

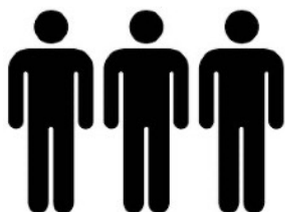
astræa® igloo

IGLOO M/L/XL PLUS

Guide d'installation



*Exemple avec modèle L



Nous recommandons trois personnes pour cette installation



6-8 heures nécessaires



astræa® igloo www.astreea.com

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.



A lire avant de commencer !

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 autre utilisation, différente de celle décrite dans ces instructions, pourrait endommager l'igloo et représenter un grave danger pour l'utilisateur. Le bon fonctionnement dépend de l'utilisation correcte et de l'entretien adéquat de l'équipement. Il est donc conseillé de lire attentivement les instructions pour éviter des problèmes incompatibles avec le bon 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 est dégagé de toute responsabilité en cas de négligence et de non-respect de ces règles.

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. Informations 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 pinces métalliques et de vis adaptées au matériau de votre sol (non incluses).
- En cas de sol mou (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.

Indice de vent

Moyen de lestage	Vitesse maximale du vent applicable
Aucun	11 km/h (7 mph)
Poids *(Poids des jardinières ou lests tissus)	40 km/h (25 mph)
Fixé au sol	61 km/h (38 mph)

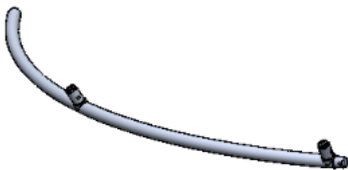
* Lests en tissu et jardinières à remplir de sable ou matériau lesté similaire.

- 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.

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 prématuré 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.

Composants du cadre et du polycarbonate



4/5/6 x rails de base
(Modèles : M/L/XL)



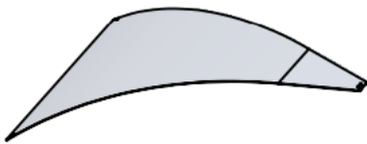
1 x tube gaine
électrique



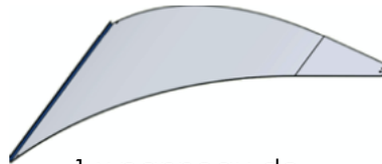
7/9/11 x tubes
supérieurs



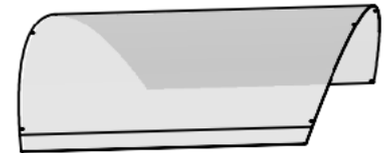
8/9/11 x tubes
inférieurs



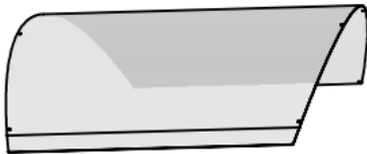
7/9/11 x panneaux
supérieurs



1 x panneau de
gouttière



6/8/10 panneaux
inférieurs



1 x panneau de porte
inférieur gauche



1 x couronne
supérieure



1 x plaque
de soutien



1 x système de
verrouillage



1 x butée



1 x plaque
d'assemblage
central



6/8/10 x
baguettes
inférieures



6/8/10 x
baguettes
supérieures



2 x
baguettes
de porte
gauche et
droite



34/42/50 x
anneaux
de fixation



4 x
anneaux
pour tube
gaine
électrique

Composants (suite)



2 x porte-
vêtements



4/5/6
pattes de
fixation



50/62/72 x vis
M6x8 7380



18/22/26 x vis
M6x10 7380



10/12/14 x vis
M6x35 7991



14/18/22 x vis
M6x12 7991



2 x vis M4x10



14/18/22 x vis
M6x16 7991



18/22/26 x vis
M6x30 7380



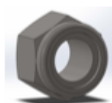
8/10/12 x vis
M8x25 7380



17/21/25 x vis
M8x20 7991



12/15/18 x vis
M8x50 912



12/15/18 x
contre écrous
M8



16/20/24 x
écrous M8



8/10/12 x vis à
oeillet M4x15x6



18/22/26 x
rondelles D6



8/10/12 x
rondelles en
caoutchouc
D6



8/10/12 x joints
en
caoutchouc
D6



3 x ampoules

Outils inclus



Clé n° 13



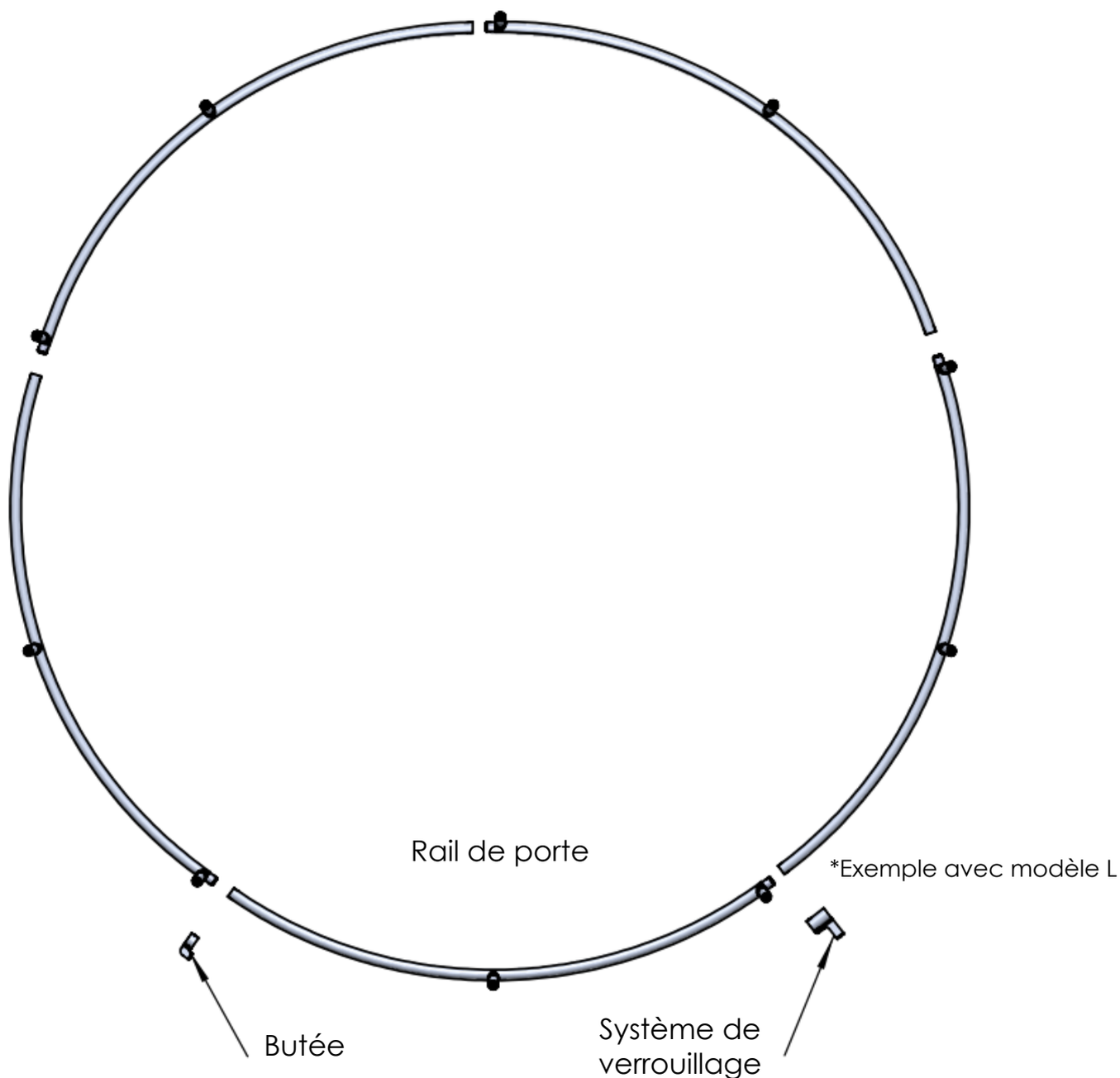
Clé Allen n°
2.5, 3, 4 et 5

1. Le cadre

1.1 Montage des rails de base, de la plaque d'arrêt et de la plaque de verrouillage

Placez les rails de base sur le sol. Considérez une traverse de base comme une traverse de porte.

Placez la butée sur le côté gauche du rail de porte et le système de verrouillage sur le côté droit.



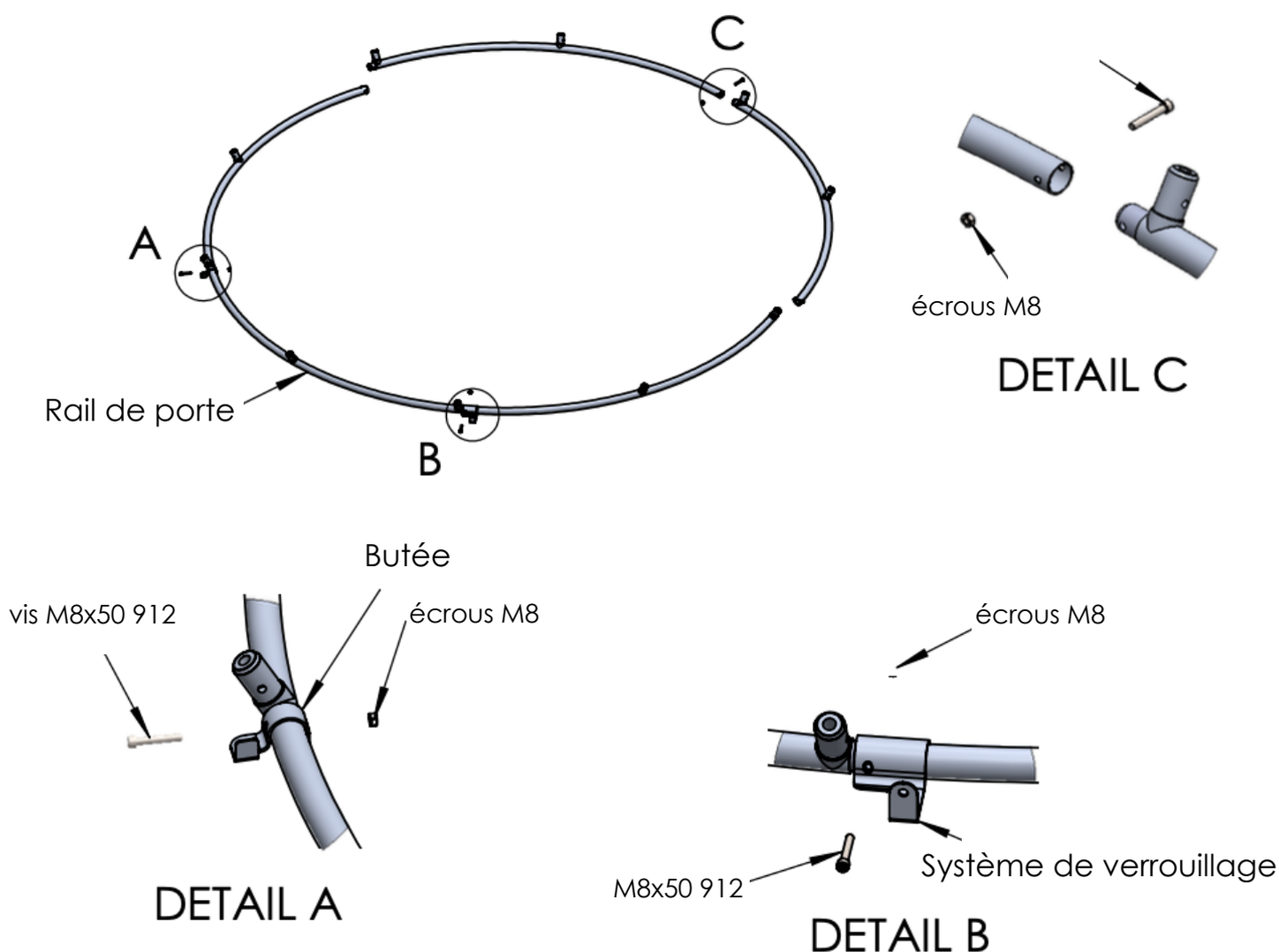
1. Le cadre

1.1 Montage des rails de base, de la butée et du système de verrouillage

Assemblez les rails de base sur le côté gauche et sur le côté droit du rail de la porte. Placez la butée sur le côté gauche du rail de la porte et fixez-la avec la même vis que celle qui fixe les rails (détail A).

Placez le système de verrouillage sur le côté droit du rail de la porte et fixez-le avec la même vis qui fixe les rails (détail B).

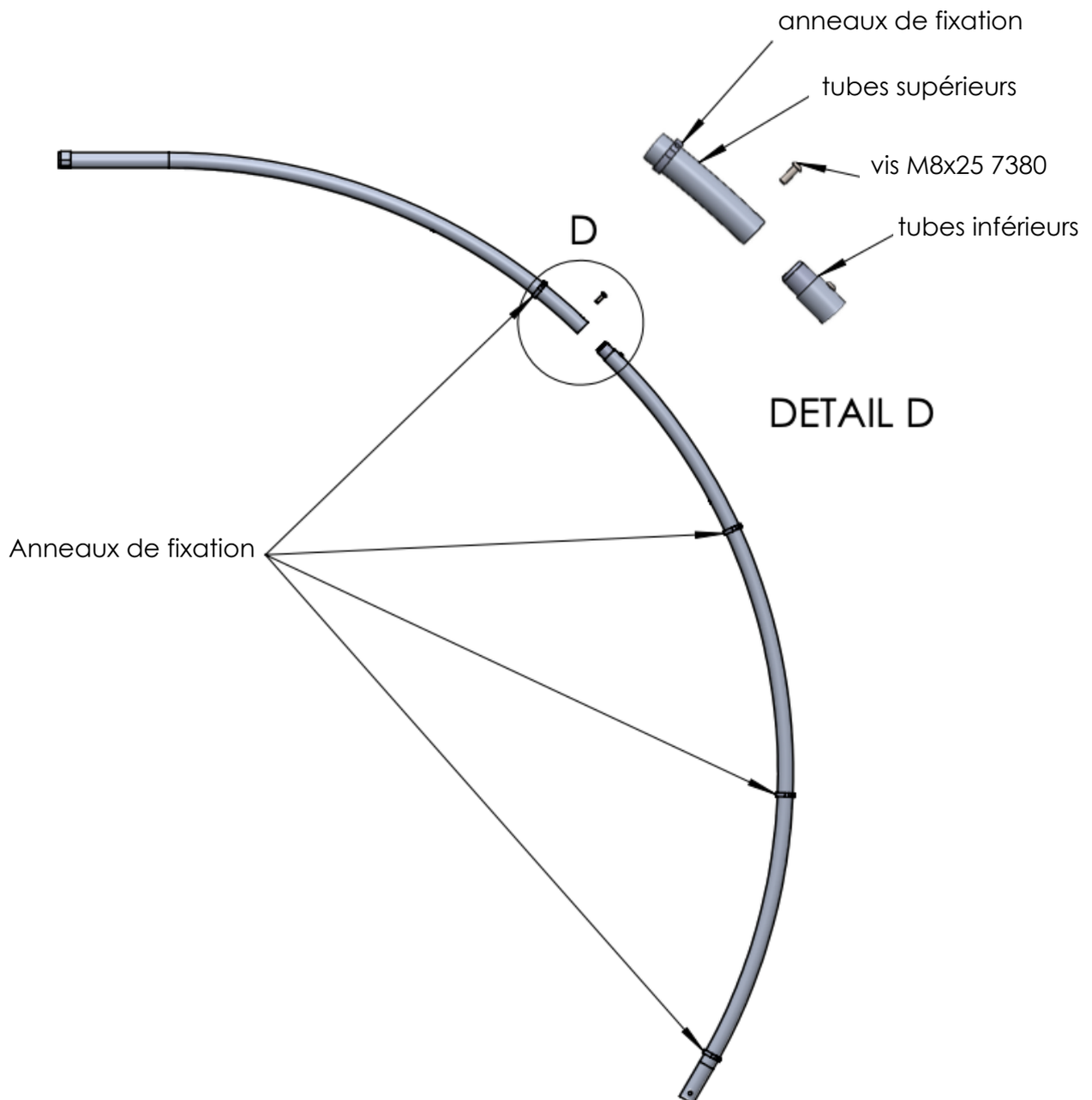
Assemblez les autres rails et fixez-les comme indiqué dans le détail C.



