

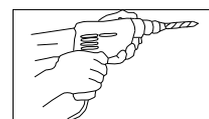
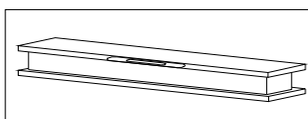
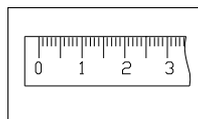
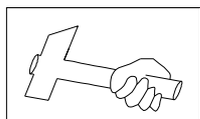
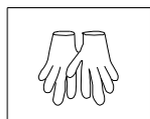
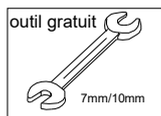
**Manuel Prestige**  
**200-400-600-800**

# Contenu

1.Instructions de montage.....	Pag 1
2.Caractéristiques du produit .....	Pag 1 - 3
3.Liste des pièces.....	Pag 4 - 6
4.Aperçu de la porte.....	Pag 7
Vue d'ensemble de l'avant.....	Pag 8
Vue d'ensemble de l'arrière.....	Pag 9
Vue d'ensemble des parois latérales et du toit.....	Pag 10
Aperçu du kit d'extension (2 panneaux).....	Pag 11
5.Montage de la fenêtre de toit.....	Pag 12 - 15
6.Montage de la porte.....	Pag 16 - 19
7.Montage du sol.....	Pag 20 - 22
8.Montage du cadre.....	Pag 23 - 34
9.Installation des panneaux en verre et en polycarbonate.....	Pag 35 - 43

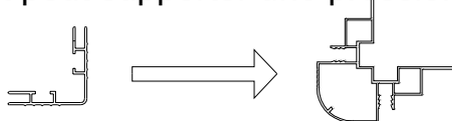
## Instructions de montage

1. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons vivement de monter ce produit avec au moins 2 personnes.
2. Certains composants ont des bords métalliques tranchants. Portez toujours des gants, des chaussures et des lunettes de sécurité pendant le montage.
3. Disposez tous les composants sur un tapis ou une couverture pour éviter les éraflures ou les dommages au matériau.
4. NE MONTREZ JAMAIS sur le toit. Les matériaux lourds ne doivent pas être placés contre la serre de jardin.
5. Gardez le toit et la gouttière libres de neige, de saleté et de feuilles. L'accumulation de neige sur le toit peut endommager le produit.
6. Contrairement à l'acier, un revêtement de peinture rayé n'endommagera pas l'aluminium en dessous.
7. Si le produit doit être nettoyé, utilisez un détergent doux et rincez à l'eau froide. N'utilisez pas d'acétone, de produit abrasif ou de nettoyants puissants pour nettoyer les panneaux.

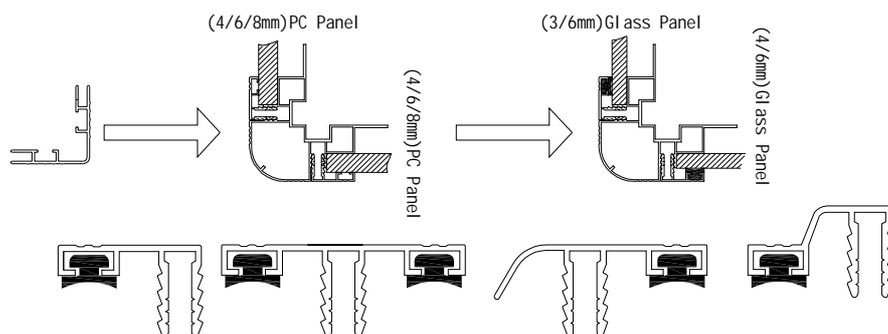


## Caractéristiques du produit:

1. Comparé aux serres de jardin traditionnelles, notre produit présente plusieurs améliorations. Le système Gardenmeister Quick Smart pour fixer le cadre en aluminium est beaucoup plus solide et peut supporter une pression beaucoup plus importante.

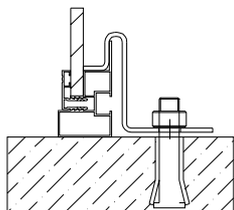


2. Un autre grand avantage est la manière dont les plaques de verre et de polycarbonate sont installées dans le cadre de la serre de jardin et recouvertes de bandes de recouvrement. C'est une finition beaucoup plus propre et plus solide, et les plaques sont bien fixées dans le cadre.

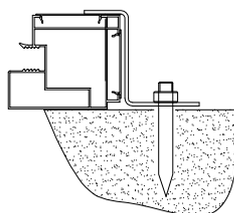


\*Lorsque la serre de jardin est montée avec des panneaux en verre, vous devez placer un joint en caoutchouc fourni sur chaque bande de recouvrement. Il suffit de les insérer facilement dans les bandes de recouvrement.

3. Des crochets d'ancrage pour la base sont fournis en standard avec des boulons d'expansion pour une fixation solide dans le béton ou le pavage. Les supports peuvent également être utilisés pour fixer à une base en bois avec des vis à bois (non fournies).



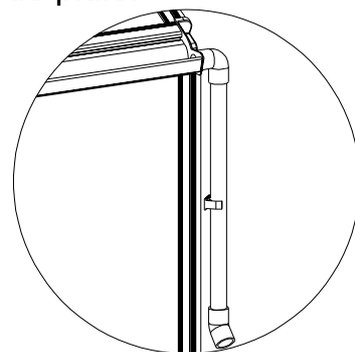
Expansion bout dans le béton



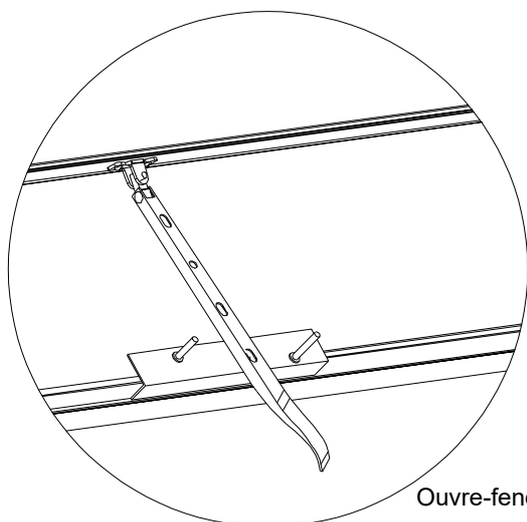
Acier de renfort/herbage

4. Nos connexions de cadre uniques permettent des liaisons beaucoup plus solides que les serres conventionnelles.

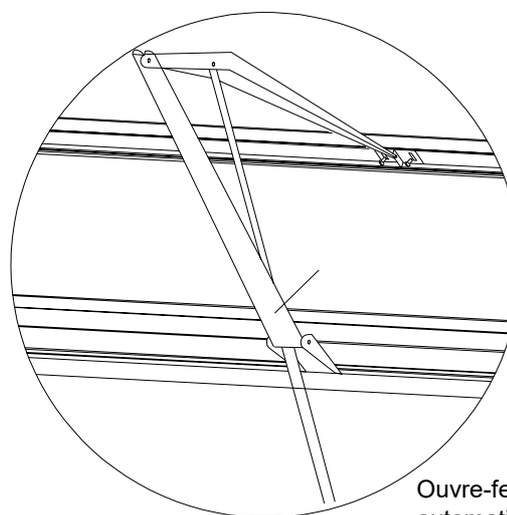
5. Les deux bords de toit solides contiennent une gouttière intégrée. Les descentes d'eau pluviale sont incluses en standard pour récupérer l'eau de pluie.



6. Les poignées pour ouvrir les fenêtres sont incluses en standard. Si vous le souhaitez, vous pouvez opter pour des ouvre-fenêtres automatiques fonctionnant à l'huile. Ils sont disponibles en commande sur notre boutique en ligne (GM100000).

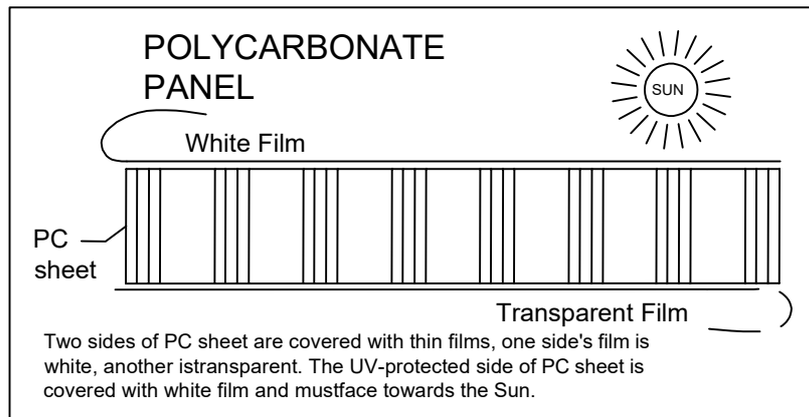


Ouvre-fenêtre manuel

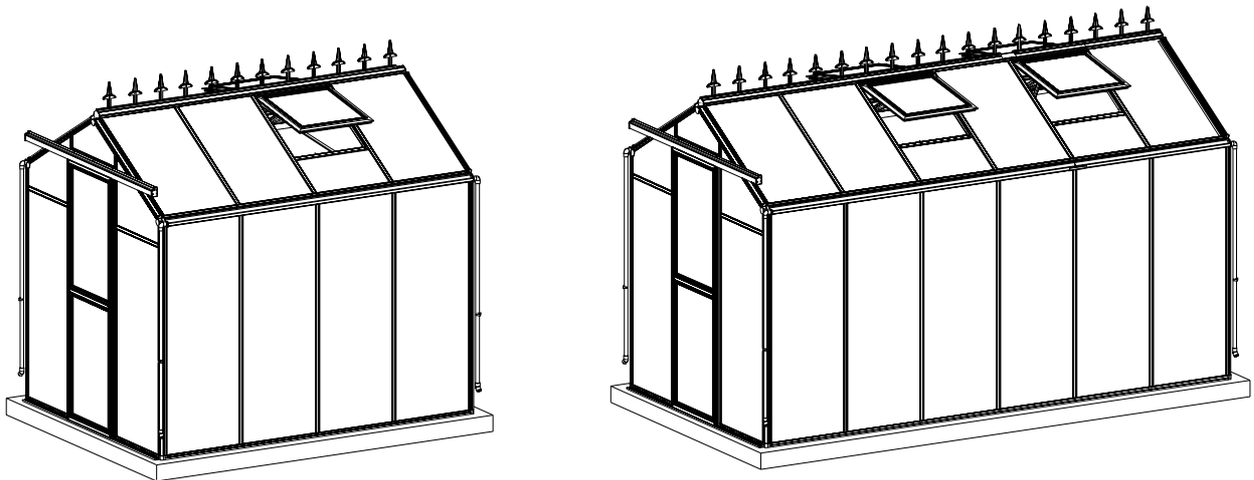


Ouvre-fenêtre automatique

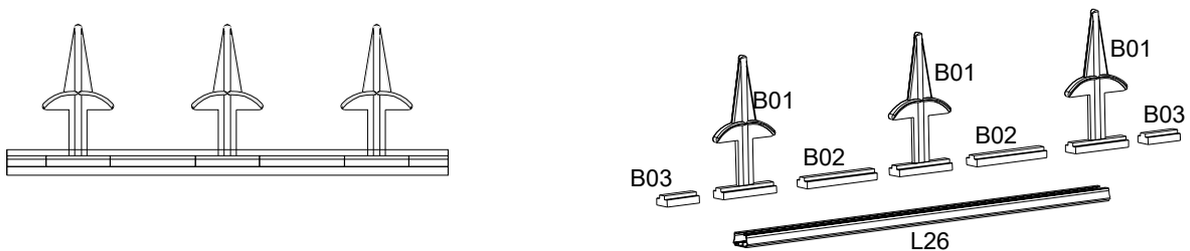
7. Retirez environ 5 cm de film de tous les panneaux en polycarbonate avant de les placer et retirez le reste du film après le montage. Assurez-vous que le côté avec le film blanc est orienté vers l'extérieur.



8. La serre de jardin est disponible en 2 kits de base (Prestige 100 et Prestige 200). Chaque kit de base peut être étendu. Un kit d'extension se compose de 2 panneaux. Par exemple, Prestige 300 = (kit de base Prestige 100 + 1x kit d'extension).



9. La crête décorative victorienne est disponible en tant qu'accessoire. Consultez notre boutique en ligne pour plus d'informations.



Attention ! Le cadre doit être entièrement assemblé avant de placer les panneaux en verre ou en polycarbonate.

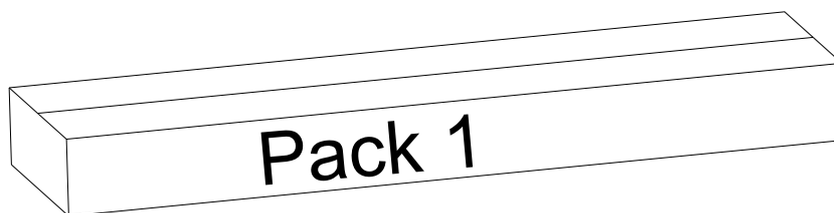
# Liste des pièces (Pack 1)

	Partie	NR	QTY
1		L01A	2
		L01B	2
2		L01C	2
		L01D	2
3		L03C	1
		L03D	1
		L03E	1
		L03F	1
4		L04A	5
5		L05A	4
		L05B	1
6		L11A	8
		L11B	8
7		L11C	3
		L11D	2
		L12G	5
8		L12C	2
		L12D	2
9		L08B	1
		L10	1
		L11E	1
		L13	1
		L14	1
		L23	1

	Partie	NR	QTY
10		L16A	4
		L16B	4
11		L17	1
12		L18A	2
13		L18D	2
14		L21C	4
		L21D	4
15		L15A	2
		L21A	4
		L21B	4
16		L19A	4
17		L19B	2
18		L20	2

	Partie	NR	QTY
1		L06B	1
2		L07B	2
3		L08C	2
		L09B	2
4		L02A	6
5		L02B	6
6		L04A	2
		L11C	8
		L12G	2
7		L05C	8
		L05D	4
8		L22	9
9		L22D	2
10		L12A	6
		L12B	6
11		L30/J06	4

Partie	nouveau	ancien	QTY
	A26	A	6
	A27	B	8
	A28	C	4
	H18	D	2
	J09	J01	2
	J10R/L	J02R/L	2/2
	J12R/L	J03R/L	1/1
	J11	J04	4
	J94	J05	4
	J93	J07	4
	J92	J08	4
	D17	W01	6
	D07	W05	13
	A01	W06	2
	A03	W08	2
	D28	W09	2
	H20	W22	2
	S08 M8X60	S03	13
	S11 M6X20	S04	5
	S14 M6X10	S01	150
	M03 M6	M01	155
	S12 M8X30	S02	2
	M06 M8	M02	2
	Z22 Ø4X16	Z01	203
	Z02 Ø4X16D	Z02	28
	Z04 Ø4X8	Z03	5
	Z12 Ø4X50	Z04	5



# Liste des pièces (Pack Polycarbonate/Verre 1)

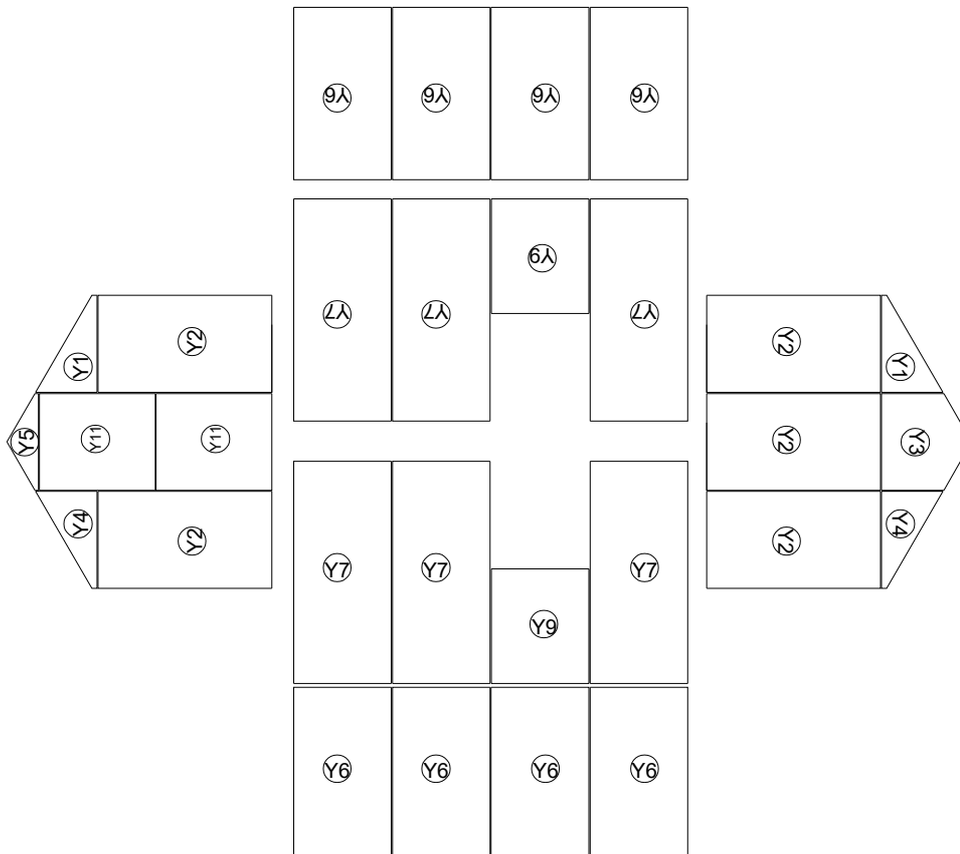
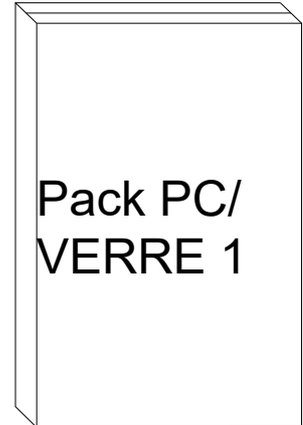
	Y1	2
	Y2	5
	Y3	1
	Y4	2
	Y5	1
	Y6	8
	Y7	6
	Y9	2
	Y10	2
	Y11	2

Partie	NR	QTY
	J60	122M

Joint en caoutchouc pour les parois et le toit (Exclusivement pour le verre)

Partie	NR	QTY
	J60	84M

Joint uniquement pour les parois (Exclusivement pour le verre)



# Pack 2 (Extension de 2 panneaux)

	Partie	NR	QTY
1		L06	1
2		L07	2
3		L08A	2
		L09	2
4		L02A	2
		L02B	2
5		L04A	2
		L11C	4
		L12G	2
6		L05C	4
		L05D	2
7		L22	3
8		L22A	2
9		L22C	6
10		L12A	4
		L12B	4
11		L03A	2
		L03B	2

	Partie	NR	QTY
12		L15A	2
		L21A	4
		L21B	4
13		L19A	4
14		L19B	2
15		L20	2
16		L27	1

Partie	Nieuw	Oud	QTY
	A01	W06	2
	D24	W02	2
	D25	W03	2
	D27	W04	3
	D26	W07	1
	D07	W05	4
	A03	W08	2
	D28	W09	2
	S08 M8X60	S03	4
	S11 M6X20	S04	9
	S14 M6X10	S01	92
	M03 M6	M01	101
	Z22 Ø4X16	Z01	65
	A27	B	8
	Z02 Ø4X16D	Z02	9
	Z04 Ø4X8	Z03	5
	Z24 M5X25	Z05	2



# Pack 2 (Extension en PC/VERRE)

	Y6	4
	Y7	2
	Y9	2
	Y10	2

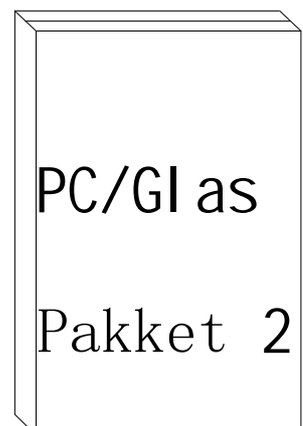
	9A	9A
	6A	6A
	7A	7A
	9B	9B
	6B	6B

Partie	NR	Aantal
	J60	36M

Joint en caoutchouc pour les parois et le toit (Exclusivement pour le verre)

Partie	NR	Aantal
	J60	26M

Joint uniquement pour les parois (Exclusivement pour le verre)

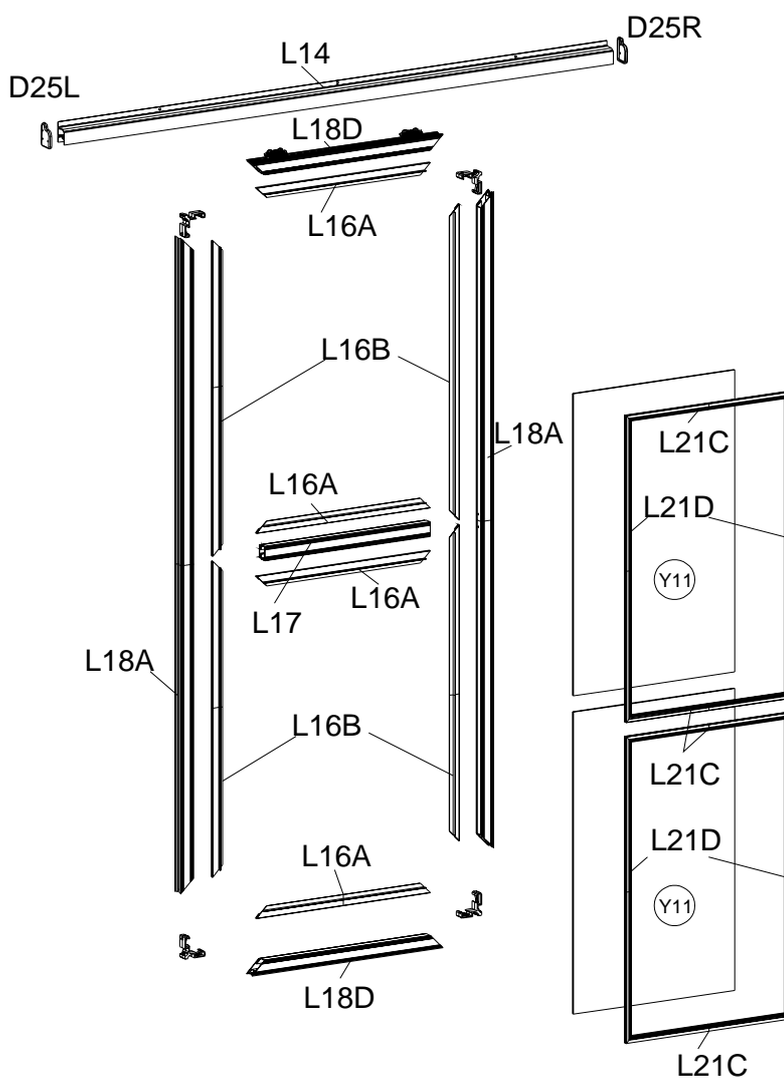


Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY
	L14	1		A28	4		Y11	2
	L16A	4		H18	2			
	L16B	4		J12R/L	1/1			
	L17	1		S14 M6X10	3			
	L18A	2		M03 M6	3			
	L18D	2		S12 M8X30	2			
	L21C	4		M06 M8	2			
	L21D	4		Z22 Ø4X16	16			
				Z02 Ø4X16D	6			
				Z12 Ø4X50	4			

# PORTE

Aperçu du montage

## Cadres



Bandes en aluminium

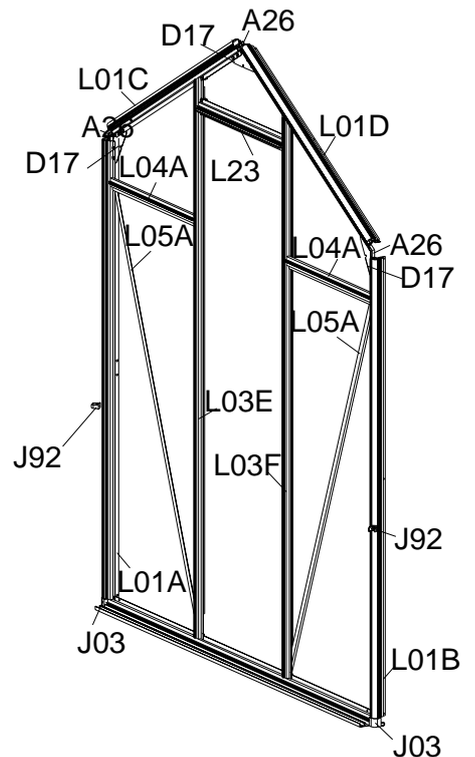
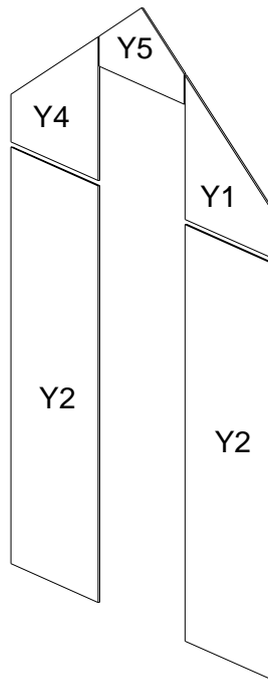
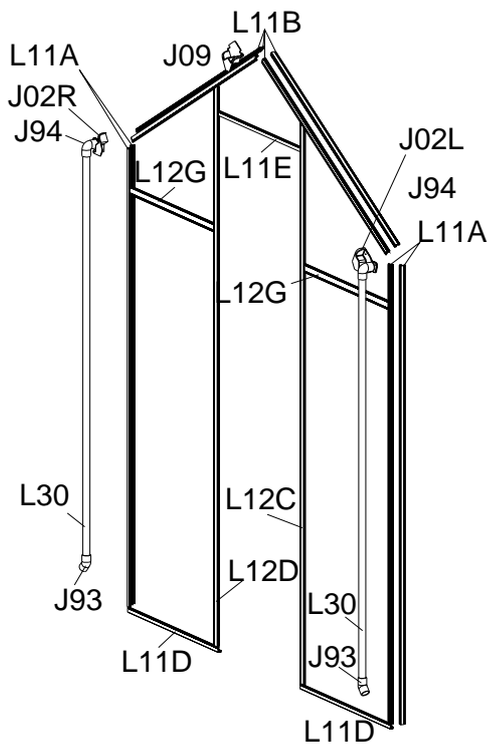
Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY
	L01A	1		A26	3		Y1	1
	L01B	1		J09	1		Y2	2
	L01C	1		J10R/L	1/1		Y4	1
	L01D	1		J11	2		Y5	1
	L03E	1		J94	2			
	L03F	1		L30	2			
	L04A	2		J93	2			
	L05A	2		J92	2			
	L10	1		D17	3			
	L11A	4		D07	2			
	L11B	4		S08	2			
				M8X60				
	L11D	2		S14	28			
				M6X10				
	L11E	1		M03	28			
				M6				
	L12C	1		Z22	46			
				Ø4X16				
	L12D	1		Z02	6			
				Ø4X16D				
	L12G	2						
	L23	1						

