



GAZEBO penguin inc.

4660 HICKMORE ST,
MONTREAL, QUEBEC
H4T 1K2
TEL: 1-514-276-3485, 1-800-737-7174

Email: customerservice@gazebopenguin.com

41218-12

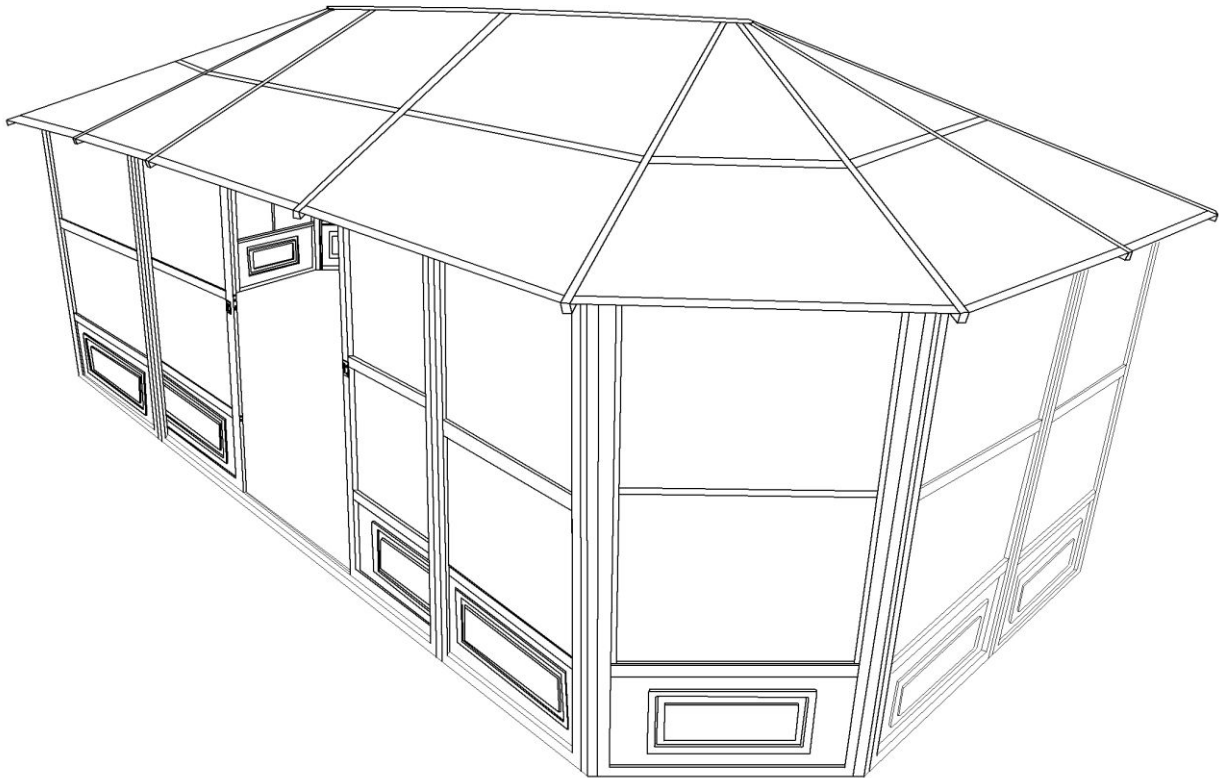
SABLE

SOLARIUM 12 X 18

**S.V.P LIRE
DANS SON
INTÉGRALITÉ
AVANT
INSTALLATION**

**S.V.P LIRE
DANS SON
INTÉGRALITÉ
AVANT
INSTALLATION**

INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION



**NE DÉTRUISEZ PAS LES BOÎTES AVANT QUE L'ABRI SOIT COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ
POUR LA RÉFÉRENCE FUTURE, PRENEZ DES PHOTOS DE TOUS LES SIX COTÉS DE
CHACUN DES BOÎTES À LA RÉCEPTION DU PRODUIT.
VEUILLEZ VÉRIFIER LE CONTENU DE CHAQUE BOÎTE A L'AIDE DE LA LISTE DES PIÈCES**

Trois adultes sont requis pour l'installation

Dimensions Base 12' ½"x18'11", Dimensions

Maximum 13'6"x20'4 ½"

Hauteur Total 110"

(voir pg.19)

APPROX.

**NE DÉTRUISEZ PAS LES BOÎTES AVANT QUE L'ABRI SOIT COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ
POUR LA RÉFÉRENCE FUTURE, PRENEZ DES PHOTOS DE TOUS LES SIX COTÉS DE
CHACUNI DES BOITES À LA RÉCEPTION DU PRODUIT.**

VEUILLEZ VÉRIFIER LE CONTENU DE CHAQUE BOÎTE A L'AIDE DE LA LISTE DES PIÈCES

12ft x 18ft / 3.66m x 5.49m Solarium

LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

IMPORTANT: RETENIR POUR LA FUTURE RÉFÉRENCE, LIRE ATTENTIVEMENT

Consultez votre autorité locale / les codes municipaux locaux concernant l'installation de structures temporaires avant l'achat ou l'assemblage. Certaines juridictions peuvent exiger des permis pour, ou réglementer autrement, l'installation et l'utilisation.

Pour l'assistance de l'assemblage, d'installation, des pièces en particulier, ou service à la clientèle, veuillez contacter Gazebo Penguin au numéro de téléphone mentionné mi-bas : (français, anglais, lun. à ven. de 8 du matin à 4 après-midi est) :

Montréal: (514) 276-3485

Canada et États-Unis 1-800-737-7174

ATTENTION:

- Pour une utilisation à l'extérieur.
- La neige doit être nettoyée en tout le temps, de ne pas laisser s'accumuler.
- Retenir votre **preuve d'achat** pour la garantie. Veuillez **garder les boîtes** jusqu'à d'avoir fini l'installation correctement au complet.
- D'assemblage peut durer plus que 4 heures et l'exige d'avoir au moins 3 personnes.



AVANT ASSEMBLAGE:

- Veuillez ne pas détruire les boîtes avant d'avoir fini complètement assemblage.
- La fondation doit être sous le niveau de sol, plat et solide, comme du béton ou de l'asphalte.
- Tenez à l'écart des lignes électriques aériennes, des branches d'arbres et d'autres structures.
- Vérifiez s'il y a des tuyaux ou des fils souterrains si le creusement ou le forage est nécessaire.
- Ne pas installer à proximité des lignes de toit ou d'autres structures qui pourraient jeter de la neige, de la glace ou une pluie excessive sur le toit.
- Assemblez la structure près du point final d'utilisation la plus proche possible.
- Il est recommandé de porter des gants de sécurité, des lunettes de sécurité et des casques de protection pour l'installation.
- Ne vous suspendez pas, ne grimpez pas et ne vous tenez pas debout sur la structure ou le toit.
- Avant le montage, lisez les instructions et vérifiez que toutes les pièces sont présentes dans les boîtes. S'il manque des pièces, svp, contactez notre département de garantie.
- Un escabeau de 6 pieds (1,8 m), un tournevis Phillips, un ruban à mesurer, un niveau, un maillet et une bâche sur laquelle placer les pièces seront nécessaires pour l'assemblage (non inclus).
- Enlevez le film protecteur supérieur des panneaux de toit avant l'assemblage; **NE PAS** retirer le film protecteur inférieur avant d'être prêt à insérer les panneaux de toit, afin d'identifier le côté supérieur.

INSTRUCTION D'ANCRAGE:

- Un ancrage adéquat du cadre à la base et au mur est nécessaire pour la sécurité.
- Une structure non solidement ancrée a un risque de s'envoler lors de vents violents causant des dommages et des risques pour la sécurité.
- Le matériel et les outils requis pour l'ancrage varient en fonction de l'emplacement d'installation et ne sont pas fournis.
- Veuillez vérifier auprès de votre quincaillerie locale les ancrages appropriés à votre surface.
- Ne pas ancrer aux pavés / dalles de chaussée car ils ne constituent pas une fondation solide.

SOIN ET MAINTENANCE:

- En cas de pièce défectueuse ou endommagée, ou pour toute autre question concernant le produit, veuillez contacter directement le fabricant.
- Veuillez avoir la liste des pièces et les numéros de pièces à portée de main lors de la commande ou de la demande de pièces de rechange.

PANNEAUX DE TOIT:

- Nettoyez doucement avec une solution savonneuse écologique et de l'eau à l'aide d'une éponge.
- N'utilisez pas de matériaux abrasifs, de brosses métalliques, de produits chimiques, de nettoyeurs puissants ou d'eau de javel.
- Rincer à l'aide d'un tuyau d'arrosage et sécher à l'air. S'il est retiré, assurez-vous qu'il est complètement sec avant le stockage.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

STRUCTURE:

- Nettoyez doucement avec une solution savonneuse écologique et de l'eau à l'aide d'une éponge.
- N'utilisez pas de matériaux abrasifs, de brosses métalliques, de produits chimiques, de nettoyeurs puissants ou d'eau de javel.
- Rincer à l'aide d'un tuyau d'arrosage et sécher à l'air. N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.
- S'il y a des imperfections voir le numéro de pièce de la peinture dans la liste des pièces pour obtenir une peinture de retouche correspondante.

