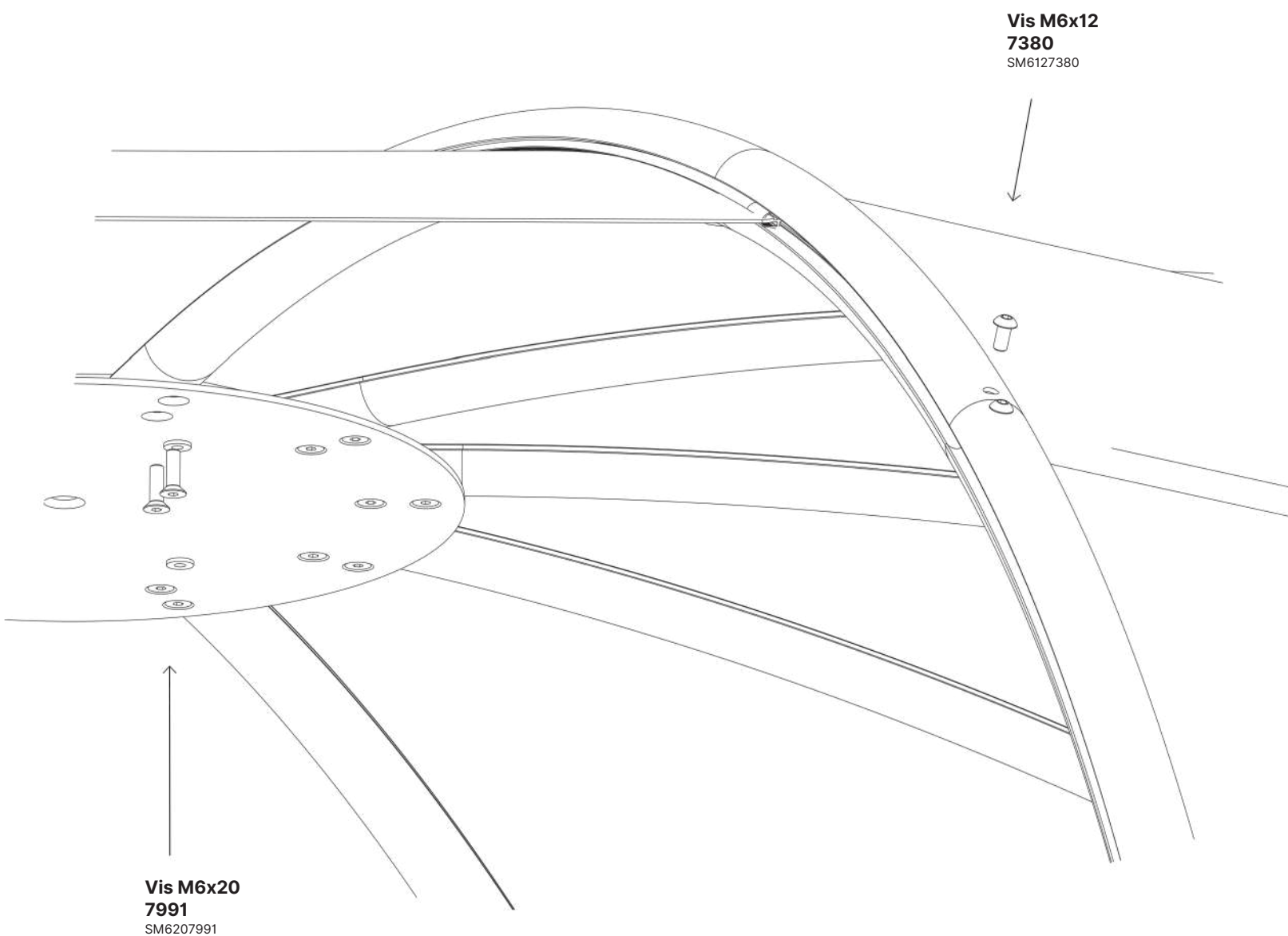
## Étape 12 : Installer le dernier tube supérieur

Monter le dernier tube supérieur entre les deux panneaux supérieurs, en veillant à ce que leurs parties latérales s'alignent correctement sur les glissières latérales du tube.



### Étape 13 : Sécuriser le dernier tube supérieur

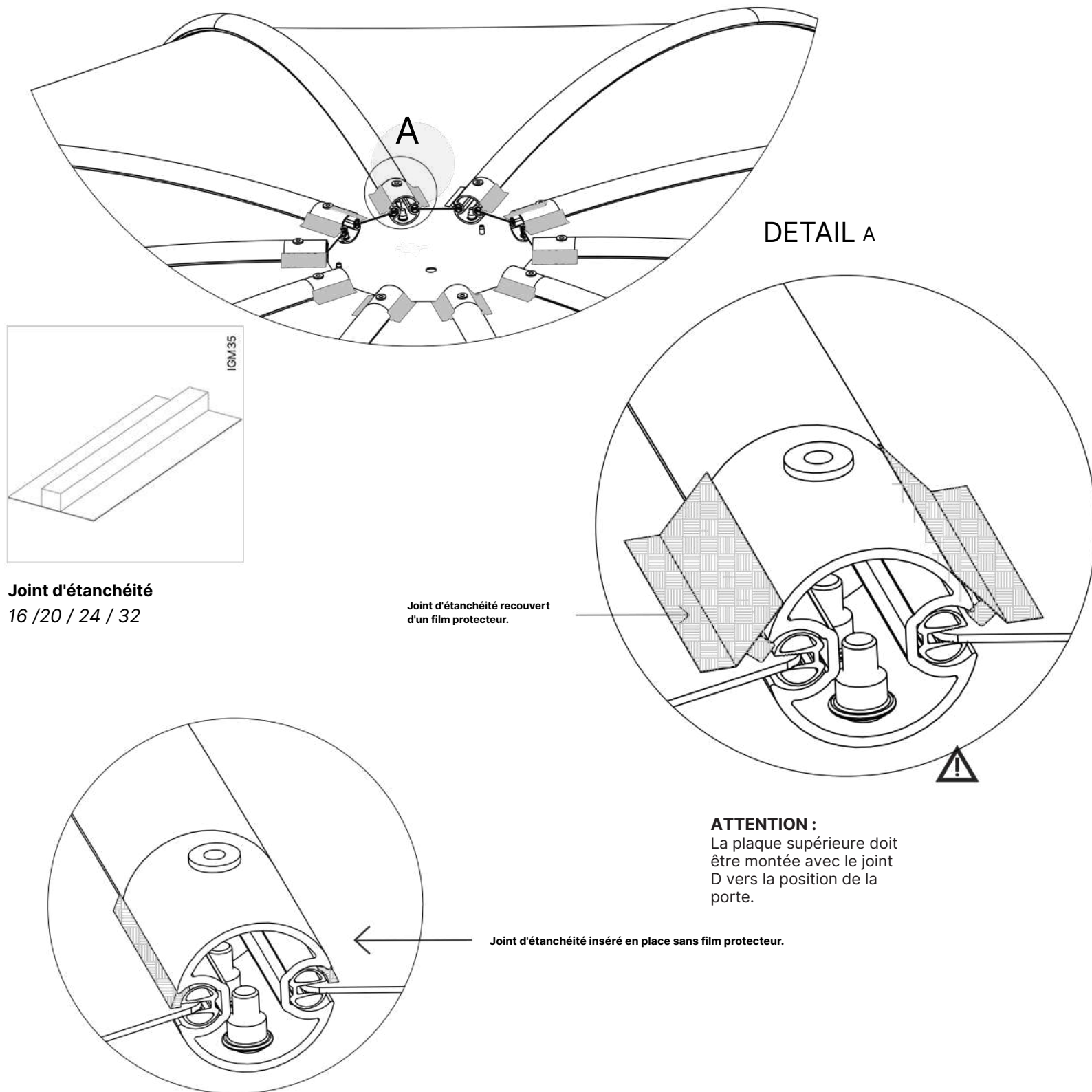
Fixer le dernier tube supérieur aux deux extrémités : en bas, utilisez une vis M6x12 7380, et en haut, fixez le avec 2 vis M6x20 7991.



## Installation de la structure

### Étape 14 : Installer le joint supérieur et la plaque supérieure (plaqué ronde)

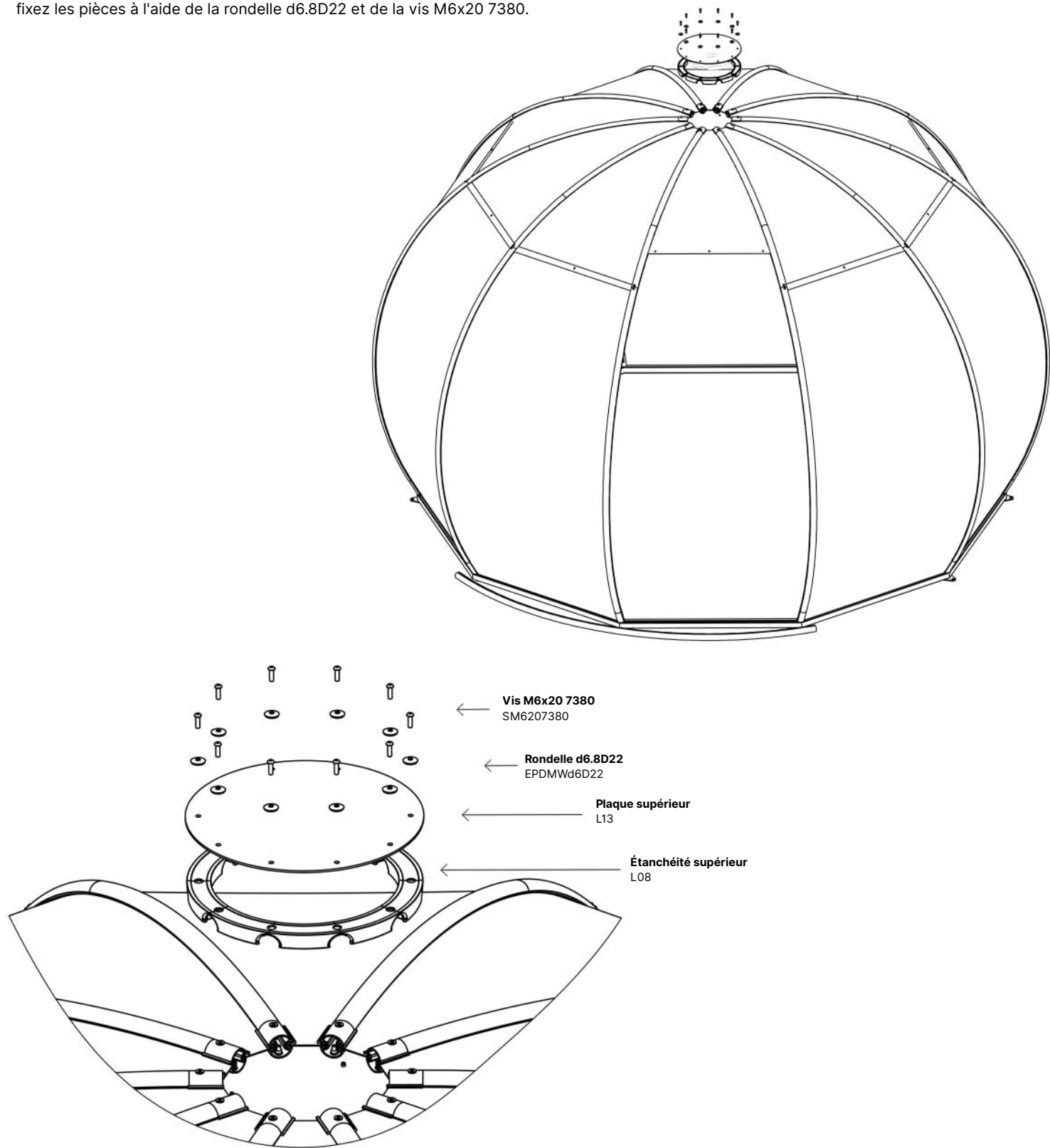
Fixez le joint d'étanchéité en haut de l'igloo, de chaque côté de chaque poteau, en commençant par son extrémité. Enfoncez-le de manière à ce qu'il s'insère dans l'espace existant entre le poteau et la bande de plastique du panneau supérieur.