# AVANT

Aperçu du montage

Bandes en aluminium    Panneaux

Cadresa

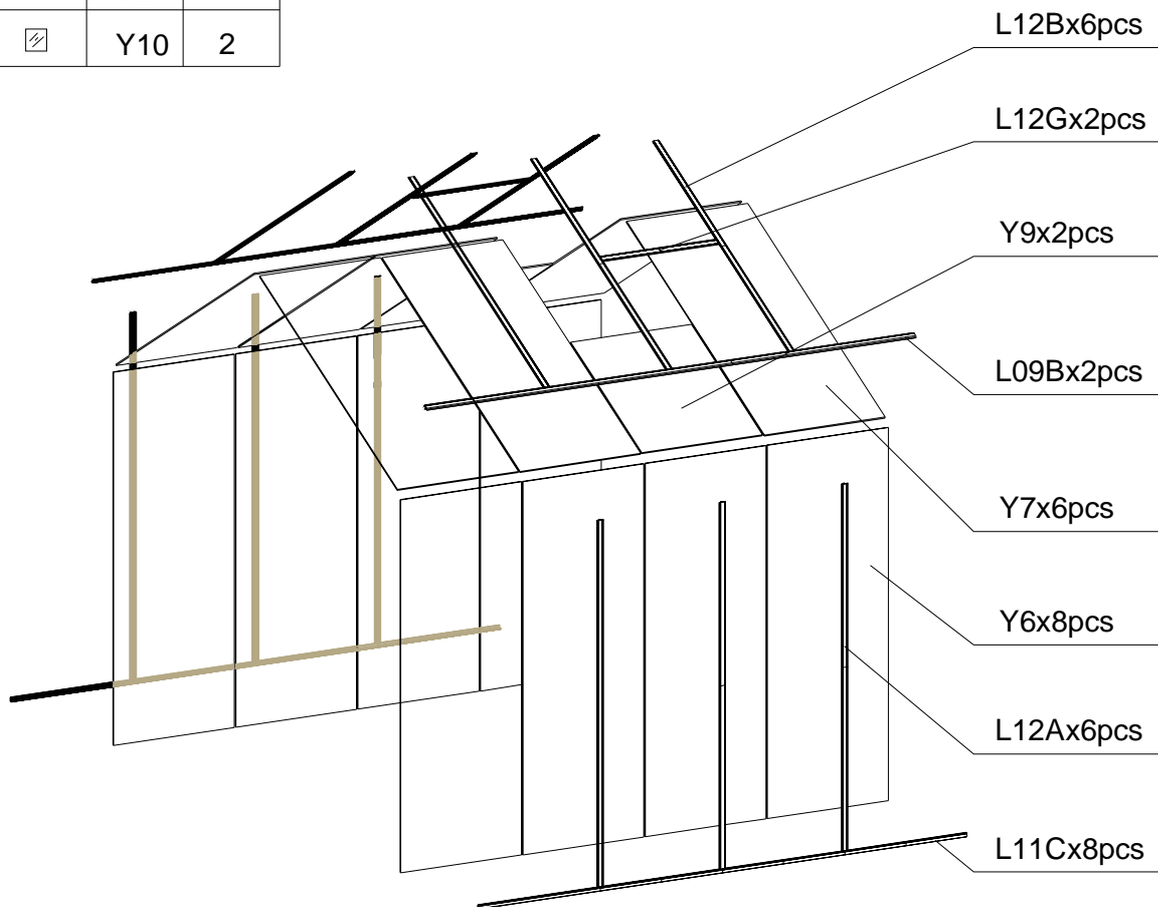




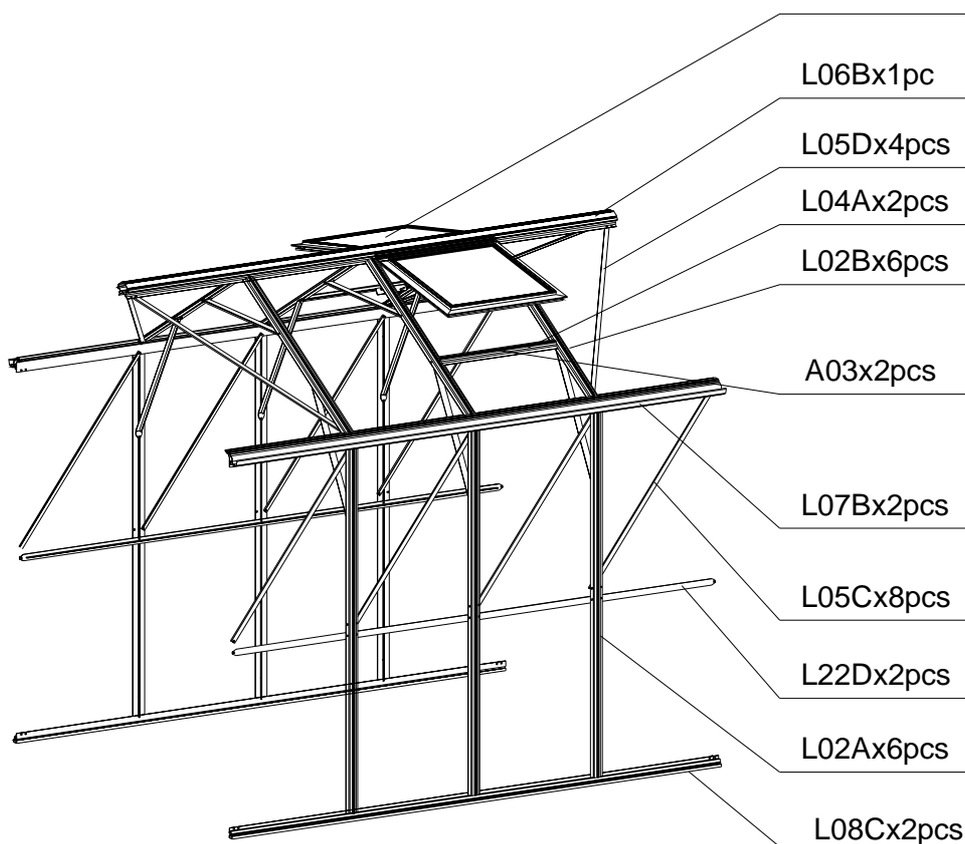
Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY
	L06B	1		Y6	6
	L07B	2		Y7	4
	L08C	2		Y9	2
	L09B	2		Y10	2

# PAROIS LATÉRALES ET TOIT

## Aperçu du montage



## Montage de la fenêtre de toit x 2

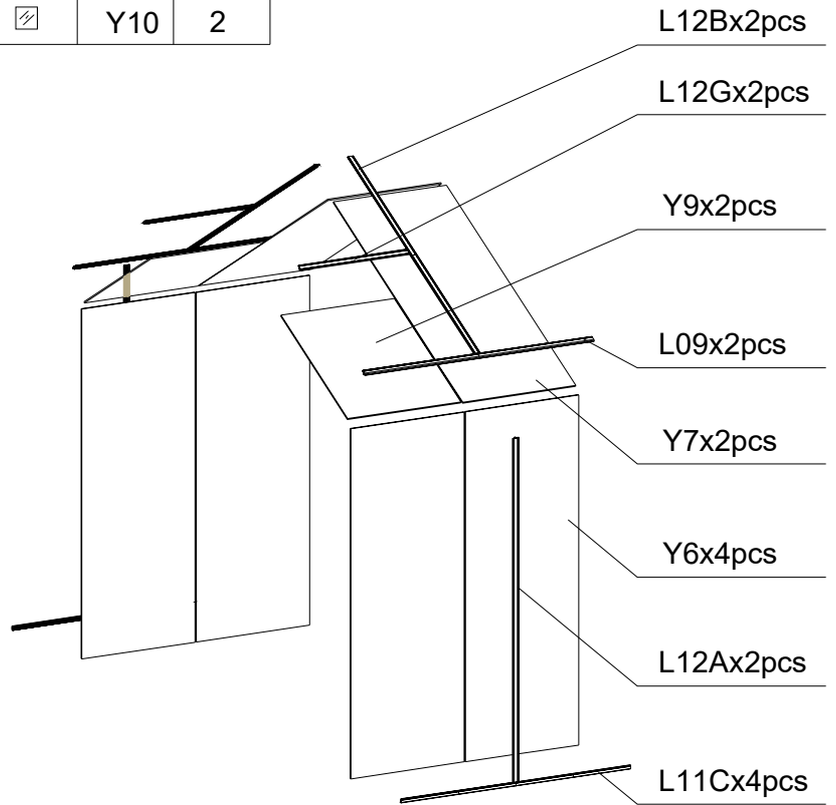


	L02A	6
	L02B	6
	L04A	2
	L05C	8
	L05D	4
	L22	9
	L22D	2
	L11C	8
	L12A	6
	L12B	6
	L12G	2
	L15A	2
	L19A	4
	L19B	2
	L20	2
	L21A	4
	L21B	4
	A27	8
	D07	8
	A03	2
	D28	2
	S08	8
	M8X60	
	S11	4
	M6X20	
	S14	86
	M6X10	
	M03	90
	M6	
	Z22	88
	Ø4X16	
	Z02	8
	Ø4X16D	
	Z04	4
	Ø4X8	

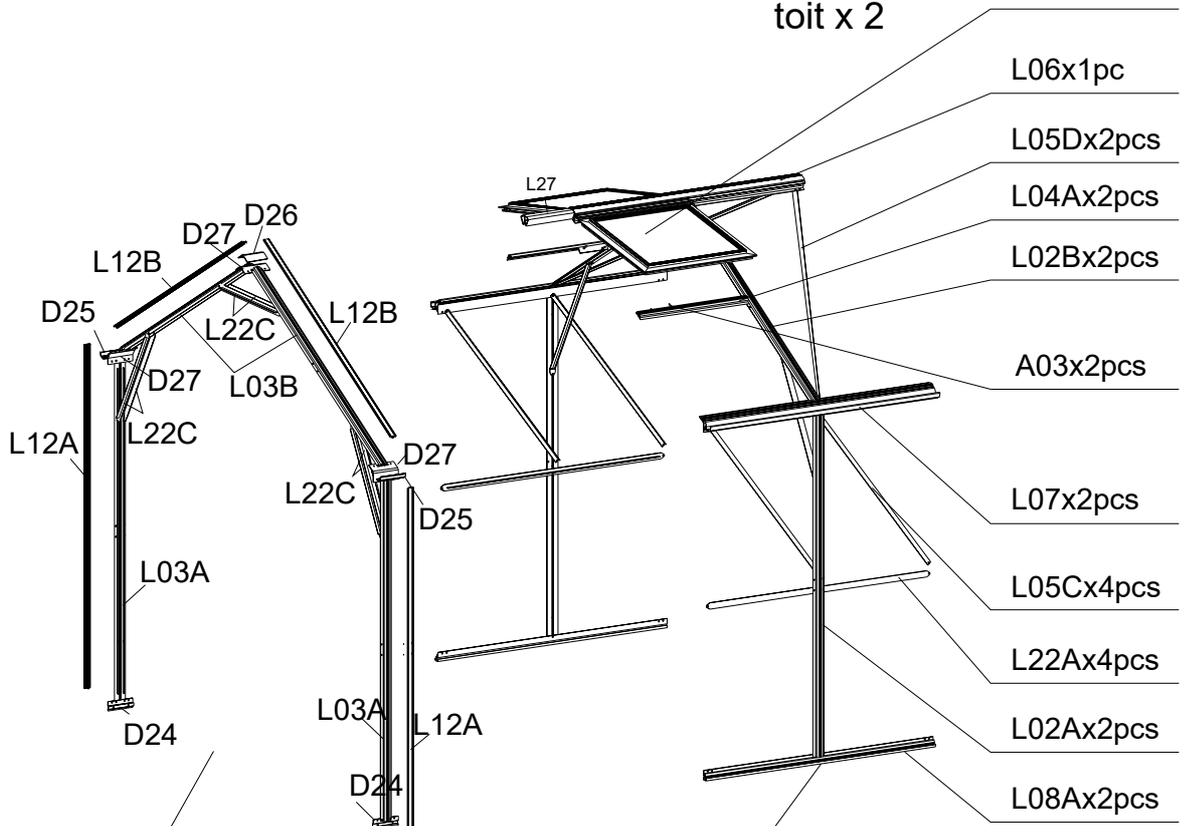
Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY
	L06	1		A27	8		Y6	4
	L07	2		D24	2		Y7	2
	L08A	2		D25	2		Y9	2
	L09	2		D27	3		Y10	2
	L02A	2		D07	4			
	L02B	2		A01	2			
	L04A	2		D26	1			
	L05C	4		A03	2			
	L05D	2		D28	2			
	L22	3		S14	92			
				M6X10				
	L22A	2		M03	100			
				M6				
	L22C	6		S08	4			
				M8X60				
	L11C	4		S11	8			
				M6X20				
	L12A	4		Z22	62			
				Ø4X16				
	L12B	4		Z02	8			
				Ø4X16D				
	L12G	2		Z04	4			
				Ø4X8				
	L03A	2		Z24	2			
				M5X25				
	L03B	2						
	L15A	2						
	L19A	4						
	L19B	2						
	L20	2						
	L21A	4						
	L21B	4						
	L27	1						

## Pack d'extension de 2 panneaux

Aperçu du montage



## Montage de la fenêtre de toit x 2



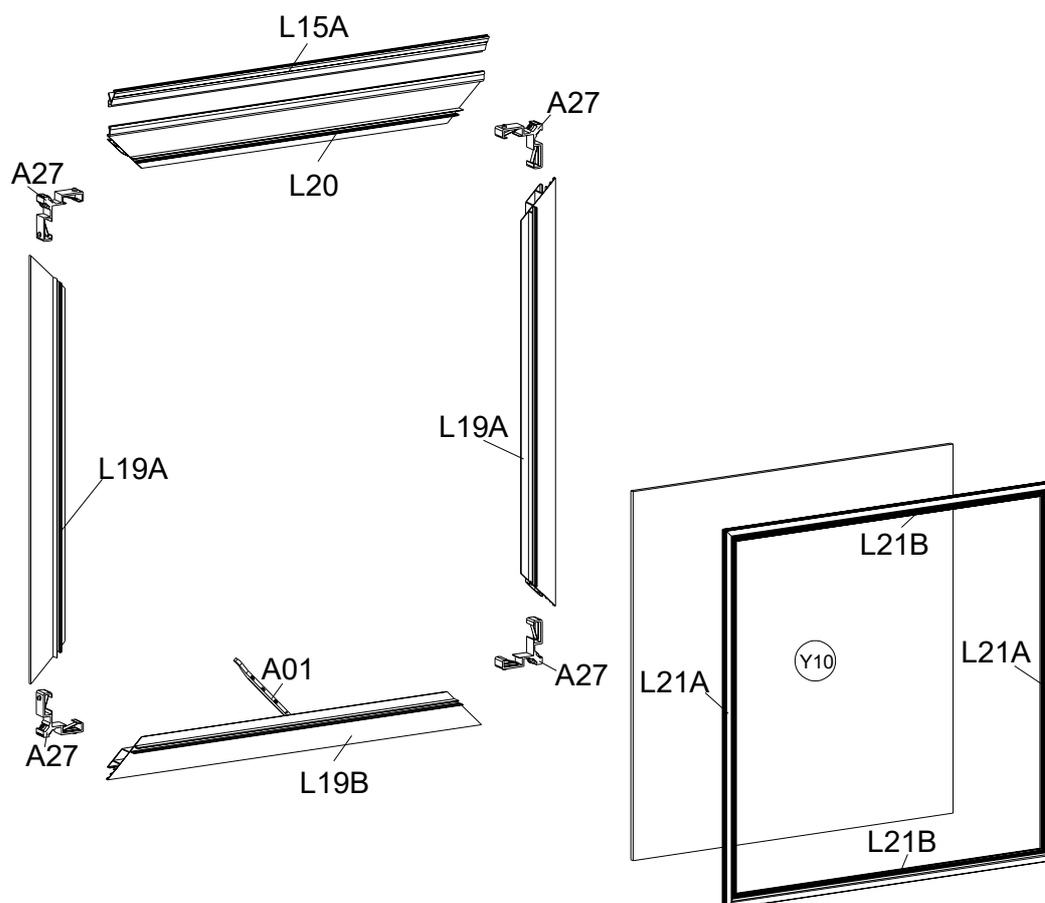
Instructions de montage pour la partie centrale (connecte le kit de base avec le kit d'extension)

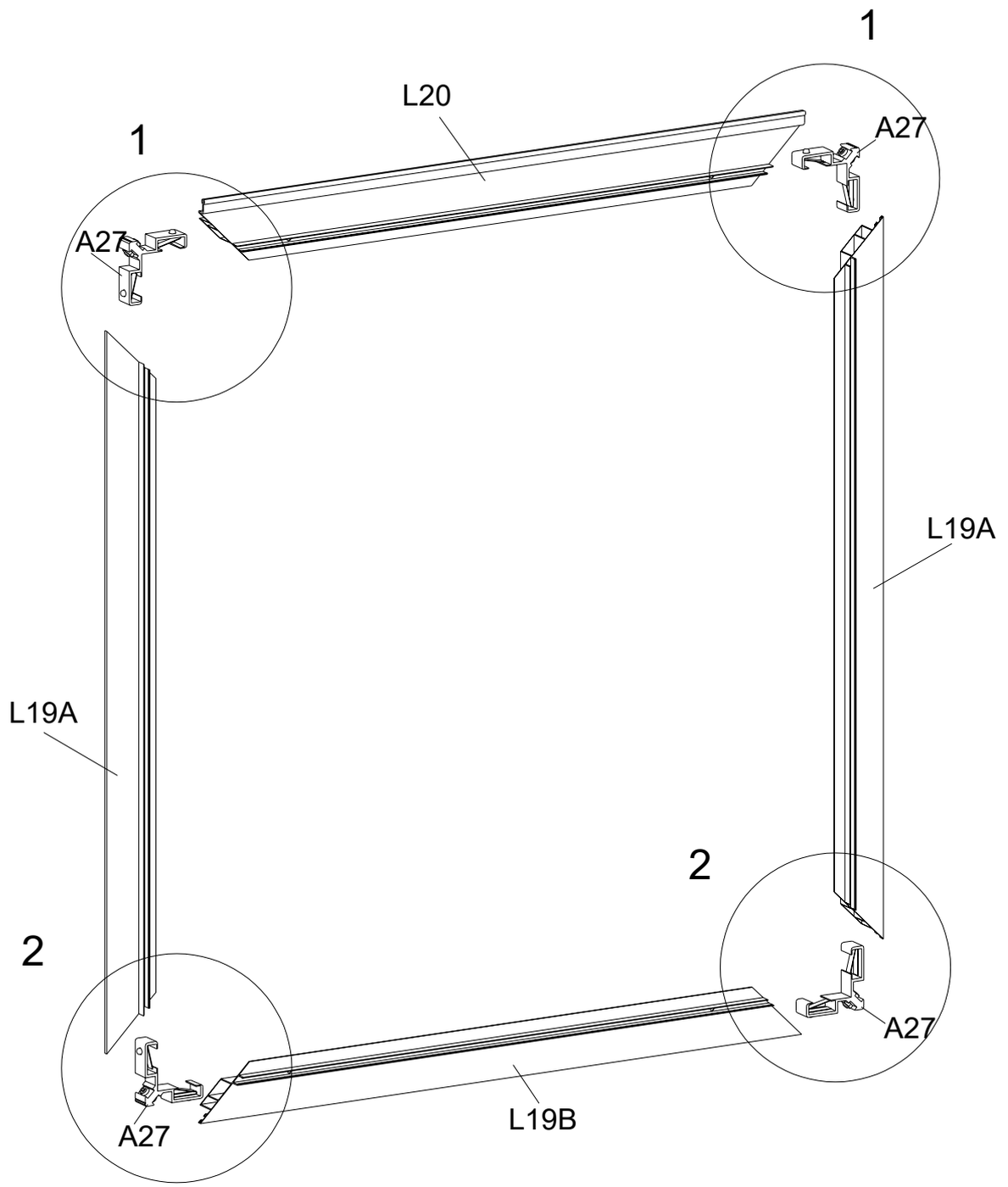
+ Kit d'extension

Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY
	L15A	1		A27	4		Y10	1
	L19A	2		Z22	8			
	L19B	1		Z02		4		
	L20	1		Z04	2			
	L21A	2		Z02		4		
	L21B	2	Z04	2				
	A01	1	Z04		2			
			Ø4X16	8				
			Ø4X16D		4			
			Ø4X8	2				

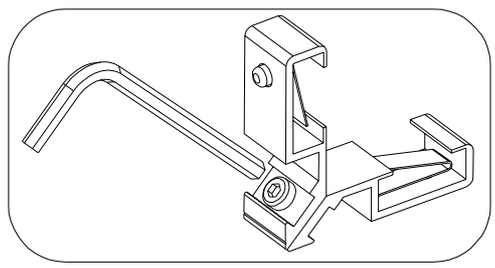
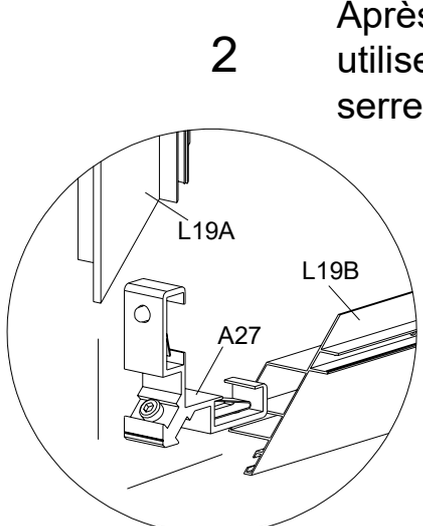
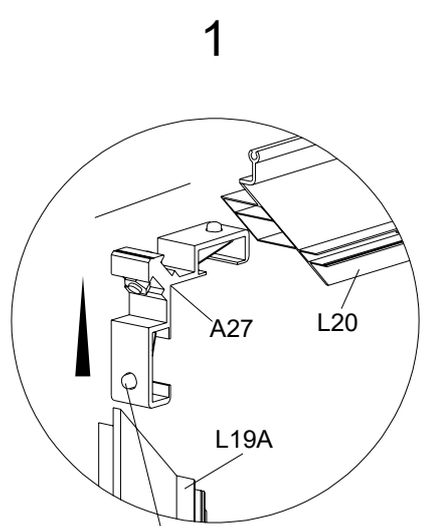
# FENÊTRE DE TOIT

## Montage

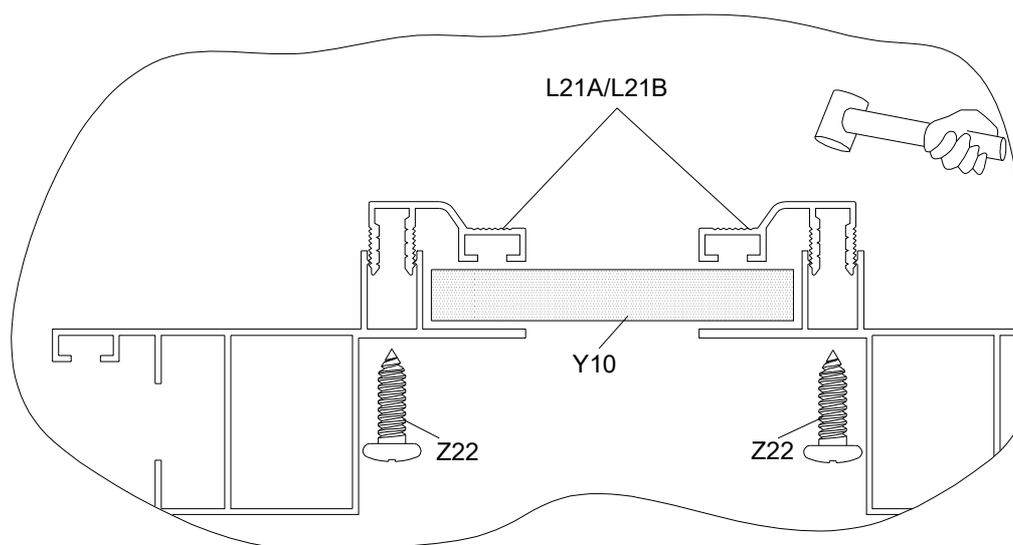
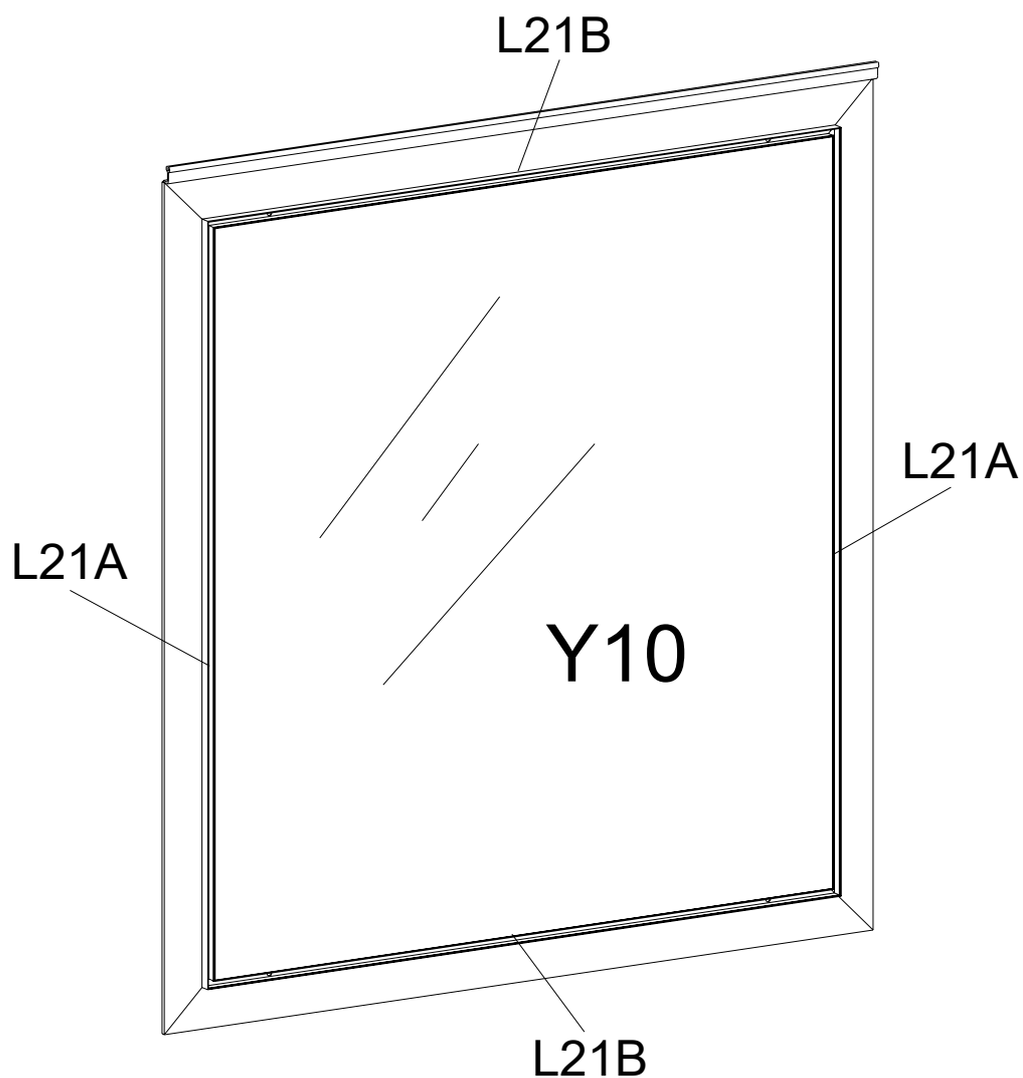




Après avoir monté le connecteur A27, utilisez le trou dans le profil pour serrer le connecteur.

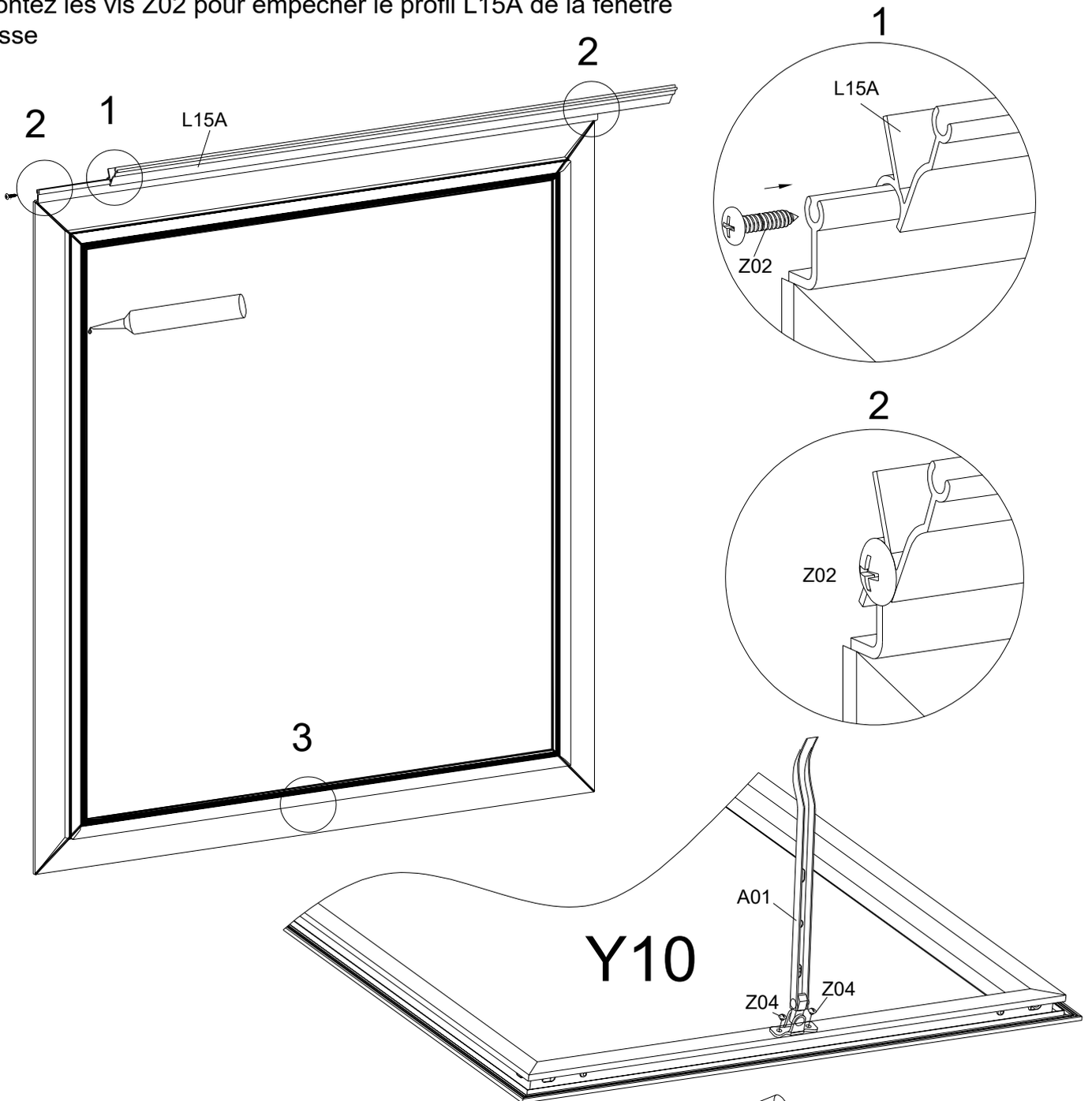


Appuyez sur le bouton du connecteur A27 avant de l'insérer dans l'extrémité du profilé de cadre dépasse.