NOTES DE MAINTENANCE

1. Vérifier l'ensemble des vis avant et pendant l'utilisation du produit et les resserrer au minimum deux fois par année
2. Si vous désirez suspendre des produits à la structure, assurez-vous que le poids total des articles ne dépasse pas 6,8 kg (15 livres). Ne rien suspendre à la structure en cas de forts vents ainsi que pendant l'hiver.
3. En cas de pièces défectueuses ou endommagées, ou pour questions concernant le produit, veuillez contacter le manufacturier directement.
4. Ayez, s'il-vous-plait, le nom et numéro de pièce en main quand vous commandez des pièces de remplacement.
5. Ne placez pas le solarium en dessous d'un arbre ou la pente d'un toit de maison. La neige ou la glace pourra glisser et causer le solarium de s'effondrer.
6. Bien que ce solarium soit conçu pour rester monté toute l'année, il est nécessaire de garder le toit libre de toute accumulation de neige.



GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit a été conçu et fabriqué afin de répondre aux normes les plus exigeantes en matière de qualité et de durabilité. Sous réserve des sections « conditions d'application de la garantie » et des « limitations à la garantie » ci-dessous, il est garanti contre les défauts matériels ou de fabrication et ce, pour une période d'**une année** de la date d'achat. Advenant que le produit soit endommagé ou que la période de garantie soit expirée, veuillez contacter le département de service à la clientèle de Gazebo Penguin afin d'obtenir une liste complète des pièces de remplacement et des prix applicables.

CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

La garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine avec preuve d'achat.

Afin d'assurer l'application de la garantie, veuillez-vous conformer aux instructions suivantes :

Inspectez soigneusement le contenu de l'emballage afin de vérifier si certaines composantes sont manquantes ou endommagées. Advenant que certaines pièces soient manquantes ou endommagées, **ne retournez pas le produit à l'endroit où vous l'avez acheté**; contactez plutôt le département du service à la clientèle de Gazebo Penguin aux numéros ci-dessous :

Montréal : (514) 276-3485

Ailleurs : 1-800-737-7174

Vous pouvez aussi trouver un formulaire de réclamation en ligne : <http://www.abrispenguin.com/formulaires.html>

NOTE : Toutes pièces endommagées/manquantes devraient être signalées en dedans de 30 jours de la date de livraison, faute de quoi votre réclamation peut être rejetée.

LIMITATIONS À LA GARANTIE

1. Ce produit n'est pas garanti contre les dommages causés par le vandalisme, l'abus, les objets tombants ou lancés, ou l'accumulation de neige.
2. Ce produit n'est pas garanti contre les dommages causés par les conditions climatiques extrêmes, tels que les orages, la grêle, les tempêtes de vent ou de neige, ou autre actes de Dieu.
3. Des fuites dues à de fortes pluies peuvent survenir. Veuillez-vous référer au manuel d'instructions pour les positions des fenêtres et des informations sur la façon d'évacuer l'eau.
4. Ce produit est seulement garanti s'il a été installé en accord avec les instructions écrites incluses avec le produit.
5. Le produit n'est pas garanti s'il a été ancré incorrectement.
6. Nous nous réservons le droit de remplacer ou réparer tout produit ou pièce défectueux à notre seule discrétion.
7. Aucune modification au produit n'est autorisée. Cela annulera votre garantie.

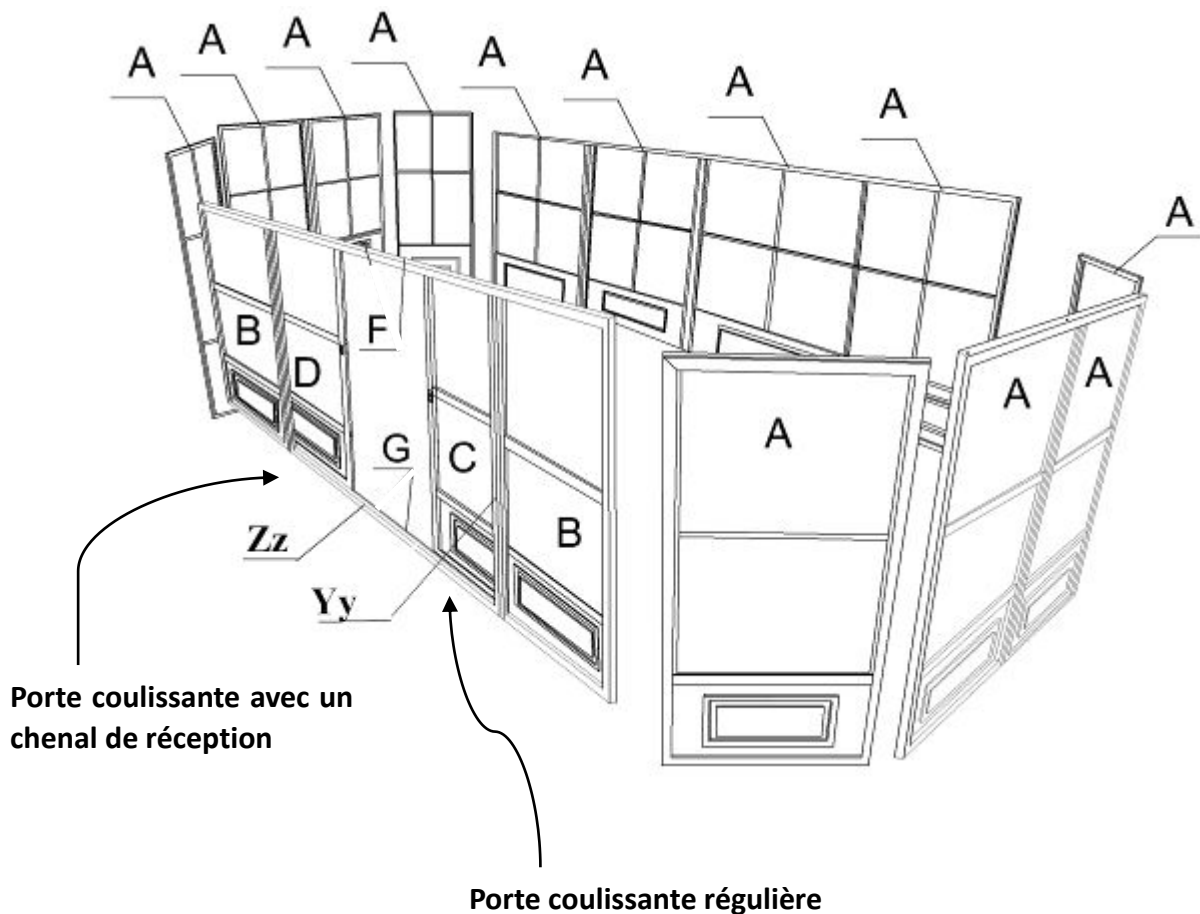
Avant De Commencer L'installation Du Solarium

- Ne détruisez pas les boîtes avant que l'abri soit complètement assemblé.
- Pour la référence future, prenez des photos de tous les six côtés de chacune des boîtes à la réception du produit.
- Veuillez vérifier le contenu de chaque boîte à l'aide de la liste des pièces.

Outils nécessaires:

- Escabeau 6'-8'
- Tournevis Phillips #2, Tournevis Robertson #2 (pas inclus)
- Maillet en caoutchouc
- Divers limes
- Morceaux de bois 12"

Dépendamment de l'endroit où vous avez choisi de poser le solarium, décidez de quel côté vous voulez mettre la porte. Rappelez-vous que la porte coulissante ayant la forme d'un « C » doit être placée du côté gauche.

