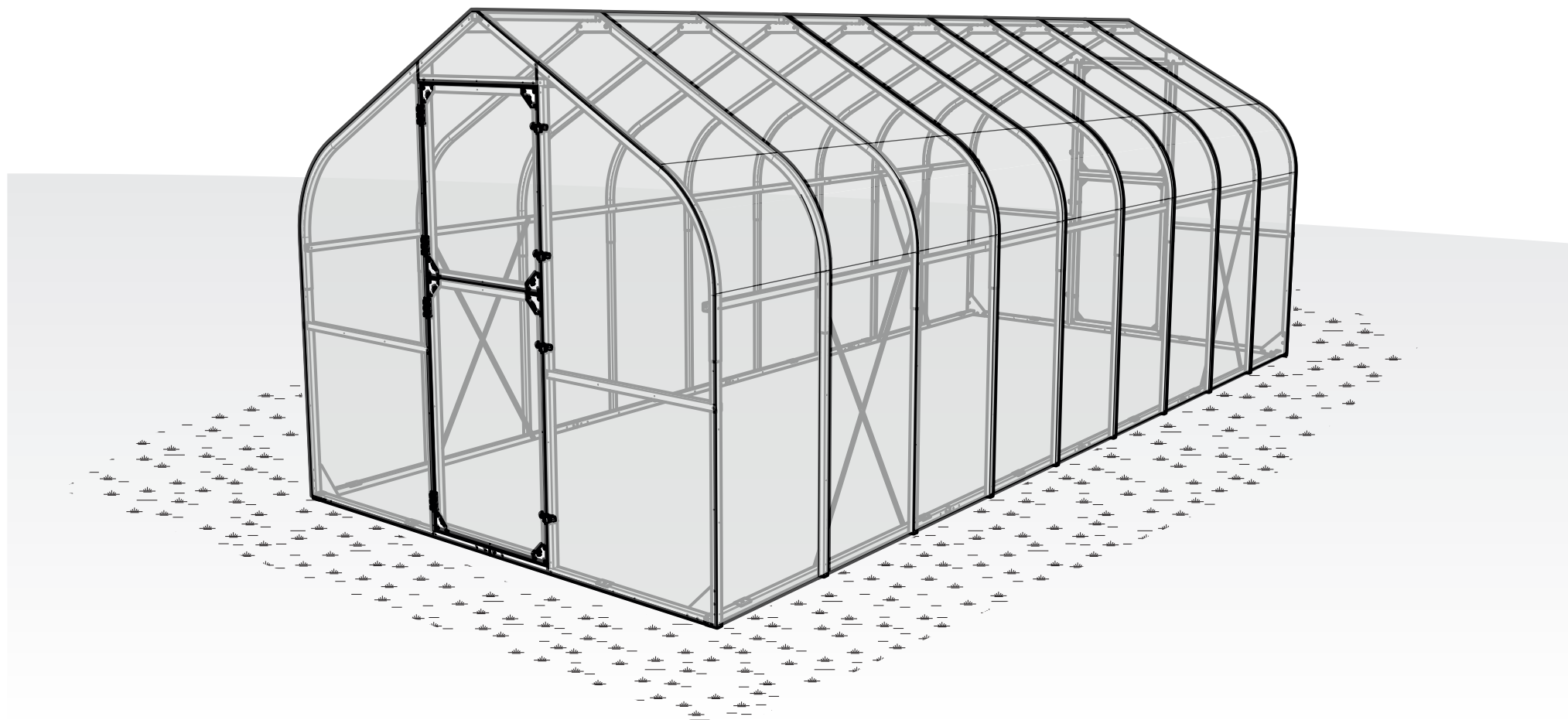


Serre

250x600cm

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.



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. Vérifiez régulièrement l'état de la structure, en particulier les ferrures d'ancrage inférieures. En cas de signes de corrosion ou de dommages, il faut remplacer ces éléments ou démonter la serre.
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.



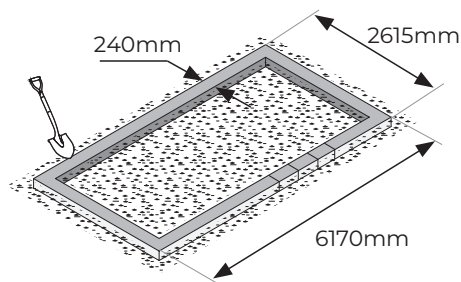
Il est interdit d'installer la serre après avoir consommé de l'alcool ou des stupéfiants.

Support

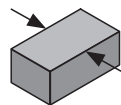
LA STRUCTURE DOIT ÊTRE FIXÉE AU SOL DE FAÇON PERMANENTE. SINON, ELLE SERA EMPORTÉE PAR LE VENT ET RISQUE DE PROVOQUER DES DÉGÂTS !

TYPES DE SUPPORT:

Blocs de béton



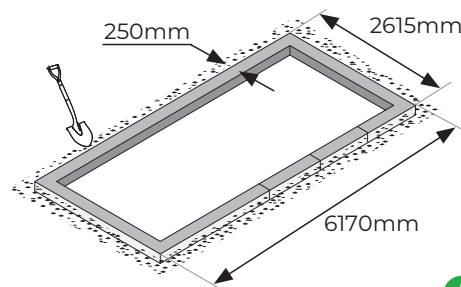
Blocs de béton standard
24x12x38, poids environ
22-25kg



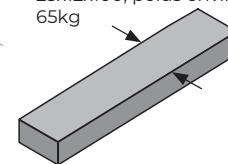
! Veillez à ce que les fixations de la serre ne se trouvent pas sur le joint entre les blocs.

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.

Bords en béton



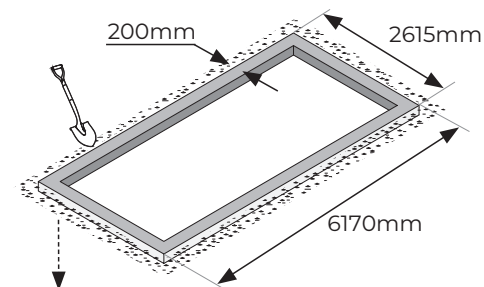
Bords de béton standard
25x12x100, poids environ
65kg



! Assurez-vous que la serre n'est pas fixée sur le raccordement des bords en béton.

Les bords en béton doivent être complètement enterrés dans le sol et placés sur le mortier de ciment de manière à former une structure compacte dont la longueur et la largeur sont indiquées sur le dessin.

Fondations en béton



Profondeur des fondations
20cm



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.

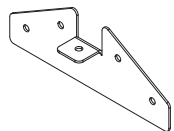


Le fabricant n'est pas responsable:

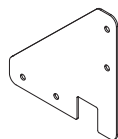
- de l'utilisation inappropriée de la serre et des dommages causés par des conditions météorologiques extrêmes (grêle, tempêtes de vent, neige). Le support préparé doit être régulier et de niveau.
- des dommages causés par le vent soufflant sur la serre (ceci s'applique aux dommages causés au produit 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.

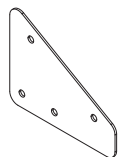
Liste de pièces



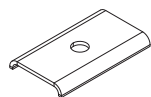
x18 B-01



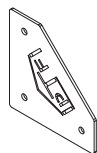
x4 B-02



x4 B-03

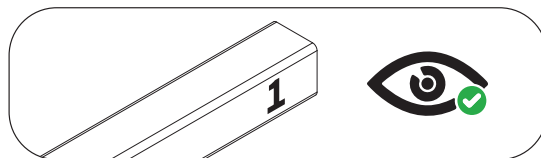


x16 B-04



x16 B-05

Tous les profilés
sont marqués



x4 (1C) 1676mm



x4 (2C) 1324mm



x8 (3) 260mm



x4 (4) 1190mm



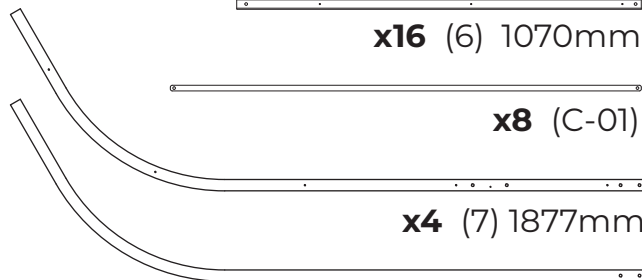
x4 (5) 1070mm



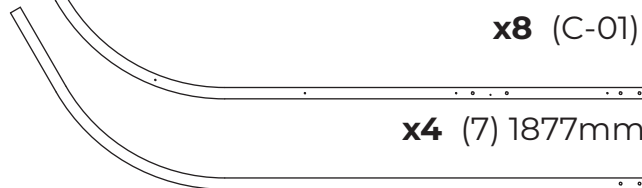
x16 (6) 1070mm



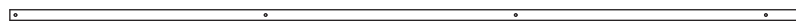
x8 (C-01)



x4 (7) 1877mm



x16 (8) 1877mm



x4 (9C) 2100mm



x2 (10C) 2100mm



x2 (11) 1990mm



x2 (12) 1990mm



x4 (13) 890mm



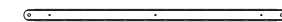
x2 (14) 780mm



x2 (15C) 2100mm



x1 (16C) 2100mm



x8 (17) 696mm



x2 (18) 810mm



x2 (19) 810mm



x2 (20) 1110mm

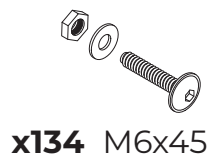


x2 (21) 1110mm

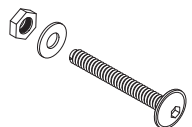
VÉRIFIER QUE L'EMBALLAGE CONTIENT TOUTES LES PIÈCES.

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

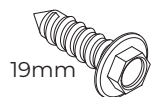
Liste de pièces



x134 M6x45

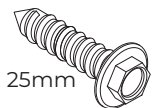


x40 M6x70



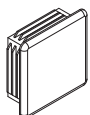
19mm

x146 W-1

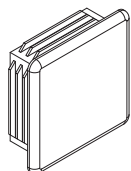


25mm

x180 W-2



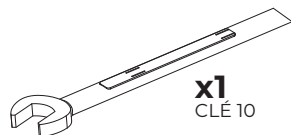
x22 Z-1



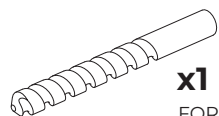
x20 Z-2



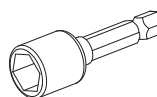
x1
CLÉ ALLEN



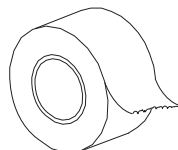
x1
CLÉ 10



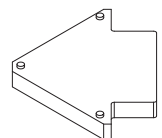
x1
FORET
12mm



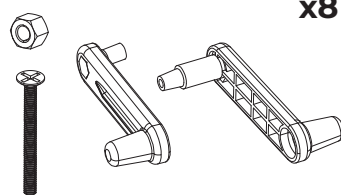
x1
CLÉ À DOUILLE
MAGNÉTIQUE 8



x1
RUBAN
ADHÉSIF UV



x4
POIGNÉE
MAGNÉTIQUE

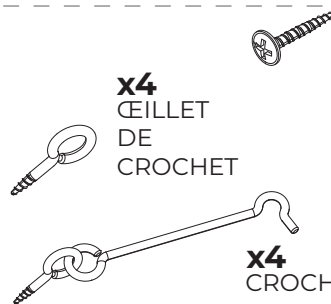


x8



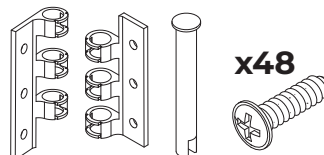
x16

x8



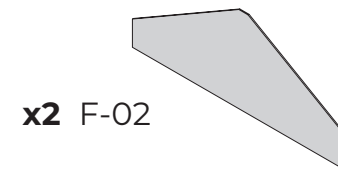
x4
ŒILLET
DE
CROCHET

x4
CROCHET



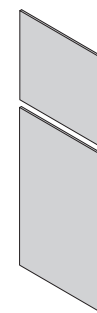
x8
CHARNIÈRE

x48

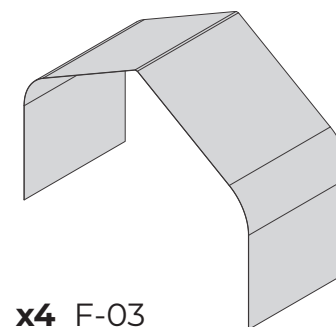
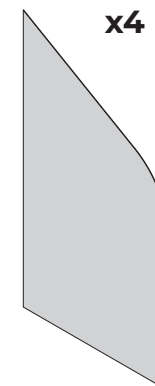


x2 F-02

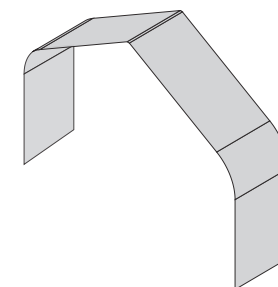
x2 F-04



x4 F-01



x4 F-03



x1 F-03

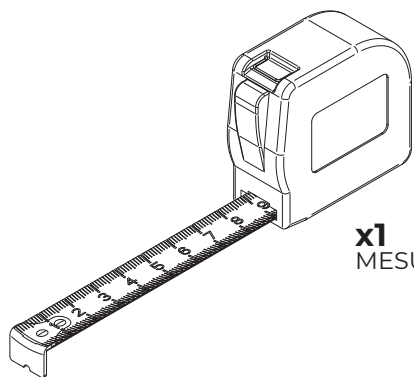
VÉRIFIER QUE L'EMBALLAGE CONTIENT TOUTES LES PIÈCES.

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

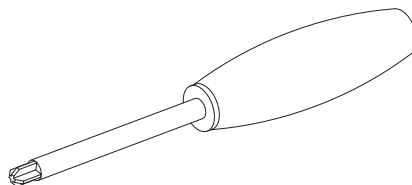
Outils et composants non inclus



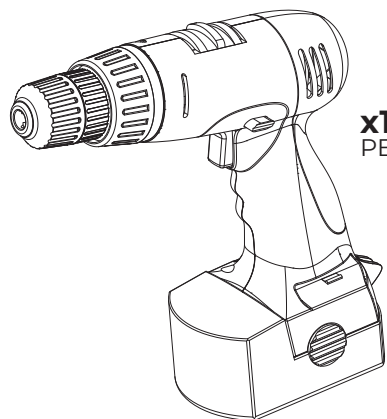
La serre à monter soi-même ne comprend pas certains outils pour le travail. Veuillez compléter les outils avant de commencer le travail.



x1
MESURE



x1
TOURNEVIS
CRUCIFORME



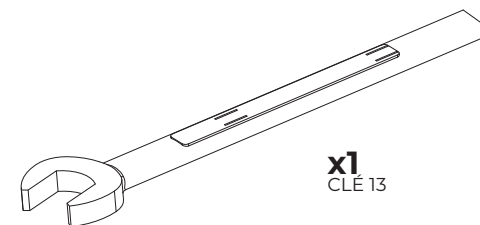
x1
PERCEUSE



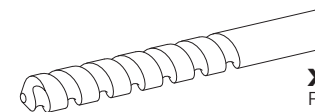
Afin de fixer la serre de façon permanente au support en béton, nous vous recommandons d'utiliser des ancrages à béton et les outils adéquats pour les fixer correctement.



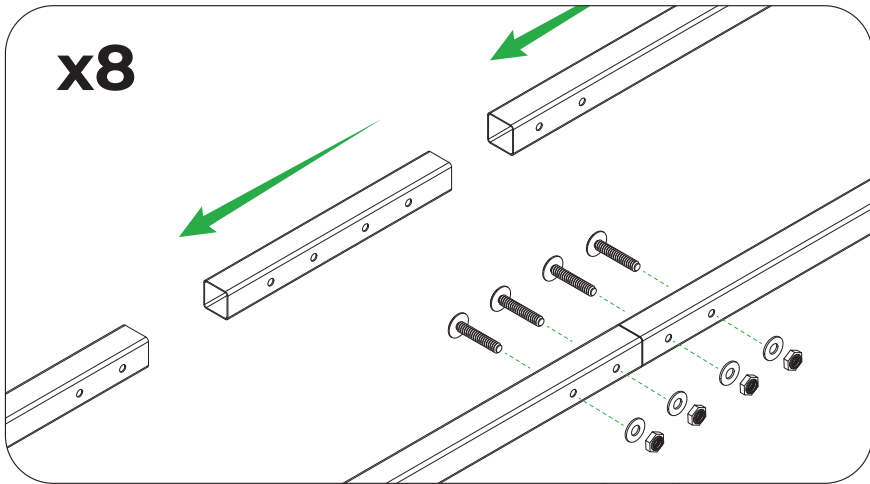
x16
ANCRAGE À BÉTON M8



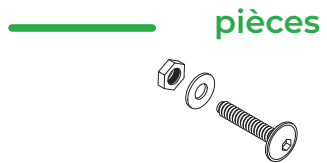
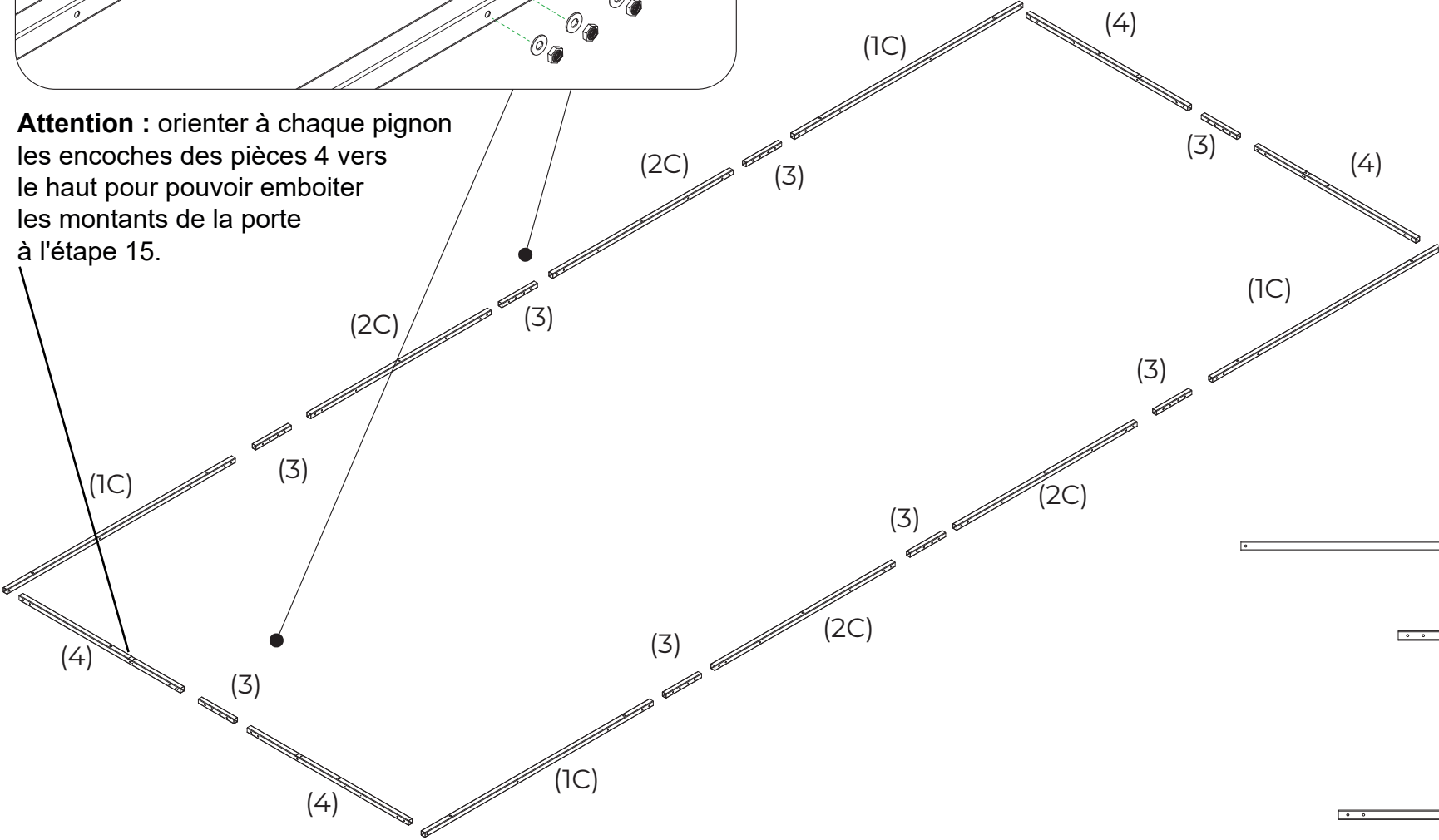
x1
CLÉ 13



x1
FORET À BÉTON



Attention : orienter à chaque pignon les encoches des pièces 4 vers le haut pour pouvoir emboîter les montants de la porte à l'étape 15.



