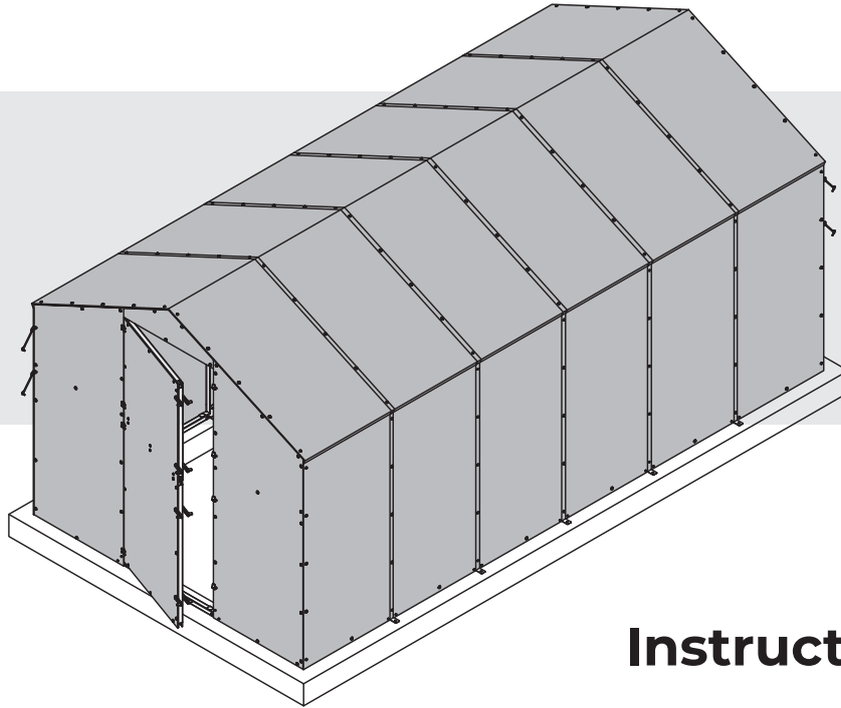


Serre en polycarbonate

210x405

France
Serres.com 



Instructions de montage

Merci d'avoir choisi notre serre. Nous espérons qu'elle vous aidera à cultiver des fleurs et des légumes et vous apportera beaucoup de satisfaction. Nous avons fait de notre mieux pour que la conception et les solutions techniques modernes soient utiles à la culture, et que l'assemblage du modèle ne pose pas trop de problèmes. Serre en polycarbonate



max 60km/h

AVERTISSEMENT !

En cas de vent fort, toutes les portes et fenêtres doivent être maintenues fermées et sécurisées de manière à ce qu'elles ne puissent pas être ouvertes par le vent. En cas de rafales de vent, d'orages, de grêle, de pluie et d'autres intempéries, ne pas rester dans la serre. La serre peut devenir très chaude en plein soleil, aussi tout travail dans la serre doit être effectué tôt le matin ou le soir, les portes restant ouvertes des deux côtés de la serre. Ne pas s'enfermer à l'intérieur de la serre.

La serre n'est pas un jouet, les enfants qui se trouvent dans la serre doivent donc être accompagnés d'un adulte.



max 30kg/m²

ATTENTION !

Pendant la période hivernale, une attention particulière doit être accordée à la structure afin d'éviter que de la neige lourde et humide ne se dépose sur la structure — cela peut endommager la serre. S'il n'est pas possible de contrôler l'enneigement, les panneaux des parois latérales, de la façade et du toit doivent être retirés pour l'hiver. La structure peut rester sur place pour la période hivernale.

N'entrez pas dans une serre qui n'a pas été déneigée - la neige peut déformer la structure, faire s'effondrer le toit ou la porte et rendre impossible la sortie de la serre. Le toit de la serre doit être déneigé régulièrement. Si vous n'utilisez pas la serre pendant l'hiver, sécurisez la porte pour empêcher les tiers et les enfants d'entrer.

Règles d'une utilisation sûre :

1. La serre sert uniquement à la culture des plantes.
2. Fixer toujours la serre aux fondations à l'aide des supports de montage prévus à cet effet et fournis dans l'ensemble.
3. Implanter la serre dans un endroit qui n'est pas exposé à de fortes rafales de vent, éviter les collines et les espaces ouverts. La résistance de la serre au vent est de 60km/h.
4. Ne pas installer la serre en cas de vent fort ou d'autres intempéries.
5. Tenir les enfants à l'écart de la zone d'assemblage car l'ensemble est composé de petites pièces et de sacs en plastique qui peuvent entraîner un étouffement ou une suffocation.
6. Vérifier régulièrement la stabilité de la serre, surtout après des tempêtes ou de fortes chutes de neige. En cas d'un dommage, remplacer la pièce endommagée ou démonter la serre.
7. Utiliser uniquement les outils spécifiés dans les instructions lors du montage. Porter des gants et des lunettes de protection lors de l'entretien et du montage.
8. Évitez de tondre l'herbe avec des tondeuses à gazon et des débroussailluses mécaniques à proximité de l'ouvrage.
9. Ne pas stocker d'objets chauds dans la serre, surtout pas de grilles chaudes, etc.
10. Éliminer régulièrement la neige, les branches ou les feuilles accumulées sur le toit de la serre, parce qu'elles peuvent l'endommager, ce qui peut par conséquent être dangereux pour les utilisateurs de la serre. La charge maximale sur le toit de la serre est de 30 kg/m².
11. Ne jamais monter sur le toit de la serre.
12. Ne pas laisser les enfants sans surveillance dans la serre car la porte peut se fermer et les empêcher de partir.
13. Ne pas faire de feu dans la serre ou à proximité immédiate.
14. Ne pas mettre de poids supplémentaire sur les segments de toit (sauf si les plantes sont attachées).
15. La serre ne doit pas être utilisée dans un espace public.

HSE - RESPECTER LES RÈGLES DE SÉCURITÉ



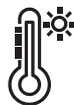
Porter des gants de protection pendant le montage.



Porter des lunettes de protection pendant le montage.



Effectuer le montage à 2 personnes.



La température dans la serre est élevée.



Le montage doit être effectué pendant un jour sans vent.



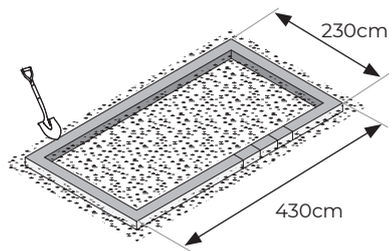
Il est interdit d'installer la serre après avoir consommé de l'alcool ou des stupéfiants.

Support

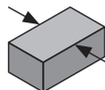
LA STRUCTURE DOIT ÊTRE FIXÉE AU SOL DE FAÇON PERMANENTE. SINON, ELLE SERA EMPORTÉE PAR LE VENT ET RISQUE DE PROVOQUER DES DÉGÂTS !

TYPES DE SUPPORT:

Blocs de béton



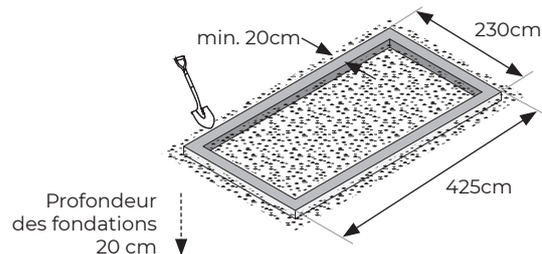
Blocs de béton standard 24x12x38
poids environ 22-25kg



! Veillez à ce que les fixations de la serre ne se trouvent pas sur le joint entre les blocs.

Les blocs doivent être complètement enfoncés dans le sol et posés sur le mortier de ciment (reliés entre eux) de manière à former un bloc compact, avec la longueur et la largeur indiquées sur le dessin. Remplir les joints avec du mortier de ciment.

Fondations en béton



Assurez-vous de travailler sur un sol bien plat avec l'aide d'un niveau.



Choix de l'emplacement

Ne pas installer la serre dans des espaces ouverts, sur des collines ou dans des endroits particulièrement exposés aux rafales de vent — cela prolongera considérablement la durée de vie de la serre et vous permettra de profiter plus longtemps de la serre de jardin en polycarbonate.

Une fixation correcte de la serre au sol empêchera le produit d'être emporté par le vent.

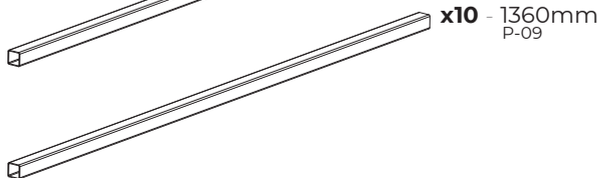
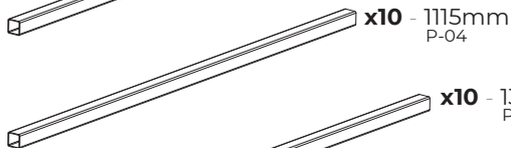
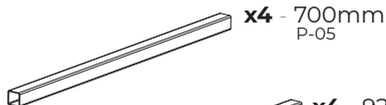
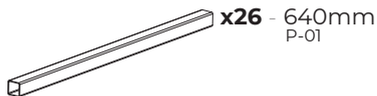
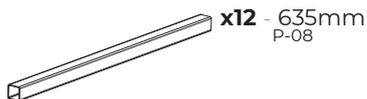
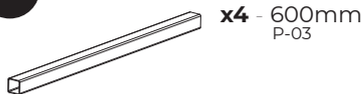


Le fabricant n'est pas responsable:

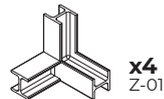
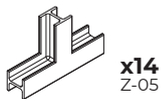
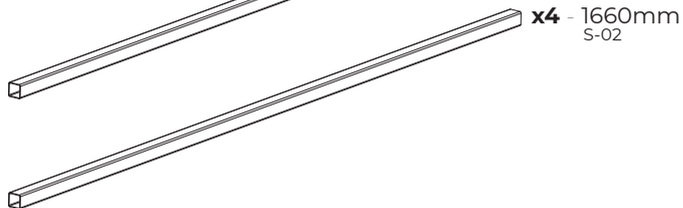
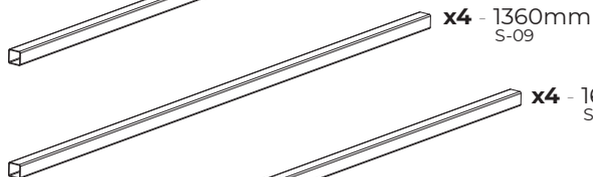
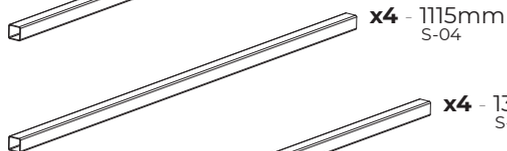
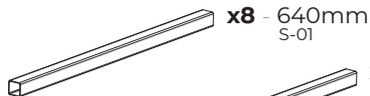
- de l'utilisation inappropriée de la serre et des dommages causés par des conditions météorologiques extrêmes (grêle, tempêtes de vent, neige). Le support préparé doit être régulier et de niveau.
- des dommages causés par le vent soufflant sur la serre (ceci s'applique aux dommages causés au produit ainsi qu'aux dommages causés par la serre). **Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit est solidement fixé au sol.**

Liste de pièces

PVC



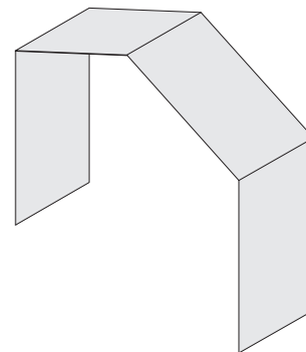
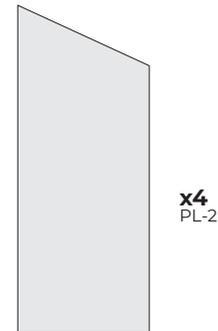
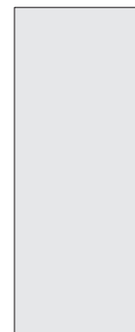
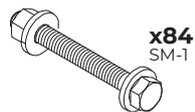
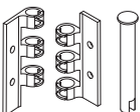
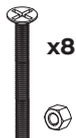
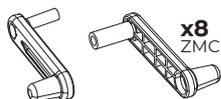
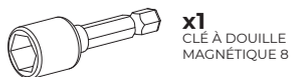
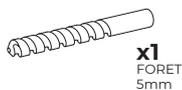
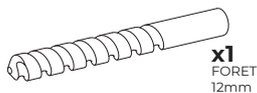
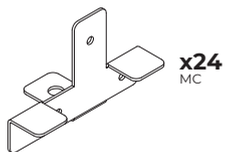
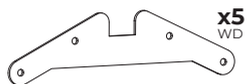
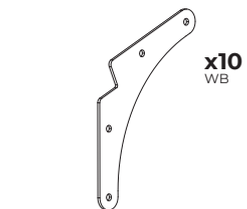
MÉTAL



VÉRIFIER QUE L'EMBALLAGE CONTIENT TOUTES LES PIÈCES.

Nous vous recommandons de trier les pièces avant de les assembler. Cela accélérera et simplifiera votre travail.

Liste de pièces



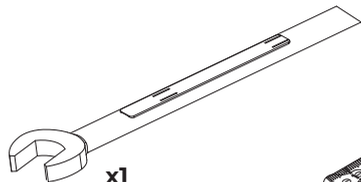
VÉRIFIER QUE L'EMBALLAGE CONTIENT TOUTES LES PIÈCES.

Nous vous recommandons de trier les pièces avant de les assembler. Cela accélérera et simplifiera votre travail.

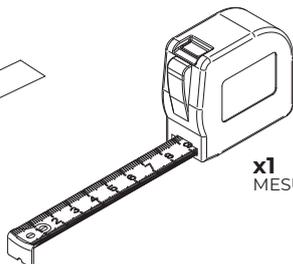
Outils et composants non inclus



La serre à monter soi-même ne comprend pas certains outils pour le travail. Veuillez compléter les outils avant de commencer le travail.



