

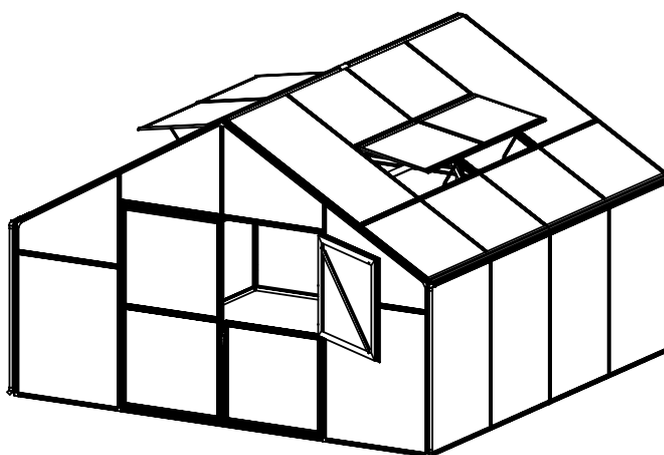


Manuel

Royal Garden

GM805850, GM805870, GM805880
GM805885, GM805888

Manuel



Specifications	Taille du produit (LxIxH)	Liste de conditionnement						
		AL No.1	AL No.2	AL No.3	AL No.4	AL No.5	PC No.1	PC No.2
GT403	406*306*272CM	1CTN	1CTN	1CTN			1CTN	
GT405	406*506*272CM	1CTN	1CTN	1CTN	1CTN	1CTN	1CTN	1CTNS
GT407	406*706*272CM	1CTN	1CTN	1CTN	2CTN	2CTN	1CTN	2CTNS
GT409	406*906*272CM	1CTN	1CTN	1CTN	3CTN	3CTN	1CTN	3CTNS
etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.

MODÈLE : GT403

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxIxH) : 406x306x272 cm

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'ASSEMBLAGE

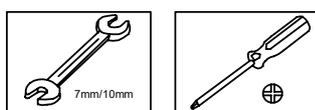
Contenu

1. Conseils de montage Page 1
2. Caractéristiques du produit Page 1 - 3
3. Liste des pièces Page 4 - 10
4. Assemblage de la base Page 11 - 14
5. Assemblage de la porte Page 15 - 17
6. Assemblage de la ventilation du toit Page 18 - 19
7. Assemblage du cadre et des panneaux

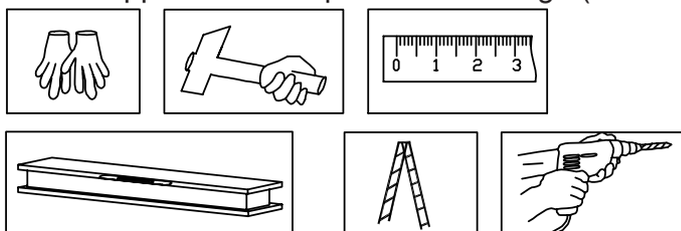
Conseils de Montage et d'Entretien :

1. Pour des raisons de sécurité, nous recommandons vivement que ce produit soit assemblé par au moins deux personnes.
2. Certains composants ont des bords métalliques tranchants. Veuillez faire attention lors de la manipulation des composants métalliques. Portez des gants, des chaussures et des lunettes de sécurité pendant l'assemblage.
3. Disposez tous les composants sur un tapis ou une couverture douce pour éviter les rayures ou les dommages.
4. NE grimpez PAS ou ne vous tenez PAS debout sur le toit. Des objets lourds ne doivent pas être appuyés contre la serre.
5. Gardez le toit et la gouttière dégagés de la neige, de la saleté et des feuilles. Laisser la neige s'accumuler sur le toit peut endommager.
6. Contrairement à l'acier, si la finition de peinture est rayée, cela n'endommagera pas l'aluminium en dessous.
7. Lorsque votre produit doit être nettoyé, utilisez une solution détergente douce et rincez à l'eau froide propre. N'utilisez pas d'acétone, de nettoyeurs abrasifs ou de détergents forts pour nettoyer les panneaux.

Outils Fournis Gratuitement :



Outils supplémentaires pour l'assemblage (non fournis) :

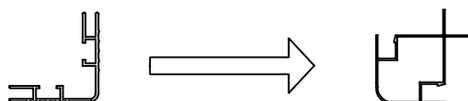


Au moins 2 personnes :

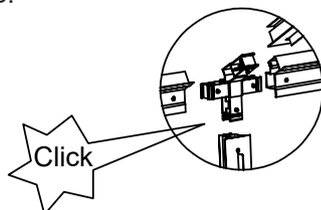


Fonctions et caractéristiques

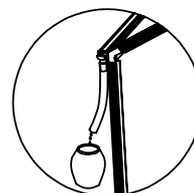
1. Par rapport aux serres traditionnelles, ce produit innovant présente de nombreuses améliorations significatives. Le cadre en aluminium à profilé creux est beaucoup plus solide que celui des autres serres et peut supporter une pression beaucoup plus importante.



2. Assemblage facile et rapide.

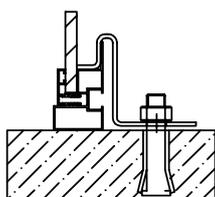


3. La solide poutre de bordure à deux parties comprend une gouttière intégrée. Les descentes d'eau sont également incluses en standard pour que vous puissiez récupérer l'eau de pluie.

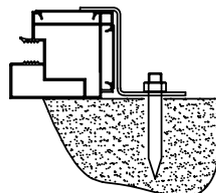


4. La serre peut être facilement étendue à tout moment par sections de 2 mètres de long, comme détaillé dans le tableau de la page de garde.

5. Des supports d'ancrage de base sont inclus en standard avec des boulons d'expansion pour garantir une fixation sécurisée dans le béton ou sur des pavés. Alternativement, vous pouvez utiliser les supports pour fixer sur une base en bois avec des vis à bois (non fournies).

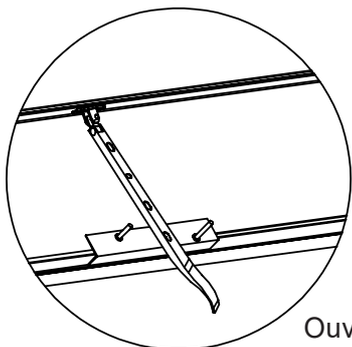


Boulon d'expansion dans le béton

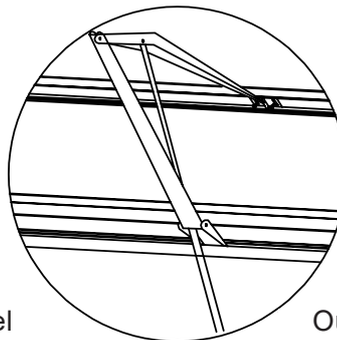


Barre en acier/Terrain en gazon

6. Les poignées de fenêtre manuelles sont incluses en standard avec les ouvertures de toit. Si nécessaire, des ouvreurs automatiques de fenêtre de toit sont disponibles en option à un coût supplémentaire modique.

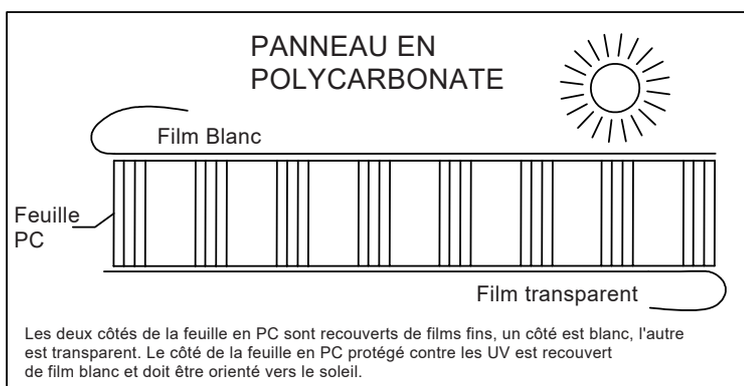


Ouvre-porte manuel



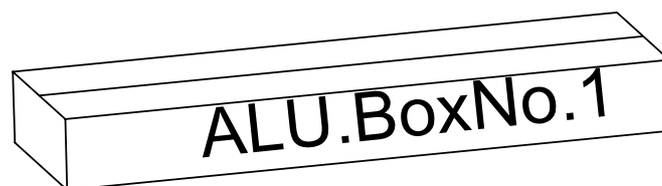
Ouvre-porte automatique

7. Chaque panneau en polycarbonate est doté de propriétés protégées contre les UV. Assurez-vous que le film blanc est tourné vers l'extérieur, en direction du soleil. Retirez les deux films avant d'installer les panneaux.



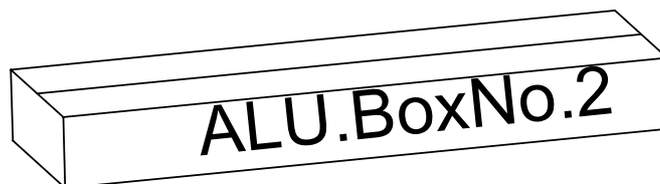
GT403

	Partie	NR	QTY
1		L02B	4
2		L02D	1
3		L05C	4
4		L06C	1
5		L07C	2
6		L08C	2
7		L09C	2



GT403

	Partie	NR	QTY
1		L01B	2
		L01C	2
2		L03B	1
3		L03C	1
		L03D	1
		L03E	1
		L03F	1
4		L05B	2
5		L08B	2
6		L16A	1
		L16B	1
		L16C	1
		L16D	1
7		L16E	1
		L16F	1
		L16G	1
		L16H	1
8		L17	1
		L18A	2
9		L18B	1
		L18C	1
10		L23A	4

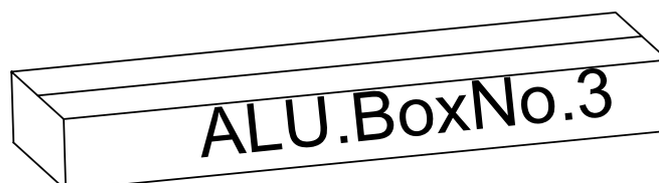
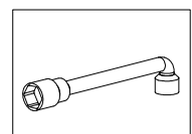
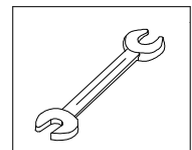
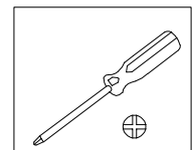


GT403

	Partie	NR	QTY
1		L01A	2
		L01D	1
		L01E	1
2		L02A	4
3		L02C	1
4		L04A	6
5		L04B	6
6		L05A	2
7		L08A	4
8		L10	2
		L15A	2
9		L19A	4
		L20	2
		L21	2
10		L30	4

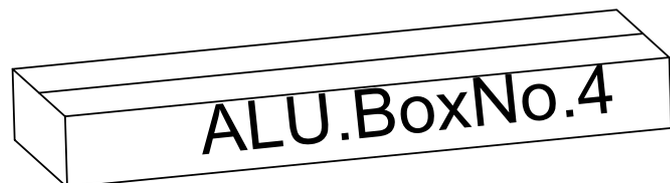
Partie	NR	QTY
	A52	2
	A53	2
	A54	4
	A55	6
	D77	12
	D07	12
	A01	4
	A03	2
	A04	2
	H63	9
	S05 M6X12	163
	M03 M6	163
	S28 M4X10	8
	M02 M4	8
	S26 M5X12	5
	S27 M5X12	36
	S08 M8X60	12
	Z08 M4.2X16	56
	Z02 Ø4X14D	24
	Z17 M5X12	18

Partie	NR	QTY
	J42	4
	J52	2
	J53R	2
	J53L	2
	J54	4
	J92	4
	J93	4
	J94	4
	J95	4



GT4-2EXT

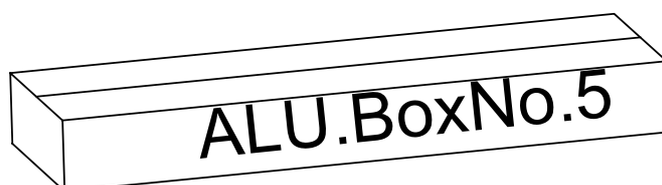
	Partie	NR	QTY
1		L02B	2
2		L11B	2
3		L05B	4
4		L05E	3
5		L06B	1
6		L07B	2
7		L08B	2
8		L09B	2



GT4-2EXT

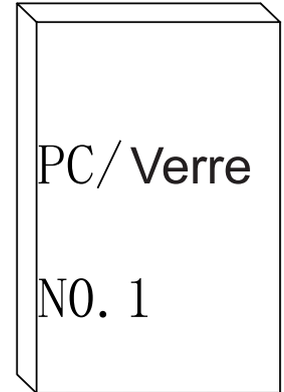
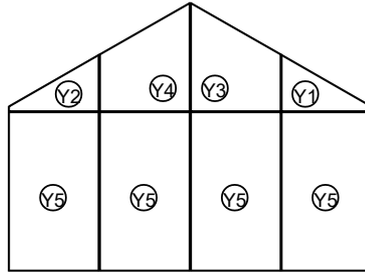
	Partie	NR	QTY
1		L02A	2
		L11A	2
2		L04A	4
3		L10	2
		L15A	2
4		L19A	4
		L20	2
		L21	2

Partie	NR	QTY
	A54	2
	A56	3
	D07	4
	A01	4
	A03	2
	A04	2
	D26	1
	D25	2
	D129	6
	S05 M6X10	136
	M03 M6	112
	S28 M4X10	8
	M02 M4	8
	S08 M8X60	4
	Z08 M4.2X16	6
	Z02 Ø4X14D	20
	J54	2
	J95	8

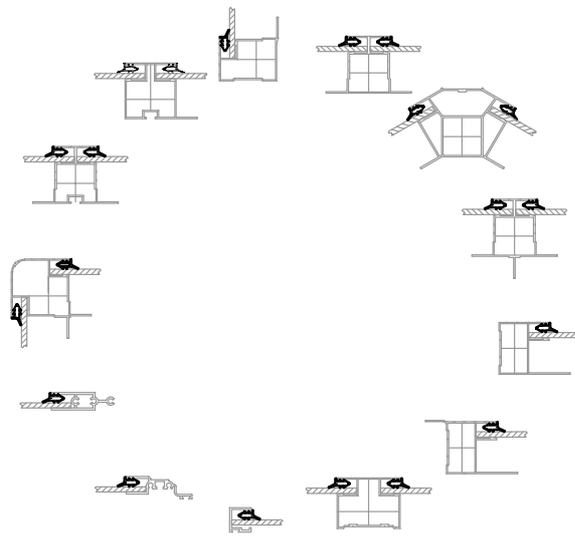
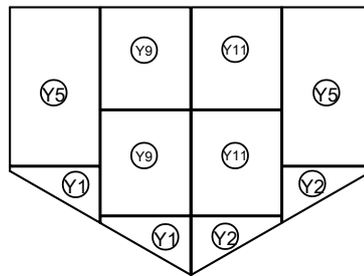
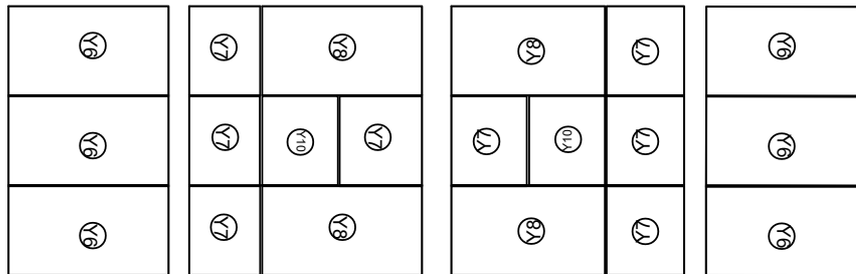