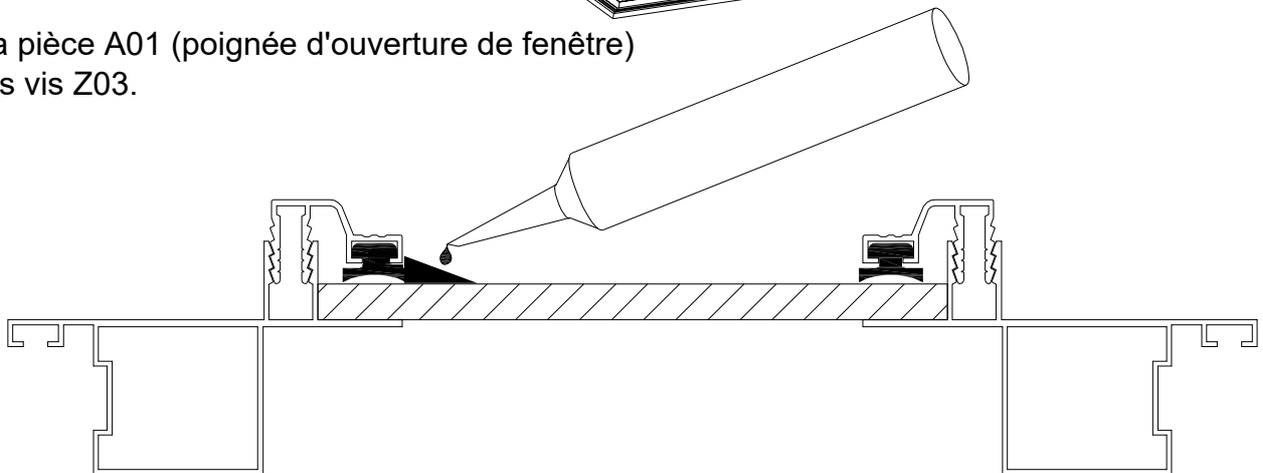


Le panneau PC/verre Y10 doit être maintenu en place de manière lâche par les caches de protection, les profilés L121 A et B (placez du caoutchouc dans les profilés lorsque vous utilisez du verre !). Placez soigneusement le cache de protection dans la bonne position avec un maillet en caoutchouc. Fixez ensuite le cache de protection avec des vis Z22.

Montez les vis Z02 pour empêcher le profil L15A de la fenêtre glisse



Fixez la pièce A01 (poignée d'ouverture de fenêtre) avec les vis Z03.



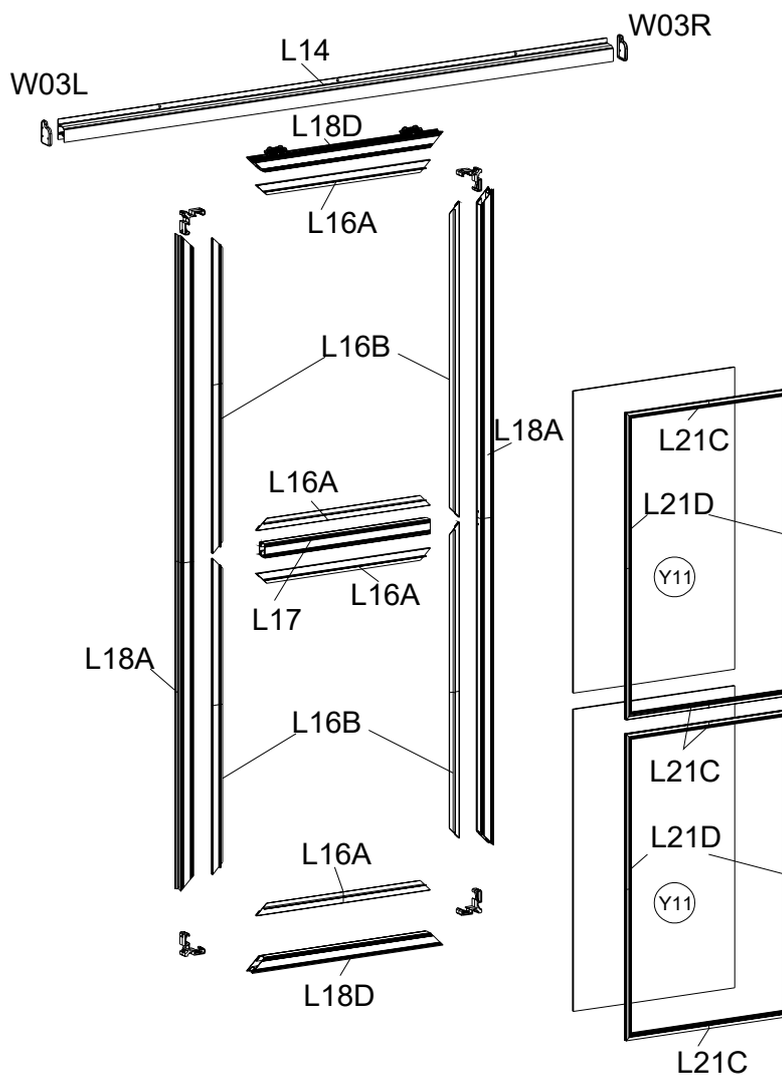
CONSEIL : Pour éviter les fuites d'eau, nous vous conseillons de calfeutrer tous les interstices entre le cadre et le panneau Y10.

Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY	Partie	NR	QTY
	L14	1		A28	4		Y11	2
	L16A	4		H18	2		H20	2
	L16B	4		J12R/L	1/1			
	L17	1		S14 M6X10	3			
	L18A	2		M03 M6	3			
	L18D	2		S12 M8X30	2			
	L21C	4		M06 M8	2			
	L21D	4		Z22 Ø4X16	16			
				Z02 Ø4X16D	6			
				Z12 Ø4X50	4			

# Porte

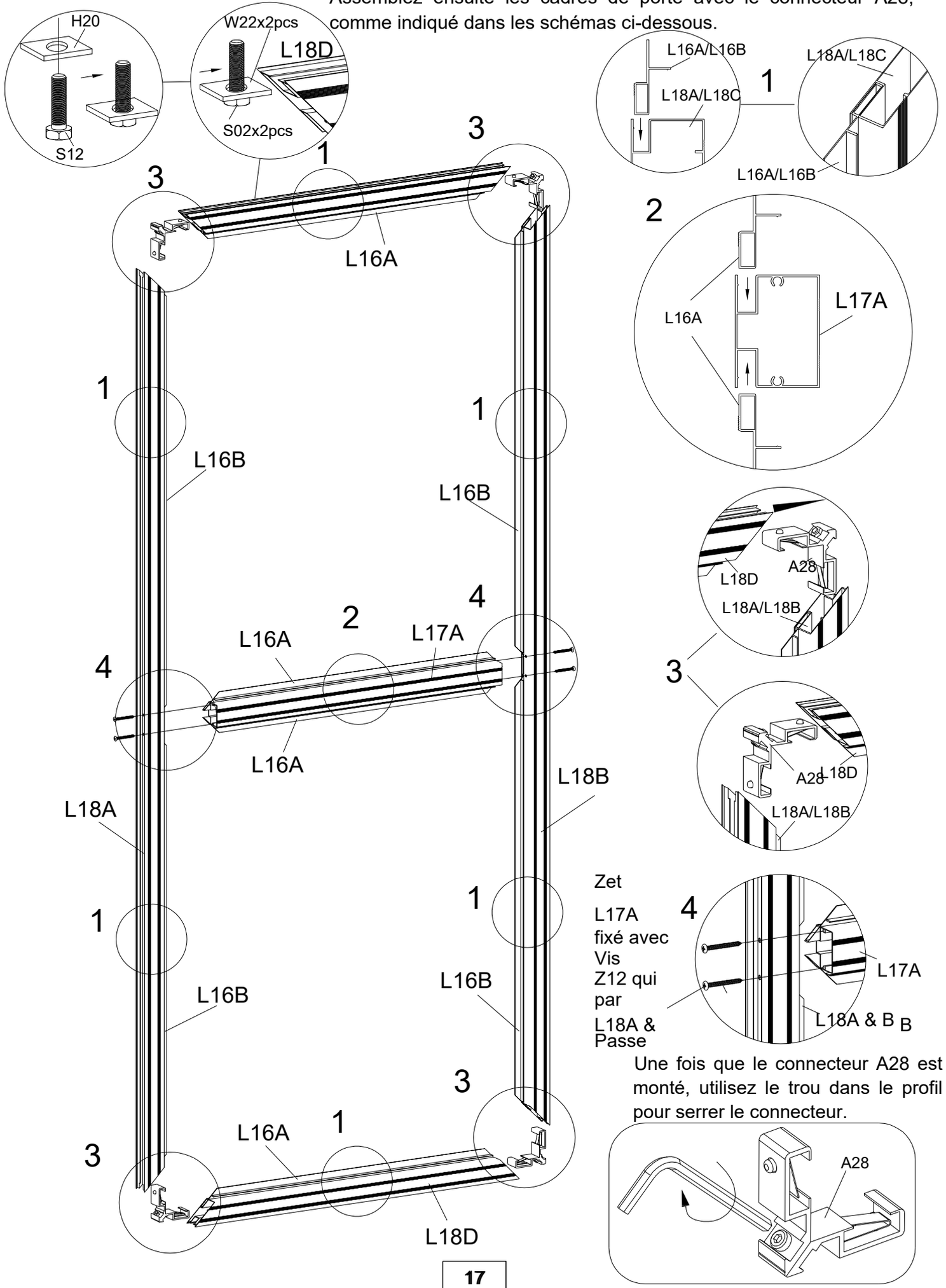
## Montage

### Cadres



Bandes en aluminium

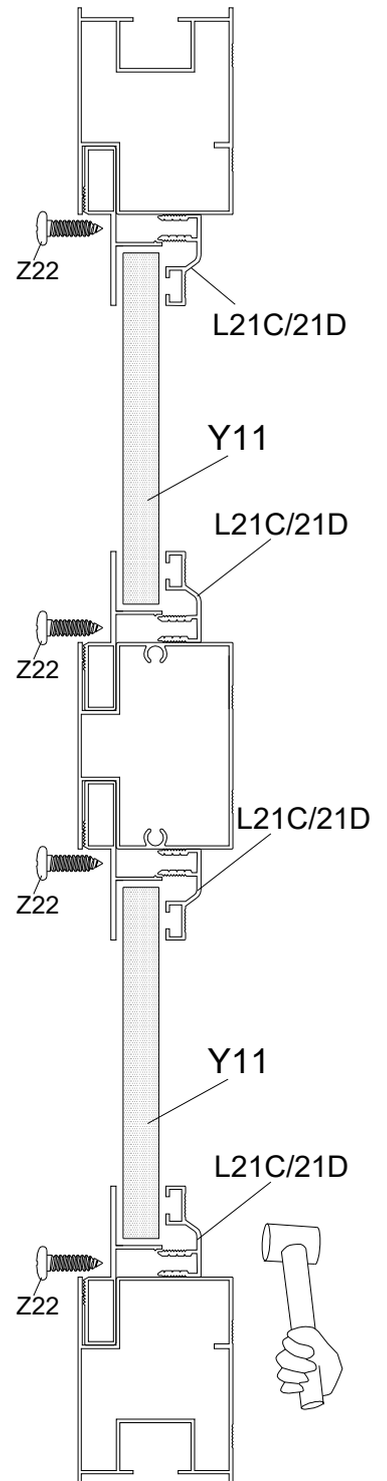
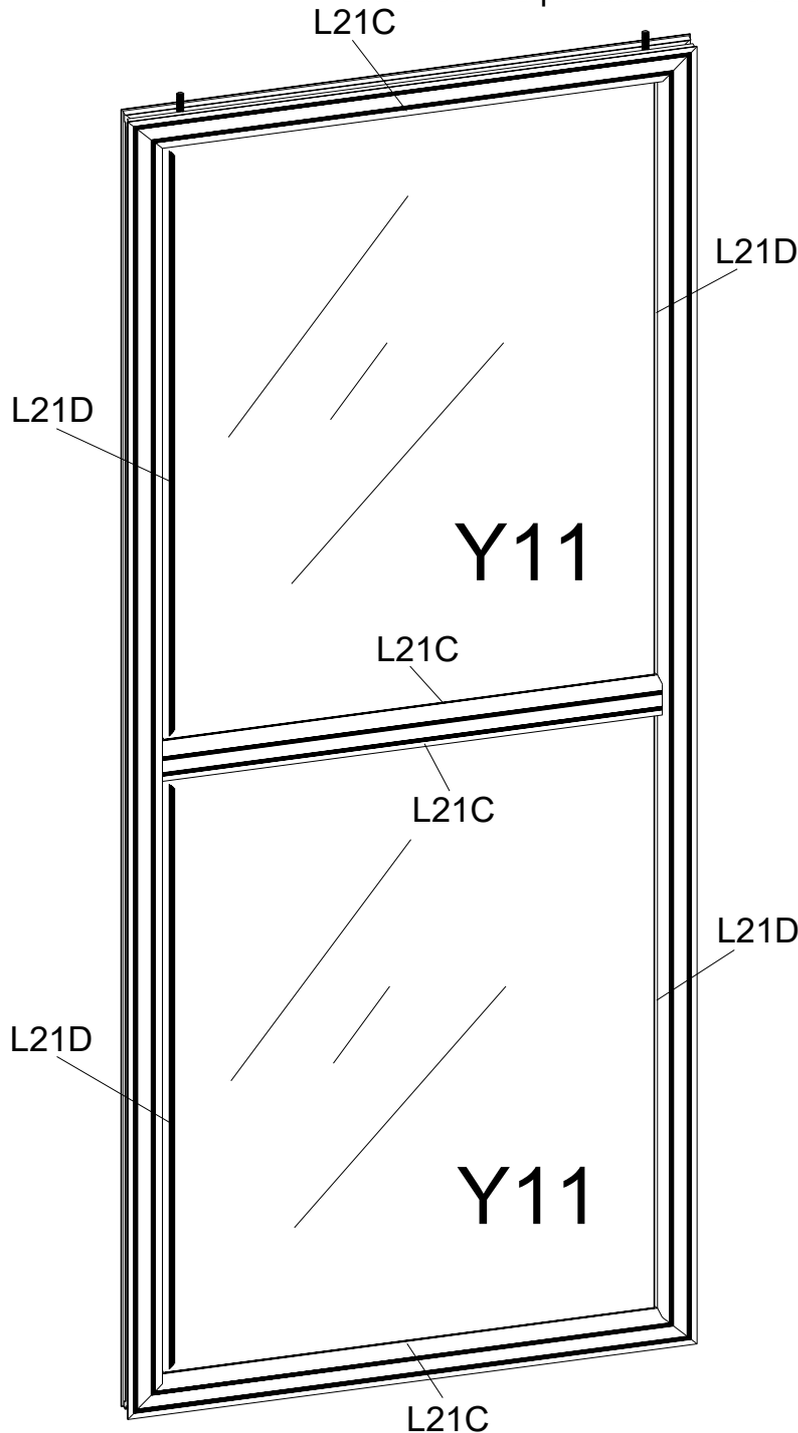
Insérez L16A dans L17A et L18D. Insérez L16B dans L18A et L18B.  
 Assemblez ensuite les cadres de porte avec le connecteur A28,  
 comme indiqué dans les schémas ci-dessous.



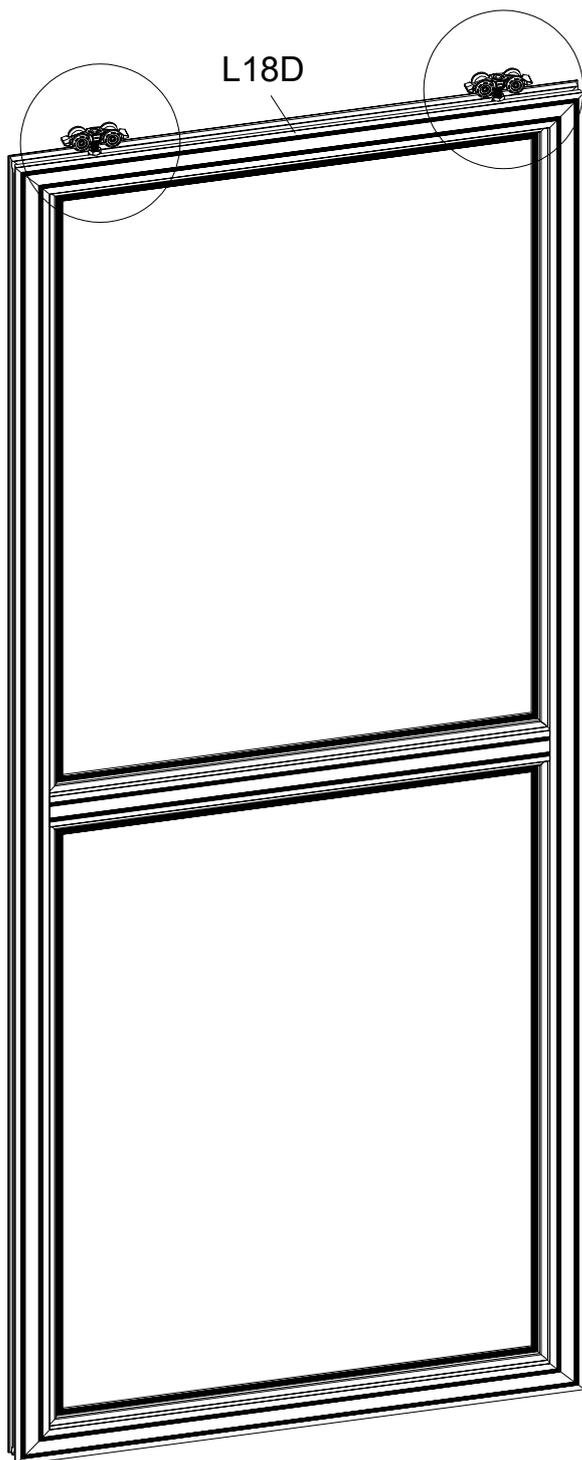
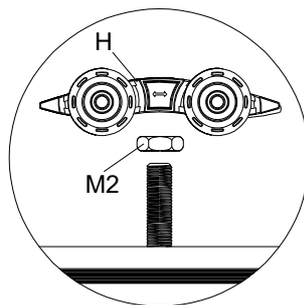
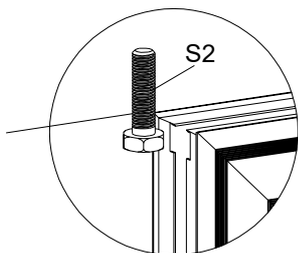
Zet  
 L17A  
 fixé avec  
 Vis  
 Z12 qui  
 par  
 L18A &  
 Passe

Une fois que le connecteur A28 est  
 monté, utilisez le trou dans le profil  
 pour serrer le connecteur.

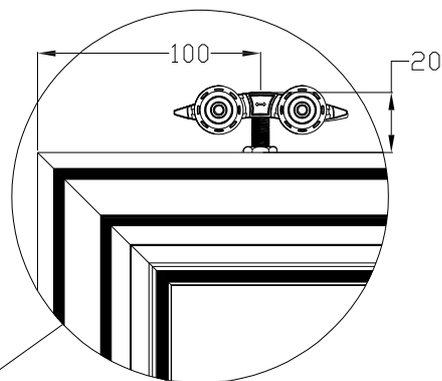
Le panneau PC/verre Y11 doit être maintenu en place de manière lâche par les caches de protection, les profilés L21 C et D (placez du caoutchouc dans les profilés lorsque vous utilisez du verre !). Placez le cache de protection soigneusement dans la bonne position avec un maillet en caoutchouc. Fixez ensuite le cache de protection avec des vis Z22.



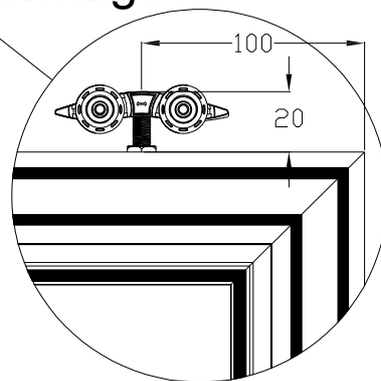
Insérez 2x S12 dans L18D (en maintenant une distance de 100 mm de chaque bord). Fixez S12 avec un boulon M06 et tournez les roues H18 pour garantir un mouvement libre.



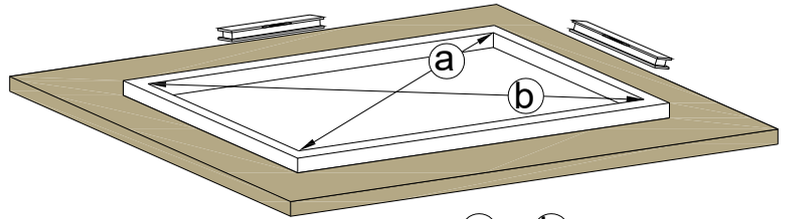
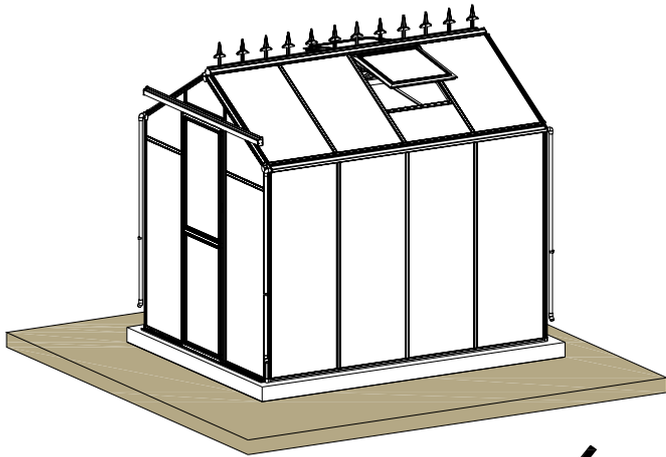
Voici la méthode pour régler correctement la hauteur de la porte.



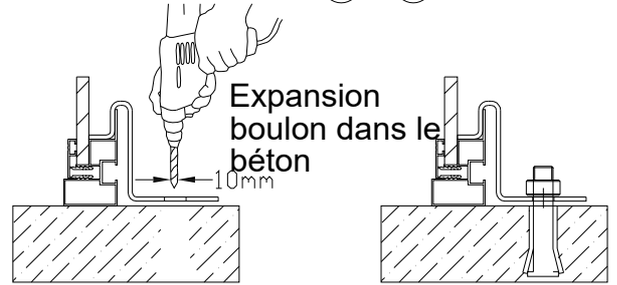
Après le montage



# Montage du sol

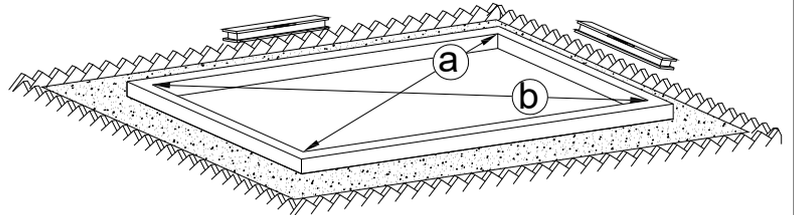
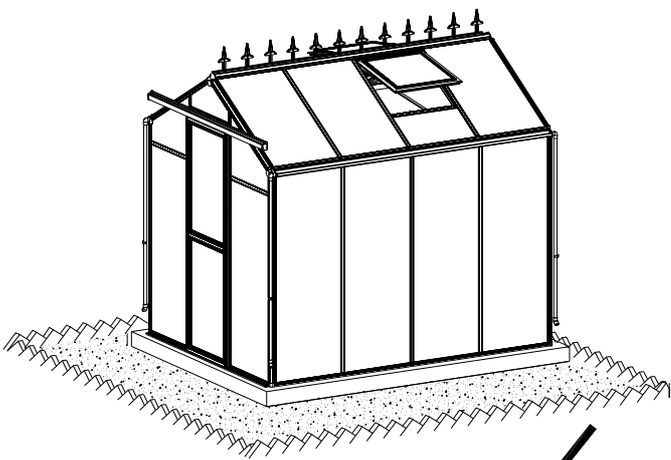


a = b

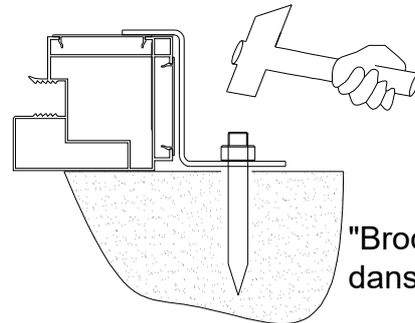


Expansion  
boulon dans le  
béton

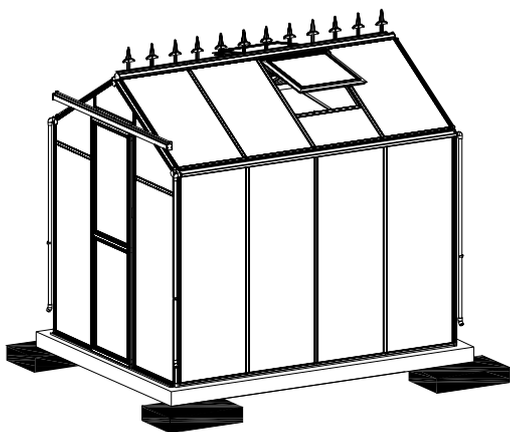
"Il est essentiel que les dimensions a + b soient identiques pour garantir que la base soit carrée."



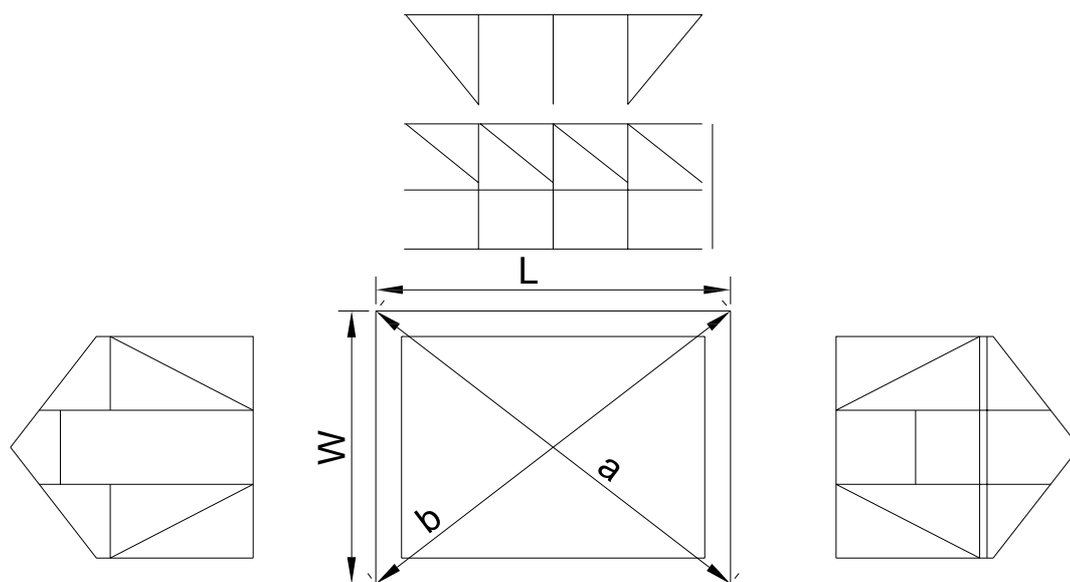
a = b



"Broches en acier  
dans la terre"

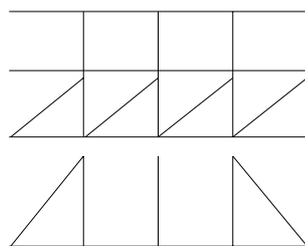


Uniquement un support aux coins est insuffisant.