## Installation du cadre

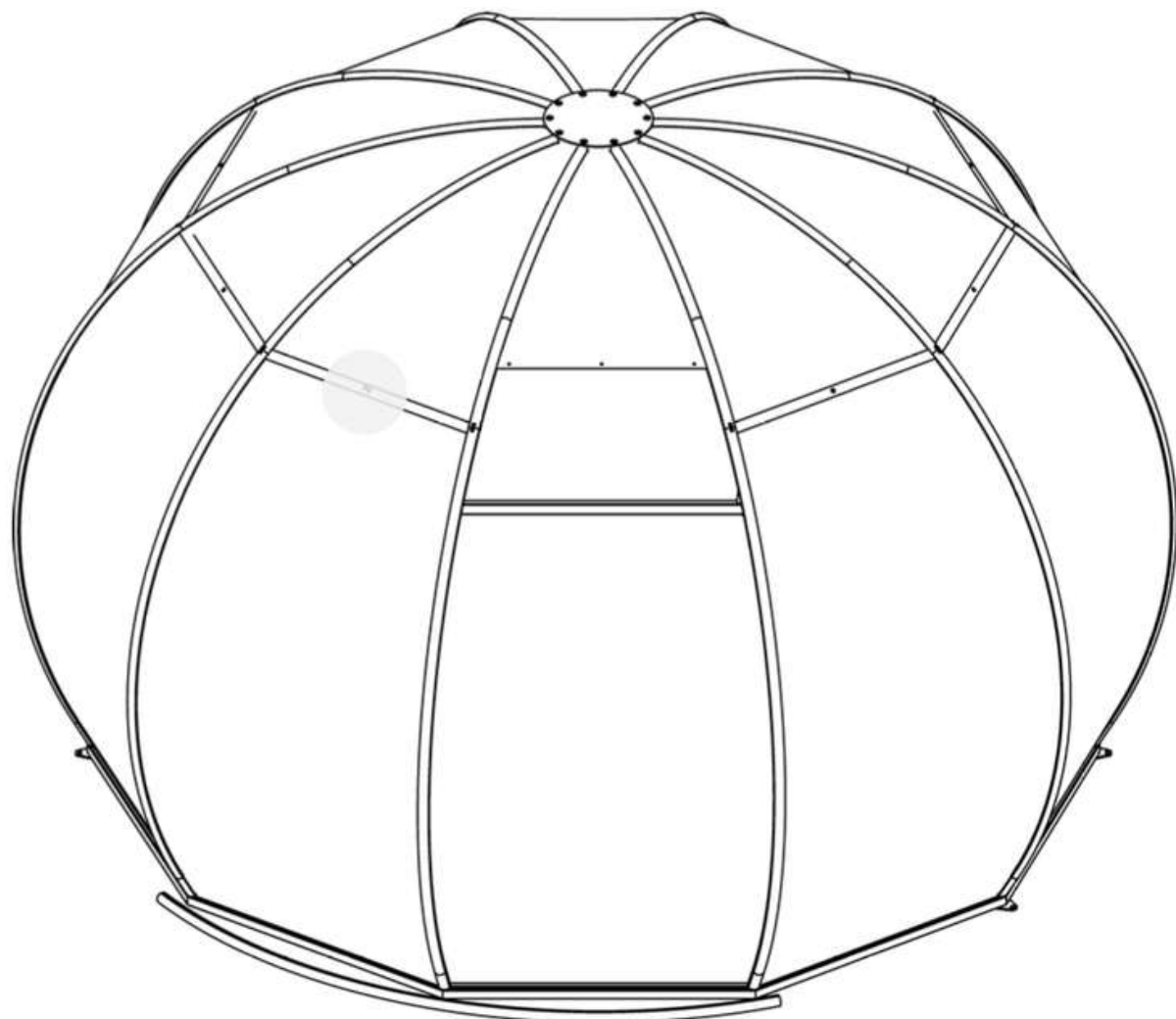
### Étape 15 : Fixer les panneaux en polycarbonate

Assurez-vous que le cordon d'étanchéité est bien comprimé. Placez ensuite le joint supérieur sur l'igloo, positionnez la plaque supérieure par-dessus et fixez les pièces à l'aide de la rondelle d6.8D22 et de la vis M6x20 7380.



## Étape 16 : Fixer les panneaux en polycarbonate

Fixez les panneaux en polycarbonate, ceux du haut avec ceux du bas.