1. Le cadre

1.2 Montage des tubes verticaux

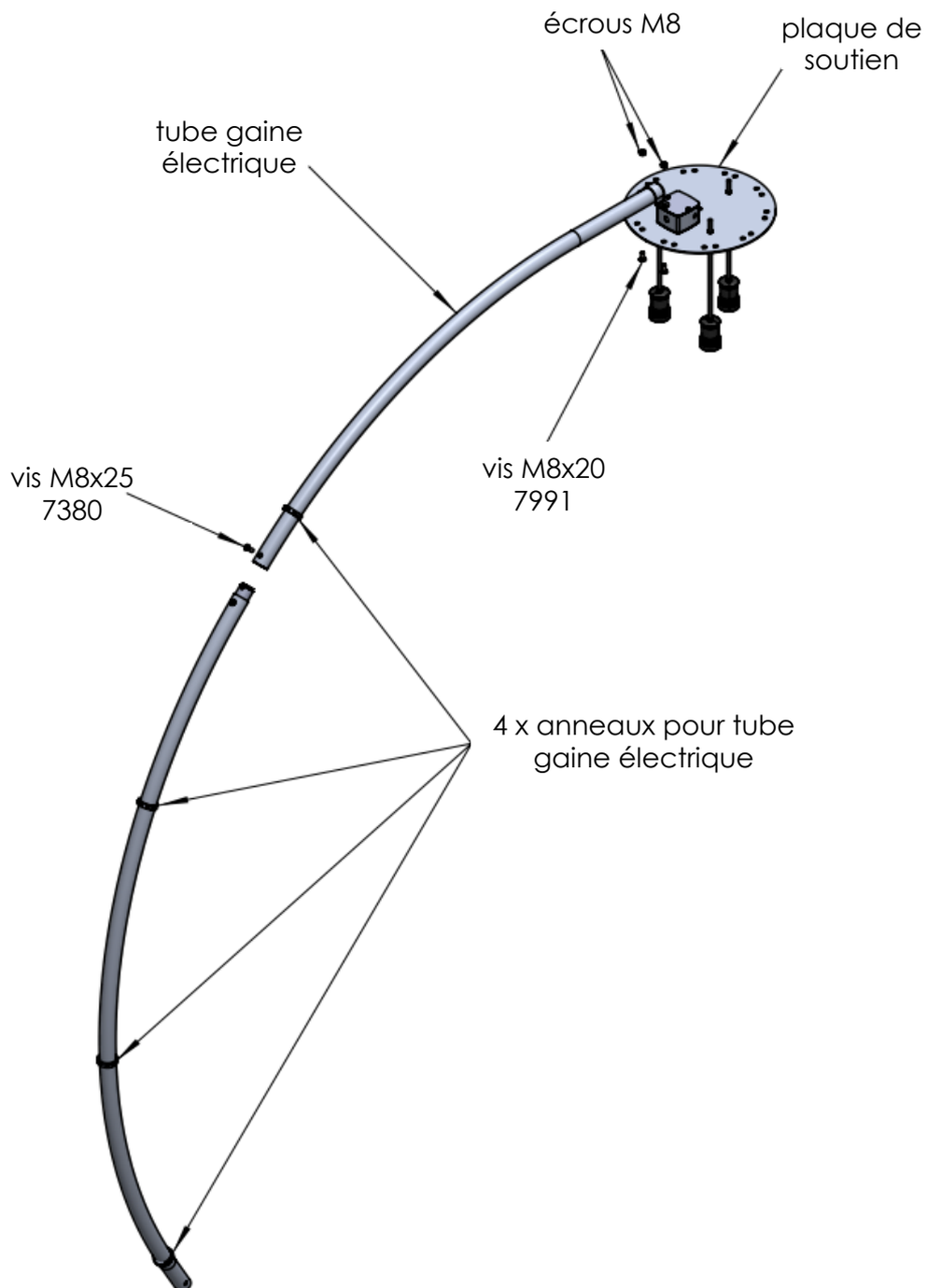
Insérez 1 pc. de l'anneau de fixation sur le tube supérieur et 3 pc. sur le tube inférieur.
Assemblez le tube supérieur au tube inférieur et fixez-le à l'aide de la vis M8x25 7380.
Procédez de la même manière pour tous les tubes 7/9/11.



1. Le cadre

1.3 Montage de la plaque de support sur le tube latéral

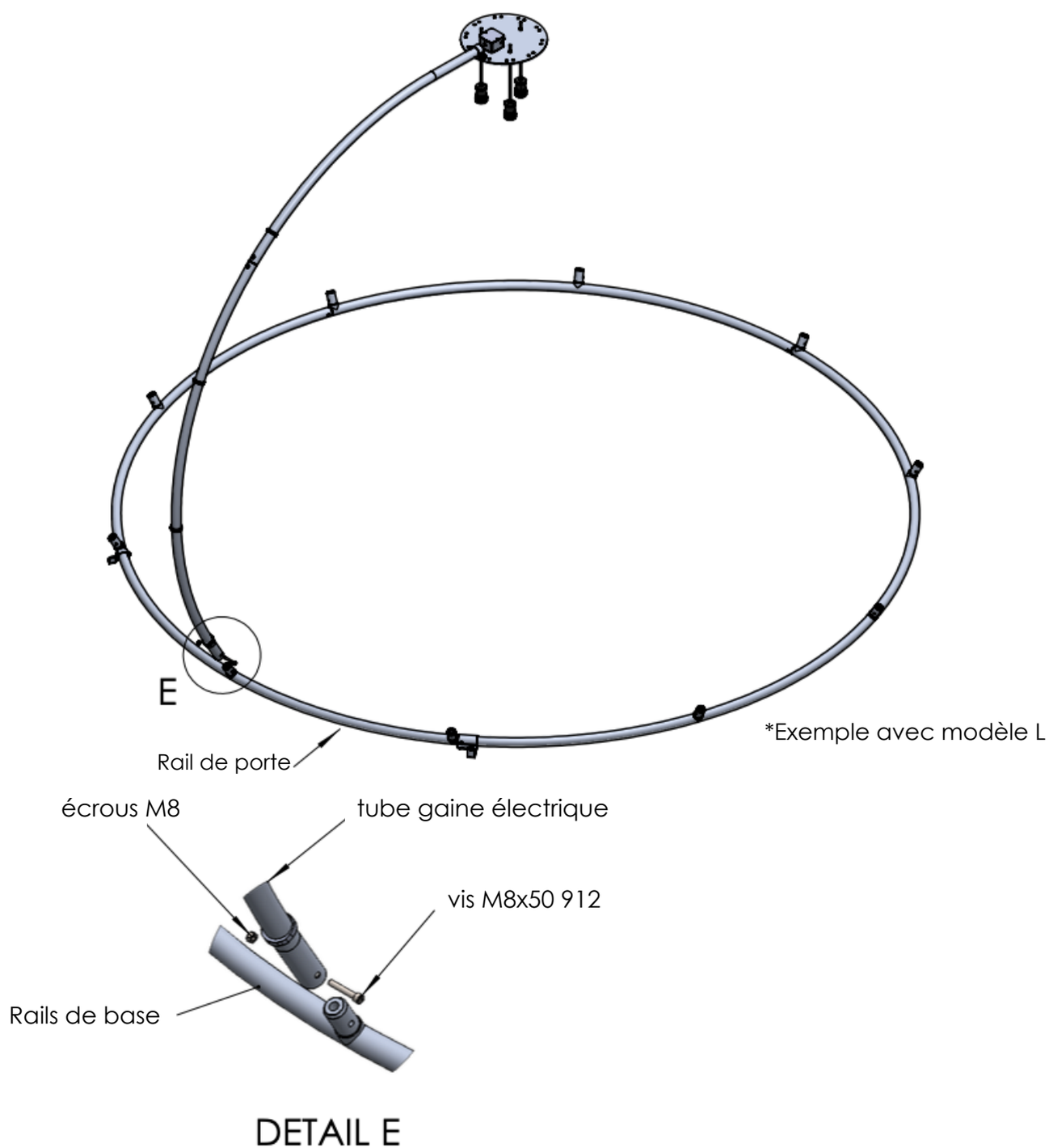
Insérez 1 pc. de l'anneau du cadre électrique sur le tube électrique supérieur et 3 pc. sur le tube électrique inférieur. Assemblez le tube supérieur avec le tube inférieur et le fixer en utilisant la vis M8x25.



1. Le cadre

1.4 Montage du tube électrique sur le rail de base

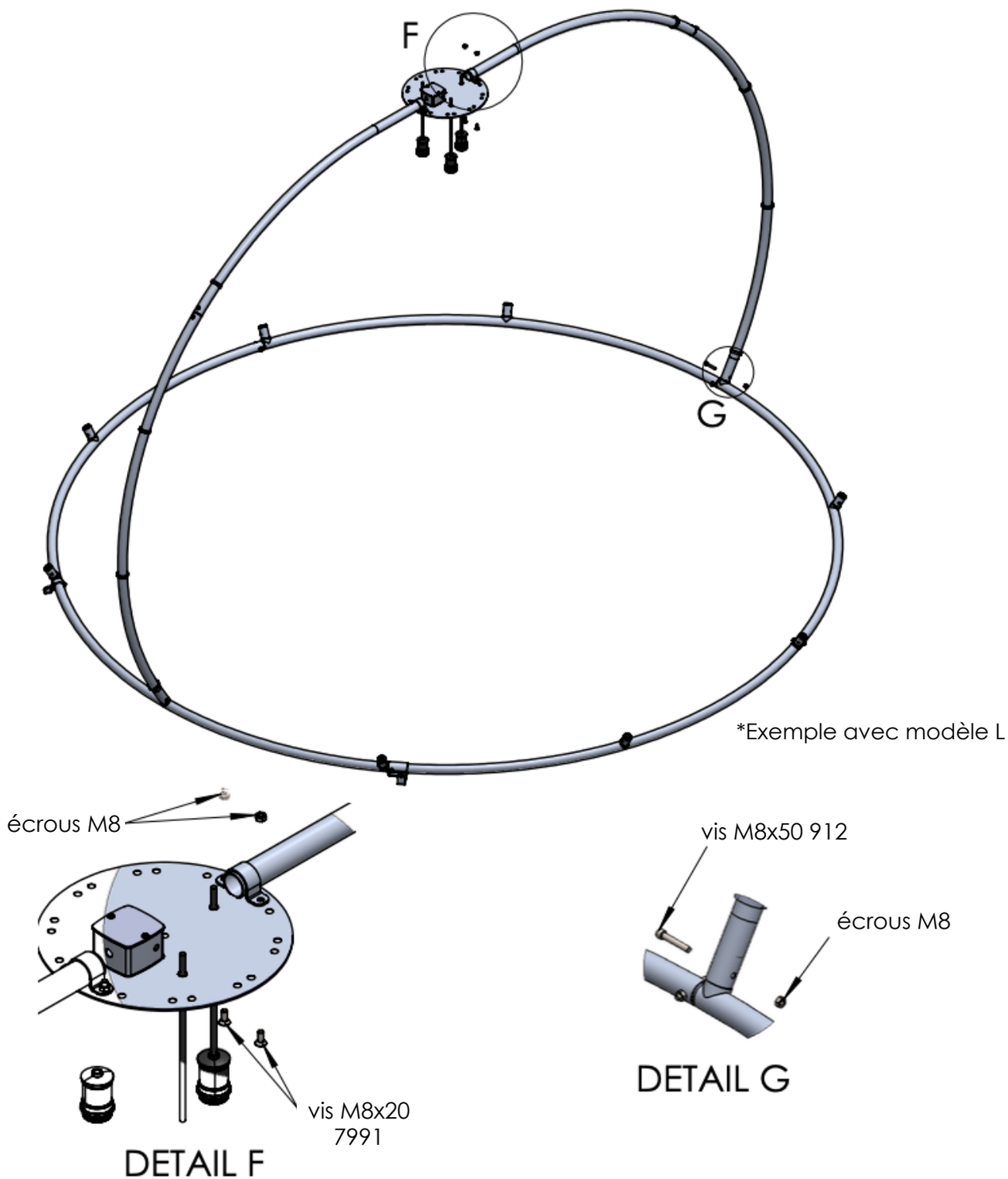
Montez le tube électrique sur le rail de base et le fixer avec des vis M8x50 912 et des écrous M8, comme indiqué dans le détail E. Veillez à le maintenir jusqu'à ce que le tube opposé soit monté.



1. Le cadre

1.5 Montage du deuxième tube vertical

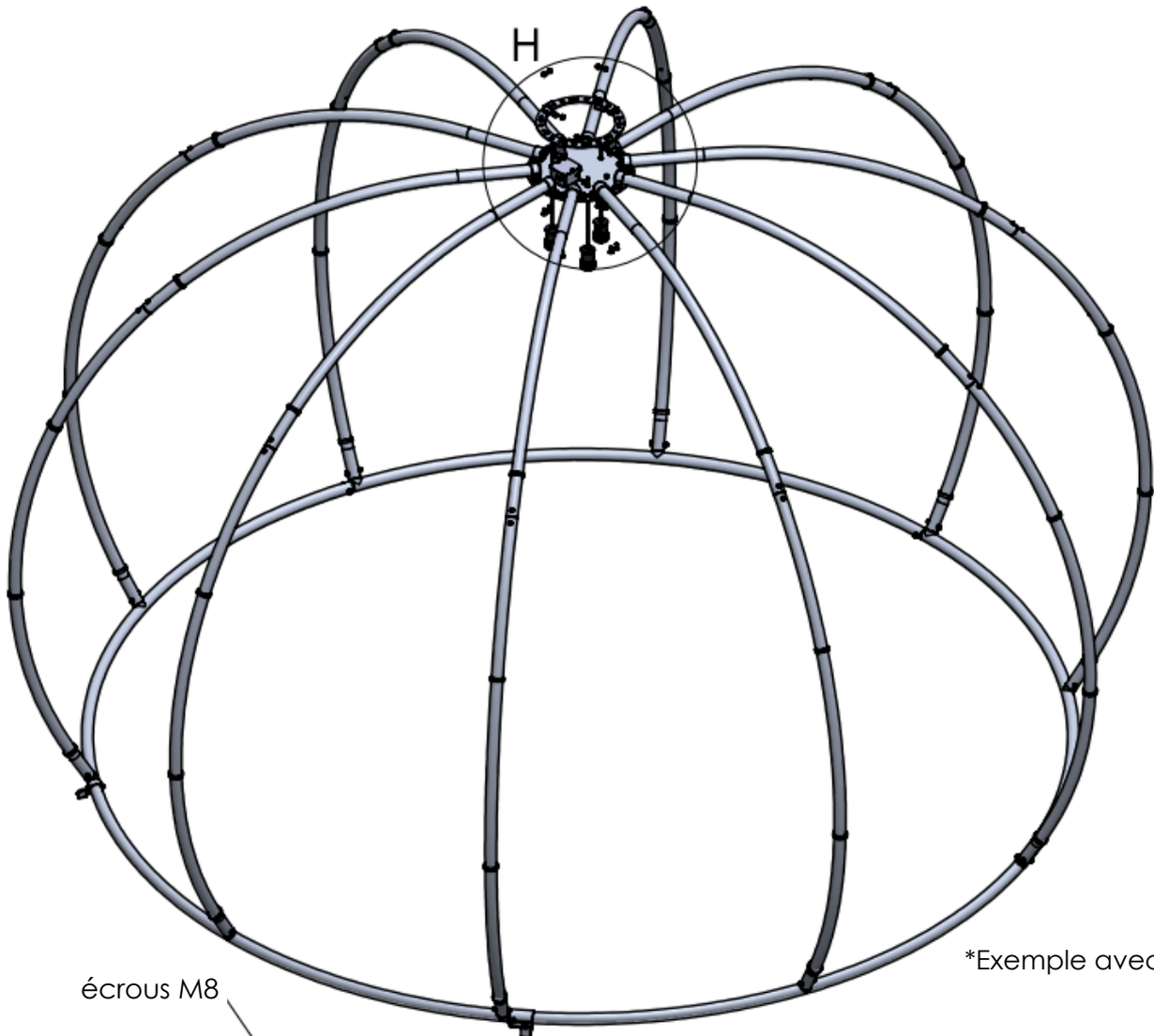
Montez le deuxième tube vertical sur le côté opposé au tube électrique et fixez-le dans la partie supérieure et inférieure comme indiqué (détails F et G).



1. Le cadre

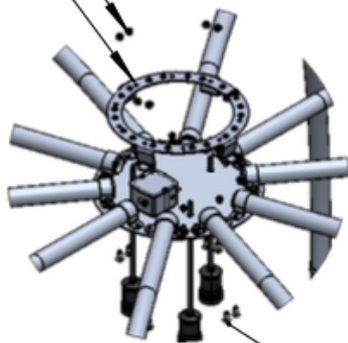
1.6 Montage des autres tubes latéraux et de la couronne supérieure

Montez tous les autres tubes en fixant également la couronne supérieure à l'aide des mêmes vis (détail H).