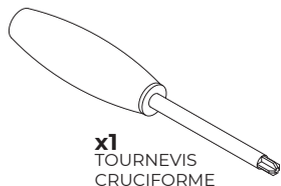
x1
CLÉ 8



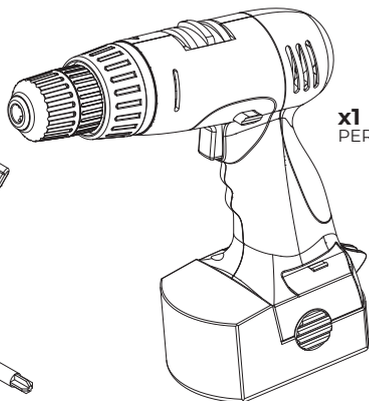
x1
MESURE



x1
MAILLET EN
CAOUTCHOUC



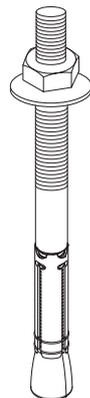
x1
TOURNEVIS
CRUCIFORME



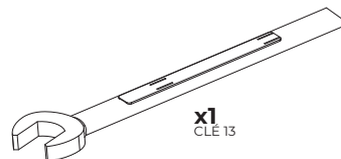
x1
PERCEUSE



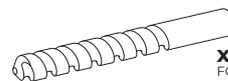
Afin de fixer la serre de façon permanente au support en béton, nous vous recommandons d'utiliser des ancrages à béton et les outils adéquats pour les fixer correctement.



x24
ANCRAGE À BÉTON M8



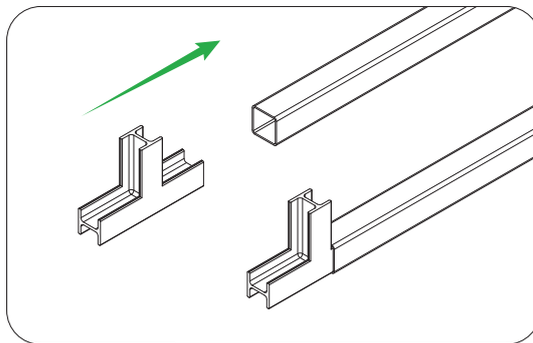
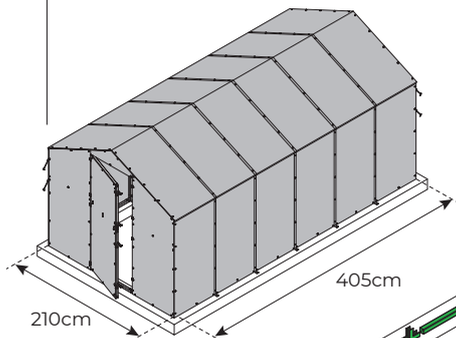
x1
CLÉ 13



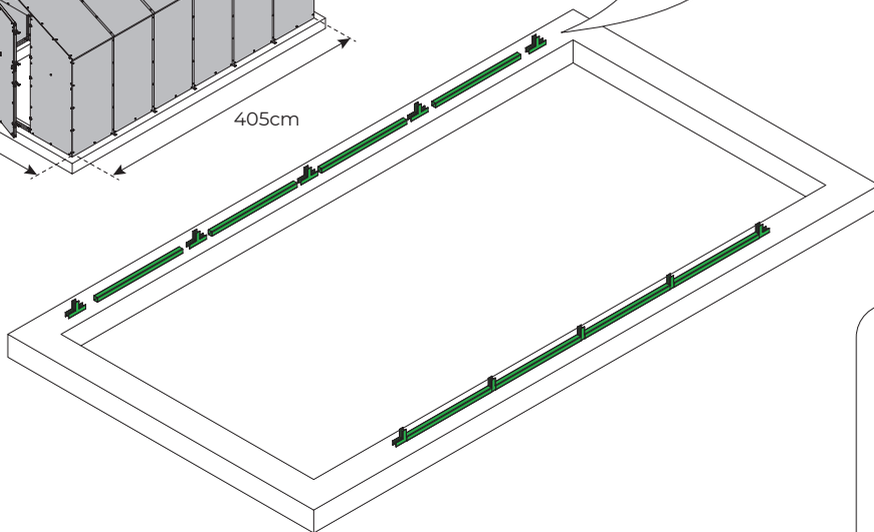
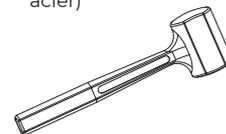
x1
FORET À BÉTON

1

Hauteur de la paroi latérale = 142cm
Hauteur maximale = 191cm
Ouverture de la porte = 70x166cm



Marteler les profils avec un maillet en caoutchouc (pas en acier)

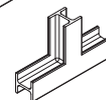


pièces

METAL



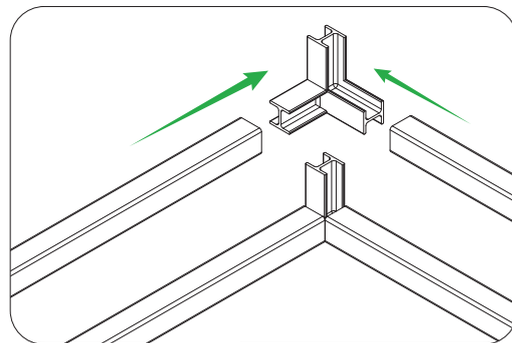
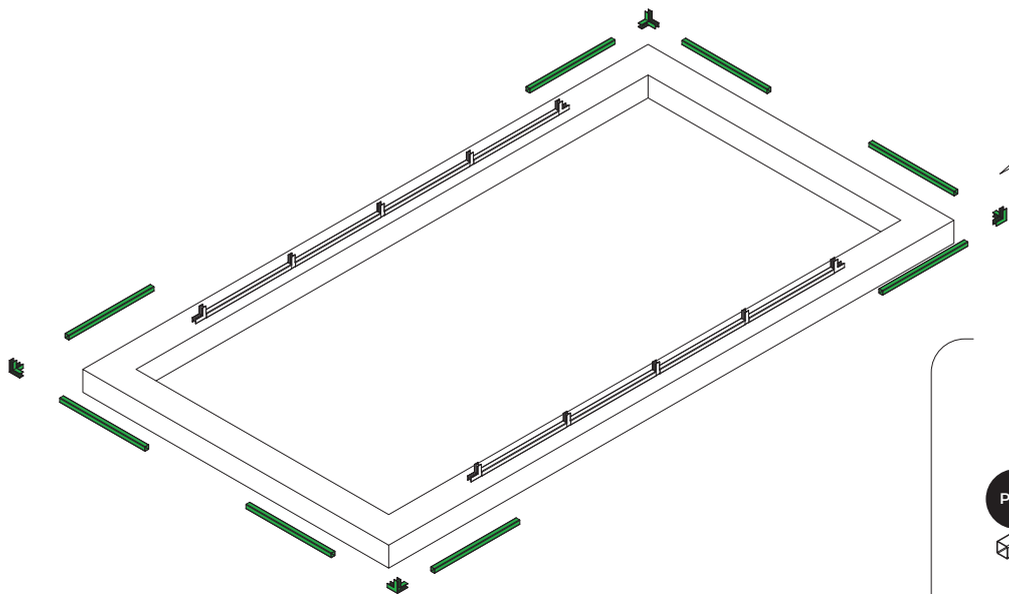
x8 - 640mm
S-01



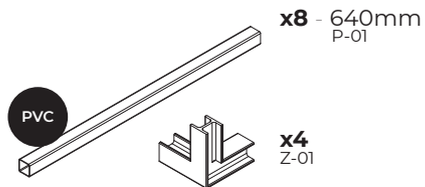
x10
Z-05

2

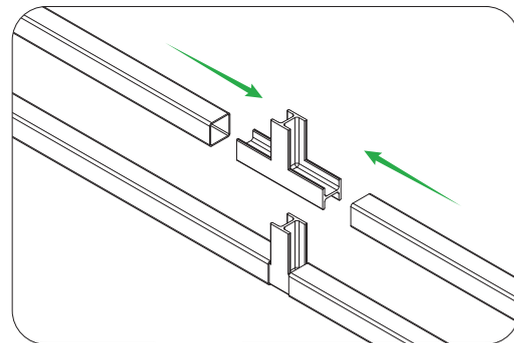
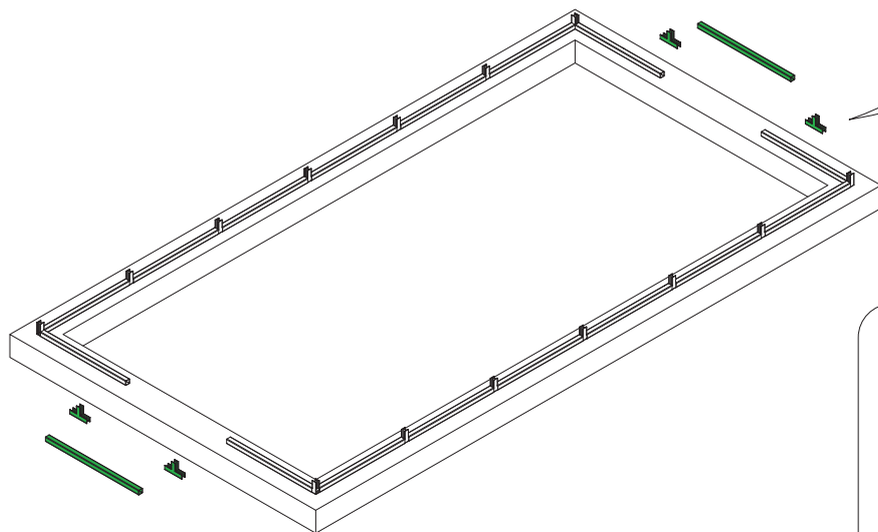
S'assurer tout au long du montage que les pièces sont bien emboîtées à fond les unes dans les autres.



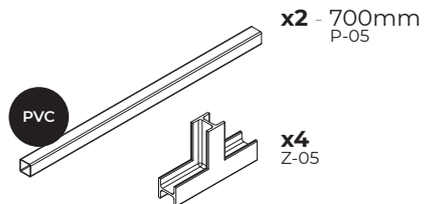
pièces



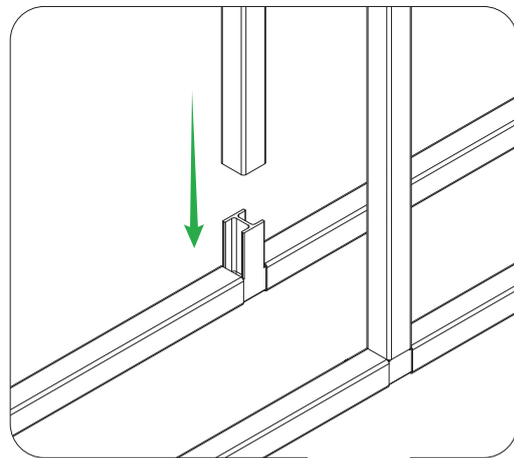
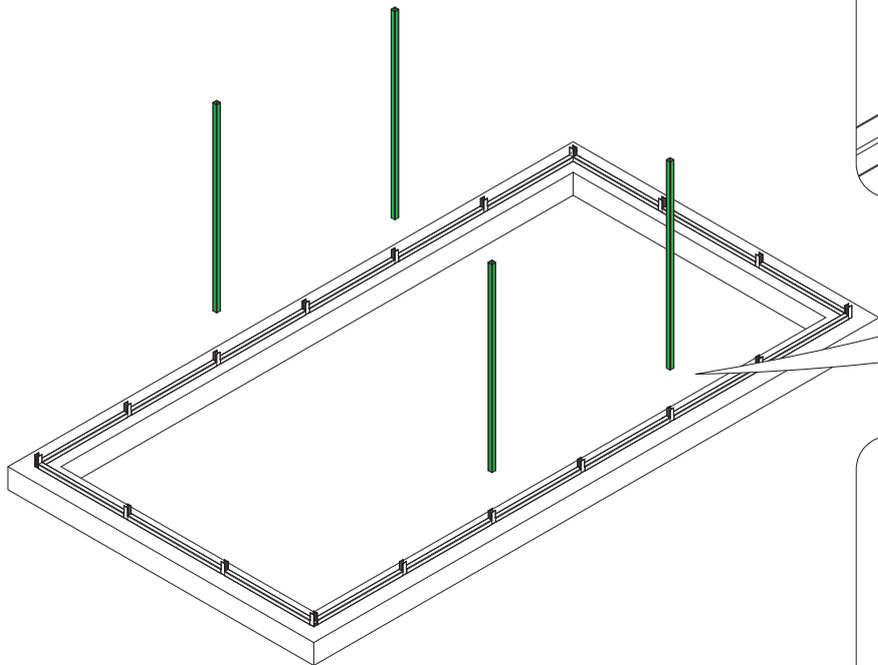
3



pièces



4



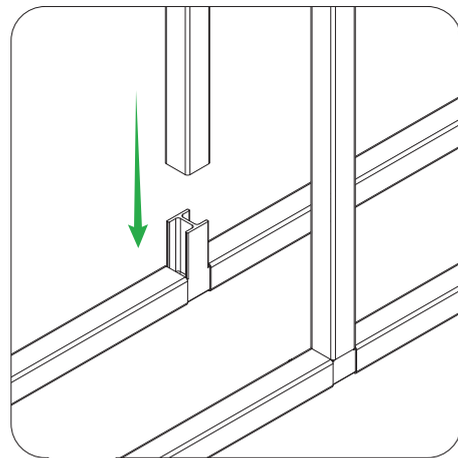
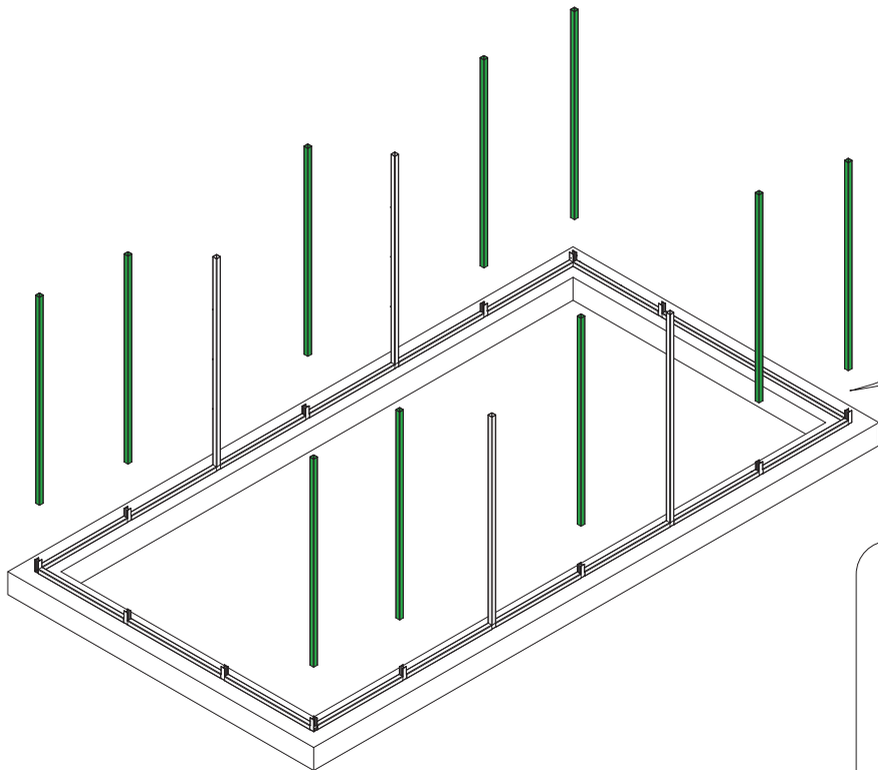
pièces

METAL

x4 - 1360mm
S-09

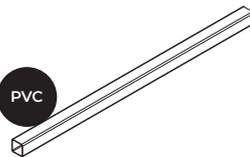


5



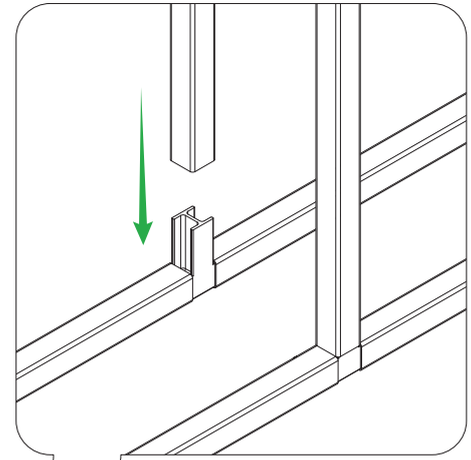
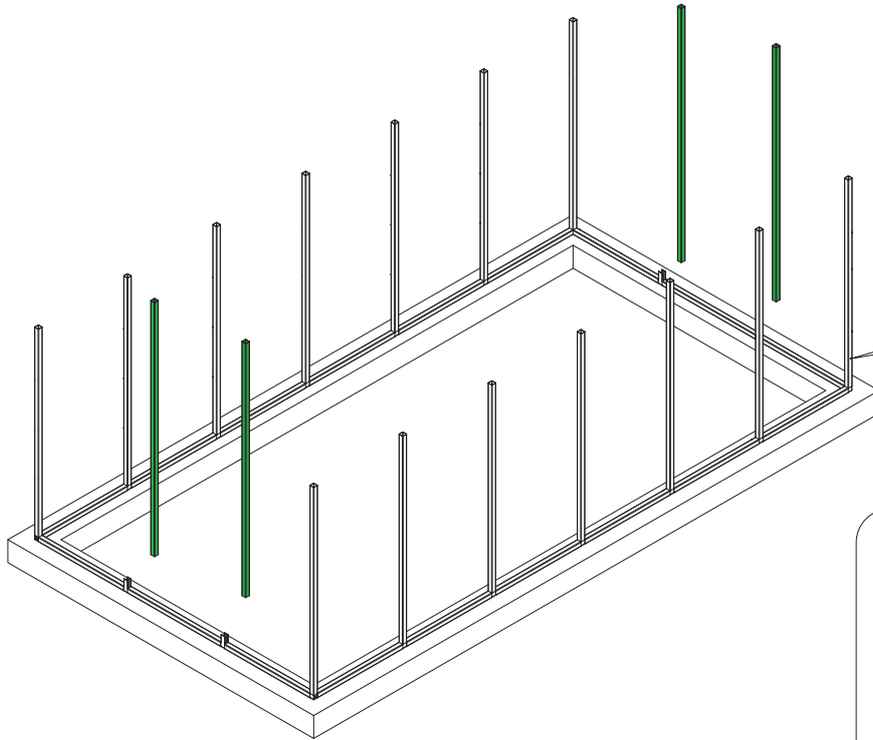
pièces