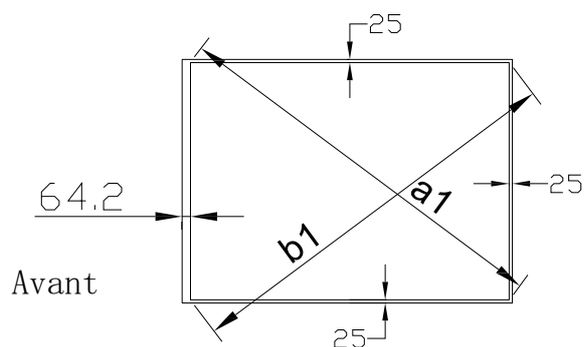


Avant

Arrière



4 panneaux



Avant

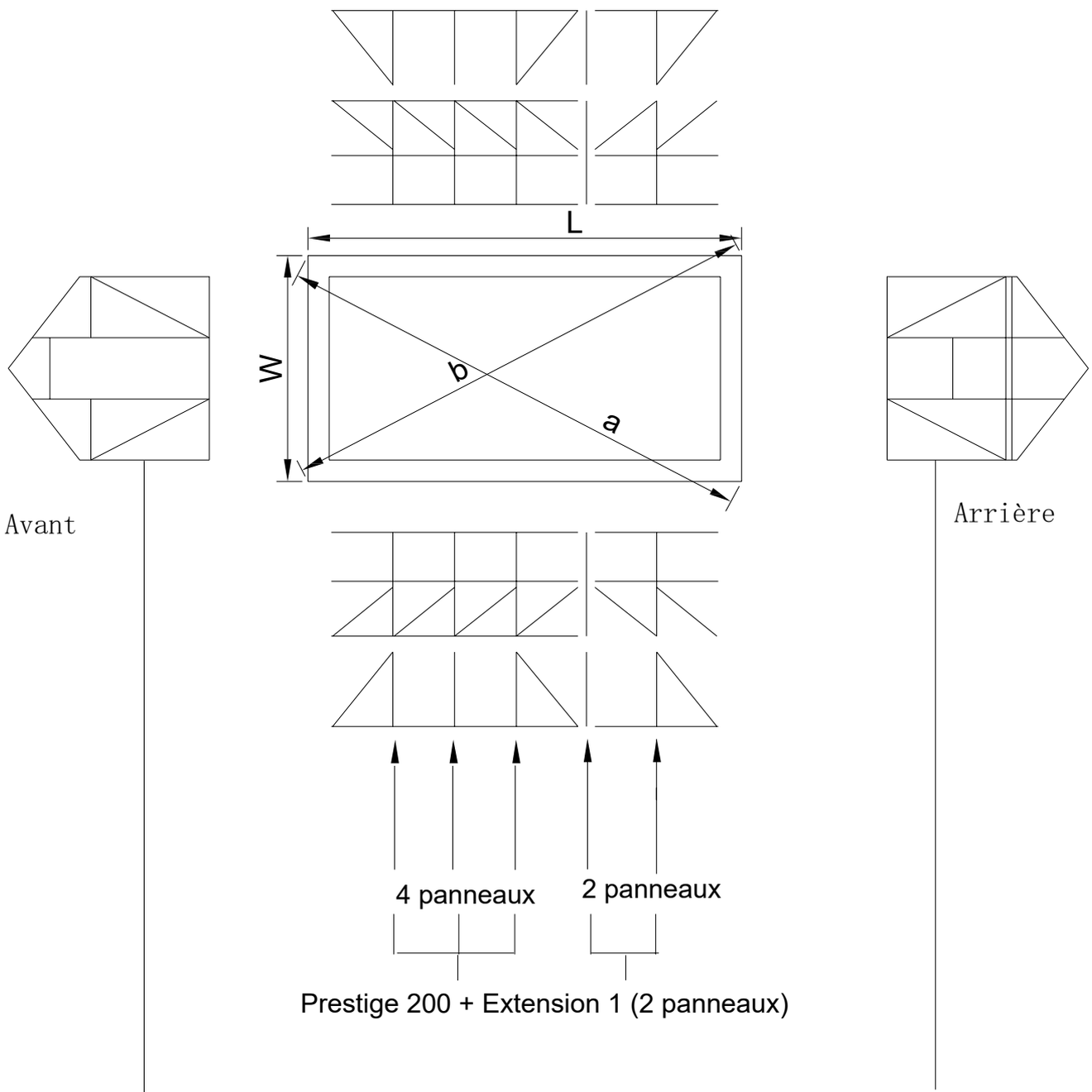
Model MM	Prestige 200	Prestige 400	Prestige 600	Prestige 800	Prestige 1000	etc.
W <sub>(mm)</sub>	1910.7	1910.7	1910.7	1910.7	1910.7	
L <sub>(mm)</sub>	2567.4	3802.4	5037.4	6272.4	7507.4	
a=b <sub>(mm)</sub>	3200.4	4255.5	5387.6	6557	7746.7	
a1=b1 <sub>(mm)</sub>	3098.5	4124.9	5227.6	6367.1	7526.6	

\* W= Largeur extérieure des profilés de sol

\* L= Longueur extérieure des profilés de sol

\* a=b= Diagonale extérieure des profilés de sol

\* a1=b1= Diagonale intérieure des profilés de sol

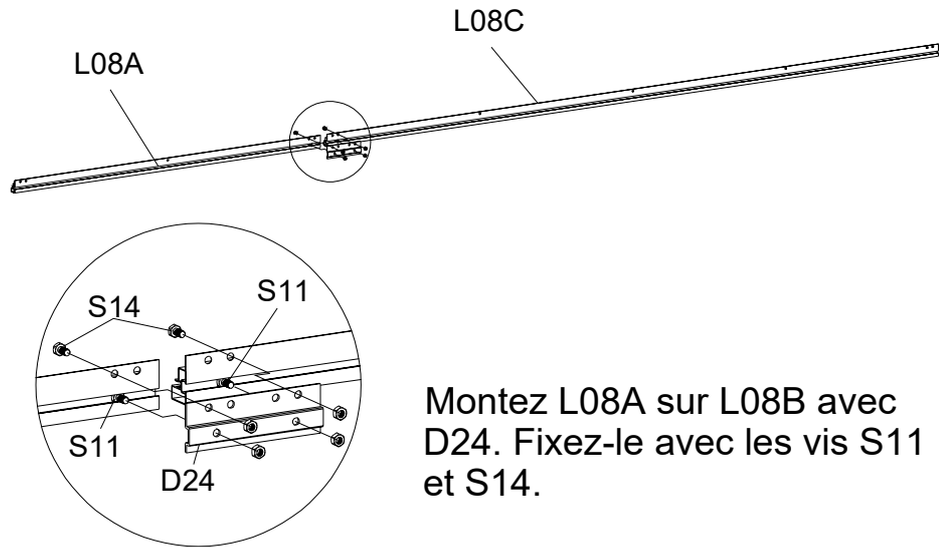


\* Le modèle de base, Prestige 200, peut être facilement prolongé en ajoutant un kit d'extension composé de 2 panneaux.

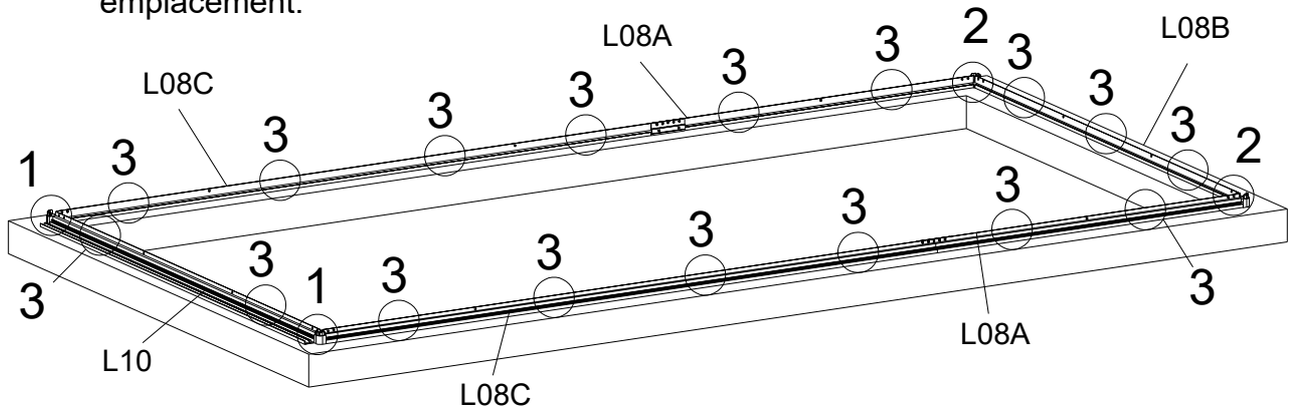
## MONTAGE VAN HET FRAME

LET OP: De volgende stappen zijn montagevoorbeelden voor het basismodel Prestige 200 + 1 extensiepakket. Als u alleen het basismodel Prestige 200 koopt, krijgt u alleen profiel L08C, geen profiel L08A. Als uw tuinkas bestaat uit meerdere extensiepakketten, heeft u meer D24 verbindingen nodig om de L08C en L08A's aan elkaar te koppelen.

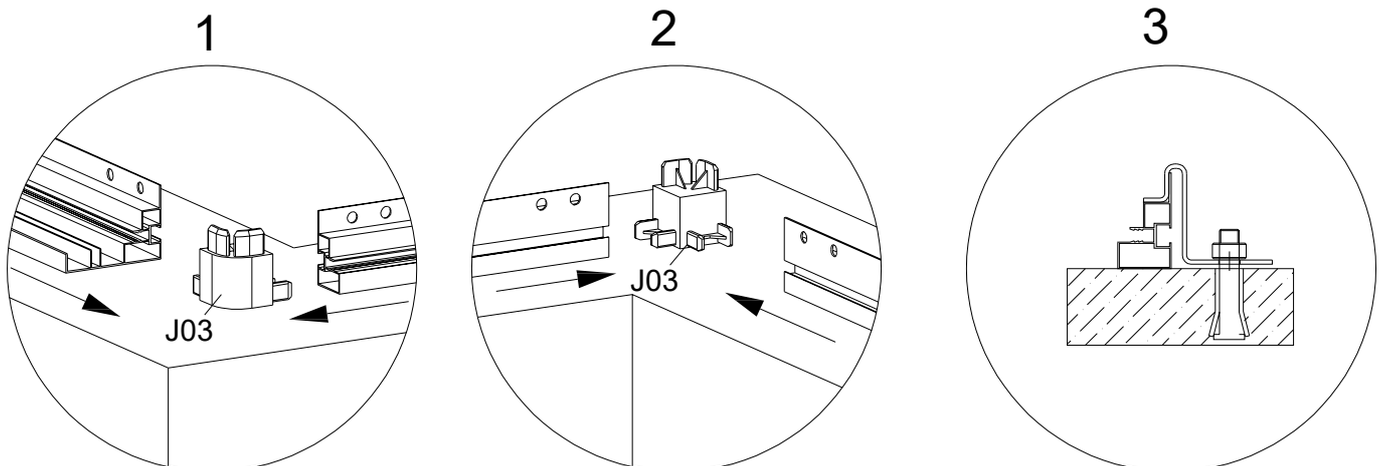
Partie	NR	QTY
	L08A	2
	L08B	1
	L08C	2
	L10	1
	D07	17
	D24	2
	J11	4
	S08 M8X60	17
	S11 M6X20	4
	S14 M6X10	8
	M03 M6	12



Plaats d'abord tous les profils, les connecteurs et les crochets d'ancrage à leur emplacement.

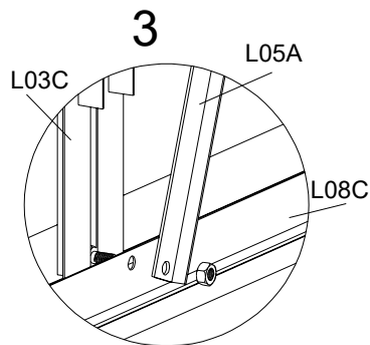
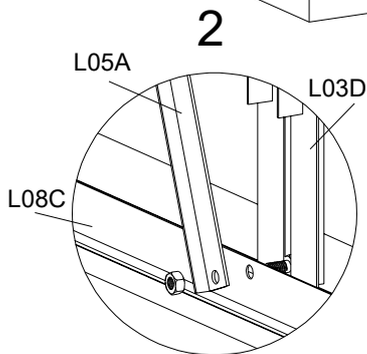
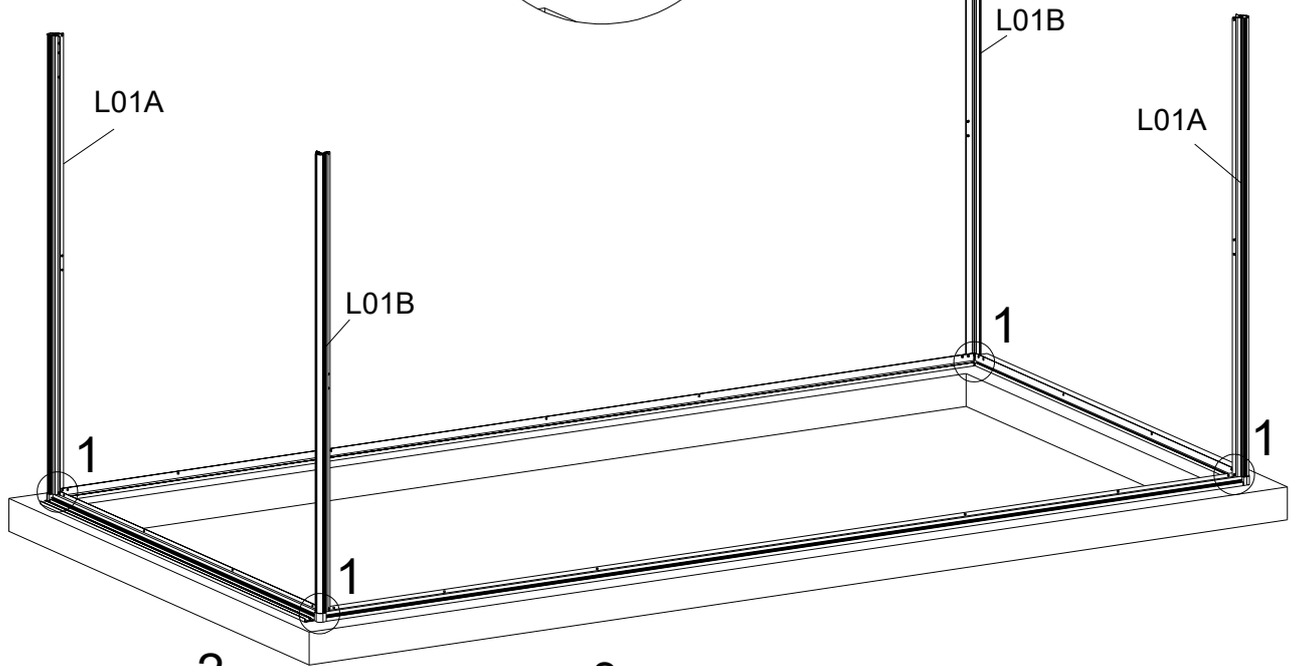
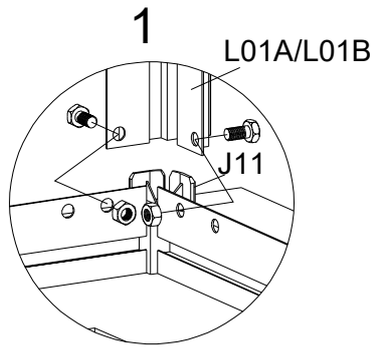


\* Il est essentiel que le profil L10 soit plat et horizontal pour garantir un fonctionnement fluide de la porte.

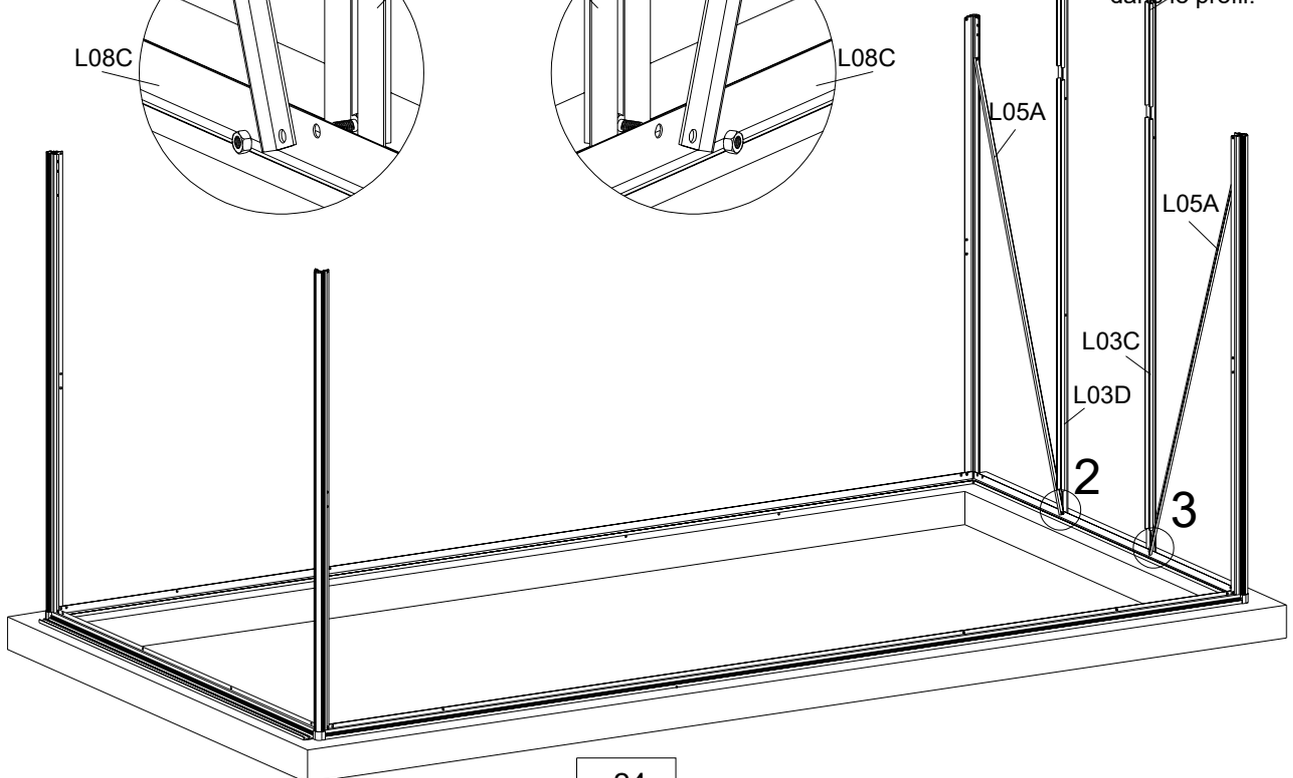


Partie	NR	QTY
	L01A	2
	L01B	2
	L03C	1
	L03D	1
	L05A	2
	S14	14
	M6X10	
	M03	14
	M6	

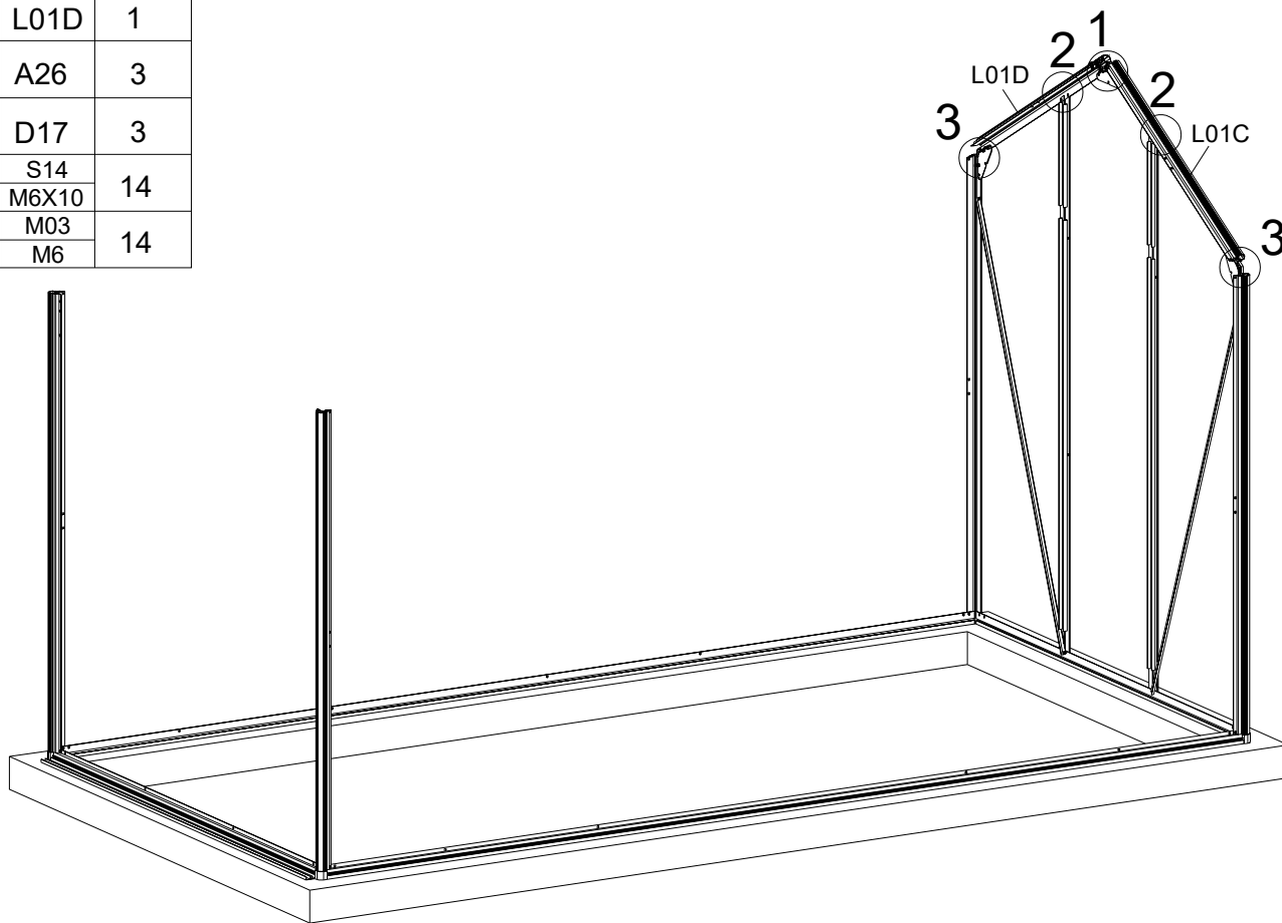
Installez les montants d'angle comme indiqué et fixez-les avec les vis fournies.



Glissez 2 pièces S14 dans le profil.  
Glissez 2 pièces S14 dans le profil.

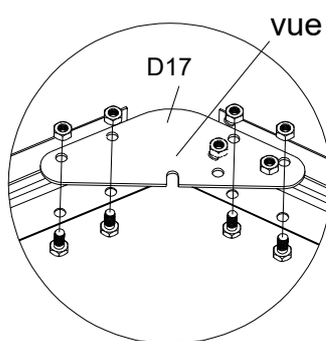
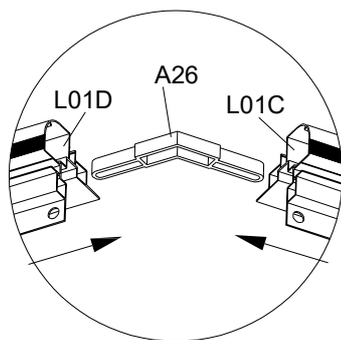


Partie	NR	QTY
	L01C	1
	L01D	1
	A26	3
	D17	3
	S14 M6X10	14
	M03 M6	14

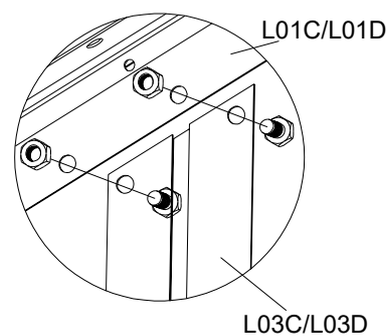


Glissez le connecteur A26 dans L01C et L01D pour les relier. Utilisez la pièce D17 pour tout fixer avec les boulons et les écrous fournis.

1

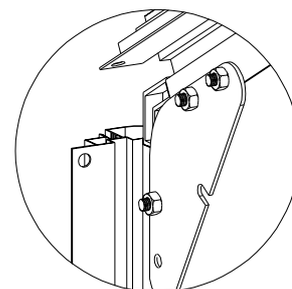
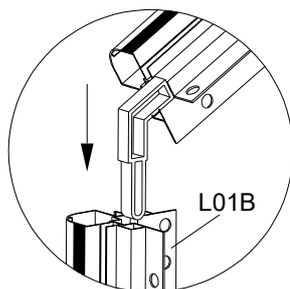
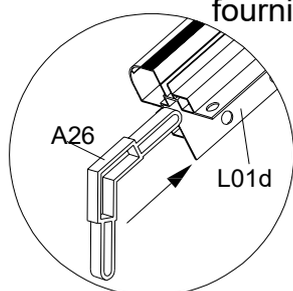


2



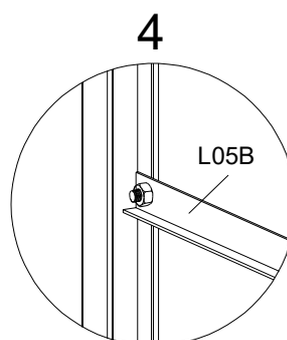
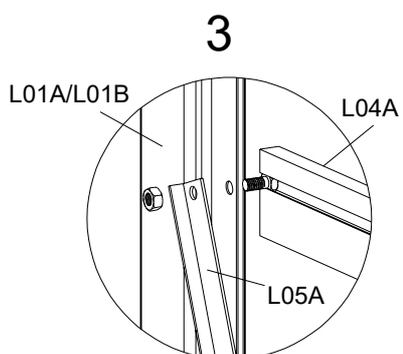
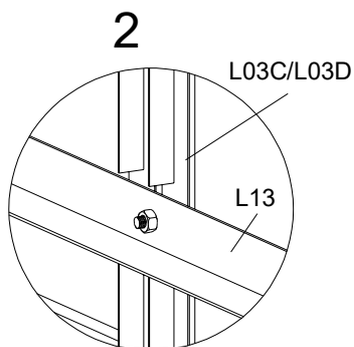
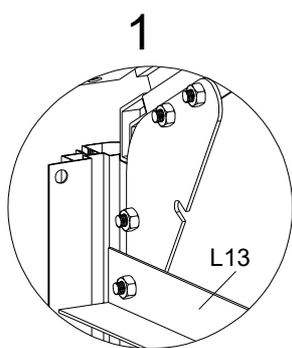
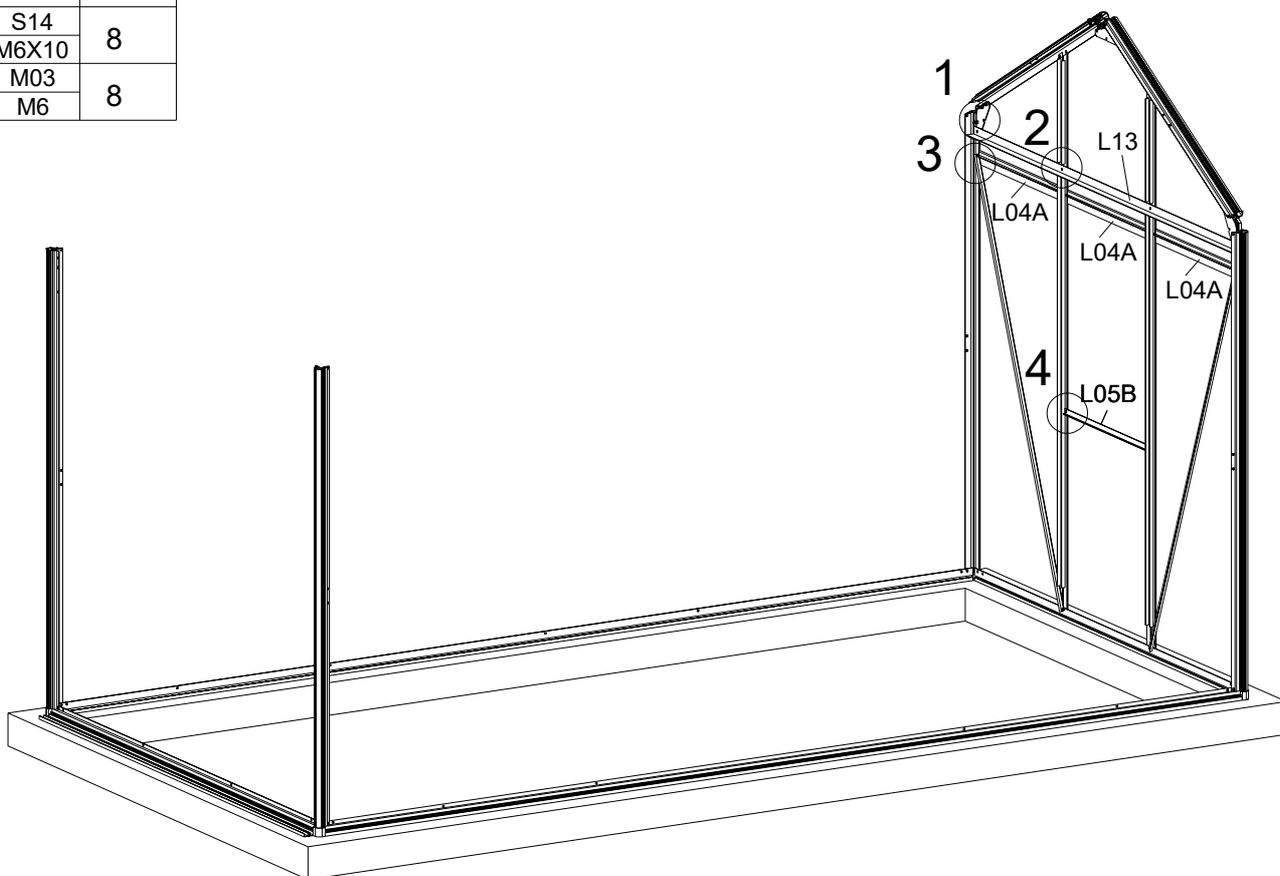
3

Raccordez L01B à L01D et L01A à L01C à l'aide du connecteur A26. Utilisez la pièce D17 pour serrer le tout avec les boulons et écrous fournis.