GT403

Partie	NR	QTY
	Y1	3
	Y2	3
	Y3	1
	Y4	1
	Y5	6
	Y6	6
	Y9	2
	Y11	2



Partie	NR	QTY
	Y7	8
	Y8	4
	Y10	2



Caoutchouc pour les murs et le toit
(Fourni uniquement pour les panneaux en verre)

Partie	NR	QTY
	J108	156M

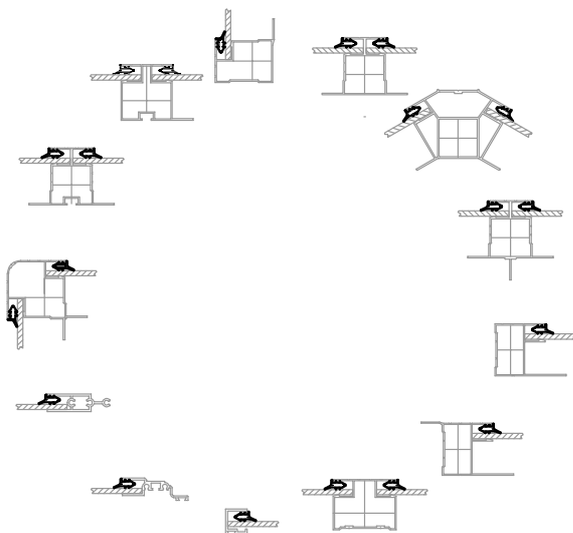
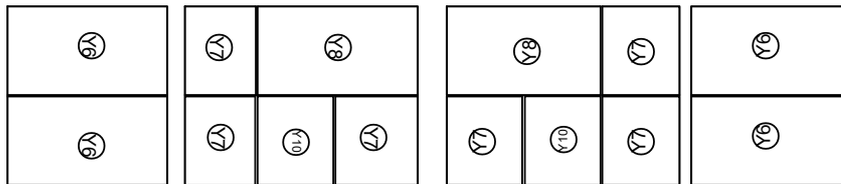
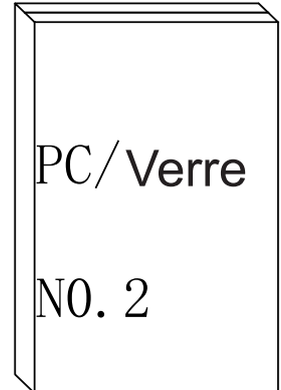
Caoutchouc pour les murs et le toit
(Fourni uniquement pour les panneaux en verre)

Partie	NR	QTY
	J108	97M

GT4XX-2EXT

Partie	NR	QTY
	Y6	4

Partie	NR	QTY
	Y7	6
	Y8	2
	Y10	2

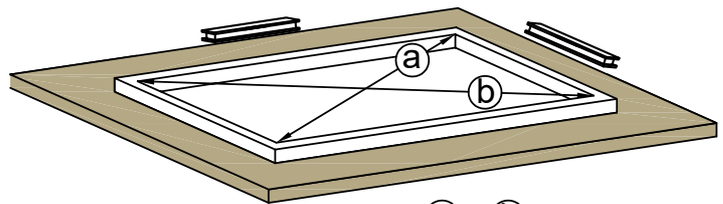
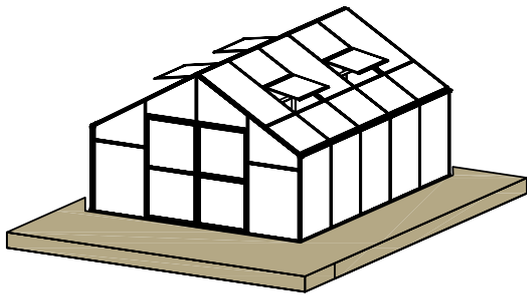


Caoutchouc pour les murs et le toit
(Fourni uniquement pour les panneaux en verre)

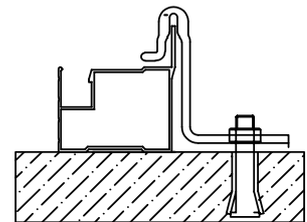
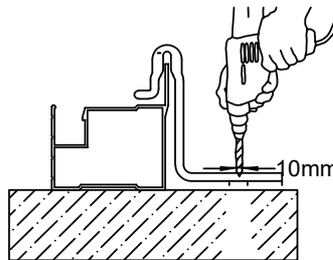
Partie	NR	QTY
	J108	52.2M

Caoutchouc pour les murs et le toit
(Fourni uniquement pour les panneaux en verre)

Partie	NR	QTY
	J108	15.7M

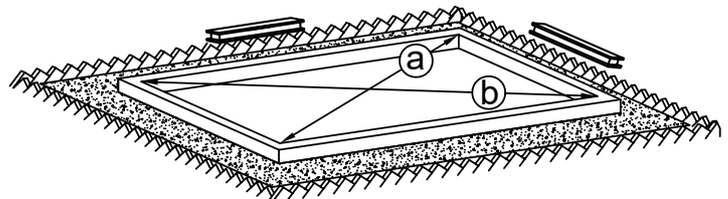
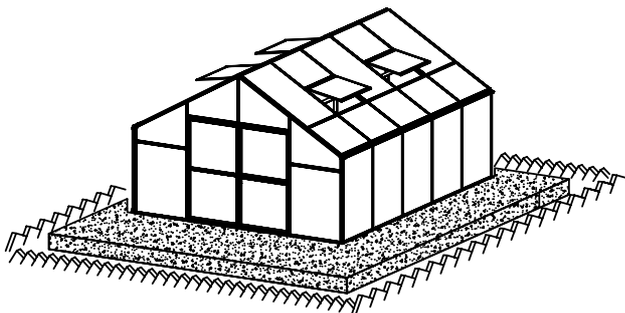


a = b

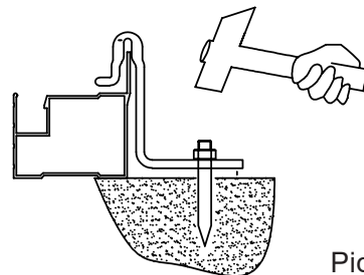


Il est essentiel que les dimensions a + b soient les mêmes pour garantir que la base est carrée.

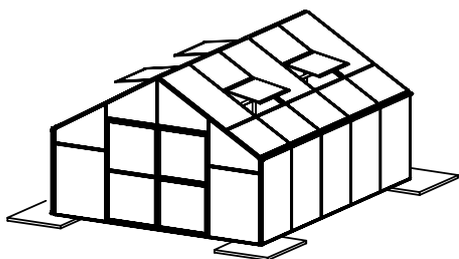
Vis d'expansion / Sol en béton



a = b

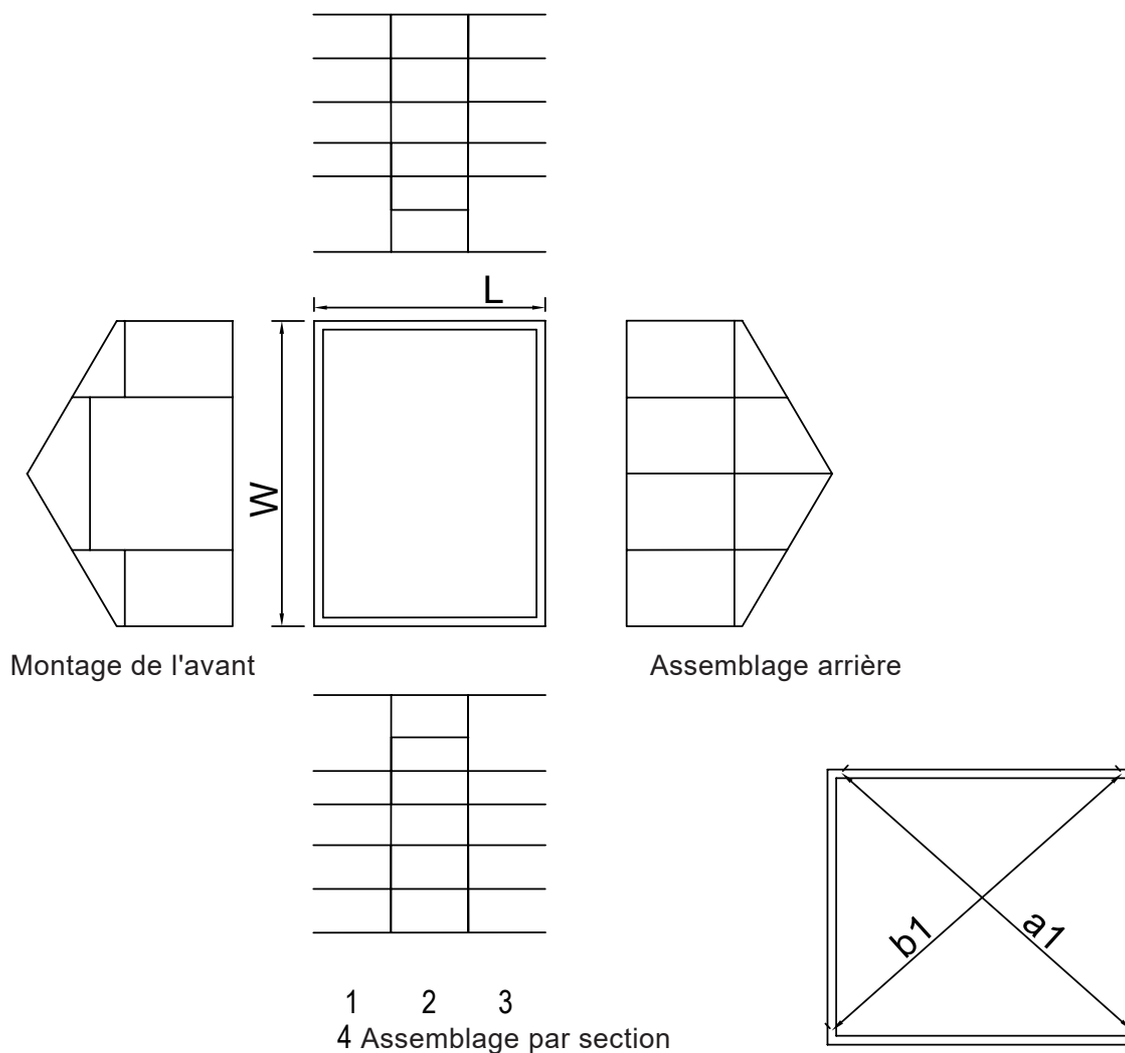


Piquets en acier dans le sol



Le support uniquement aux coins est insuffisant.

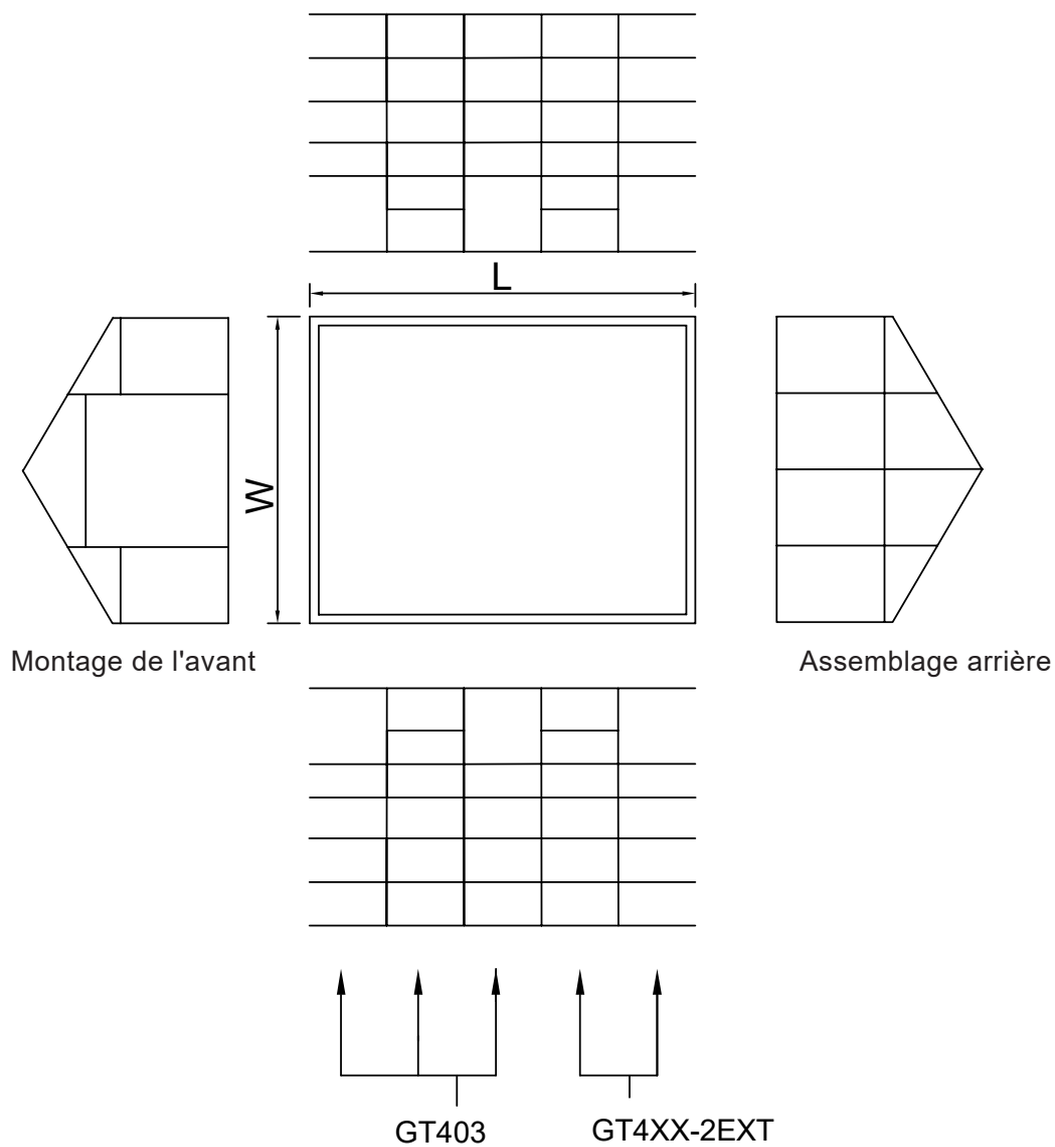
GT403



Dim/Model	GT403	GT405	GT407	GT409	etc.
W (mm)	4064.6	4064.6	4064.6	4064.6	
L (mm)	3062.6	5066.6	7070.6	9074.6	
a=b (mm)	5089.3	6495.5	8155.6	9943.3	
a1=b1(mm)	4963.2	6369	8032.8	9824.5	

- * W = Largeur extérieure des profils de base
- * L = Longueur extérieure des profils de base
- * a = b = Diagonale extérieure des profils de base
- * a1 = b1 = Diagonale intérieure des profils de base