x32 M6x45

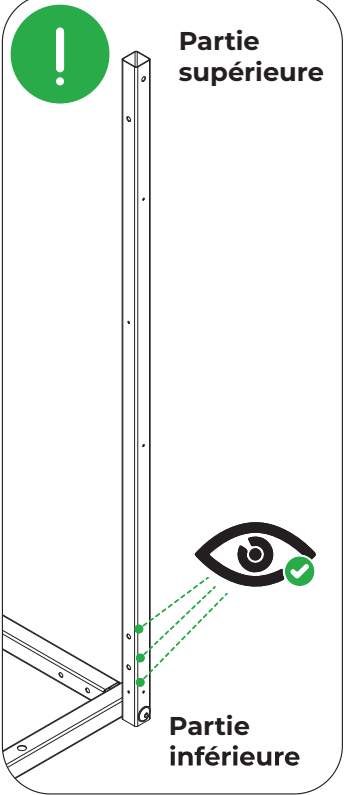
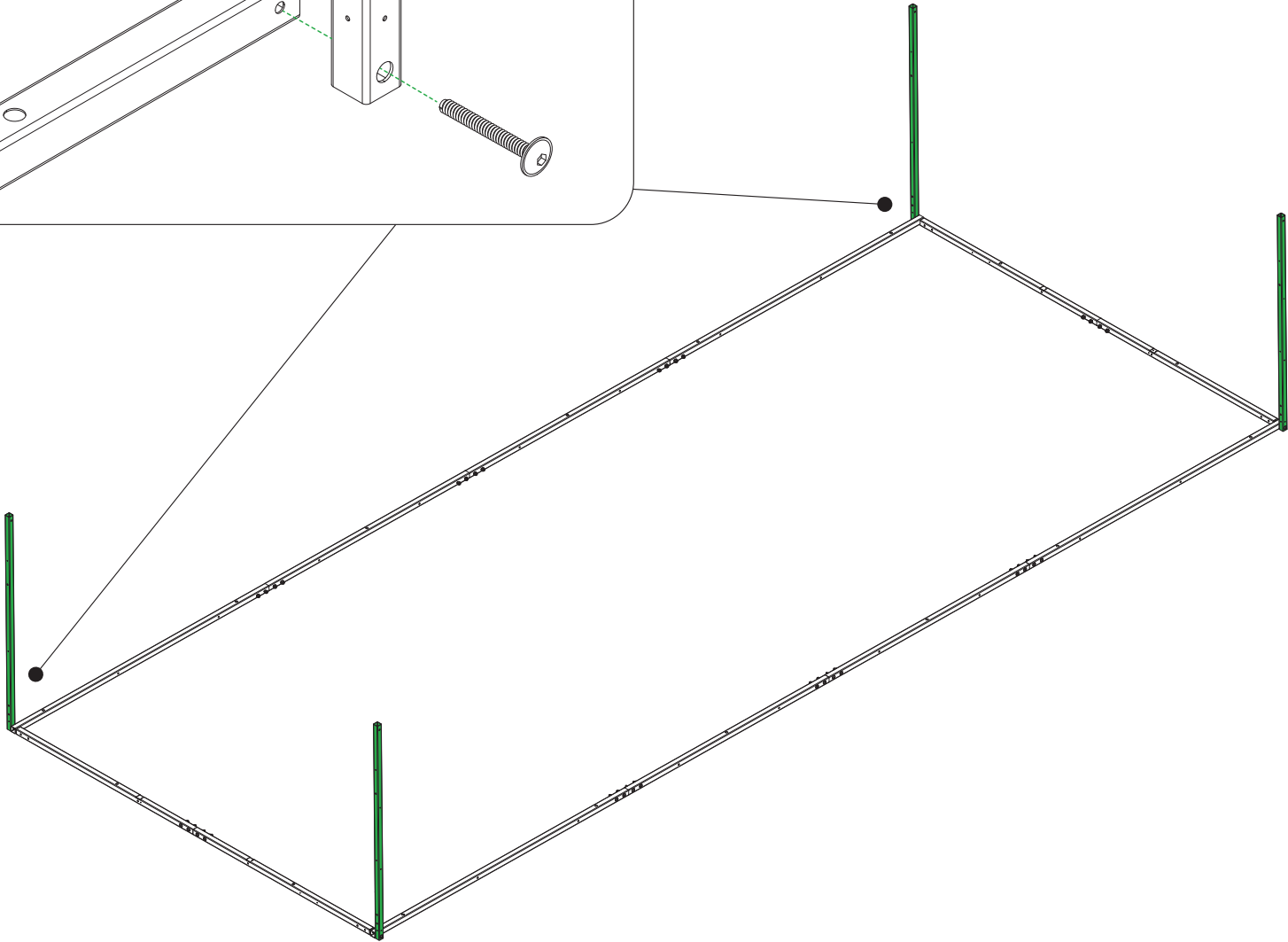
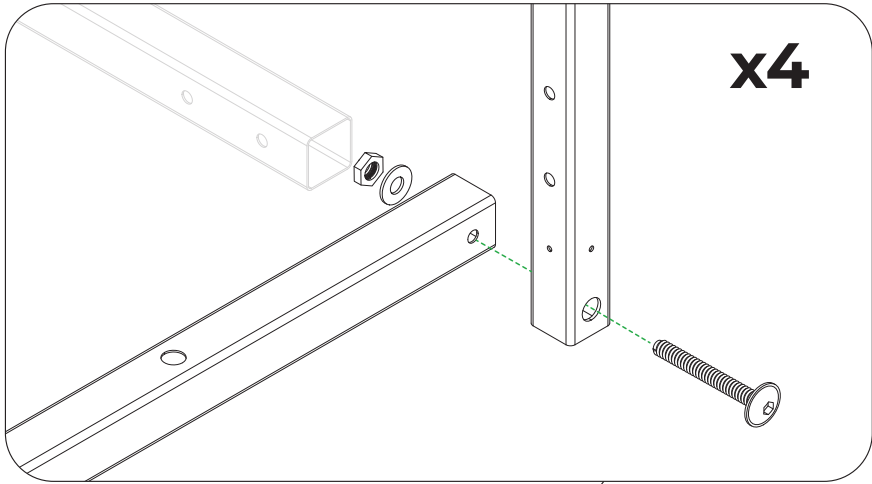
x4 (1C) 1676mm

x4 (2C) 1324mm

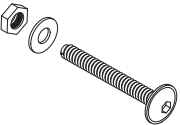
x8 (3) 260mm

x4 (4) 1190mm

2



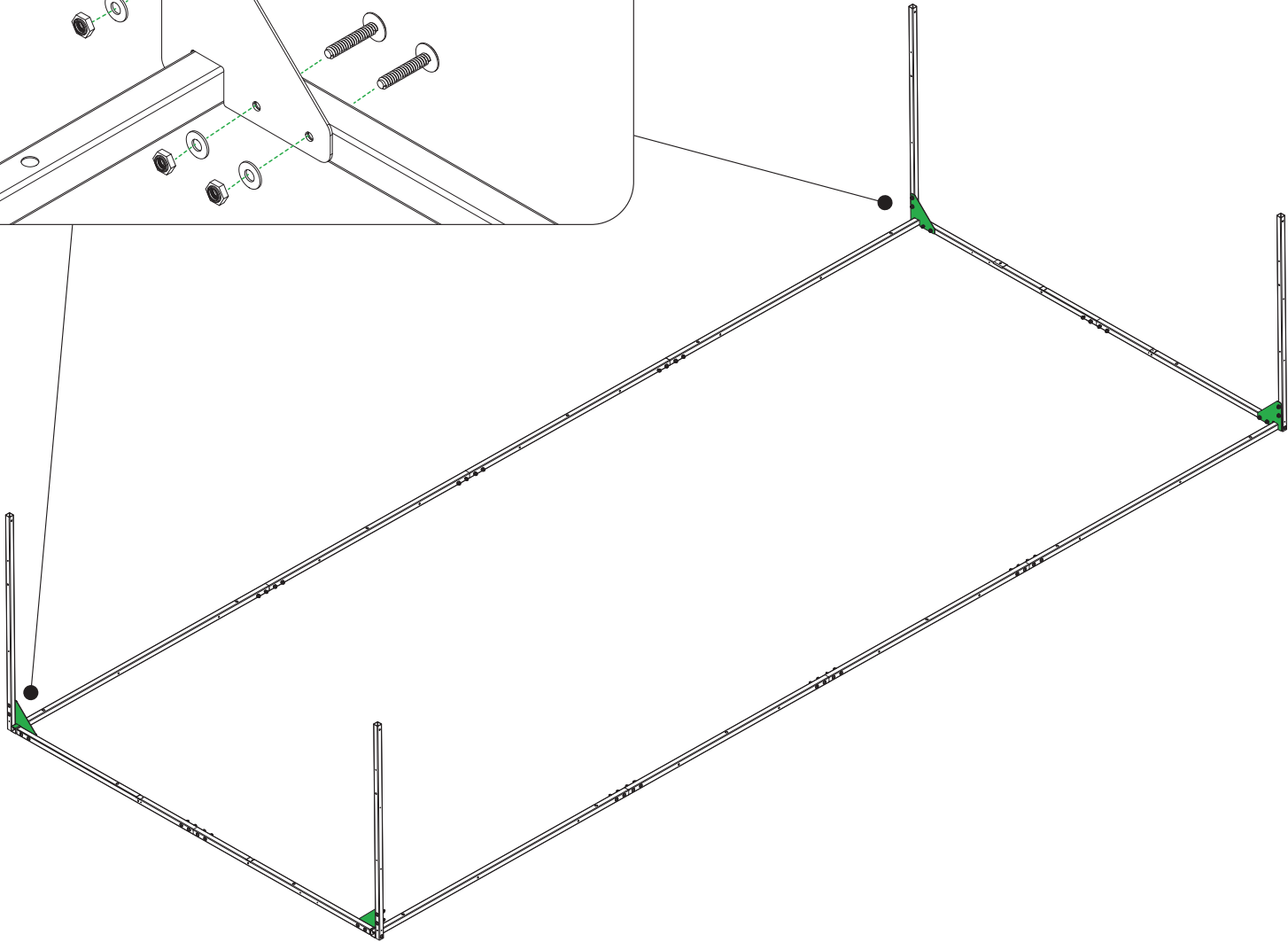
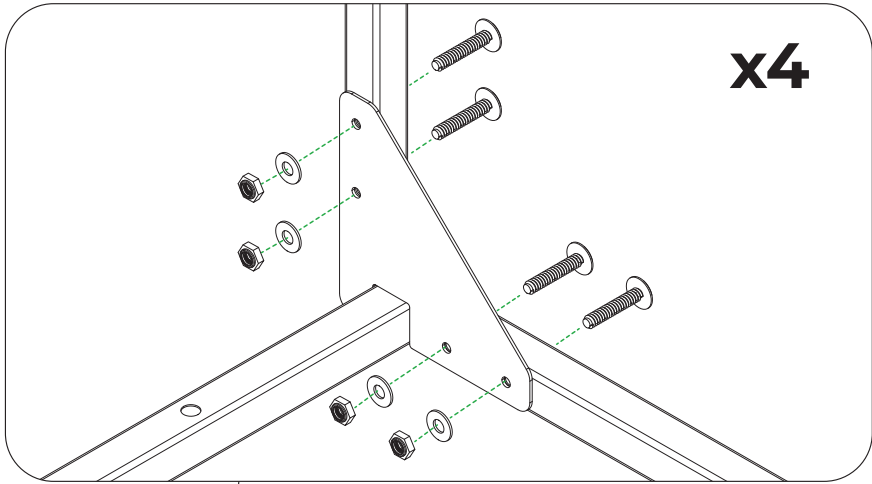
pièces



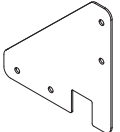
x4 M6x70



x4 (5) 1070mm



pièces

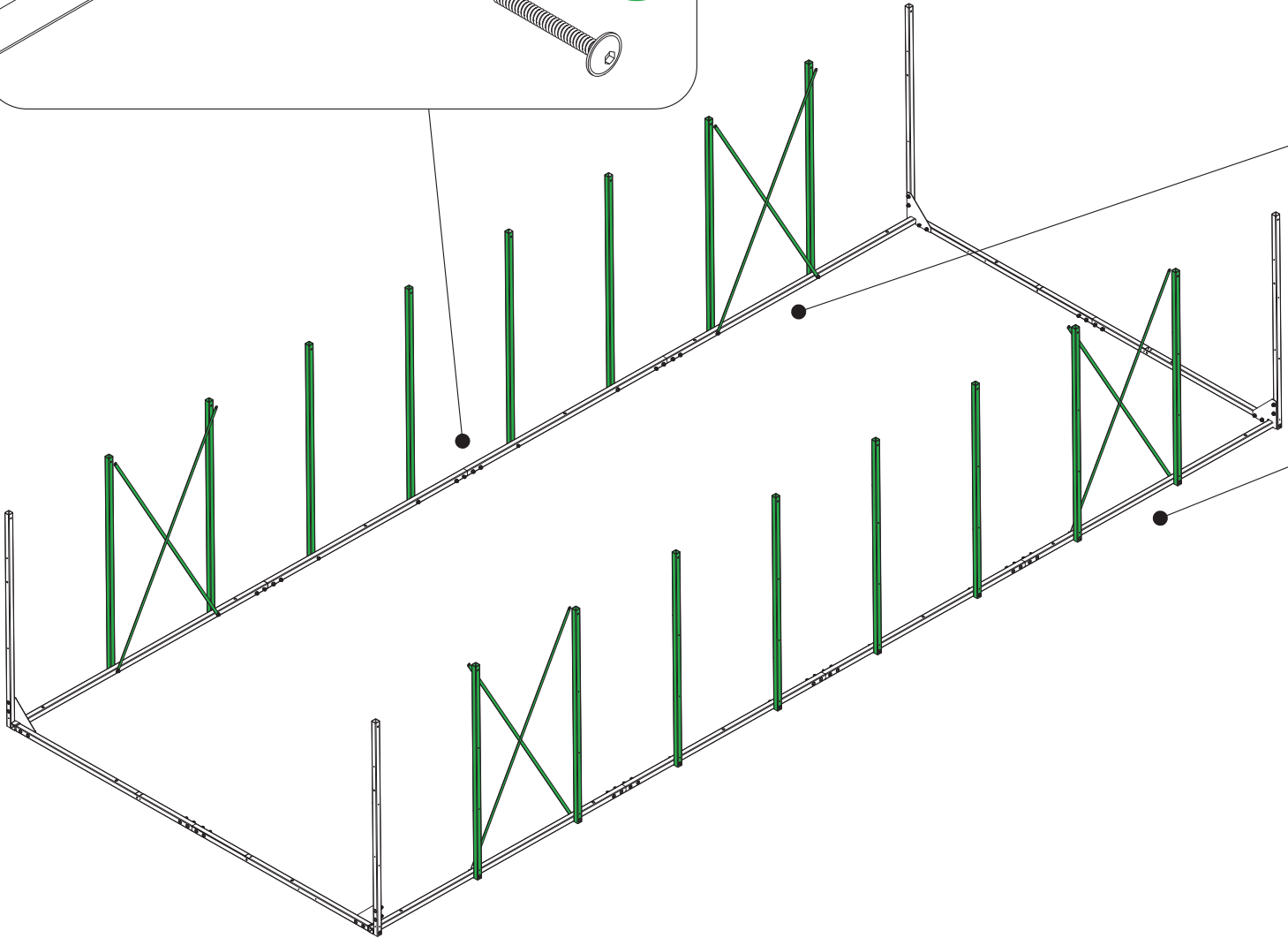
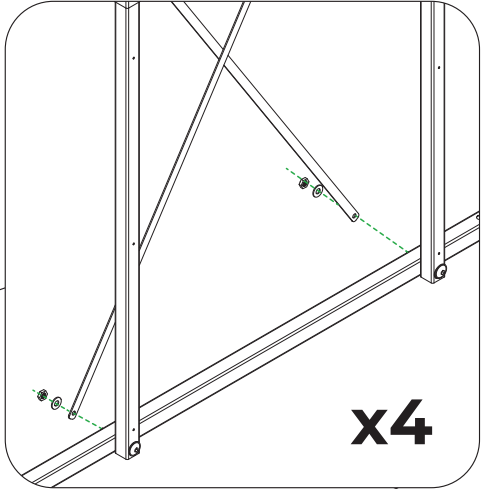
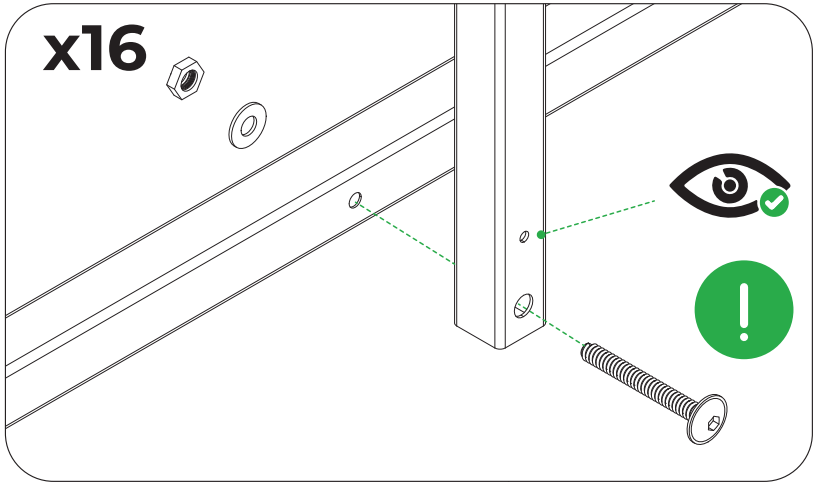