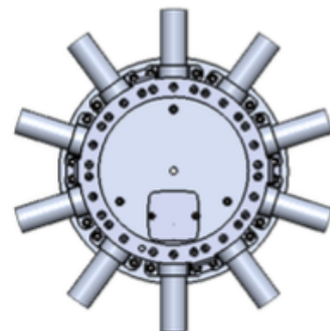


*Exemple avec modèle L

écrous M8
couronne supérieure



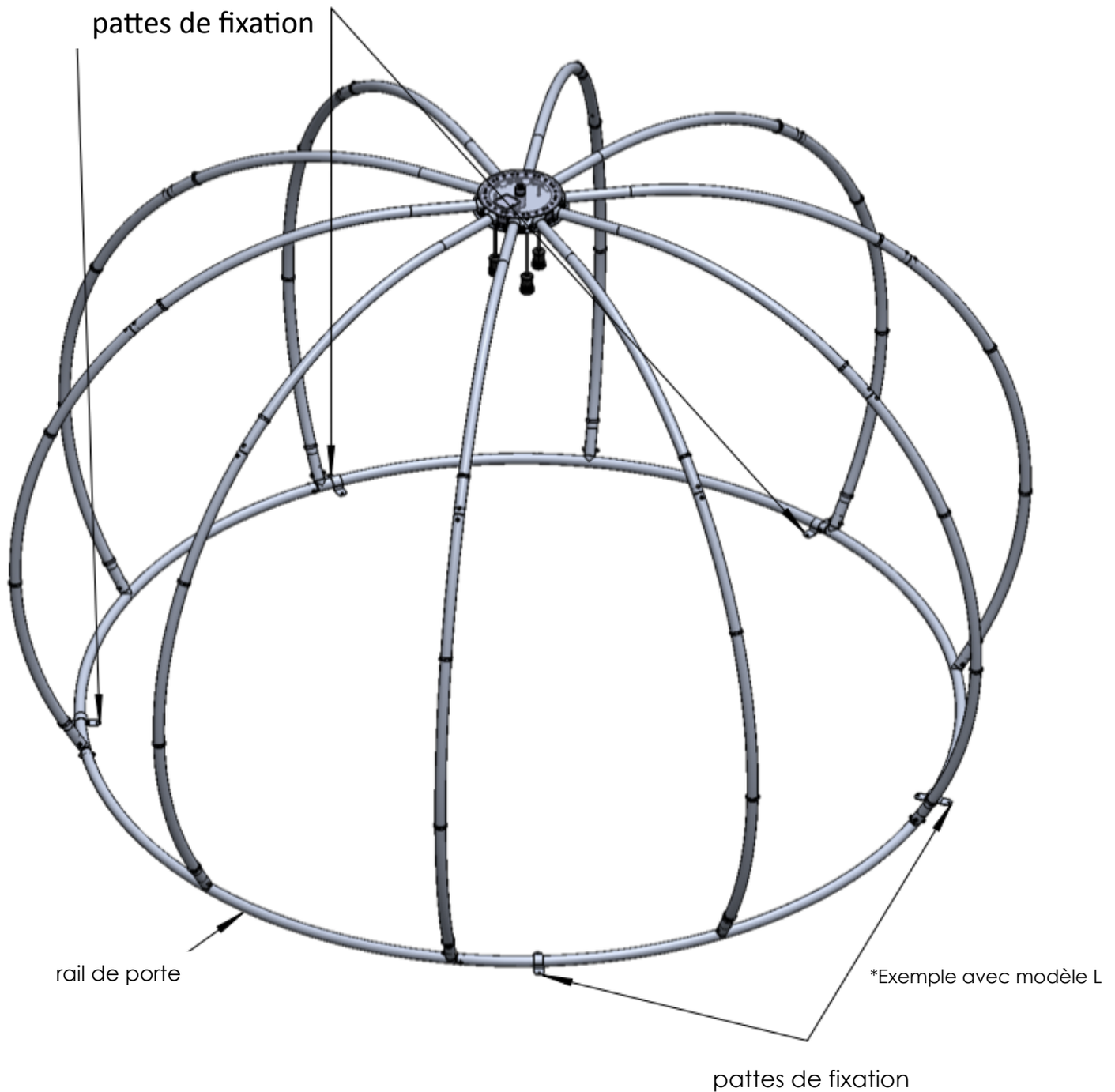
vis M8x20
7991
DETAIL H



1. Le cadre

1.7 Fixer le cadre sur le sol

Placez les pattes de fixation en aluminium sur les rails de la base. Fixez-les à l'aide de chevilles M8 (non fournies). Ne les montez pas sur le rail de la porte ! Cette opération est à effectuer uniquement lorsque que l'igloo est a sa place définitive.



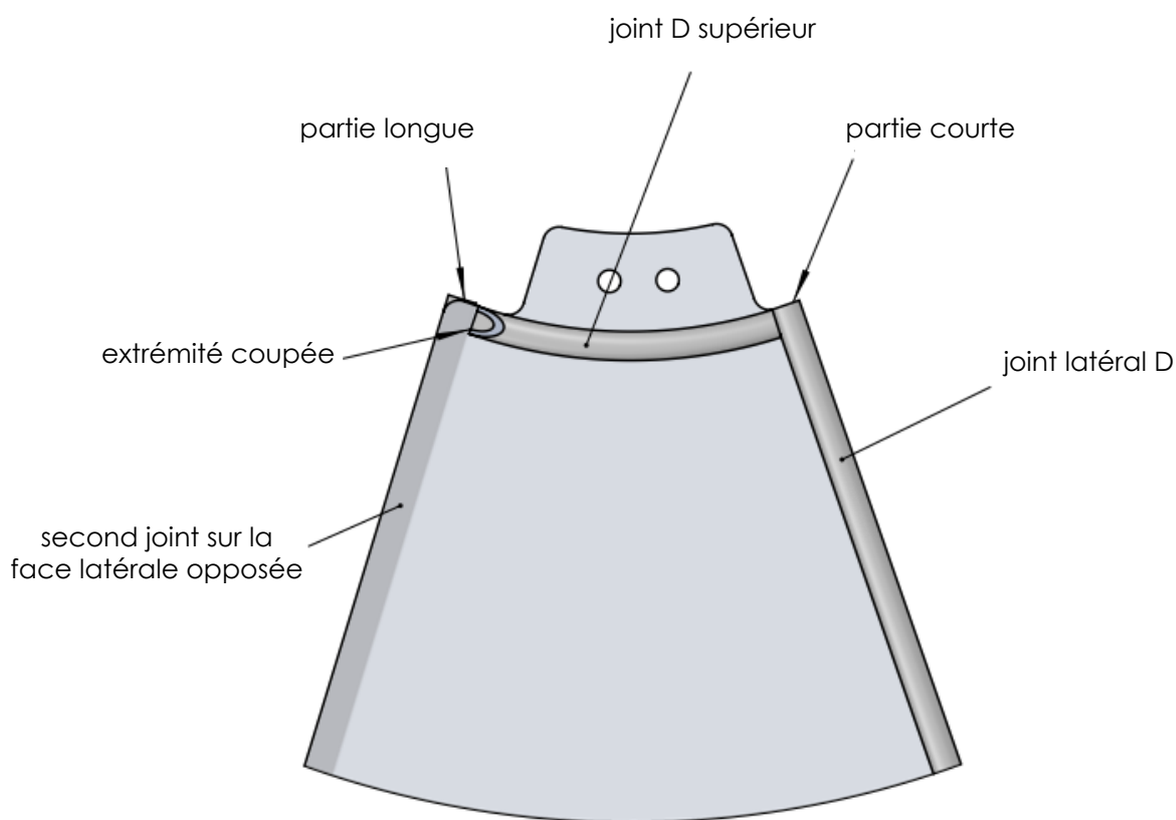
2. Installation du polycarbonate

2.1 Montage du premier panneau supérieur

Détachez le film de protection* du panneau en polycarbonate. Collez le joint latéral et le joint supérieur D comme suit :

1. Identifiez la partie courte et la partie longue du panneau.
2. Collez le premier joint latéral D sur la partie courte en partant du haut du panneau.
3. Collez le joint D supérieur, sur la même face du panneau, en ayant l'extrémité coupée à gauche.
4. Collez le deuxième joint latéral D sur la face opposée en partant du haut du panneau.

*Attention ! Cette opération peut provoquer une décharge d'électricité statique



Joint D - application correcte (photo)

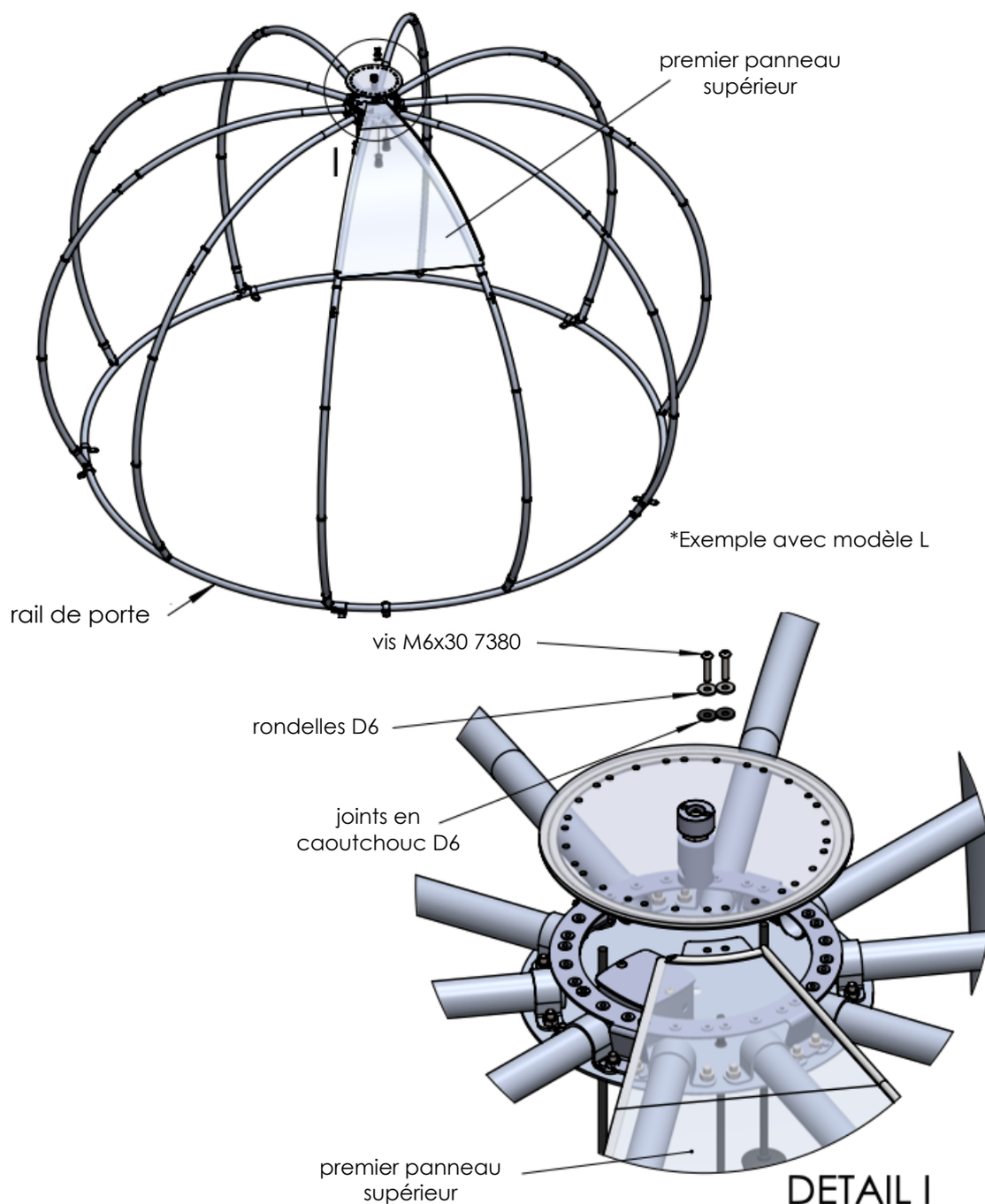
2. Installation du polycarbonate

2.1 Montage du premier panneau supérieur

Montez le premier panneau supérieur sur le côté droit du rail de la porte. Placez le panneau avec la partie longue sur la gauche.

Fixez-le avec l'ensemble du boulon central sur la couronne supérieure à l'aide de 2 vis M6x30 7380, 2 rondelles D6 et 2 rondelles en caoutchouc D6.

Ne serrez pas complètement les vis tant que tous les panneaux ne sont pas installés !



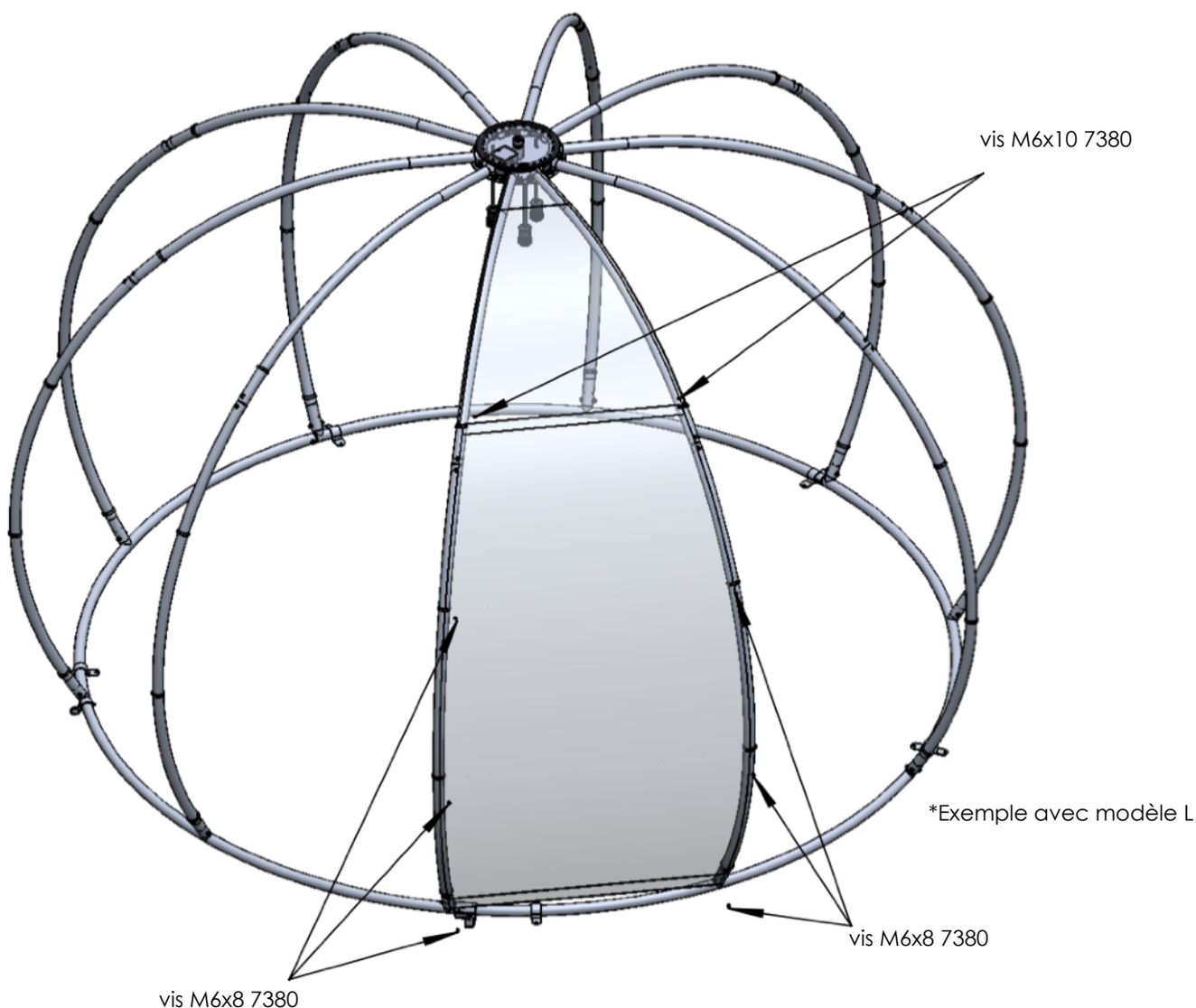
2. Installation du polycarbonate

2.2 Monter le premier panneau inférieur

Montez le premier panneau inférieur sur le côté droit de la porte, sous le panneau supérieur, et alignez les trous inférieurs du panneau supérieur avec les trous supérieurs du panneau inférieur. Utilisez 2 vis M6x10 7380 et fixez-les sur les anneaux du cadre supérieur, puis 6 vis M6x8 7380 et fixez-les sur les anneaux du cadre inférieur. Veillez à ce que les anneaux du cadre soient alignés avec le poteau vertical.



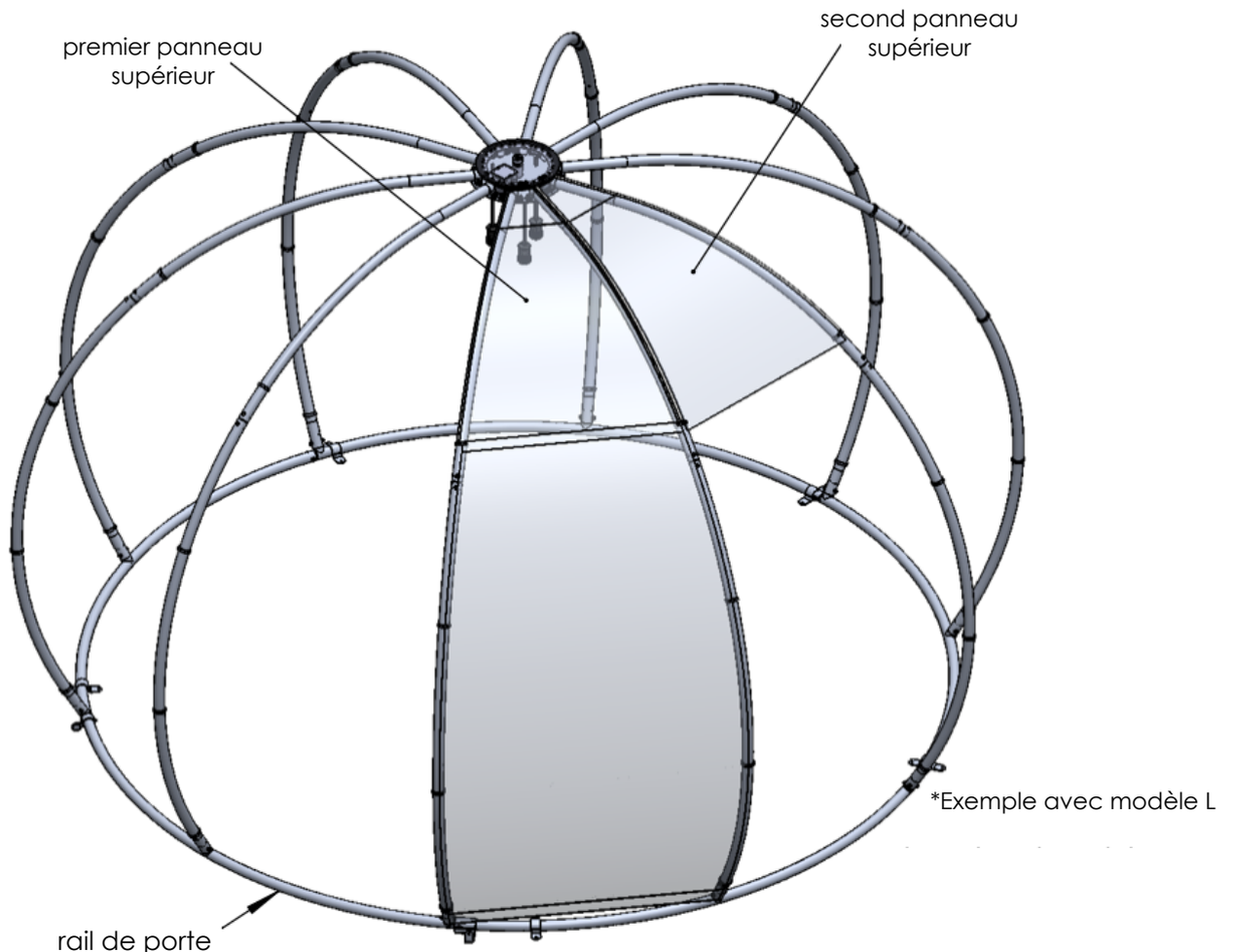
Toutes les vis qui seront fixées sur les anneaux du cadre doivent être serrées à l'aide d'une clé Allen, et non d'un outil automatique qui pourrait endommager le filetage des anneaux du cadre !