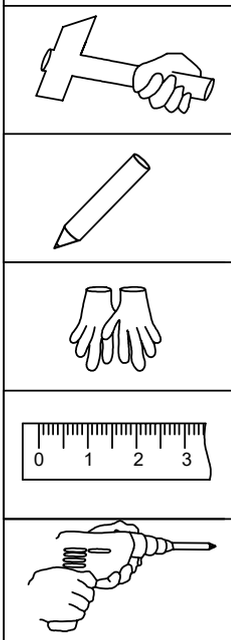
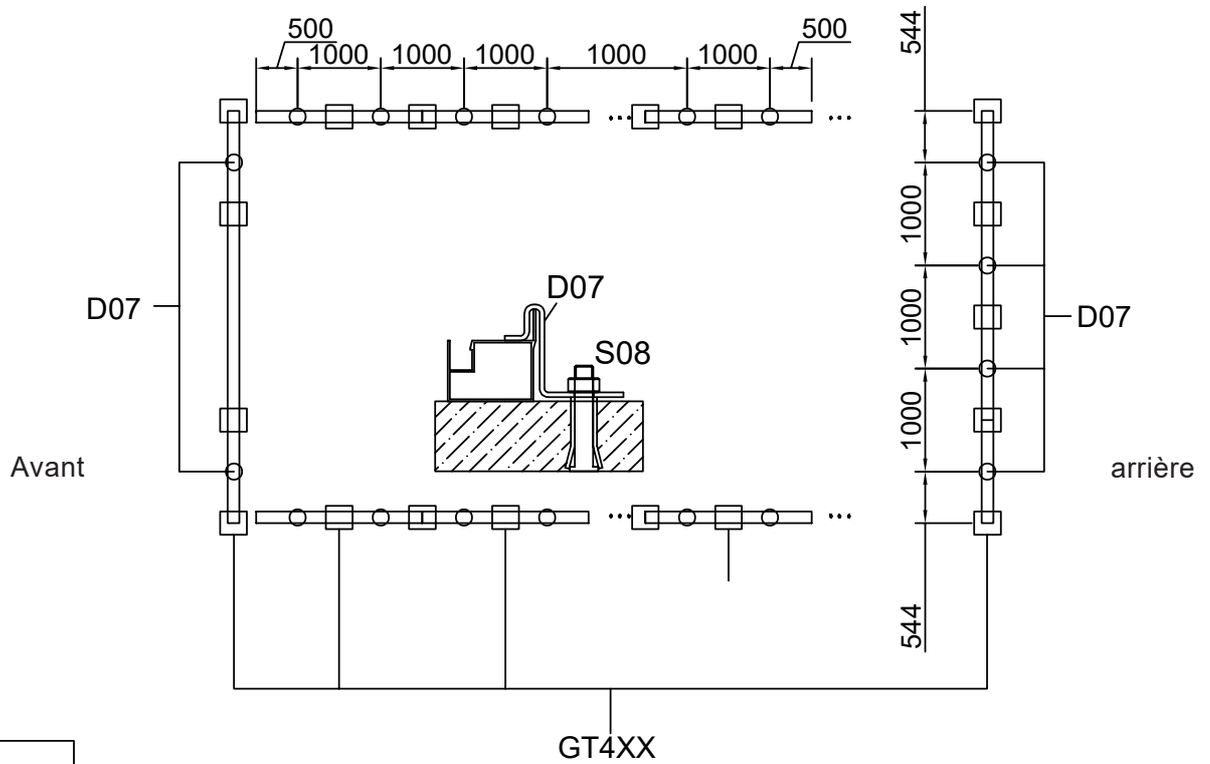
GT403+Ext(1)



* Le modèle de base, GT403, peut être facilement étendu en ajoutant une « Assemblée en 2 sections » à chaque fois pour une taille plus longue.

Partie	NR	QTY
	D07	12
	S08 M8X60	12

GT403

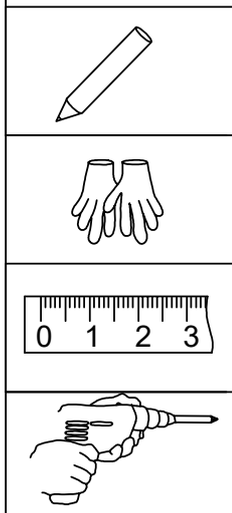
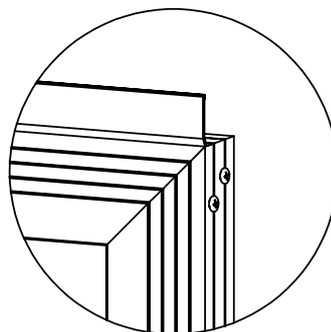
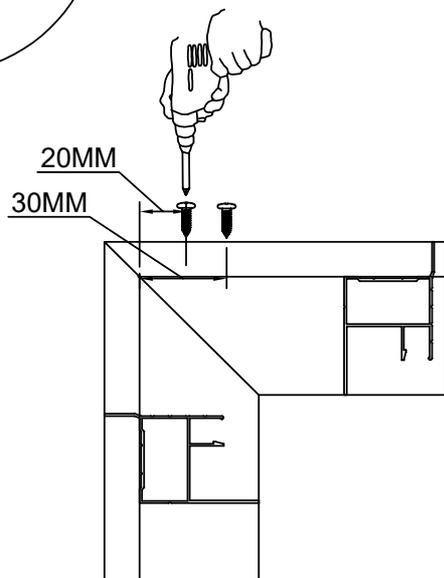
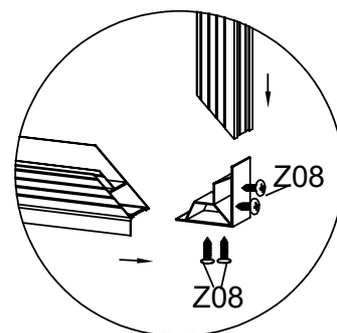
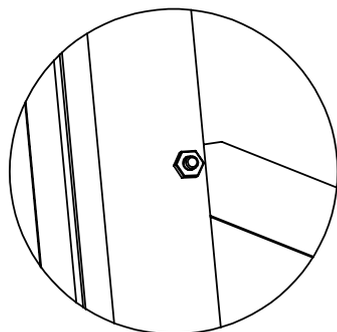
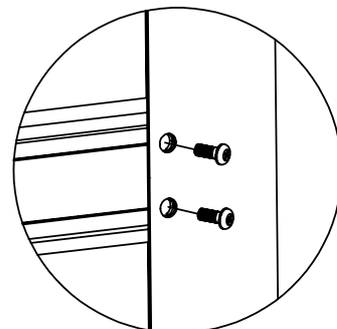
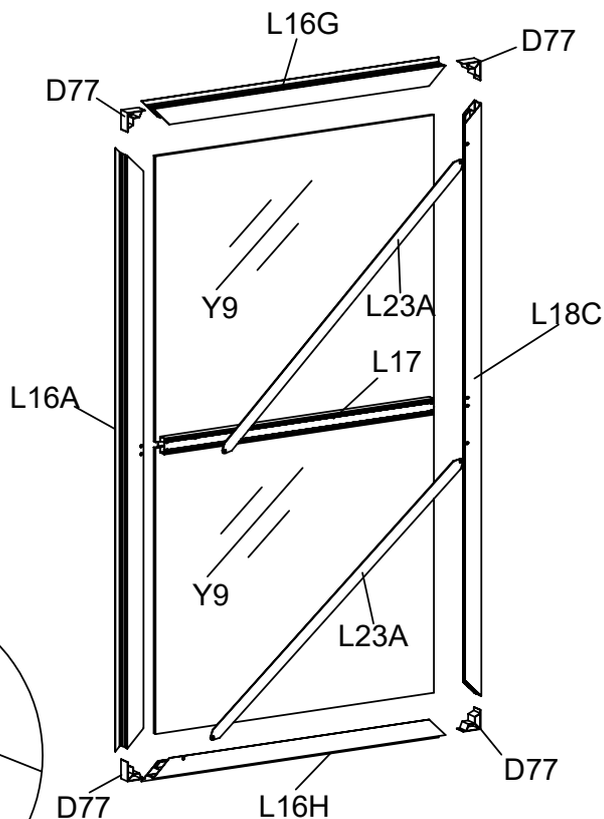


* Ceci montre un agencement des positions de D07 où il est placé au milieu du panneau PC pour chaque section.

Partie	NR	QTY
	L18C	1
	L17	1
	L16A	1
	L16G	1
	L16H	1
	L23A	2
	D77	4
	S26 M5X12	5
	S05 M6X12	3
	M03 M6	3
	Z08 M4.2X16	16
	Y9	2

Montage de la porte-L

Insérez le connecteur D77 dans chaque extrémité des profils L16A, L16G, L16H et L18C.

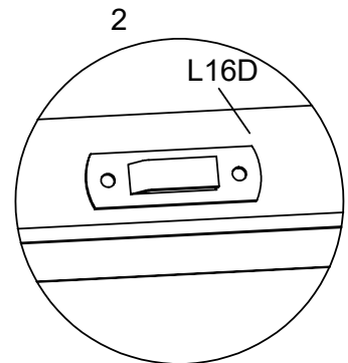
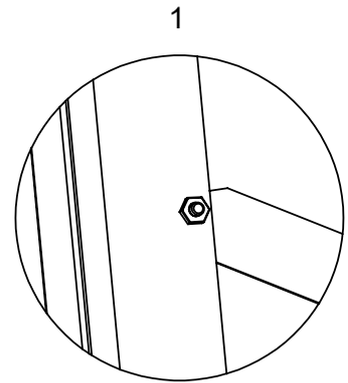
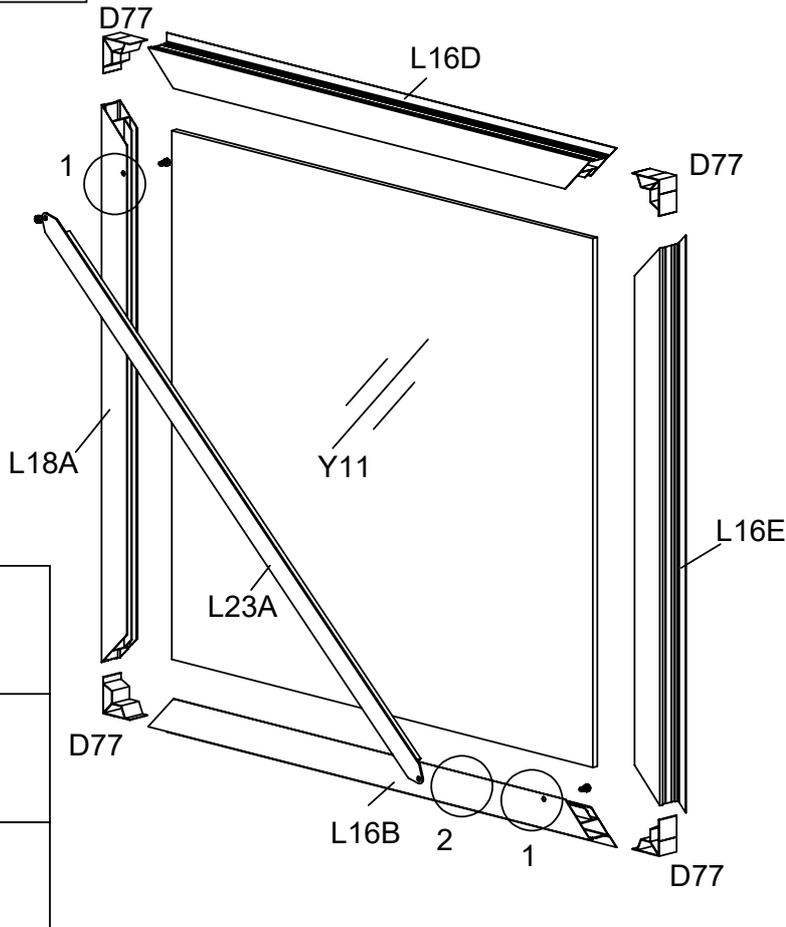
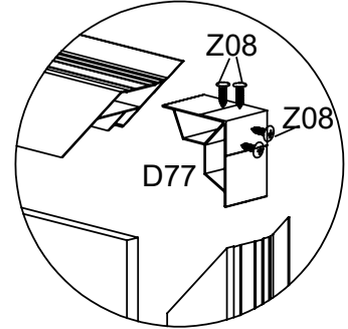
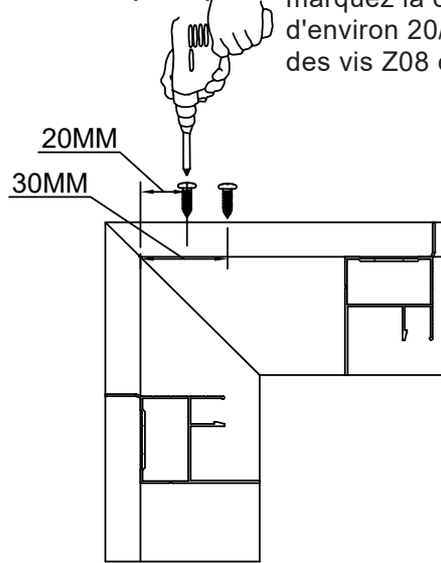


Ensuite, marquez la distance de chaque extrémité à environ 20/30MM. Enfin, fixez-les avec des vis Z08 en utilisant le tournevis électrique.

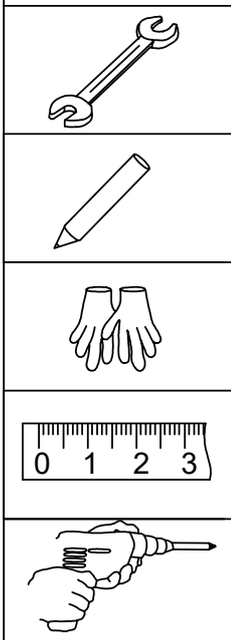
Partie	NR	QTY
	L18A	2
	L18B	1
	L16B	1
	L16C	1
	L16D	1
	L16E	1
	L16F	1
	L23A	2
	D77	8
	Z08	32
	M4.2X16	
	S05	4
	M6X12	
	M03	4
	M6	
	Y11	2

Assemblage de la porte droite (R1)

Insérez le connecteur D77 à chaque extrémité des profils L16B, L16D, L16E et L18A, puis marquez la distance de chaque extrémité d'environ 20/30MM. Enfin, fixez-les avec des vis Z08 en utilisant le tournevis électrique.