x4 B-02

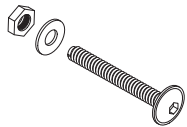


x16 M6x45

4



pièces



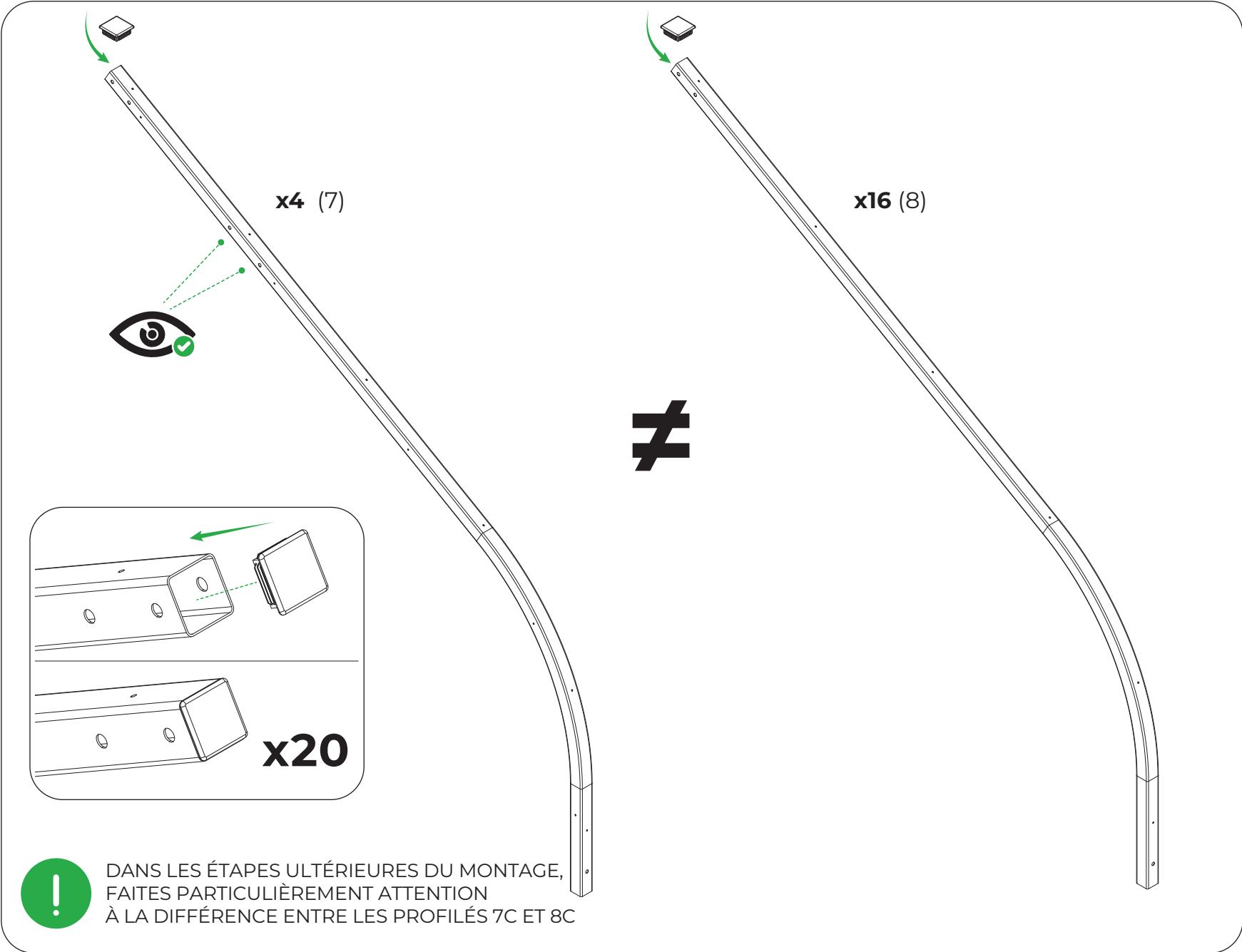
x16 M6x70



x16 (6) 1070mm

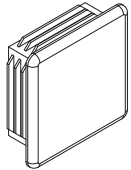


x8 C-01

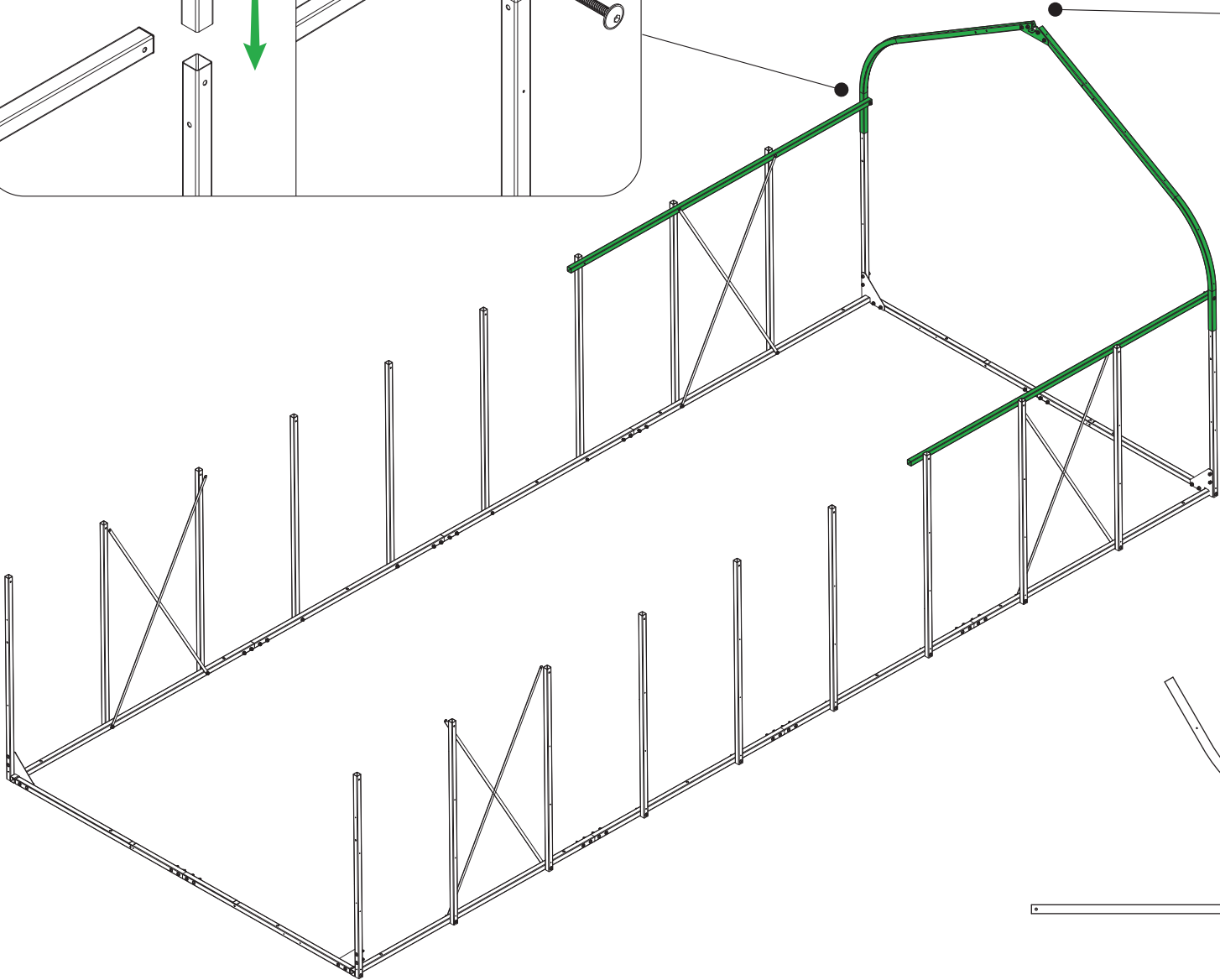
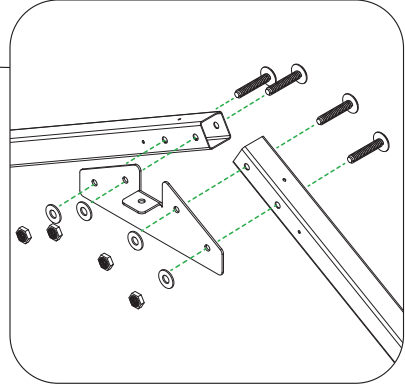
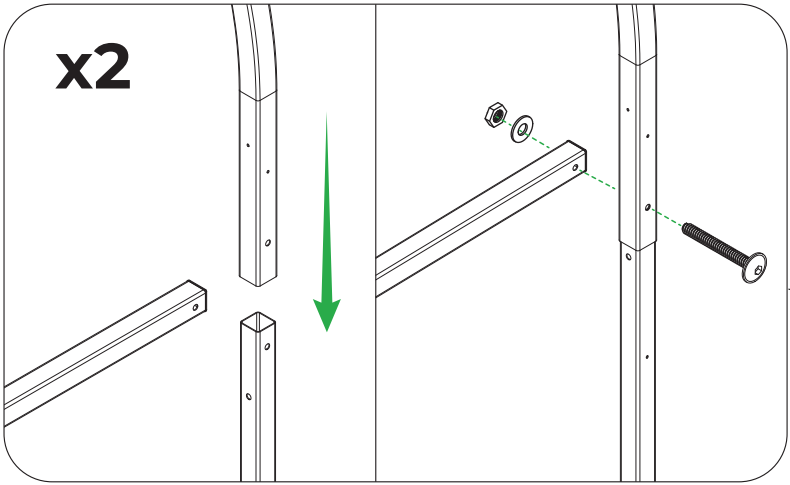


DANS LES ÉTAPES ULTÉRIEURES DU MONTAGE,
FAITES PARTICULIÈREMENT ATTENTION
À LA DIFFÉRENCE ENTRE LES PROFILÉS 7C ET 8C

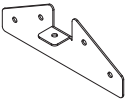
— pièces



x20 Z-2



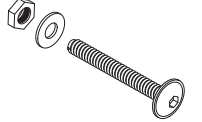
pièces



x1 B-01



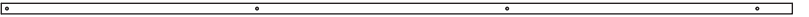
x4 M6x45



x2 M6x70

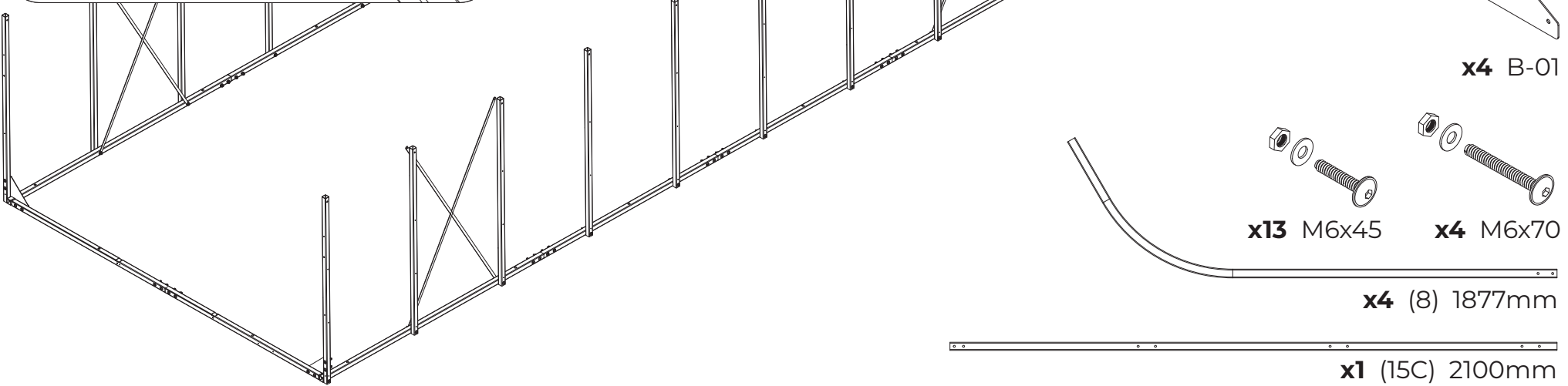
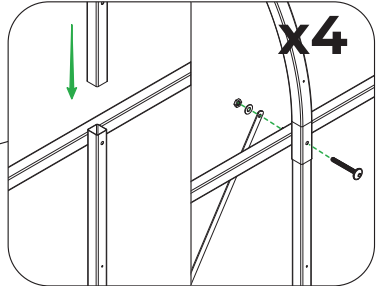
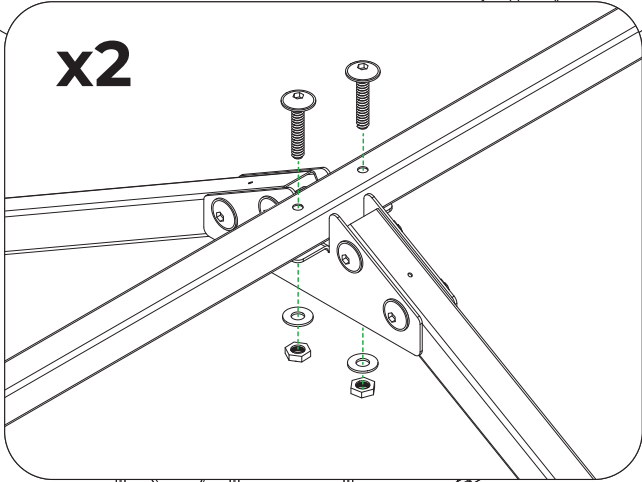
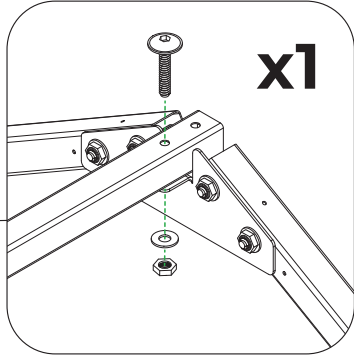
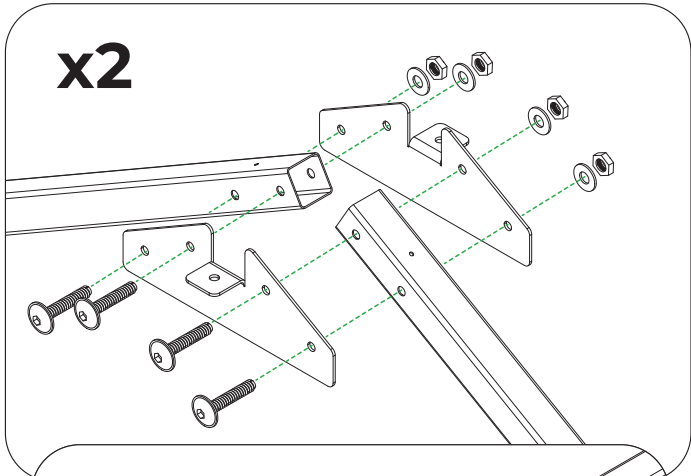