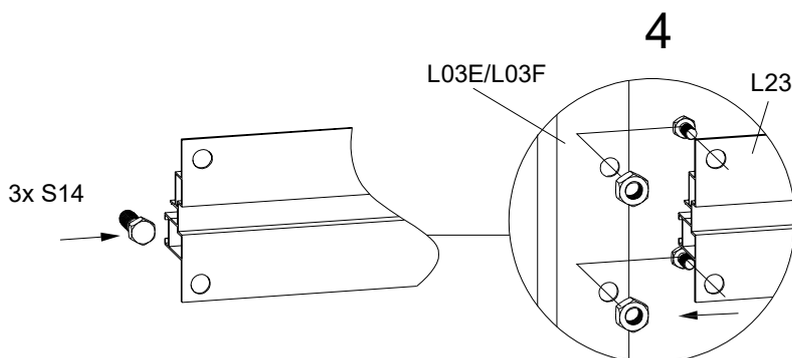
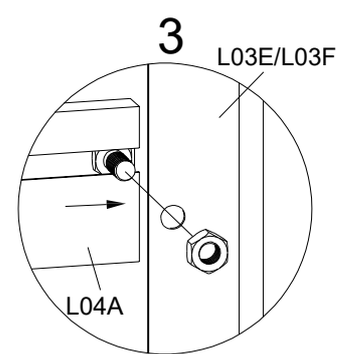
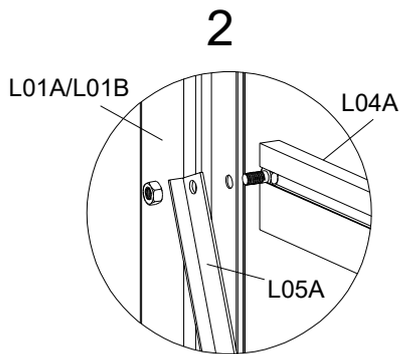
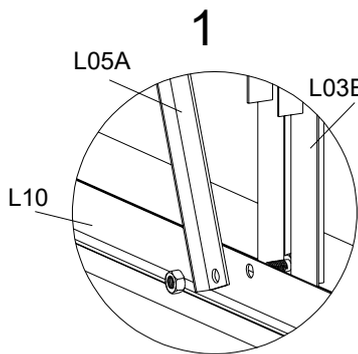
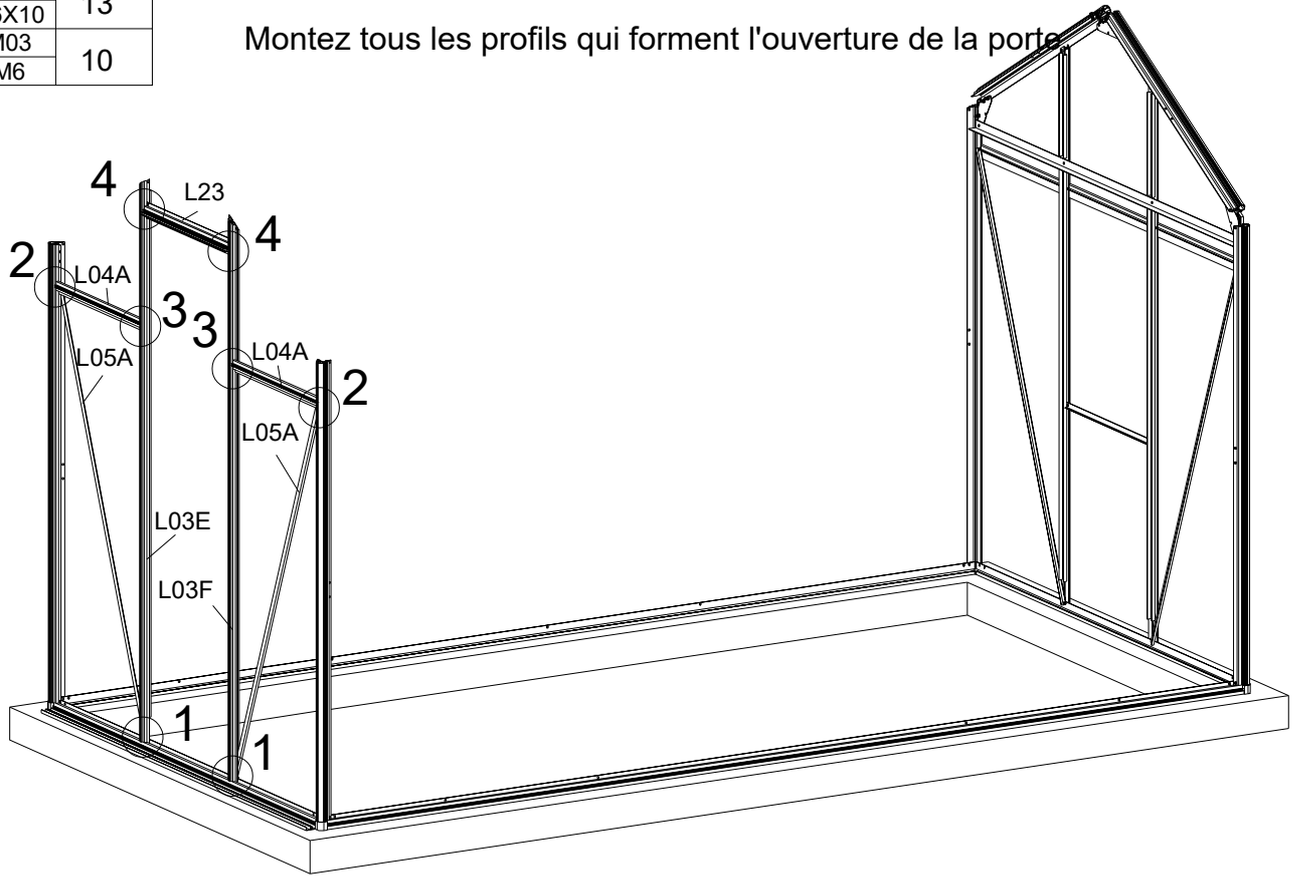
Partie	NR	QTY
	L04A	3
	L05B	1
	L13	1
	S14 M6X10	8
	M03 M6	8

Montez le profil L13 horizontalement dans la paroi arrière.  
 Ensuite, assemblez les profils L04A et L05B avec les boulons  
 et écrous fournis.



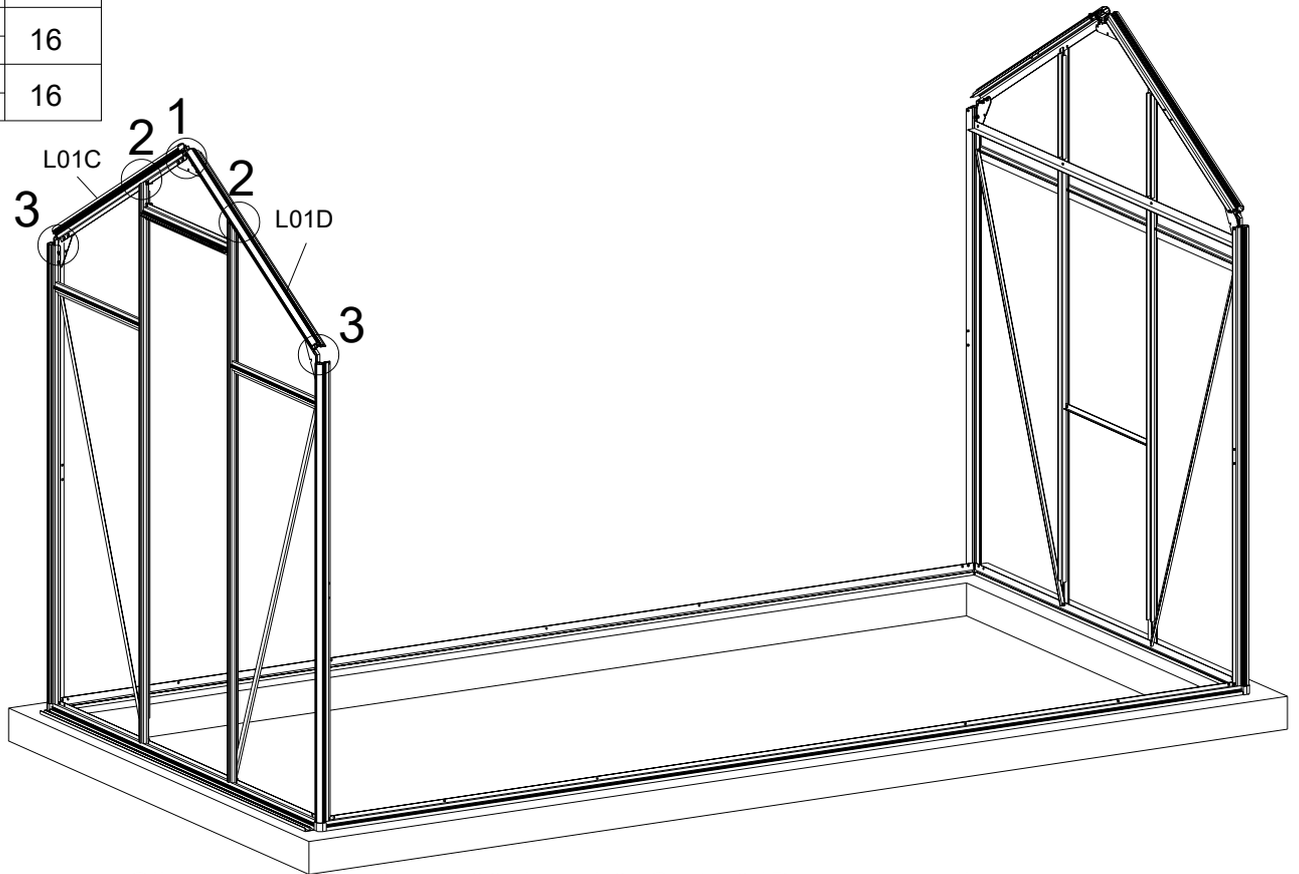
Partie	NR	QTY
	L03E	1
	L03F	1
	L04A	2
	L05A	2
	L23	1
	S14 M6X10	13
	M03 M6	10

Montez tous les profils qui forment l'ouverture de la porte



Partie	NR	QTY
	L01C	1
	L01D	1
	A26	3
	D17	3
	S14 M6X10	16
	M03 M6	16

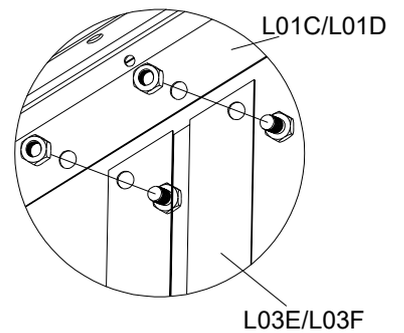
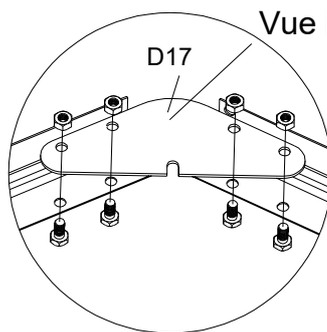
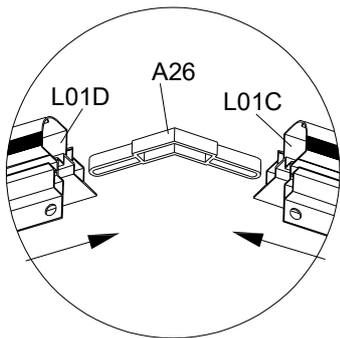
\* Attention : après avoir construit les parois avant et arrière, vous devez les soutenir temporairement jusqu'à ce que le cadre entier soit prêt.



Glissez le connecteur A26 dans L01C et L01D pour les relier.  
Utilisez la pièce D17 pour tout fixer avec les boulons et les écrous fournis.

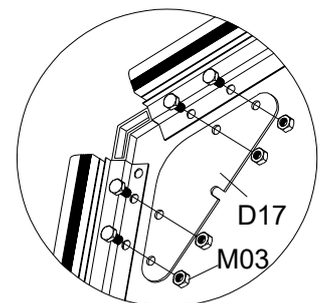
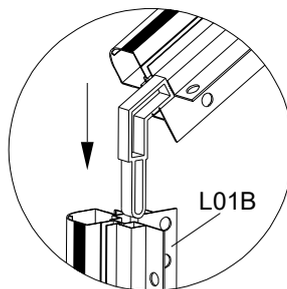
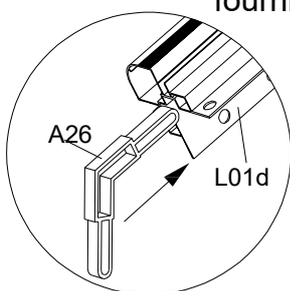
1

2

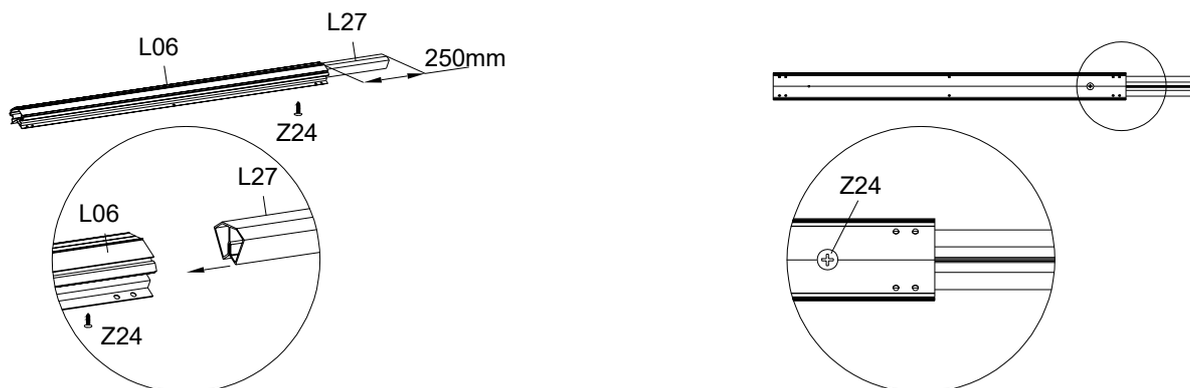


Connectez L01B à L01D et L01A à L01C à l'aide du connecteur A26.  
Utilisez la pièce D17 pour tout fixer avec les boulons et les écrous fournis.

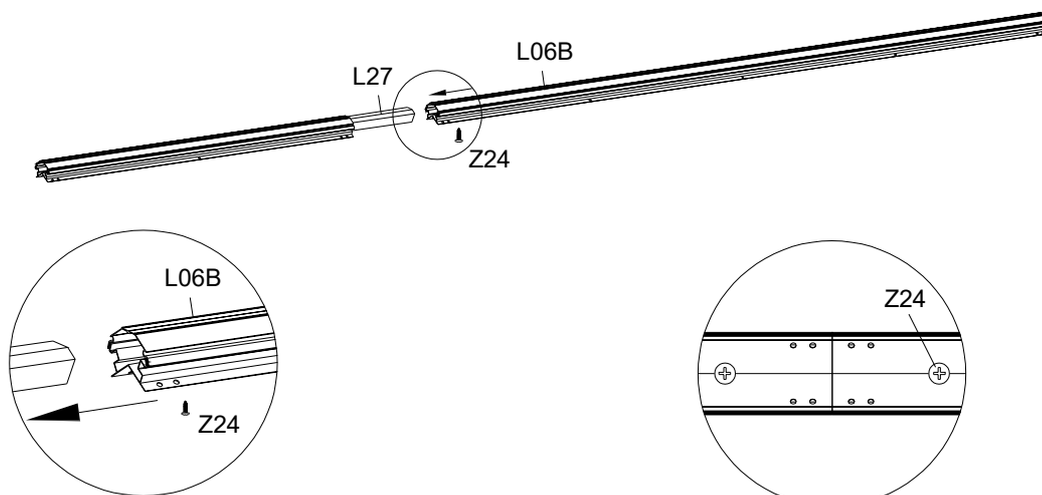
3



**Attention :** Si vous achetez uniquement le modèle de base Prestige 100, vous recevrez uniquement le profil L06A, pas le profil L06. Si votre serre est composée de plusieurs kits d'extension, vous aurez besoin de plus de plaques de liaison L27 pour relier les L06A et L06 ensemble.

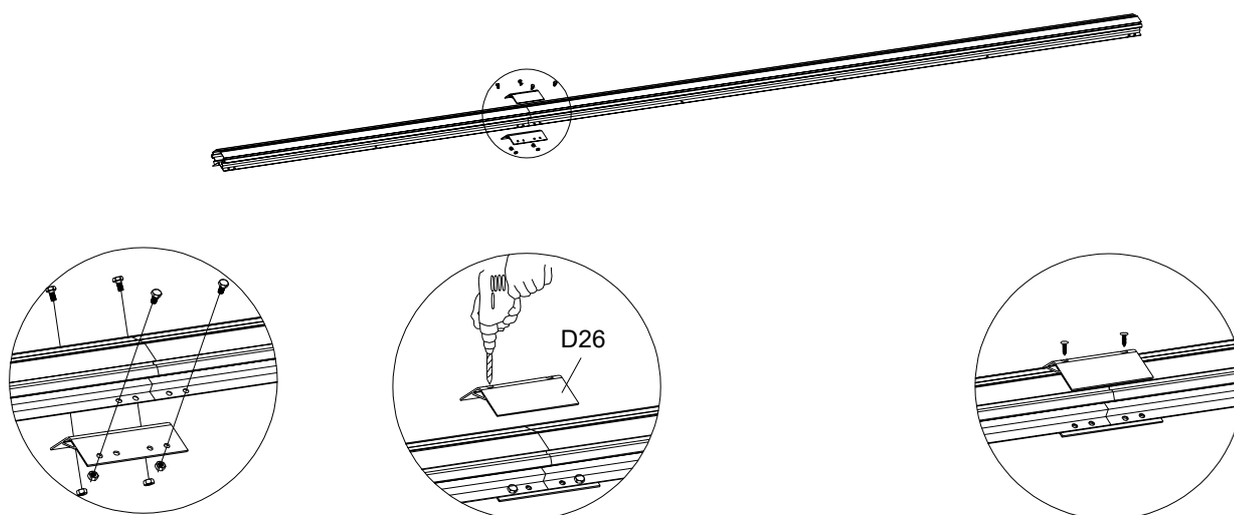


Insérez la moitié de L27 dans L06 de sorte qu'il reste encore 250 mm de L27. Ensuite, fixez L27 et L06 avec Z24.



Partie	NR	QTY
	L06	1
	L06B	1
	L27	1
	D26	1
	D27	1
	Z22 Ø4X16	2
	Z24 M5X25	2
	S14 M6X10	4
	M03 M6	4

Insérez l'autre extrémité de L27 dans L06A et assurez-vous que la connexion fonctionne correctement. Ensuite, fixez-les avec Z24.

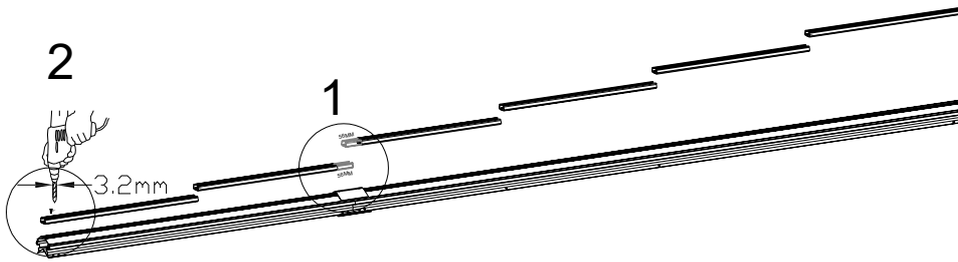


Montez les profils L06B et L06 ensemble à l'aide de D27, en utilisant les boulons et les écrous fournis.

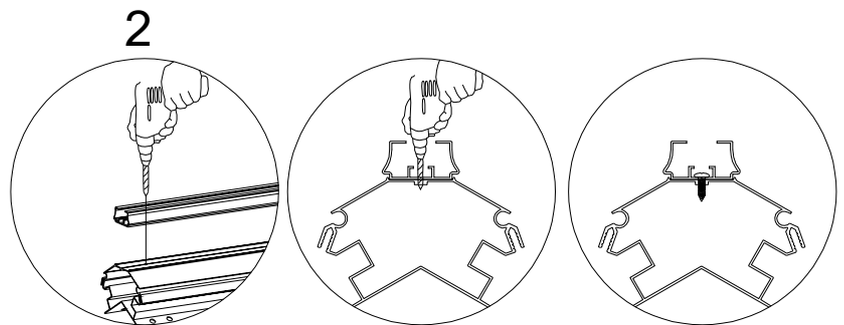
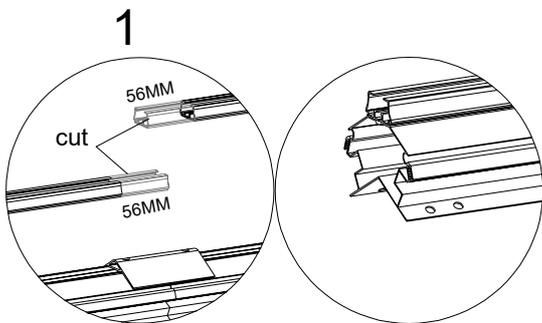
Placez D26 sur la connexion de L06B et L06. Percez des trous sur L06B & L06 à l'aide de D27 (Ø 3,2 mm).

Fixez D26 avec Z22.

Veillez suivre ces étapes si vous avez commandé le Victoriaanse Nok pour votre serre.

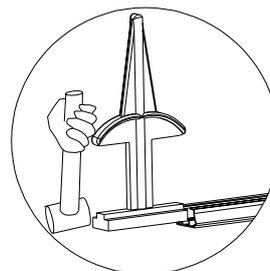
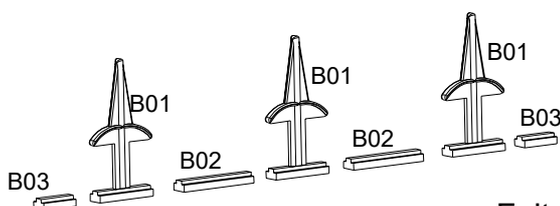
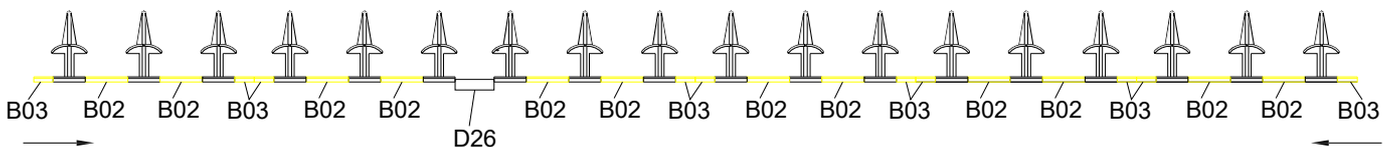


Partie	NR	QTY
	L26A	5
	B01	18
	B02	12
	B03	10
	Z08 M4.2X16	4



Sciez 56 mm des 2 profilés L26A (à proximité de D26). Ensuite, installez tous les L26A sur L06A & L06, en veillant à ce que les L26A correspondent aux longueurs de L06A & L06 (voir figure ci-dessus).

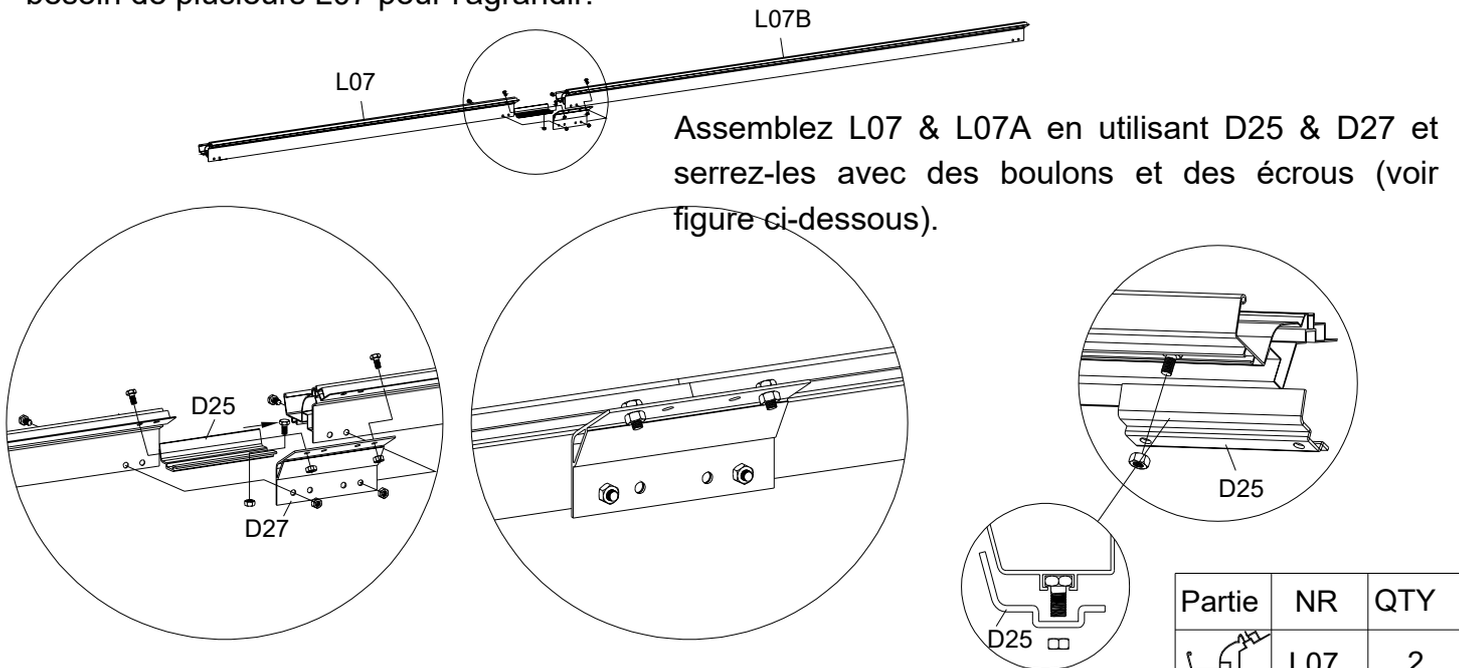
Percez un trou à chaque extrémité de L26A ( $\varnothing$  3.2 mm), à 150 mm du centre de chaque L26A. Percez également à travers L06A & L06 et fixez-les avec Z22 (voir figure ci-dessus).