PVC



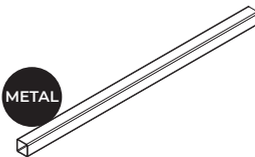
x10 - 1360mm
P-09

6



pièces

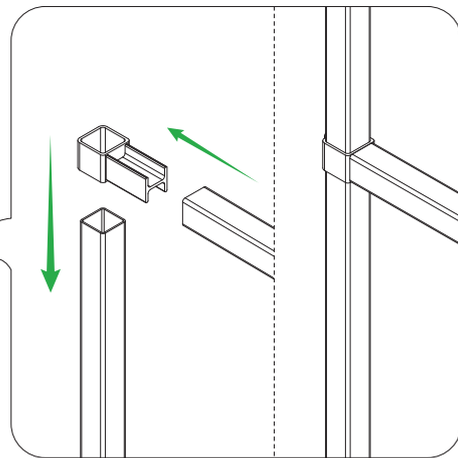
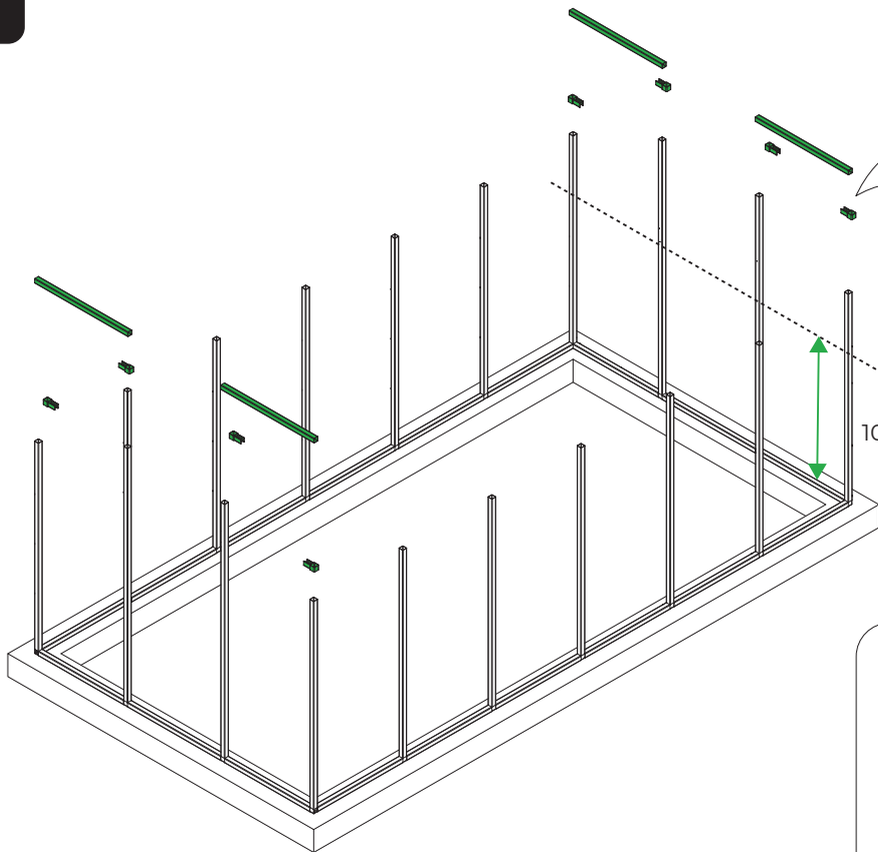
METAL



x4 - 1660mm
S-02

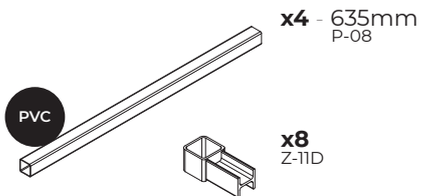
7

Assurez-vous que toutes les pièces sont bien emboîtées les unes dans les autres.

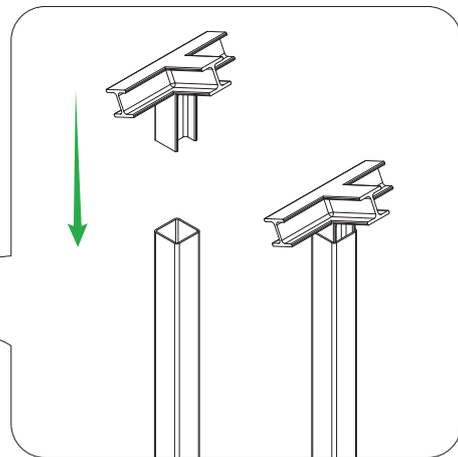
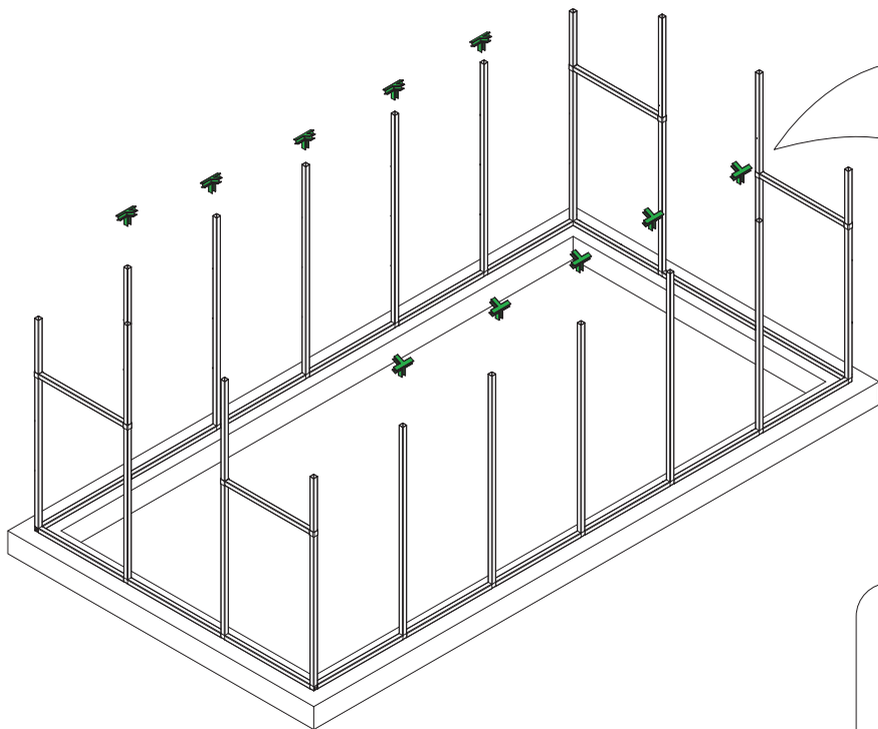


1025mm du sol au centre du profilé

pièces



8



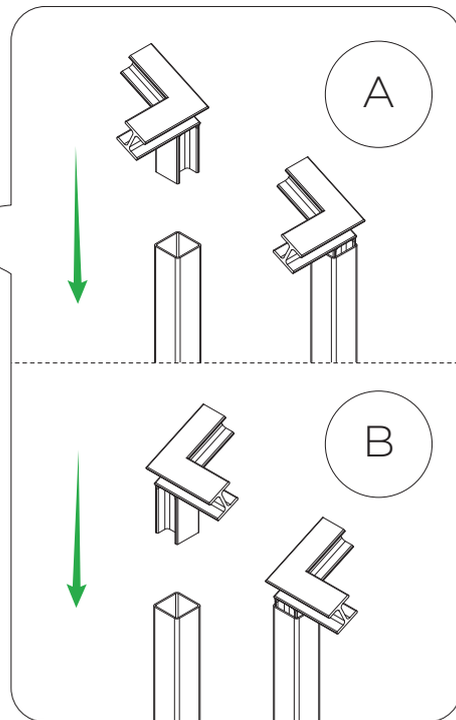
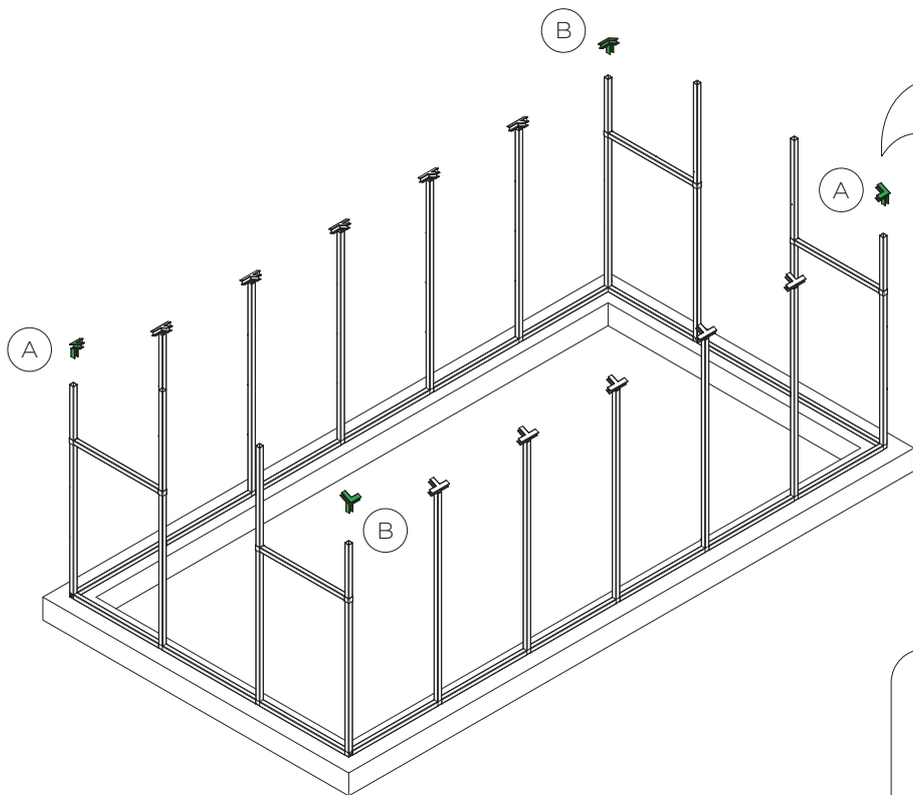
pièces



x10
Z-08

9

Apportez une vigilance particulière au bon sens des pièces.



pièces

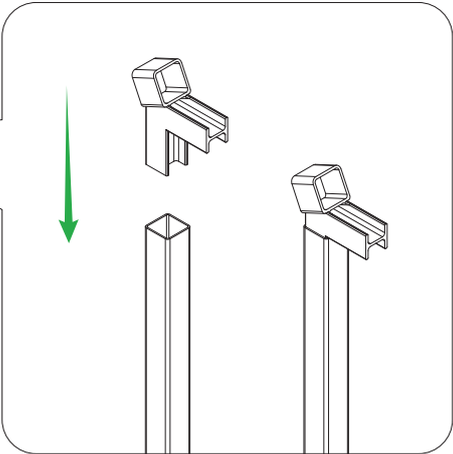
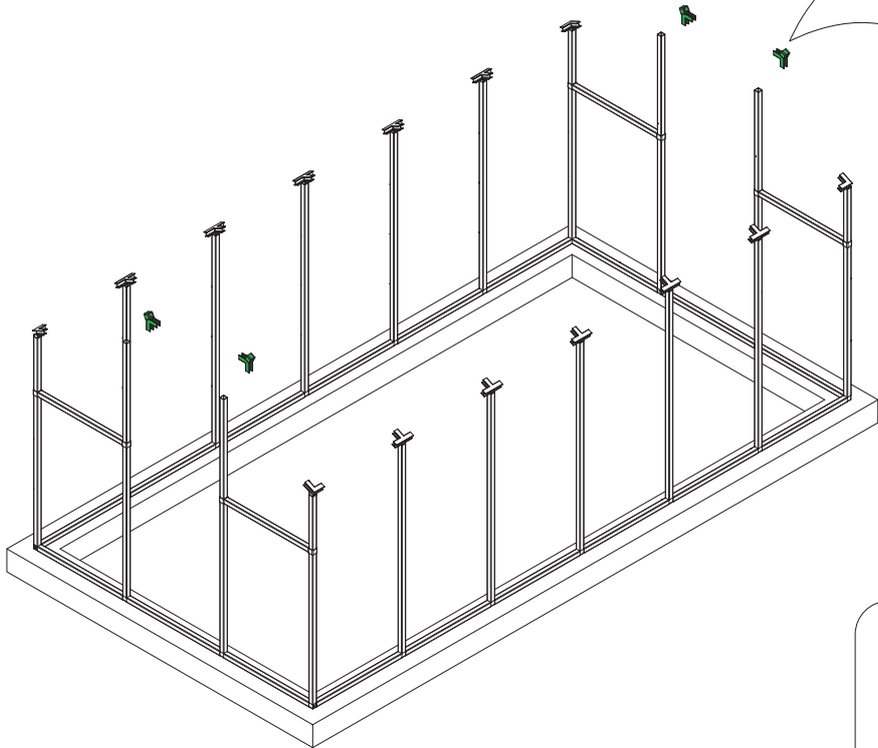