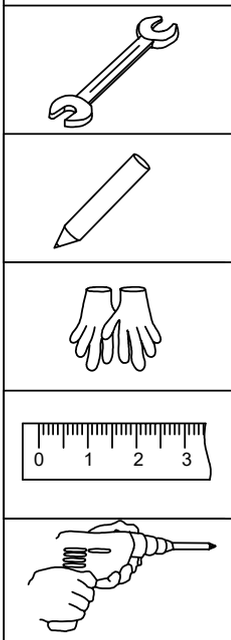
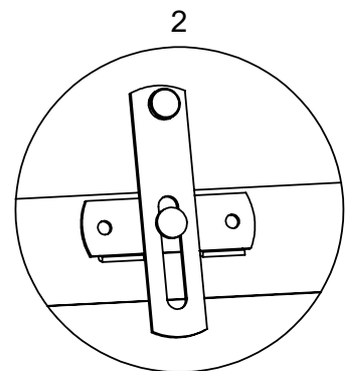
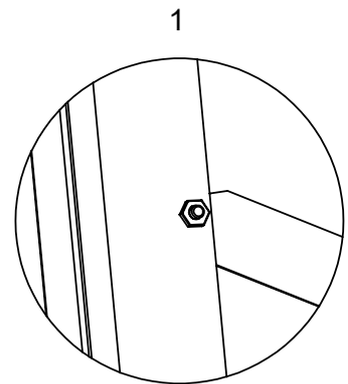
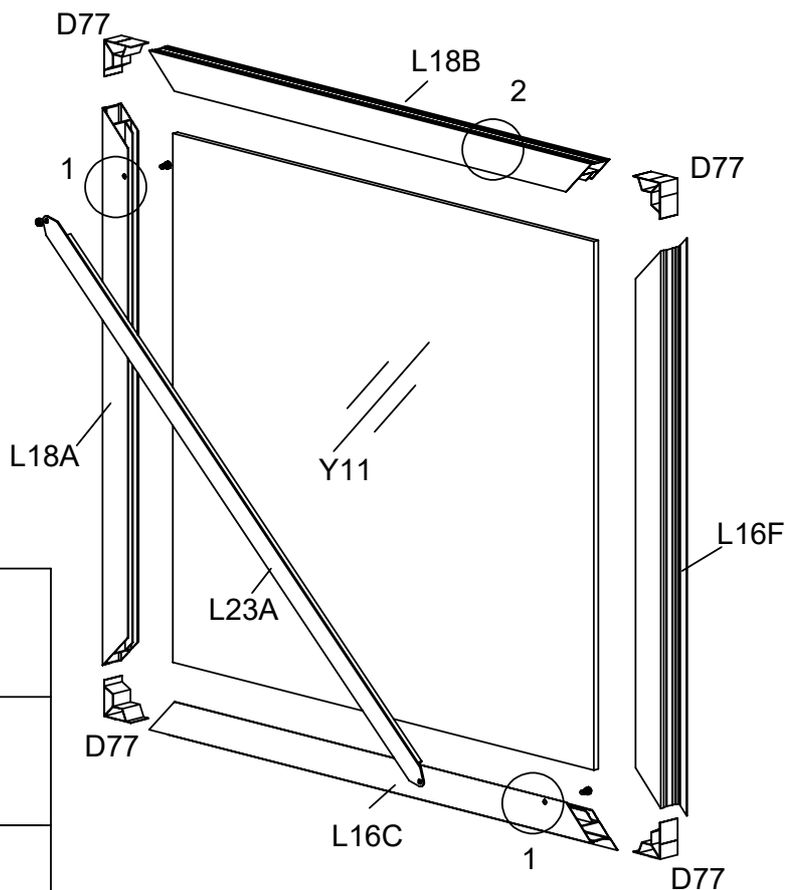
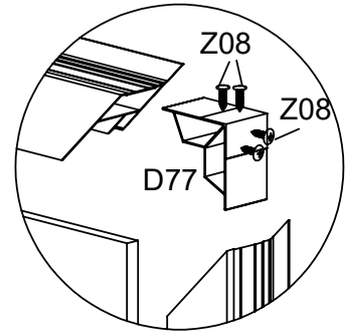
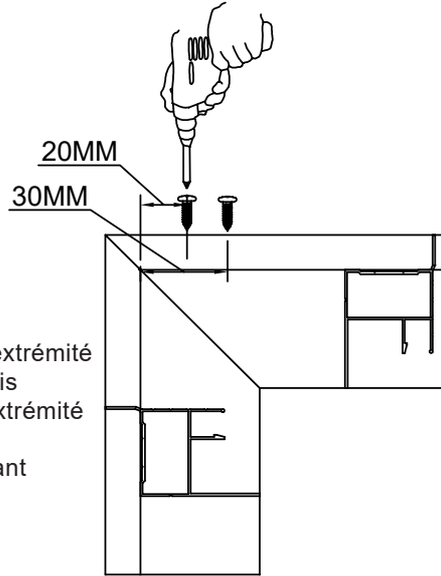


Ensuite, marquez la distance depuis chaque extrémité d'environ 20/30MM. Enfin, fixez-les avec des vis Z08 en utilisant le tournevis électrique.



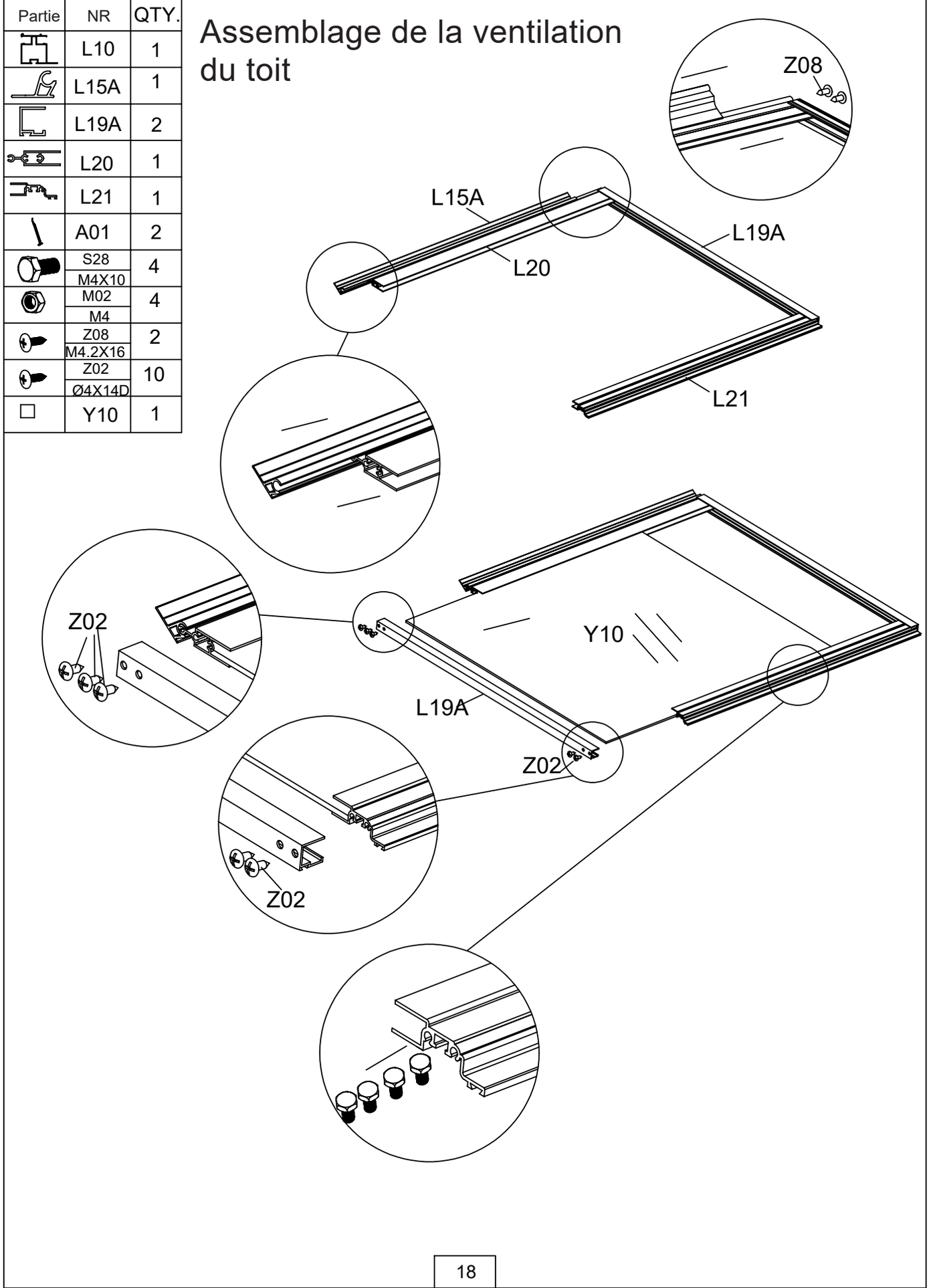
Assemblage de la porte droite 2

Insérez le connecteur D77 dans chaque extrémité des profils L16C, L16F, L18A et L18B, puis marquez la distance à partir de chaque extrémité d'environ 20/30 mm. Enfin, fixez-les avec des vis Z08 en utilisant le tournevis électrique.

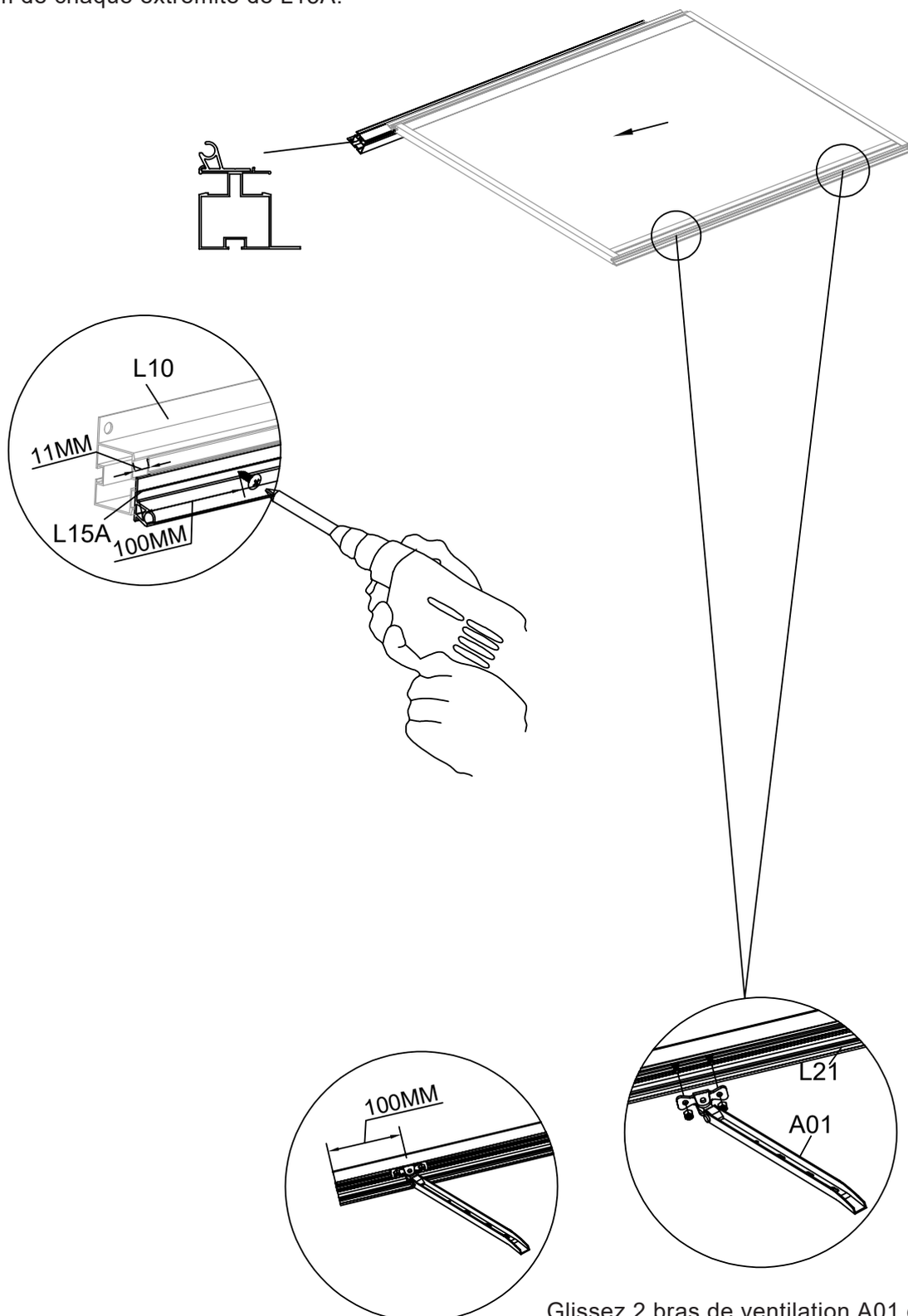


Partie	NR	QTY.
	L10	1
	L15A	1
	L19A	2
	L20	1
	L21	1
	A01	2
	S28	4
	M4X10	4
	M02	4
	M4	4
	Z08	2
	M4.2X16	2
	Z02	10
	Ø4X14D	10
	Y10	1

Assemblage de la ventilation du toit

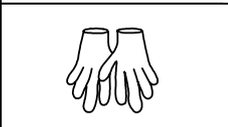
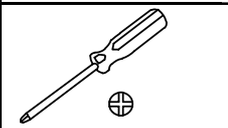
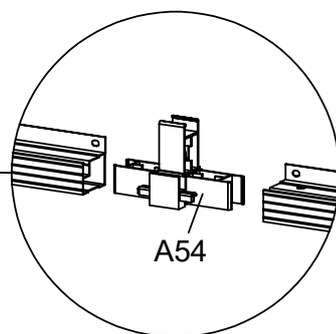
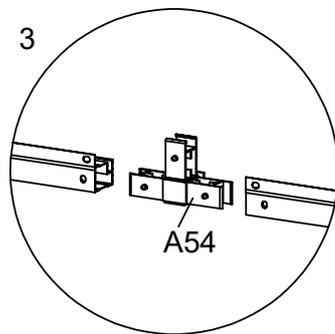
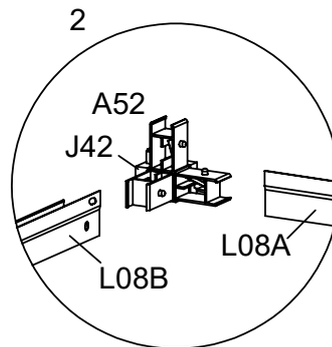
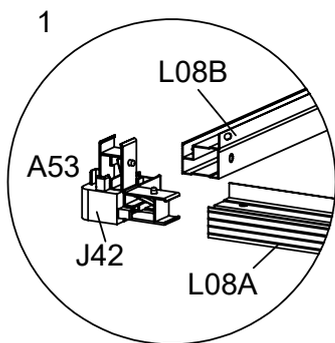
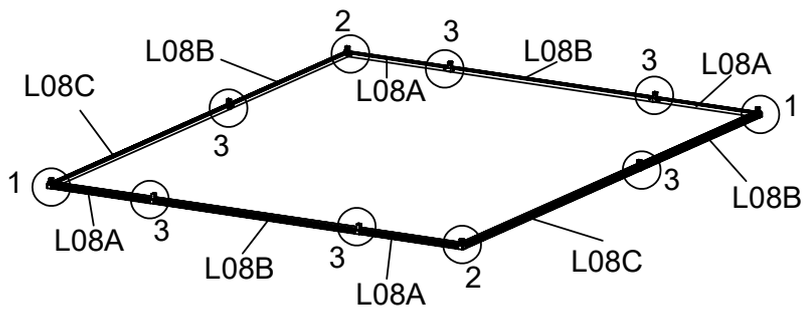


Faites glisser toute la fenêtre dans la rainure de L10, puis fixez L15A sur L10 à l'aide de Z08, en laissant chaque côté de L15 dépasser de 11 mm par rapport à L10. À une distance de 100 mm de chaque extrémité de L15A.