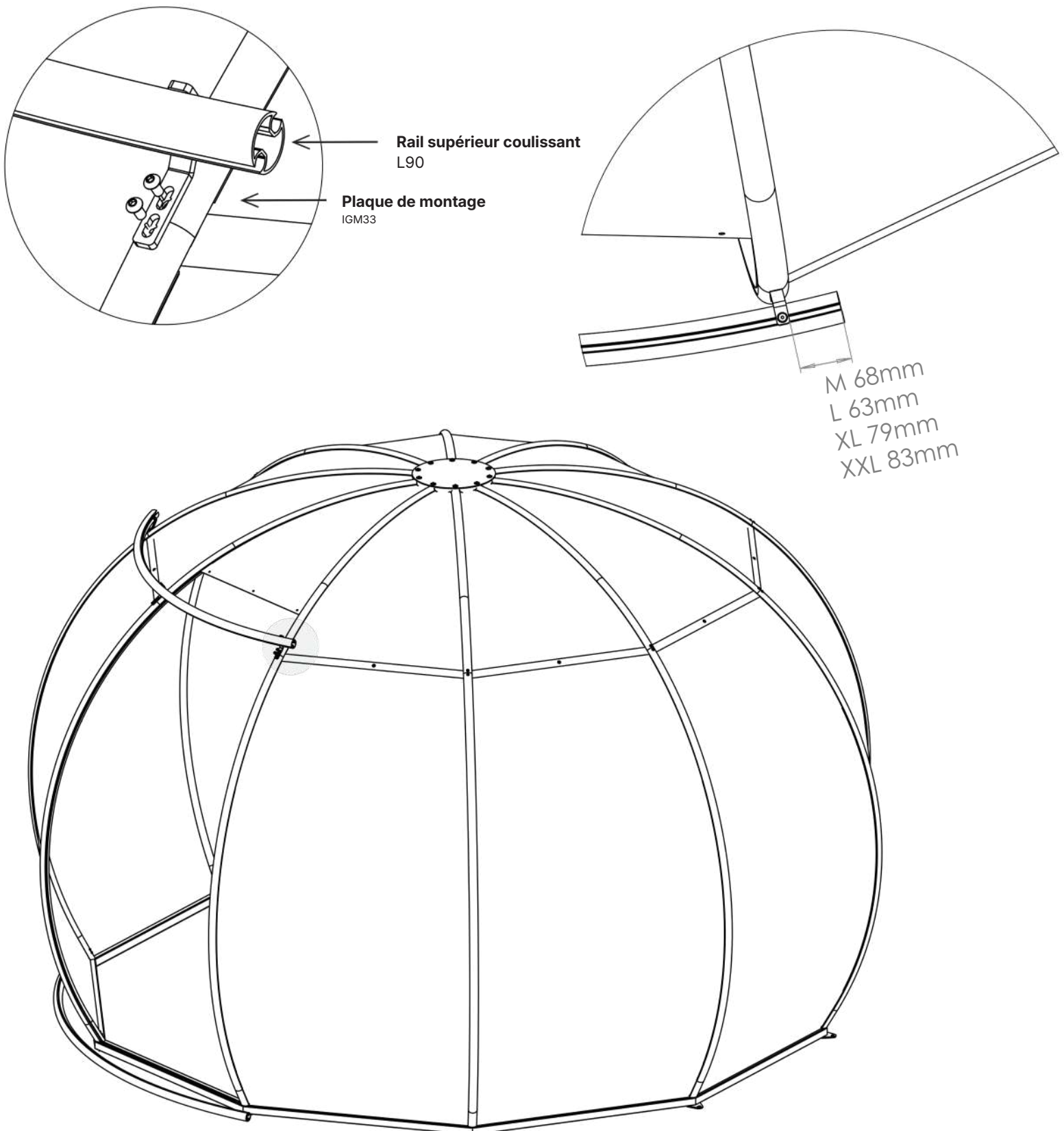


Vis M6x8 73802  
SM6873802

Ecrou M6  
fixer de l'intérieur de l'igloo

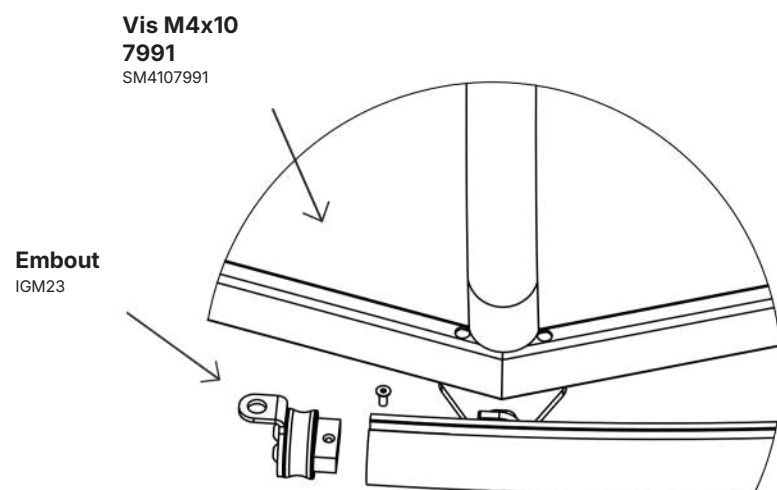
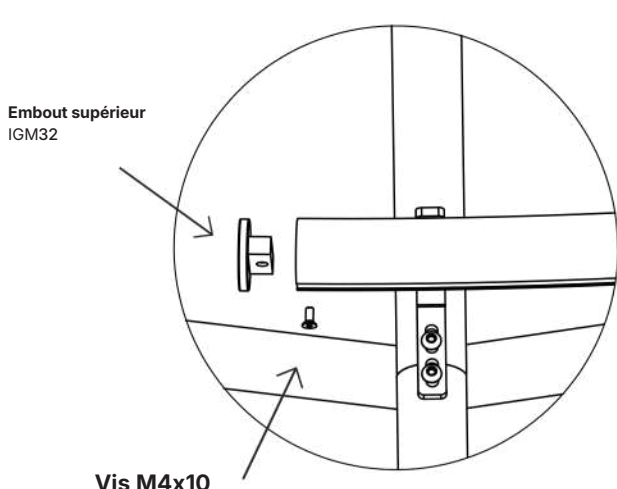
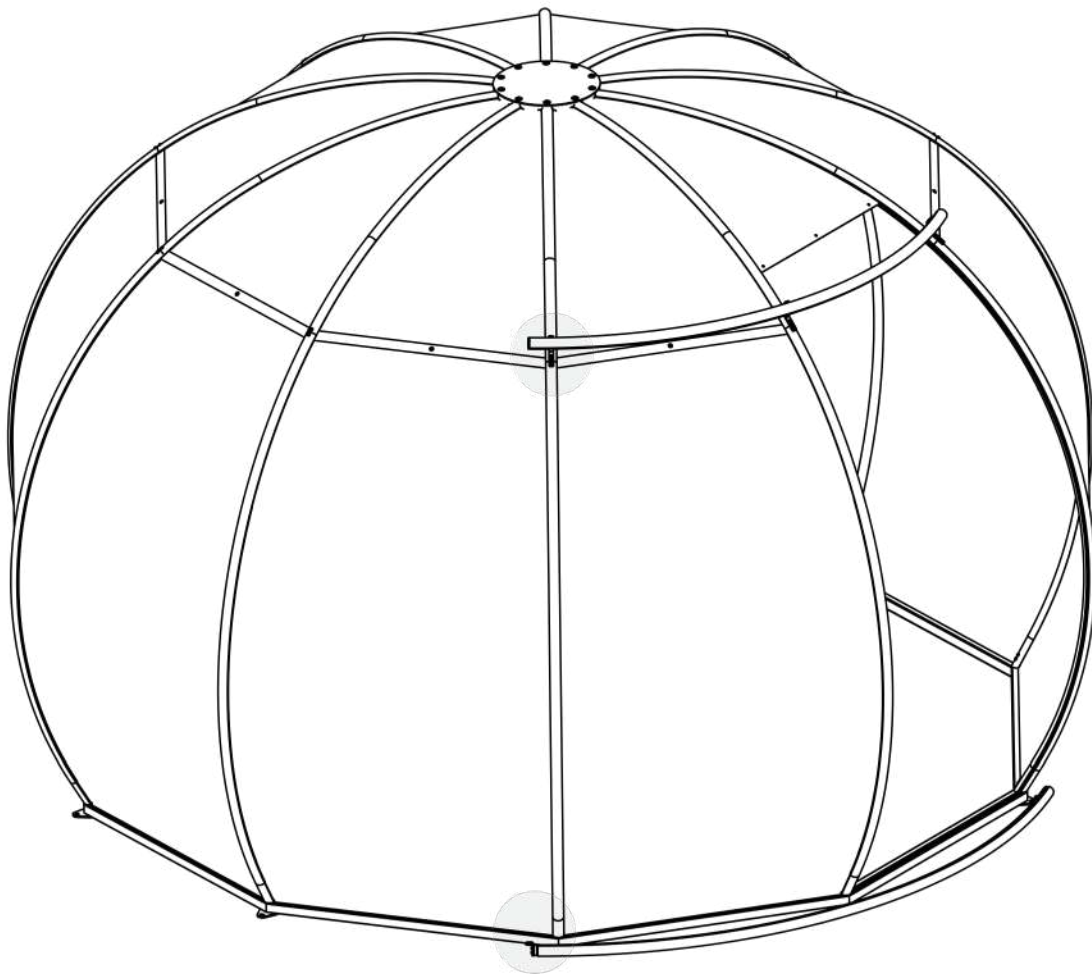
## Étape 17 : Installer le rail supérieur

Installez les plaques de montage sur le cadre. Installez le rail supérieur en le faisant glisser sur les écrous des vis des plaques de montage, puis serrez la vis M5x16 7380 qui fixe le rail supérieur. Veillez à respecter les dimensions de montage du rail coulissant supérieur conformément au schéma ci-dessous, pour chaque modèle.



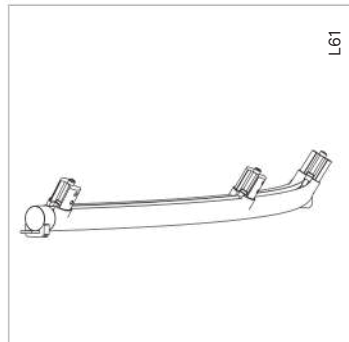
### Étape 18 : Installer les embouts des glissières

Fixez les embouts coulissants du côté gauche.



## Composants de la porte

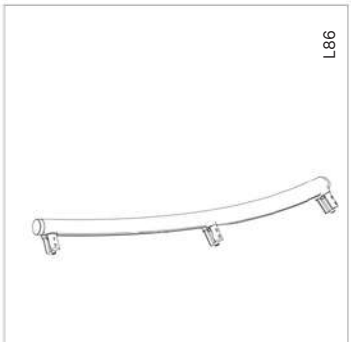
M / L / XL / XXL



**Base de la porte**  
1/1/1/1



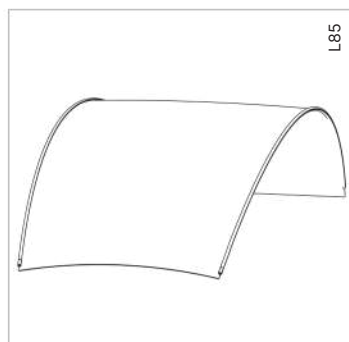
**Barre centrale de la porte**  
3/3/3/3



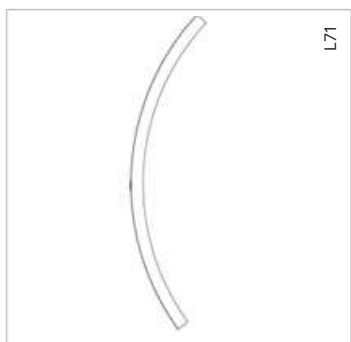
**Haut de la porte**  
1/1/1/1



**Panneau avec poignée**  
1/1/1/1



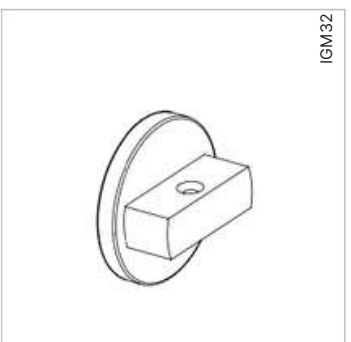
**Panneau porte sans  
poignée**  
1/1/1/1



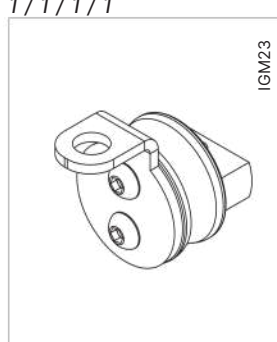
**Protection PVC**  
2/2/2/2



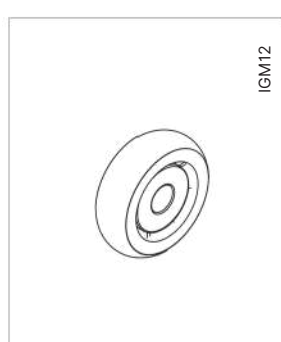
**Poignée de porte**  
1/1/1/1



**Bout tube haut**  
2/2/2/2



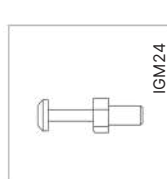
**Embout base porte**  
1/1/1/1



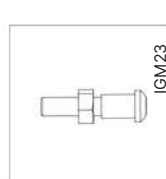
**Roue**  
4/4/4/4



**Crochet Porte-manteau**  
2/2/2/2



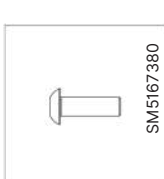
**Vis de  
maintien**



**Vis de rail  
haut**



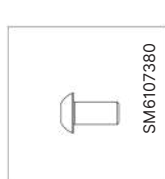
**Vis  
M4x10  
7991**



**Vis  
M5x16  
7380**



**Rondelle  
d5**



**Vis  
M5x16  
7380**

2/2/2/2

2/2/2/2

4/4/4/4

4/4/4/4

4/4/4/4

12/12/12/12

PORTE COULISSANTE 2025

# UNE EFFICACITÉ MAXIMALE.

L'igloo Astreea® est conçu pour résister à toutes les saisons. Améliorez-le en incorporant une sélection d'accessoires et de couvertures, afin de garantir l'utilisation de votre produit tout au long de l'année.