Faites glisser B01, B02 et B03 dans le bon ordre de chaque côté de L26A. Utilisez un marteau en caoutchouc si nécessaire.

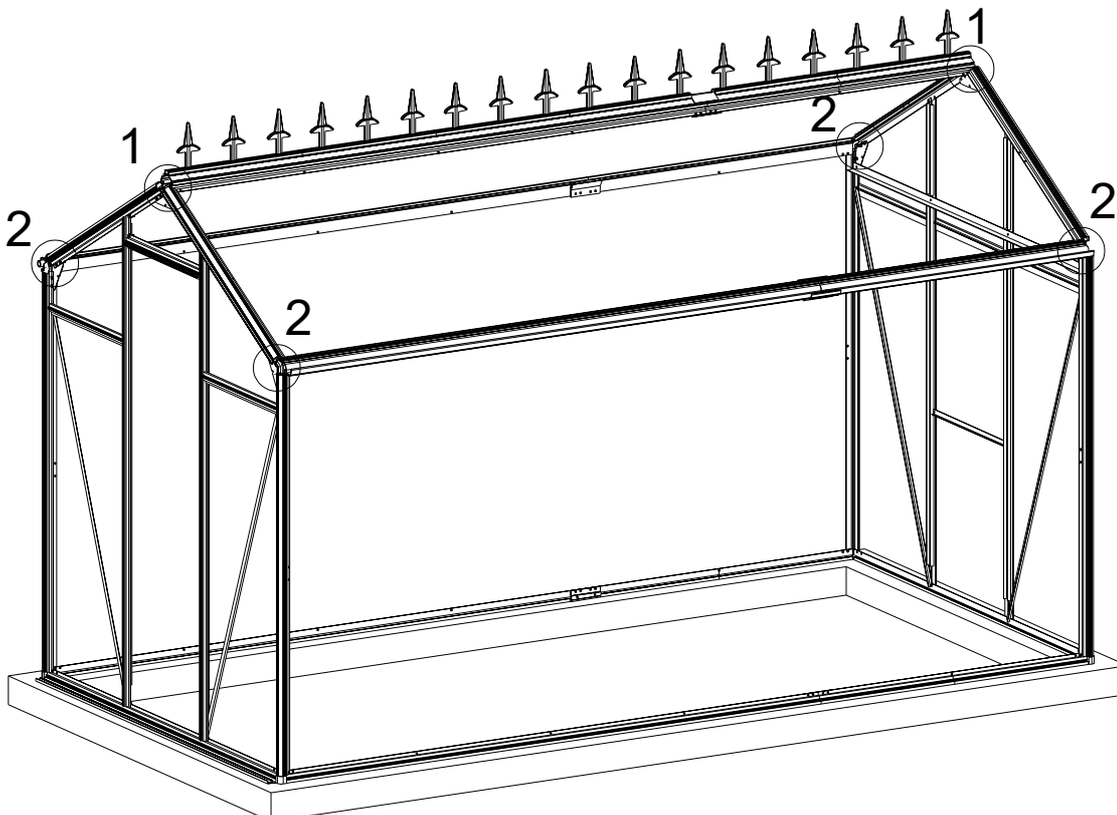
**Remarque :**

Si vous achetez uniquement le modèle de base, vous recevrez uniquement L07A, sans L07. Si votre serre est composée de plusieurs kits d'extension, vous aurez besoin de plusieurs L07 pour l'agrandir.

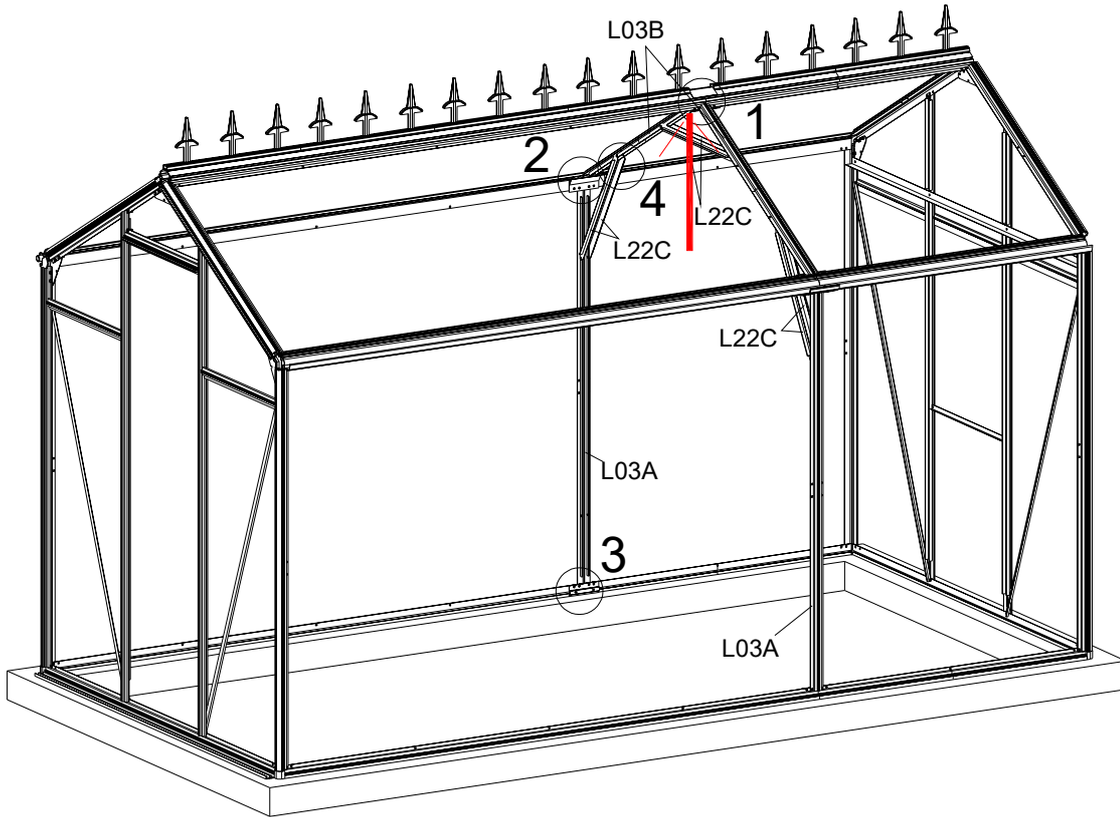


Partie	NR	QTY
	L07	2
	L07B	2
	D25	2
	D27	2
	S14 M6X10	24
	M03 M6	24

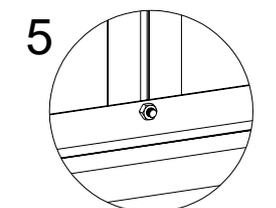
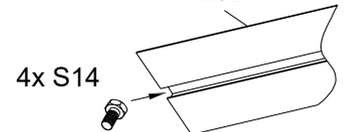
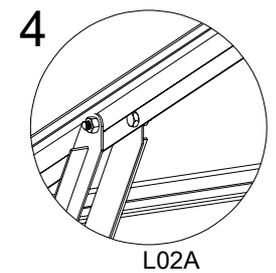
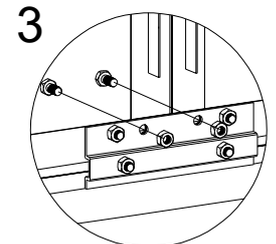
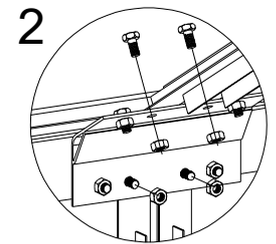
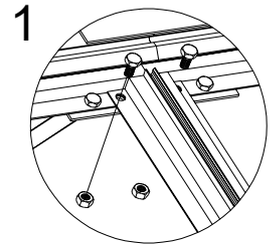
Installez la décoration de la faîtière avec 2 boulons et écrous à chaque extrémité.



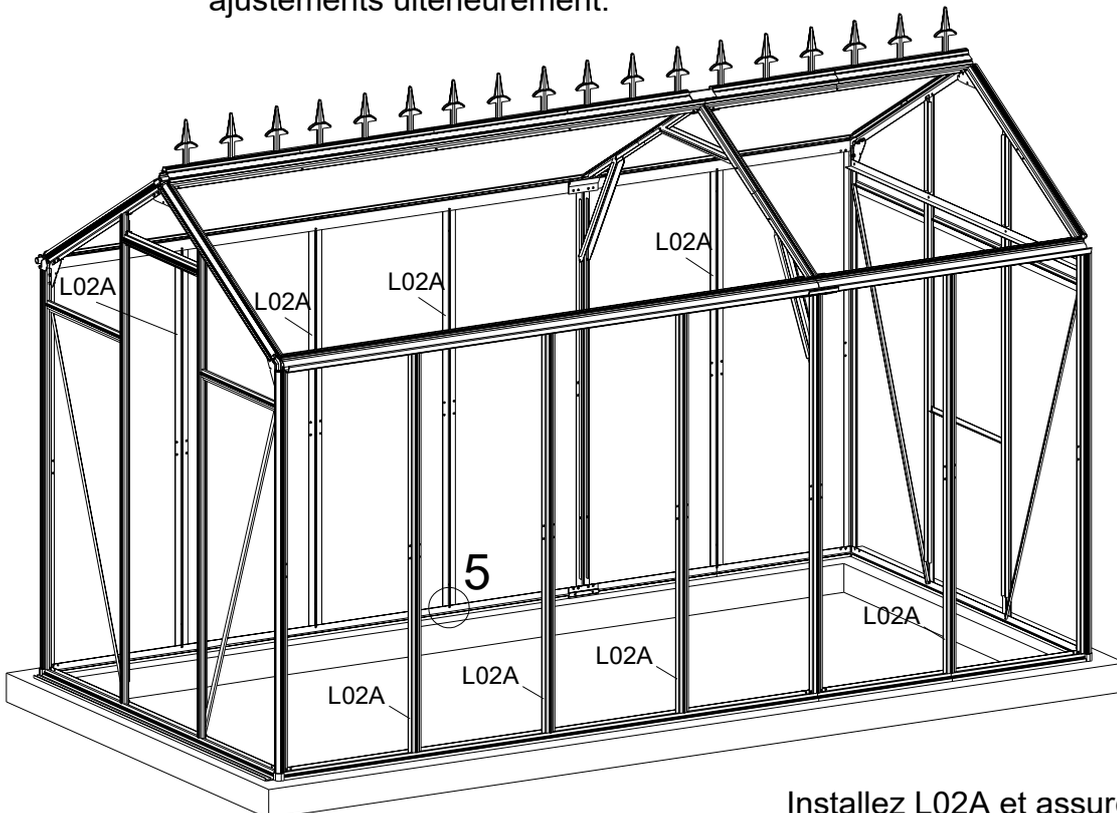
Avant de monter le L22C et de serrer les boulons et les écrous, appuyez d'abord par en dessous sur la faîtière pour vérifier si toute la faîtière est droite.



Partie	NR	QTY
	L02A	8
	L03A	2
	L03B	2
	L22C	6
	S14	54
	M6X10	
	M03	54
	M6	



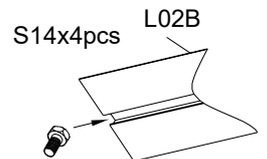
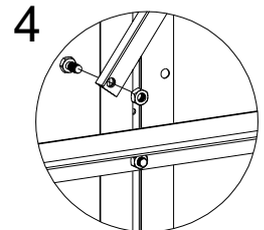
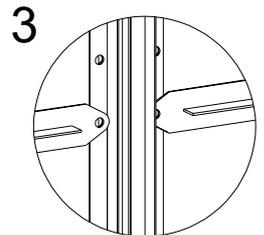
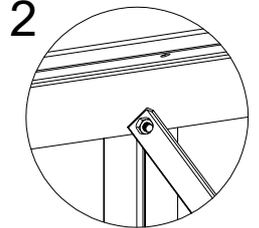
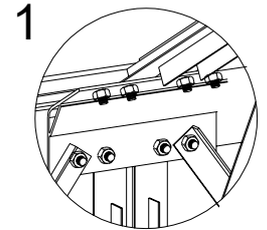
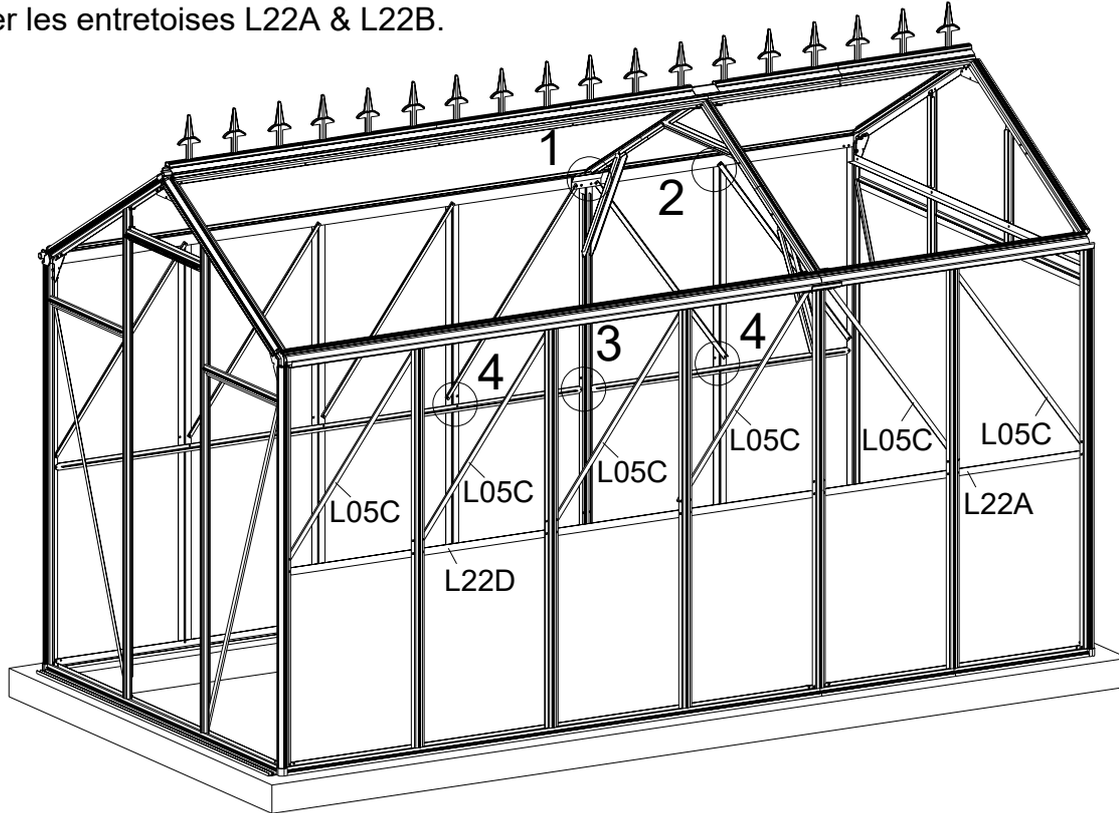
Assurez-vous également que les profilés de bordure de toit sont droits de bout en bout avant de serrer les L22C sur les côtés. Vous pouvez les desserrer pour apporter des ajustements ultérieurement.



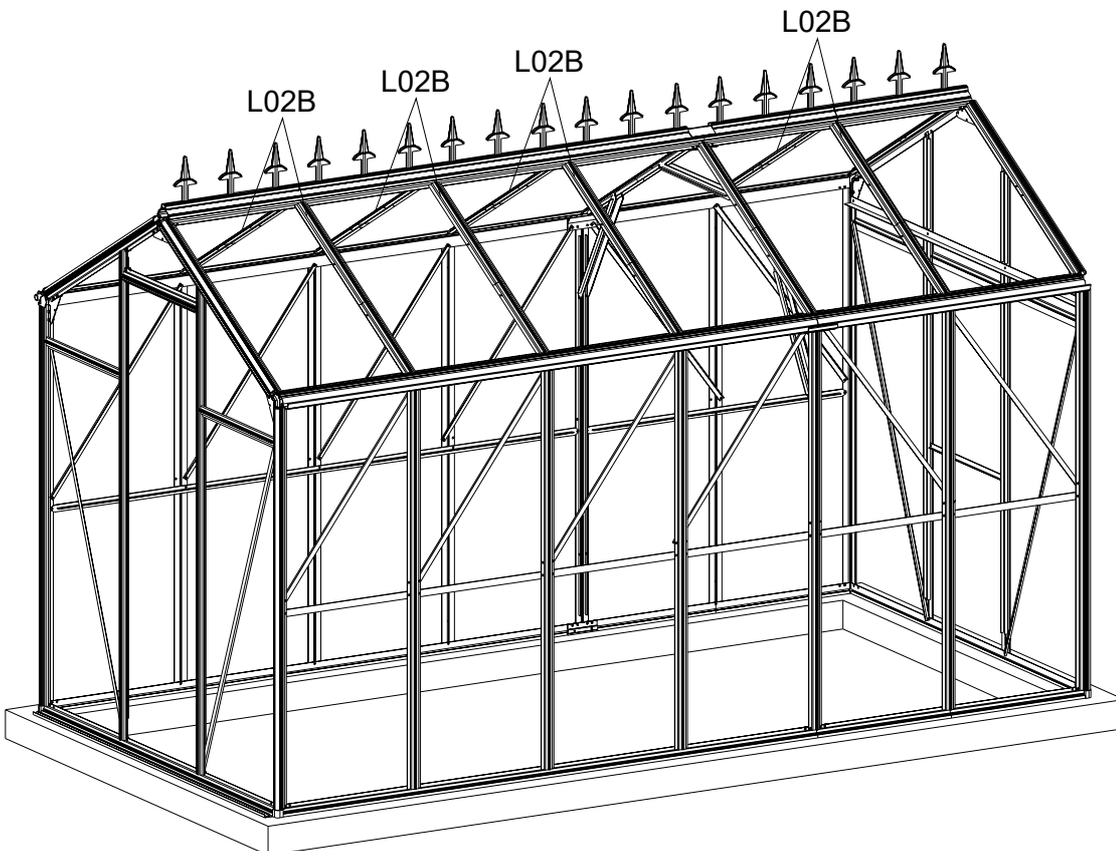
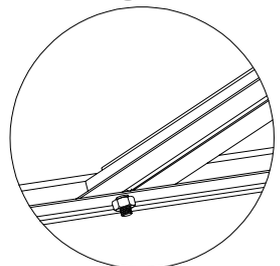
Installez L02A et assurez-vous que 2 boulons supplémentaires sont insérés de manière lâche dans le profil, ils seront nécessaires ultérieurement pour fixer le renfort.

Montez les entretoises horizontales et diagonales comme indiqué des deux côtés de la serre et assurez-vous d'insérer un boulon supplémentaire de manière lâche dans le profil car ils seront nécessaires ultérieurement pour fixer les entretoises L22A & L22B.

Partie	NR	QTY
	L02B	8
	L05C	12
	L22A	2
	L22D	2
	S14 M6X10	74
	M03 M6	74



5



Montez L02B et assurez-vous d'insérer 3 boulons supplémentaires dans le profil, qui seront nécessaires ultérieurement pour renforcer la structure.

Partie	NR	QTY
	L04A	4
	L05D	6
	L22	12
	A03	4
	S14 M6X10	52
	S11 M6X20	8
	M03 M6	60

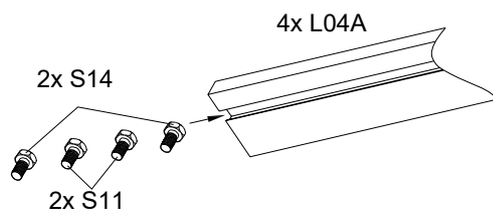
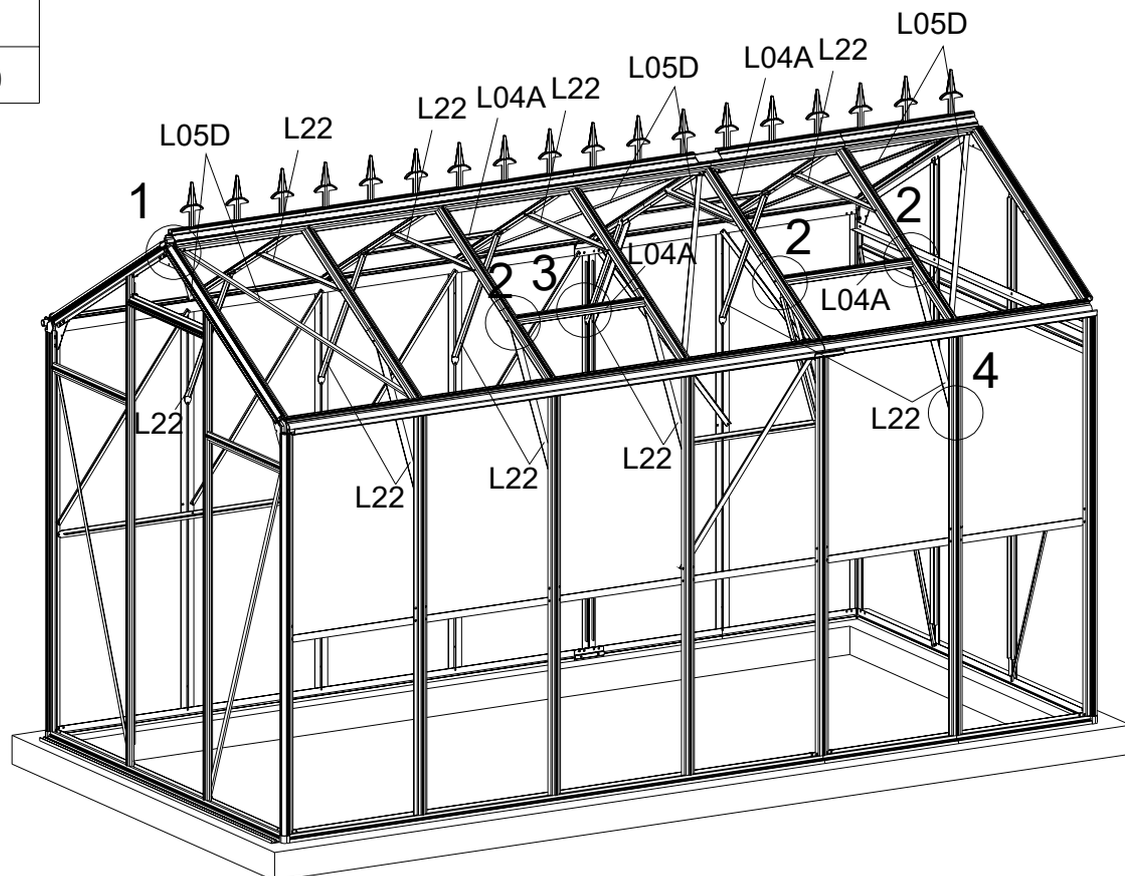
Montez le profilé de cadre de fenêtre L04A et la pièce A03.

Si vous installez des ouvre-fenêtres automatiques, la pièce A03 n'est pas nécessaire. Montez L04A et L05D simultanément.

Lors du montage de L05D, veillez à laisser une vis dans le profilé pour L22.

Montez les supports de faîtière et de bordure de toit L22.

Les supports L22 sont montés horizontalement dans la faîtière et en diagonale dans la bordure de toit.



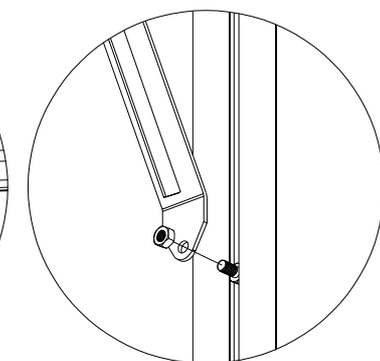
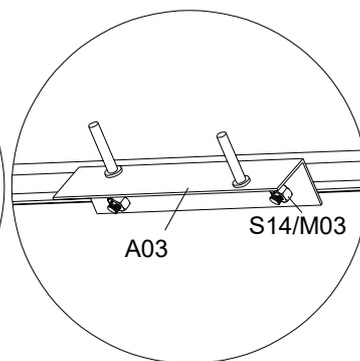
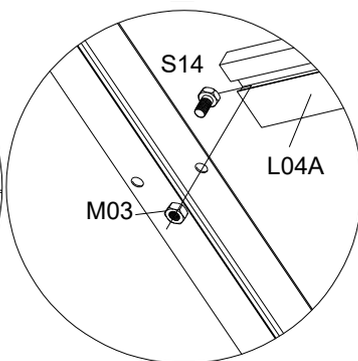
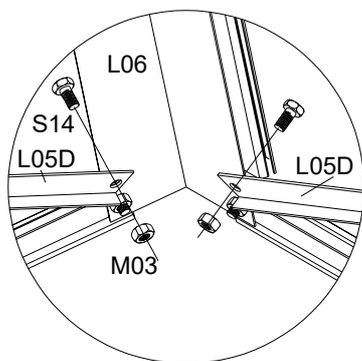
Glissez 2 boulons supplémentaires dans le profilé L04A pour fixer la pièce A03.