x2 (7) 1877mm

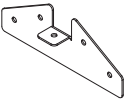


x2 (9C) 2100mm

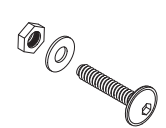
7



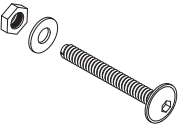
— pièces



x4 B-01



x13 M6x45



x4 M6x70

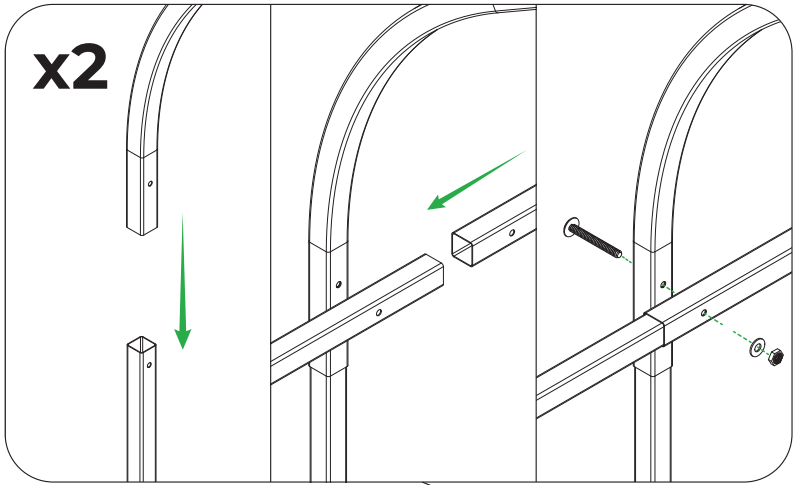


x4 (8) 1877mm

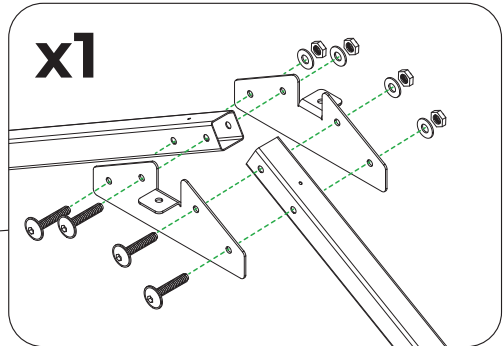


x1 (15C) 2100mm

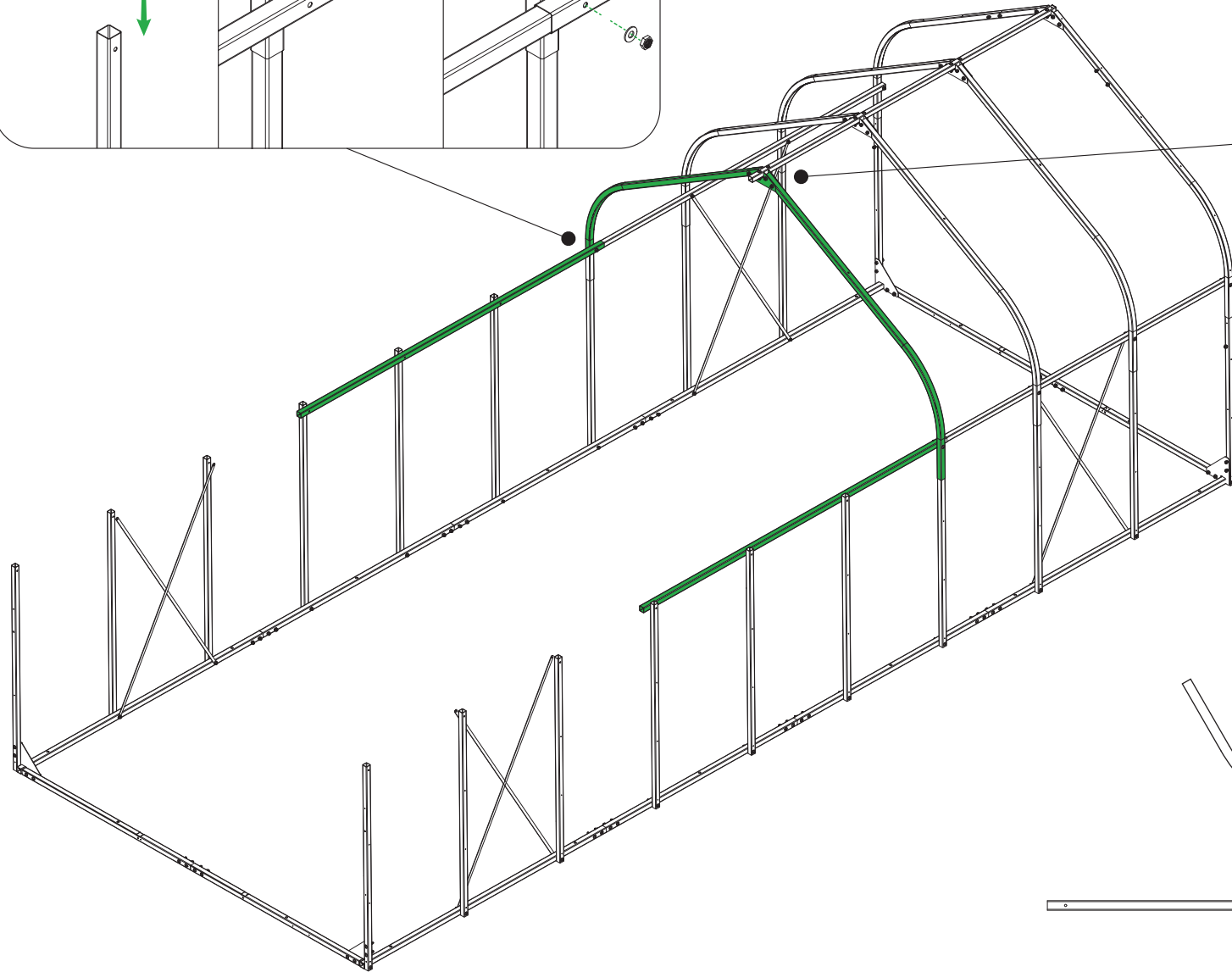
x2



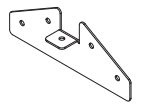
8



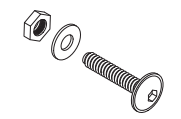
x1



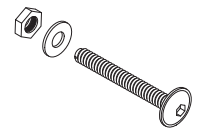
pièces



x4 B-01



x4 M6x45



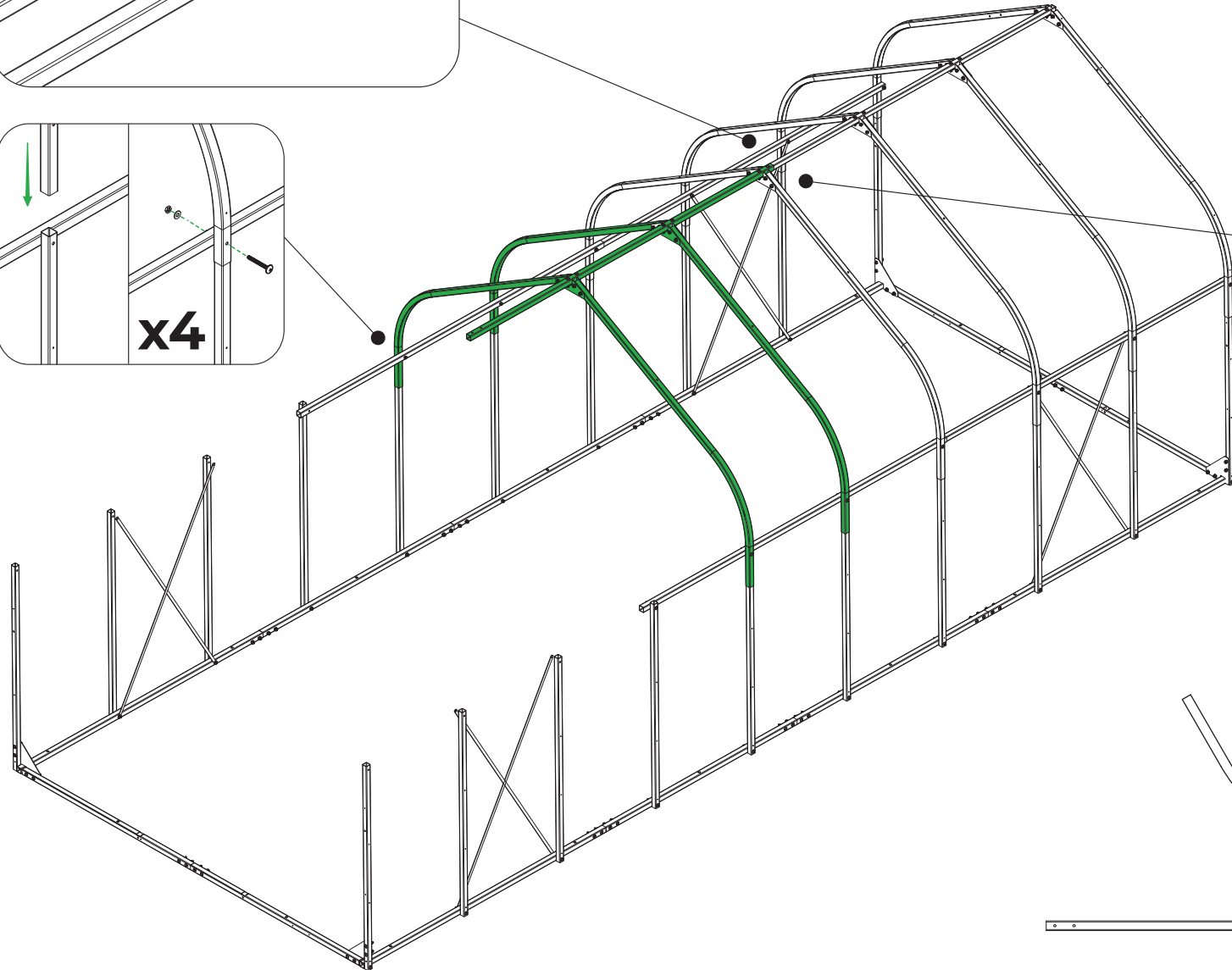
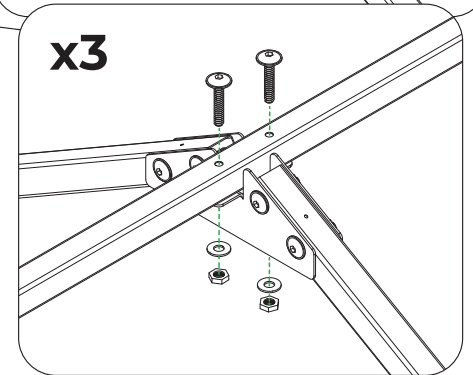
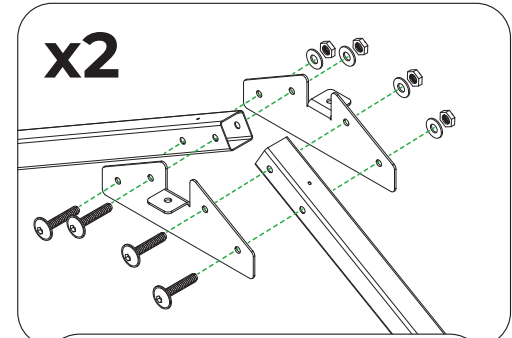
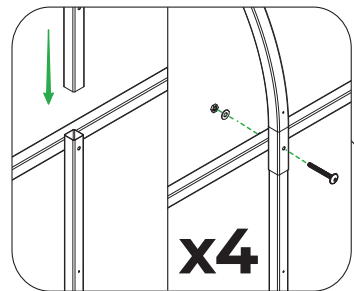
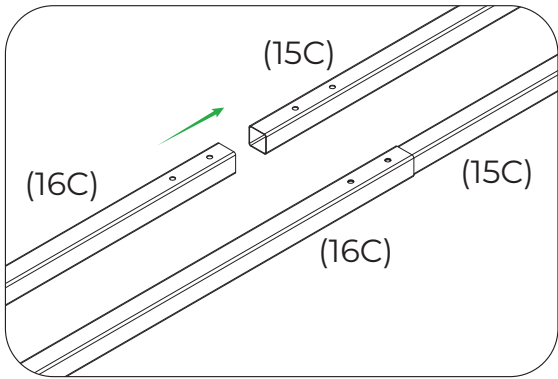
x2 M6x70

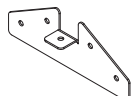
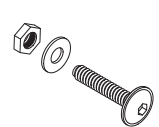
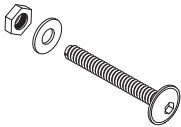




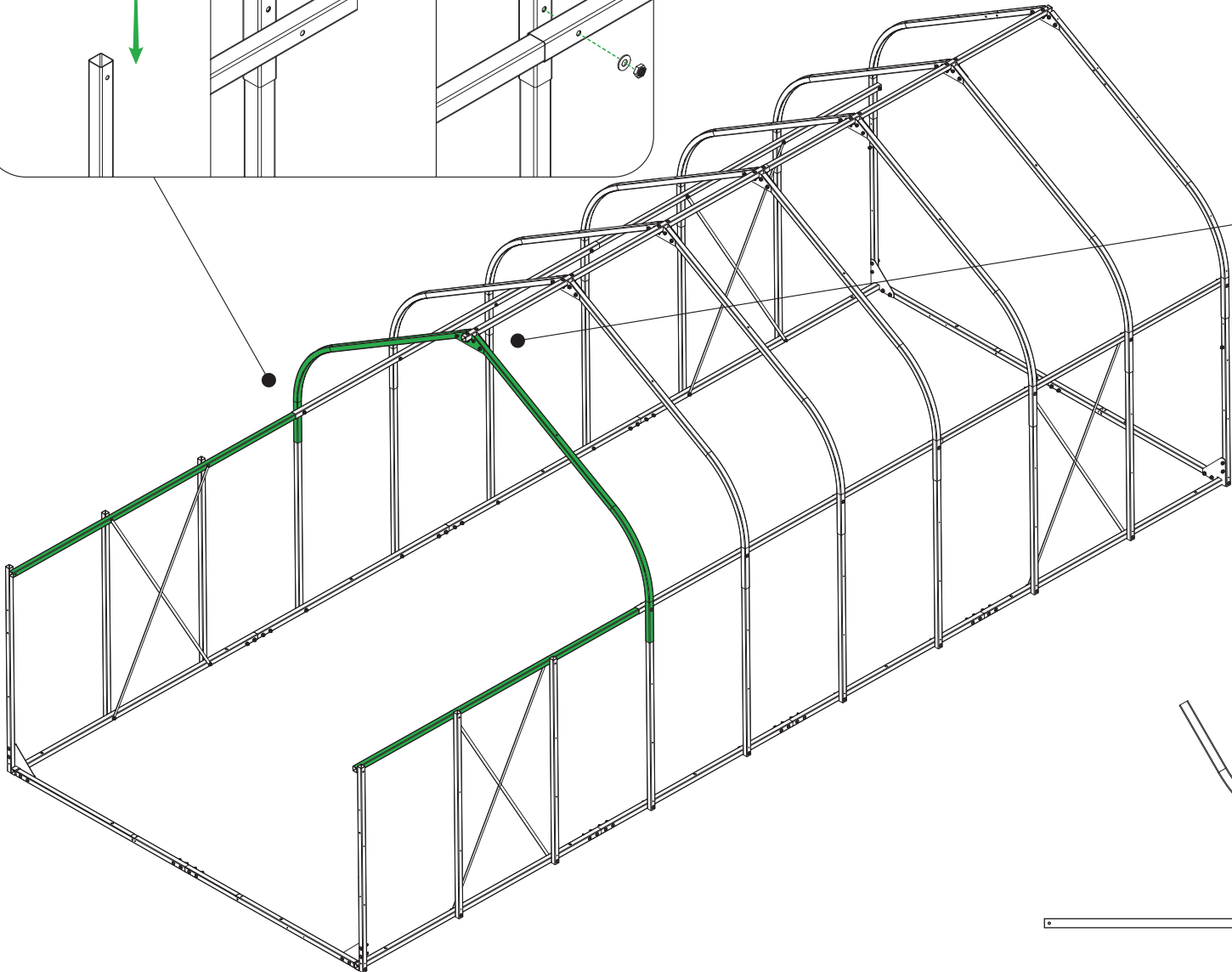
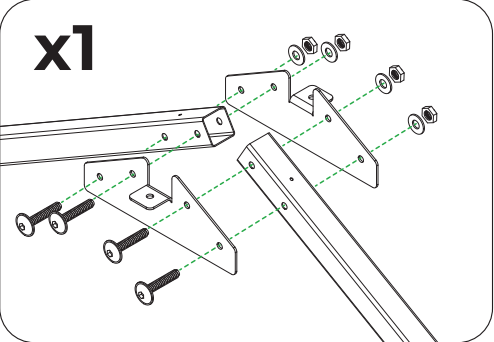
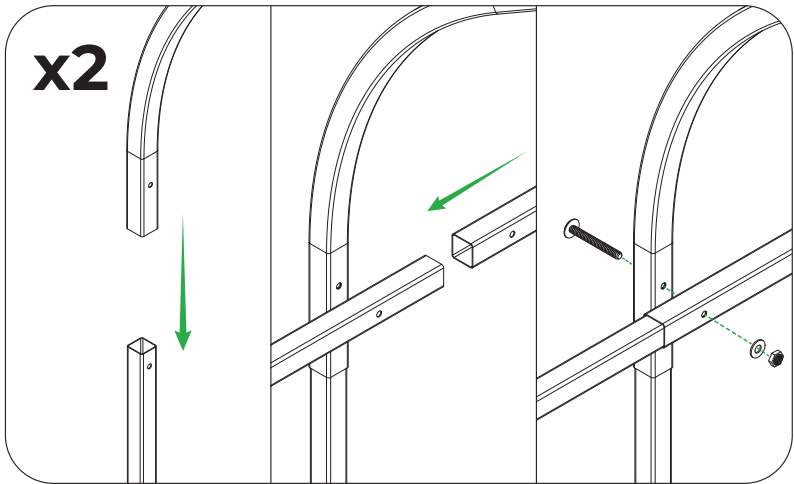
x2 (8) 1877mm



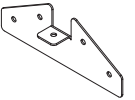
x2 (10C) 2100mm



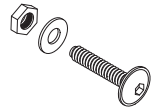
- pièces**
-  **x4** B-01
 -  **x14** M6x45
 -  **x4** M6x70
 -  **x4** (8) 1877mm
 -  **x1** (16C) 2100mm



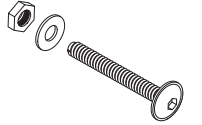
— pièces



x2 B-01



x4 M6x45



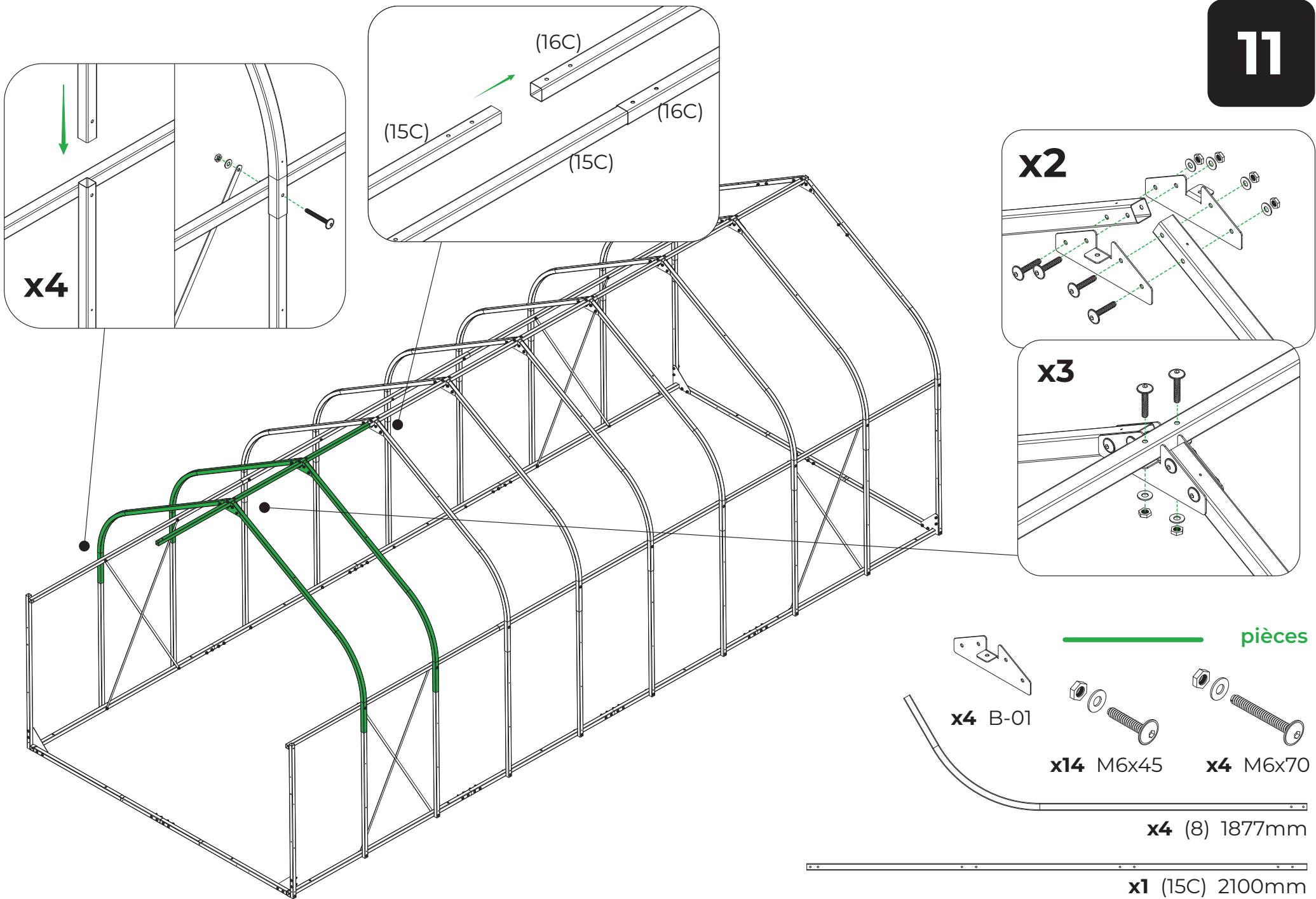
x2 M6x70

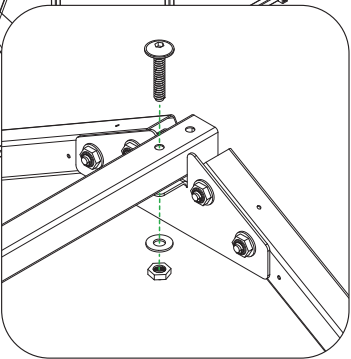
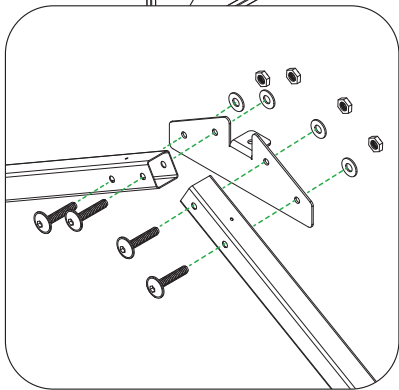
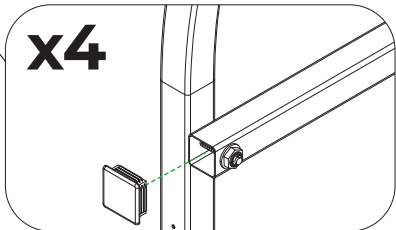
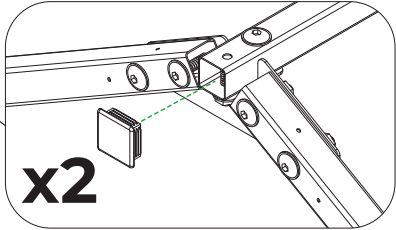
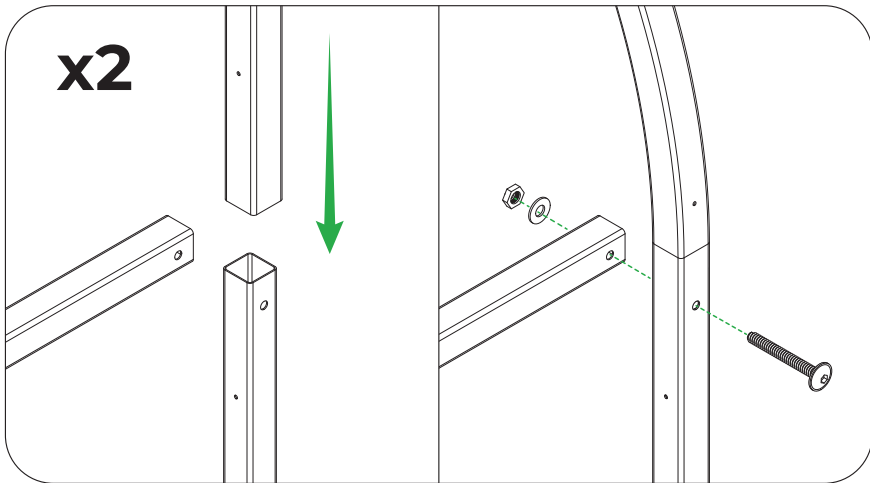