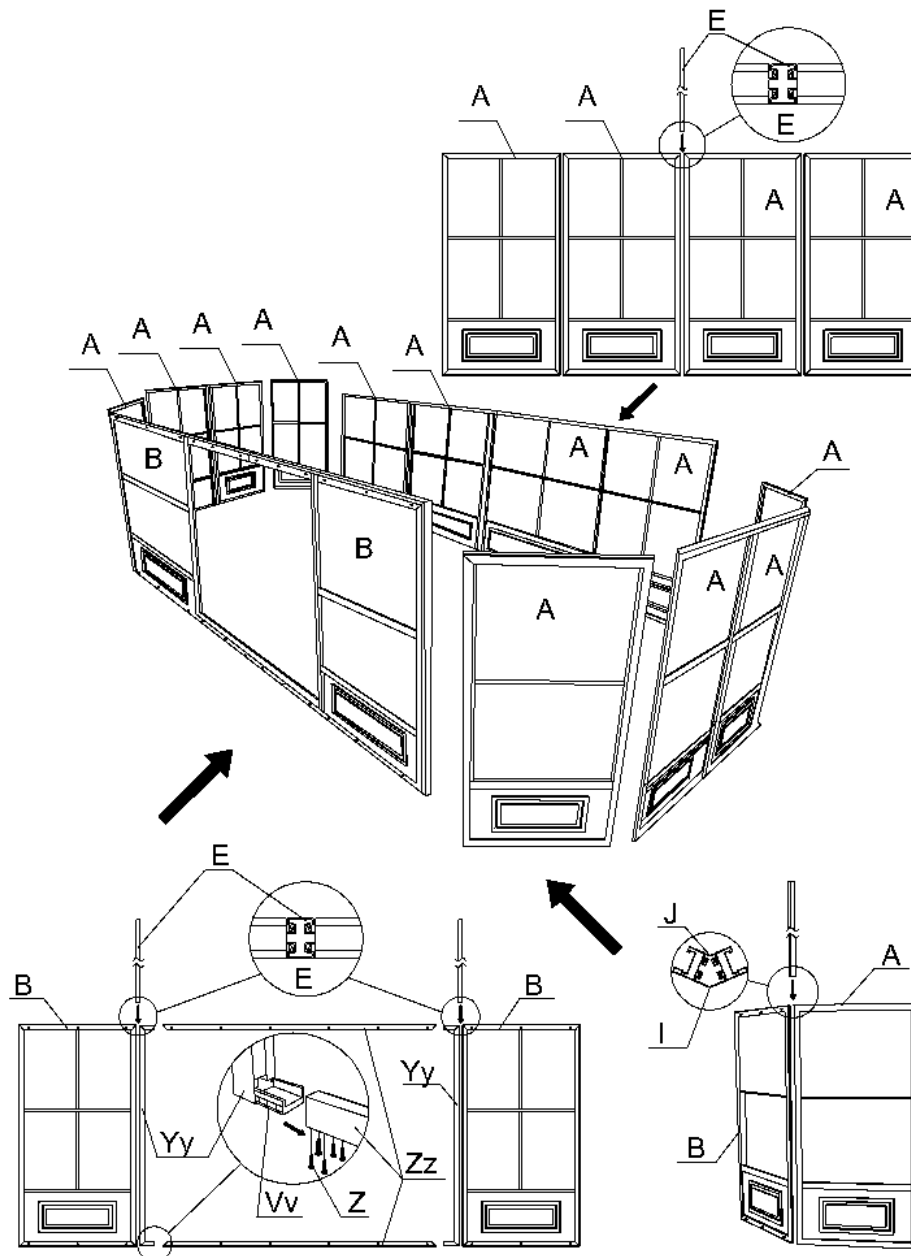


Instruction d'installation Solarium 12x18

Étape 1:

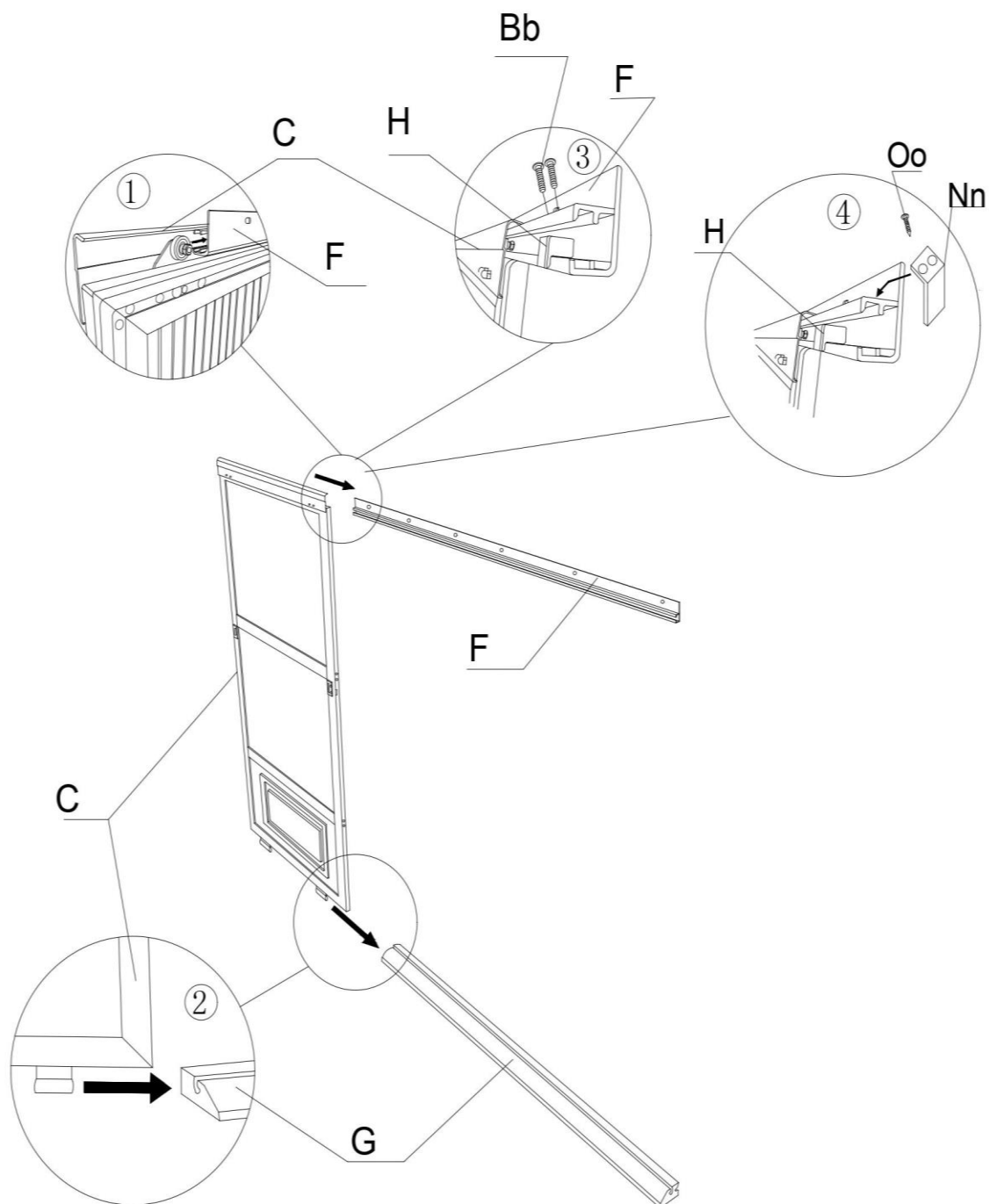
Avant de commencer l'installation, assurez-vous d'avoir choisi l'emplacement des portes coulissantes.

1. Mettez deux cadres réguliers (A) debout et insérez deux pièces de connexion (E) pour les fixer ensemble.
2. Assemblez le cadre de porte séparément. Assemblez les 2 barres verticales (Yy) avec les 2 barres horizontales (Zz). Assurez-vous que la forme d'aluminium s'en va bien avec les autres parties à assembler. Avec un maillet en caoutchouc essayez de les fermer dans les coins. Assurez-vous que ne pas endommager les pièces en aluminium. Si nécessaire, faites un petit trou pilote moins de 1/8'' et utilisez des vis (Z) pour fixer les 4 coins manuellement, en vissant toutes les vis dans 4 trous de cadre.
3. Après le montage du cadre de la porte, fixer-le sur chaque côté, en faisant glisser la pièce de liaison (E) entre le cadre et le cadre de porte.
4. Lorsque vous assemblez les panneaux d'angles (A, B), vous devez les placer sur un angle de 135° pour ensuite les sécuriser ensembles avec les pièces de connexion angulaires (I) et (J).



Étape 2:

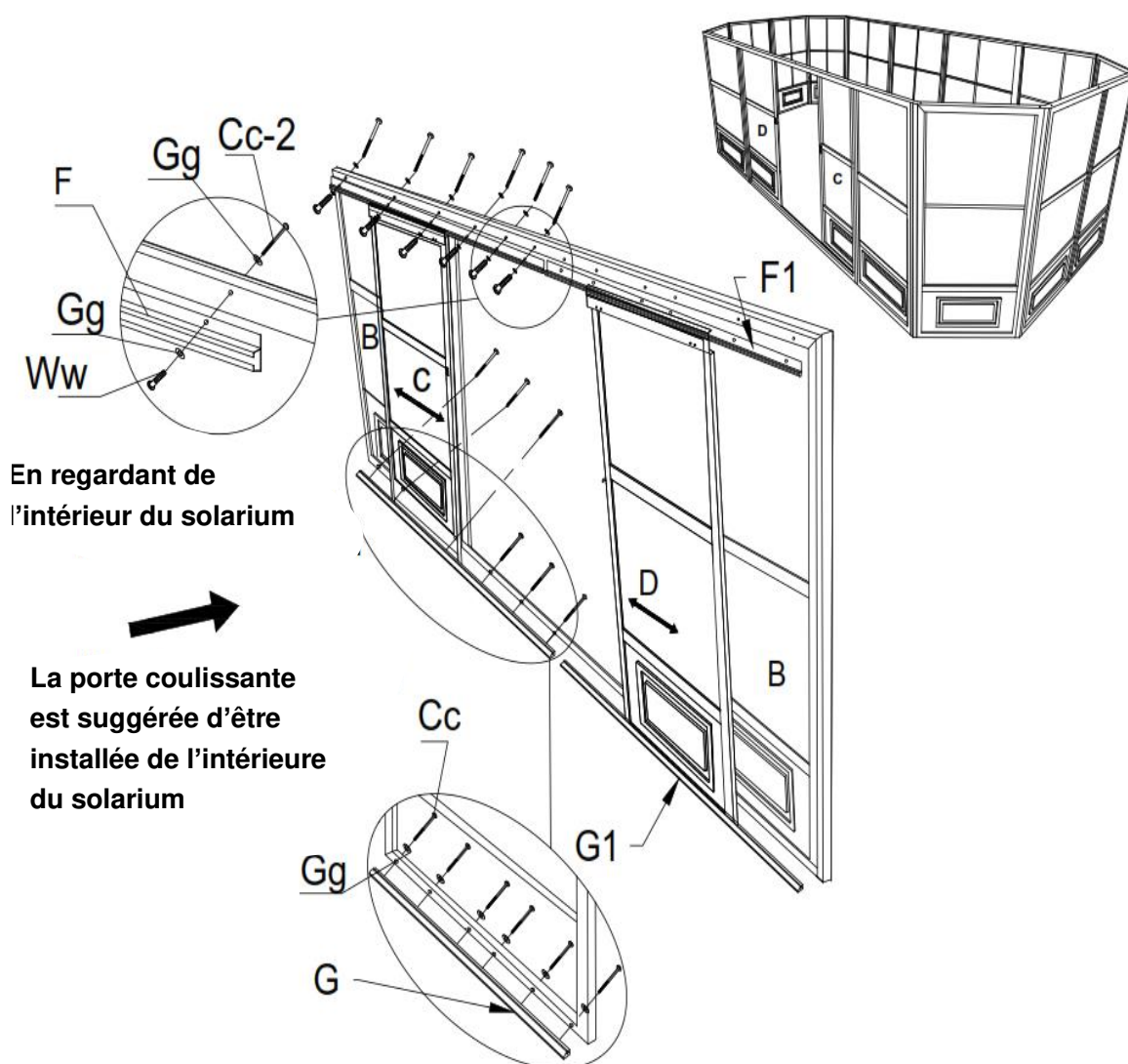
1. Faites glisser le rail supérieur de la porte (F) dans les roues de la porte coulissante (C).
2. Faites glisser le rail inférieur de la porte (G) dans le guide en plastique de la porte coulissante (C).
3. Utilisez des boulons (Bb) pour attacher les bouchons en plastique (H), un à chaque extrémité du rail supérieur de la porte (F).
4. À l'aide d'une vis (Oo), attachez les capuchons d'extrémité (Nn), un à chaque côté du rail supérieur de porte (F).



Étape 3:

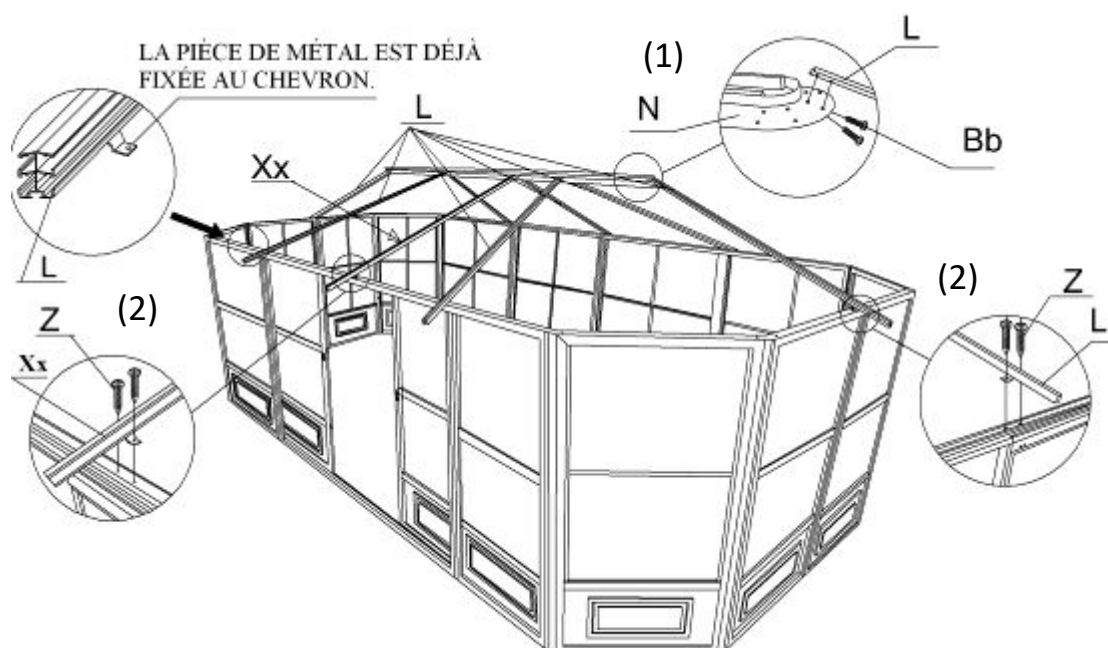
Veillez noter que la porte coulissante est suggérée pour être installée de l'intérieur du solarium.

1. Placez un boulon (Ww) et une rondelle (Gg) à travers le cadre supérieur de porte (C) et le rail supérieur de porte (F), et placez un boulon femelle (Cc-2) de l'autre côté. Une fois tous insérés, serrez-les fermement.
2. Sécurisez le rail inférieur de la porte (G) à l'aide d'un boulon (Cc) avec une rondelle (Gg).
3. De même façon suivez des étapes au-dessus pour la porte glissant (D) avec le rail de la porte supérieur (F1) et le rail de la porte inférieure (G1).



Étape 4:

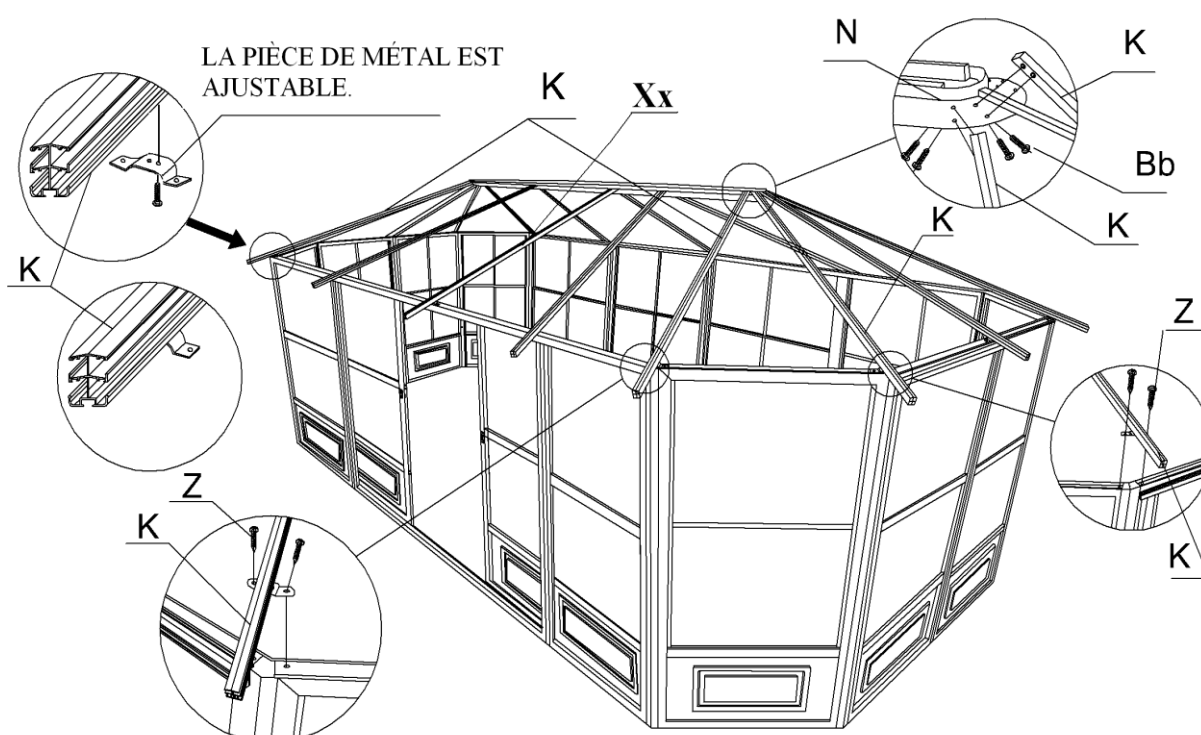
1. Utilisez le boulon (Bb) pour transpercer le capuchon central (N) pour y fixer le chevron du toit (L).
(Attention : le capuchon peut être lourd, utilisez un support si besoin)
 2. Utilisez la vis (Z) et la pièce de métal pour fixer le chevron (L) sur le haut du panneau.
- Note : La position adéquate pour fixer le chevron se situe à la jonction de deux panneaux.