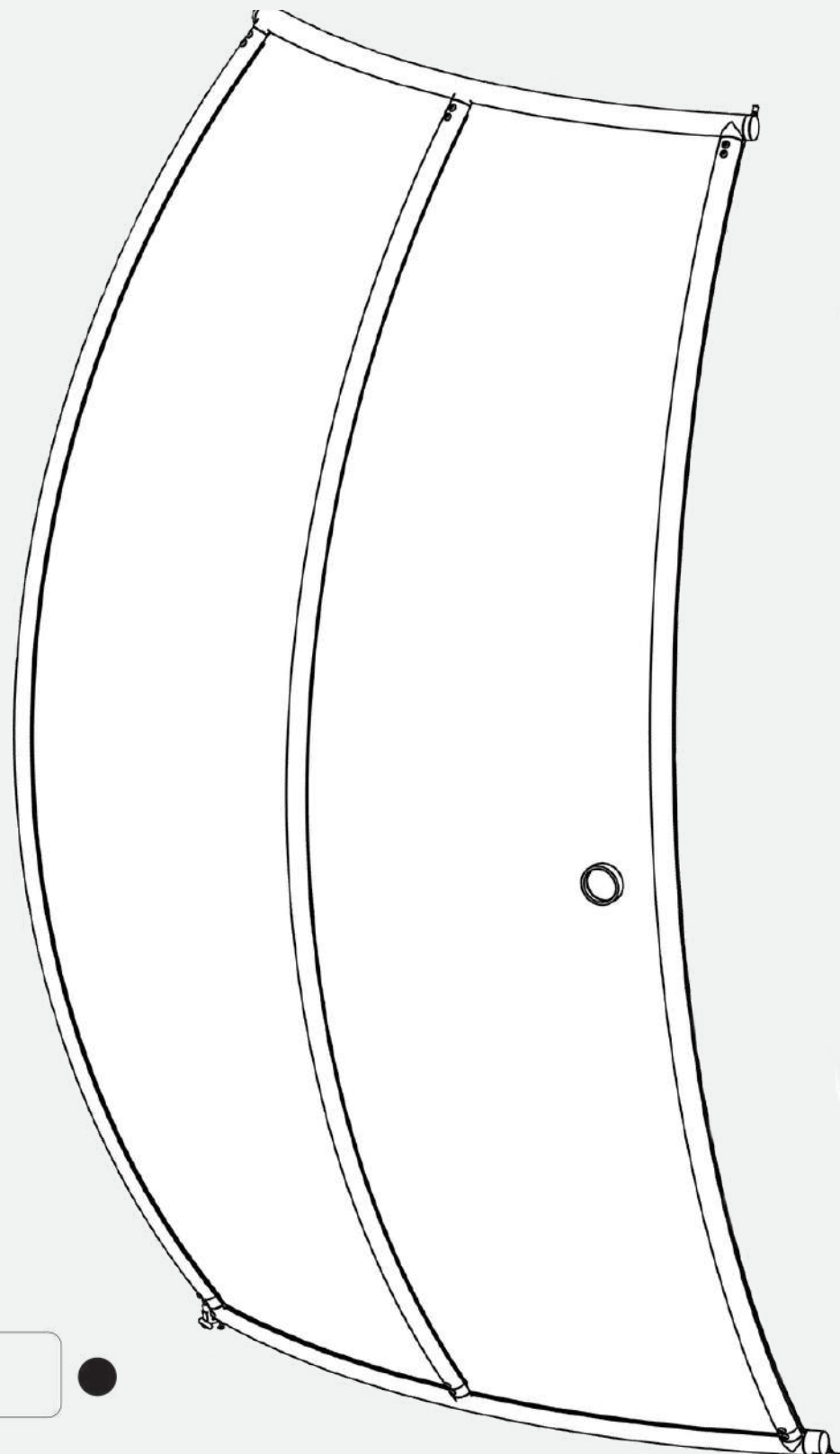
Scanner pour aller sur :  
astreea-france.com

**CETTE PORTE GLISSE  
VERS LA DROITE**

\*Vous pouvez changer le sens de la porte quand vous voulez



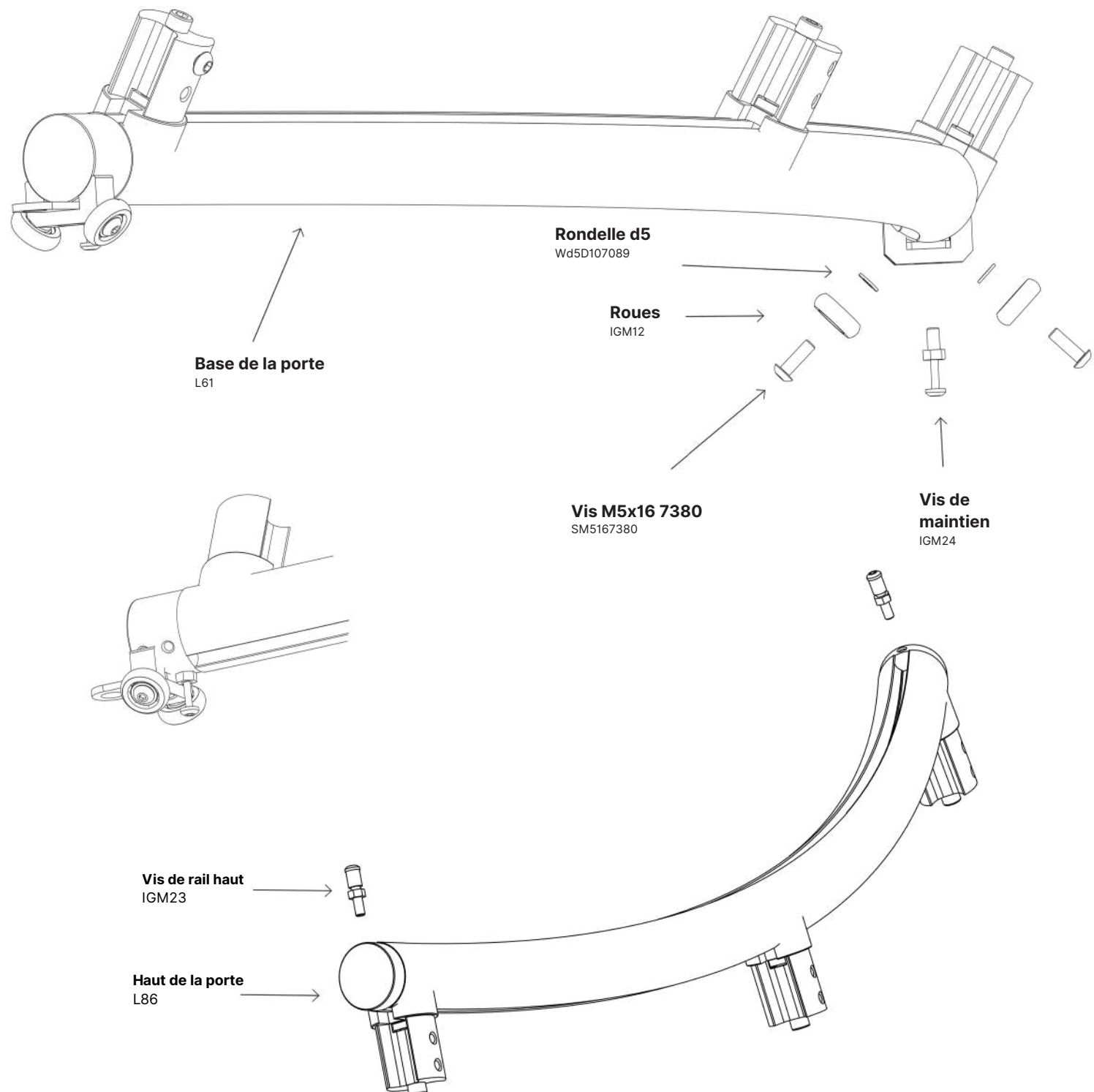
Polycarbonate clair et  
200 fois plus  
résistants que le verre.