x2 (8) 1877mm

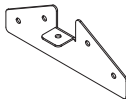


x2 (9C) 2100mm

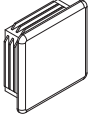




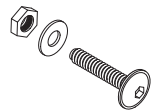
pièces



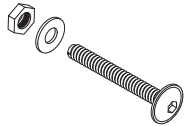
x1 B-01



x6 Z-1



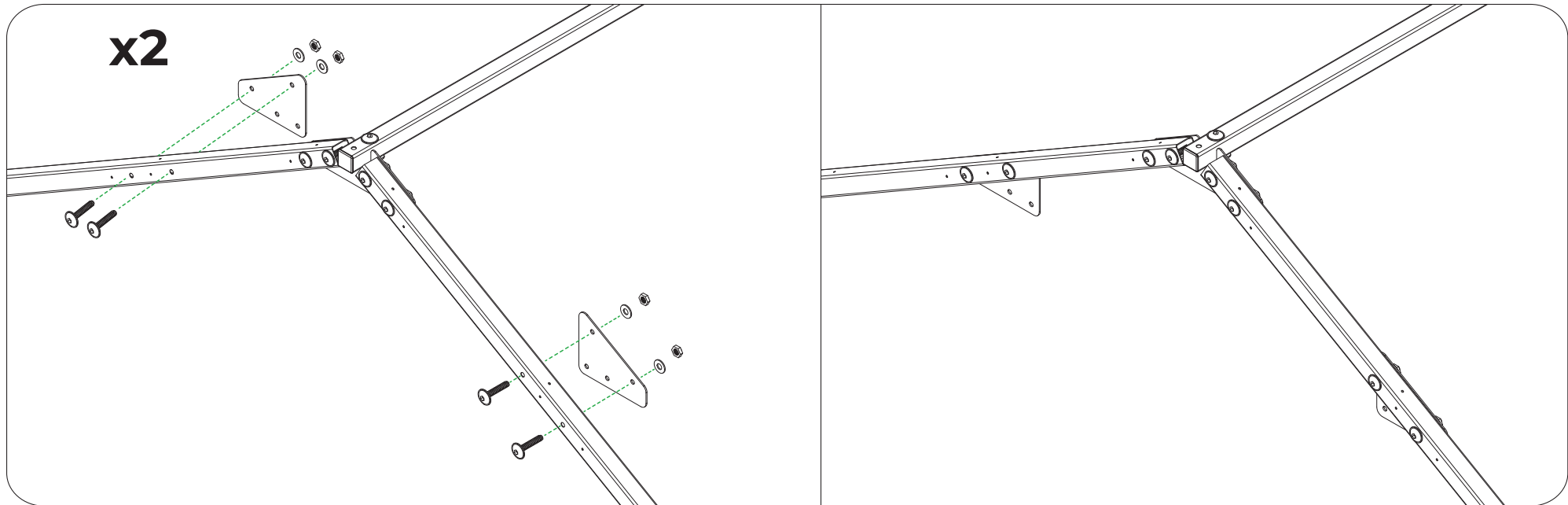
x5 M6x45



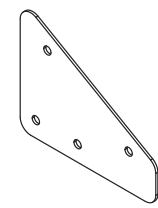
x2 M6x70



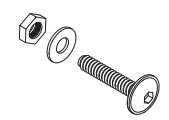
x2 (7) 1877mm



pièces

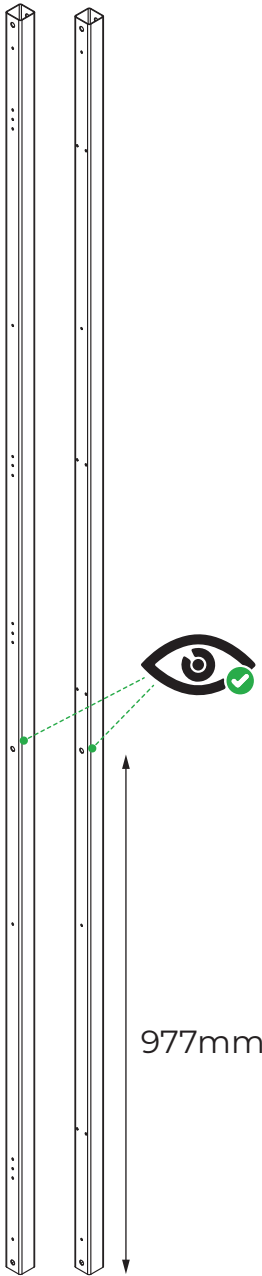


x4 B-03

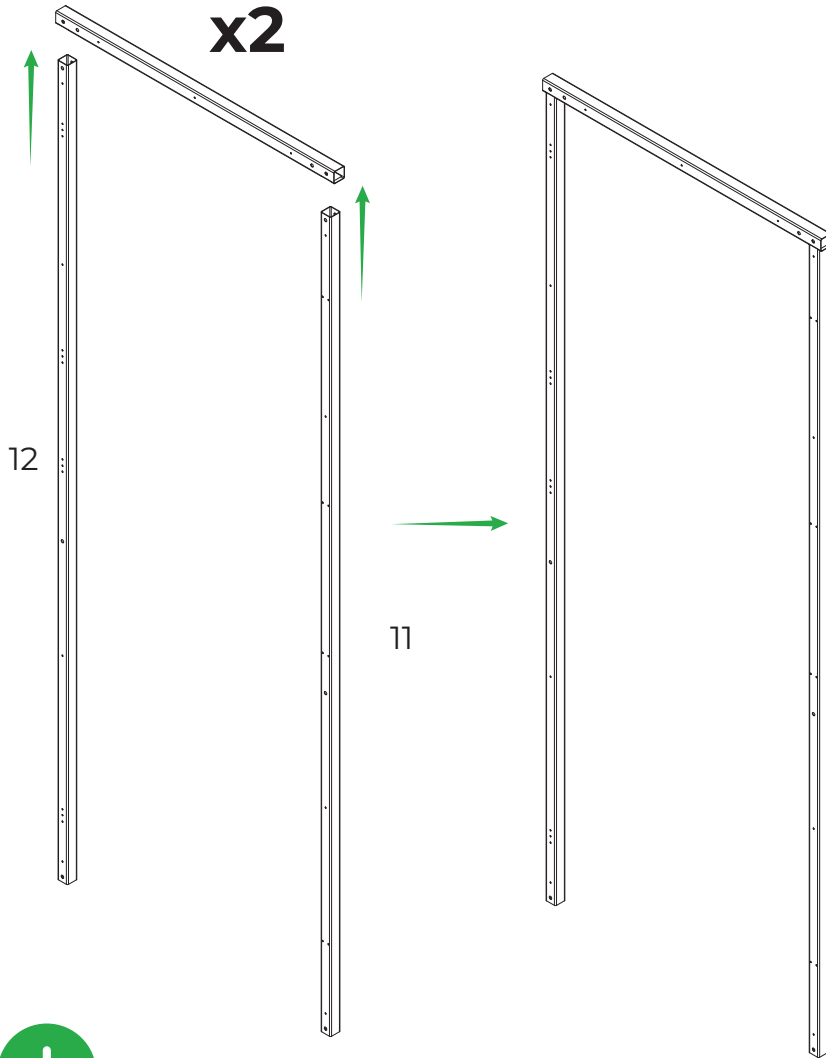


x8 M6x45

Partie supérieure



Partie inférieure



12



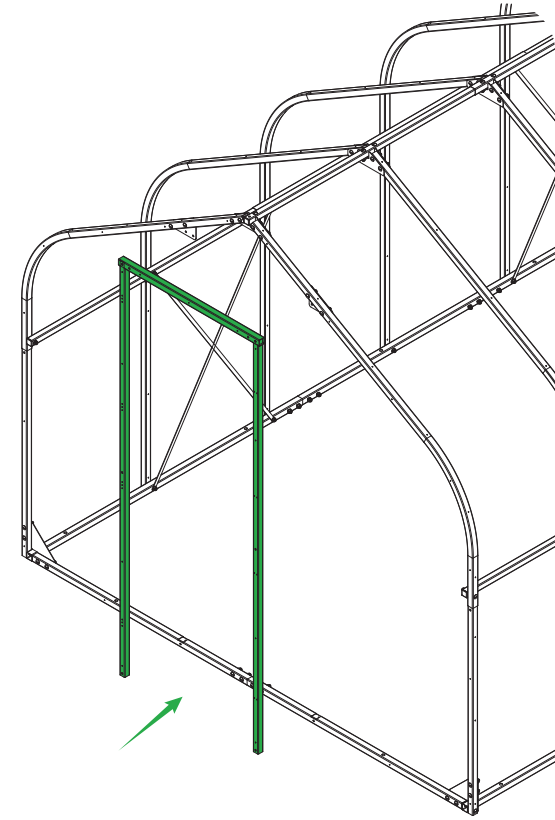
Porte gauche

11



Porte droite

14



pièces



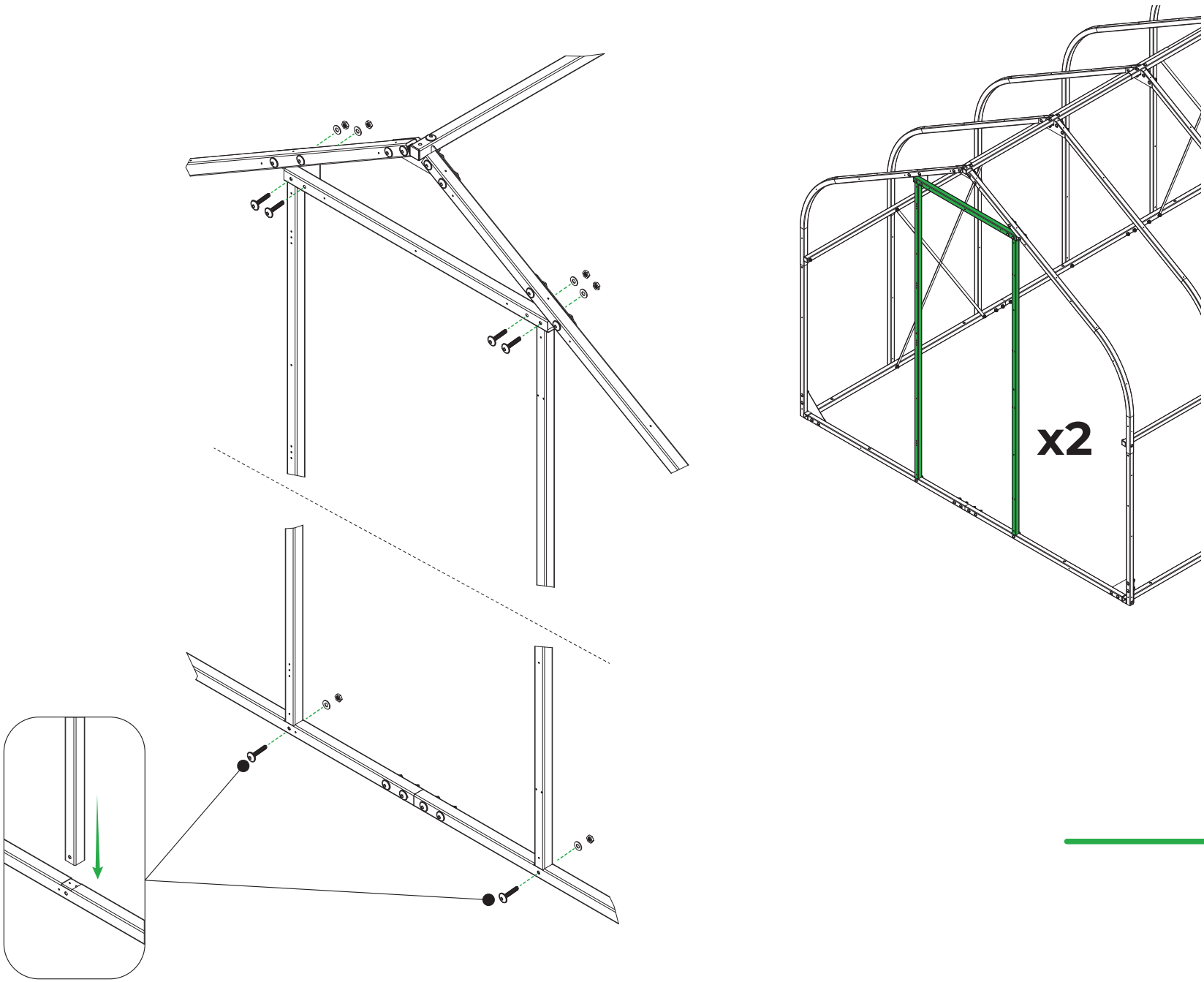
x2 (11) 1990mm



x2 (12) 1990mm

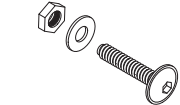


x2 (14) 780mm

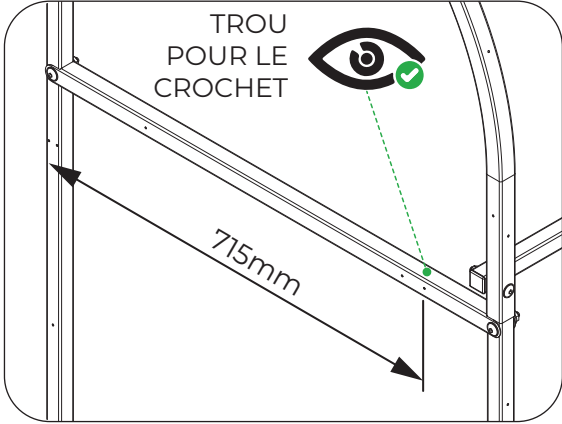
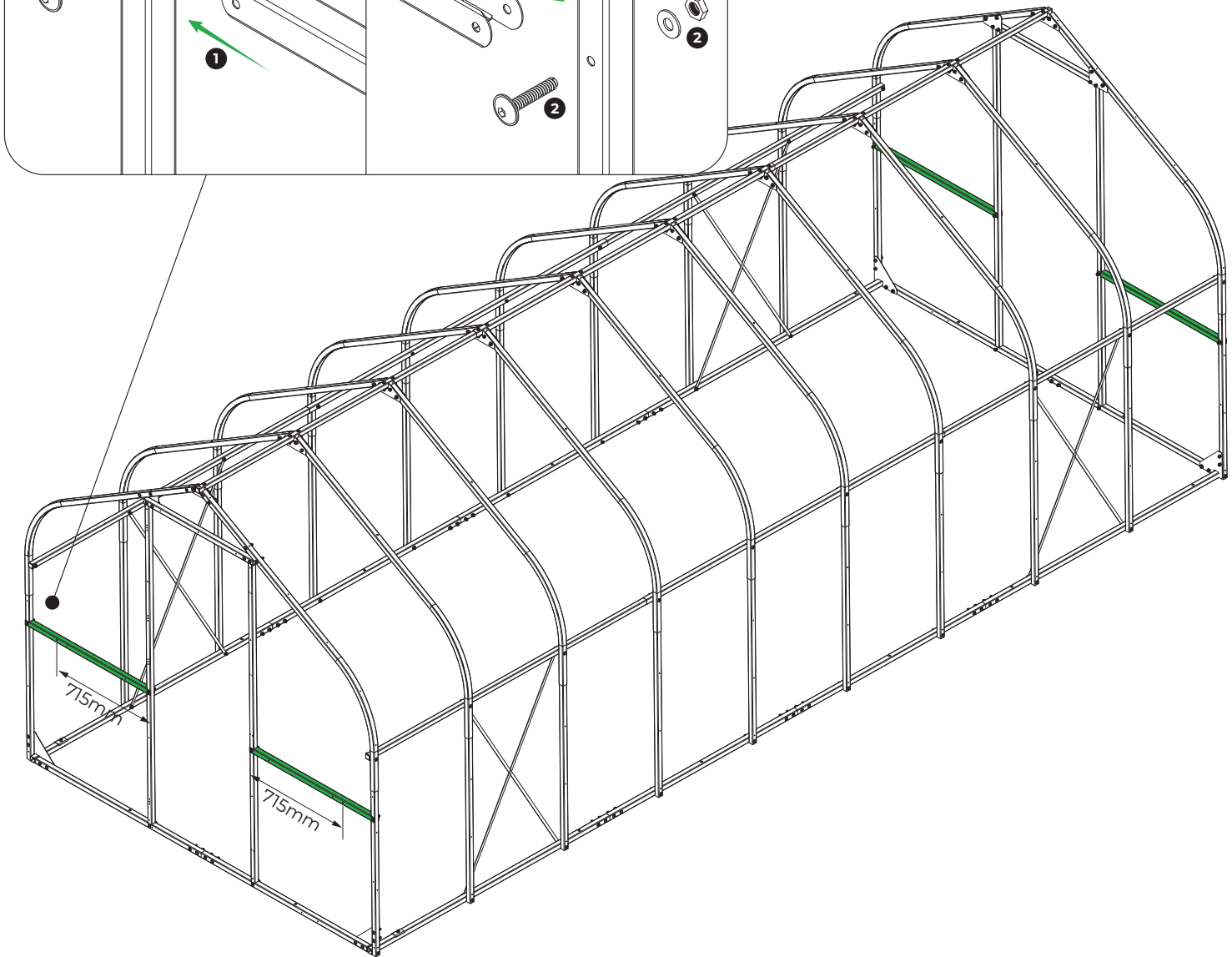
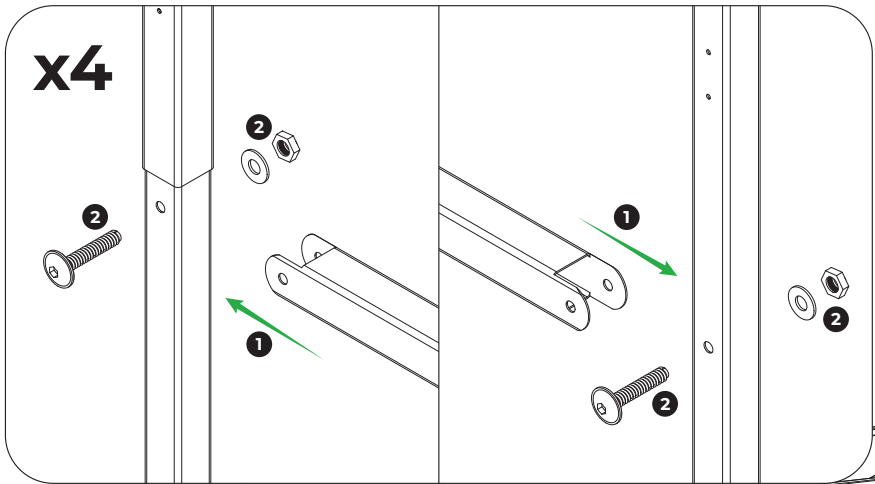