Étape 5:

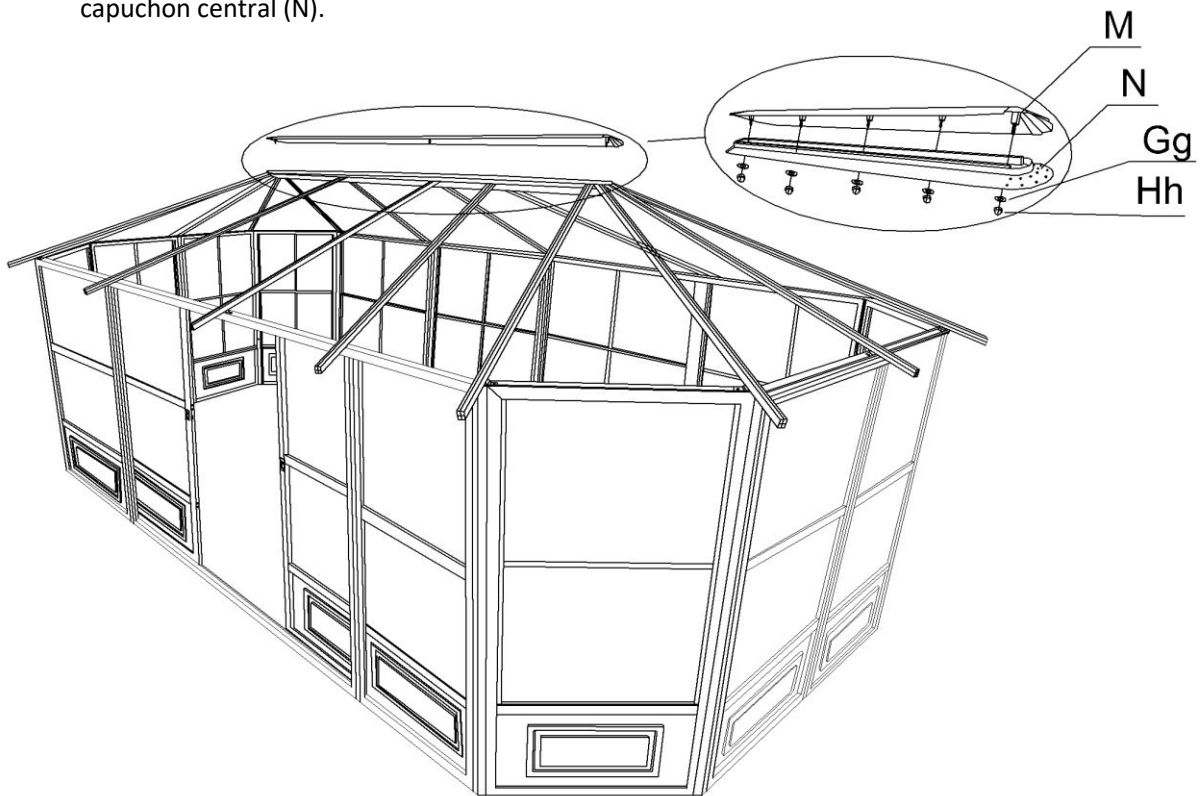
Utilisez la même méthode pour assembler les autres chevrons (K) pour les angles. La pièce de métal fixée sur le chevron est ajustable, installez de sorte que les chevrons soient les plus éloignés possible du coin du solarium.

Note: Ne serrez pas les boulons solidement tout de suite. Vous allez peut-être devoir modifier l'angle lors de l'installation des panneaux de PC pour le toit.



Étape 6:

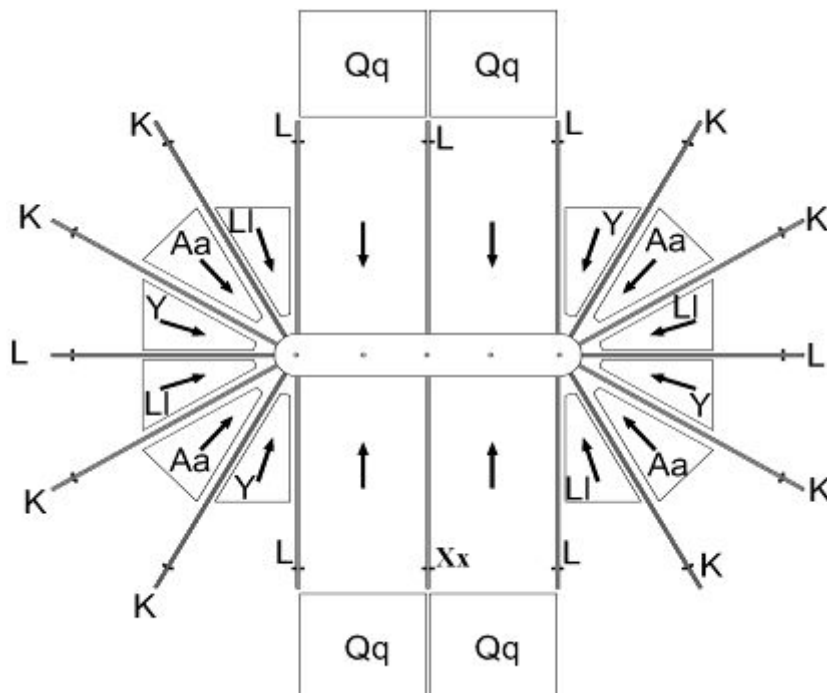
Utilisez les écrous (Hh) et les rondelles (Gg) pour assembler le capuchon du haut (M) au capuchon central (N).



Étape 7:

Commencez par enlever la couche protectrice des panneaux de PC pour le toit. Ensuite, insérez ces panneaux (Y, Aa, Ll, Qq) entre les chevrons (K et L) tel qu'indiqué dans le dessin ci-dessous.

Note: Le côté sur lequel était colle la couche protectrice devrait faire face au bas.



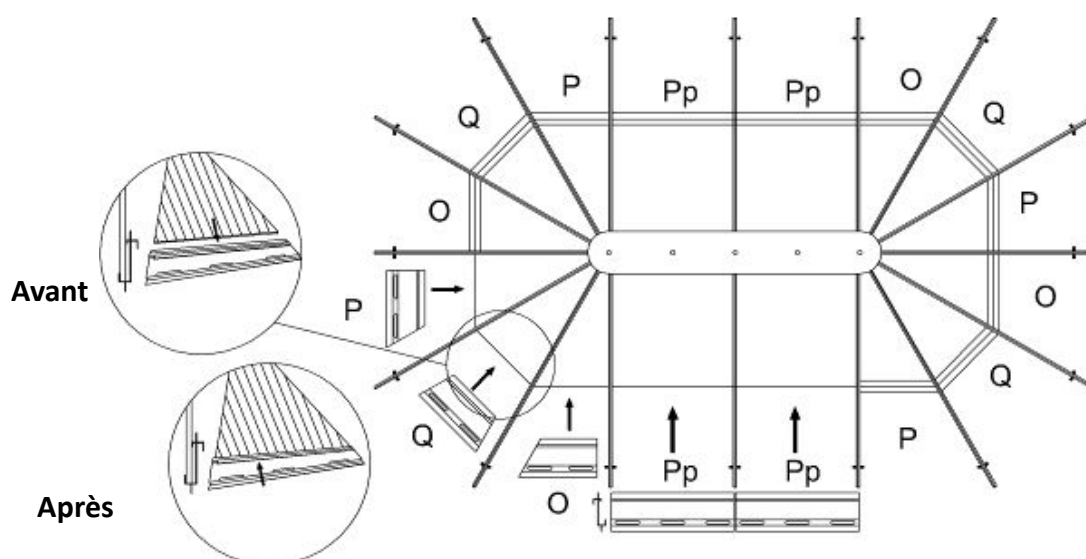
VUE DU HAUT

Étape 8:

Après avoir fini l'insertion des panneaux de PC supérieurs, commencez l'installation des jonctions centrales (O, P, Q, Pp) entre les chevrons. Le dessin ci-dessous est vu de l'intérieur du solarium lorsqu'on regarde vers le haut.