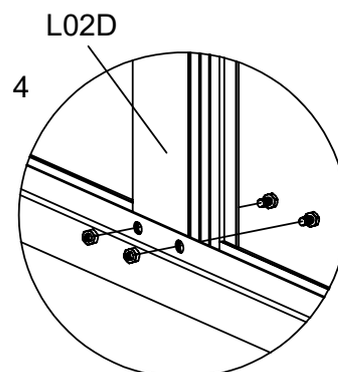
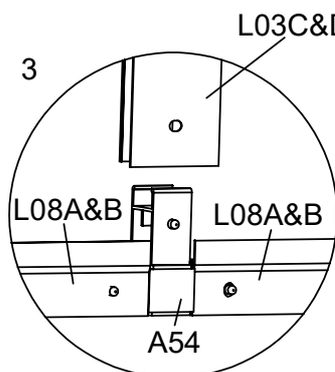
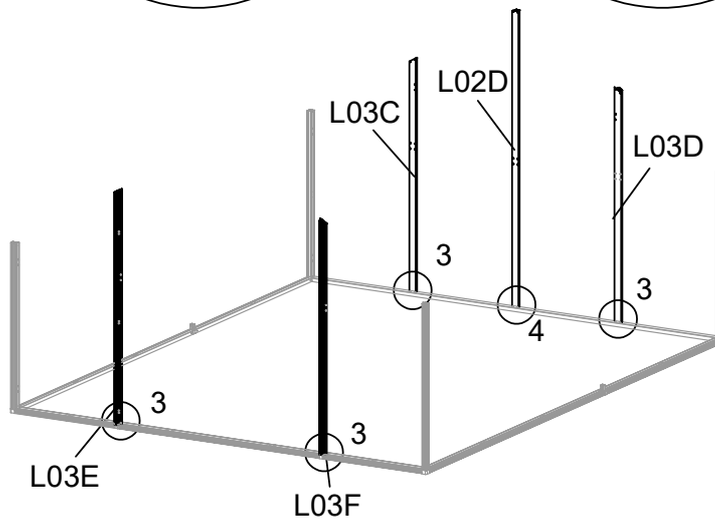
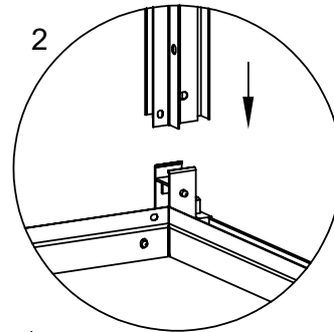
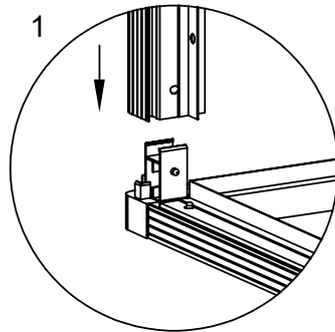
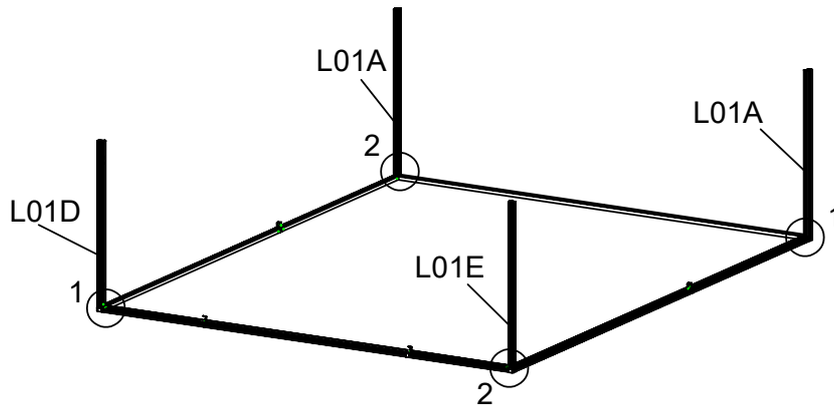


Glissez 2 bras de ventilation A01 dans L21, à une distance de 100 mm de chaque extrémité de L21. Ensuite, fixez-les à l'aide de S28 & M02.

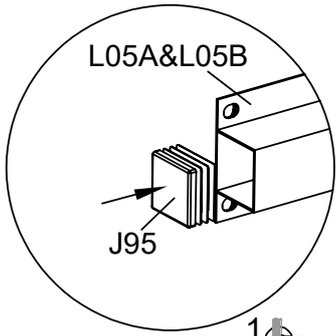
Partie	NR	QTY
	L08A	4
	L08B	4
	L08C	2
	A52	2
	A53	2
	A54	6
	J42	4
	J54	6



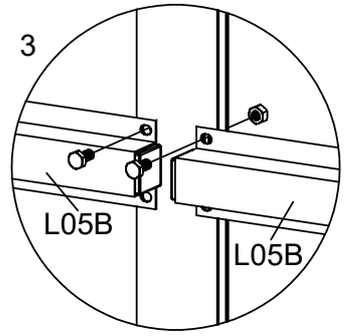
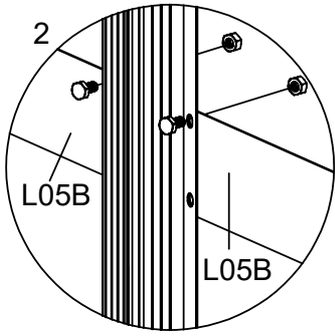
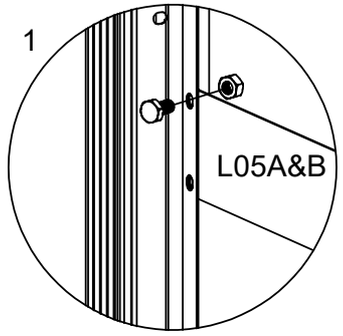
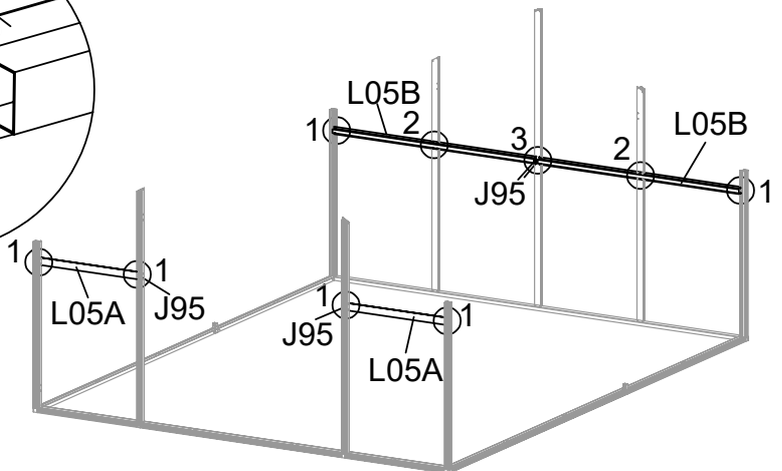
Partie	NR	QTY
	L01A	2
	L01D	1
	L01E	1
	L02D	1
	L03C	1
	L03D	1
	L03E	1
	L03F	1
	S05 M6X10	2
	M03 M6	2



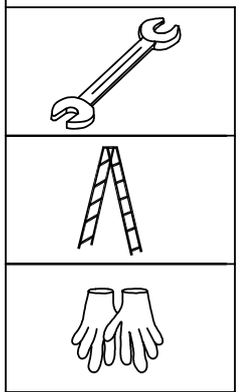
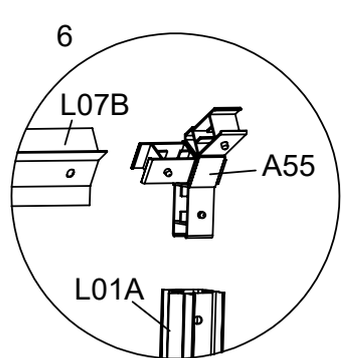
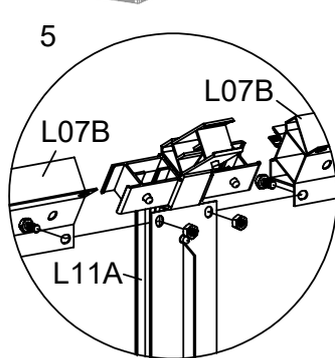
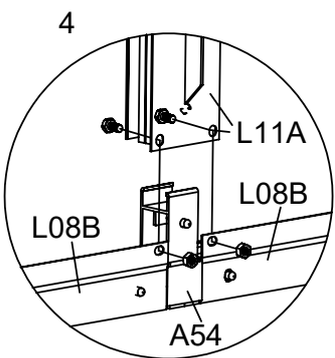
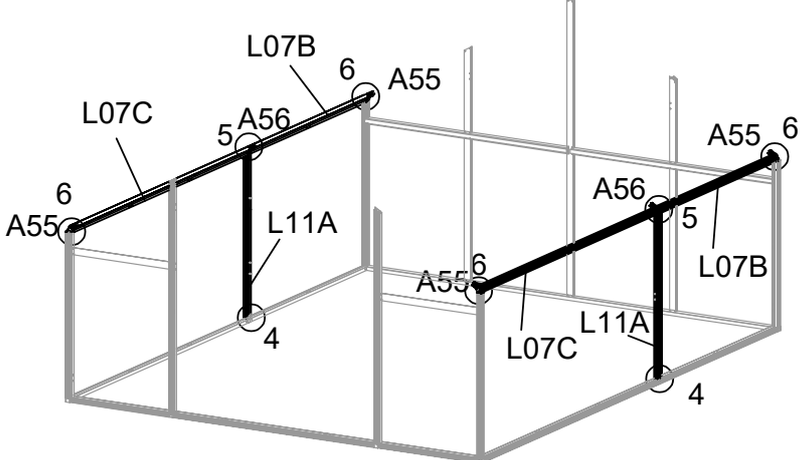
Partie	NR	QTY
	L11A	2
	L05A	2
	L05B	2
	L07B	2
	L07C	2
	A55	4
	A56	2
	J95	4
	S05 M6X10	20
	M03 M6	20



Insérez J95 dans L05A & L05B comme indiqué.

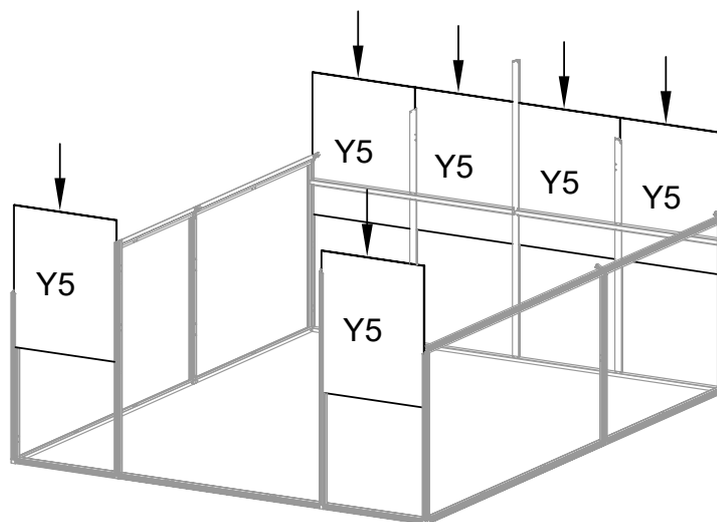


Verrouillez les trous supérieurs de LO5A & LO5B en utilisant S05 & M03.
Laissez les trous inférieurs de L05A & L05B pour l'assemblage ultérieur de LO4B.

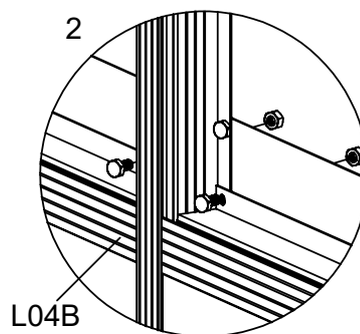
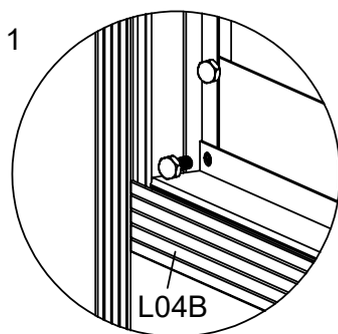
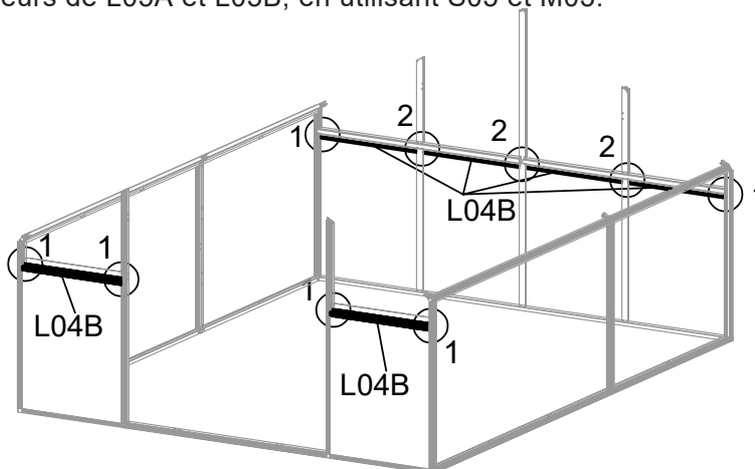


Partie	NR	QTY
	L04B	6
	Y5	6
	S05 M6X10	12
	M03 M6	12

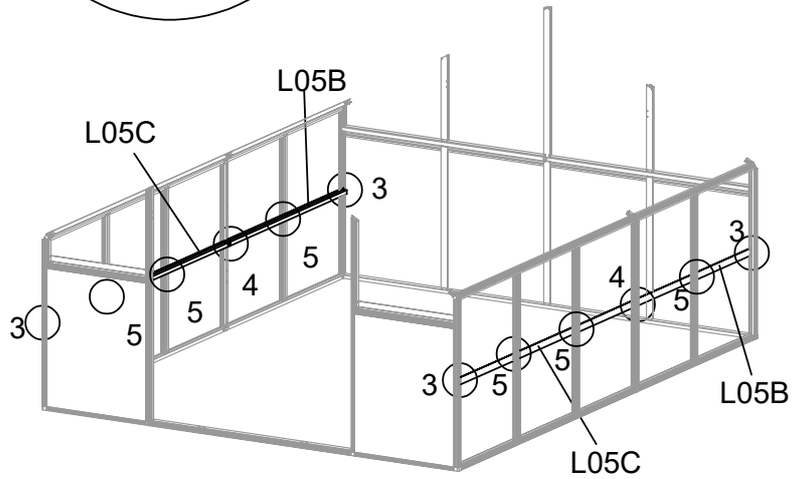
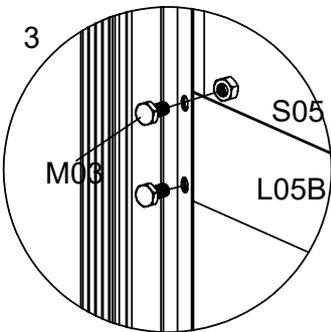
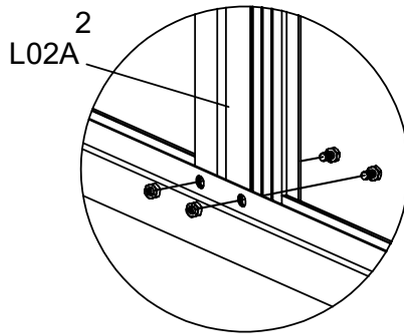
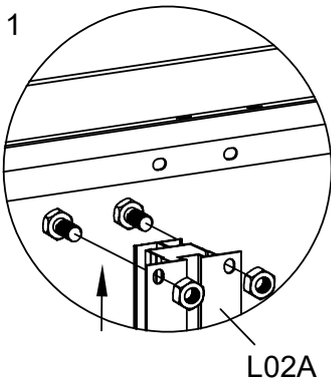
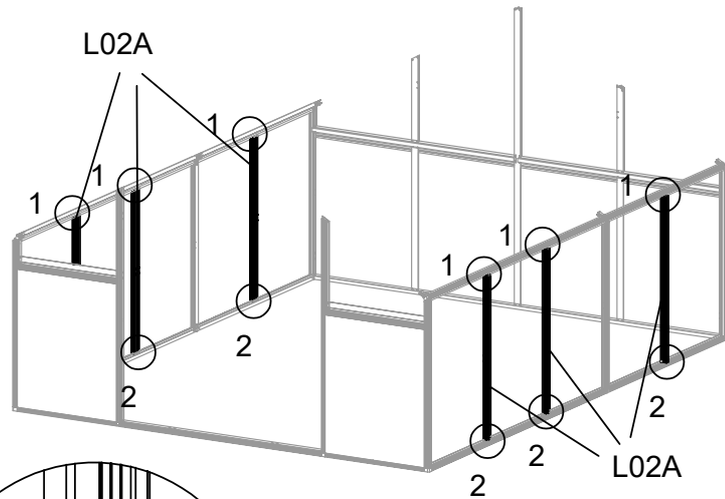
Insérez le panneau Y5 dans le canal des profilés comme indiqué.