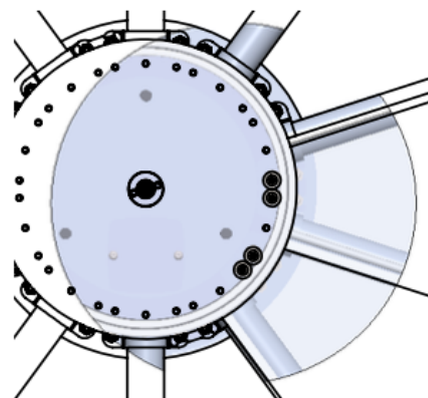
2. Installation du polycarbonate

2.3 Installation du deuxième panneau supérieur

Installez le deuxième panneau supérieur sous le disque en polycarbonate de l'assemblage du boulon central. Veillez à ce que la partie gauche chevauche la partie droite du panneau précédent. Fixez-le à la couronne supérieure de la même manière que le précédent a été fixé.



Le deuxième panneau supérieur chevauche le premier panneau supérieur



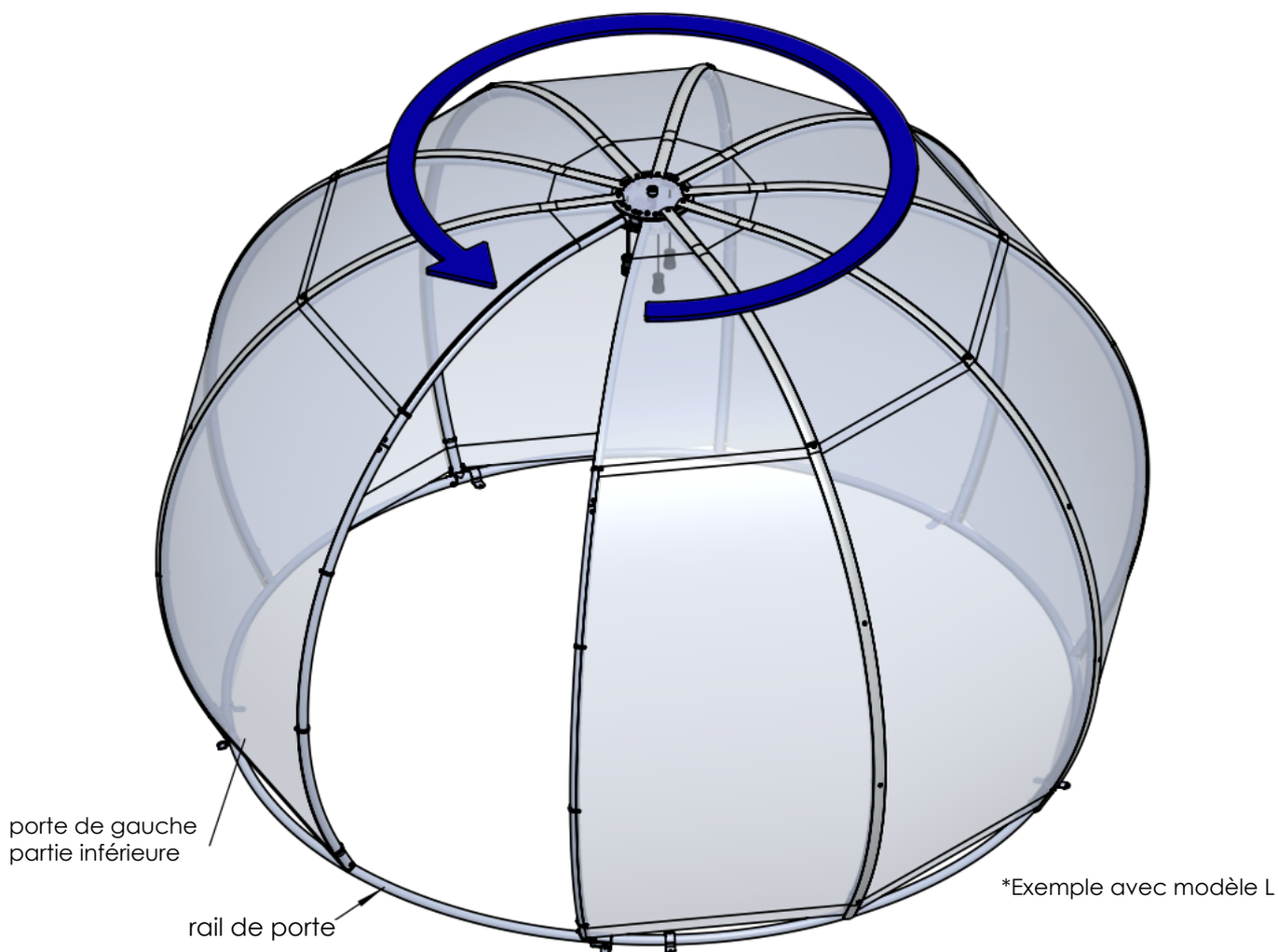
2. Installation du polycarbonate

2.4 Montage du reste des panneaux en polycarbonate

Montez le reste des panneaux de polycarbonate de la même manière que les précédents, en procédant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



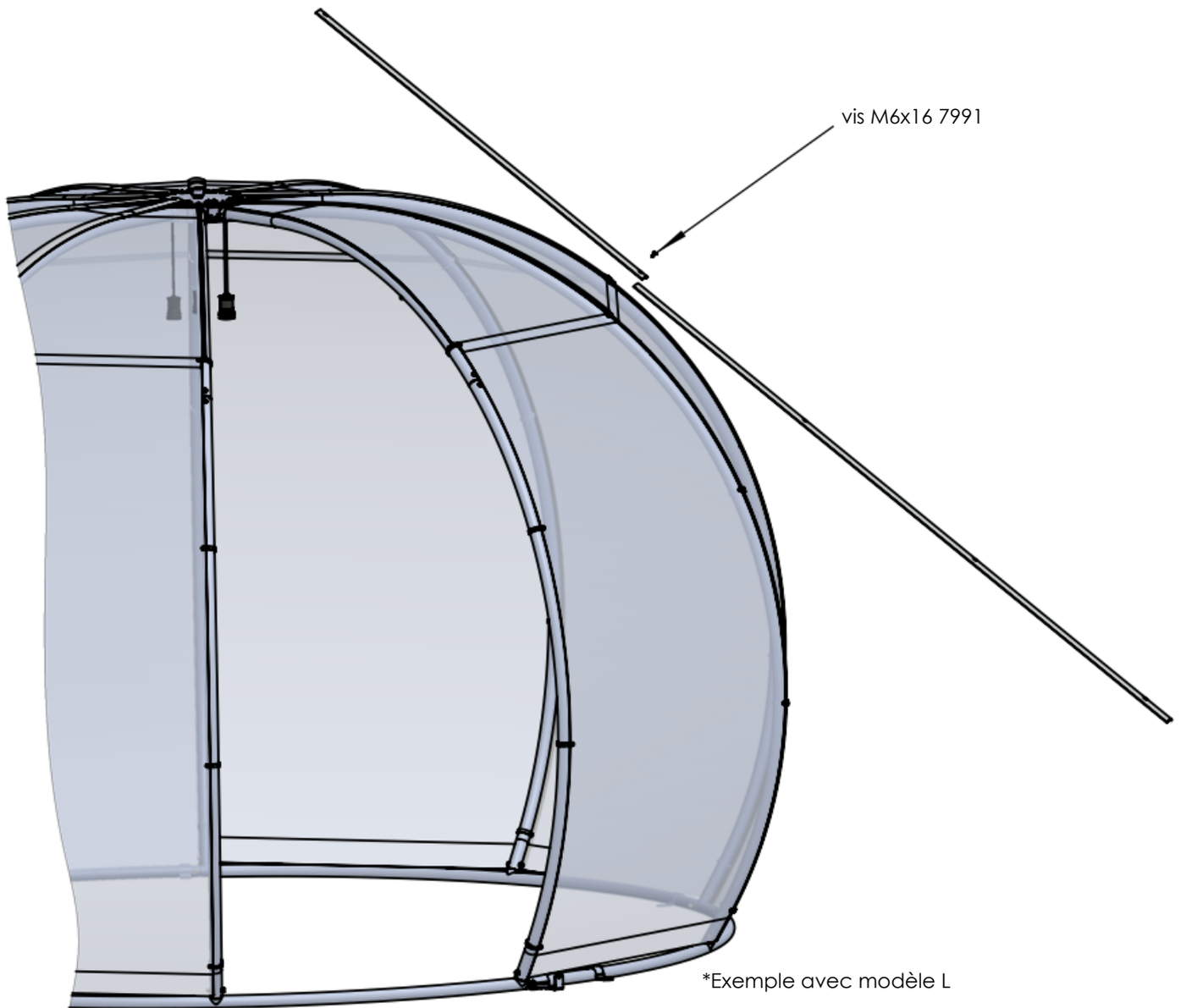
Le dernier panneau inférieur à être monté sera le panneau inférieur (étiqueté) de la porte gauche ! Ce panneau est plus court car la porte doit glisser en dessous de lui.



2. Installation du polycarbonate

2.5 Montage des baguettes d'étanchéité

Commencez par le tube situé juste à côté du tube de la porte. Fixez la baguette supérieure avec la baguette inférieure en plaçant la baguette inférieure sous la baguette supérieure. Utilisez une vis M6x16 7991 et fixez les baguettes sur l'anneau supérieur du cadre. Ne serrez pas complètement la vis !



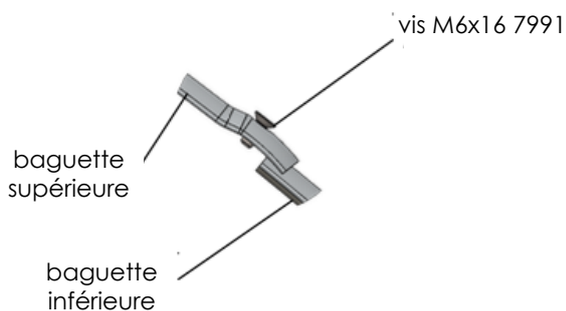
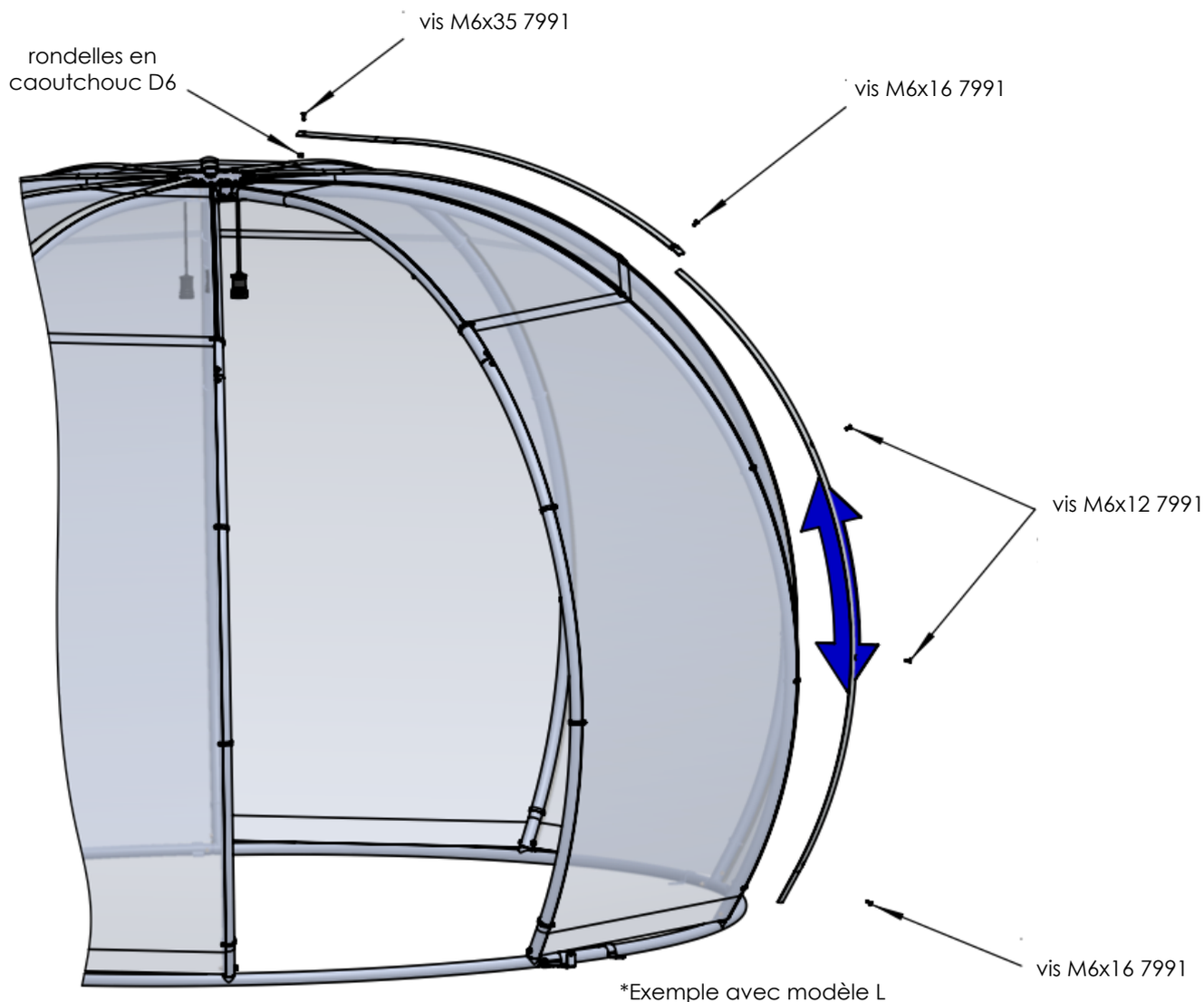
2. Installation du polycarbonate

2.5 Montage des baguettes d'étanchéité

Ajustez la position de la baguette inférieure en alignant les trous avec les trous des anneaux du cadre inférieur. Utilisez 2 pc. M6x12 et 1 pc. M16x16 pour fixer la baguette inférieure.

Serrez la vis M6x16 qui relie les baguettes supérieure et inférieure.

Fixez la partie supérieure de la baguette supérieure sur la couronne supérieure à l'aide des vis M6x35 7991. Faites passer la vis à travers la rondelle en caoutchouc qui se trouvera entre la baguette et la couronne supérieure.



2. Installation du polycarbonate

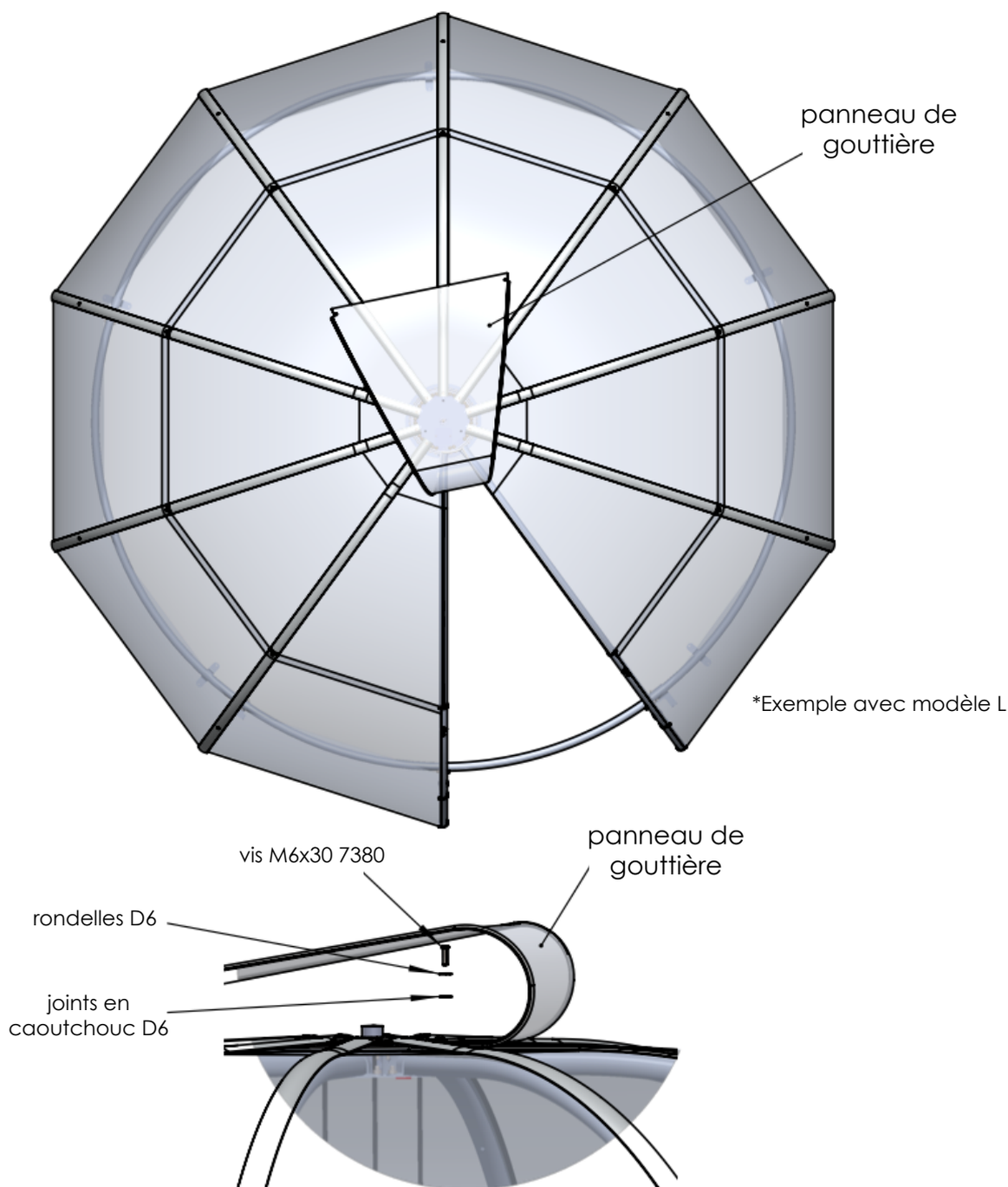
2.6 Montage du panneau de gouttière

Détachez le film de protection*.