Système de  
roulement SKF  
étanche

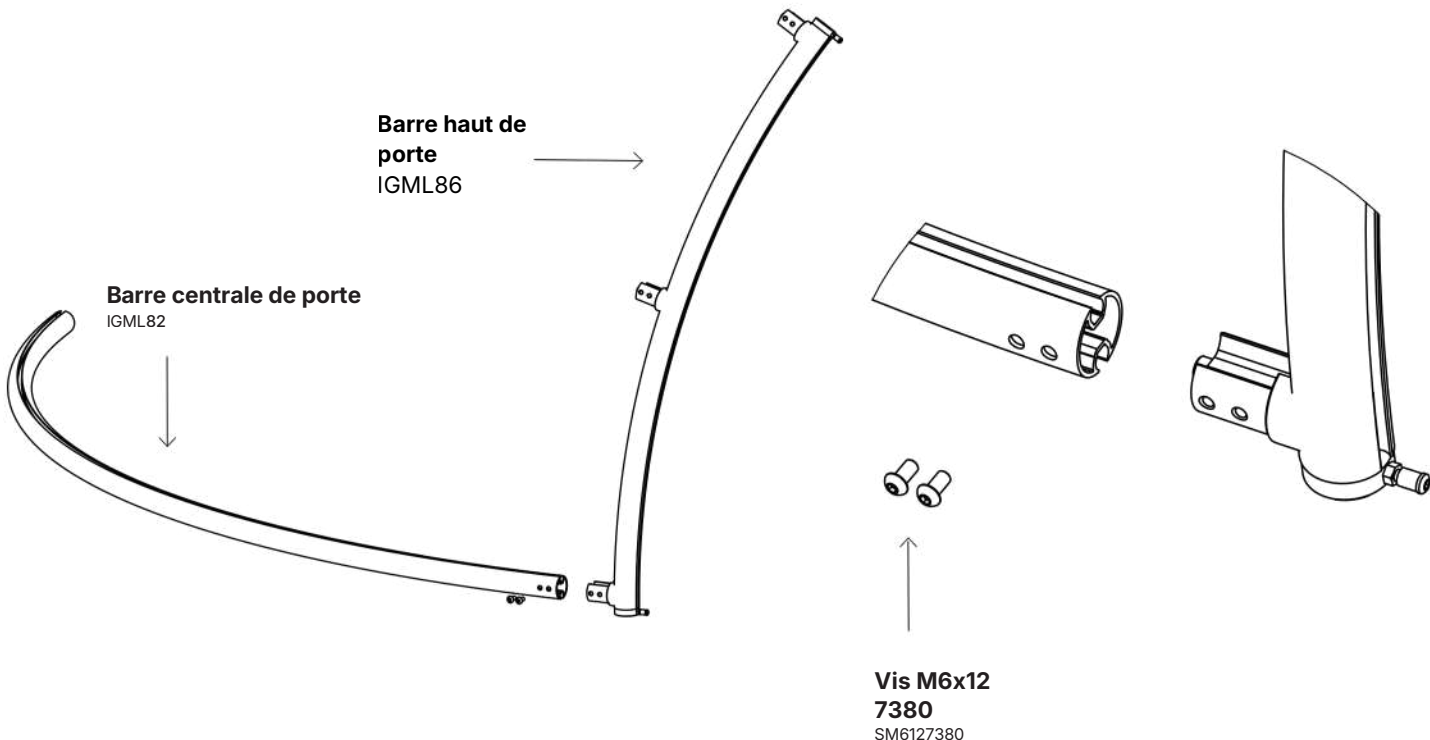
## Installation de la porte

### Étape 1 : Fixer les roues et serrer les vis de maintien sur la base de la porte



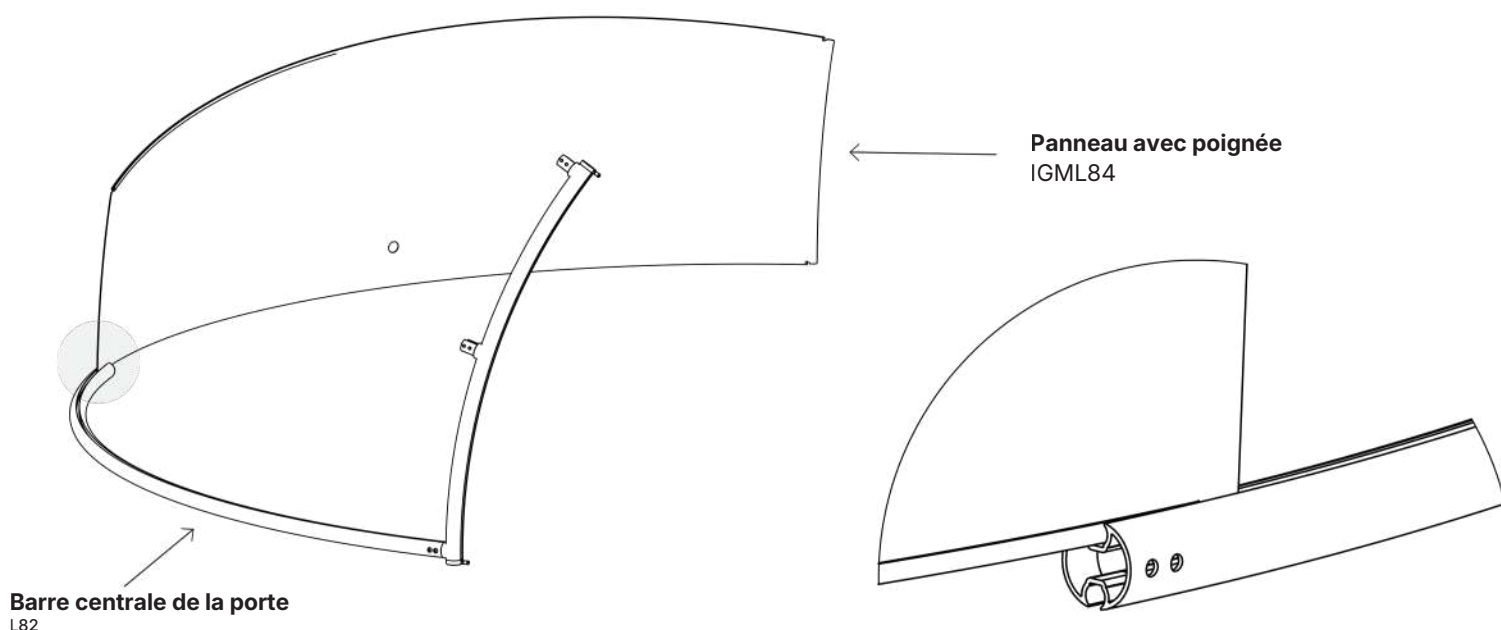
## Étape 2 : Installer la barre de la porte

À partir de ce point, l'installation de la porte est simplifiée si elle est effectuée d'un seul côté. Commencez par positionner le montant de la porte à l'horizontale, puis procédez à la fixation du montant.



## Étape 3 : Installer le panneau en polycarbonate de la poignée

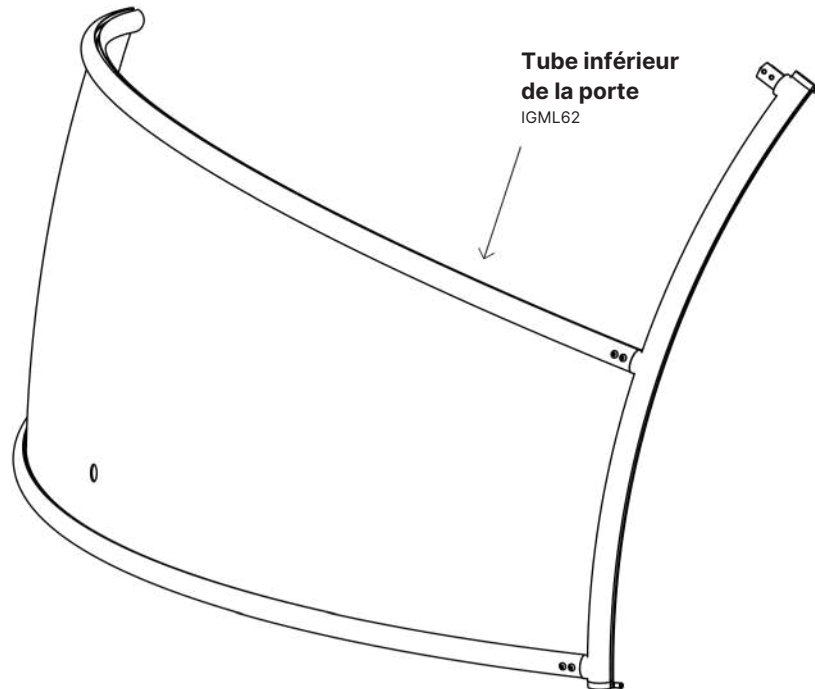
Insérez le panneau de poignée en polycarbonate dans la rainure du montant de porte, en veillant à ce que le panneau soit orienté de manière à ce que le trou soit face au montant de porte.



## Installation de la porte

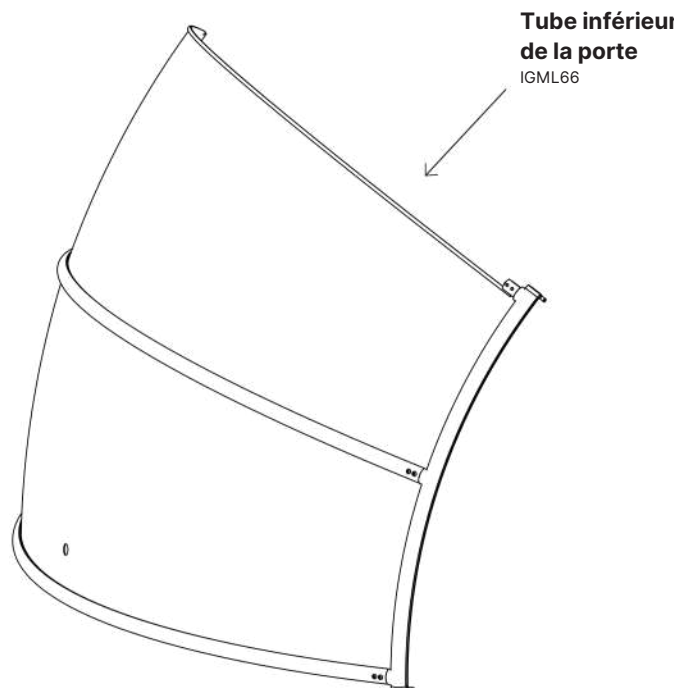
### Étape 4 : Installer le tube inférieur de la porte

Faites glisser le tube inférieur de la porte sur le panneau en polycarbonate et fixez-le en bas en utilisant la même méthode que pour le tube de poignée.



### Étape 5 : Installer le panneau inférieur de la porte

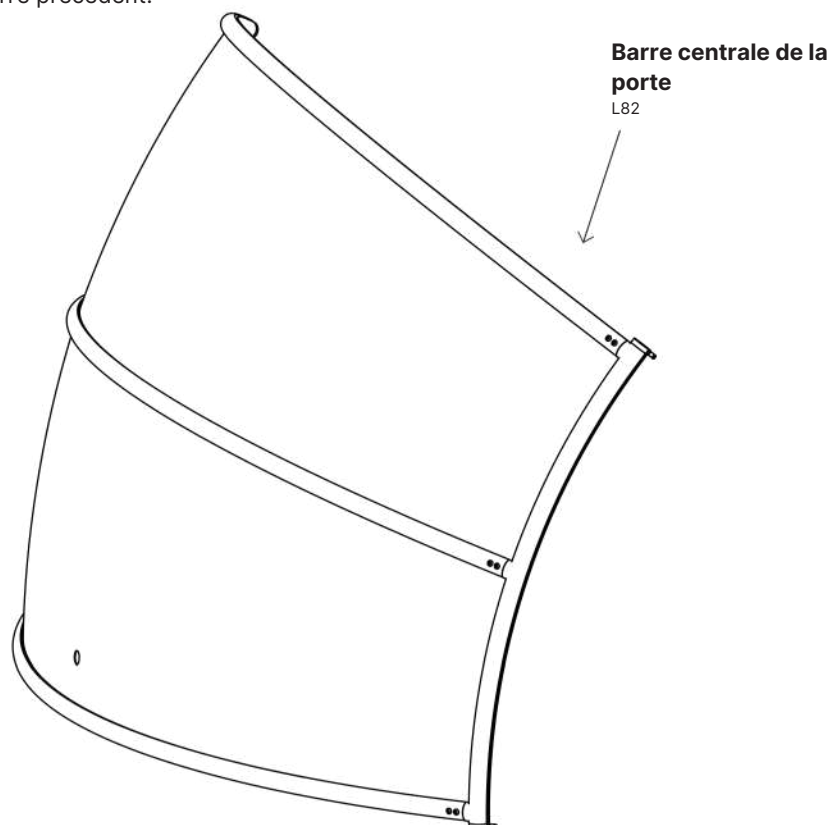
Poursuivre le processus de la même manière que pour le panneau précédent.