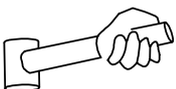
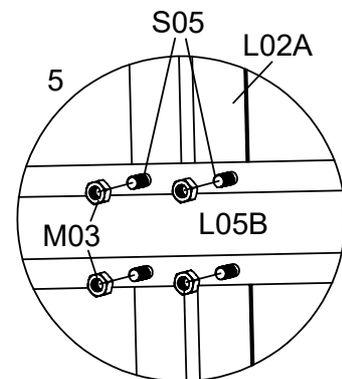
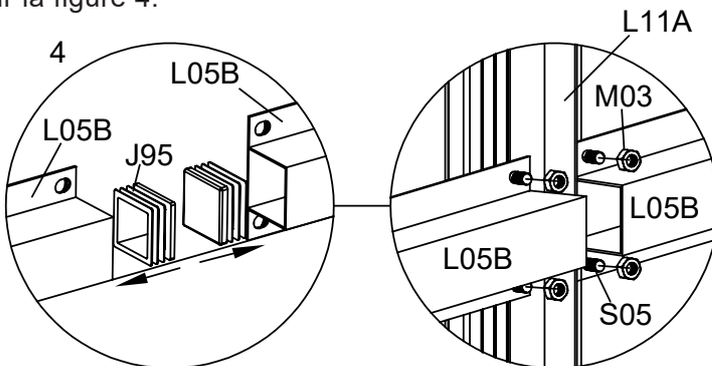
Fixez L04B aux trous inférieurs de L05A et L05B, en utilisant S05 et M03.



Partie	NR	QTY
	L05B	2
	L05C	2
	L02A	6
	J95	4
	S05	64
	M6X10	
	M03	64
	M6	

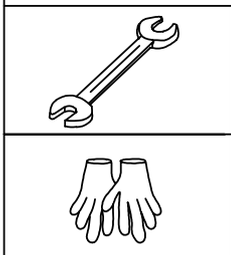
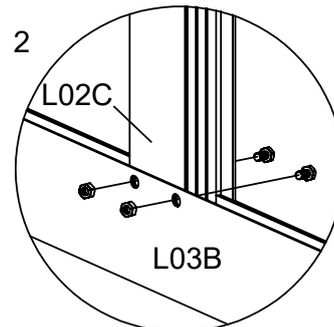
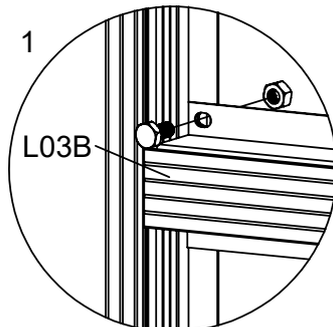
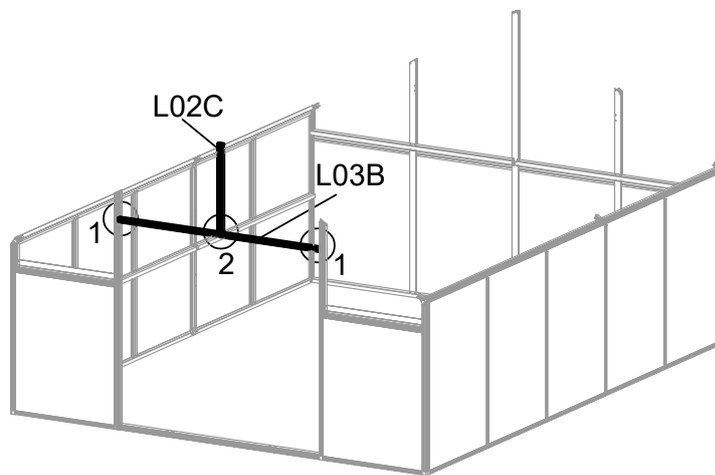
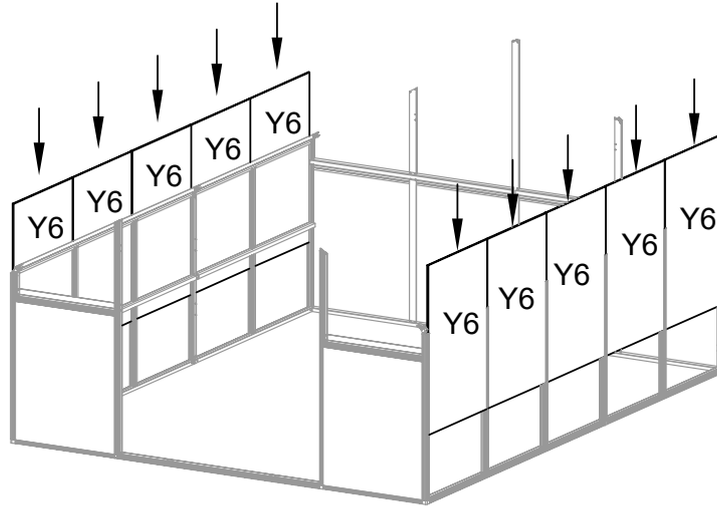


Insérez le capuchon J95 dans une extrémité de chaque L05B comme indiqué sur la figure 4.

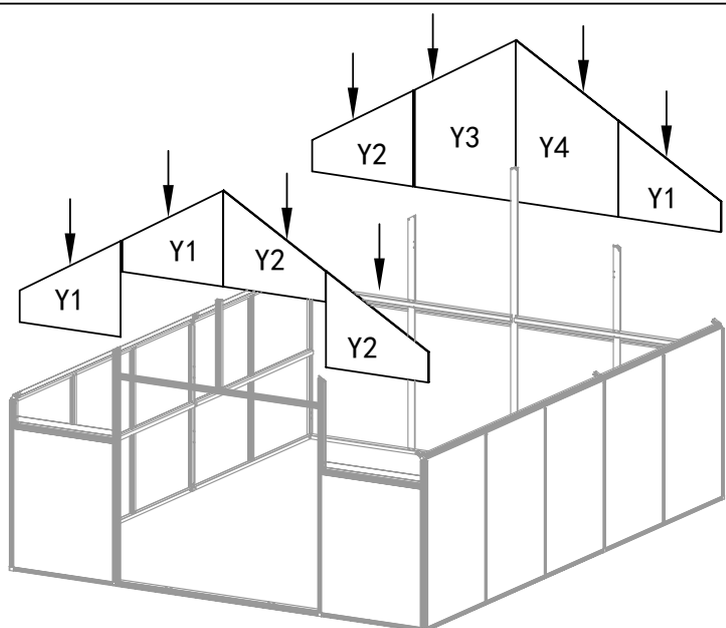


Partie	NR	QTY
	L02C	1
	L03B	1
	Y6	10
	S05 M6X10	4
	M03 M6	4

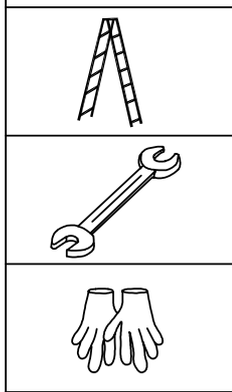
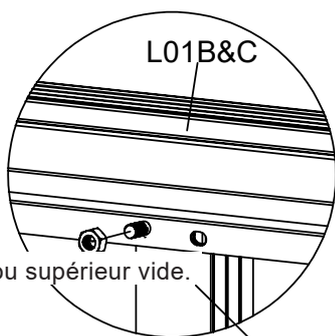
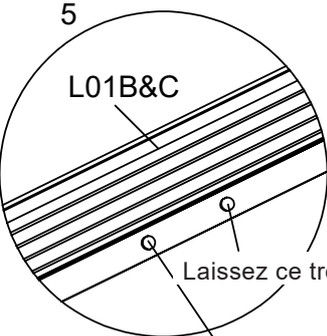
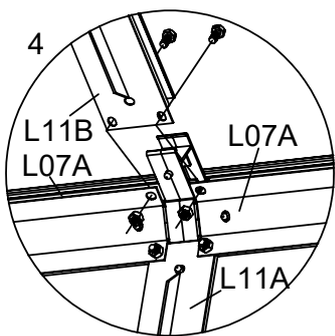
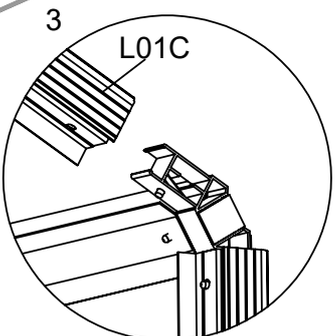
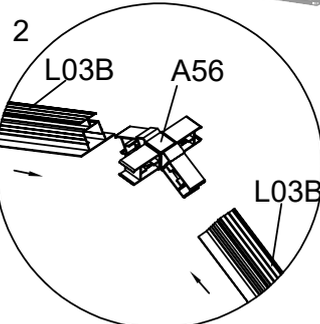
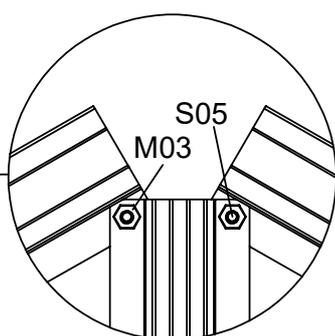
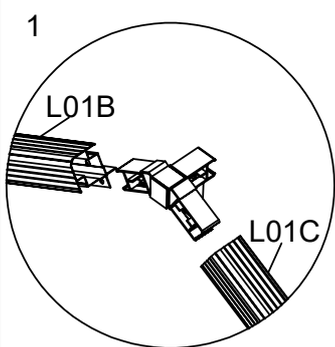
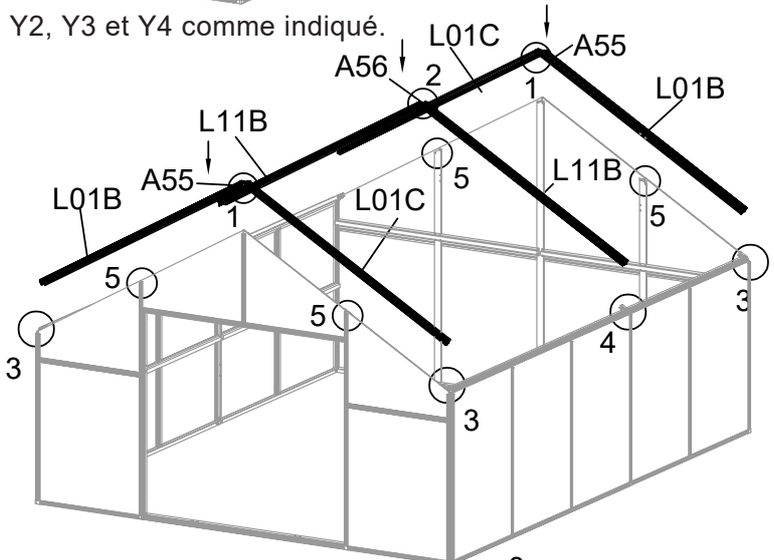
Assemblez le panneau Y6 comme indiqué.



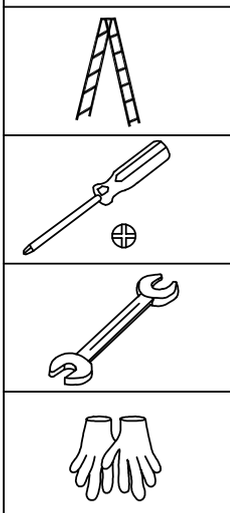
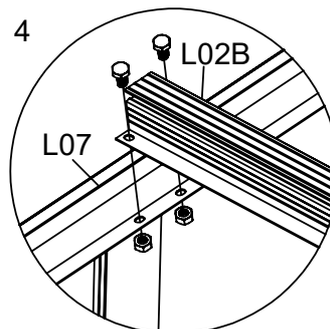
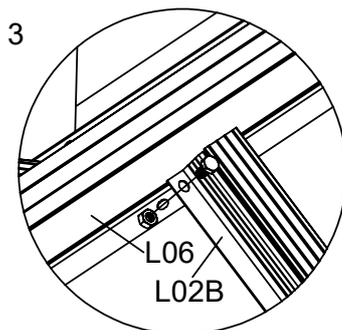
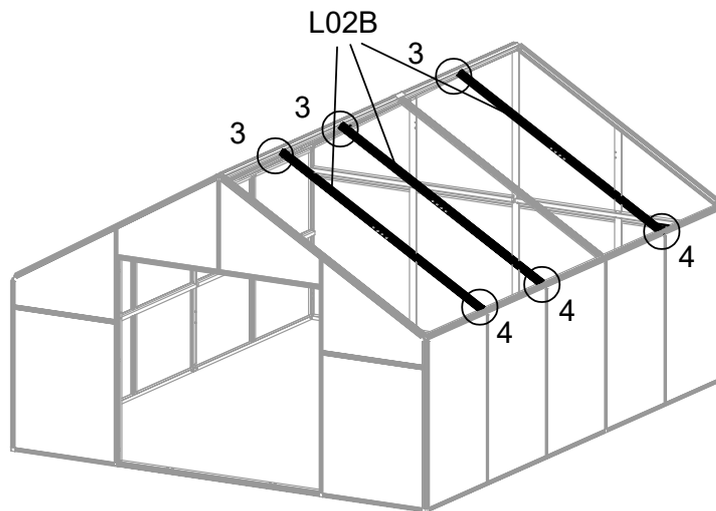
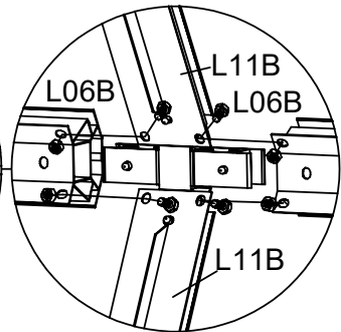
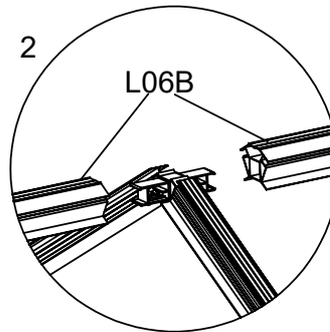
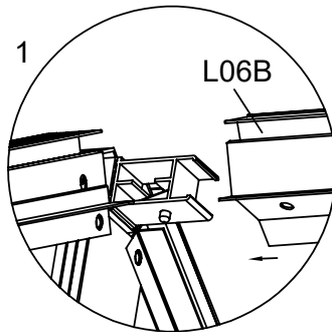
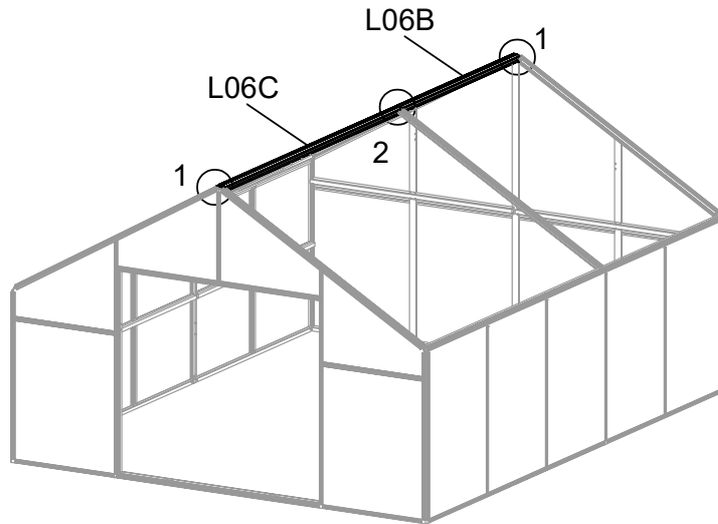
Partie	NR	QTY
	L01B	2
	L01C	2
	L11B	2
	Y1	3
	Y2	3
	Y3	1
	Y4	1
	A55	2
	A56	1
	S05 M6X10	12
	M03 M6	12



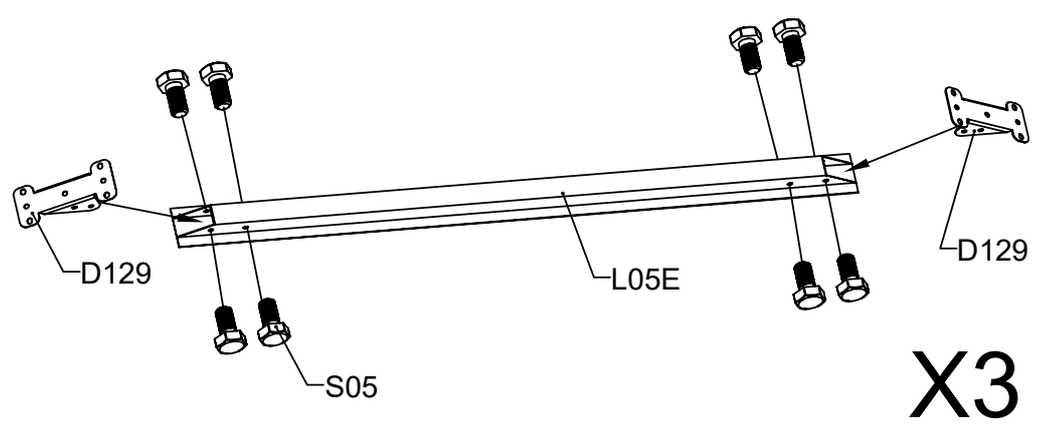
Assemblez les panneaux Y1, Y2, Y3 et Y4 comme indiqué.