x2

pièces



x12 M6x45



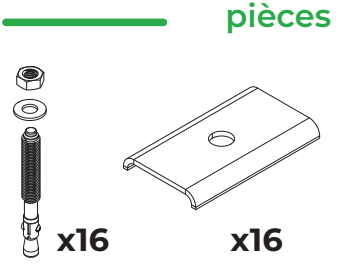
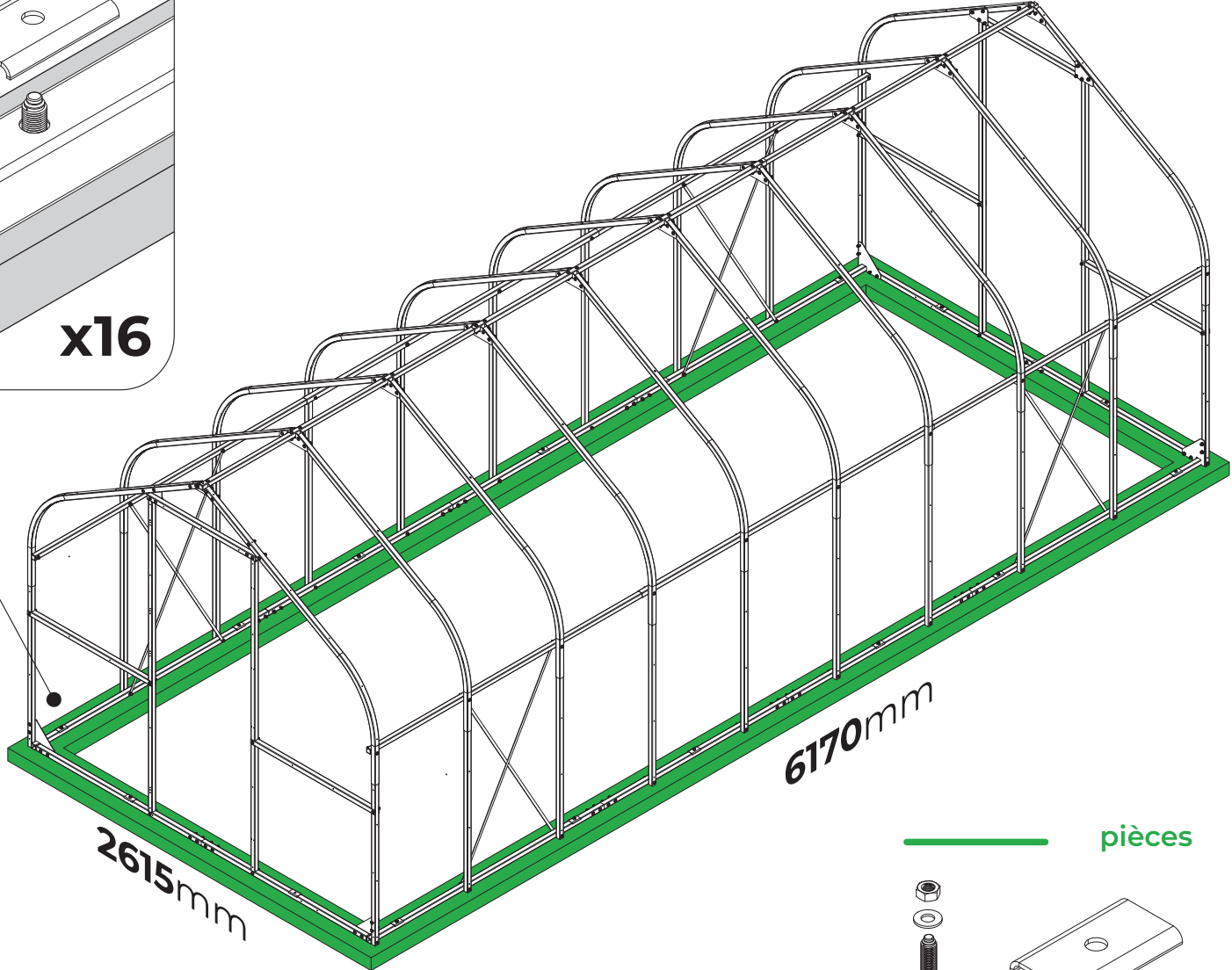
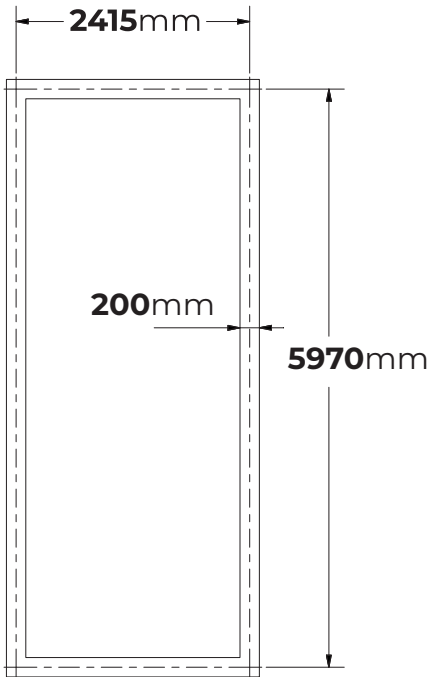
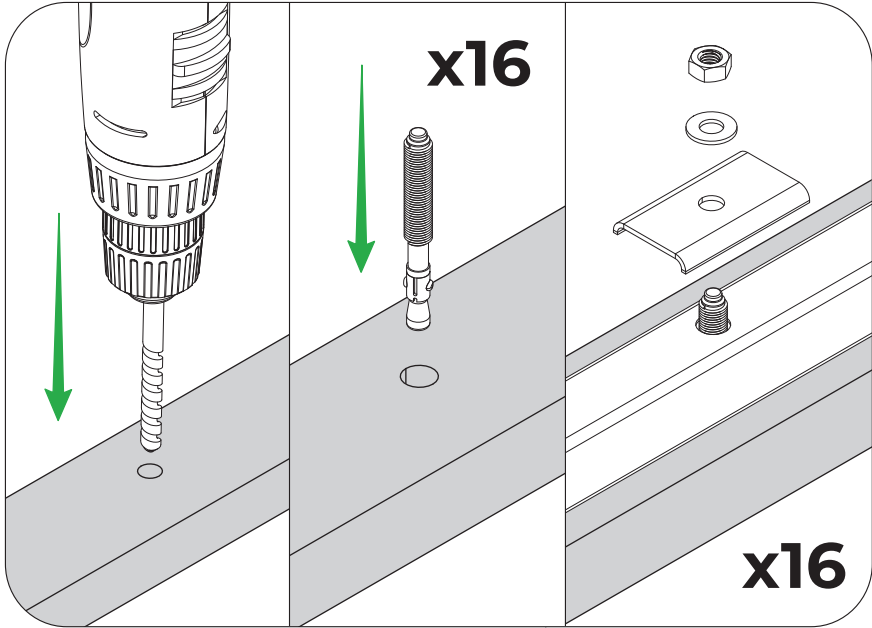
pièces

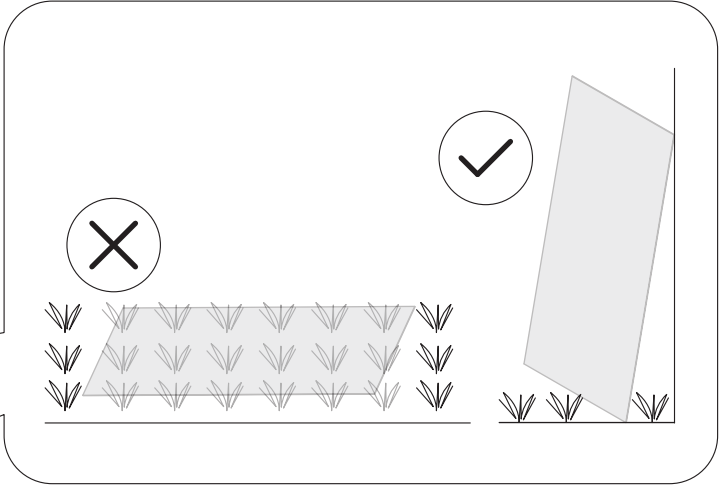
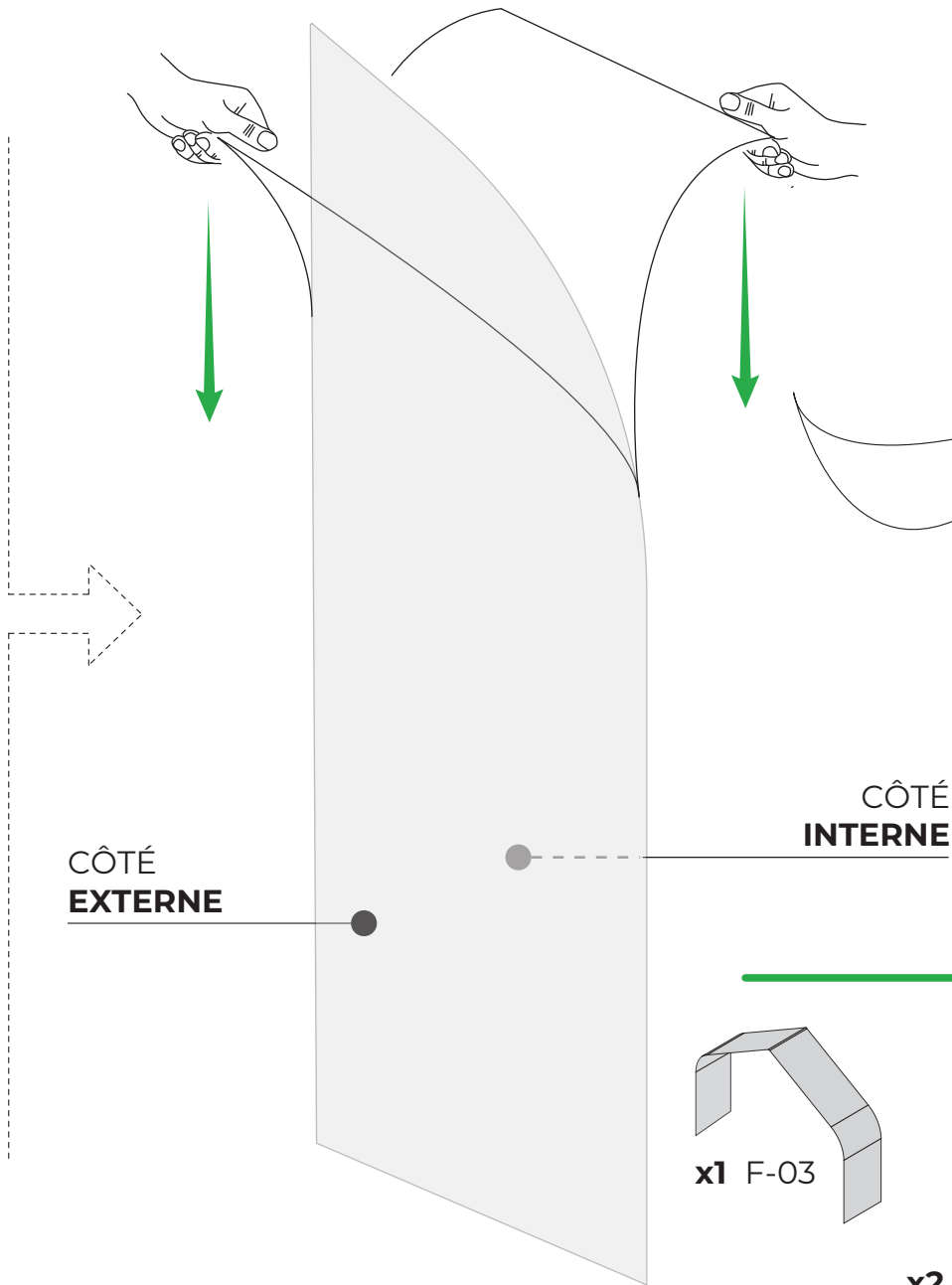
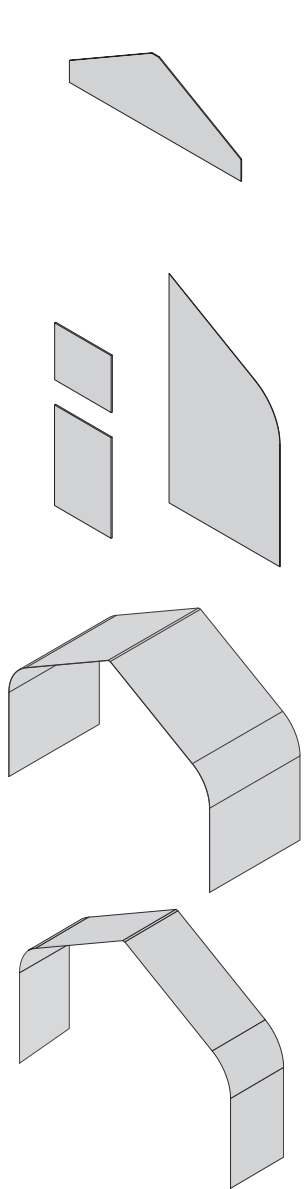


x8 M6x45



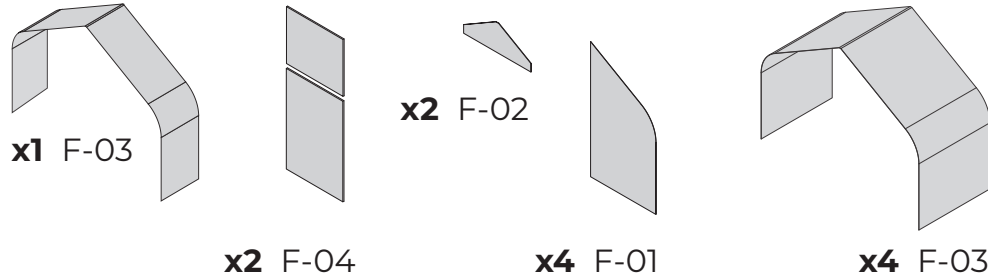
x4 (13) 890mm





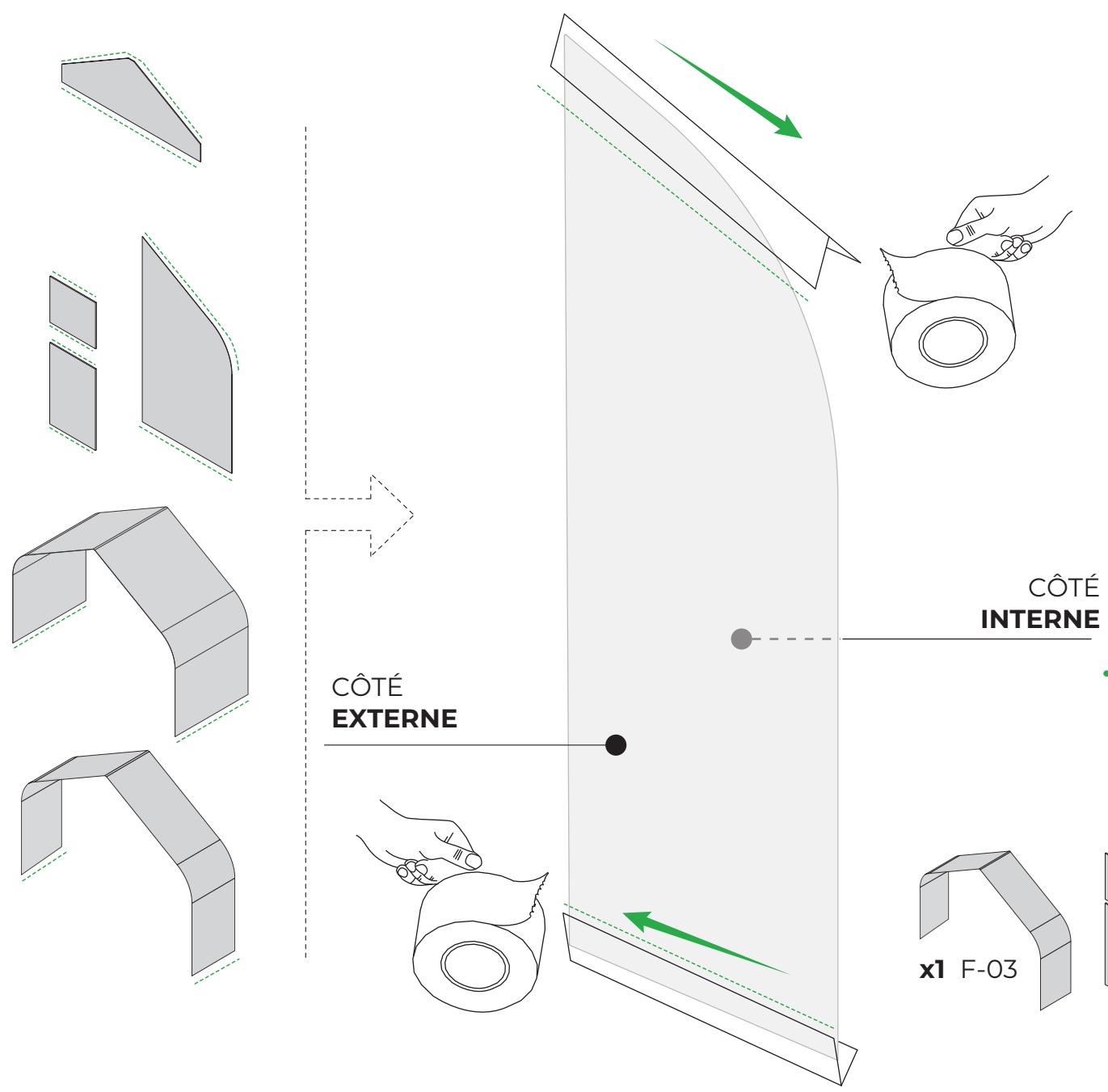
ATTENTION
COUCHE DE PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV SUR LE CÔTÉ MARQUÉ PAR LE RUBAN IMPRIMÉ. MONTER CE CÔTÉ VERS L'EXTÉRIEUR !

pièces

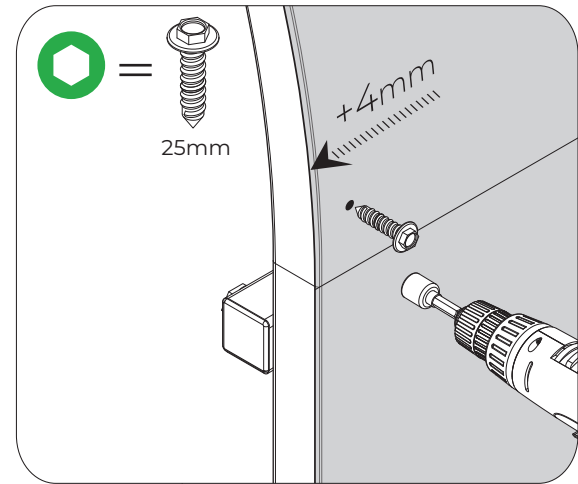




ATTENTION
TOUS LES PANNEAUX DOIVENT ÊTRE
RECOUVERTS DE RUBAN UV.