1

2

3

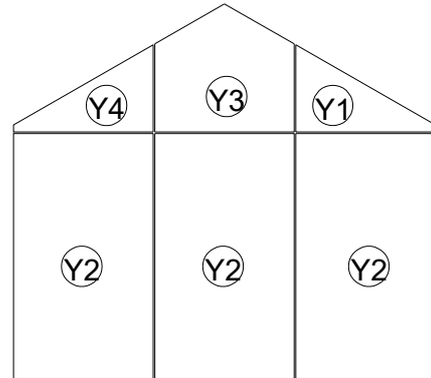
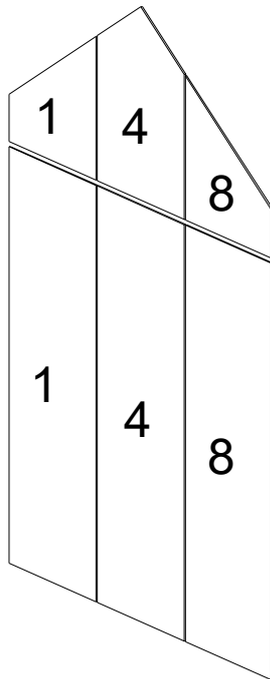
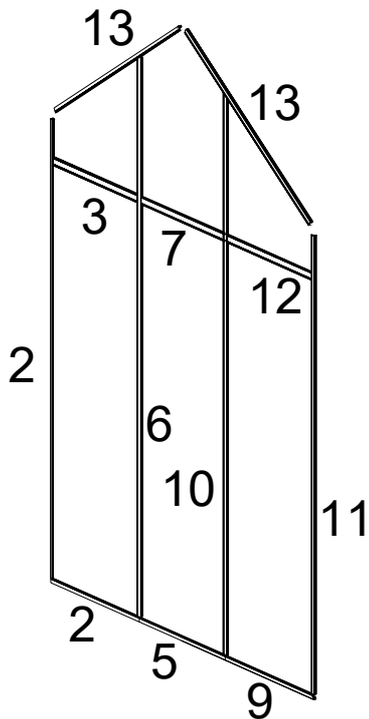
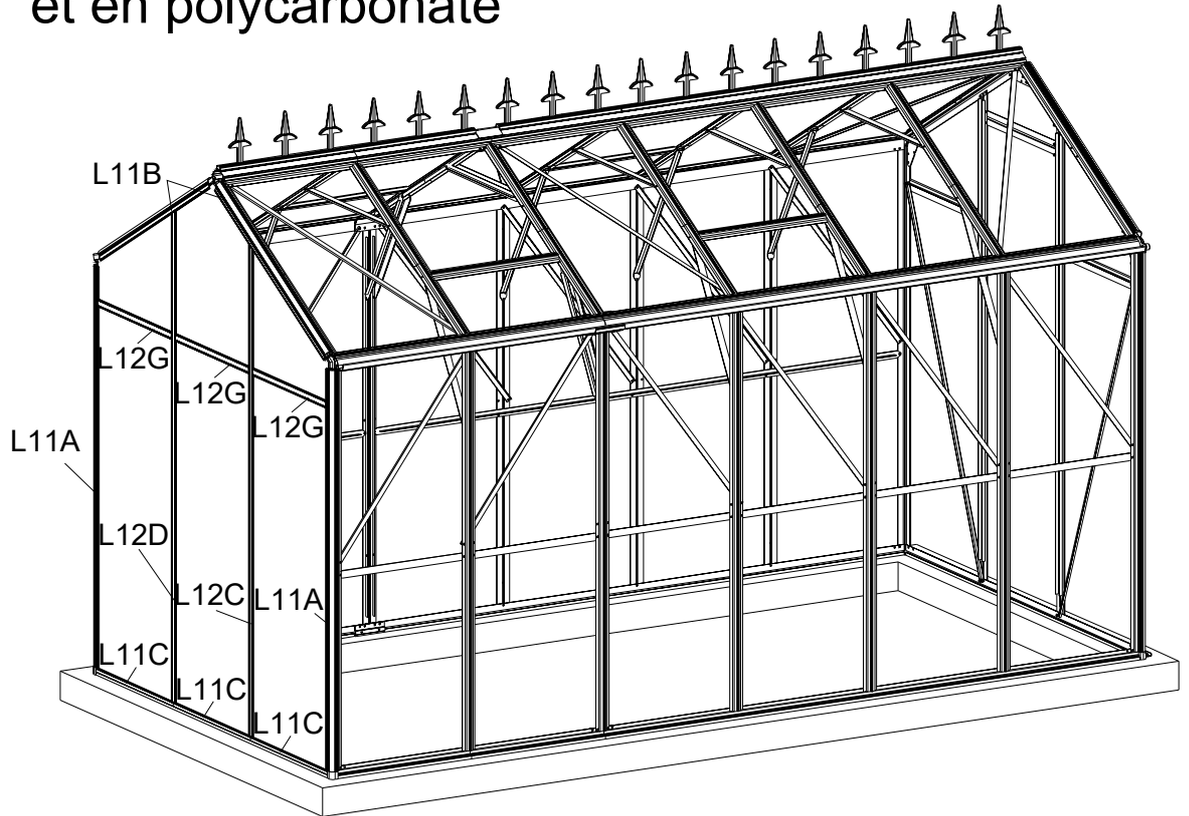
4



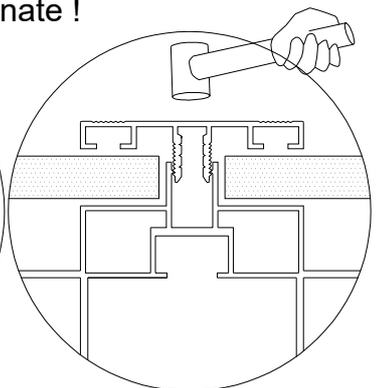
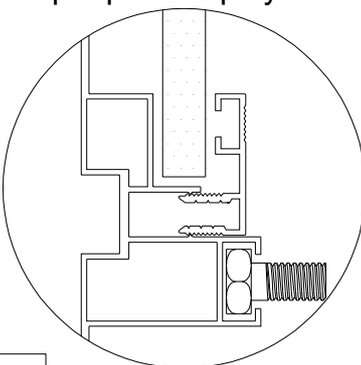
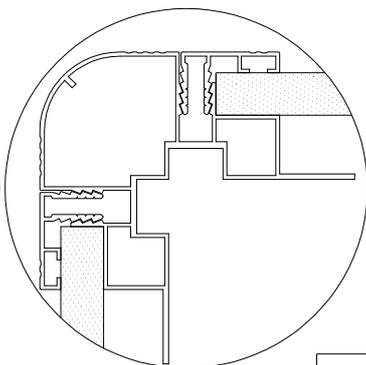
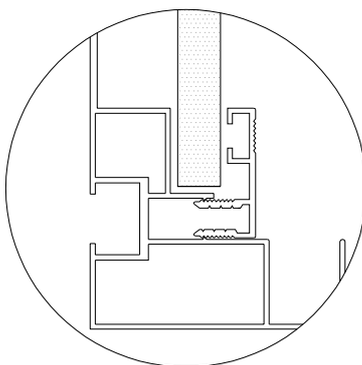
Le cadre est maintenant prêt. Lorsque vous commencez à installer les vitrages, assurez-vous de les placer tous en une seule fois. Cela afin d'éviter tout dommage. Avant d'installer tous les caches, insérez d'abord le caoutchouc fourni et coupez-le à la taille requise (uniquement pour le verre).

Partie	NR	QTY
	L11A	2
	L11B	2
	L11C	3
	L12C	1
	L12D	1
	L12G	3
	Y1	1
	Y2	3
	Y3	1
	Y4	1

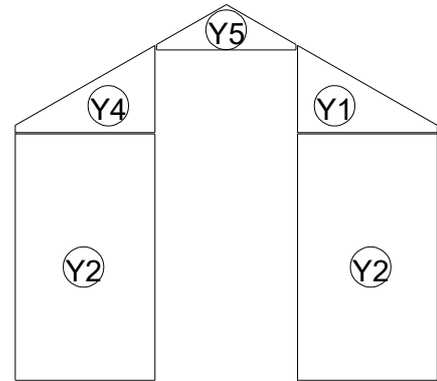
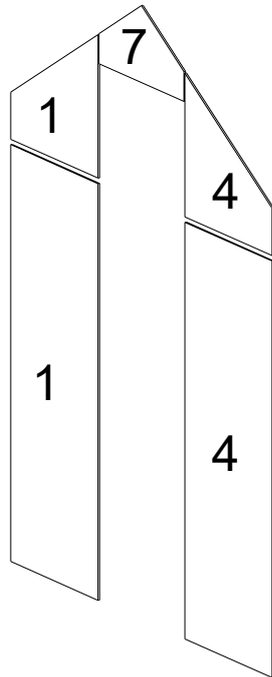
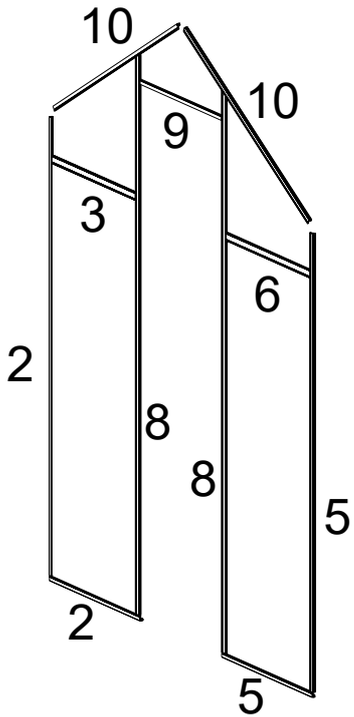
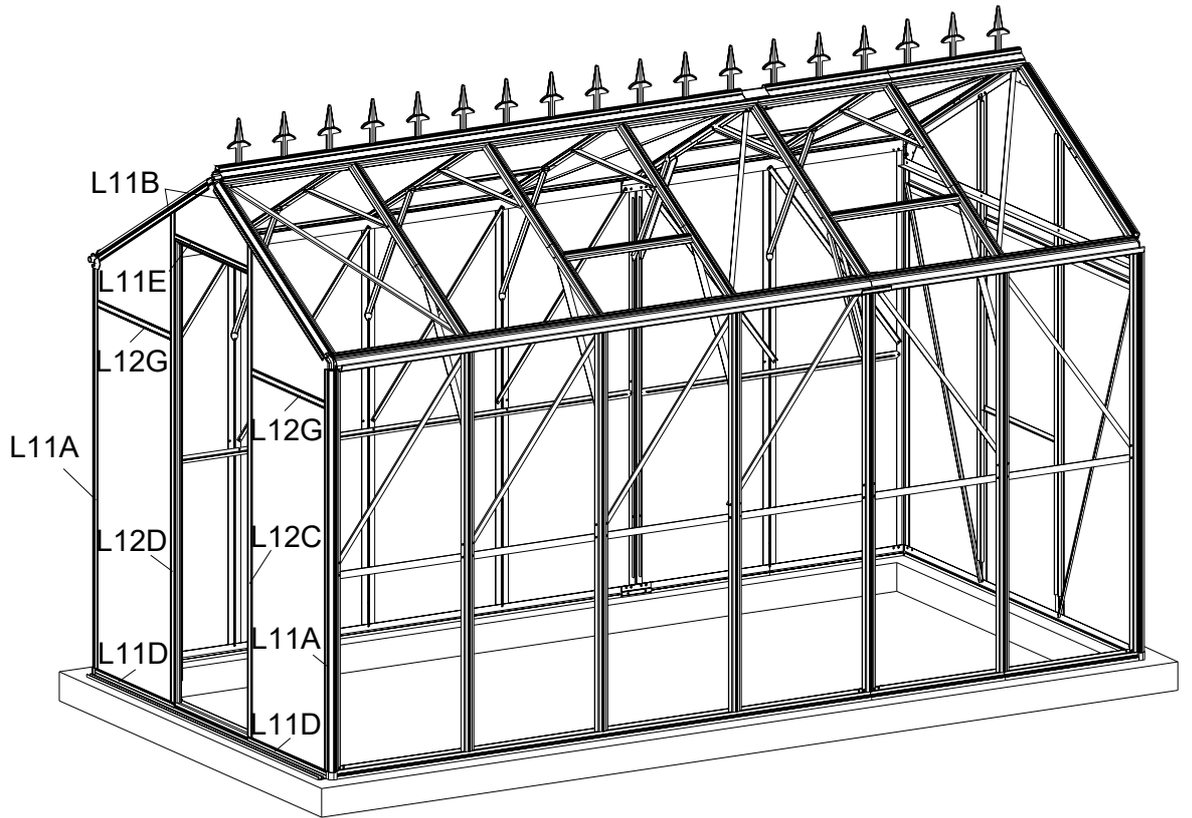
## Installer les panneaux en verre et en polycarbonate



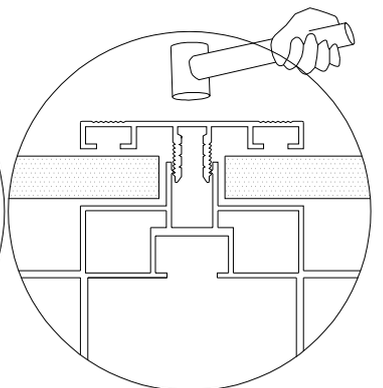
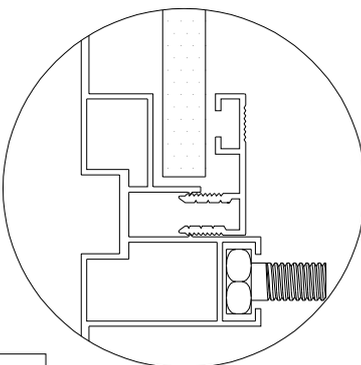
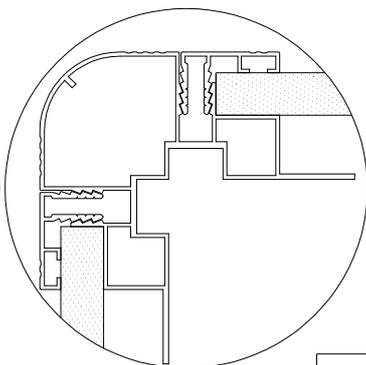
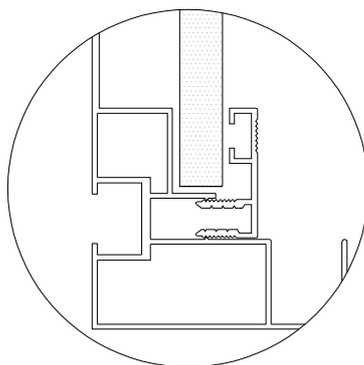
Avant de placer les plaques de verre, assurez-vous que tous les caches sont munis du caoutchouc fourni. Une bande a un profil en forme de T et vous glissez du caoutchouc des deux côtés. Vous le coupez à la taille avec un cutter. Ceci n'est pas nécessaire si vous avez commandé la serre avec des plaques de polycarbonate !



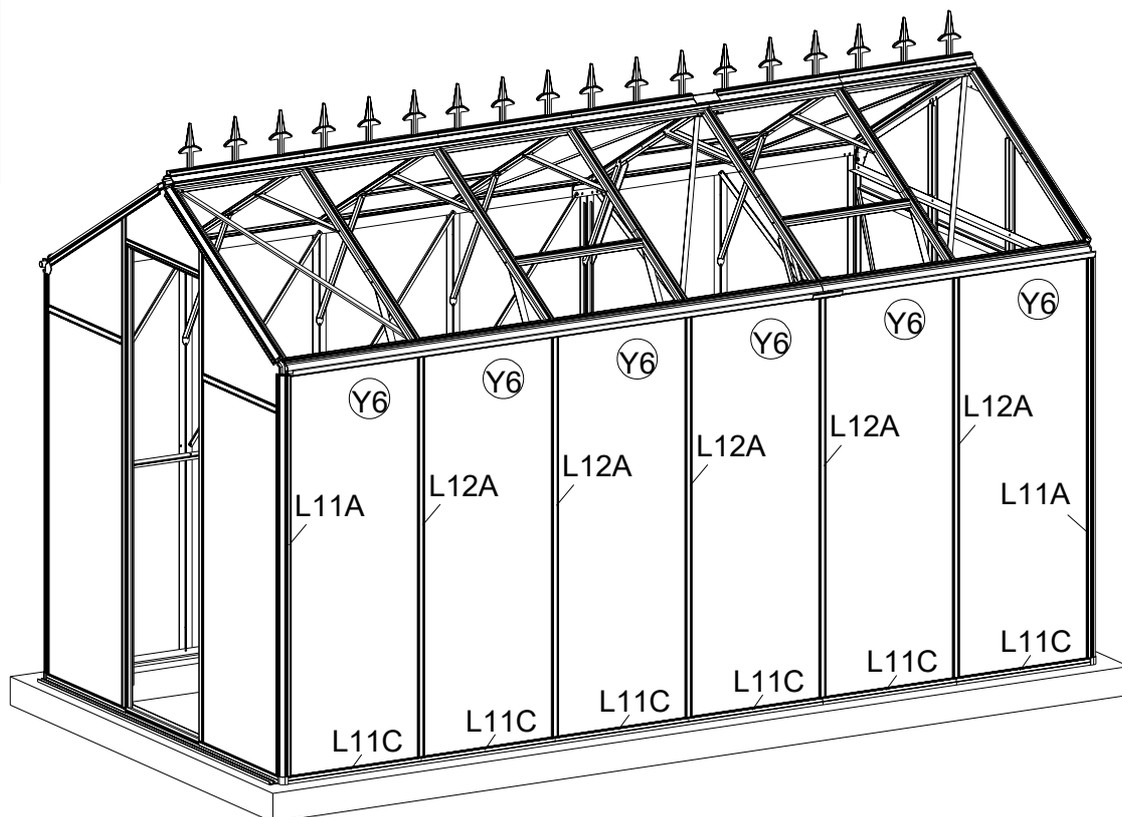
Partie	NR	QTY
	L11A	2
	L11B	2
	L11D	2
	L11E	1
	L12C	1
	L12D	1
	L12G	2
	Y1	1
	Y2	2
	Y4	1
	Y5	1



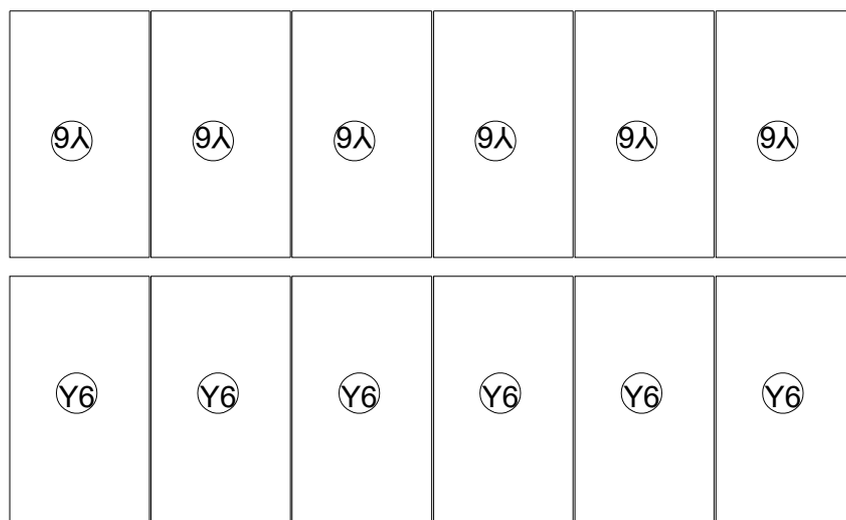
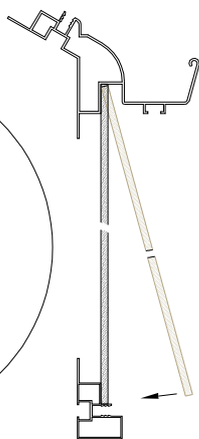
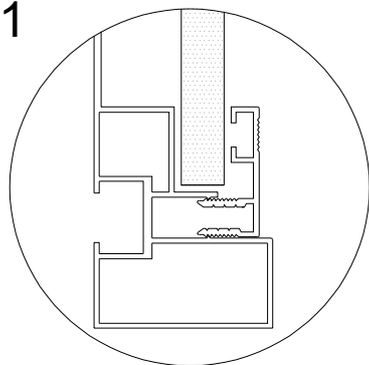
Lors de la pose des panneaux, enclenchez légèrement les profilés de couverture dans le cadre avec la paume de la main pour maintenir les panneaux en place. Ensuite, tapez fermement mais délicatement les profilés en place avec un maillet en caoutchouc.



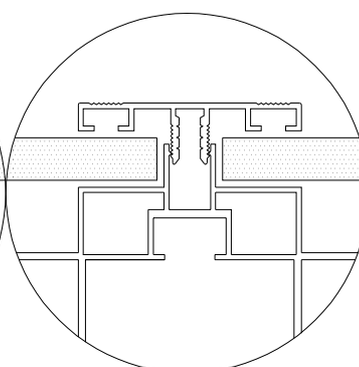
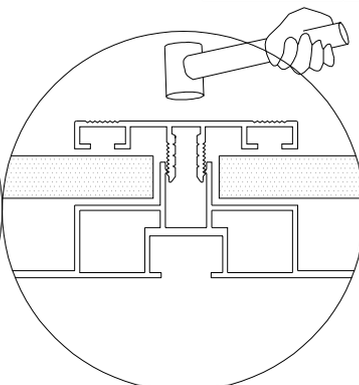
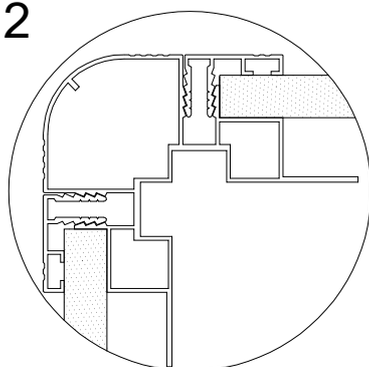
Partie	NR	QTY
	L11A	4
	L11C	12
	L12A	10
	Y6	12



1

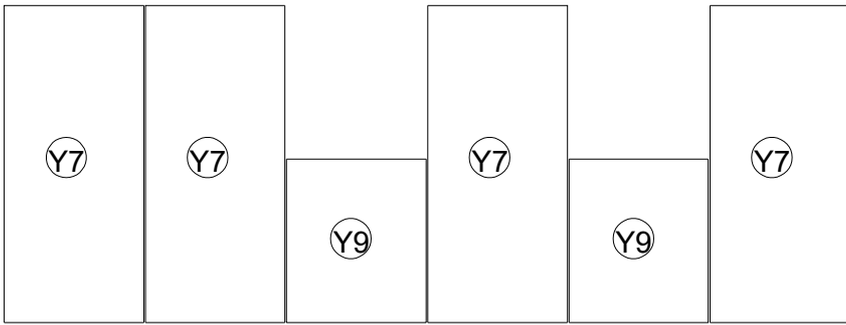
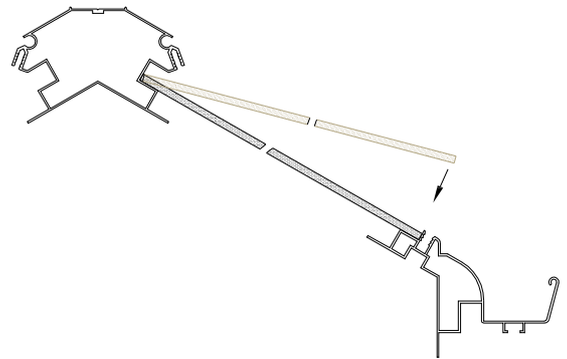
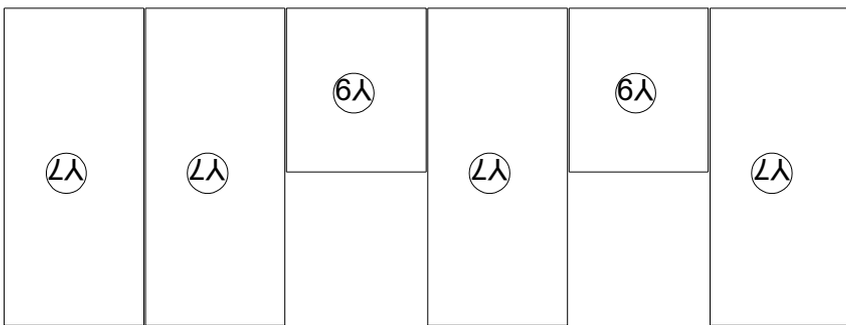
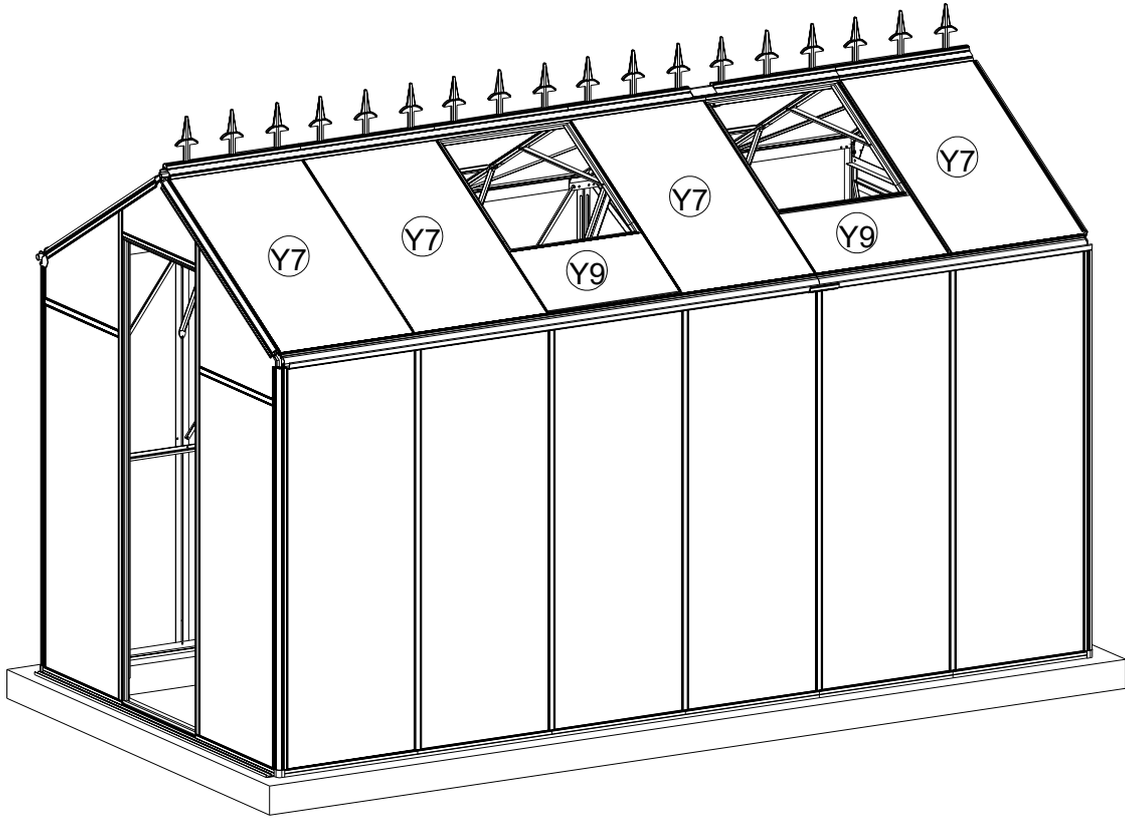


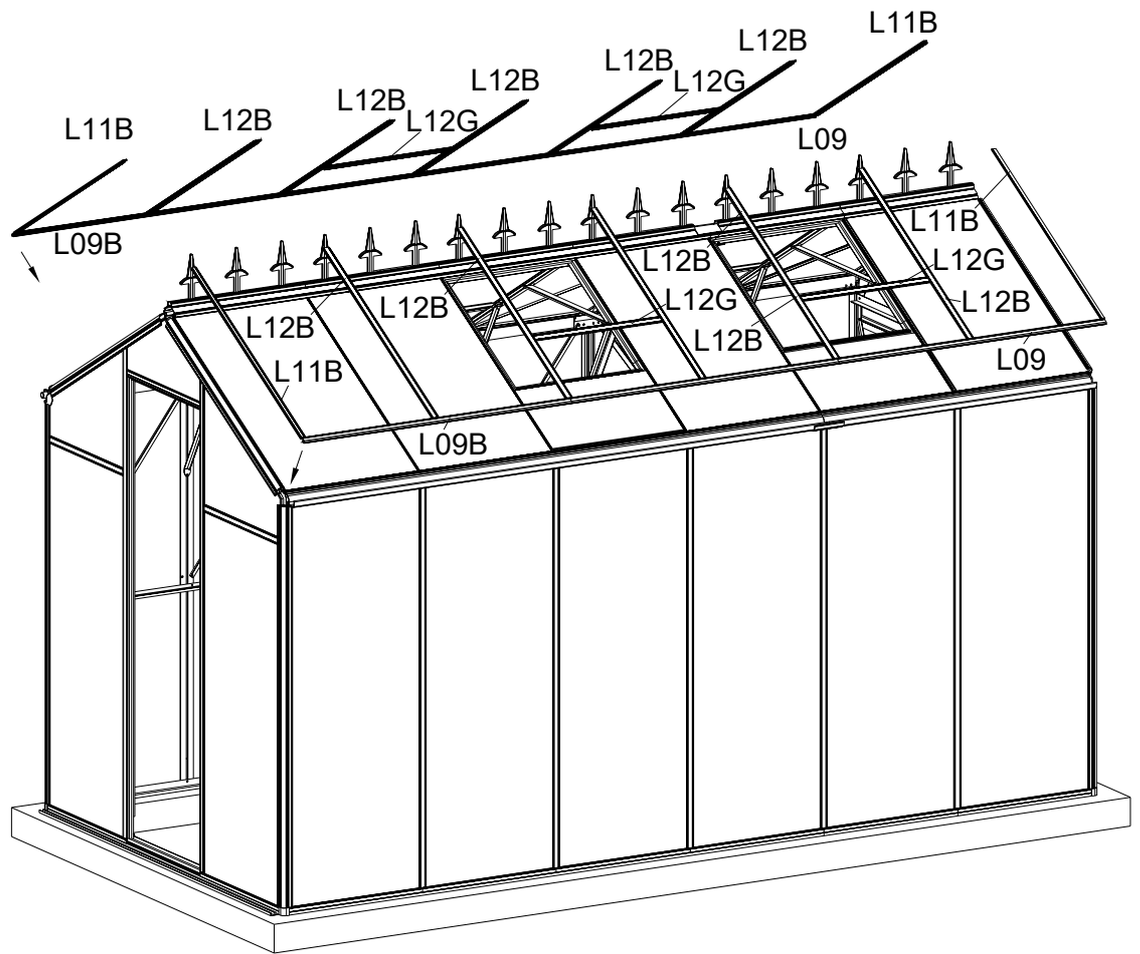
2



Glissez tous les panneaux Y6 en place. Le haut des panneaux doit être glissé derrière le profilé de gouttière vers le haut, puis poussé contre le profilé de base comme indiqué sur les dessins détaillés. Les panneaux doivent être maintenus lâchement par les profilés de couverture L11A, L11C et L12A. Tapez fermement mais délicatement les profilés de couverture en place avec le maillet en caoutchouc.