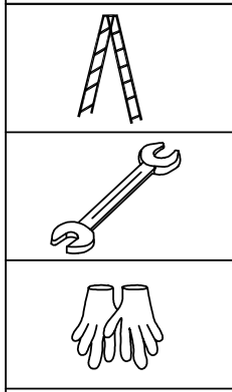
Partie	NR	QTY
	L02B	6
	L06B	1
	L06C	1
	S05 M6X10	28
	M03 M6	28



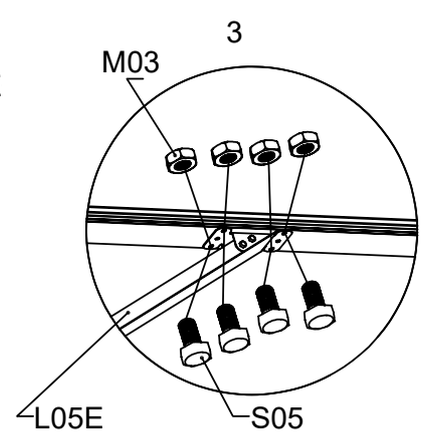
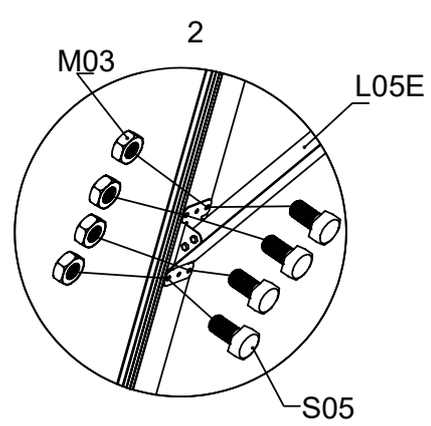
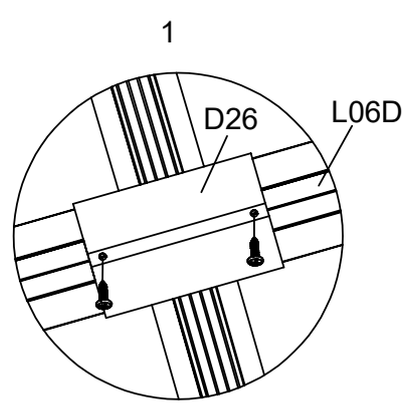
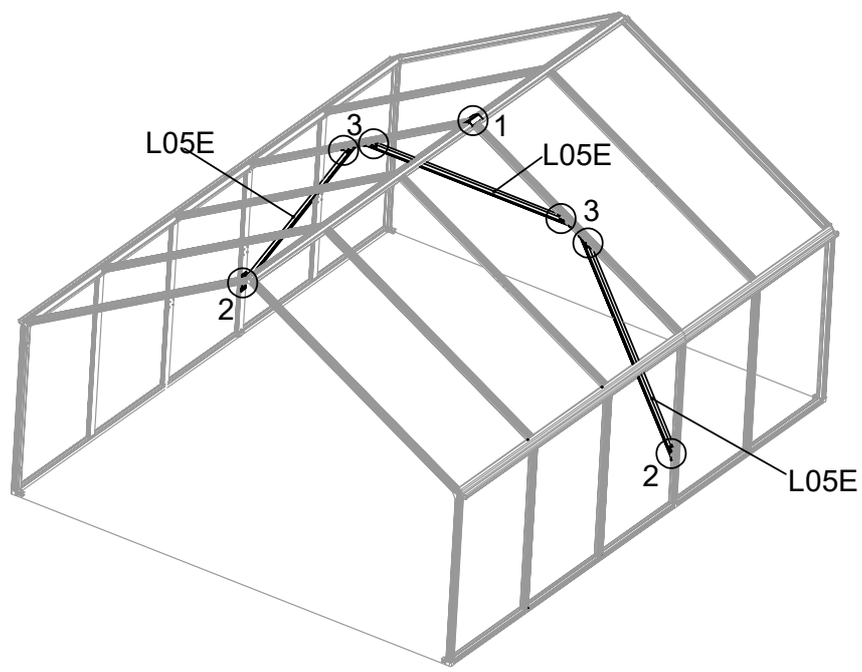
Partie	NR	QTY
	L05E	3
	D26	1
	D129	6
	Z08 M4.2X16	2
	S05 M6X12	24
	M03 M6	24



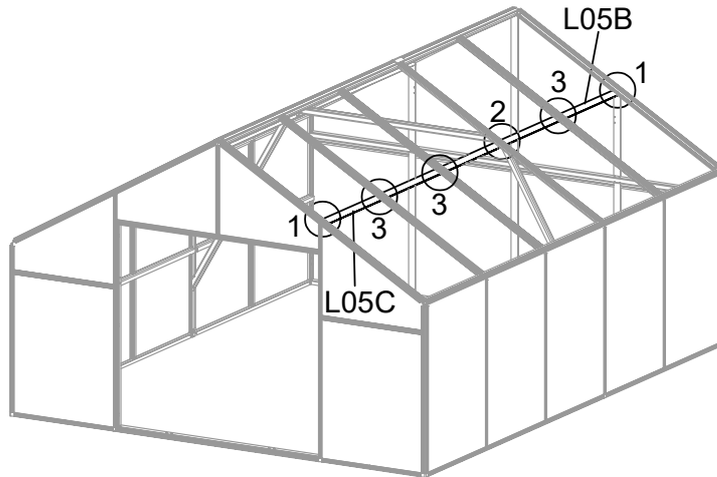
X3



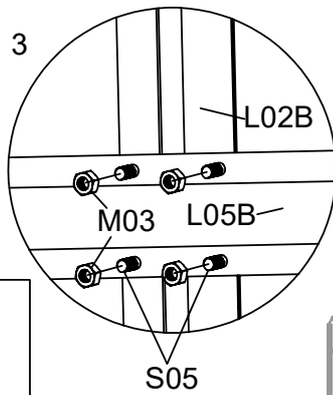
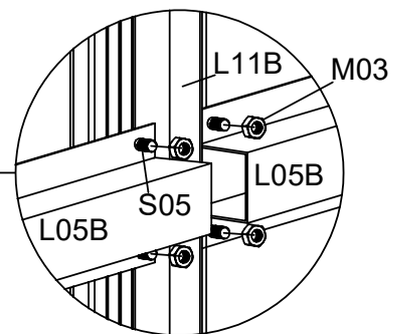
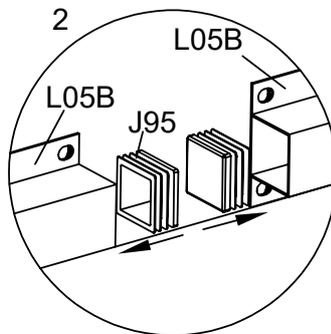
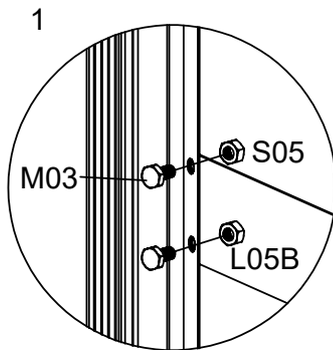
Lors de l'installation du L05E, avant de serrer les écrous et les boulons, poussez depuis le dessous de la crête près de la jonction pour vous assurer que toute la crête est droite.



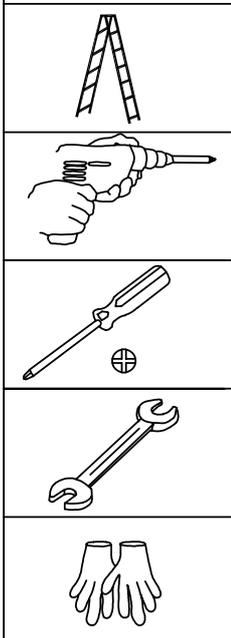
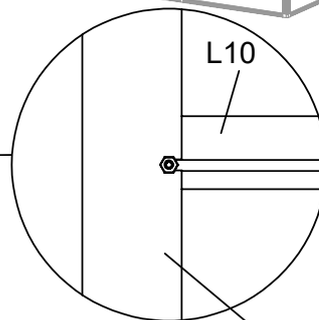
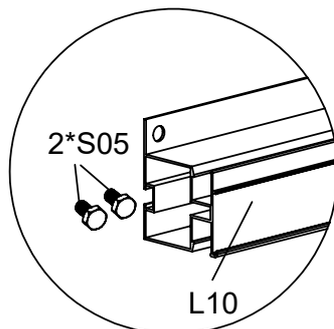
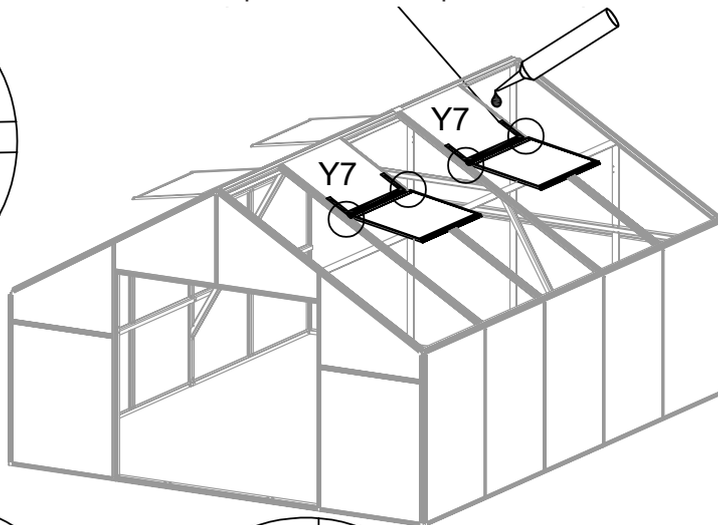
Partie	NR	QTY
	Fenêtre	4
	L05B	2
	L05C	2
	J95	4
	S05 M6X10	48
	M03 M6	48
	Y7	4



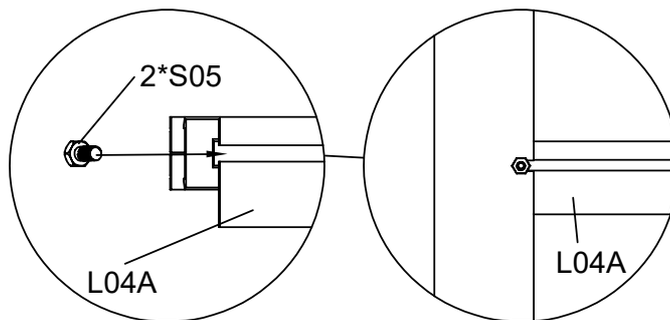
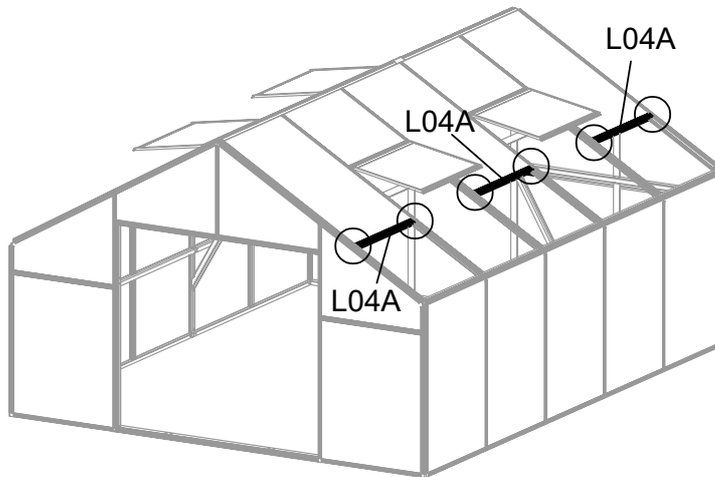
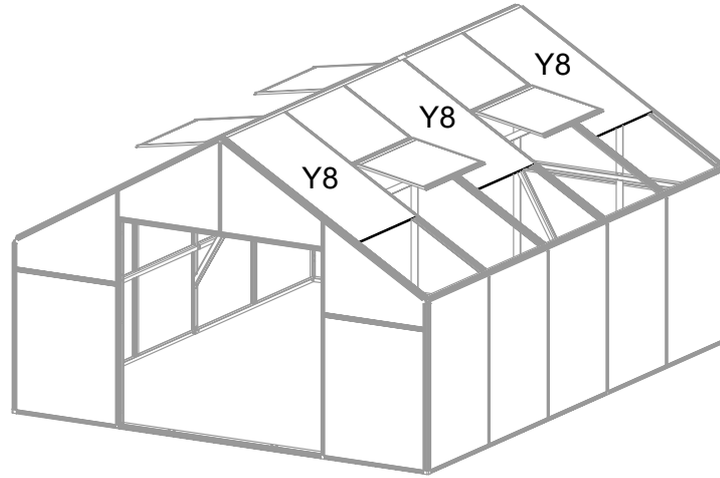
Insérez J95 dans L05B.