x2
Z-06



x2
Z-07

10

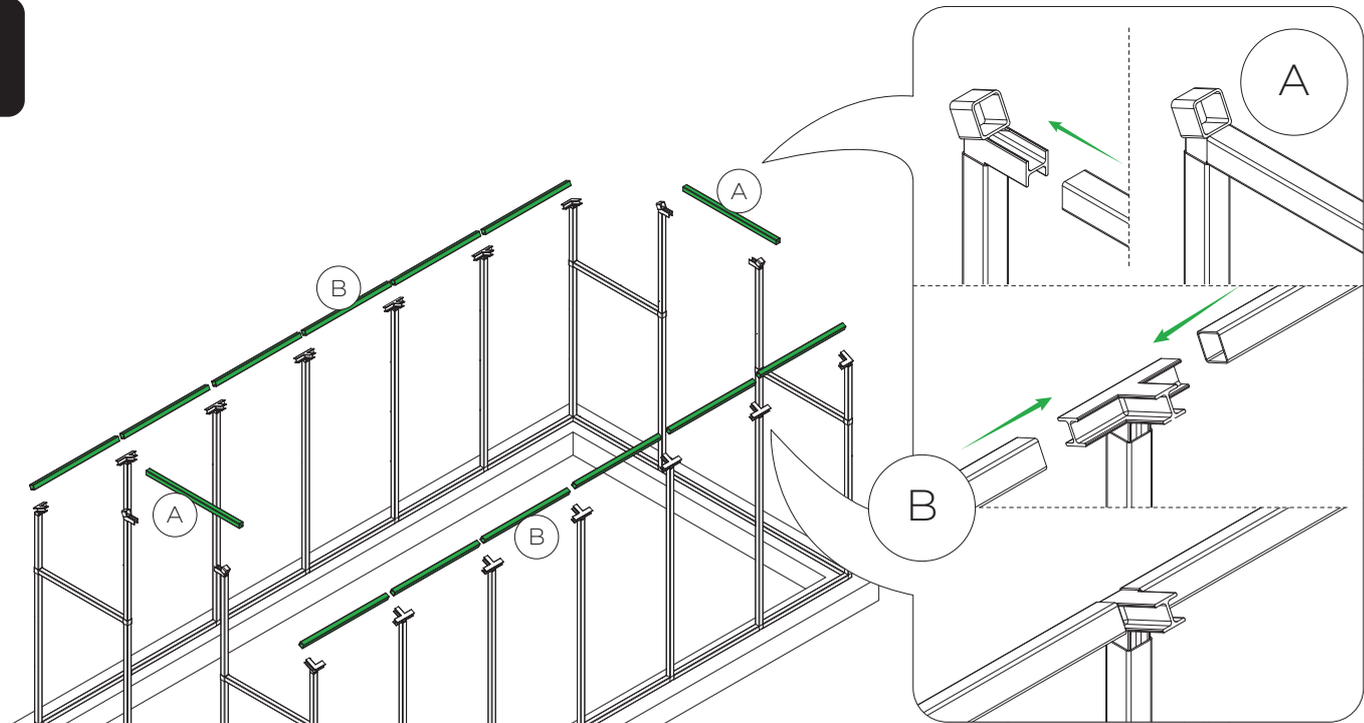


pièces



x4

Z-11

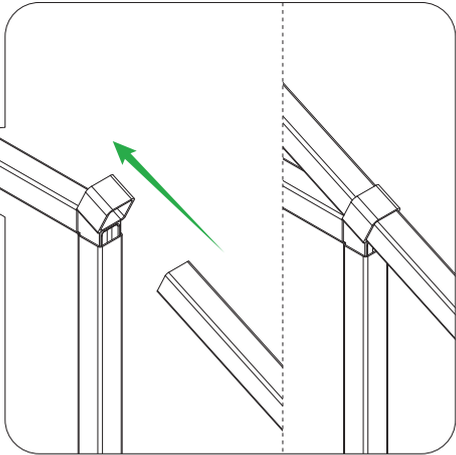
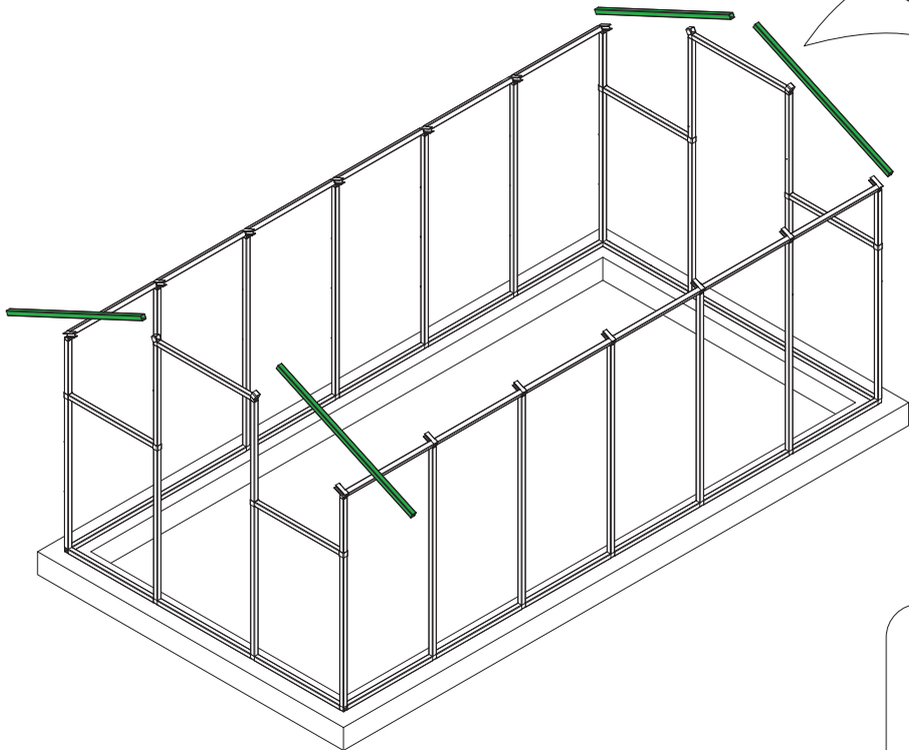


pièces

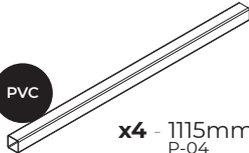
PVC **B**
x12 - 640mm
P-01

PVC **A**
x2 - 700mm
P-05

12



pièces



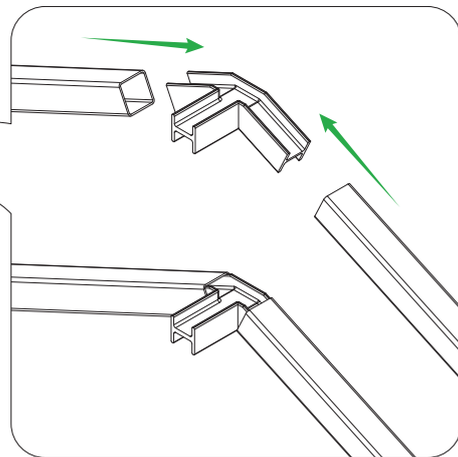
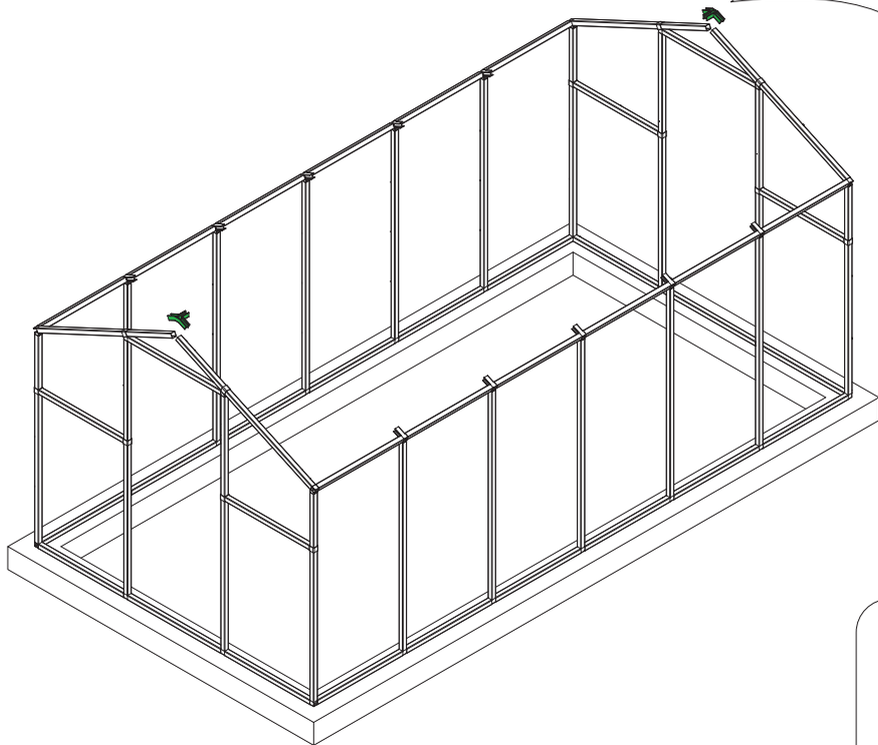
PVC

x4 - 1115mm
P-04

A rounded rectangular box containing the text 'pièces' at the top. Below it is a drawing of a single PVC bar. To the left of the bar is a small black circle with the text 'PVC' inside. To the right of the bar is the text 'x4 - 1115mm' and 'P-04' below it.

13

Contrôlez l'ensemble de la structure pour vous assurer que toutes les pièces sont bien emboîtées les unes dans les autres.

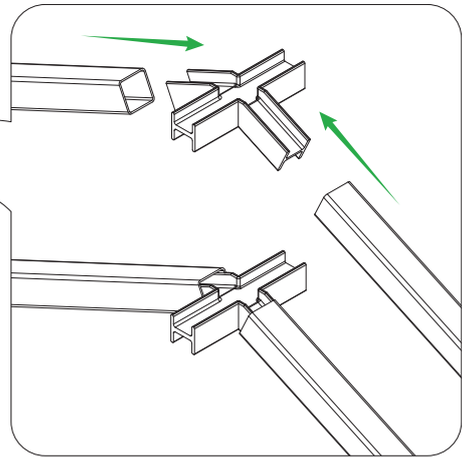
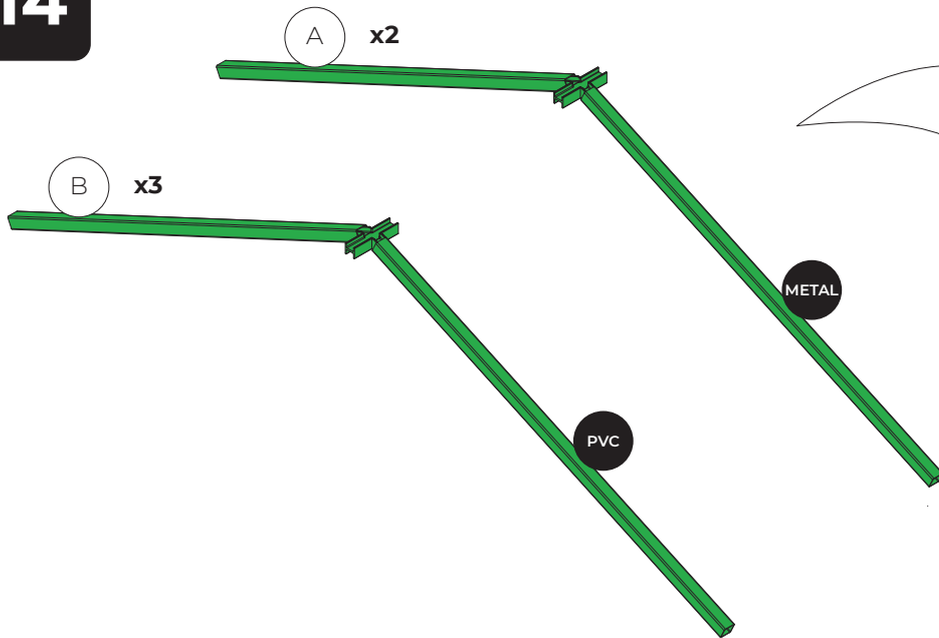


pièces

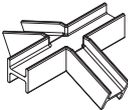
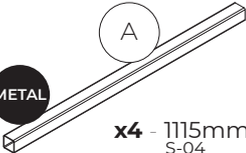
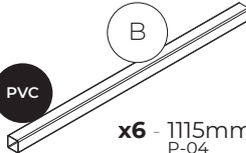


x2
Z-09

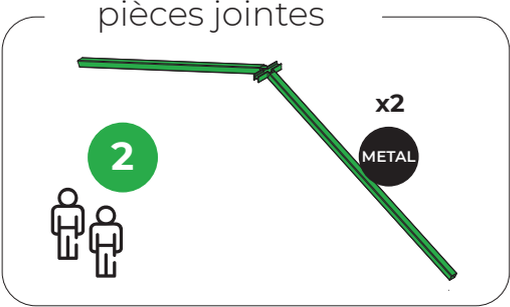
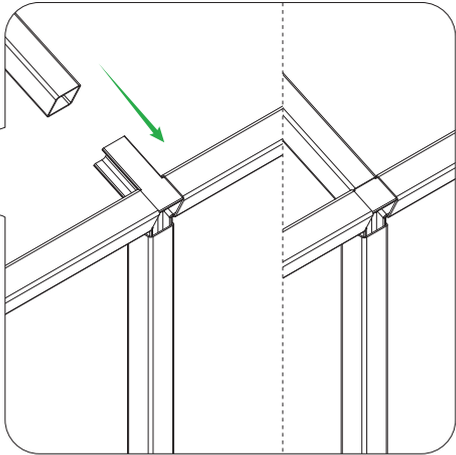
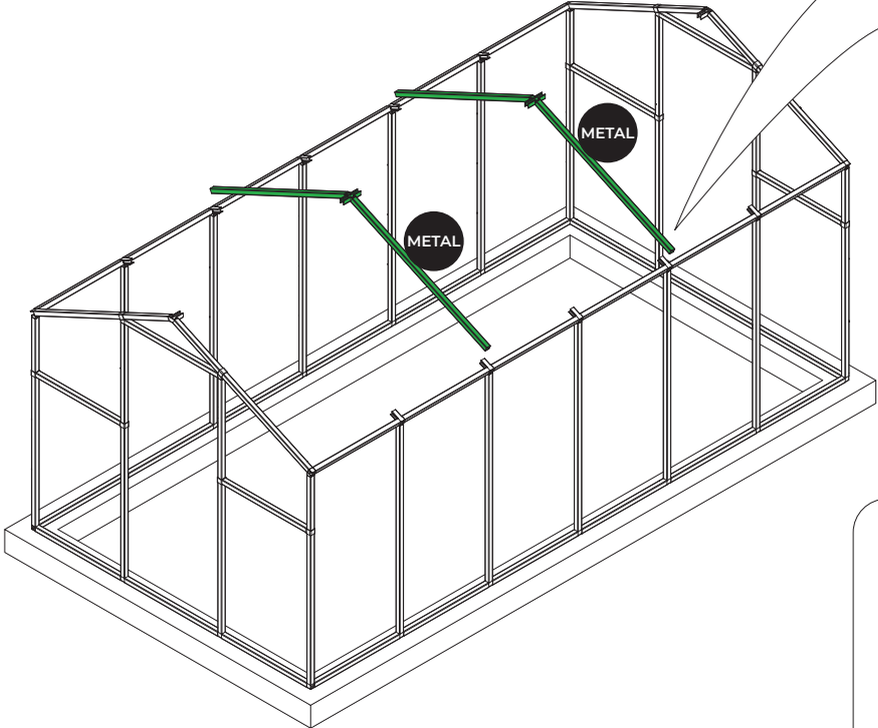
14

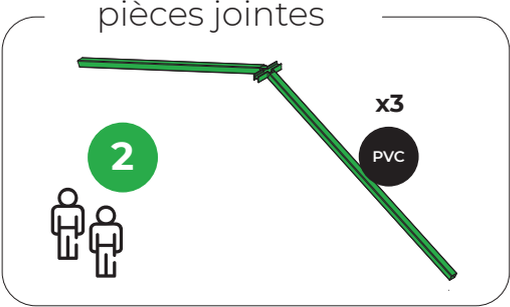
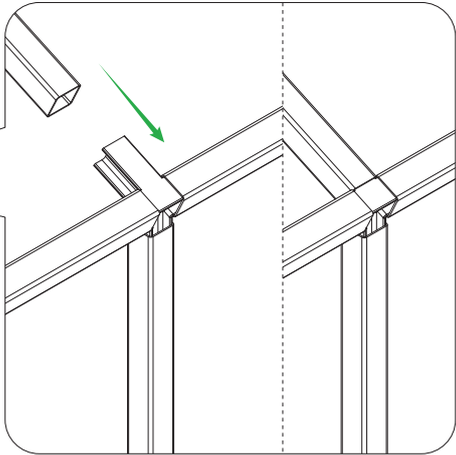
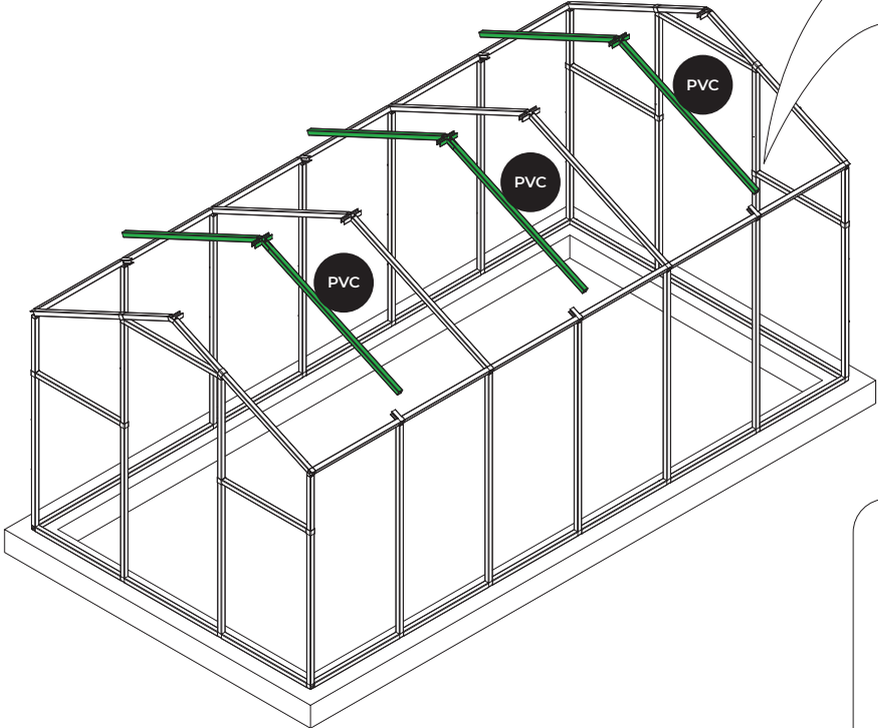