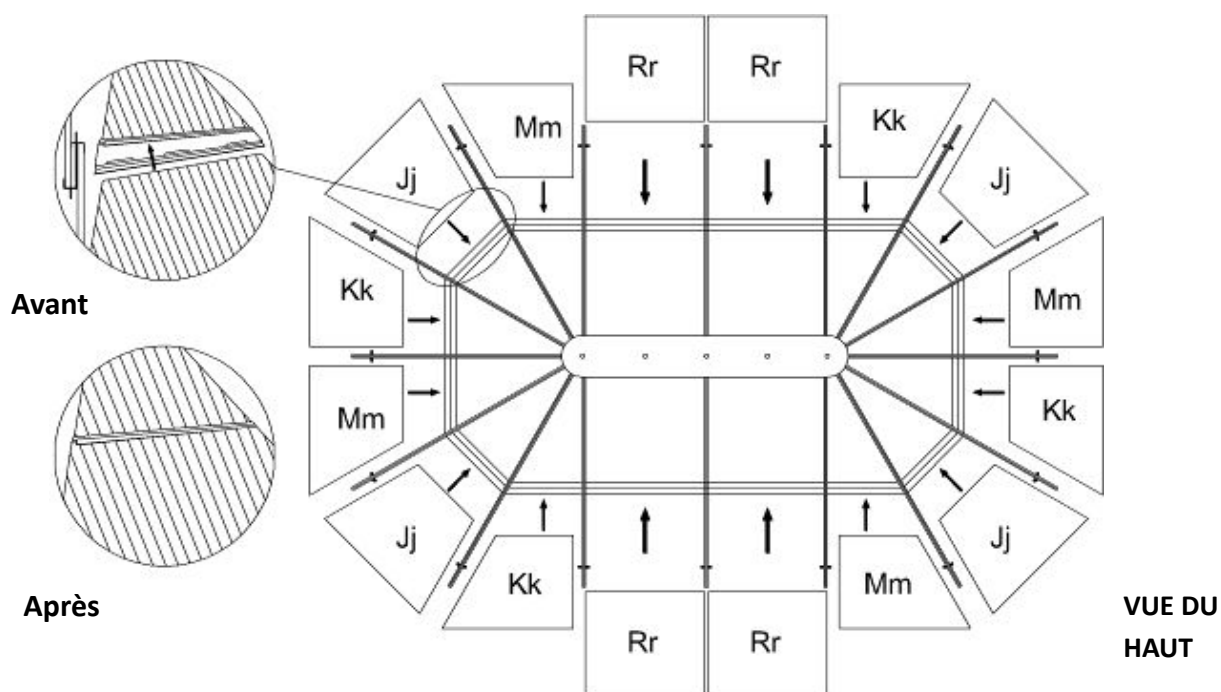
Notes:

- Ces pièces ont été conçues avec des trous pour l'évacuation de l'eau. Assurez-vous que les trous soient dirigés vers le bas.
- Pour ajuster l'alignement des jonctions centrales : une fois que tous les panneaux de toit en polycarbonate sont en place, utilisez un petit morceau de bois et un marteau, puis tapez sur la jonction centrale pour l'abaisser et tenir en même temps le polycarbonate. Ne tapez pas trop fort.



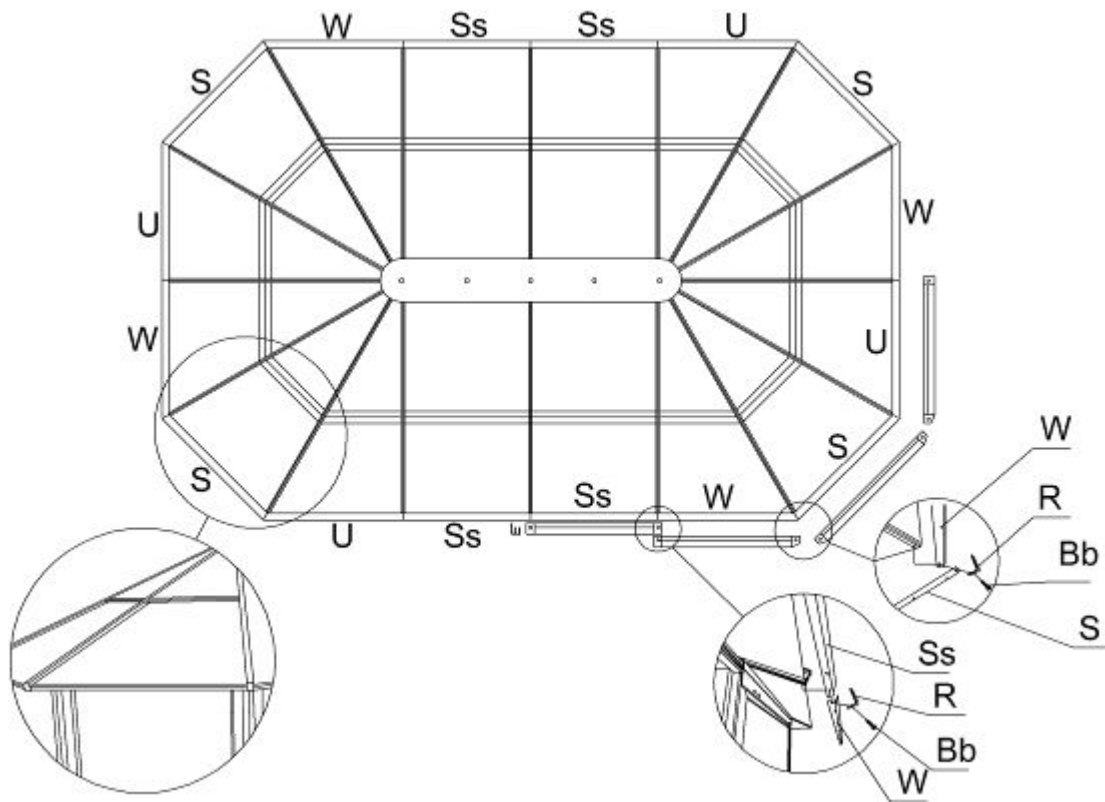
Étape 9:

Après avoir terminé l'insertion des jonctions centrales (O, P, Q, Pp), commencez l'insertion des panneaux de PC inférieur du toit (Jj, Kk, Mm, Rr) tel que le démontre le dessin ci-dessous. Les panneaux inférieurs devraient chevaucher le dessous des panneaux supérieurs d'à peu près deux pouces, une fois insérés dans les jonctions centrales.



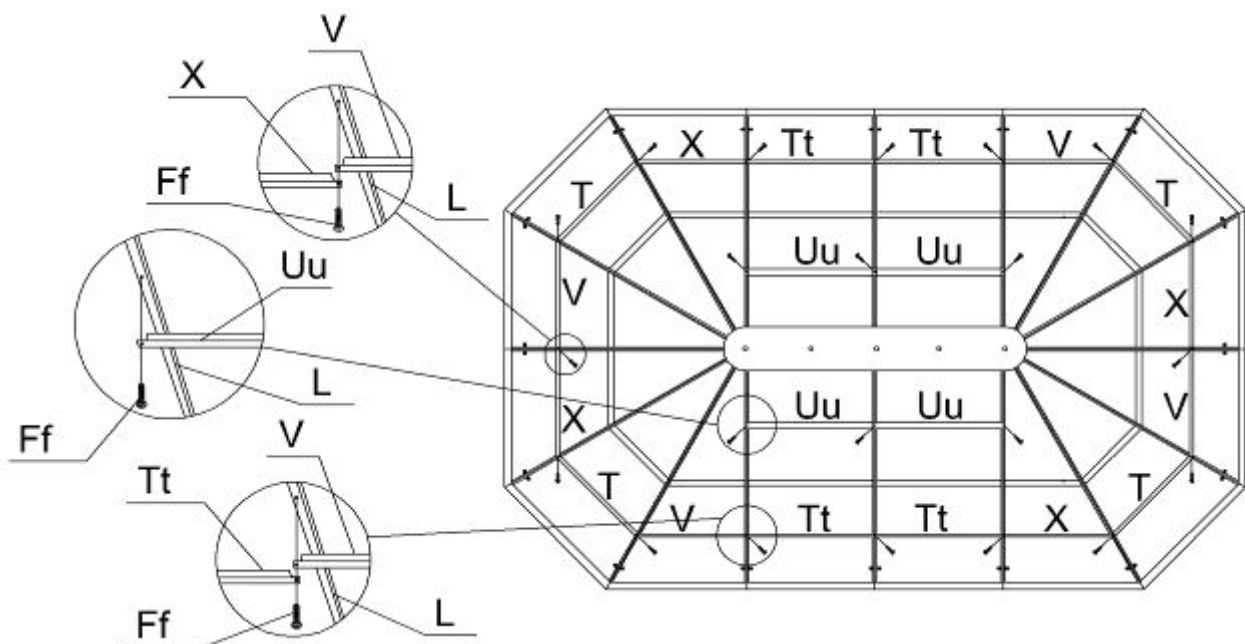
Étape 10:

Alors que l'installation des panneaux de PC du toit est terminée, vous devrez fixer les bordures de finitions (S, U, W, Ss) qui viendront entourer les bords du toit en utilisant les boulons (Bb) qui transperceront la pièce (R), serrez solidement.