Collez le joint D, de la même manière que sur les panneaux supérieurs. Pliez le panneau comme indiqué.

Montez le panneau de gouttière sous le disque en polycarbonate. Veillez à ce que la partie gauche chevauche le panneau fermé et que la partie droite soit sous le panneau fermé. Utilisez des vis M6x30 7380, des rondelles D6 et des rondelles en caoutchouc D6 pour fixer le panneau sur la couronne supérieure.

*Attention ! Cette opération peut provoquer une décharge d'électricité statique.

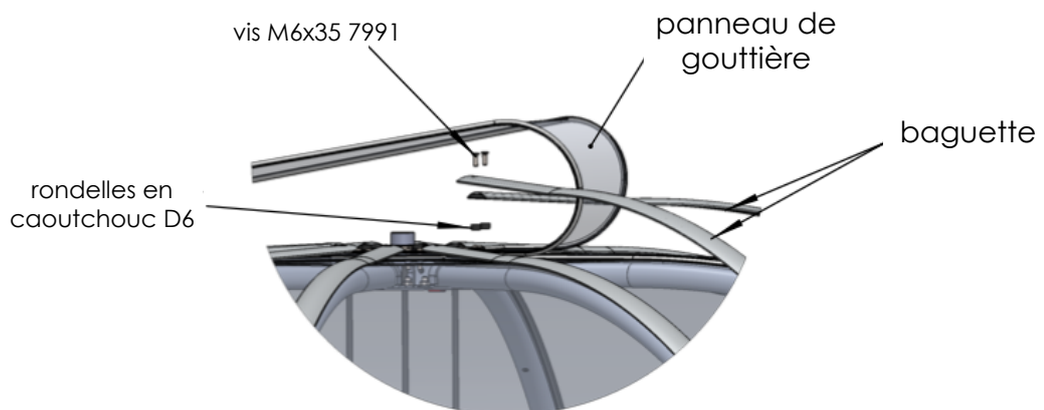
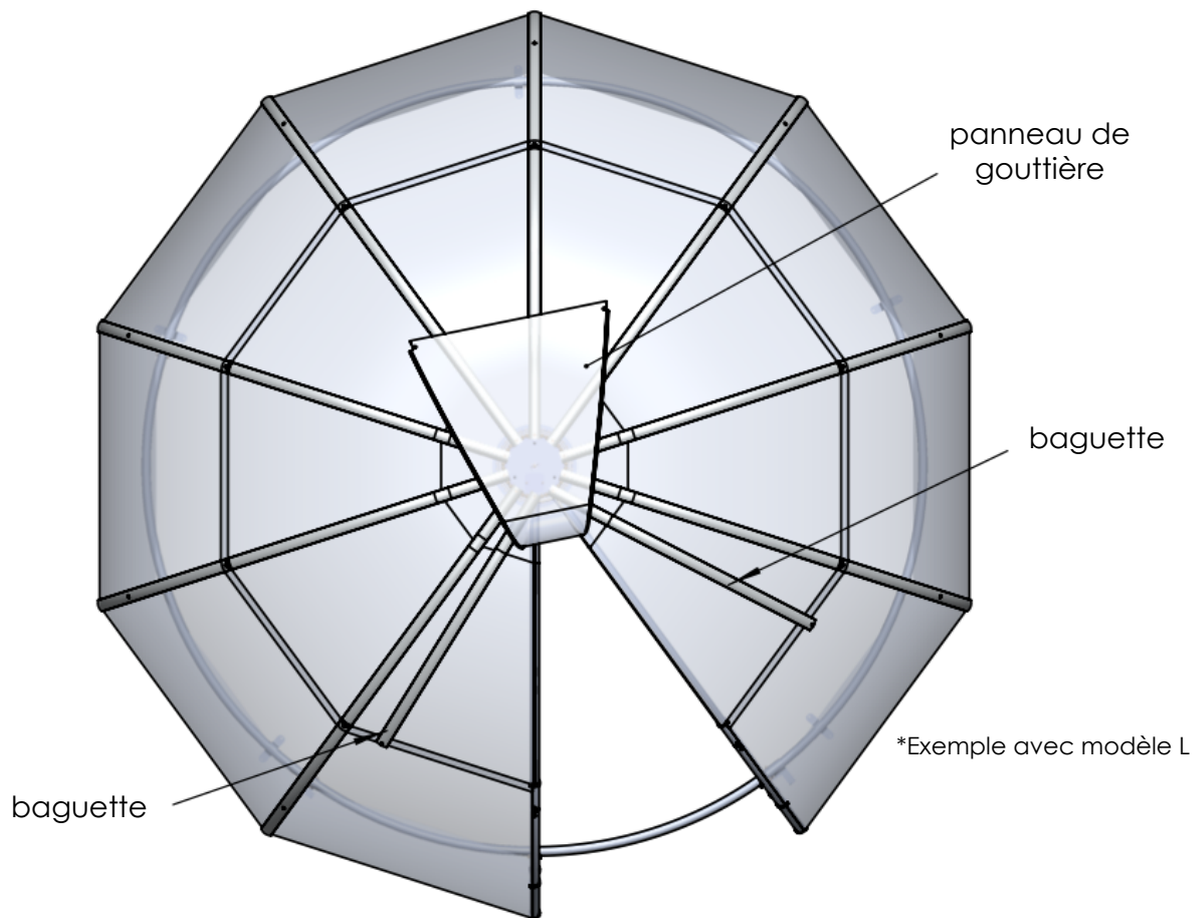


2. Installation du polycarbonate

2.7 Montage du côté gauche/droit des baguettes de la porte

Maintenir le panneau de gouttière replié et aligner les trous supérieurs des baguettes avec les trous de la couronne supérieure en faisant pivoter les baguettes, comme indiqué.

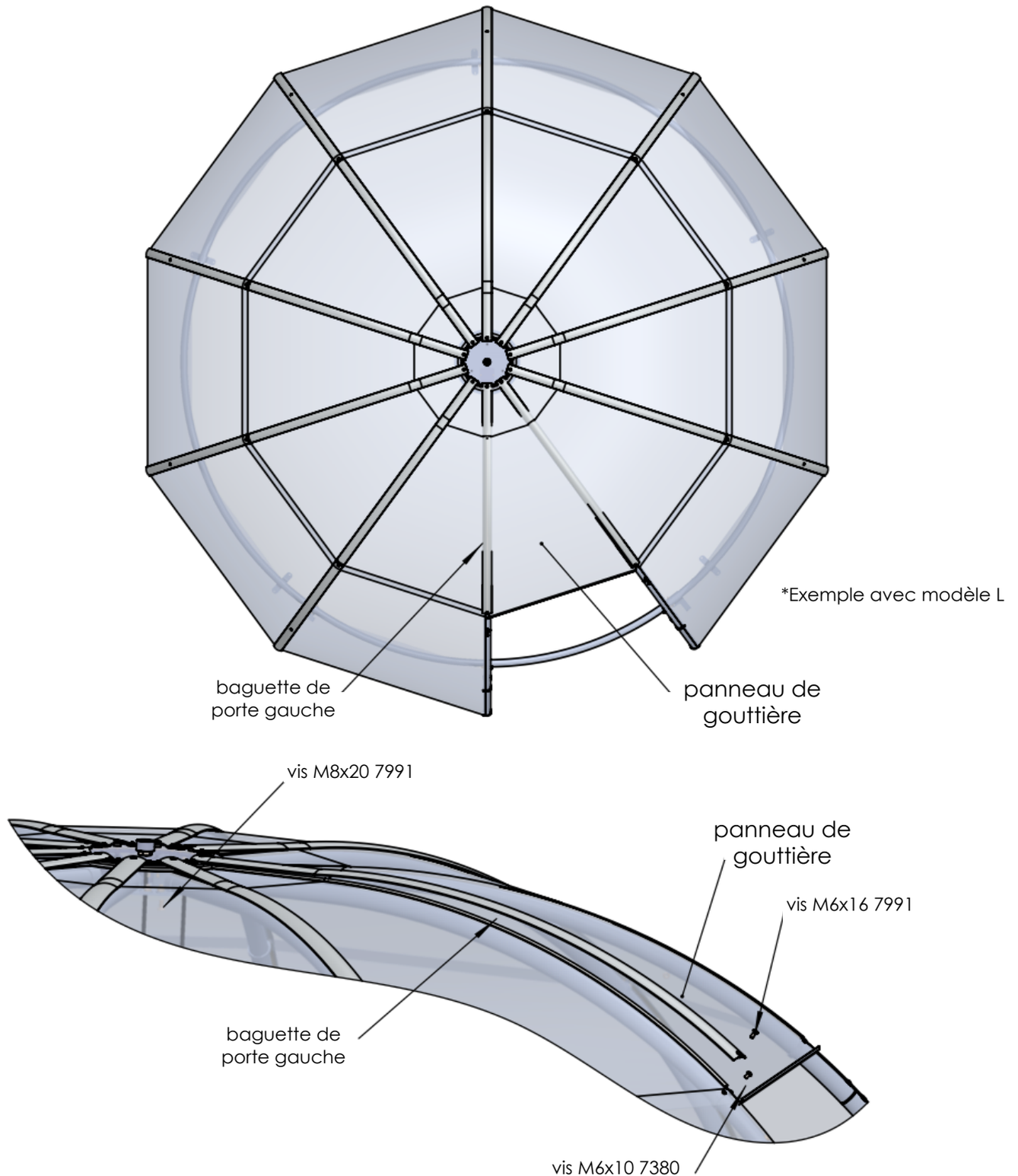
Fixez uniquement la partie supérieure des baguettes sur la plaque de recouvrement à l'aide de vis M6x35 7991. Faites passer la vis à travers l'entretoise en caoutchouc qui se trouvera entre la baguette et la couronne.



2. Installation du polycarbonate

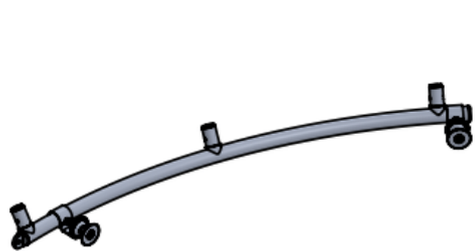
2.8 Fixation du panneau de gouttière

Placez le panneau de gouttière en position et fixez-le dans la partie inférieure gauche à l'aide d'une vis M6x10 7380. Fixez également la partie inférieure de la baguette de la porte latérale gauche à l'aide d'une vis M6x16 7991. Serrez la vis M8x20 7991 depuis l'intérieur de l'igloo.



3. La porte

Composants



1 x rail de base de la porte



1 x tube supérieur droit



1 x tube inférieur droit (tube de la poignée)



1 x poignée de porte extérieure



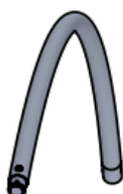
1 x poignée de porte intérieure



1 x tube supérieur gauche



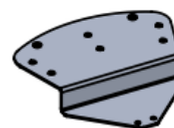
1 x tube supérieur central



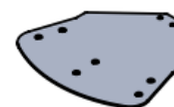
1 x tube inférieur central



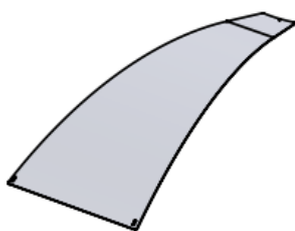
1 x tube inférieur gauche



1 x plaque supérieure



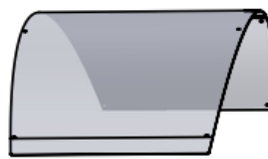
1 x plaque inférieure



2 x panneaux supérieurs



1 x panneau inférieur gauche



1 x panneau inférieur droit



1 x baguette supérieure



1 x baguette inférieure



Joints d'étanchéité gauche et droite



4 x anneaux de fixation



8 x anneaux de porte



1 x vis M6x16 7991



12 x vis M6x8 7380



4 x vis M6x10 7380



30 x vis M6x12 7380 ;



4 x vis M6x12



3 x vis M8x25



5 x vis M8x55 7380



1 x vis M8x70 7380



5 x vis M8x45 7380



6 x rondelles M8



9 x écrous M8

Outils inclus



Clé n° 13

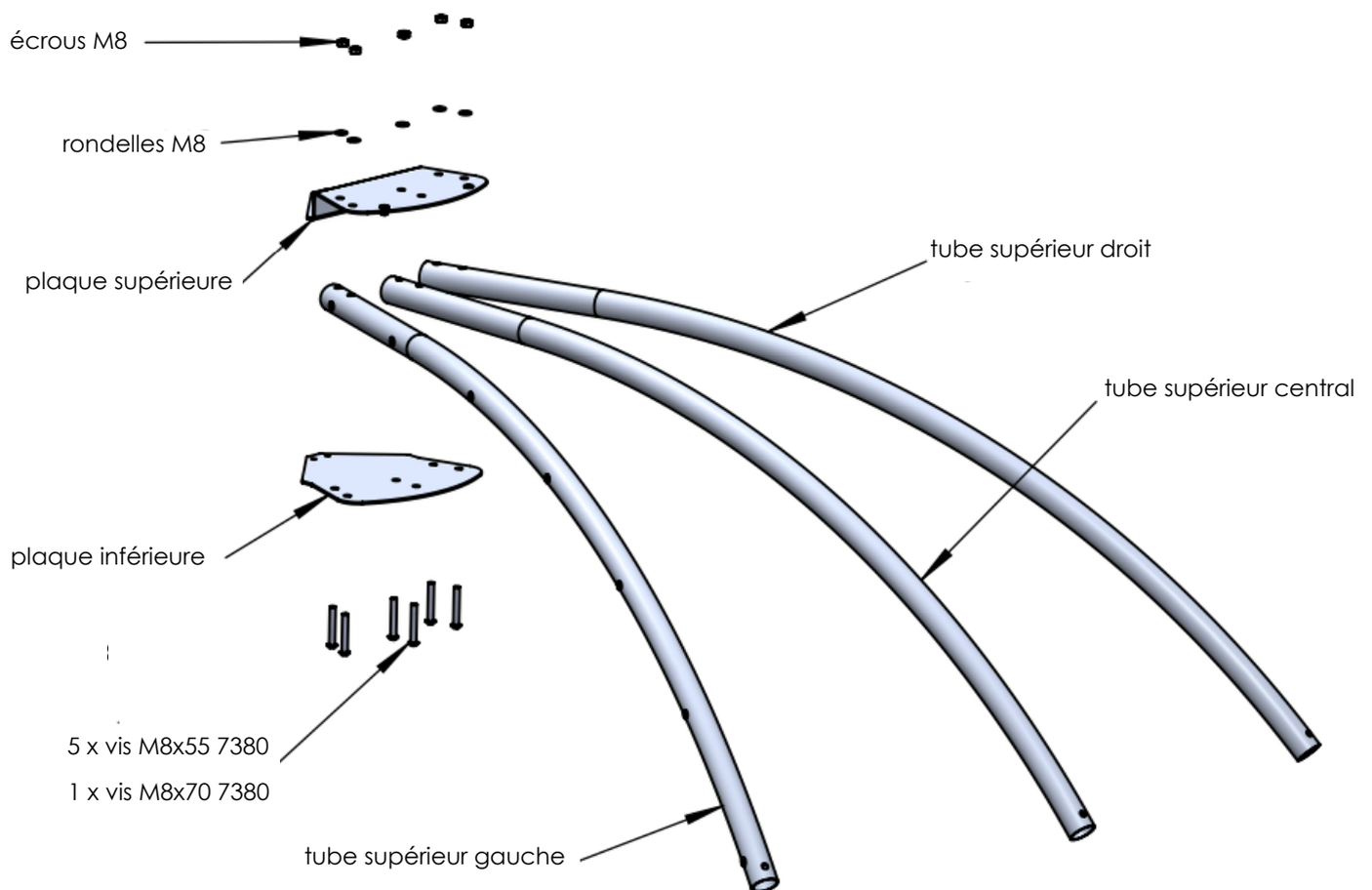


Clé Allen n° 4, 5 et 6

3. La porte

3.1 Monter les tubes supérieurs

Montez les tubes supérieurs entre les plaques supérieure et inférieure et fixez-les à l'aide de 5 vis M8x55, de rondelles M8 et d'écrous M8. La vis M8x70 sera montée uniquement avec la baguette supérieure.