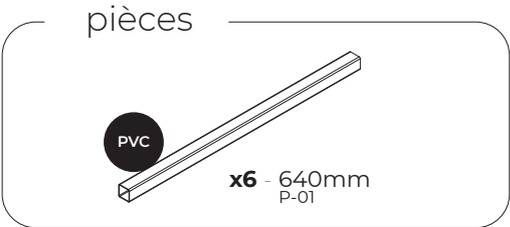
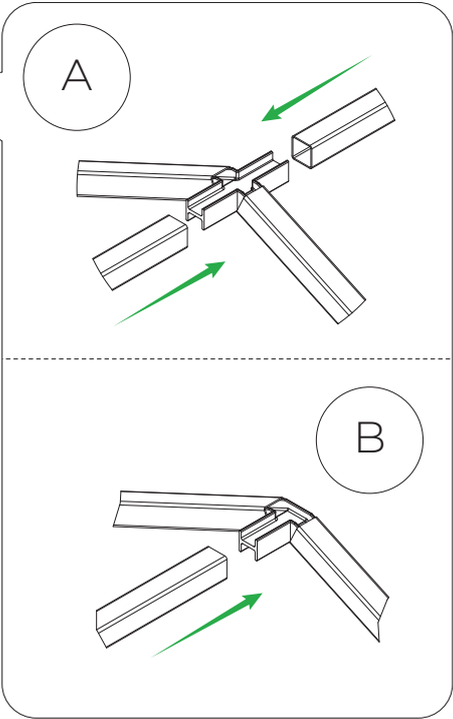
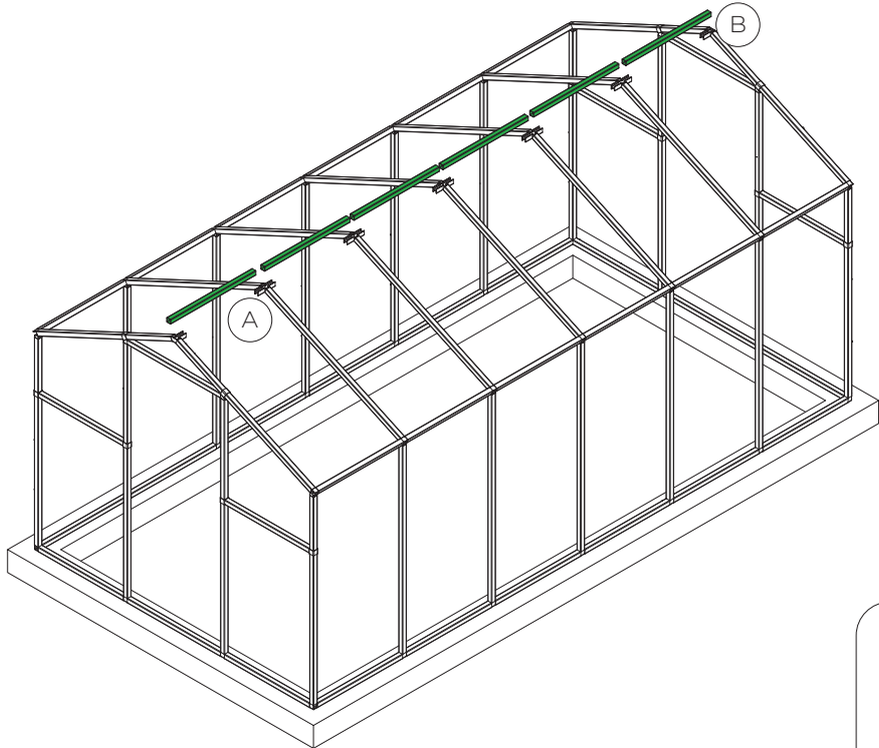
pièces

	x5 Z-10		x4 - 1115mm S-04		x6 - 1115mm P-04
--	-------------------	---	----------------------------	--	----------------------------

15



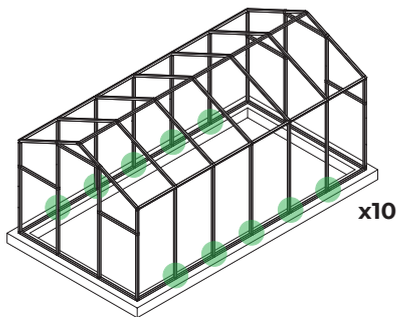
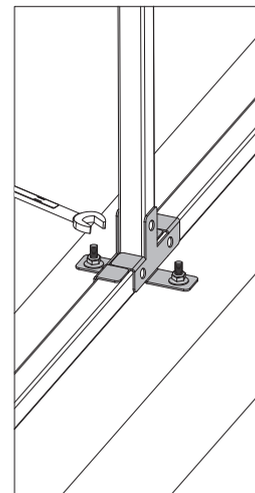
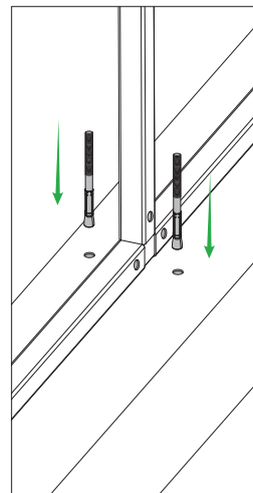
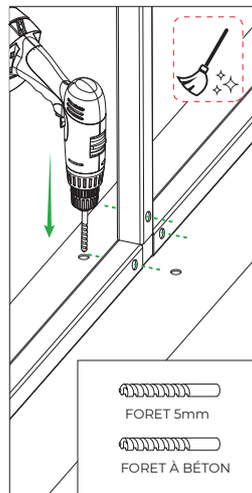
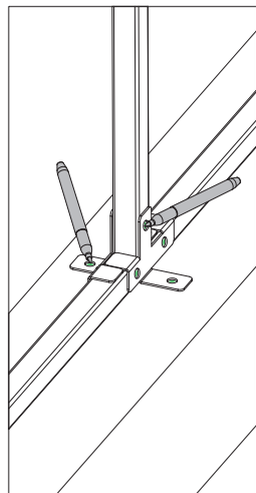
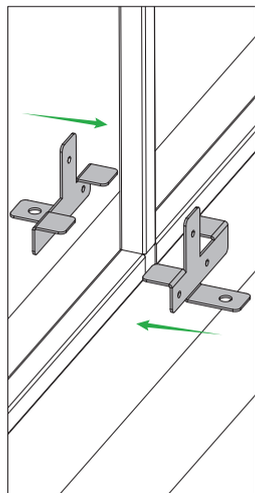




18

Pré-percer les trous au moyen de chevilles plus petites facilitera le vissage par la suite.

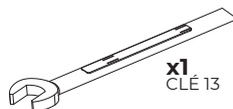
Maintenir fermement la perceuse pour éviter de déborder ou de glisser lors du perçage.



x10

Veillez à utiliser le bon foret en fonction de la matière à percer.

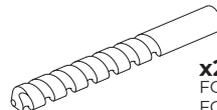
pièces



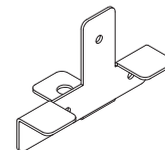
x1
CLÉ 13



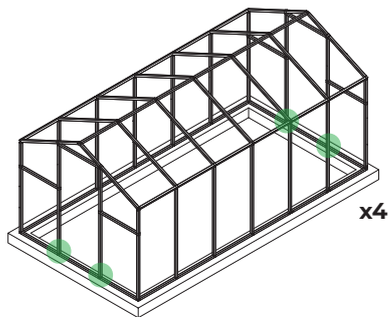
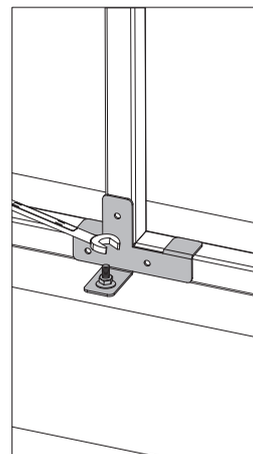
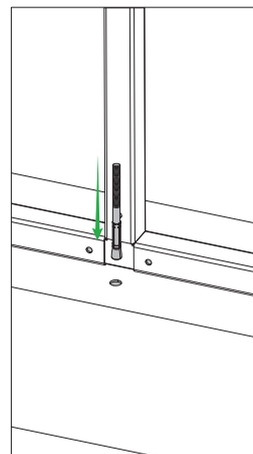
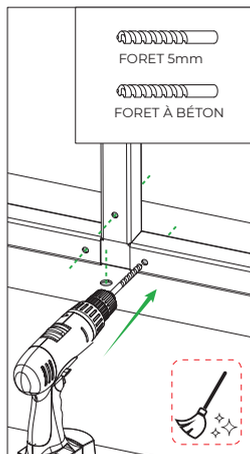
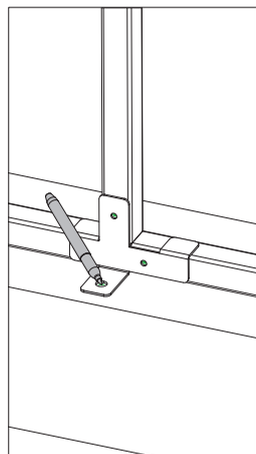
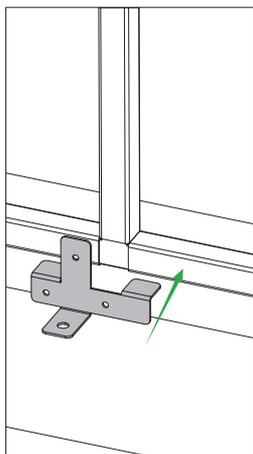
x20
ANCRAGE
À BÉTON M8



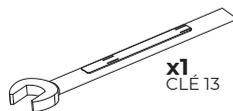
x2
FORET À BÉTON
FORET 5mm



x20
MC



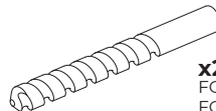
pièces



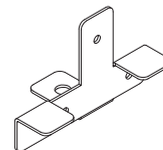
x1
CLÉ 13



x4
ANCRAGE
À BÉTON M8



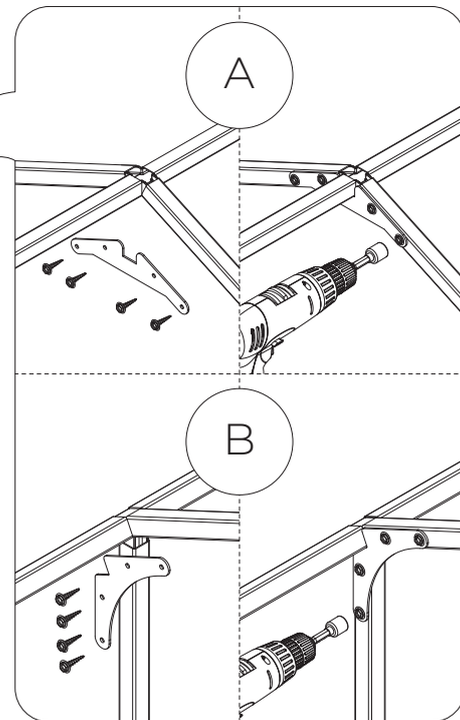
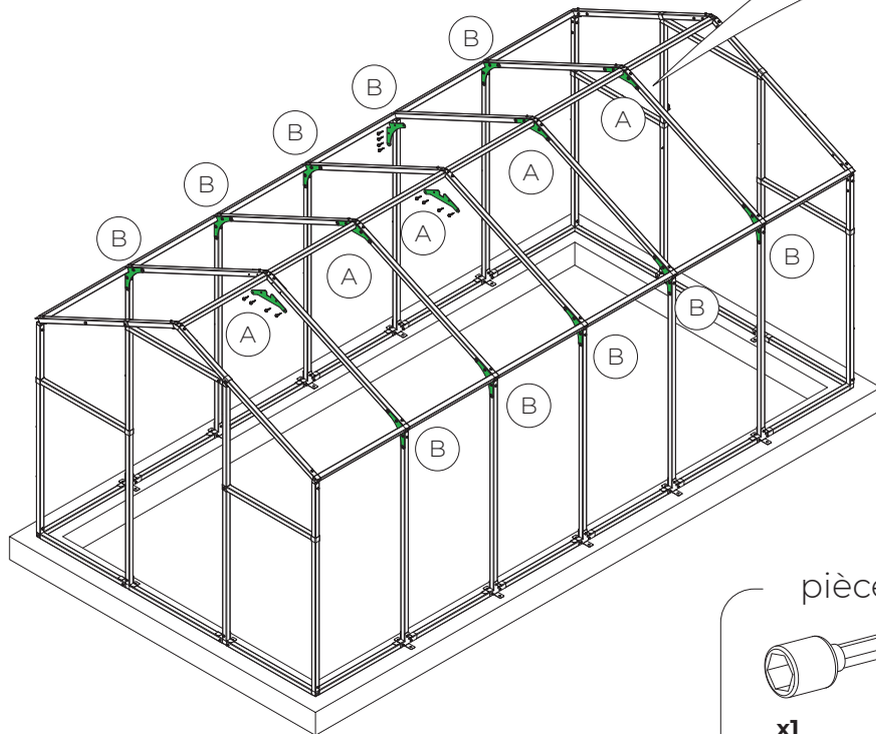
x2
FORET À BÉTON
FORET 5mm



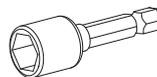
x4
MC

20

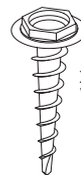
Cette étape nécessite que le **faîtage soit parfaitement droit** au moment de visser les équerres. Procéder à un contrôle au moyen d'un niveau à bulle. Il est possible de s'aider de chandelles temporaires pour la réalisation de cette étape si nécessaire.