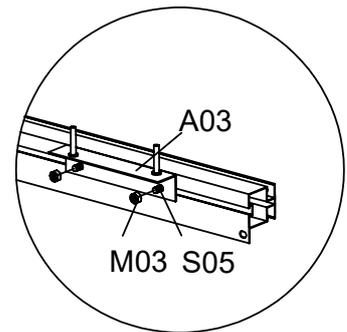
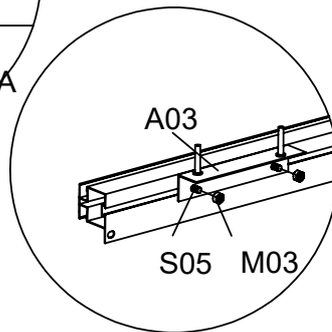
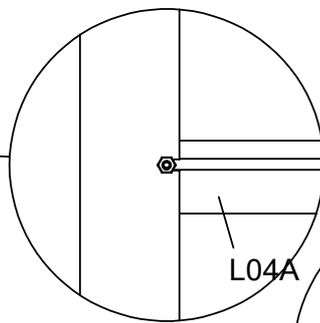
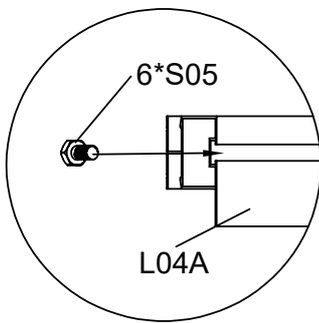
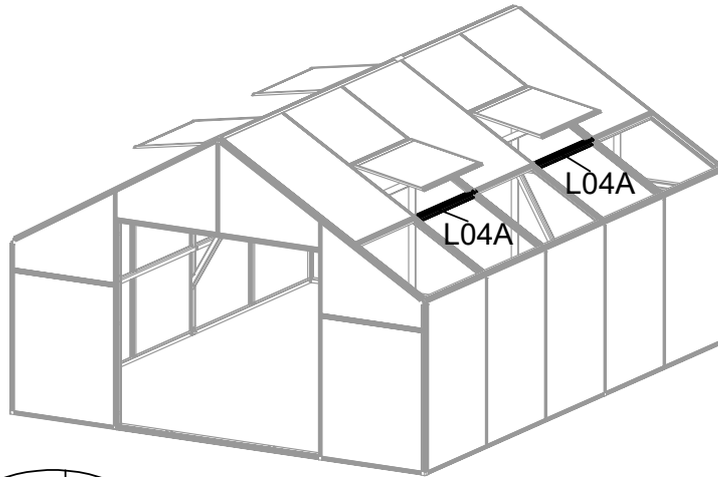
Utilisez du mastic silicone imperméable à l'emplacement indiqué ci-dessous.



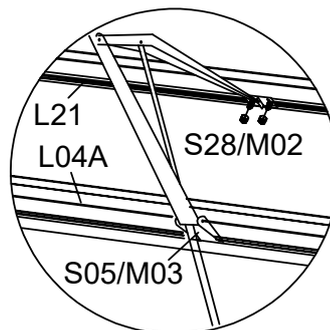
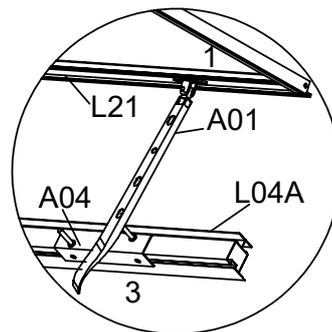
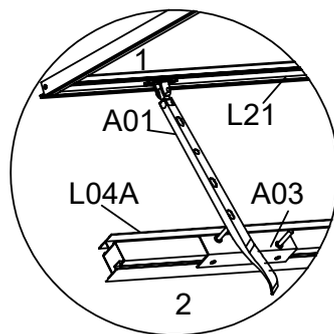
Partie	NR	QTY
	L04A	6
	S05 M6X10	12
	M03 M6	12
	Y8	6



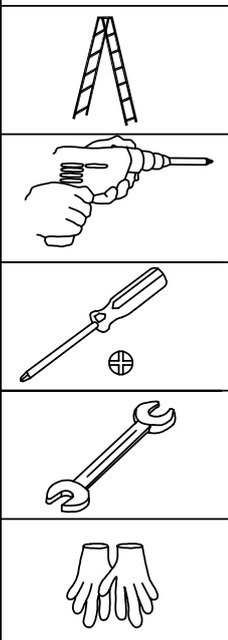
Partie	NR	QTY
	L04A	4
	A03	4
	A04	4
	S05 M6X10	24
	M03 M6	24



Fixez A04 et A03 à l'aide de S05/M03, ajustez-les pour qu'ils correspondent à A01.

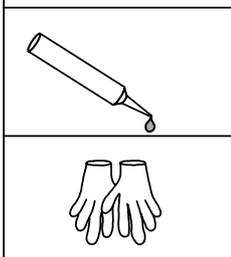
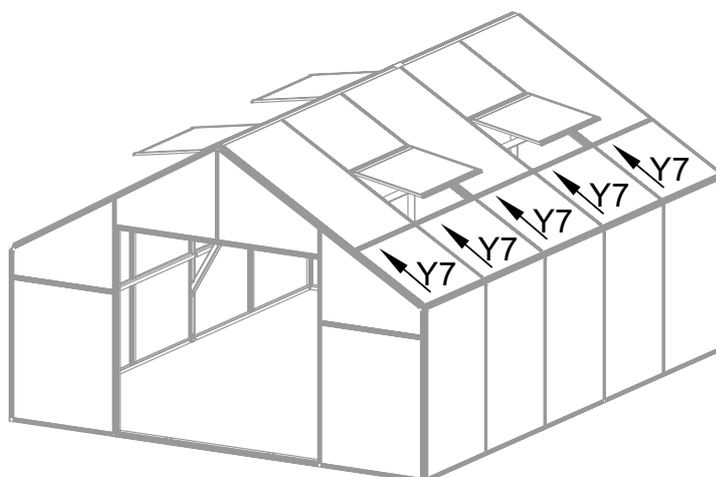
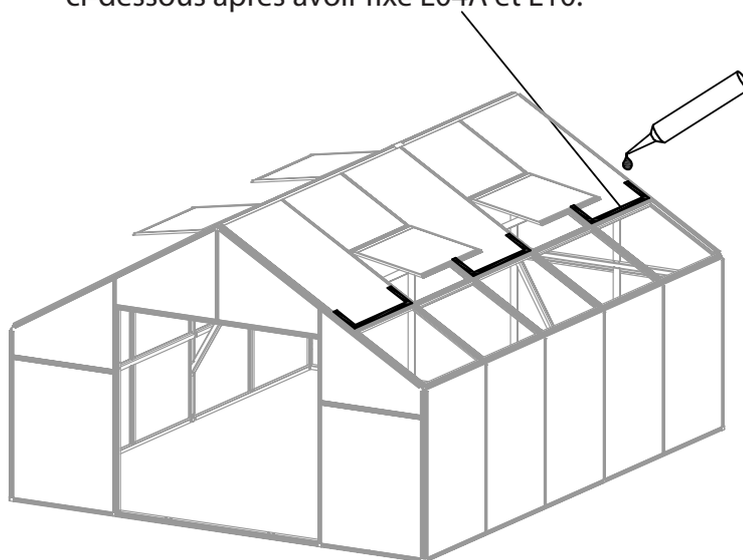


Méthodes pour assembler l'ouvre-porte automatique (non fourni).

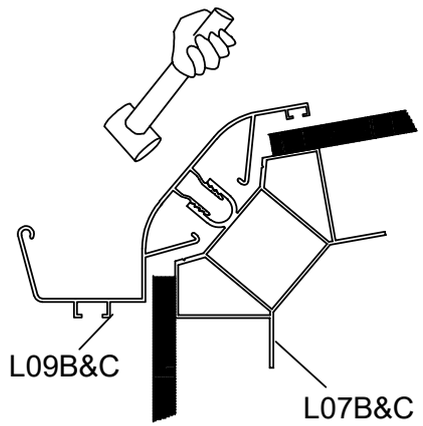
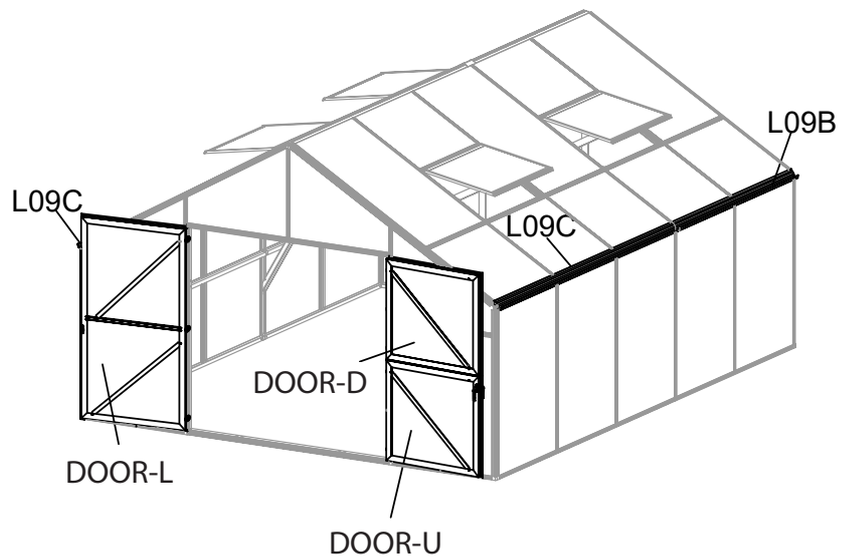


Partie	NR	QTY
	Y7	10

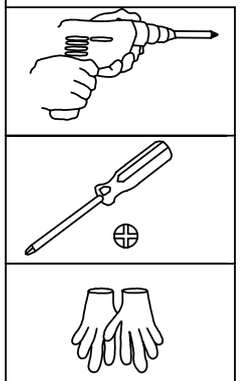
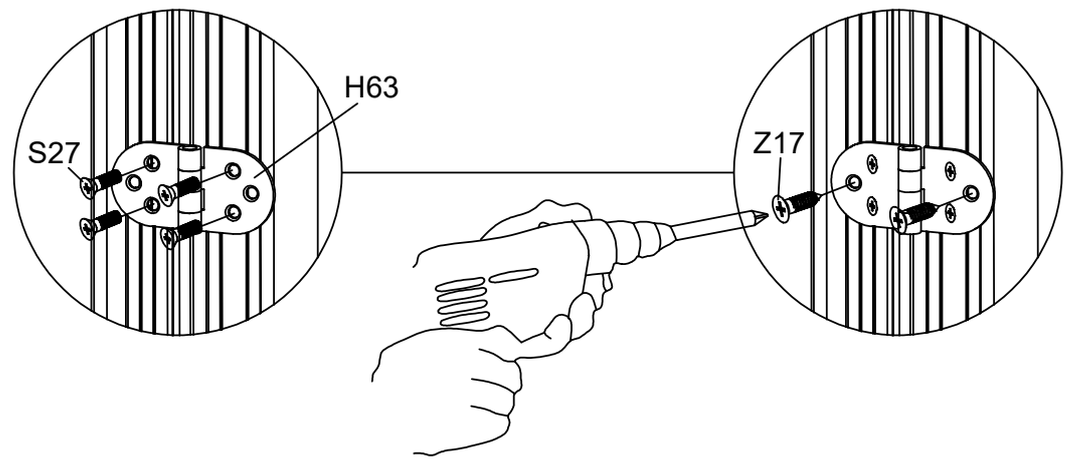
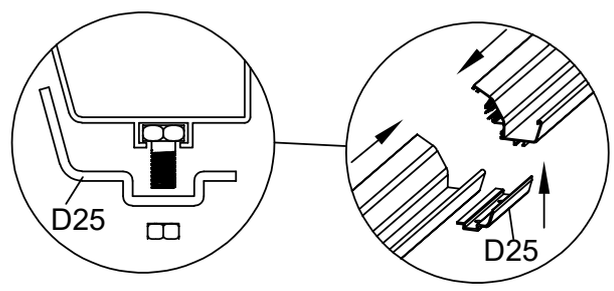
Utilisez du mastic silicone imperméable à l'endroit indiqué ci-dessous après avoir fixé L04A et L10.



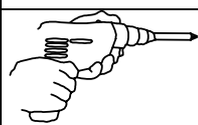
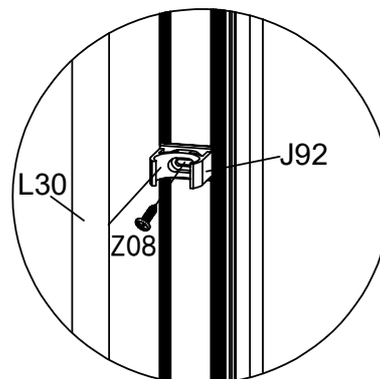
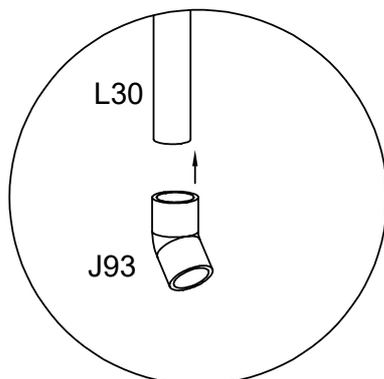
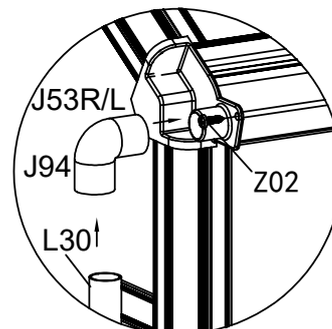
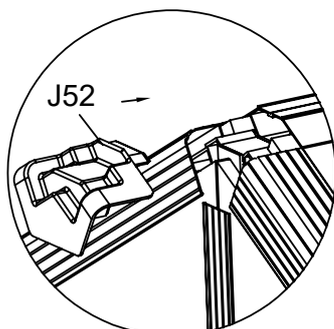
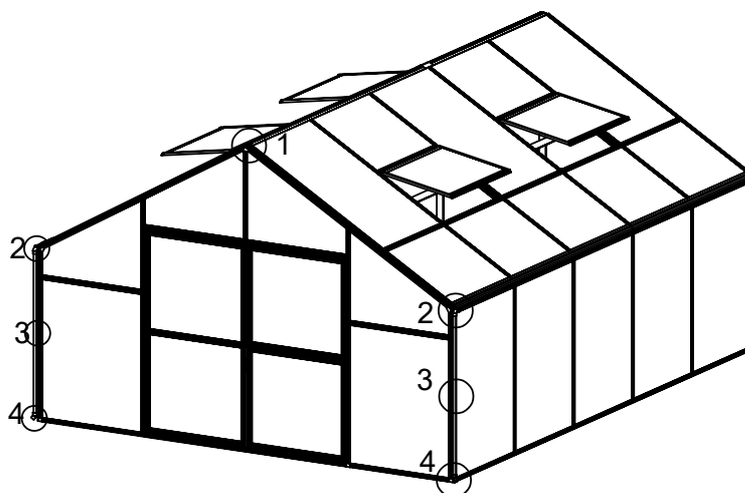
Partie	NR	QTY
	H63	9
	L09B	2
	L09C	2
	D25	2
	Z17	18
	S27	36
	S05	4
	M03	4
	M6	4



Lorsque les panneaux sont complètement insérés, fixez le profilé de gouttière L09B&C. Tapez-le doucement en position avec un maillet en caoutchouc.



Partie	NR	QTY
	J52	2
	J53R	2
	J53L	2
	J94	4
	L30	4
	J93	4
	J92	4
	Z08 M4.2X16	4
	Z02 Ø4X14D	4



Si vous souhaitez éliminer les fuites, utilisez de la colle lorsque vous fixez les coudes du tuyau de descente (non fournis).

Percez un trou dans L01A, L01D et L01E, d'environ 3 mm de diamètre et à 700 mm du bas. Fixez la bride de descente J92 avec des vis Z08, puis clipsez le tuyau de descente L30 dans la bride J92.



Witvrouwenbergweg 13B
5711CN, Someren
Nederland