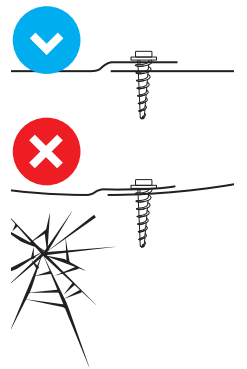
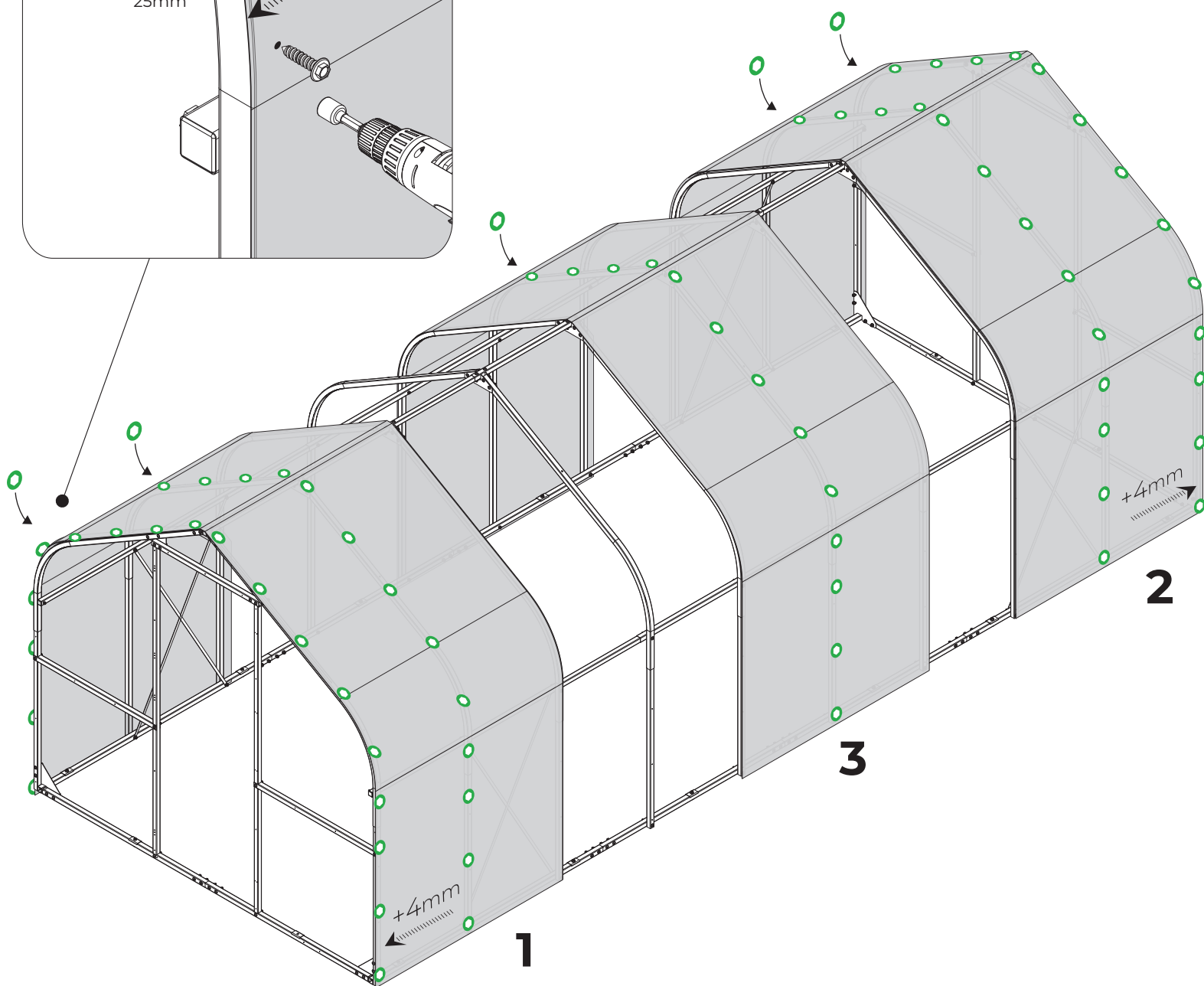
- pièces**
- x1 RUBAN ADHÉSIF UV
 - x1 F-03
 - x2 F-04
 - x2 F-02
 - x4 F-01
 - x4 F-03



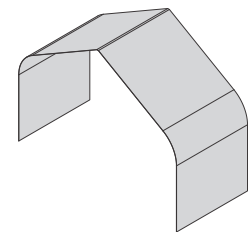
Les plaques aux extrémités doivent être placées de 4 mm vers l'extérieur



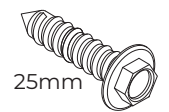
Les emplacements pour les vis sont marqués par des trous dans les profilés



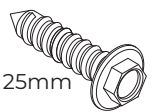
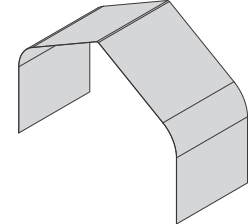
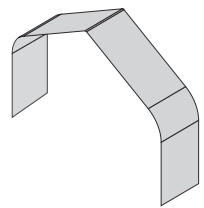
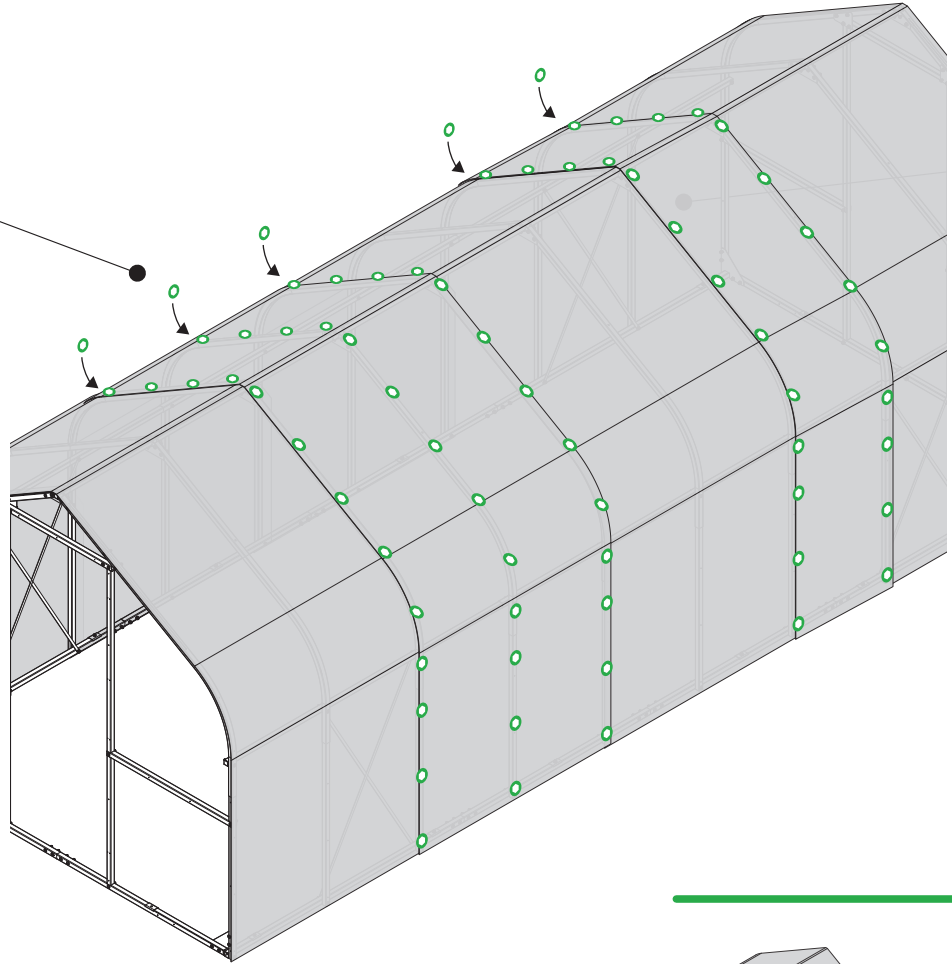
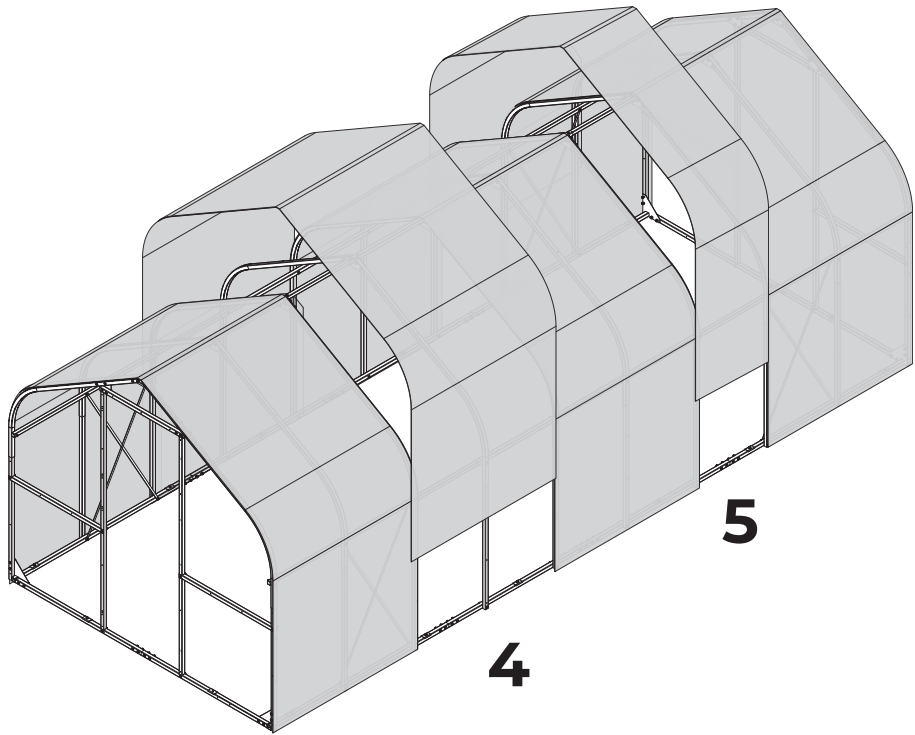
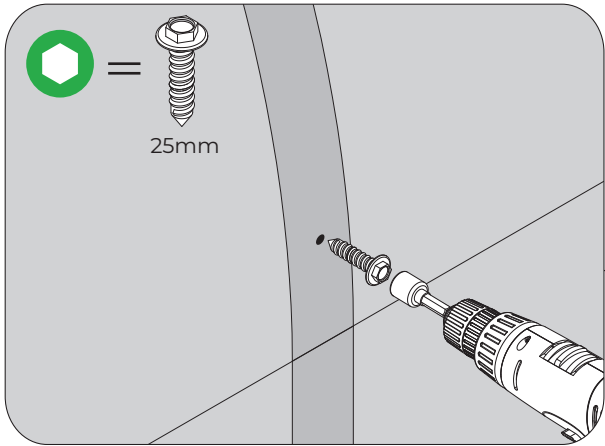
pièces



x3 F-03



x90 W-2

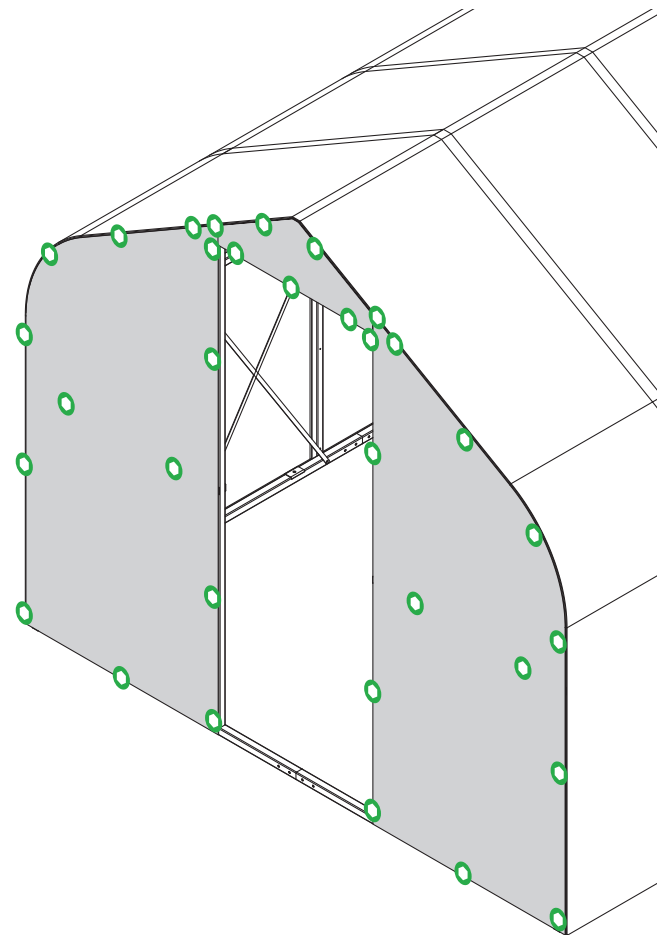
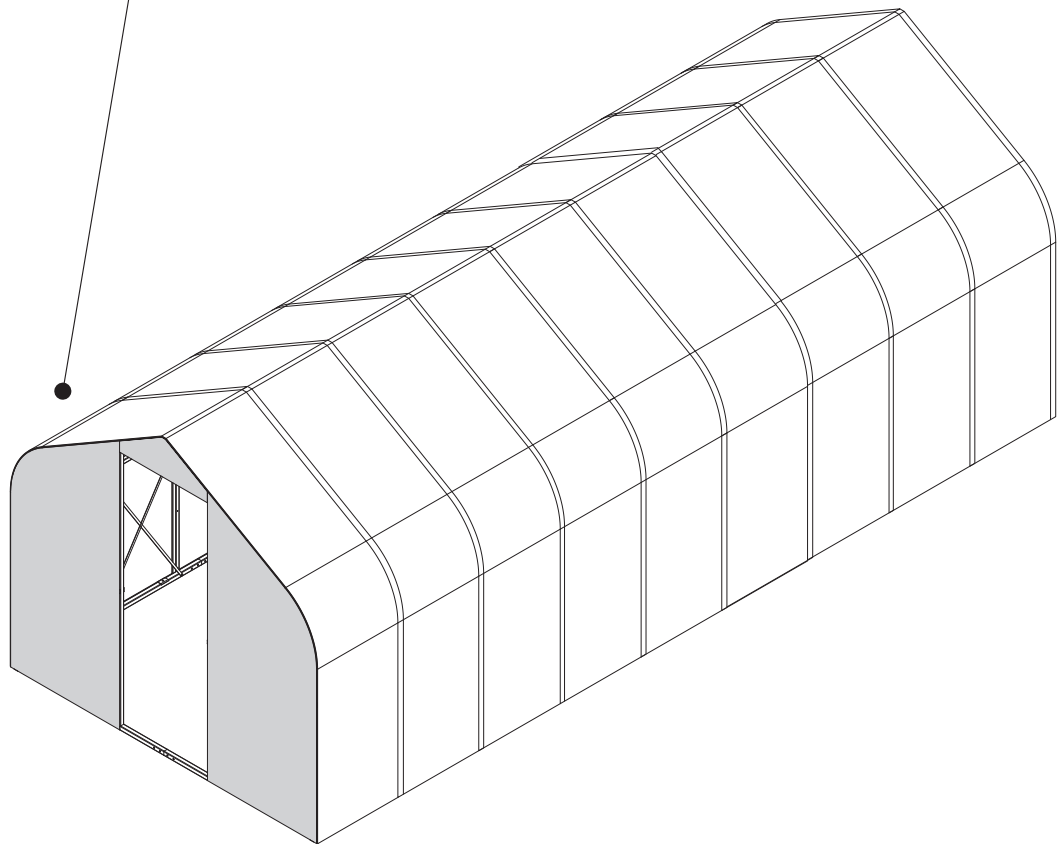
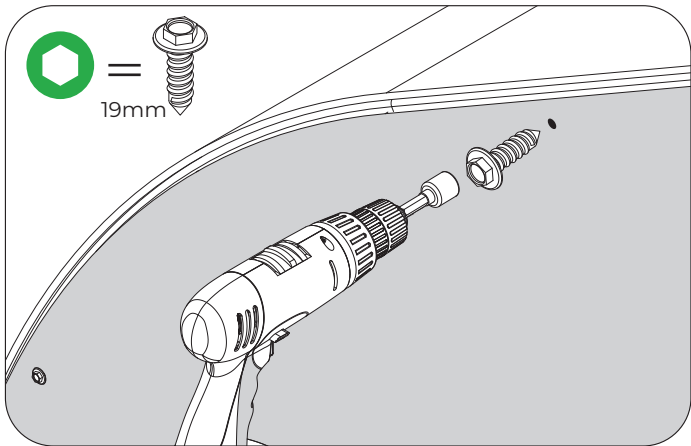


pièces

x1 F-03

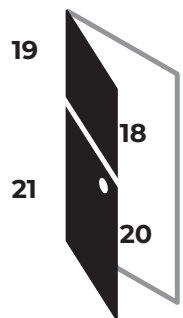
x1 F-03

x90 W-2

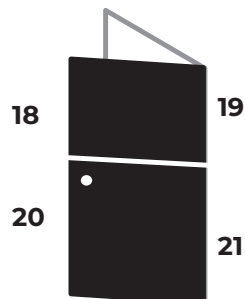


pièces

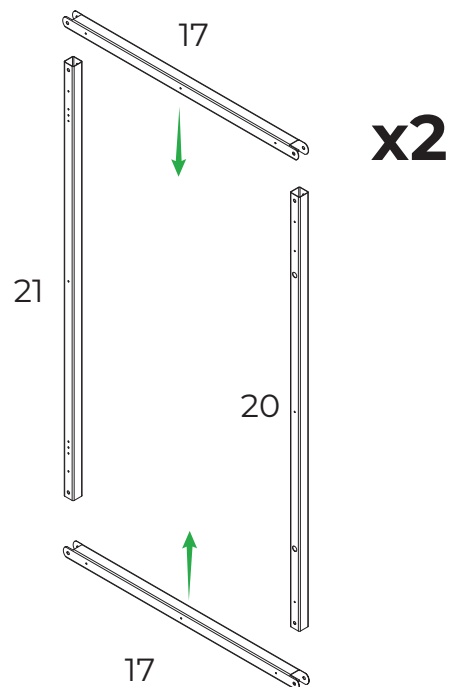
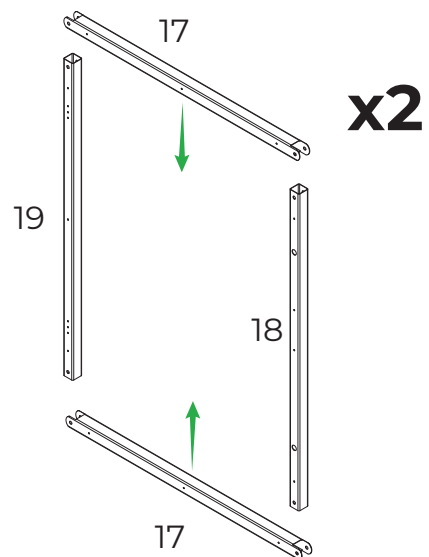
- x2 F-02
 - x4 F-01
 - x66 W-1
-
-
-