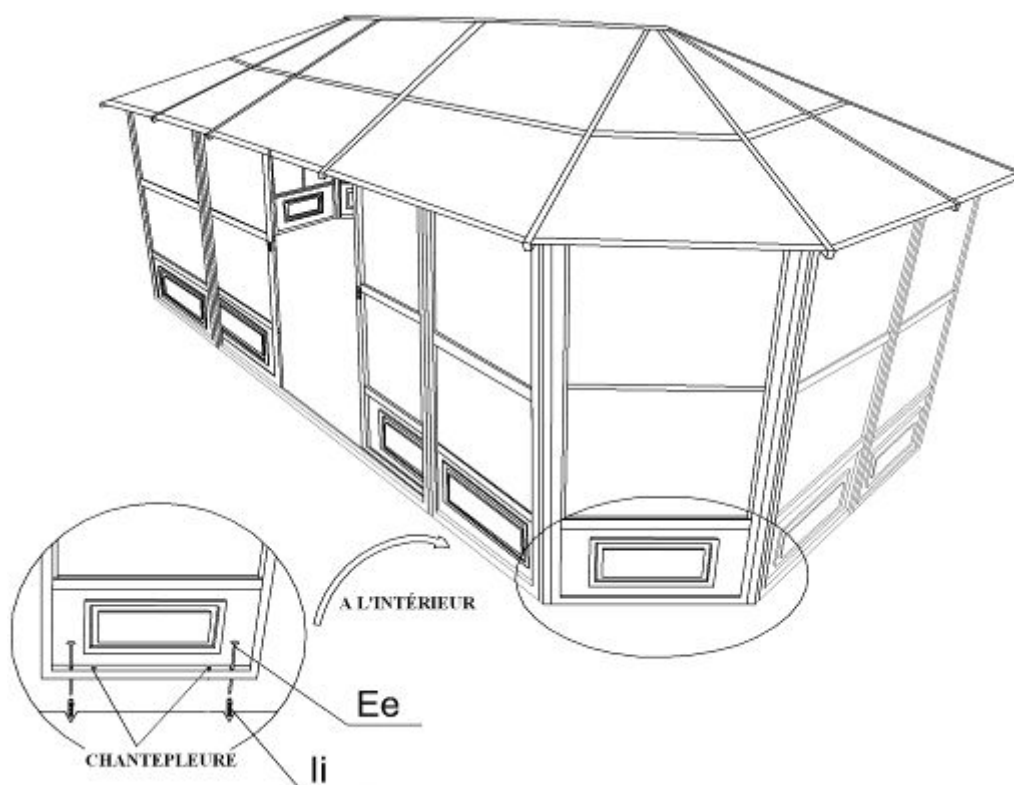
Étape 11:

Une fois les bordures de finitions installées, utilisez les renforts (T, V, X, Tt) pour sécuriser le toit avec les boulons (Ff). Fixez les pièces de renfort supérieur (Uu) sur les chevrons (L) avec les boulons (Ff).



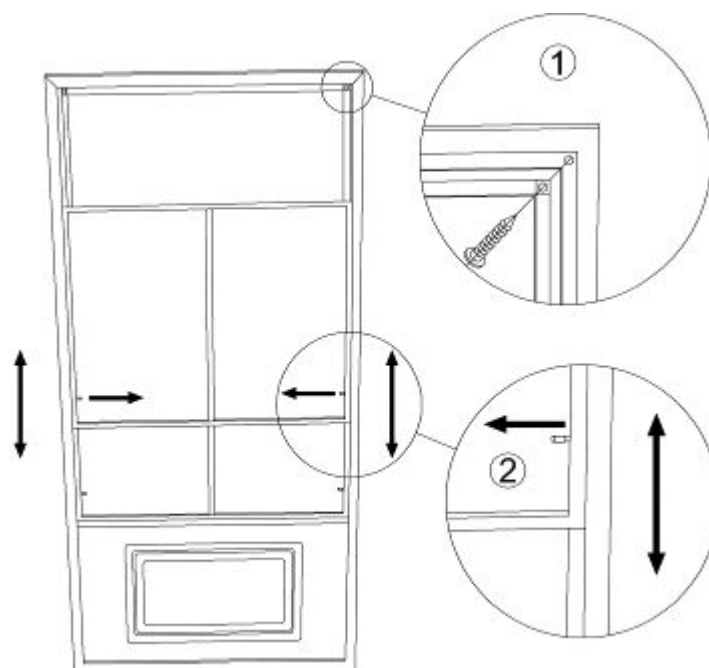
Étape 12:

À l'intérieur des panneaux (A, B) insérer deux bouchons de plastiques (li) dans le sol pour ensuite les fixer avec les vis (Ee). Chaque panneau devrait alors être sécurisé avec deux vis.



Recommandations spéciales:

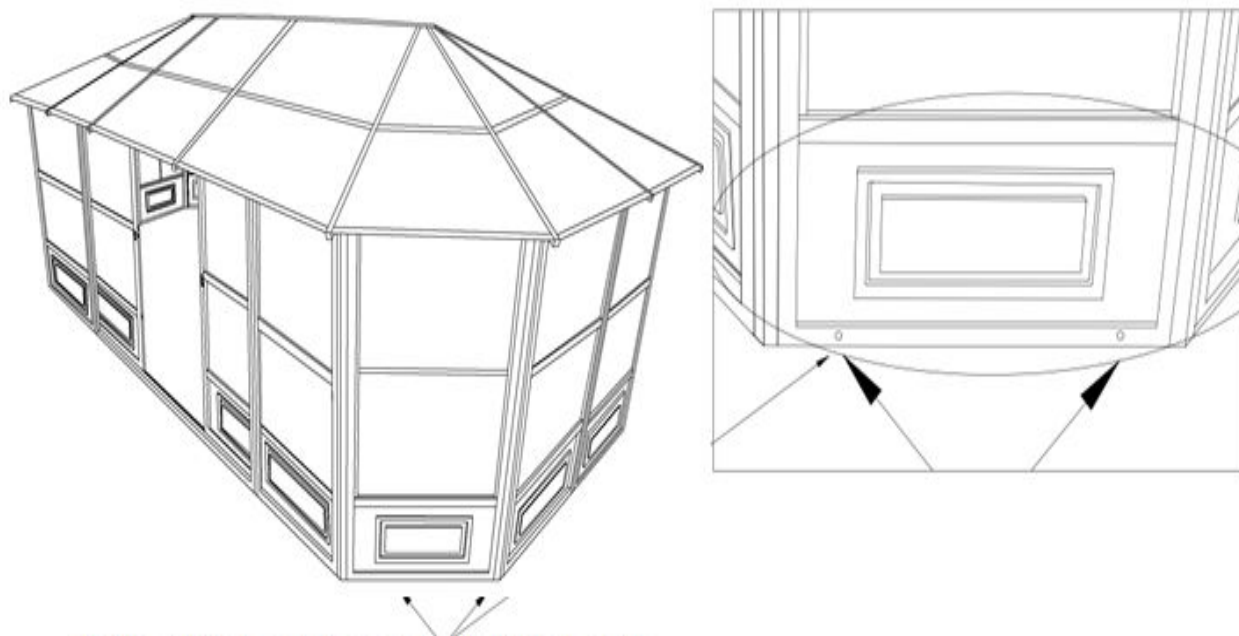
1. À l'intérieur de chaque panneau, utilisez une vis pour fixer la moustiquaire dans le cadre. Si vous désirez retirer la moustiquaire, vous devez simplement retirer le boulon, bouger le panneau vers la gauche ou vers la droite et le soulever. Le panneau devrait se retirer facilement.
2. Vous pouvez tirer sur la goupille pour monter ou descendre les panneaux privés.
3. Notez que ce solarium n'est pas imperméable à l'eau. Pour la meilleure protection contre la pluie, fermez les fenêtres de chaque panneau avec la fenêtre extérieure au milieu, et celle d'intérieur en haut.



***Suggestions**

Les éléments mentionnés ci-dessous ne sont que des suggestions afin de permettre le drainage, elles varieront en fonction de votre revêtement de sol - matériel, platitude et pente.

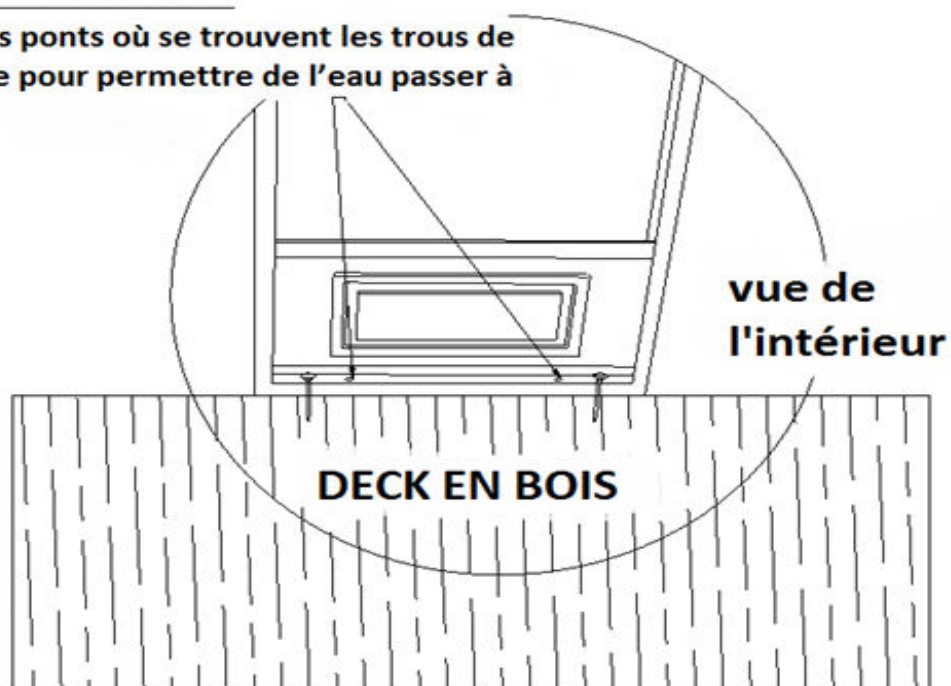
POUR SOL EN BÉTON



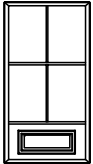
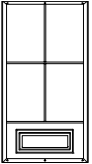
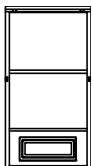
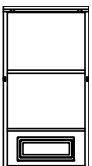

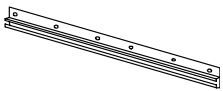
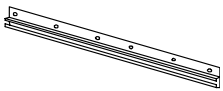
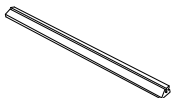
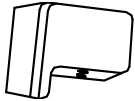
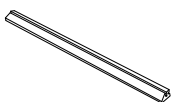
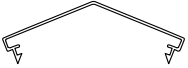
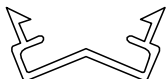




Sur la face extérieure, il est suggéré de percer des trous à l'extrémité inférieure des panneaux pour permettre le drainage.