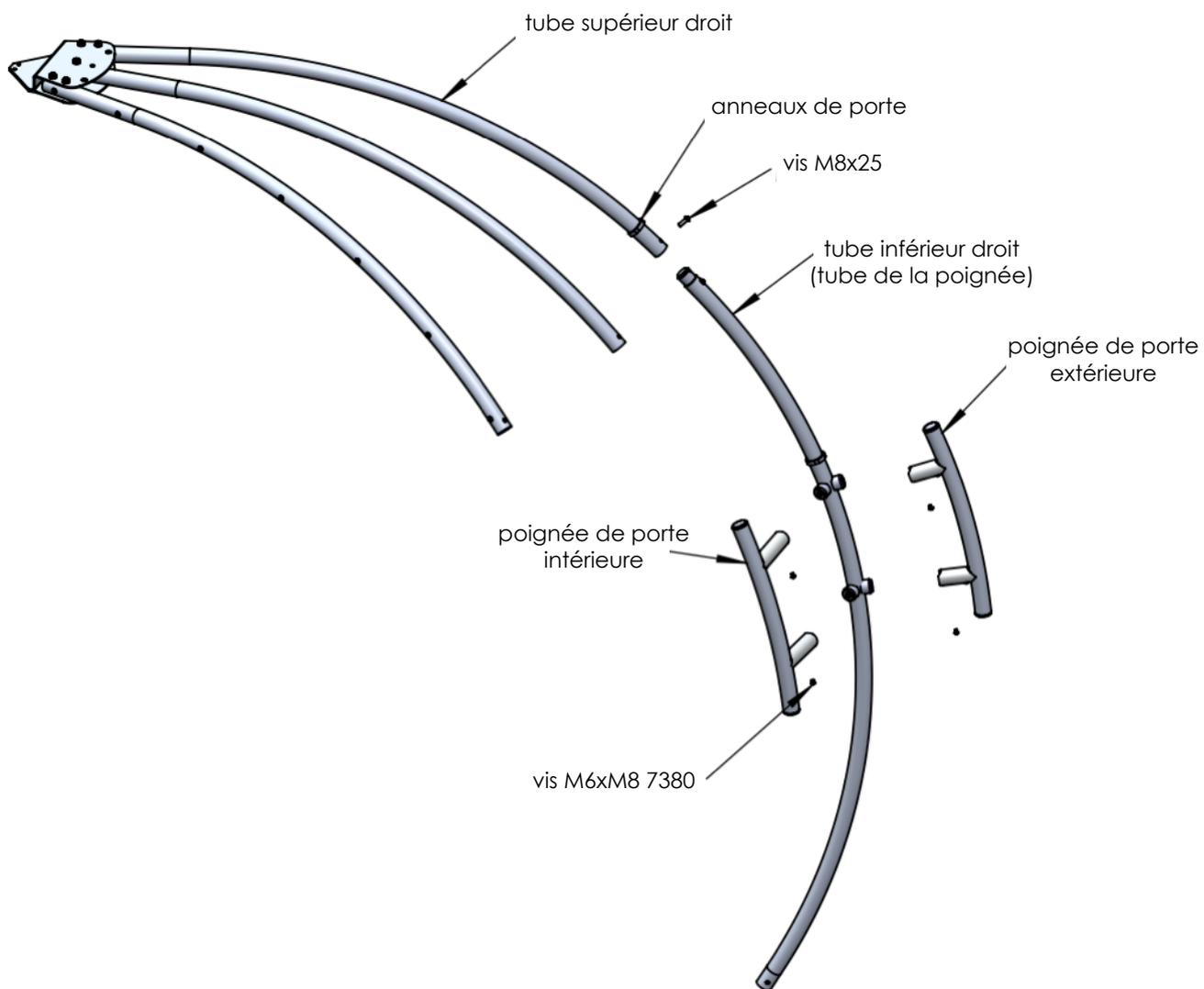


3. La porte

3.2 Monter le tube inférieur droit

Insérez sur le tube supérieur droit 1 pc. d'anneau de porte puis joindre l'ensemble supérieur avec le tube inférieur droit. Fixez-les à l'aide de la vis M8x25.

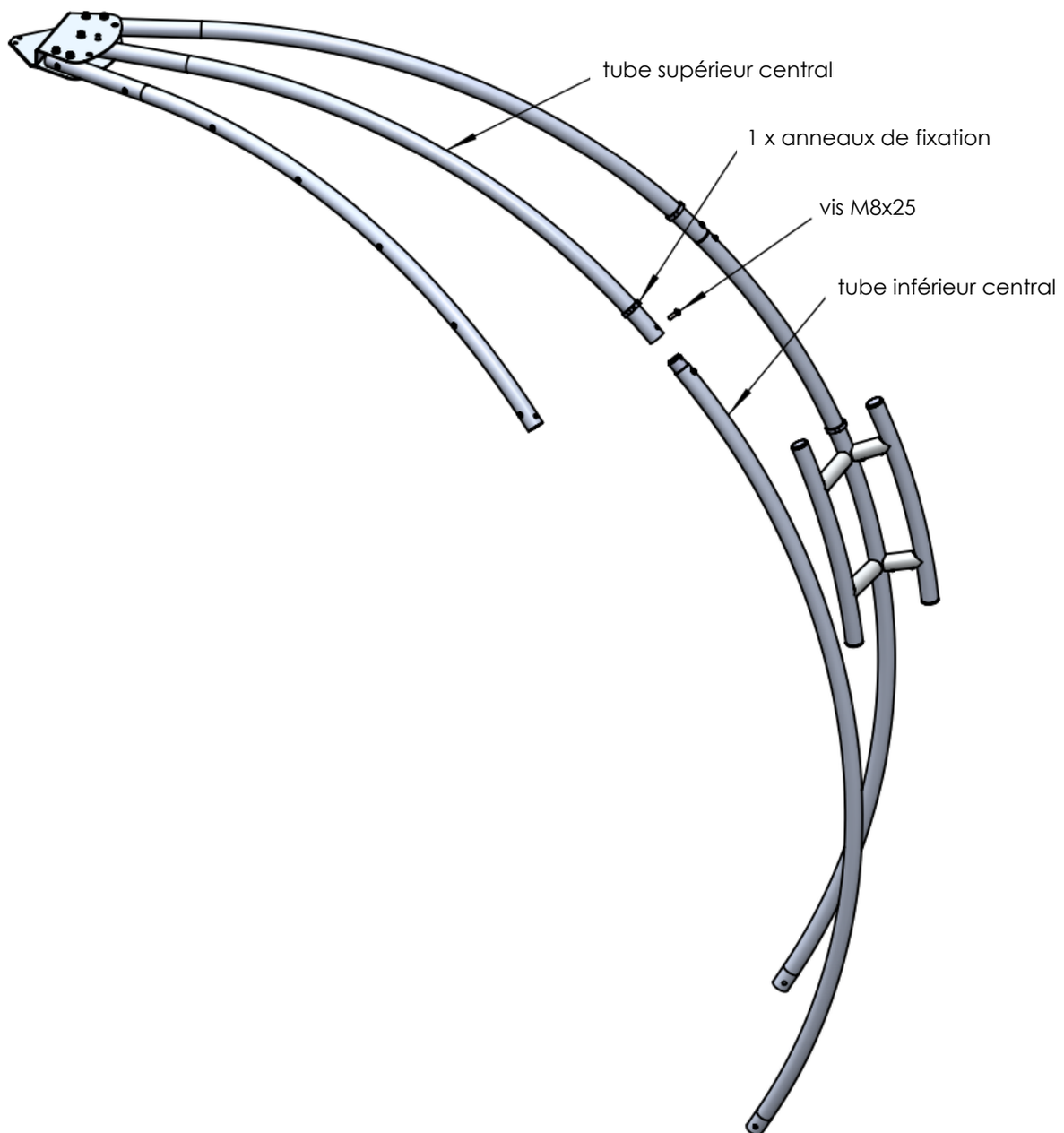
Montez la poignée intérieure (celle avec l'entretoise la plus longue) et la poignée extérieure (celle avec l'entretoise la plus courte), en utilisant des vis M6x8.



3. La porte

3.3 Monter le tube inférieur central

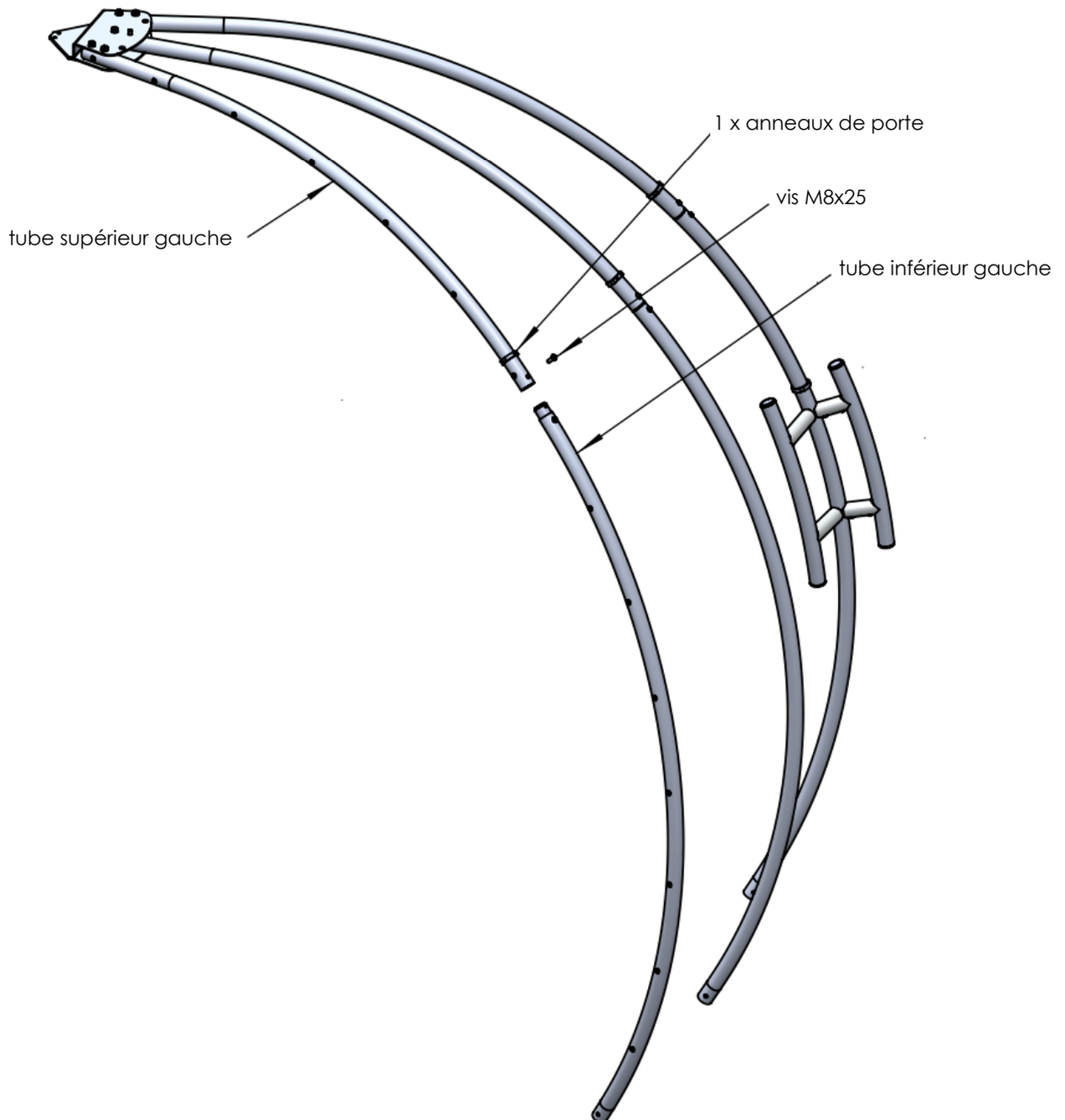
Insérez sur le tube central supérieur 1 pièce de l'anneau du cadre, puis joignez l'ensemble supérieur au tube central inférieur. Fixez-les ensemble à l'aide d'une vis 8x25.



3. La porte

3.4 Monter le tube inférieur gauche

Insérez sur le tube supérieur gauche 1 pc. d'anneau de porte, puis joignez l'ensemble supérieur avec le tube inférieur gauche. Fixez-les ensemble avec une vis M8x25.

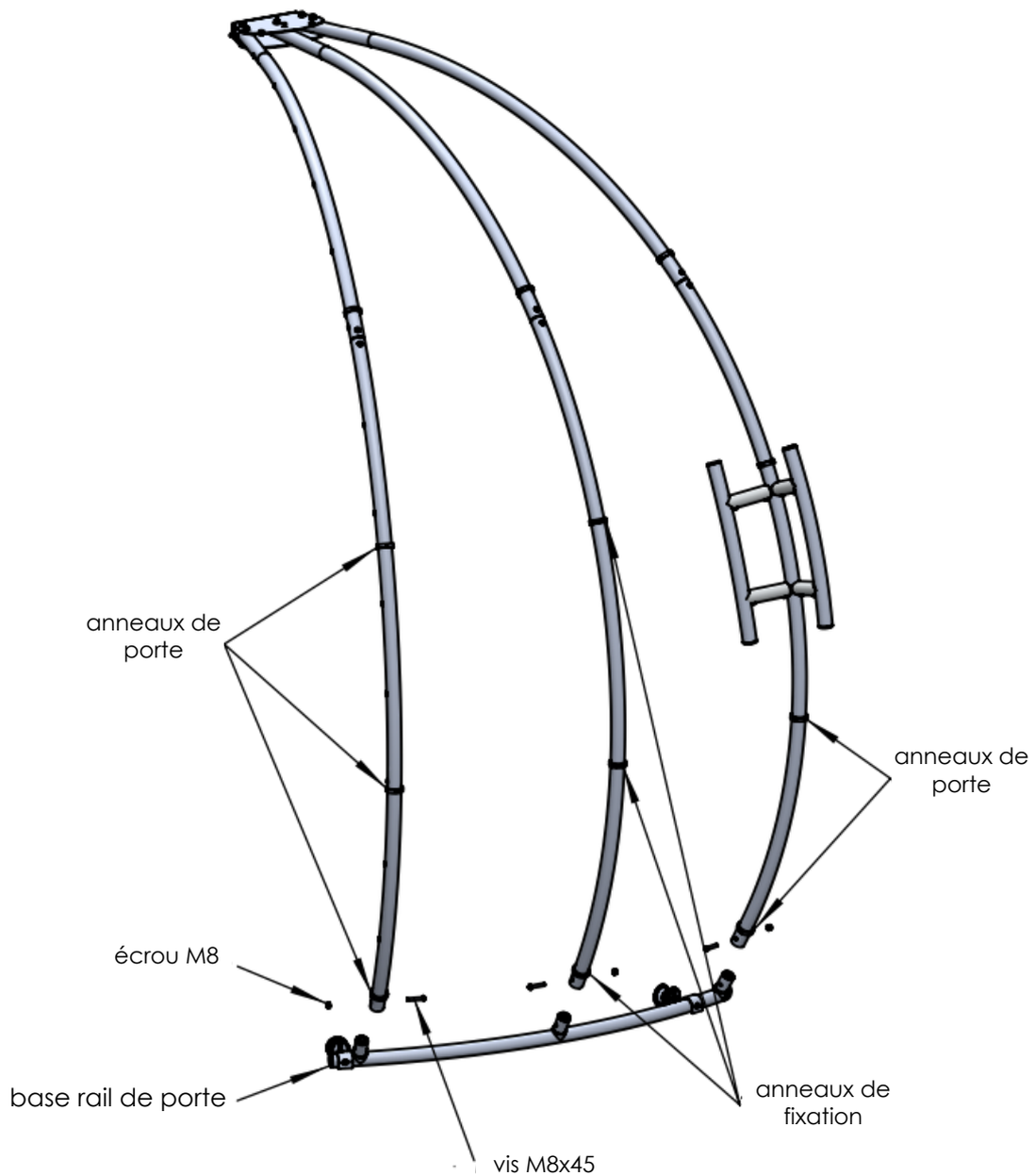


3. La porte

3.5 Monter le rail de la porte de base

Insérez 2 pièces d'anneau de porte sur le tube inférieur droit, 3 pièces d'anneau de cadre sur le tube inférieur central et 3 pièces d'anneau de porte sur le tube inférieur gauche.

Assembler le rail de porte de base avec l'ensemble supérieur et les fixer à l'aide de 3 vis M8x45 et de 3 écrous M8.