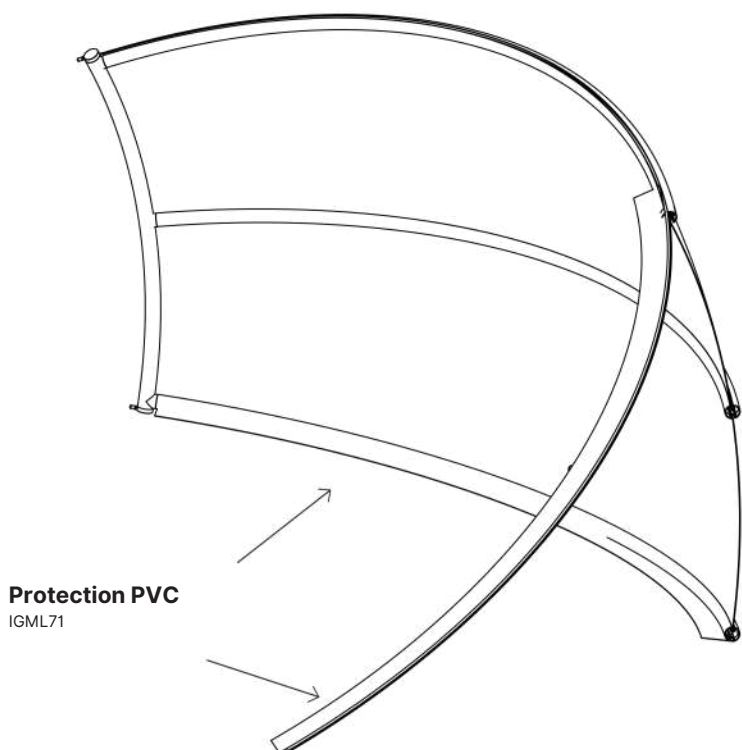
## Installation de la porte

### Étape 6 : Installer le deuxième tube inférieur

Installer la barre centrale de la porte en utilisant la même méthode que pour la barre précédent.

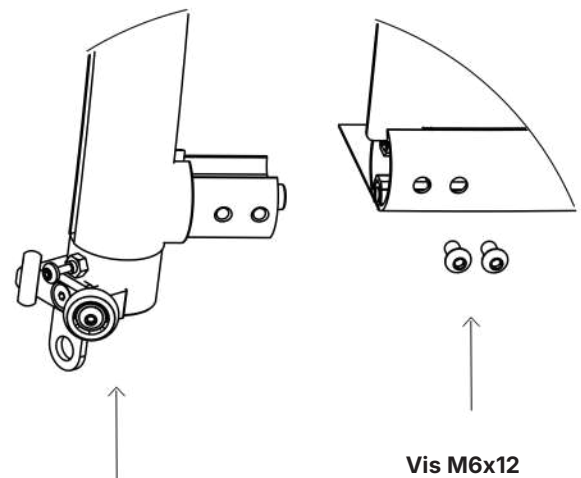
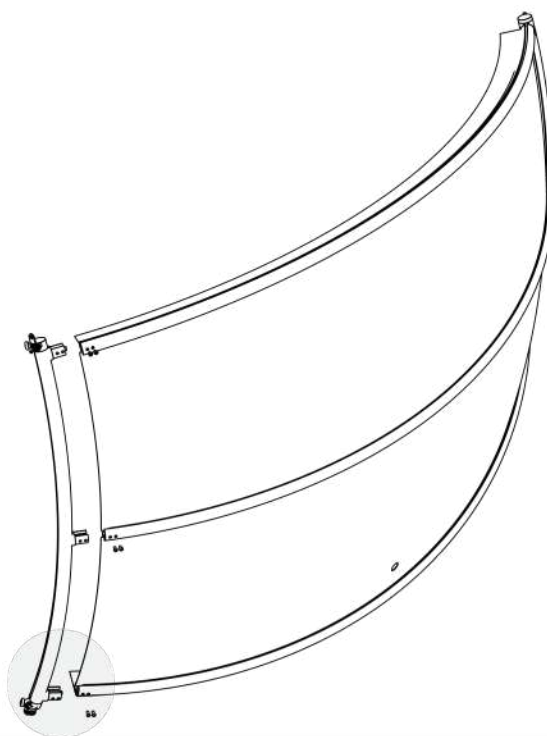


### Étape 7 : Installer le premier tube supérieur de la porte



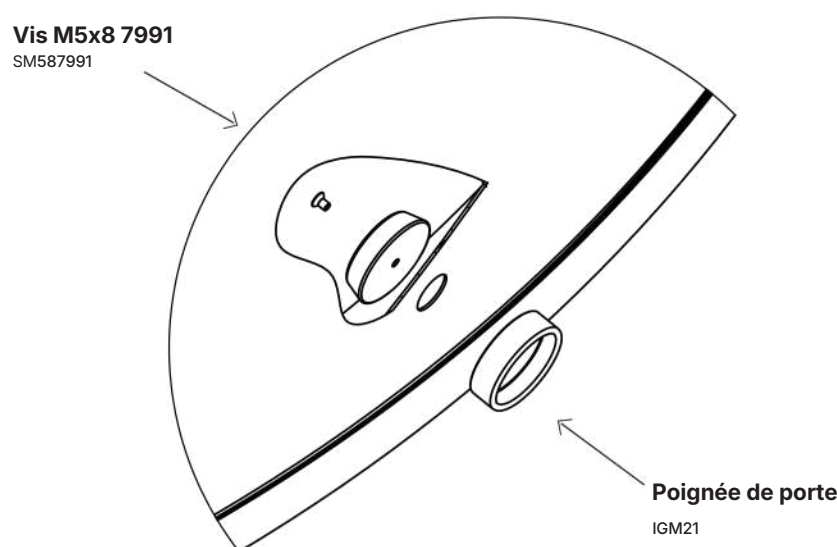
## Installer la porte

## Étape 8 : Installer le pied de porte



## Socle de porte

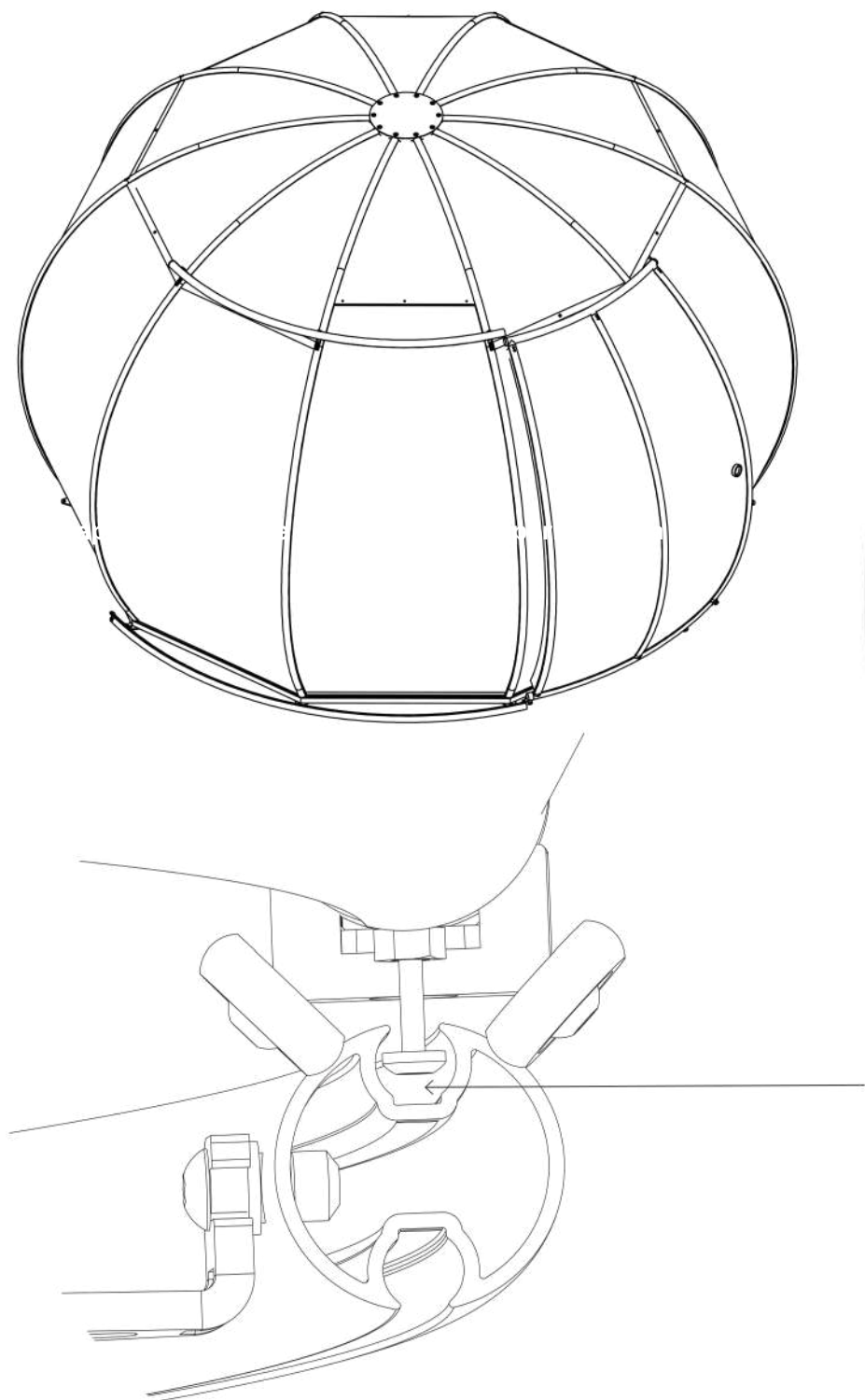
## Étape 9 : Installer la poignée de porte