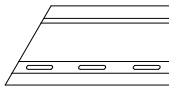
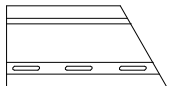

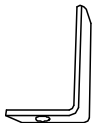

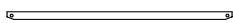

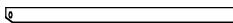

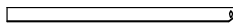

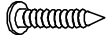
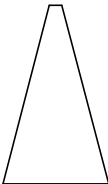
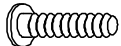
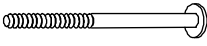
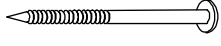
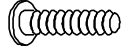

Pour Deck en bois



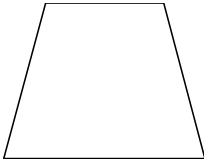
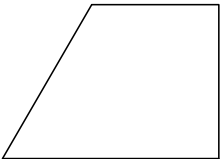
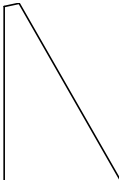
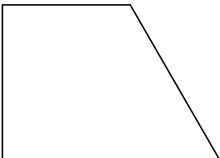

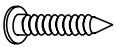



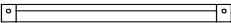


Forez les ponts où se trouvent les trous de drainage pour permettre de l'eau passer à travers.

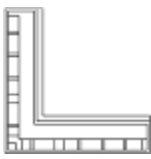



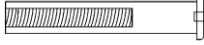






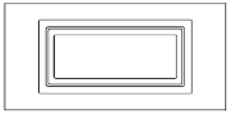

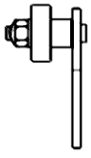
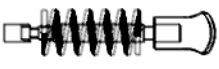


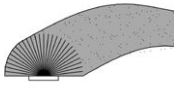
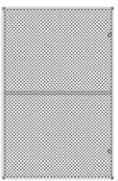
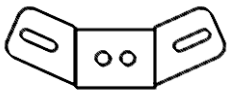
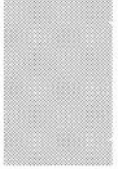
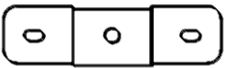

12X18 Solarium

DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN	DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN
08-129-12 CADRE RÉGULIER A	2	4		08-130-12 CADRE ADJACENT À LA PORTE B	2	2	
	3	8					
08-159-12 PORTE COULISSANTE DROITE C	2	1		08-160-12 PORTE COULISSANTE GAUCHE D	2	1	
08-133-12 PIÈCE DE CONNEXION E Longueur 200.6 cm	5	14		08-162-12 RAIL DE PORTE SUPÉRIEUR- F Longueur 208 cm	4	1	
				08-221-12 RAIL DE PORTE SUPÉRIEUR- F1 Longueur 208 cm	4	1	
08-163-12 RAIL DE PORTE INFÉRIEUR - G Longueur 208 cm	4	1		08-138-12 BUTOIR EN PLASTIQUE H	5	4	
08-220-12 RAIL DE PORTE INFÉRIEUR – G1 Longueur 208 cm	4	1					
08-139-12 CONNECTEUR 135° ANGLÉ EXTÉRIEUR - I Longueur 200.6 cm	4	8		08-140-12 CONNECTEUR 135° ANGLÉ INTÉRIEUR J Longueur 200.6 cm	4	8	
08-141-12 CHEVRON DE TOIT - K Longueur 239.7 cm	4	8		08-142-12 CHEVRON DE TOIT L Longueur 211 cm	4	7	
08-164-12 CAPUCHON DU HAUT M	4	1		08-166-12 CAPUCHON CENTRAL N	4	1	

DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN	DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN
08-145-12 JONCTION CENTRALE O	5	4		08-146-12 JONCTION CENTRALE P	5	4	
08-147-12 JONCTION CENTRALE Q	5	4		08-148-12 EMBOUT POUR CHEVRON DE TOIT R	5	16	
08-149-12 BORDURE DE FINITION S Longueur 120.6 cm	5	4		08-150-12 RENFORT T Longueur 94.5 cm	5	4	
08-151-12 BORDURE DE FINITION U Longueur 120.6 cm	5	4		08-152-12 RENFORT V Longueur 94.4 cm	5	4	
08-153-12 BORDURE DE FINITION W Longueur 120.6 cm	5	4		08-154-12 RENFORT X Longueur 94.4 cm	5	4	
08-155 (24 1/4"x42 1/4") PANNEAU SUP. GAUCHE Y	1	4		08-156-12 VIS Z	5	64	 (M4*16mm)
08-157 (24 1/2"x46 1/2") PANNEAU SUP. DU COIN Aa	1	4		08-158-12 BOULON Bb	5	76	 (M6*16mm)
08-161-12 BOULON Cc	5	12	 (M6*70mm)	08-167-12 VIS Ee	5	28	 (M6x70mm)
08-168-12 BOULON Ff	5	24	 (M6*12mm)	08-187 RONDELLE Gg	5	45	

DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN	DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN
08-189-12 ÉCROU BORGNE Hh	5	5		08-193 BOUCHON DE PLASTIQUE li	4	28	
08-195 (47"x47 1/2") PANNEAU INFÉRIEUR GAUCHE Jj	1	4		08-196 (46 1/4"x43") PANNEAU INFÉRIEUR GAUCHE Kk	1	4	
08-197 (24 1/4"x42 1/4") PANNEAU SUP. DROIT LI	1	4		08-198 (46 1/4"x43") PANNEAU INF. DROIT Mm	1	4	
08-134-12 EMBOUT RAIL DE PORTE SUPÉRIEUR Nn	5	2		08-135-12 VIS Oo	5	4	 (M4*12mm)
08-170-12 JONCTION CENTRALE Pp	5	4		08-172 (41 1/4"x42 1/4") PANNEAU CENTRAL SUP. Qq	1	4	
08-171 (41 1/4"x43") PANNEAU CENTRAL INF. Rr	4	4		08-173-12 BORDURE DE FINITION Ss Longueur 108 cm	5	4	
08-174-12 RENFORT Tt Longueur 108 cm	5	4		08-175-12 RENFORT SUPÉRIEUR Uu Longueur 108 cm	5	4	

DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN	DESCRIPTION	EMBALLE DANS LA BOITE	QTE	DESSIN
11-599 COIN EN PLASTIQUE Vv (déjà installé)	2	4		08-192-12 CHEVRON A MI-PORTE Xx Longueur 111 cm	4	1	
11-597-12 CADRE DE PORTE VERTICAL Yy Longueur 200 cm	2	2		11-598-12 CADRE DE PORTE HORIZONTAL Zz Longueur 106.14 cm	2	2	
18-198 VIS FEMELLE Cc-2	5	12	 M5*60mm	12-047-12 BOULON Ww	5	12	 (M5*15mm)
11-623 PORTE SIMPLE EXTRA			DISPONIBLE, APPELEZ S.V.P.				

PIÈCES DE REMPLACEMENT DISPONIBLES				
DESCRIPTION	DESSIN	DESCRIPTION	DESSIN	
08-219-12 FENÊTRE PVC (avec cadre)		11-572-12 PANNEAU PLASTIQUE DU BAS (pour murs)		
10-493 FENÊTRE PVC (matériel seulement)		11-823-12 PANNEAU PLASTIQUE DU BAS (pour portes doubles)		
85-417-P ÉCLISSE POUR FENÊTRE PVC		15-097-12 ROULEAU DE PORTE		
15-123-12 GOUPILLE POUR FENÊTRE PVC		11-736-12 CHENAL DE RECEPTION POUR PORTE DOUBLE		
13-054 FENÊTRE PC (pour porte double)		10-458 COUPE-FROID DE REEMPLACEMENT		
12-046-12 MOUSTIQUAIRE (avec cadre)		15-124-12 CROCHET DE MONTAGE POUR CHEVRON (K)		
85-014 MOUSTIQUAIRE (sans cadre)		15-125-12 CROCHET DE MONTAGE POUR CHEVRON (L)		
85-417-S ÉCLISSE POUR MOUSTIQUAIRE		*PAS INCLUS DANS LA BOITE		
		DESCRIPTION	COULEUR	# DE PIÈCE
		PEINTURE À SPRAY	SABLE	11-699
STYLO À PEINTURE	18-245			

NOTE: LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES.