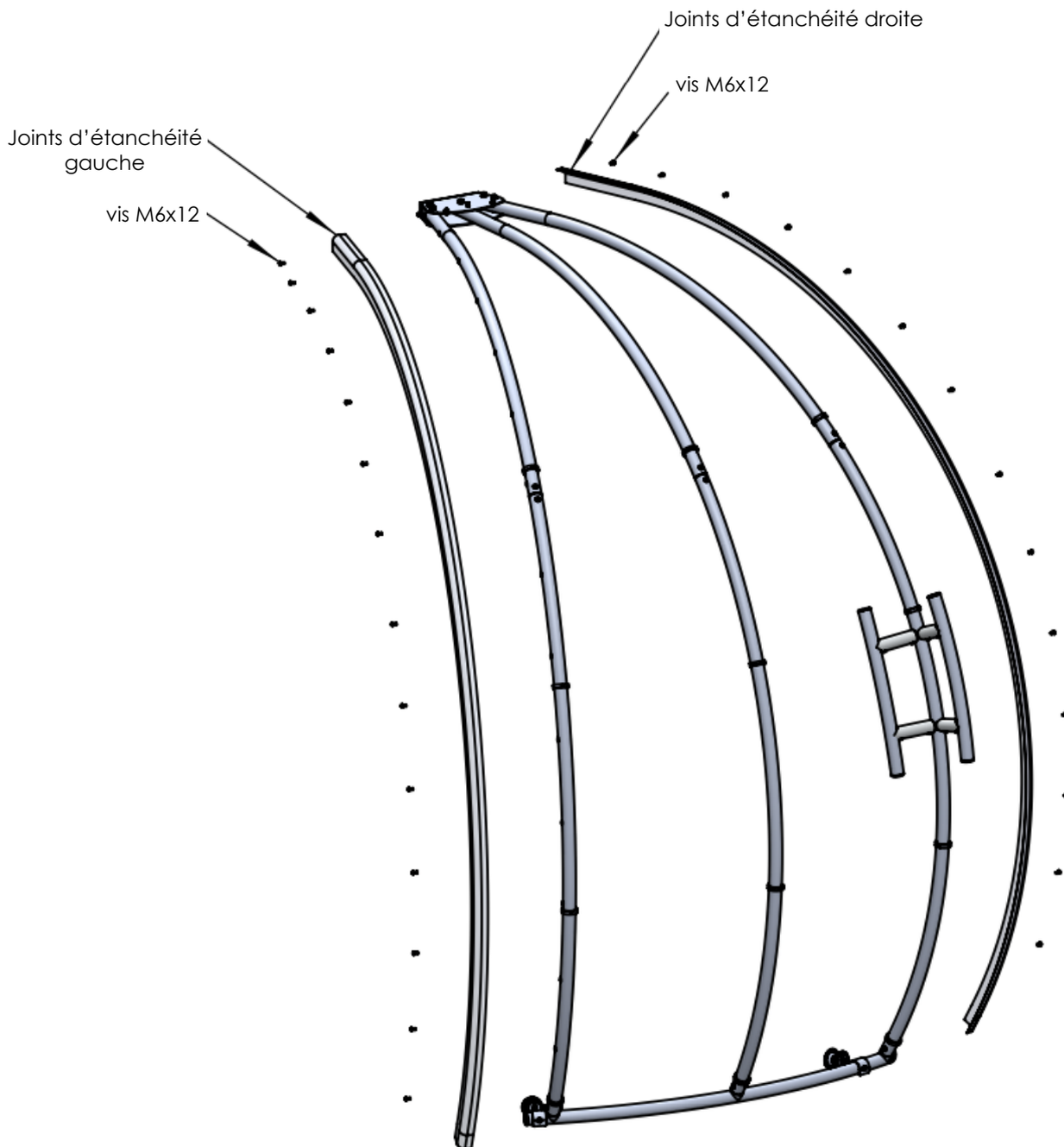


3. La porte

3.6 Monter le joint de porte en PVC

Montez les joints de porte droit et gauche sur le cadre de la porte et fixez-les chacun avec des vis M6x12.

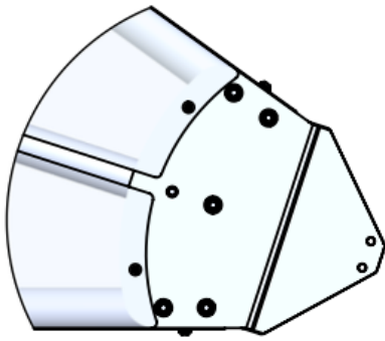
Faites attention à la position du joint de porte. Chacun a son propre emplacement. Celui de droite a une section découpée pour la poignée et celui de gauche n'en a pas.



3. La porte

3.7 Montage des panneaux supérieurs

Montez les panneaux supérieurs et fixez-les dans la partie supérieure à l'aide de vis M6x12.



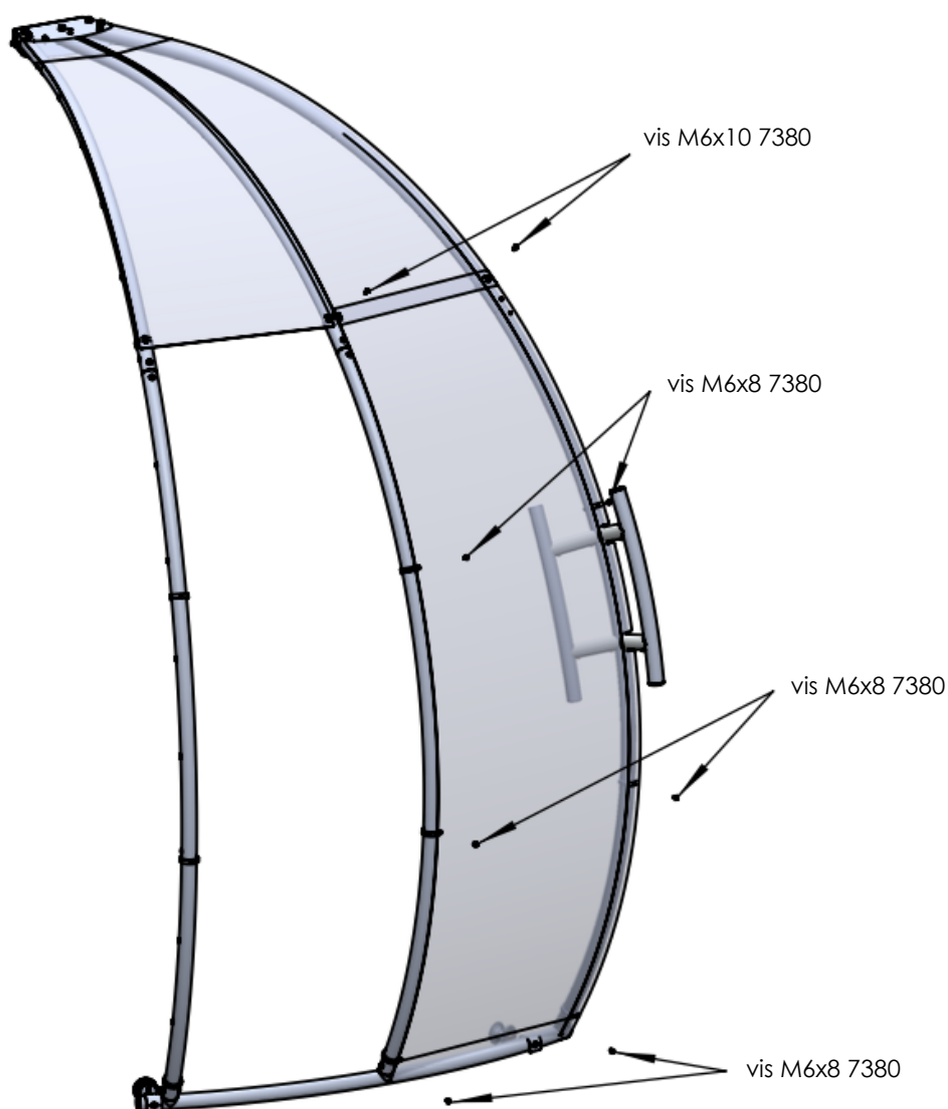
Vue du dessus de la porte
avec les panneaux
supérieurs installés



3. La porte

3.8 Monter les panneaux inférieurs droits

Placez la partie supérieure du panneau inférieur droit sous le panneau supérieur droit. Alignez les trous inférieurs du panneau supérieur avec les trous supérieurs du panneau inférieur et fixez-les sur les anneaux supérieurs à l'aide de 2 vis M6x10 7380. Fixez-les également dans la partie inférieure à l'aide de 6 vis M6x8 7380.

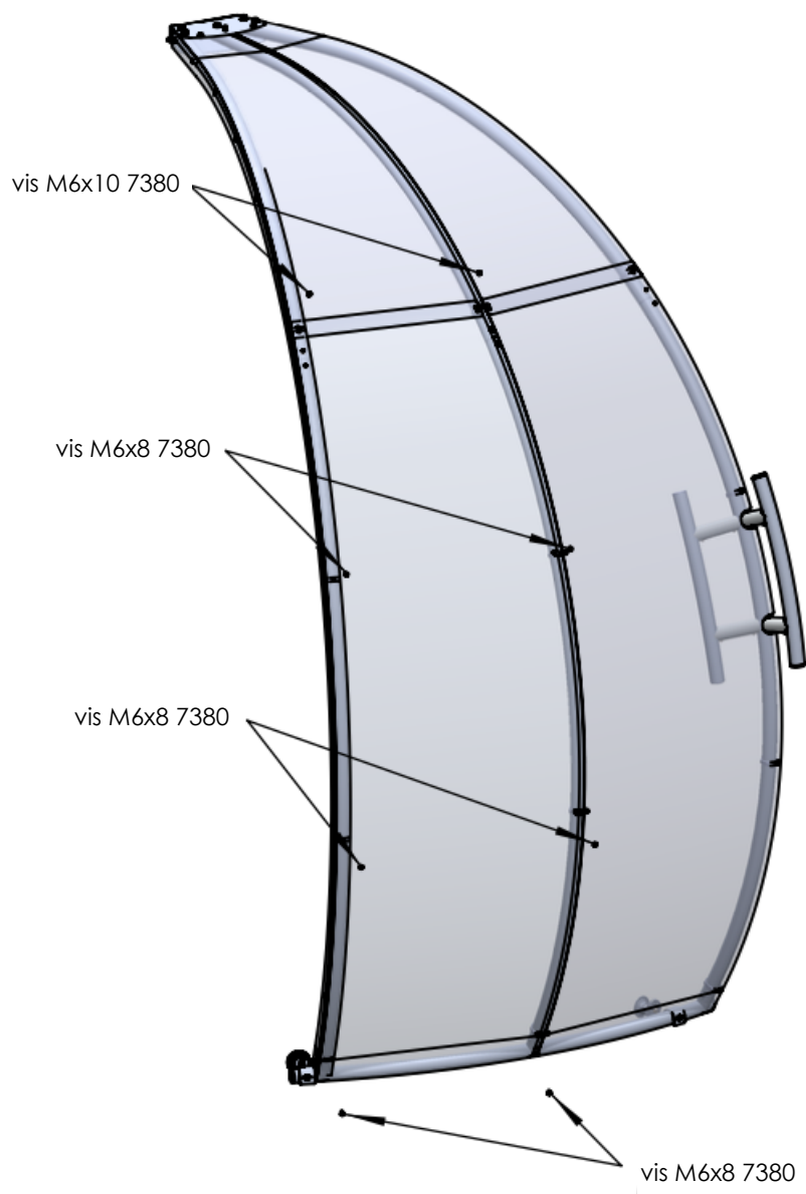


3. La porte

3.9 Monter les panneaux inférieurs gauches

Placez la partie supérieure du panneau inférieur gauche sous le panneau supérieur gauche. Alignez les trous inférieurs du panneau supérieur avec les trous supérieurs du panneau inférieur et fixez-les sur les anneaux supérieurs à l'aide de 2 vis M6x10 7380.

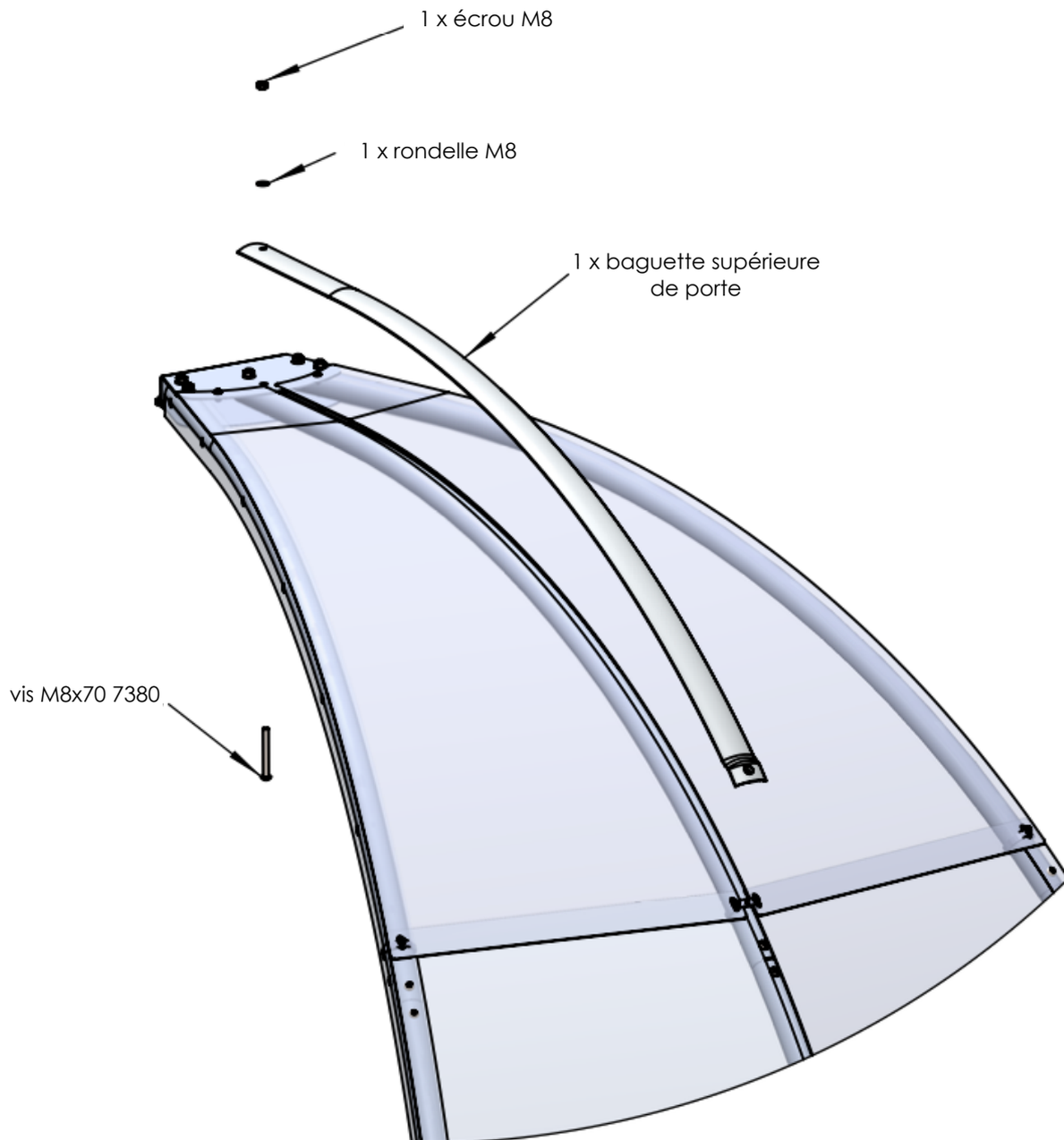
Fixez-les également dans la partie inférieure à l'aide de 6 vis M6x8 7380.



3. La porte

3.10 Monter la baguette supérieure de la porte

Montez la baguette supérieure sur le tube central supérieur et fixez-la à l'aide d'une rondelle M8 et d'un écrou M8 comme indiqué.

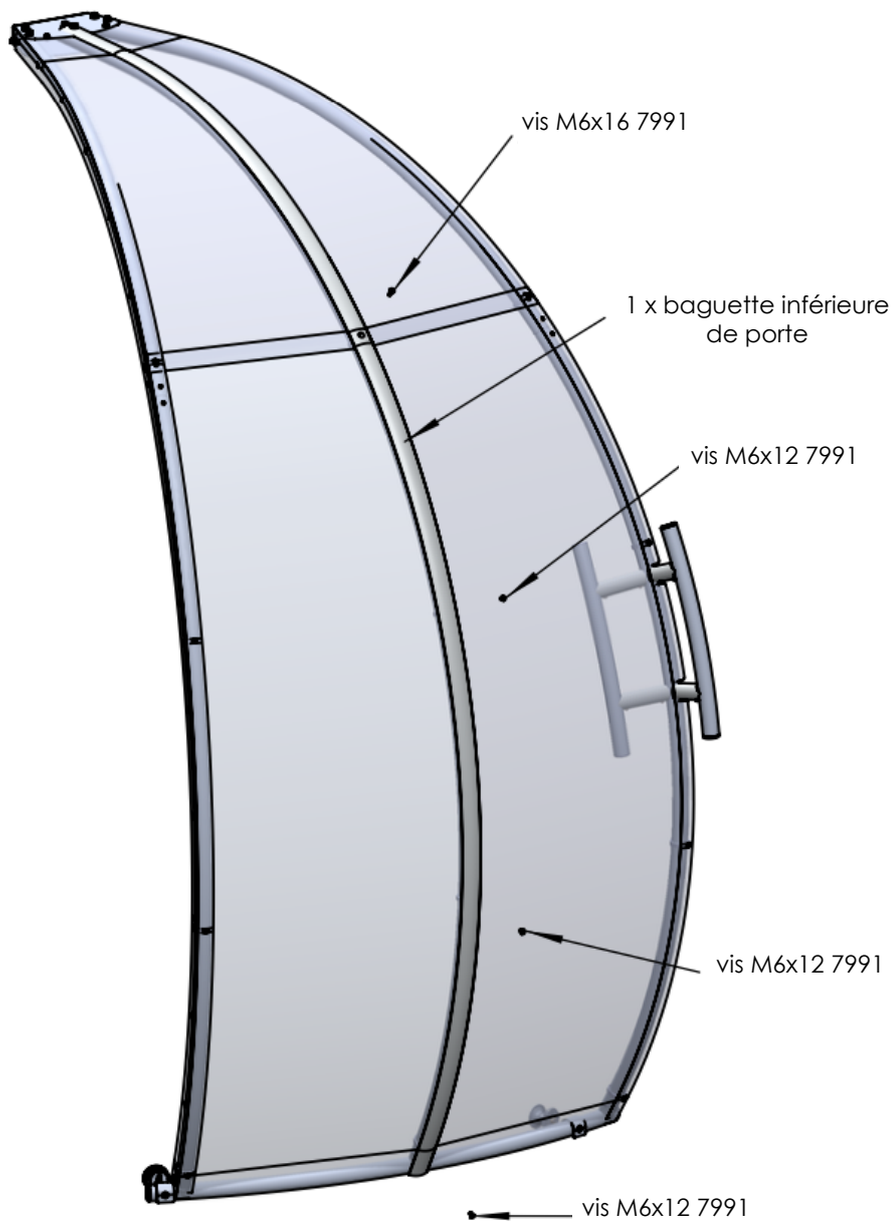


3. La porte

3.11 Montage de la baguette inférieure de la porte

Placez la partie supérieure de la baguette inférieure sous la partie inférieure de la baguette supérieure. Utilisez une vis M6x16 7991 pour les fixer ensemble sur l'anneau de cadre supérieur.