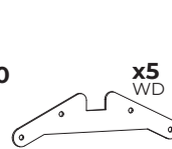
pièces



x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE 8



x60
W2



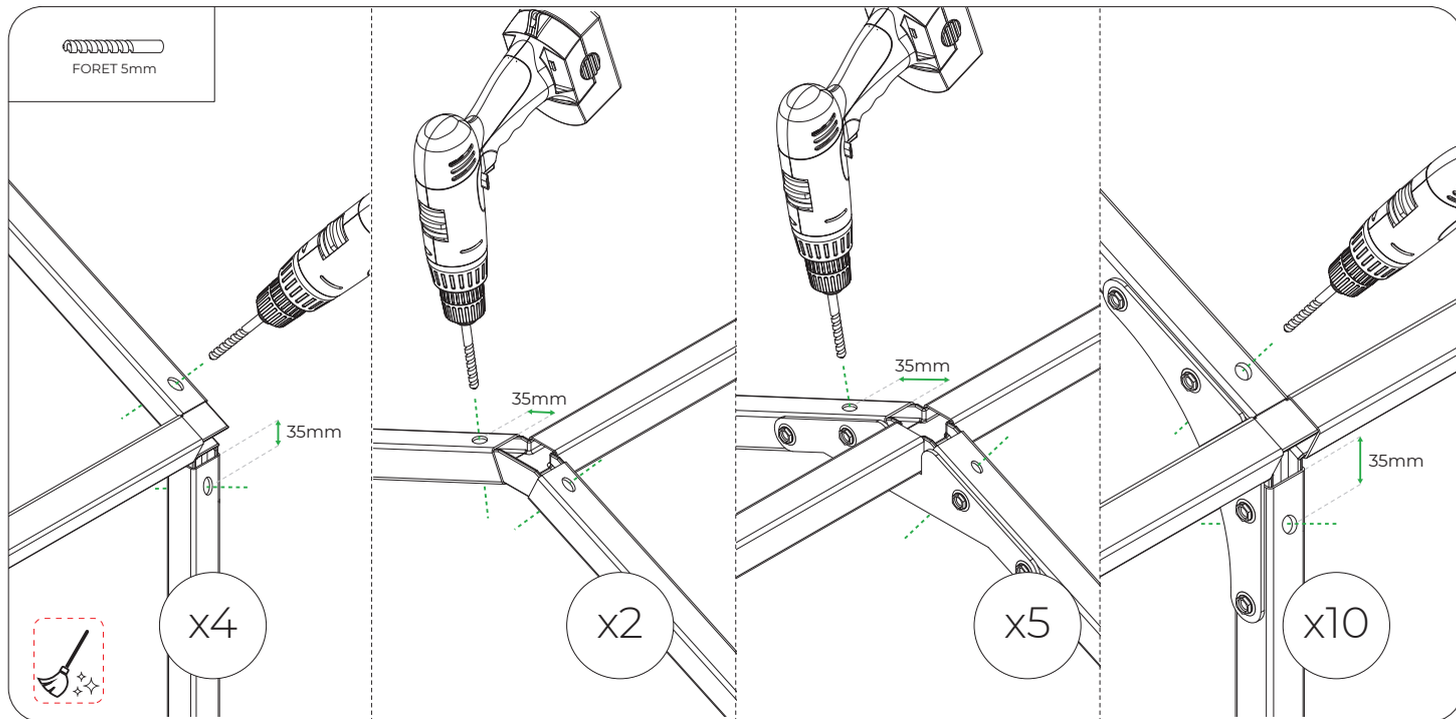
x5
WD



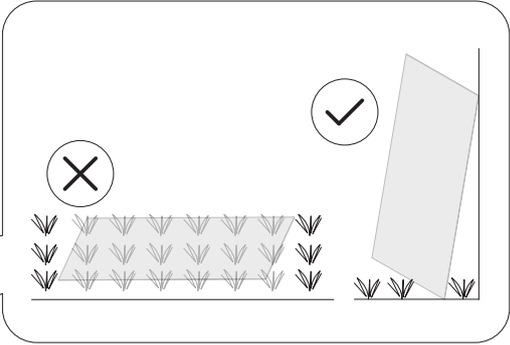
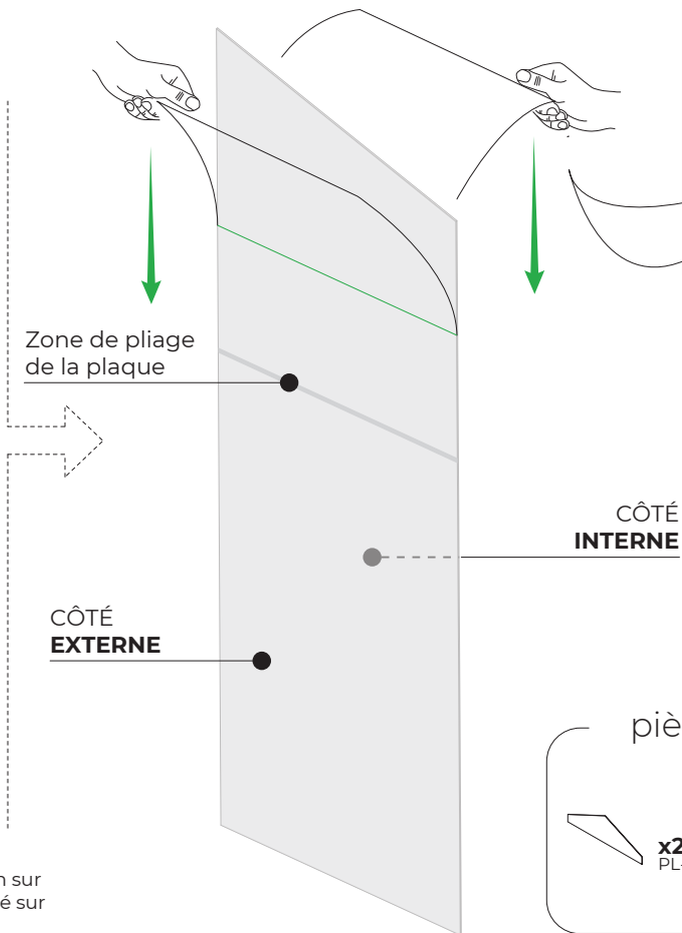
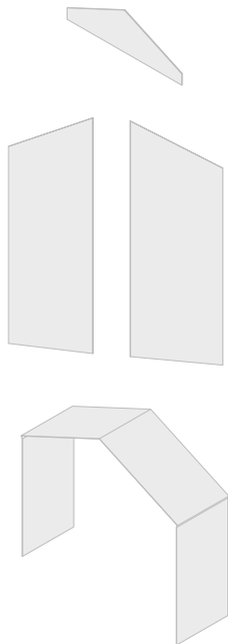
x10
WB

21

Pré-percer les trous au moyen de chevilles plus petites facilitera le vissage par la suite.
Veillez à bien placer les équerres à fleur des profilés.



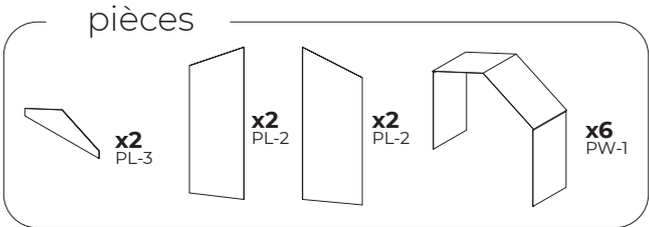
22



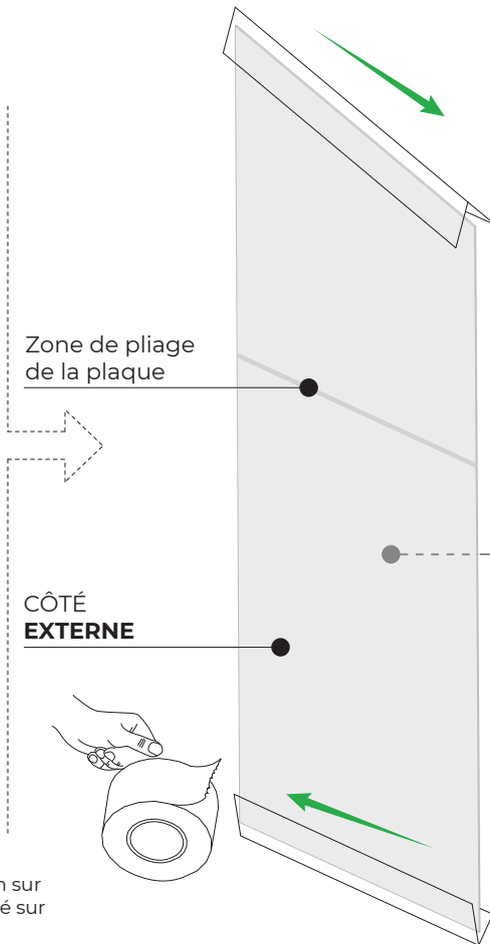
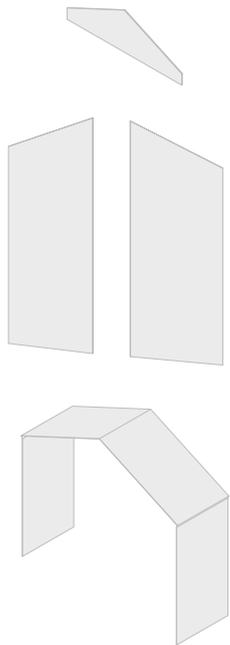
ATTENTION
COUCHE DE PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV SUR LE CÔTÉ MARQUÉ PAR LE RUBAN IMPRIMÉ. MONTER CE CÔTÉ VERS L'EXTÉRIEUR !



Lire la description sur l'autocollant placé sur le film



23



Tous les panneaux doivent être recouverts de ruban UV.

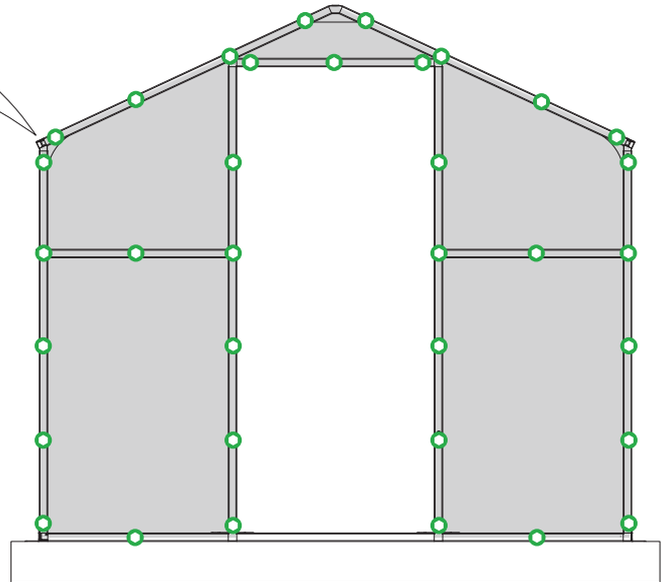
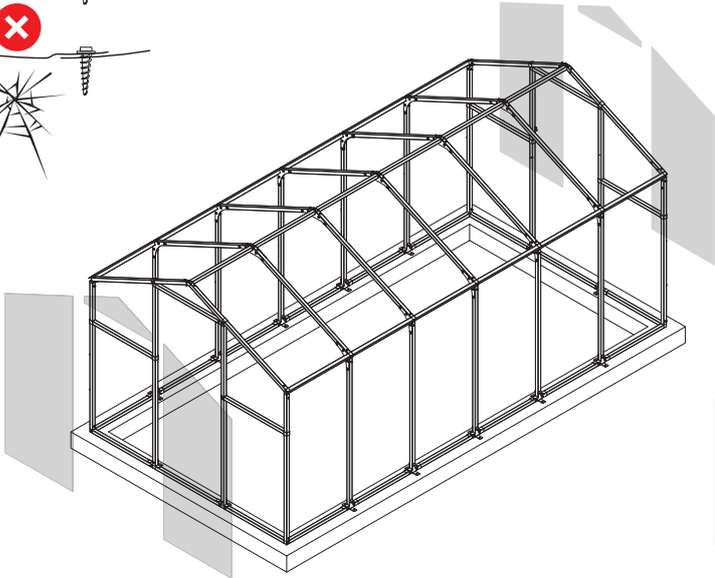
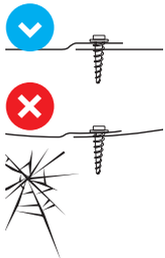
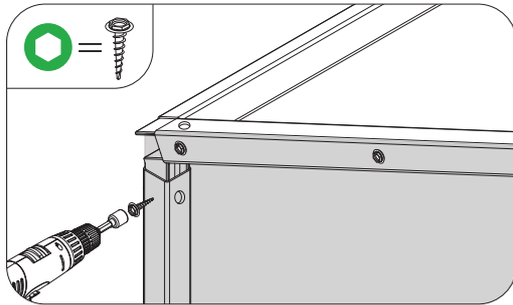


Lire la description sur l'autocollant placé sur le film

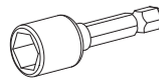
pièces

- x1 RUBAN ADHÉSIF UV
- x2 PL-3
- x2 PL-2
- x2 PL-2
- x6 PW-1

24



pièces



x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE 8



x70
W2



x2
PL-3

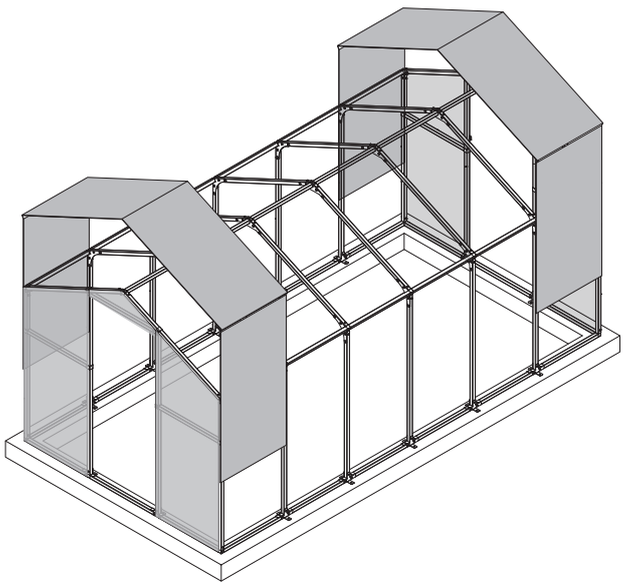
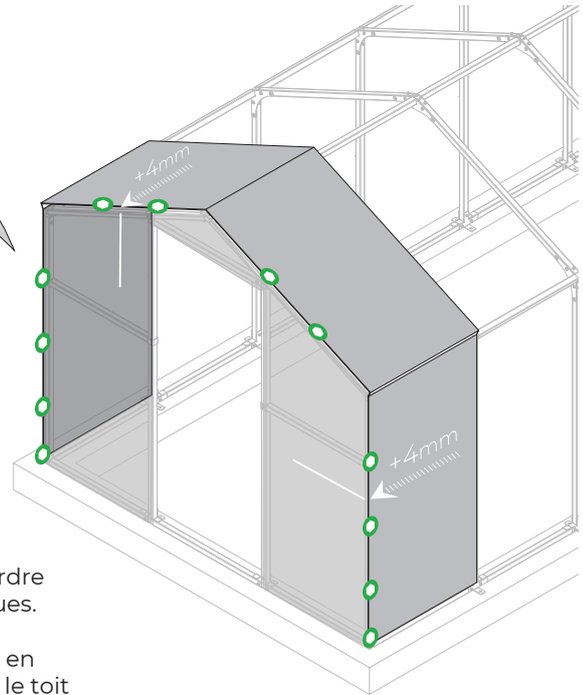
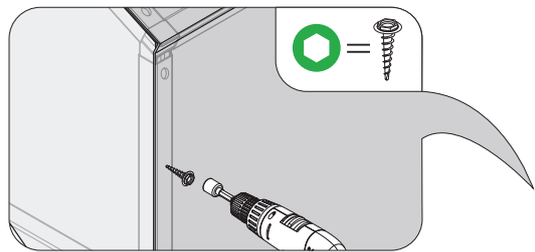


x2
PL-2



x2
PL-2

25



Bien respecter l'ordre de pose des plaques.

Visser les plaques en commençant par le toit et finir par les côtés.

pièces

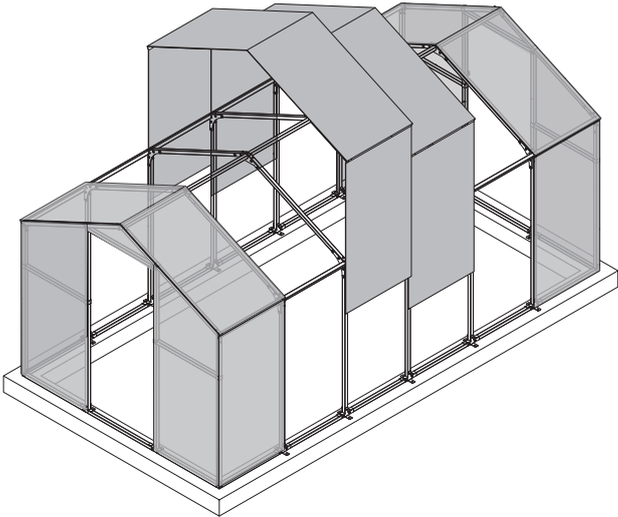
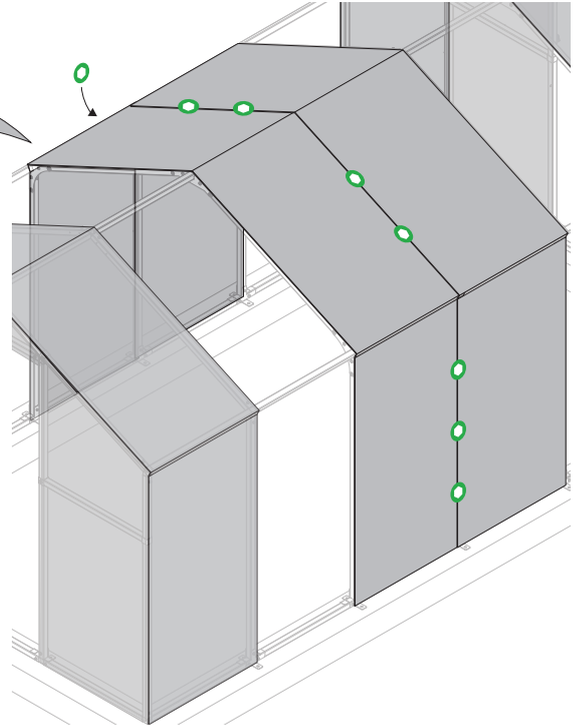
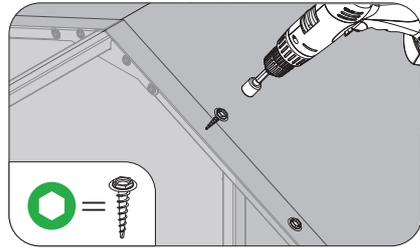
x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE B

x24
W2

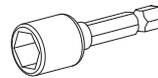
x2
PW-1

A diagram showing three items: a magnetic bit, a screw, and an L-shaped bracket. The magnetic bit is labeled 'x1 CLÉ À DOUILLE MAGNÉTIQUE B'. The screw is labeled 'x24 W2'. The L-shaped bracket is labeled 'x2 PW-1'.