# Installation de la porte

## Étape 1 : Monter la porte sur l'igloo

Fixez la porte à l'igloo en insérant la vis de fixation supérieure dans la rainure du rail coulissant supérieur et la vis de fixation inférieure dans la rainure du rail inférieur. Ajustez les vis pour qu'elles soient centrées dans les rainures. ATTENTION : Si nécessaire, ajustez la position des plaques de fixation du rail supérieur pour assurer un coulisement fluide de la porte. **Ne forcez pas le mouvement de la porte tant que tous les réglages nécessaires n'ont pas été effectués.**



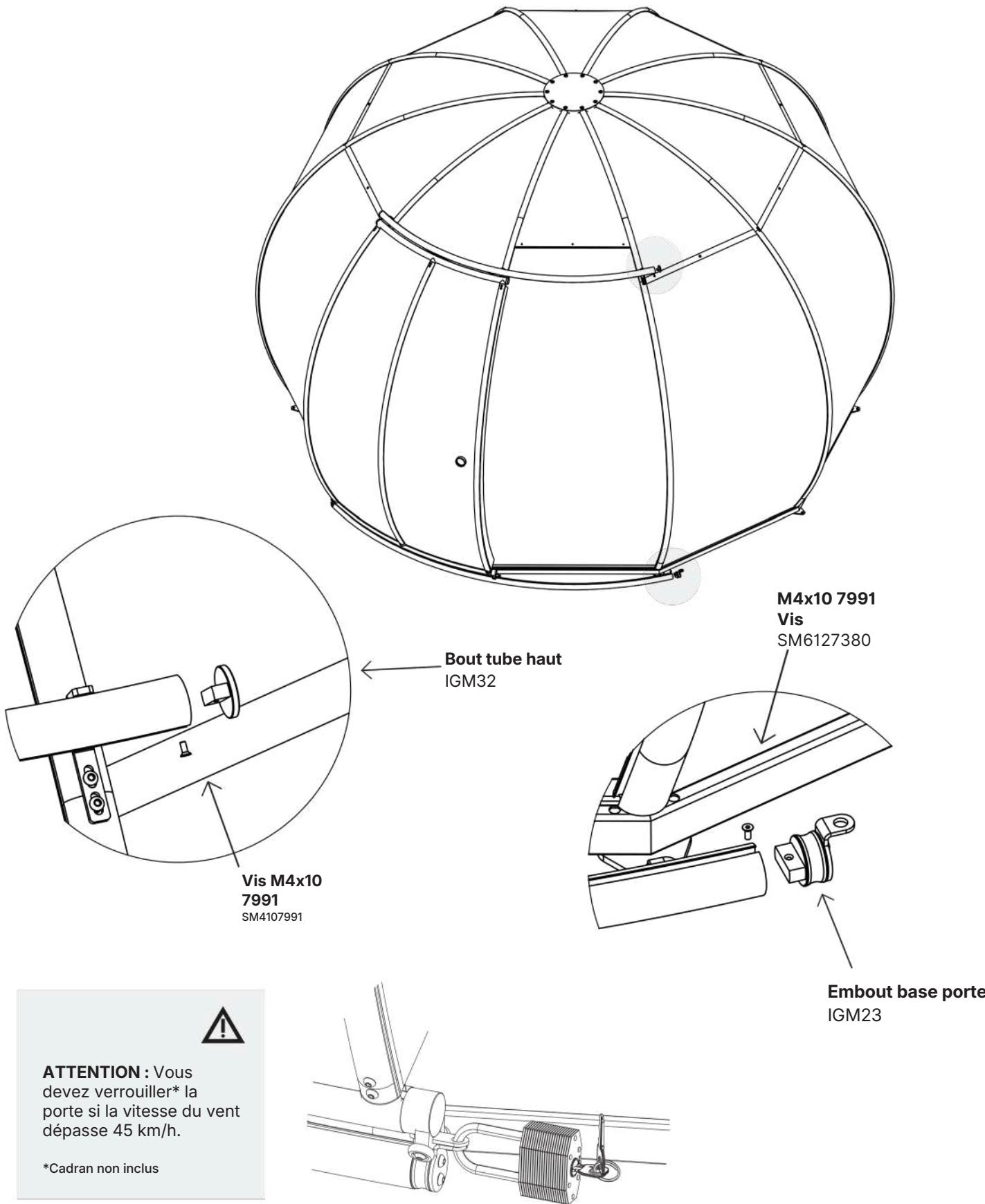
### ATTENTION :



Positionnez la vis de retenue au centre de la rainure. Des ajustements peuvent être nécessaires pour assurer un bon coulisement : desserrez l'écrou, effectuez l'ajustement nécessaire, puis resserrez l'écrou.

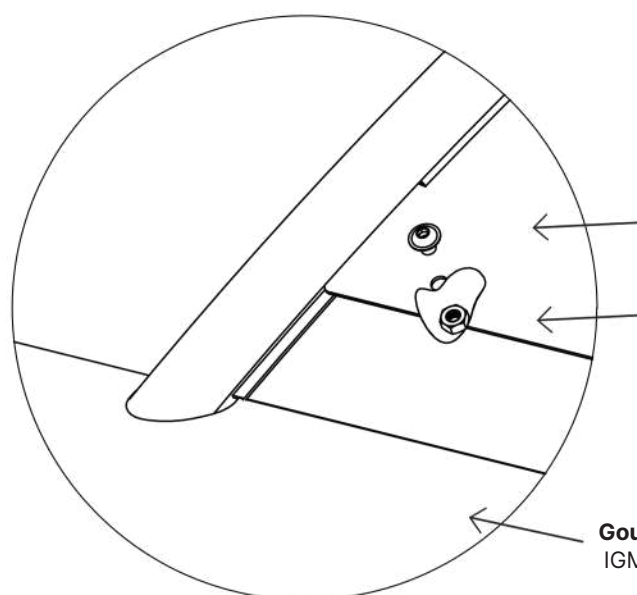
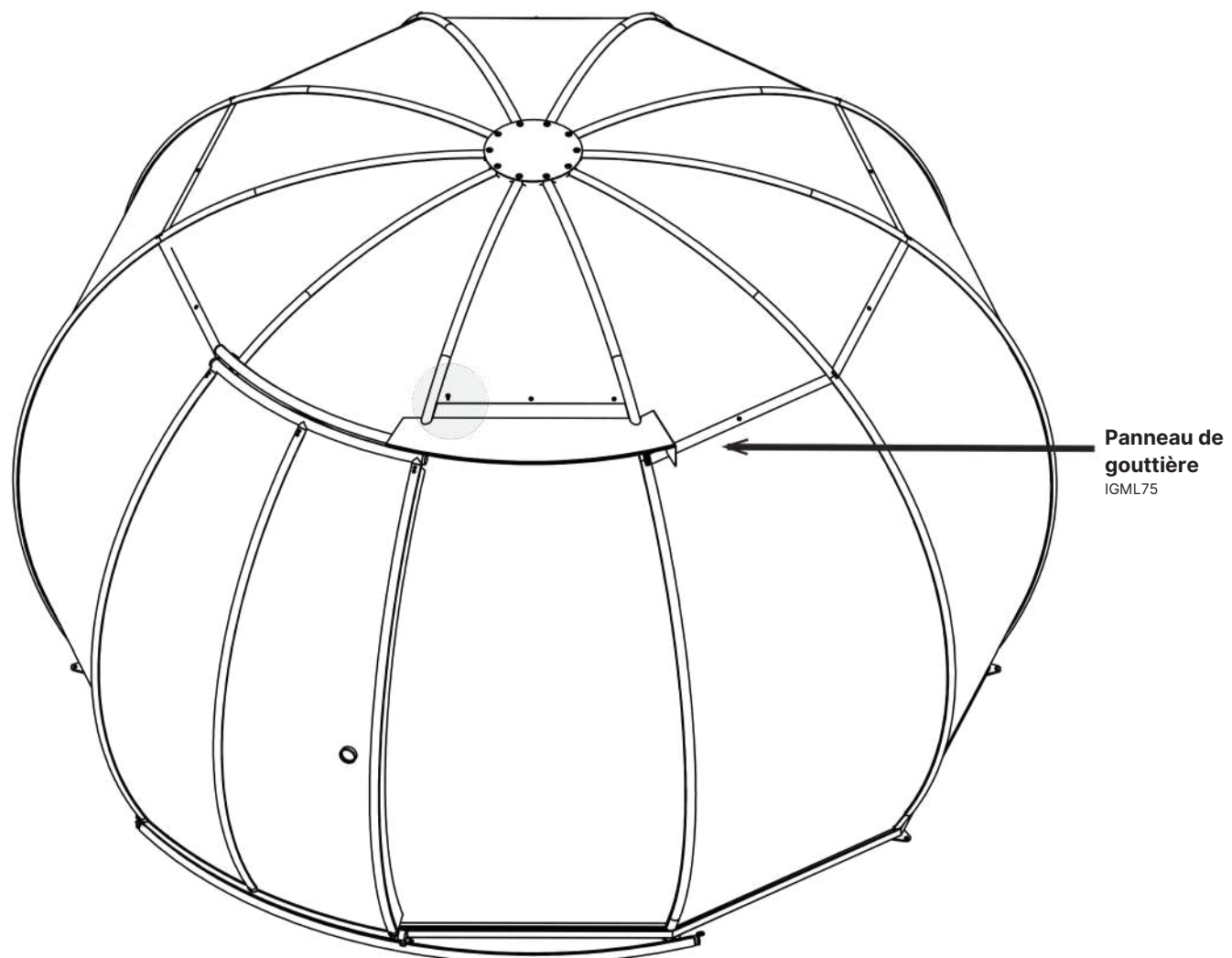
## Étape 2 : Installer le dernier panneau supérieur de la porte

Fixez les embouts coulissants du côté droit.