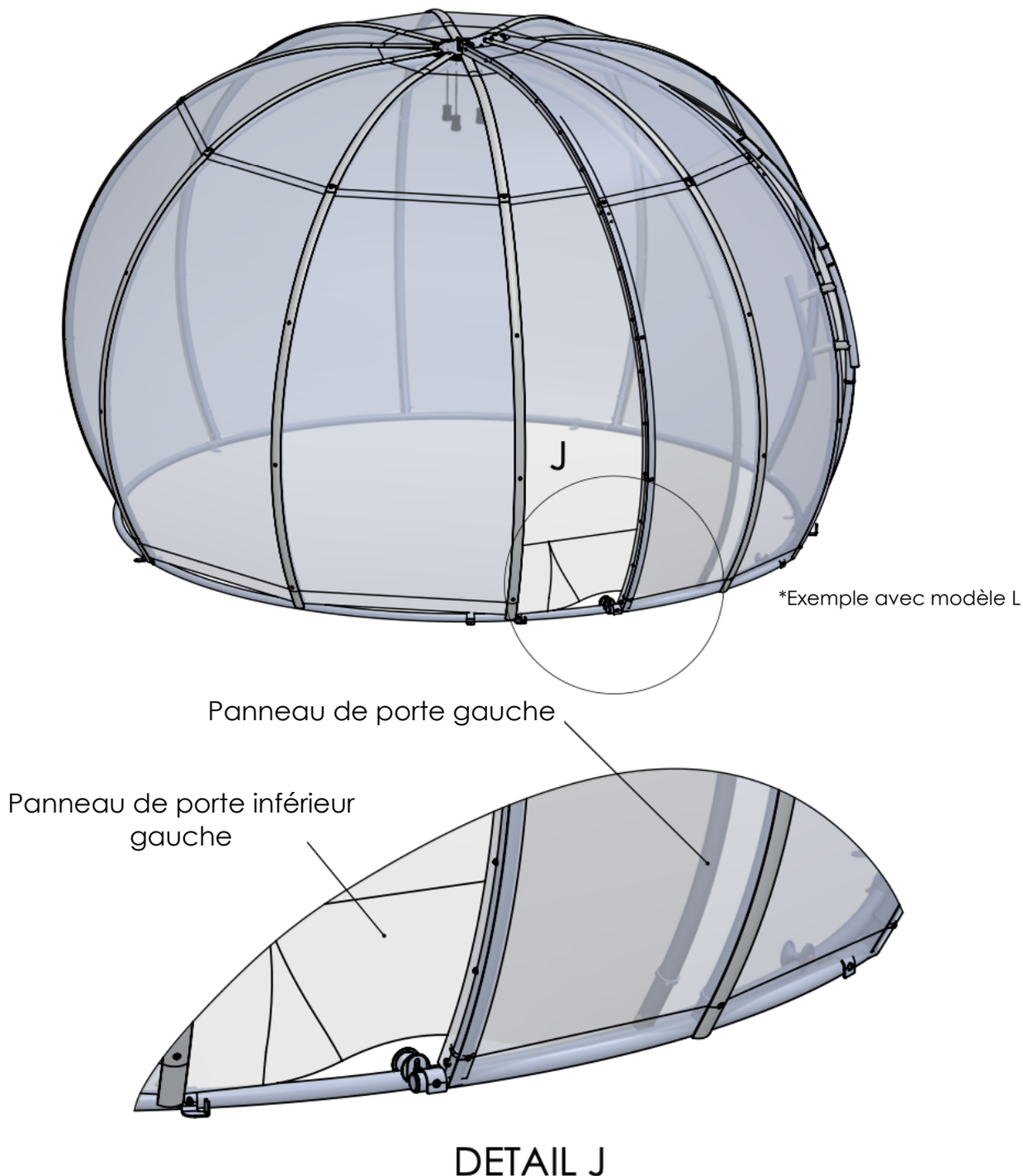
Utilisez 3 vis M6x12 7991 pour les fixer dans la partie inférieure sur les anneaux du cadre inférieur.



4. Installer la porte sur l'igloo

4.1 Placer la porte sur l'igloo

Placez les roues sur le rail de base, une roue dans le côté gauche du tube de la porte gauche et une roue sur le côté droit du tube. Pliez le panneau inférieur gauche (qui est plus court afin d'aider à installer la porte plus facilement), permettant à la roue de passer derrière.



4. Installer la porte sur l'igloo

4.1 Placer la porte sur l'igloo

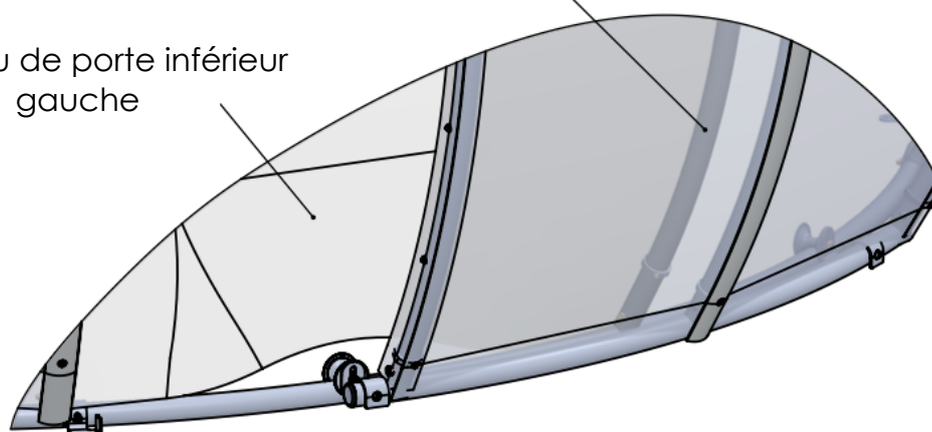
Assurez-vous que le panneau a retrouvé sa position initiale et que la roue est sur le rail.



*Exemple avec modèle L

Panneau de porte gauche

Panneau de porte inférieur gauche



DETAIL J

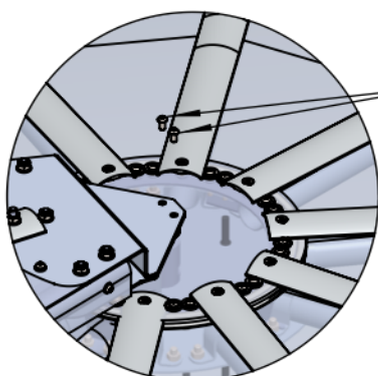
4. Installer la porte sur l'igloo

4.3 Fixation de la porte au boulon central

Mettez la porte en position ouverte. Pliez la partie droite du panneau de la gouttière vers l'intérieur de l'igloo, afin d'obtenir une meilleure position pour fixer la porte dans la partie supérieure. Fixez la porte dans la partie supérieure, sur le boulon central, à l'aide de 2 vis M6x12 7380.



*Exemple avec modèle L



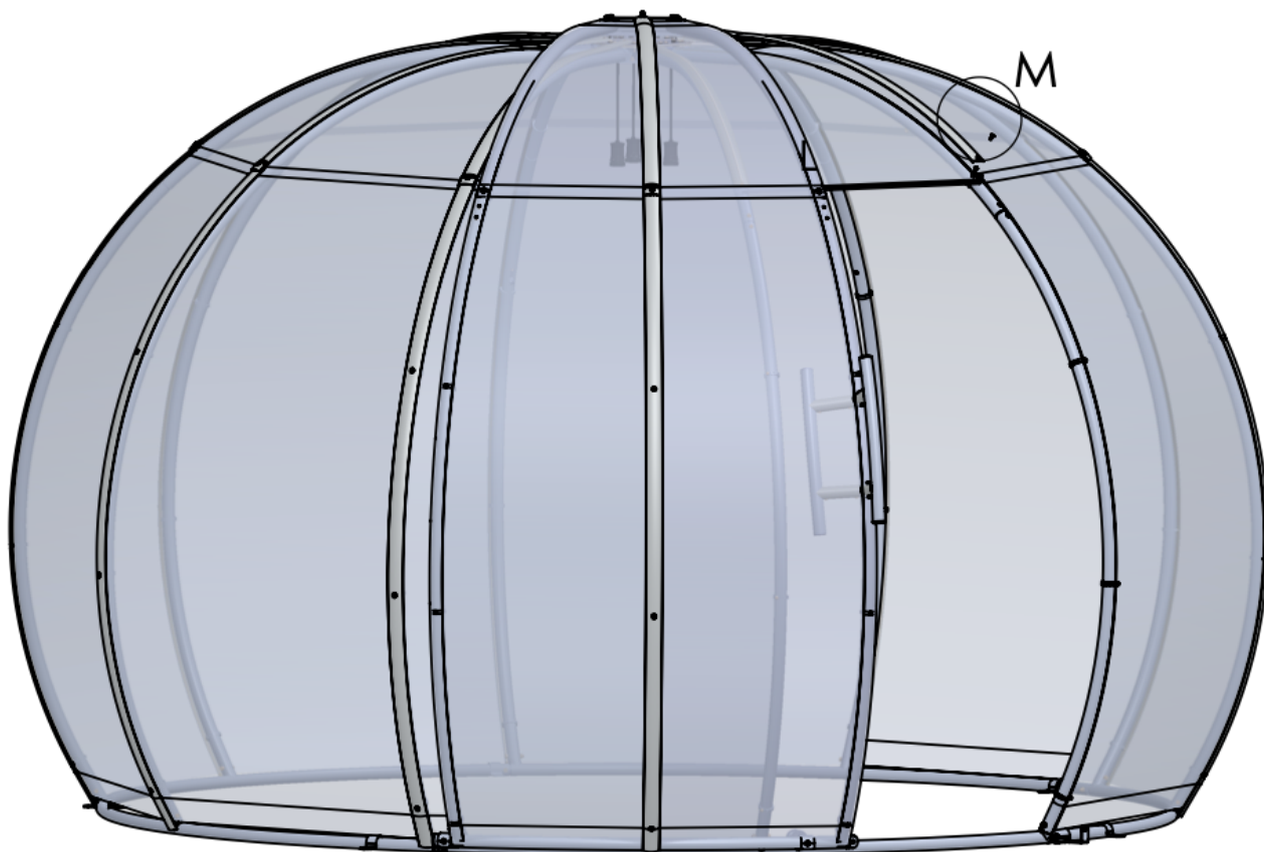
vis M6x12 7380

DETAIL L

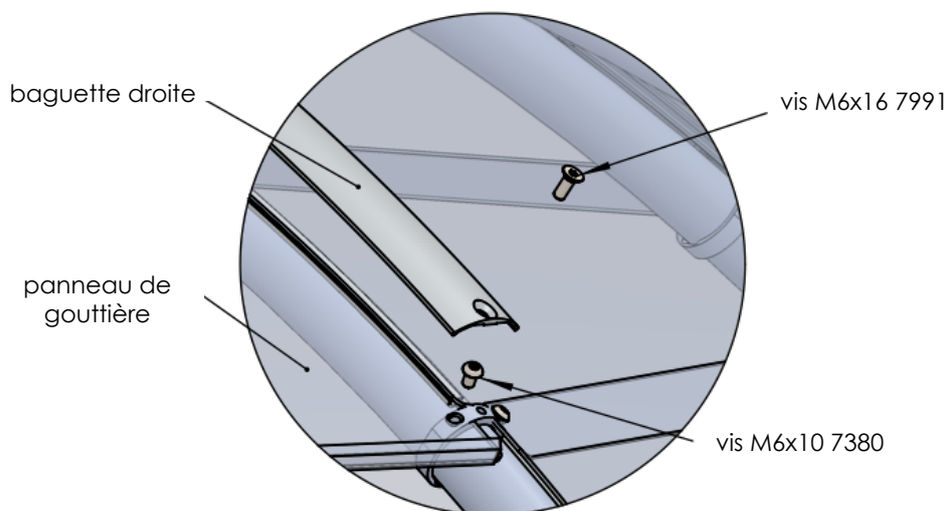
4. Installer la porte sur l'igloo

4.4 Fixer le panneau de gouttière

Une fois la porte en place, repliez le panneau de gouttière dans sa position initiale et fixez-le à l'aide d'une vis M6x10 7380. Ensuite, fixez également le panneau de porte droit à l'aide d'une vis M6x16 7991.



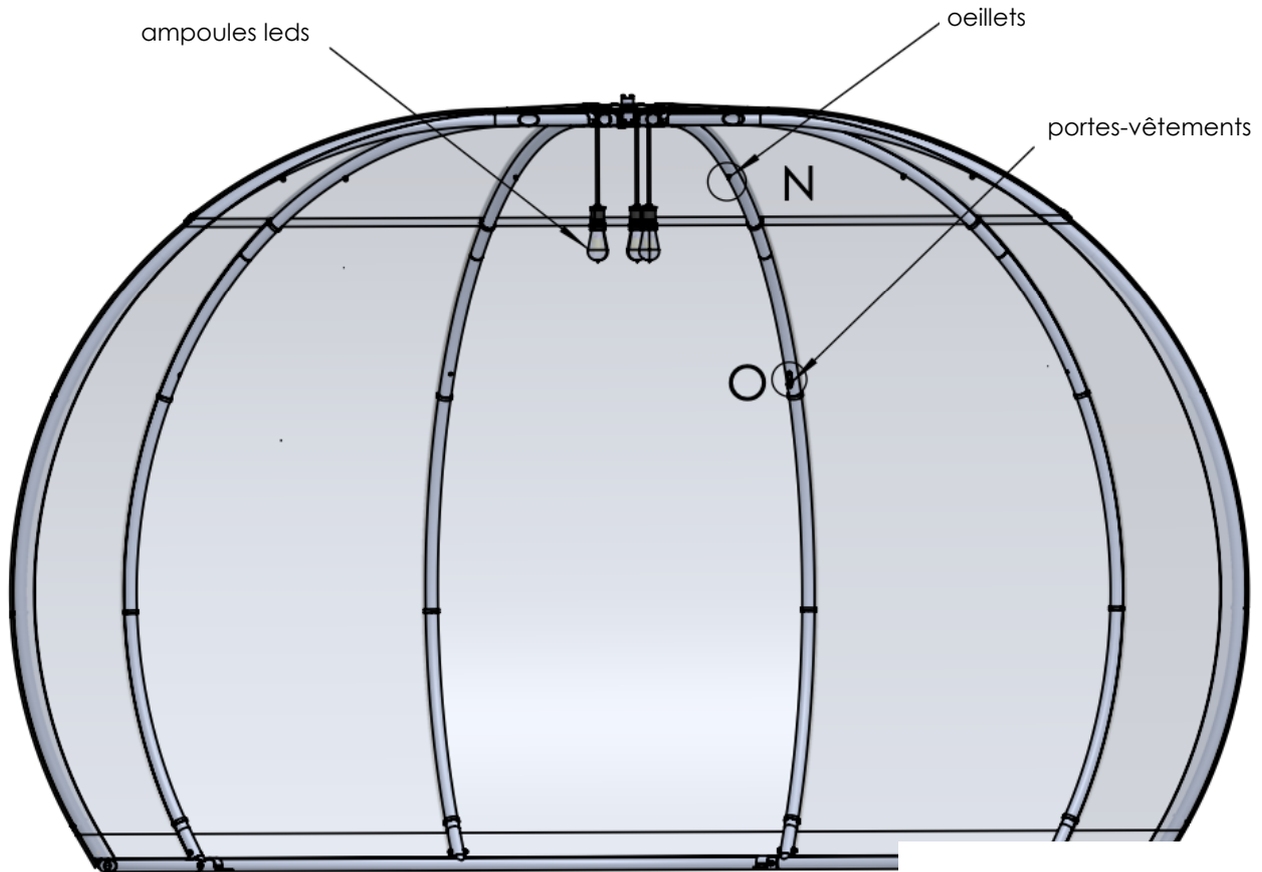
*Exemple avec modèle L



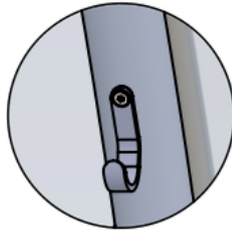
DETAIL M

4. Installer les accessoires

Installez les 2 porte-vêtements sur les tubes souhaités à l'aide des vis M4x10 7991. Installez les vis à œillets sur les tubes supérieurs et fixez, par exemple, l'option SKY VIEW PRIVACY (non inclus dans le PLUS COVER) ou l'accessoire/ornement souhaité.



DETAIL N



DETAIL O

Pour plus d'idées de décoration,
suivez-nous sur Instagram



ASTREEAFRANCEOFFICIEL