26



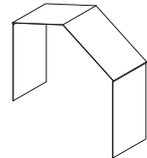
pièces



x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE 8

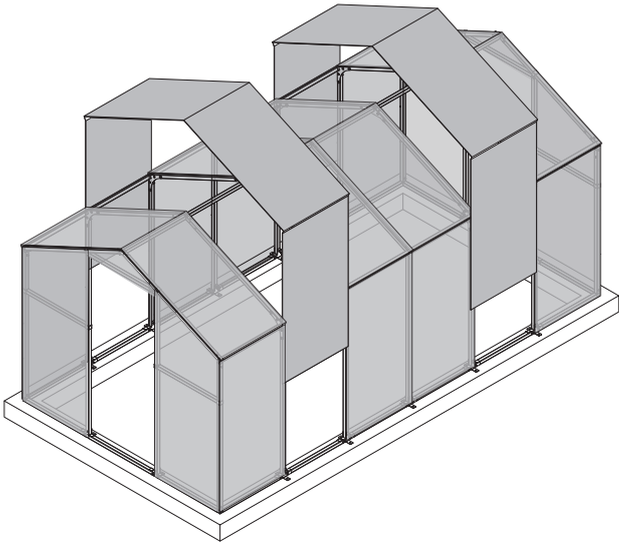
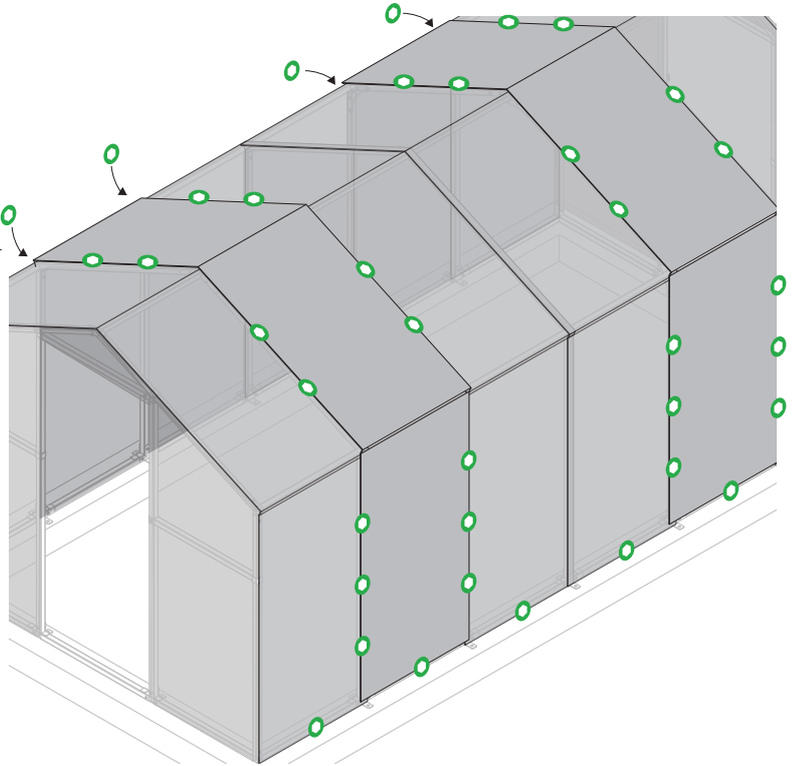
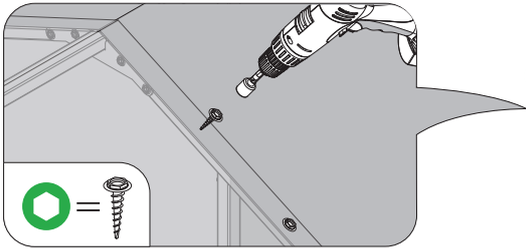


x10
W2

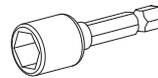


x2
PW-1

27



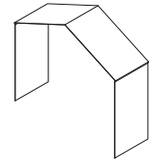
pièces



x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE B



x52
W2



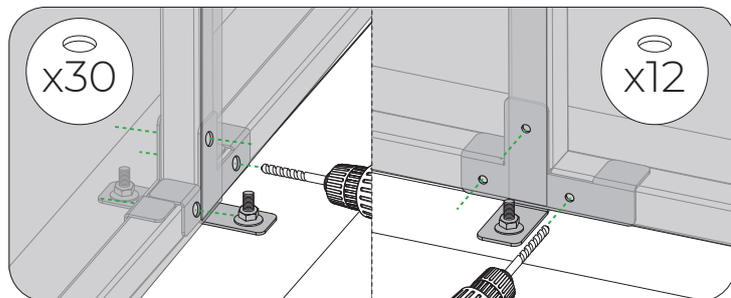
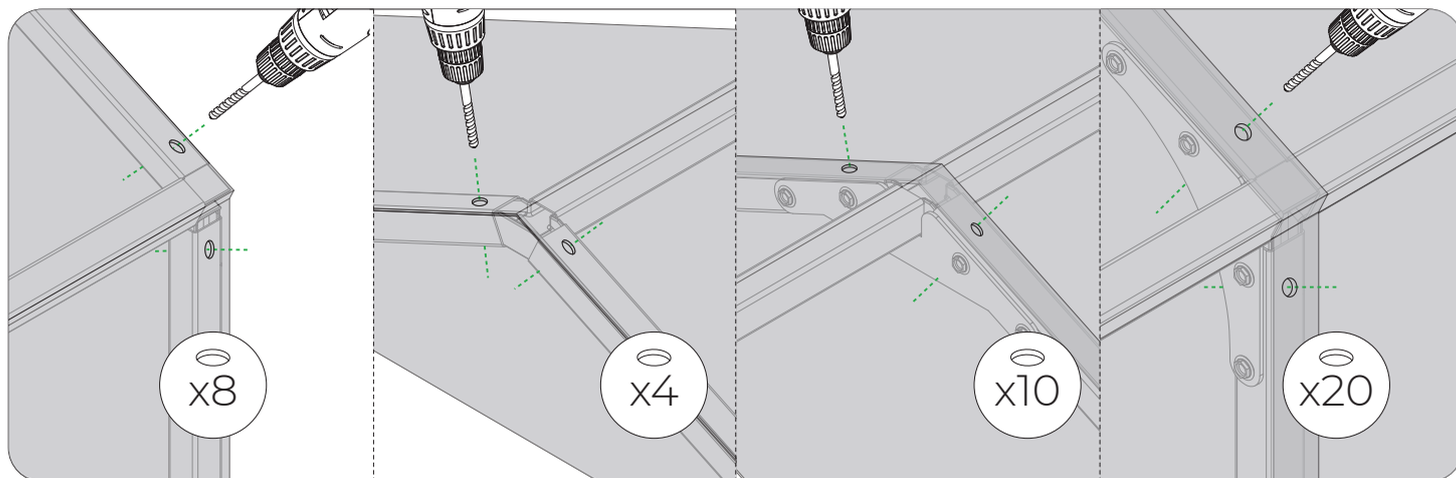
x2
PW-1

28

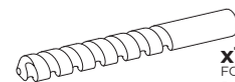


Pré-percer les trous au moyen de chevilles plus petites facilitera le vissage par la suite.

Maintenir fermement la perceuse pour éviter de déborder ou de glisser lors du perçage.



pièces

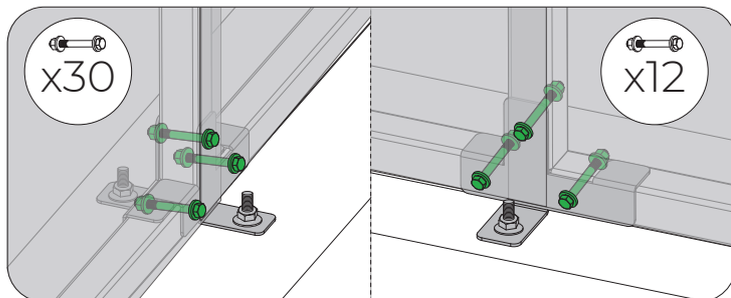
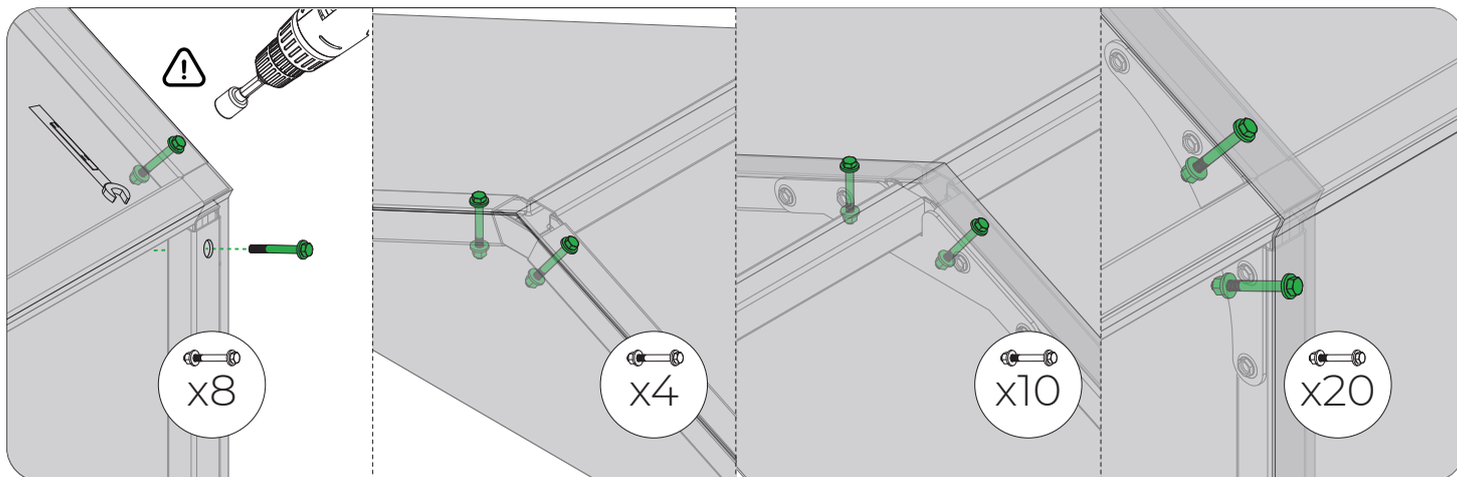


x1
FORET
5mm

29

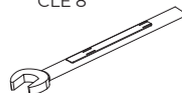
Pré-percer les trous au moyen de chevilles plus petites facilitera le vissage par la suite.

Maintenir fermement la perceuse pour éviter de déborder ou de glisser lors du perçage.

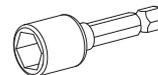


pièces

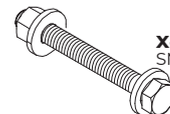
x1
CLÉ 8



x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE 8

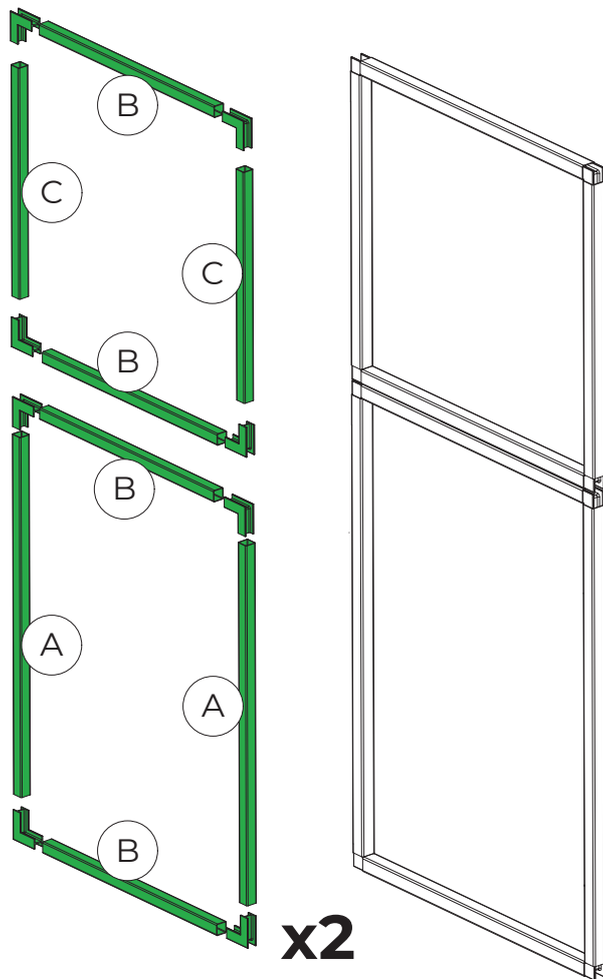


x84
SM-1

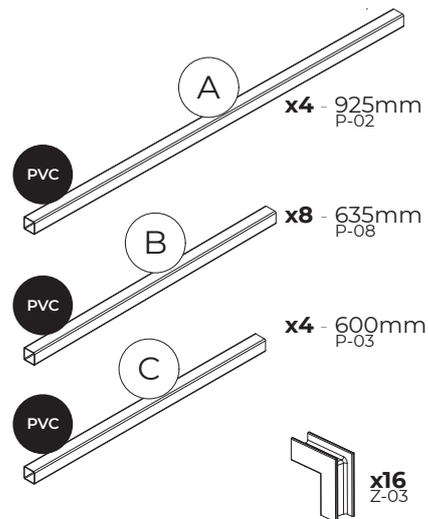


30

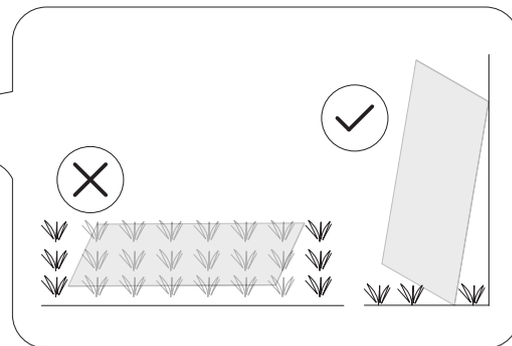
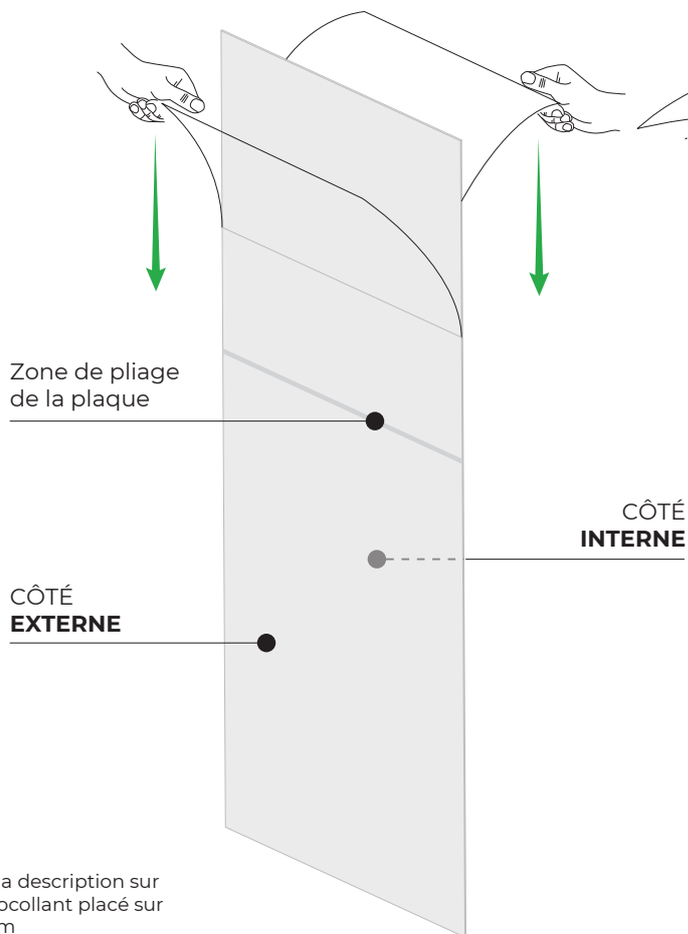
S'assurer que toutes les pièces soient parfaitement emboîtées.