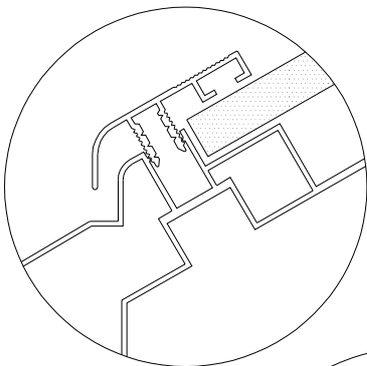
Partie	NR	QTY
	Y7	8
	Y9	4



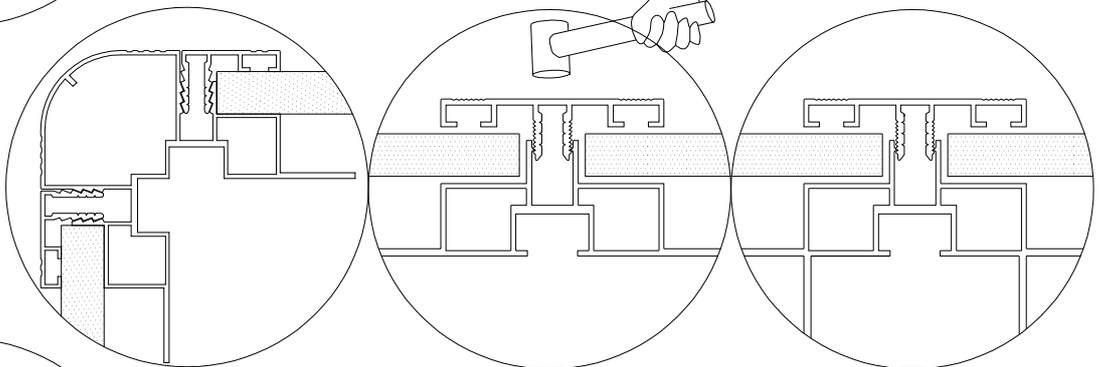


Partie	NR	QTY
	L09	2
	L09B	2
	L11B	4
	L12B	10
	L12G	4

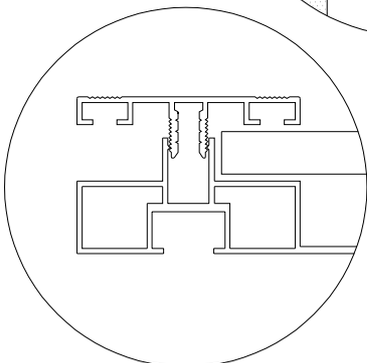
1



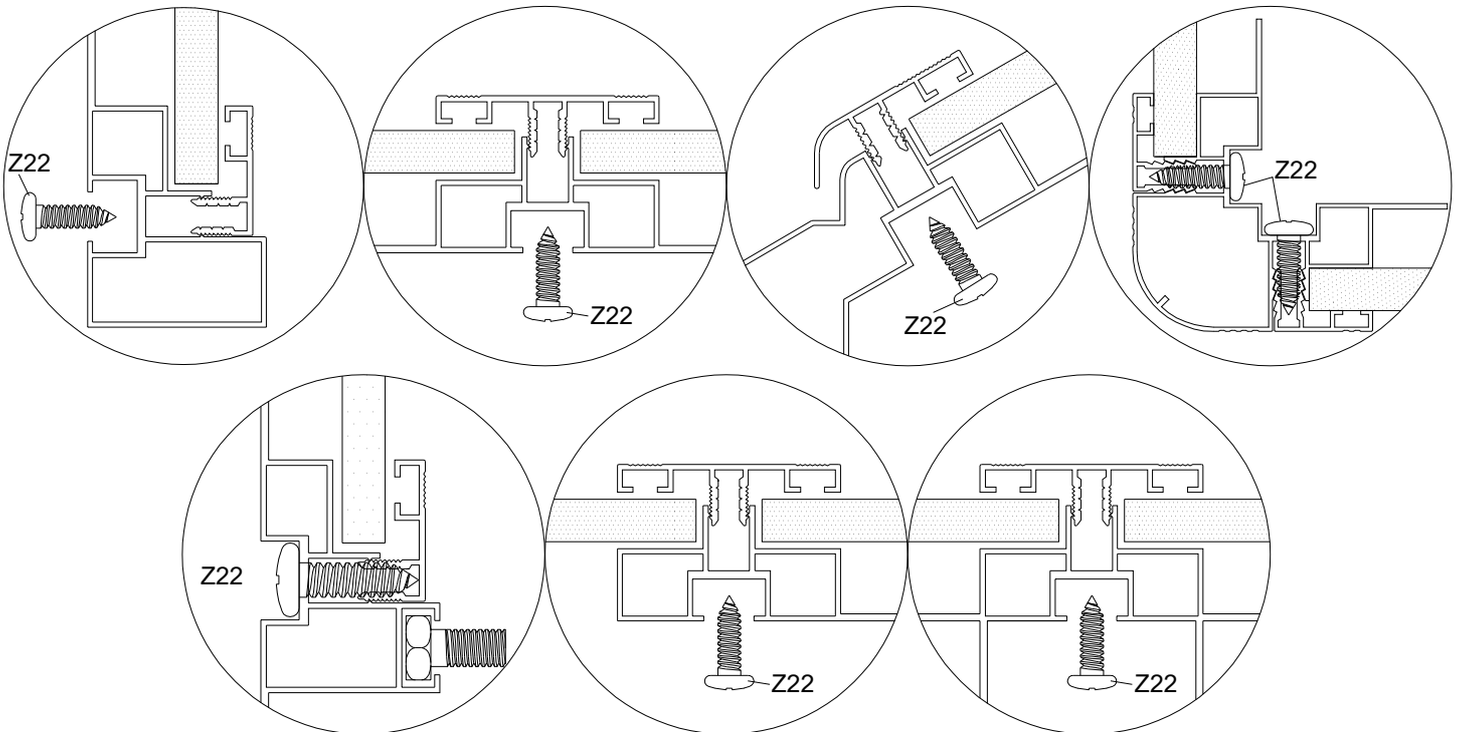
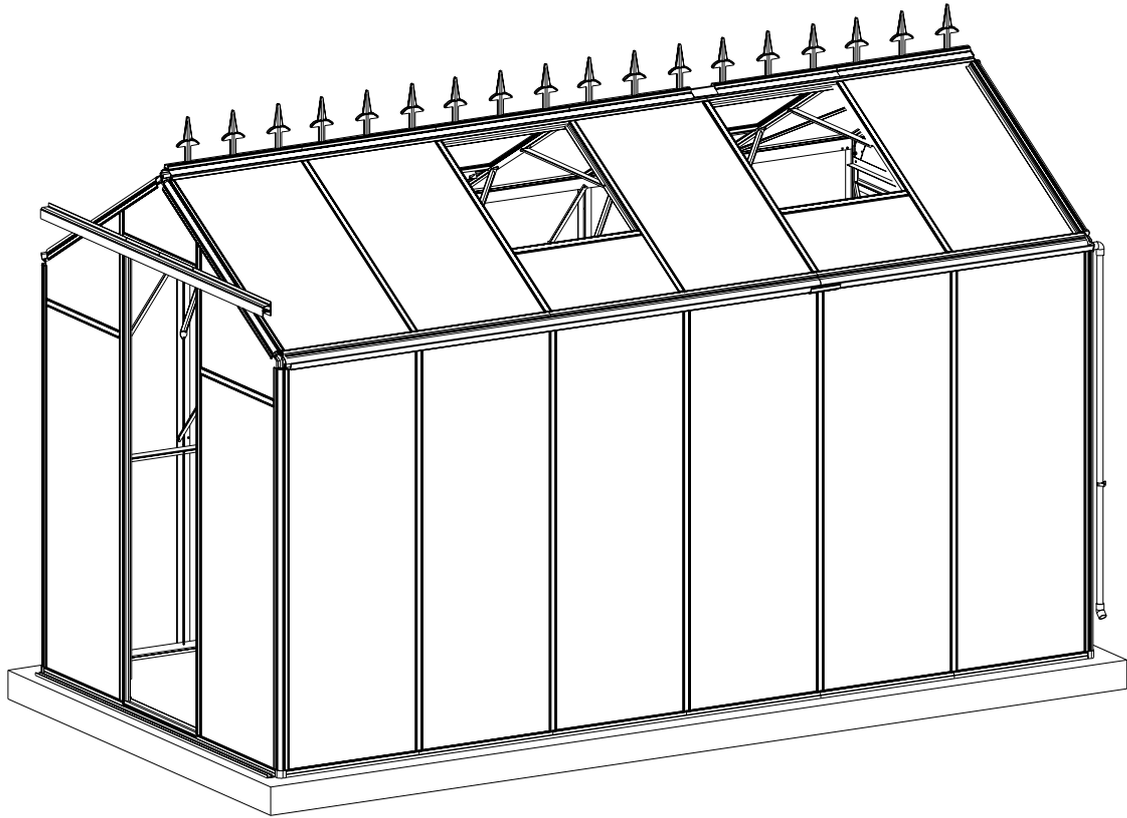
2



3

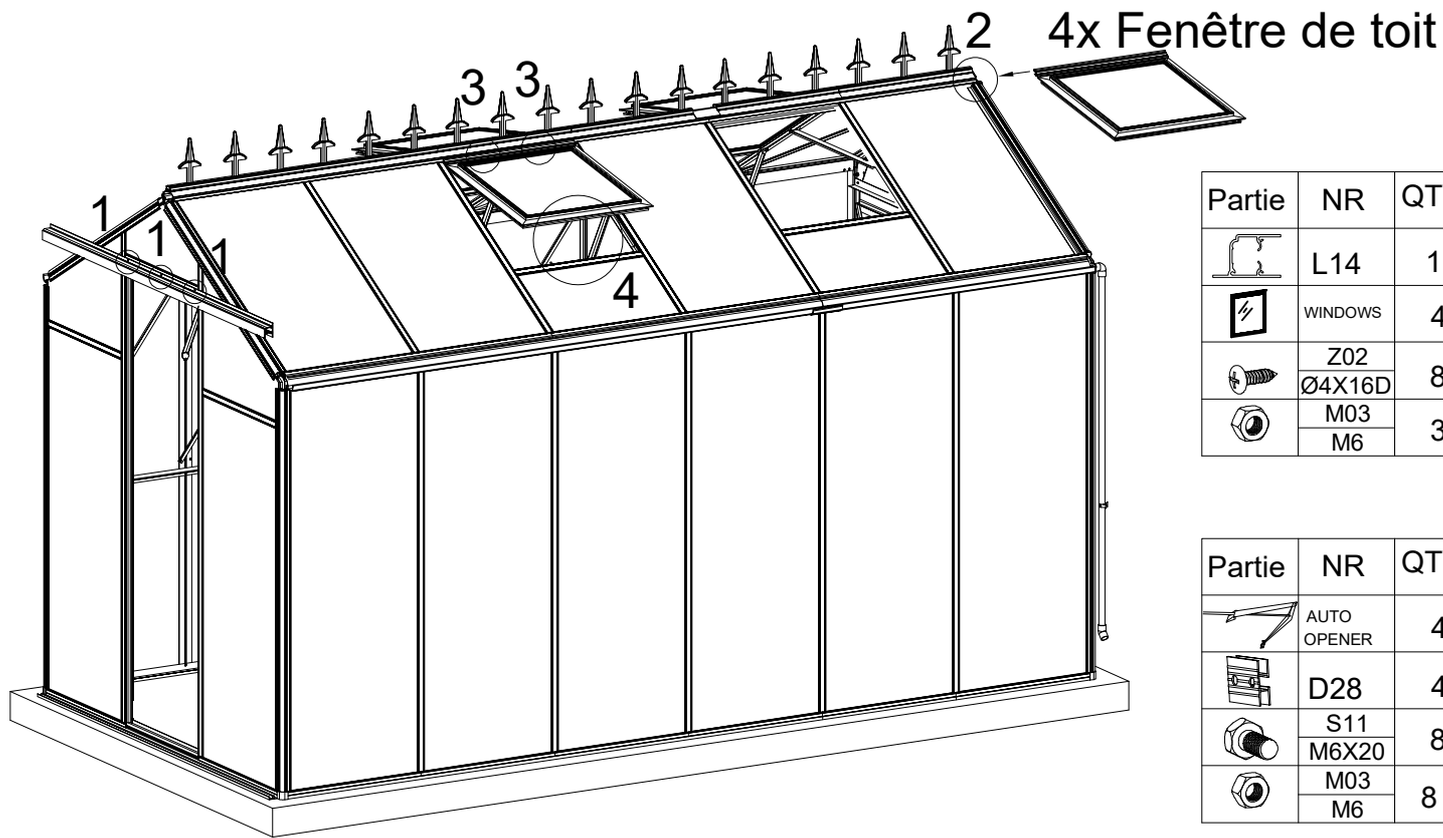


Tapez tous les profils de couverture dans les canaux de chaque profilé de cadre avec un maillet en caoutchouc comme indiqué sur les dessins détaillés.



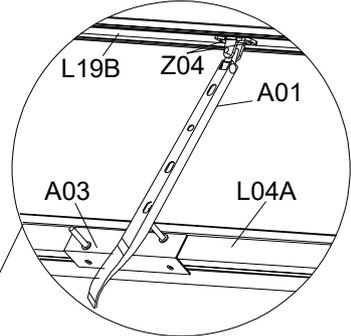
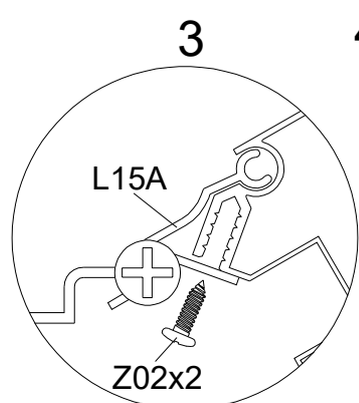
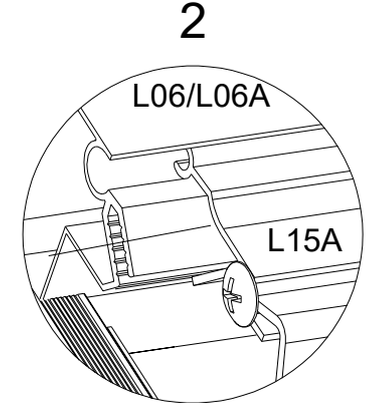
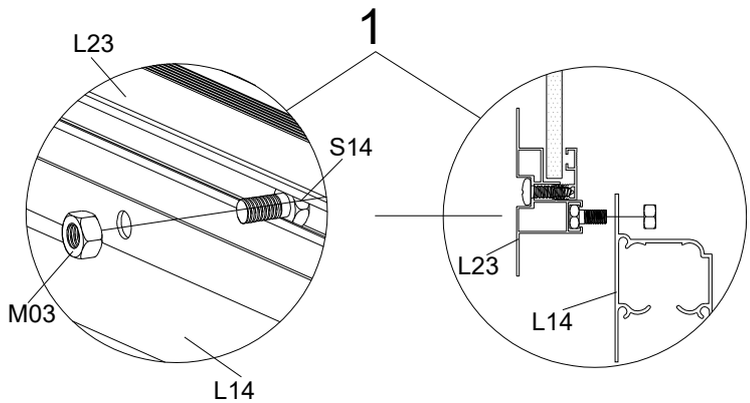
Fixez chaque profilé de couverture solidement en place avec des vis Z22 comme indiqué dans les dessins détaillés.

\* Ne serrez pas trop les vis, elles doivent simplement être bien serrées. Assurez-vous que les profilés sont fermement pressés contre le panneau avant d'installer les vis.



Partie	NR	QTY
	L14	1
	WINDOWS	4
	Z02 Ø4X16D	8
	M03 M6	3

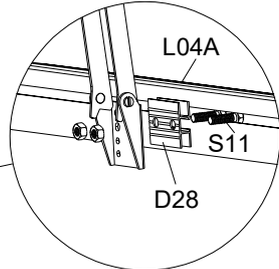
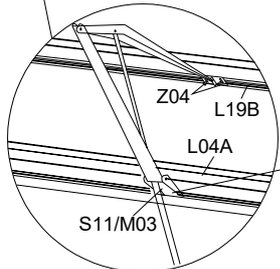
Partie	NR	QTY
	AUTO OPENER	4
	D28	4
	S11 M6X20	8
	M03 M6	8



Ouvre-fenêtre manuel

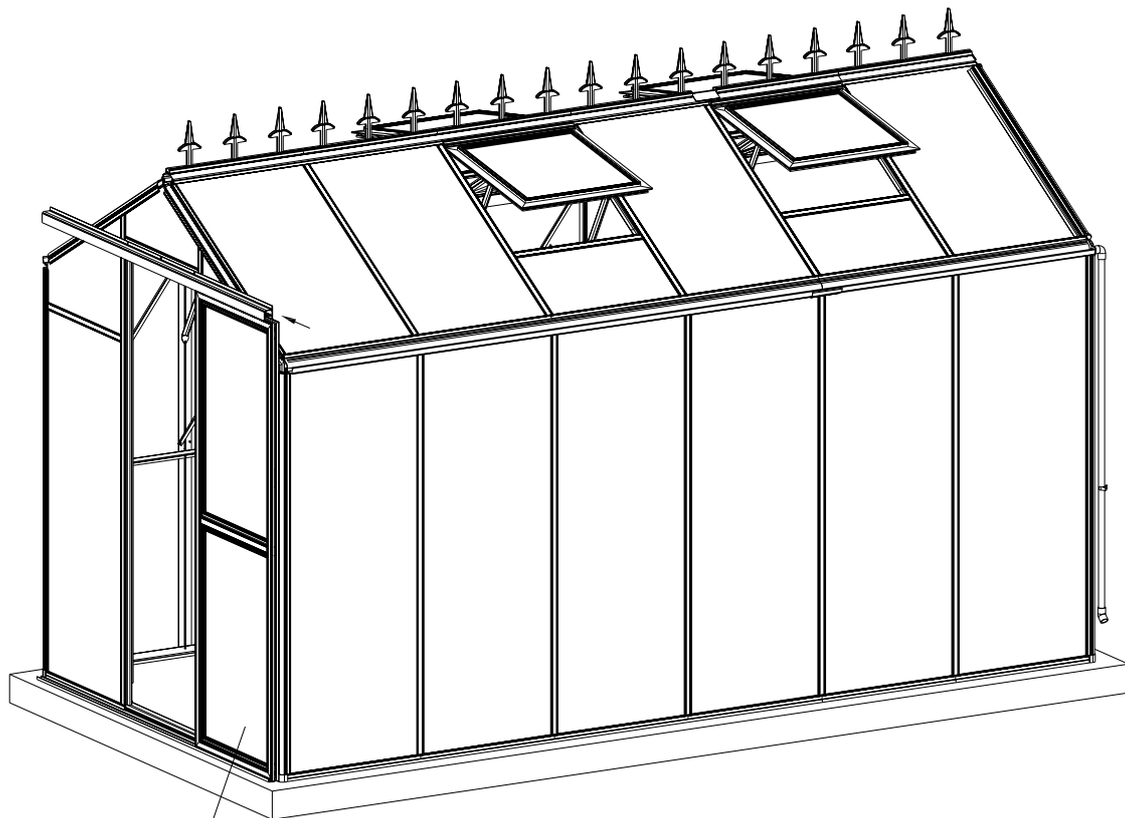


\* Assurez-vous que l'ouvre-fenêtre manuel est fermé, tel qu'illustré.



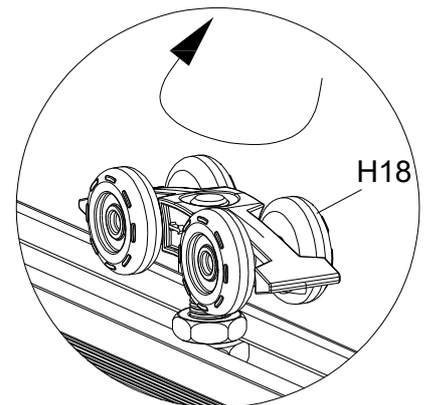
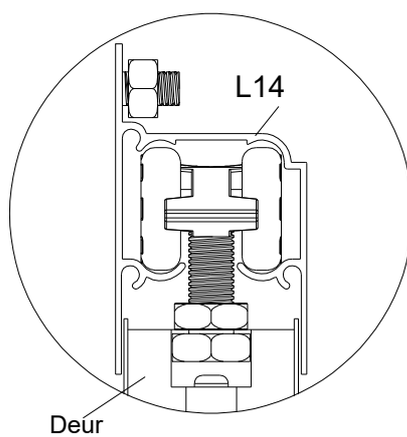
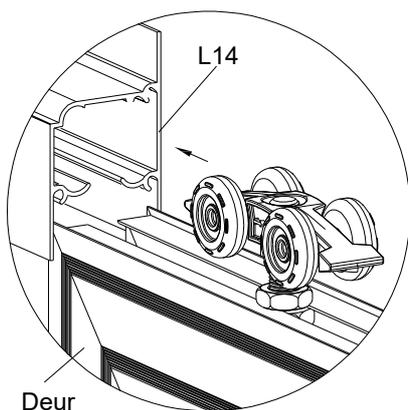
Ouvre-fenêtre automatique

Faites glisser L15A le long de la fente dans le faitage de L06 et fixez-le en place avec les vis Z02.

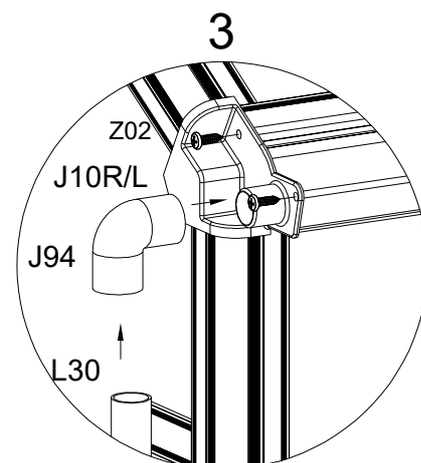
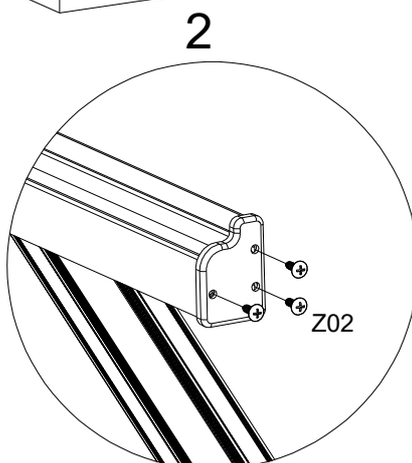
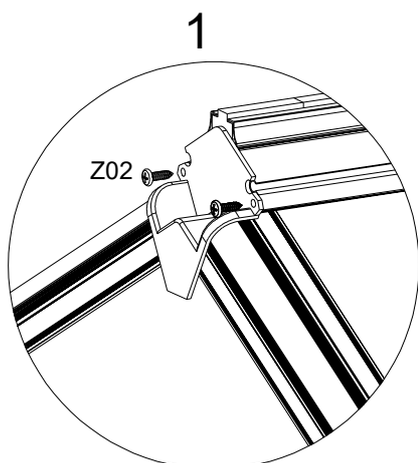
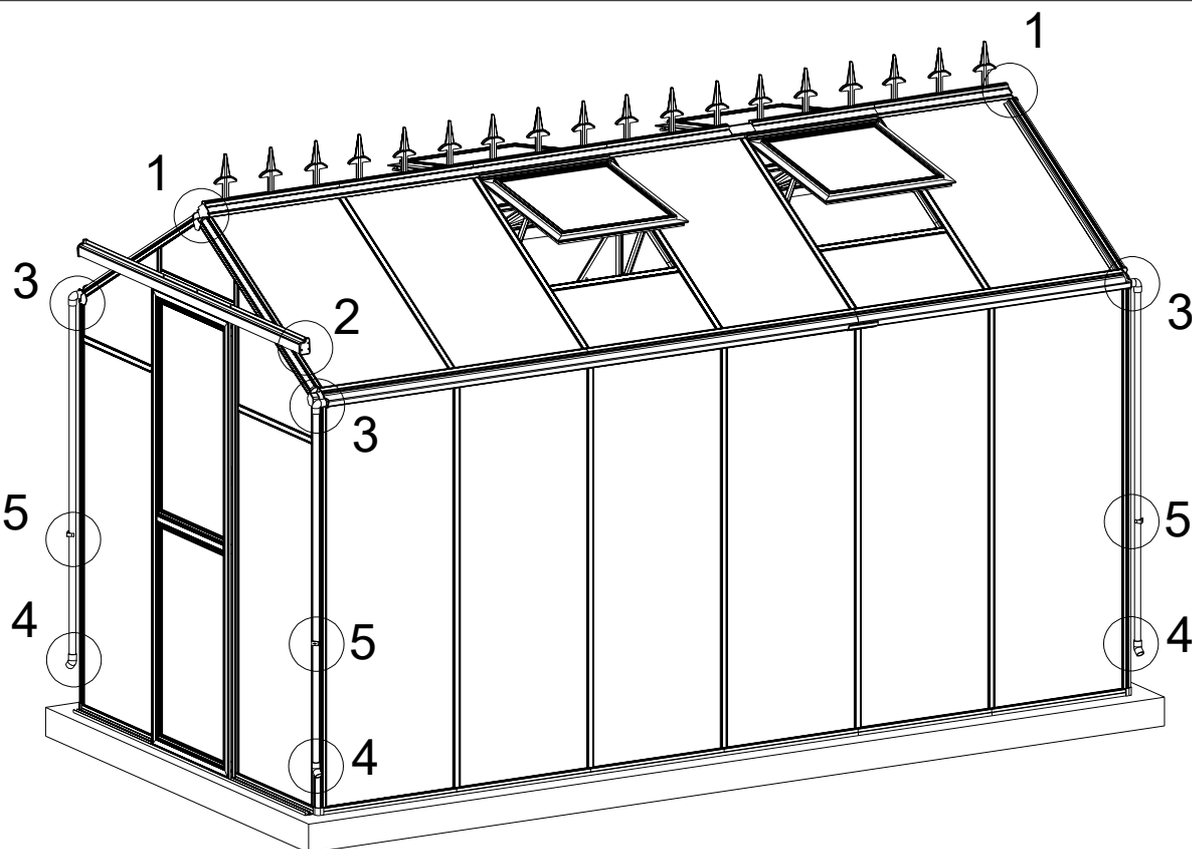


Porte

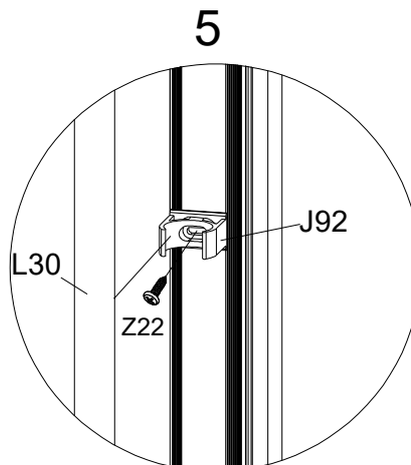
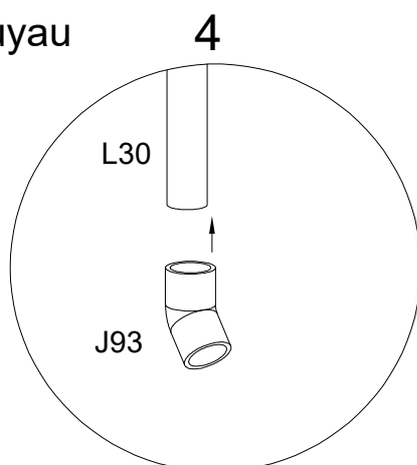
Tournez les roulettes H18 pour ajuster la hauteur de la porte afin qu'elle ne coince ni ne frotte contre le rail inférieur.



Partie	NR	QTY
	L30	4
	J09	2
	J10R/L	2/2
	J12R/L	1/1
	J94	4
	J93	4
	J92	4
	Z02 Ø4X16D	18
	Z22 Ø4X16	4



### Installation du tuyau de descente



Pour éviter les fuites, utilisez de la colle pour fixer les coudes du tuyau de descente (non fournie).

Percez un trou dans L01A et L01B avec un Ø de 3 mm et à 700 mm du bas. Fixez le support J92 avec des vis Z22, puis serrez le tuyau de descente L30 dans le support J92.



# Gardenmeister

## FÉLICITATIONS!

Vous avez atteint la fin du manuel de montage. Cela signifie que vous avez terminé le montage de votre serre Gardenmeister.

Nous sommes heureux que vous ayez choisi l'un de nos produits et espérons que vous en profiterez pleinement.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à contacter le service client de Jimmy at Work.

*Enjoy a sense  
of green!*