## Installation de la porte

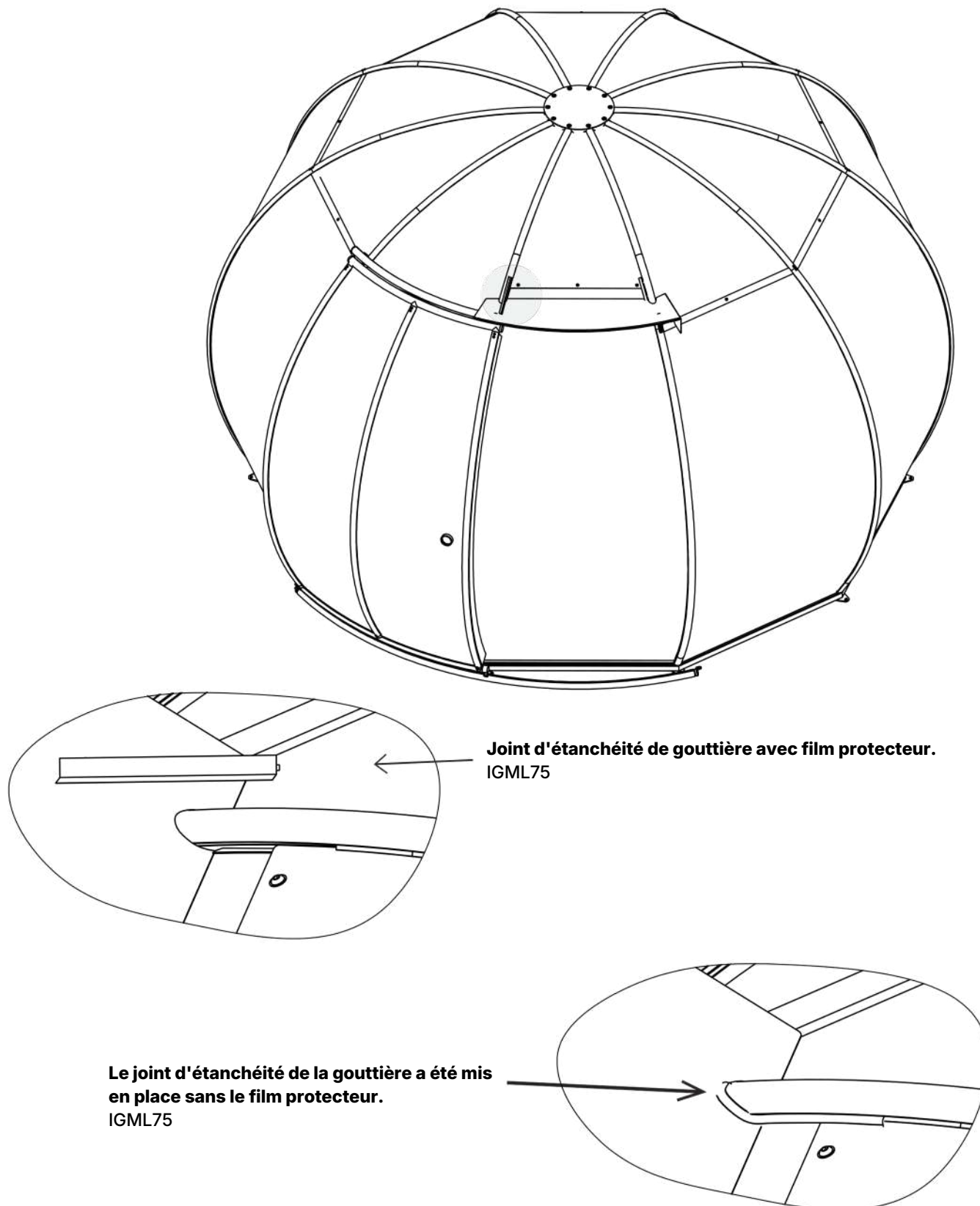
### Étape 3 : Installer le panneau de gouttière



## Montage de la porte

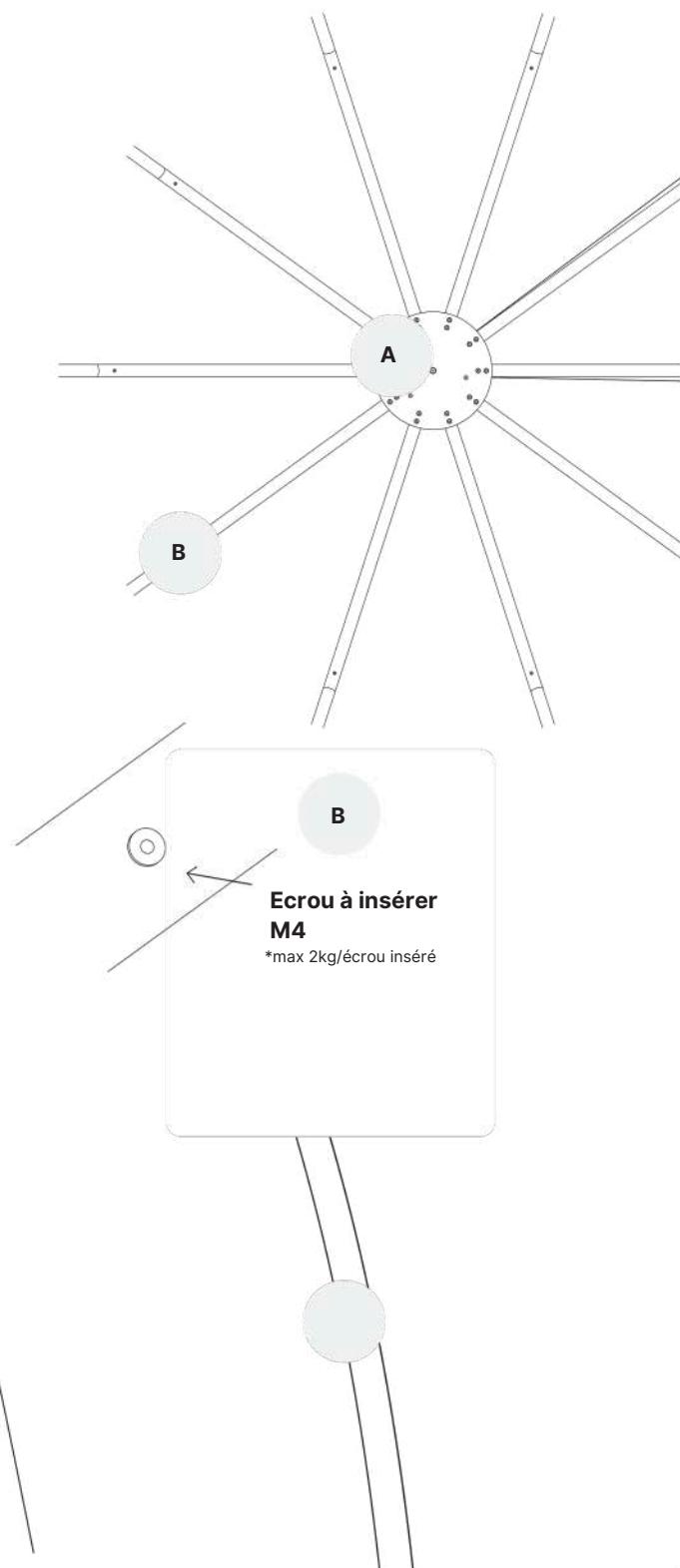
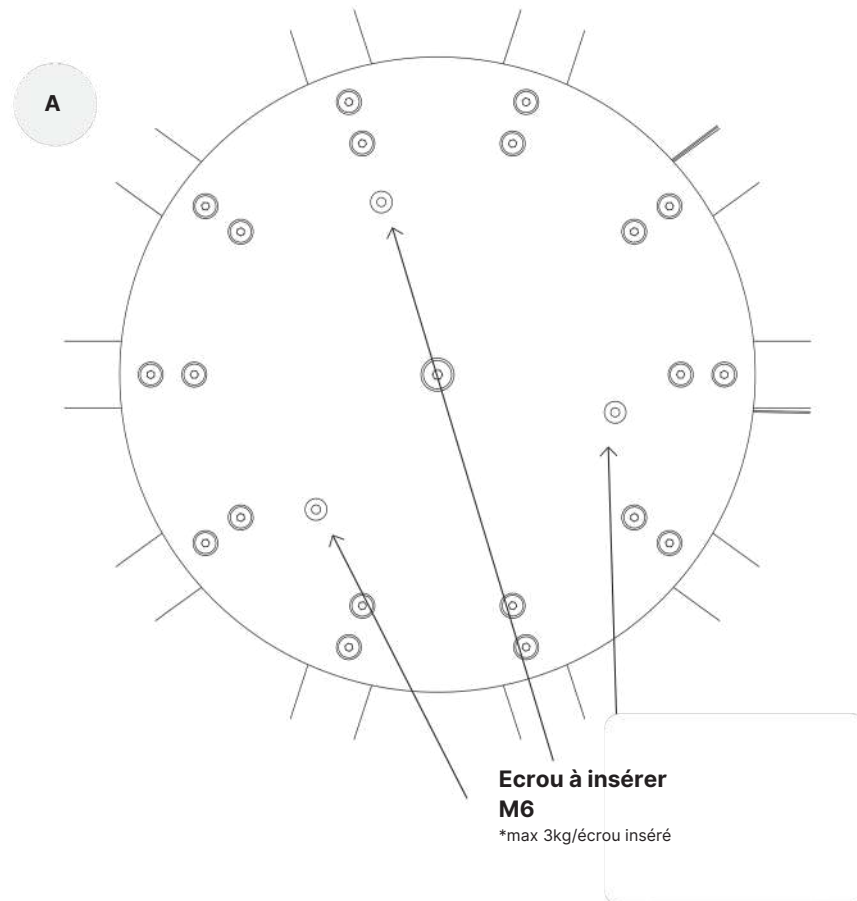
### Étape 4 : Installer le panneau de gouttière

Appliquez le cordon d'étanchéité pour gouttière le long des côtés de la gouttière.



## Accessoires

Utiliser les écrous M4 et M6 pour fixer solidement vos accessoires.



### Installer le crochet : porte-manteaux



**Vis M4x10 7991**  
SM4107991



### Modifiez la couverture

Choisissez votre couverture en fonction de vos besoins :



Canopy



Umbrella



Panorama

Installez aussi des rideaux à l'intérieur !



Skyview privacy

**Pièces manquantes ou perdues ?** Appelez-nous au 09 81 00 22 96

astreea®

MADE IN ROMANIA  
FABRIQUÉ EN ROUMANIE  
HECHO EN RUMANIA



## Igloo MAX - Toutes les tailles

ITEM. NO.

6426495301868  
6426495302254  
6426495302131  
6426495302094

ART.

Astreea® Igloo MAX model M  
Astreea® Igloo MAX model L  
Astreea® Igloo MAX model XL  
Astreea® Igloo MAX model XXL



Scanner pour :  
[astreea-france.com](http://astreea-france.com)