pièces



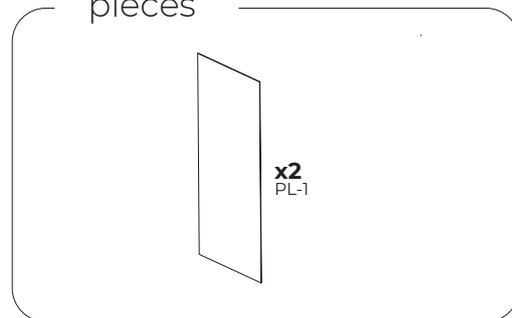
31



ATTENTION

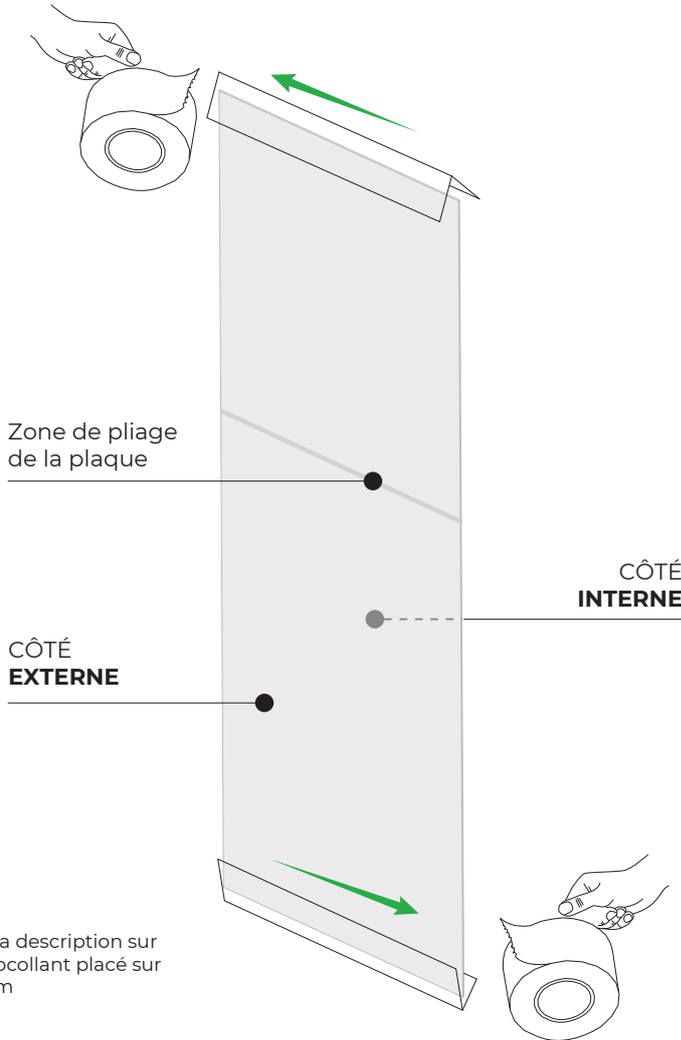
COUCHE DE PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV SUR LE CÔTÉ MARQUÉ PAR LE RUBAN IMPRIMÉ. MONTER CE CÔTÉ VERS L'EXTÉRIEUR !

pièces



Lire la description sur l'autocollant placé sur le film

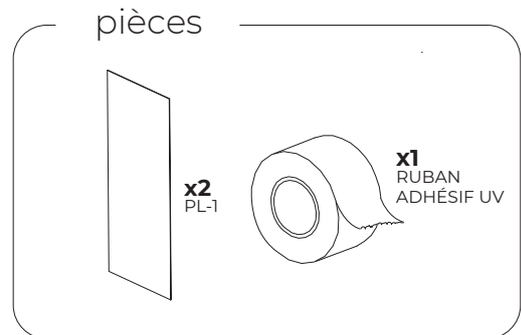
32



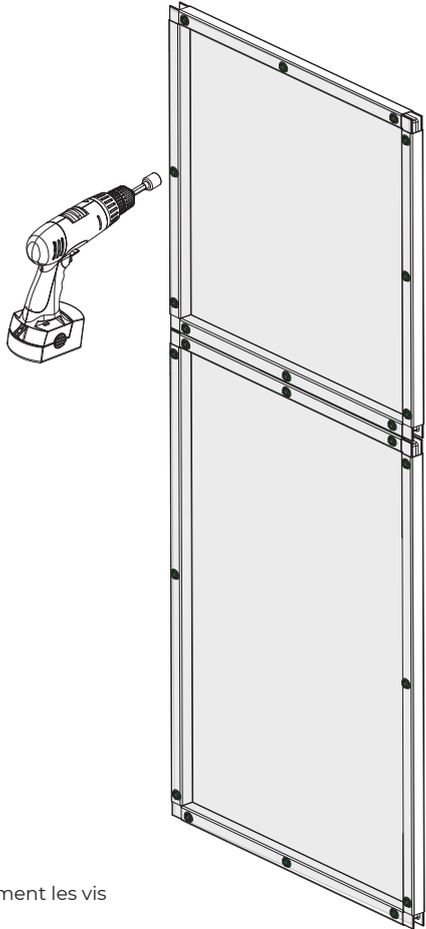
Lire la description sur l'autocollant placé sur le film



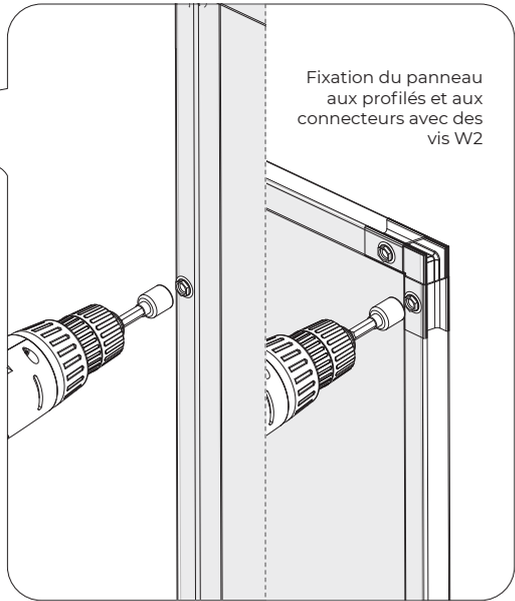
Tous les panneaux doivent être recouverts de ruban UV.



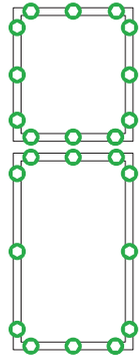
33



x2



Fixation du panneau aux profils et aux connecteurs avec des vis W2



pièces



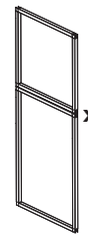
x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE 8



x48
W2



x2
PL-1

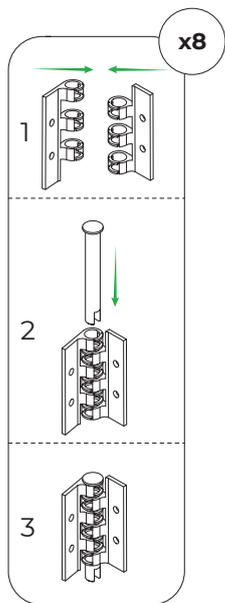


x2



Répartir uniformément les vis

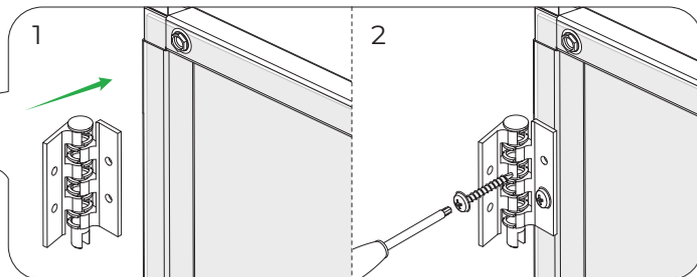
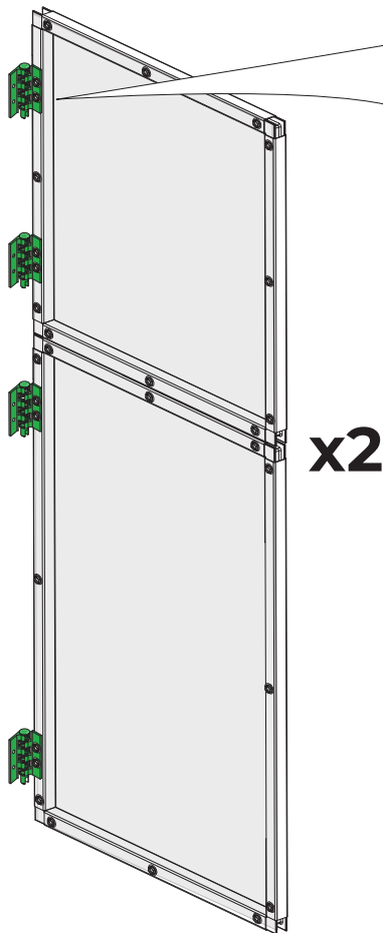
34



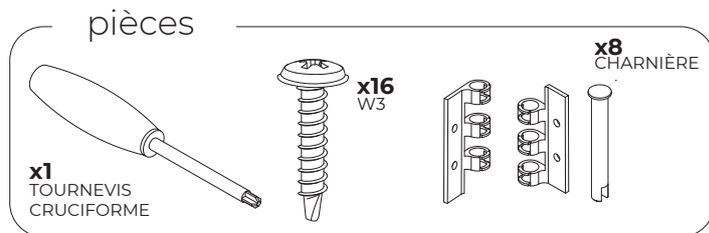
Assemblage de la charnière



Répartir uniformément les vis

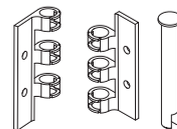


Montage de la charnière sur un panneau en polycarbonate.
Montage possible à gauche ou à droite.



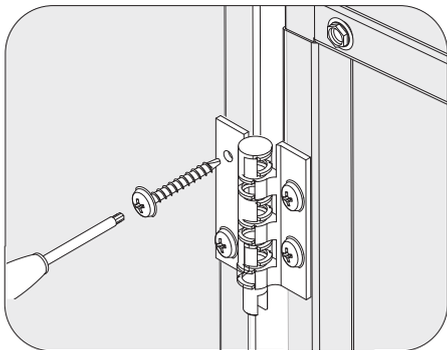
pièces

x1
TOURNEVIS
CRUCIFORME



x8
CHARNIÈRE

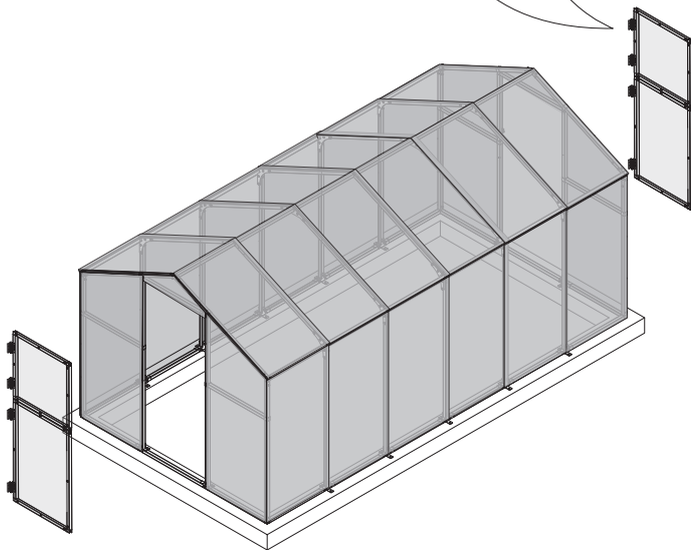
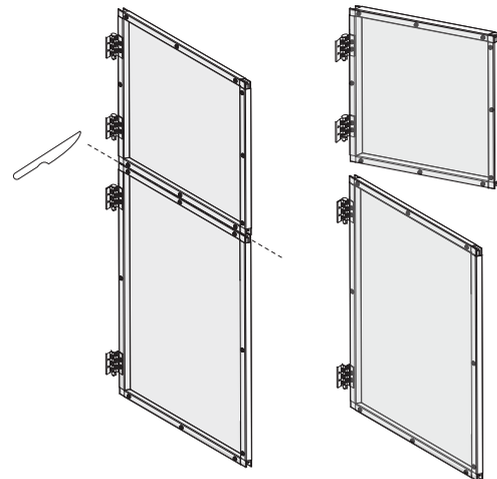
35



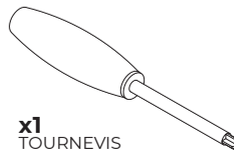
Montage de la charnière sur la plaque en polycarbonate



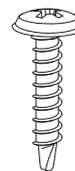
IL EST POSSIBLE DE DIVISER LA PORTE AU POINT DE PLIAGE DE LA PLAQUE. À CETTE FIN, LA PLAQUE DOIT ÊTRE COUPÉE AVEC UN COUTEAU APRÈS LE MONTAGE DE LA PORTE.



pièces



x1
TOURNEVIS
CRUCIFORME

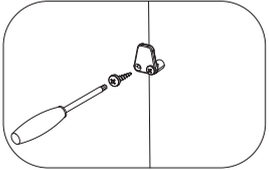
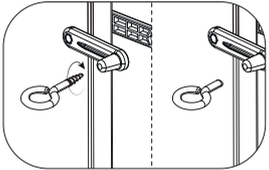
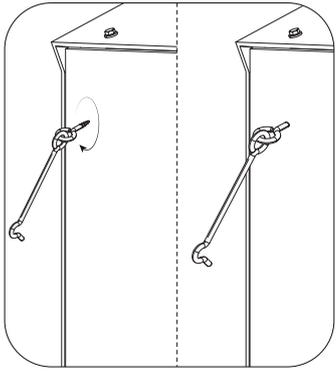
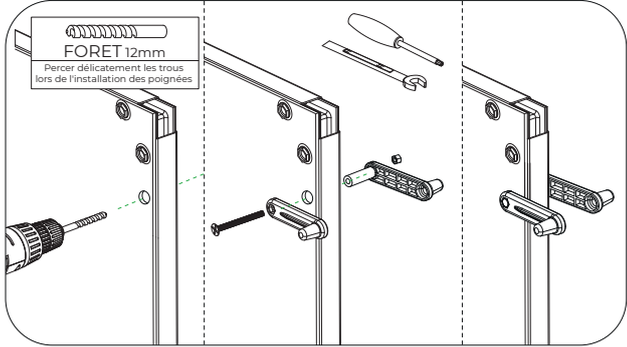
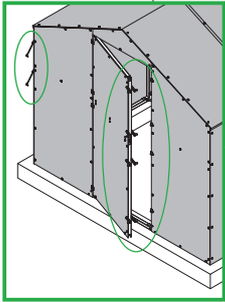
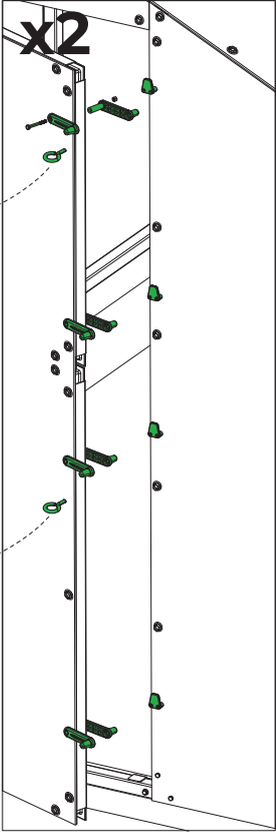
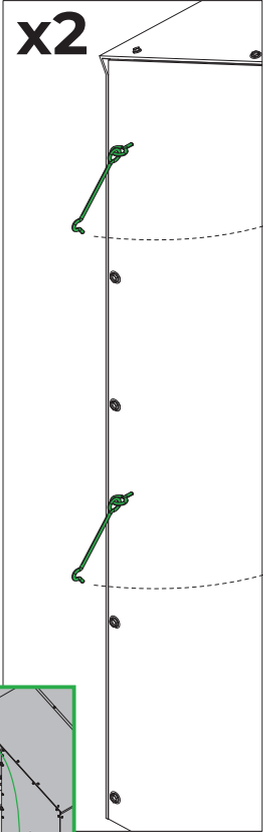


x16
W3



x2

36



pièces



x1
TOURNEVIS
CRUCIFORME

x1
FORET
12mm

x4
CEILLET DE
CROCHET



x4
CROCHET



x8
ZMC



x16
W1



x8



SAS FRANCE DIFFUSION

France-Serres

6B, ZA Bel Orme

22970 Ploumagoar

tel.: 02 96 92 09 85

e-mail: contact@france-diffusion.com