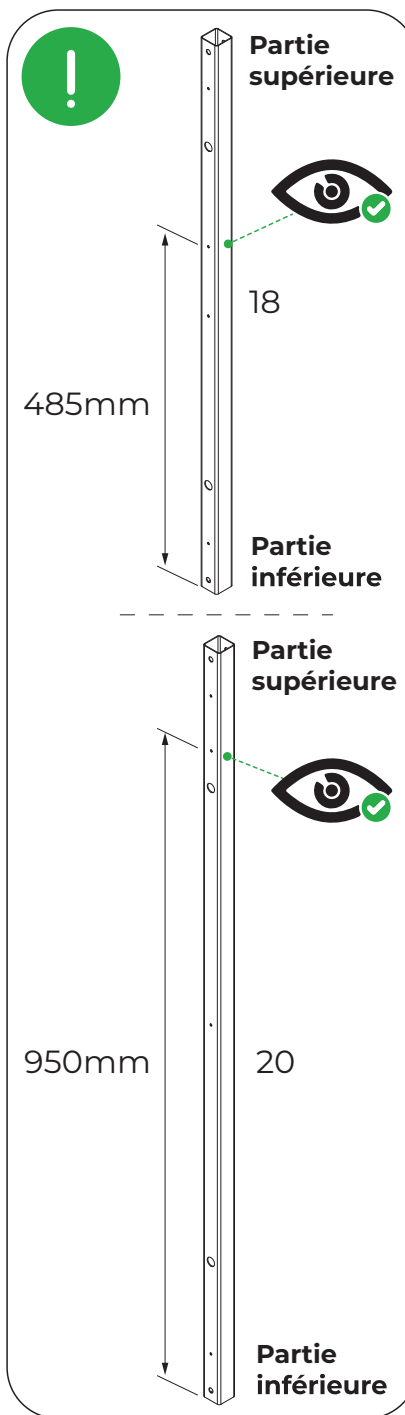
Porte gauche



Porte droite



Les plaques et les profilés doivent être installés à plat. Vérifiez soigneusement les diagonales de la porte.



— pièces

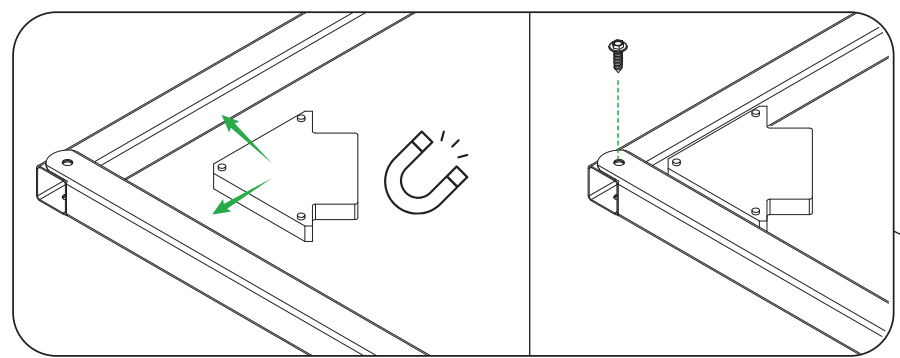
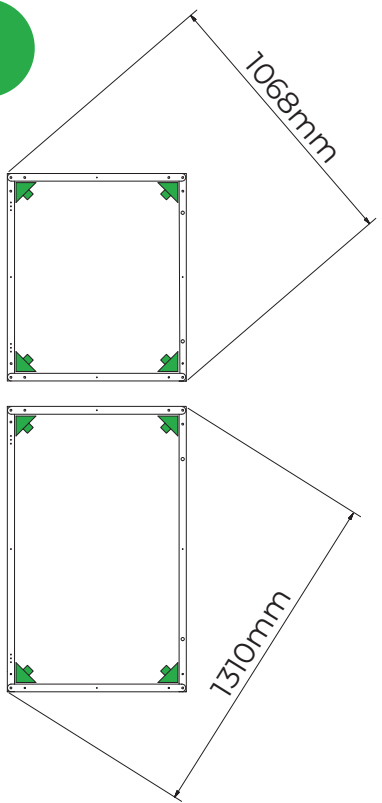
x8 (17) 696mm

x2 (18) 810mm

x2 (19) 810mm

x2 (20) 1110mm

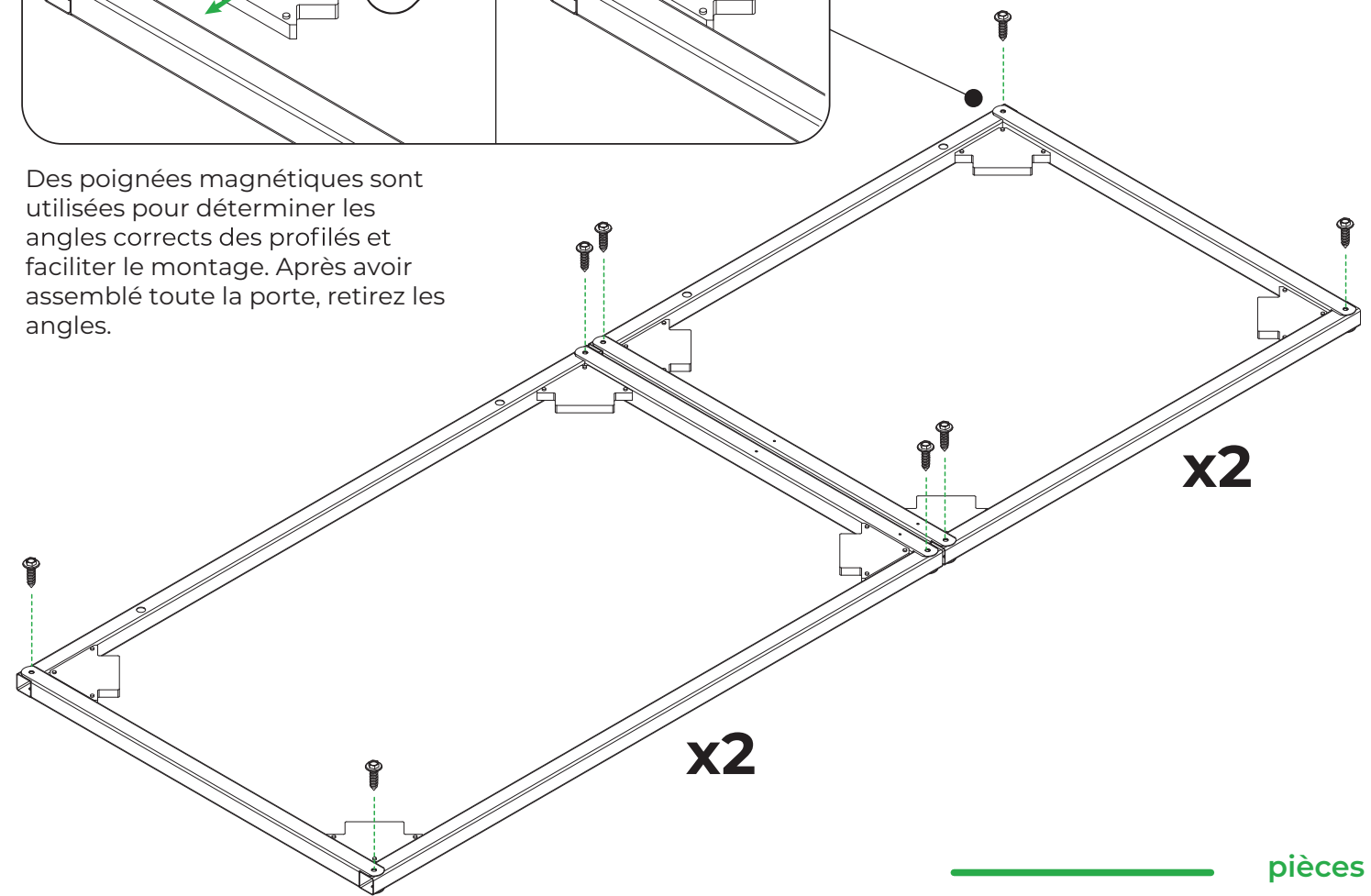
x2 (21) 1110mm

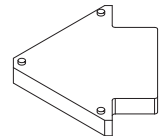



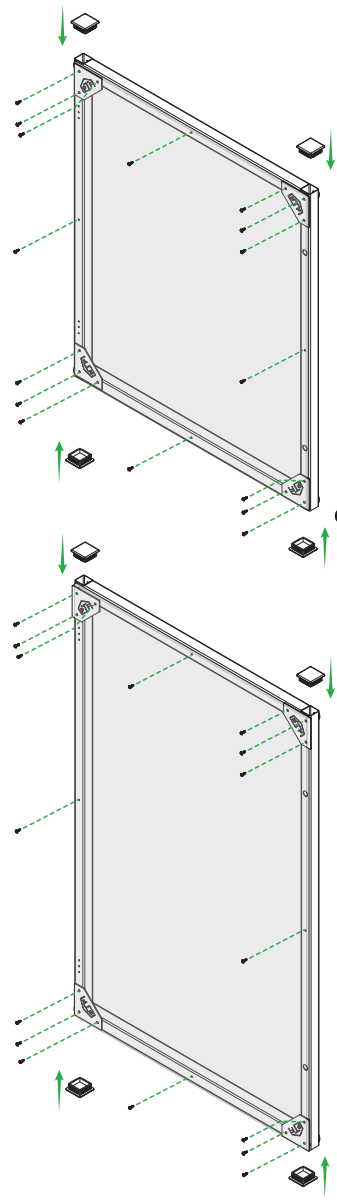
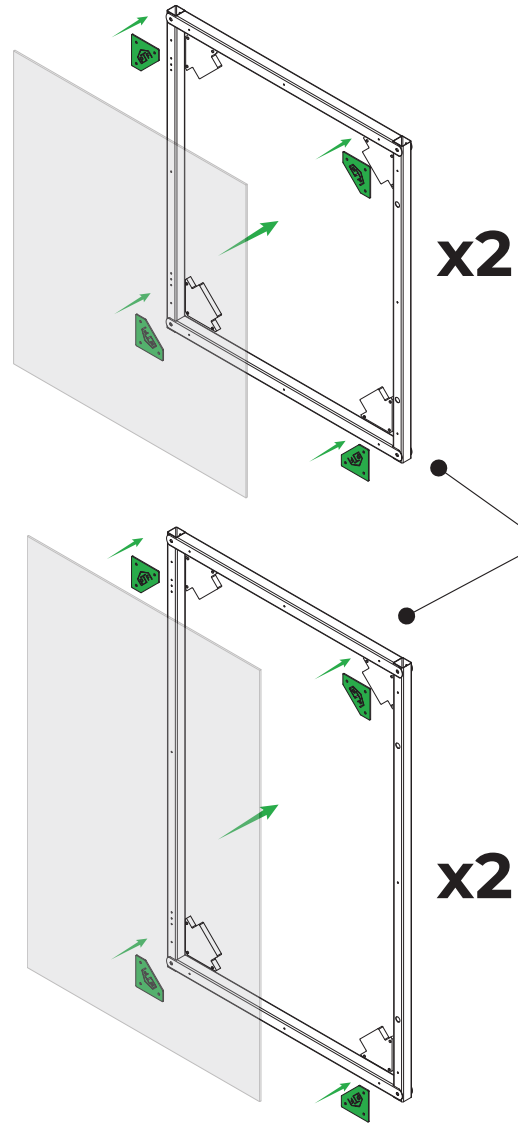
Des poignées magnétiques sont utilisées pour déterminer les angles corrects des profilés et faciliter le montage. Après avoir assemblé toute la porte, retirez les angles.



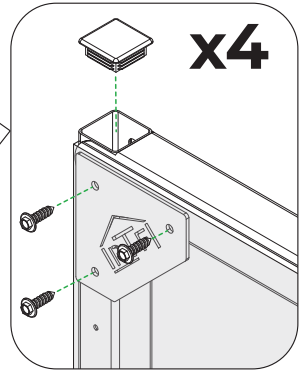
Les plaques et les profilés doivent être installés à plat. Vérifiez soigneusement les diagonales de la porte.



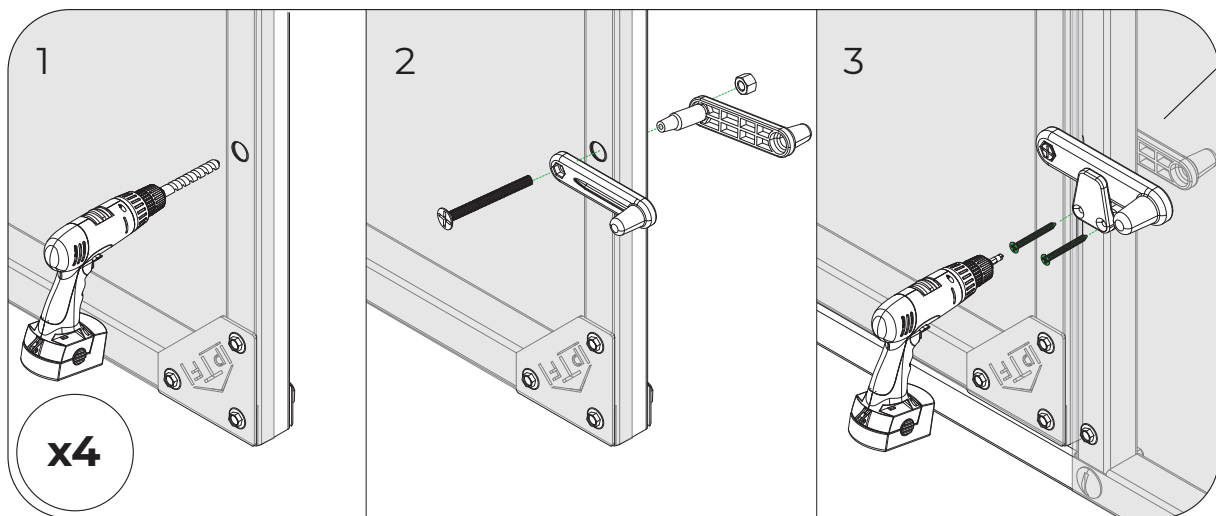
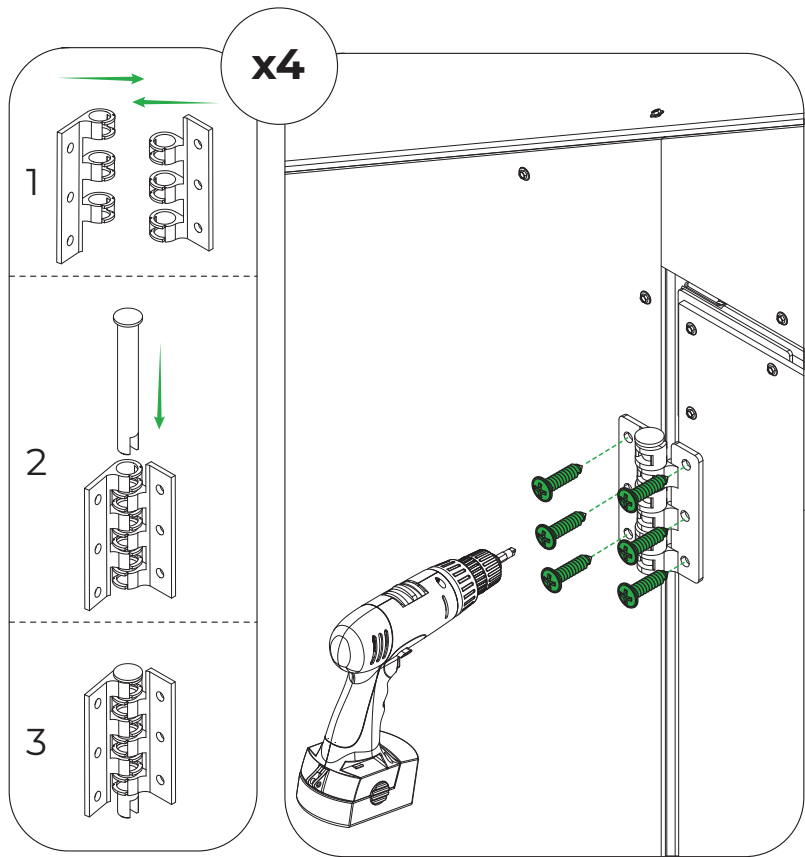
- pièces
-  x4
 -  19mm x16 W-1


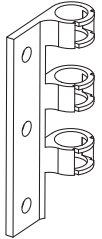
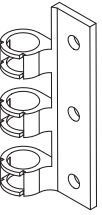


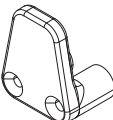


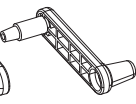


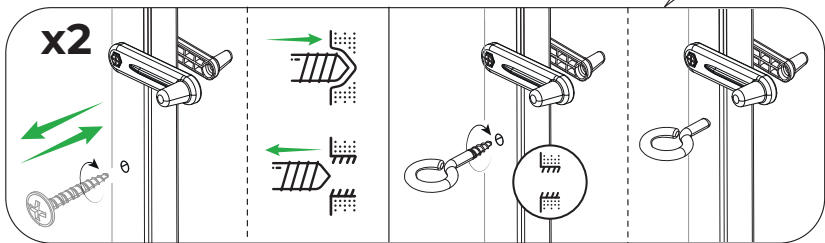
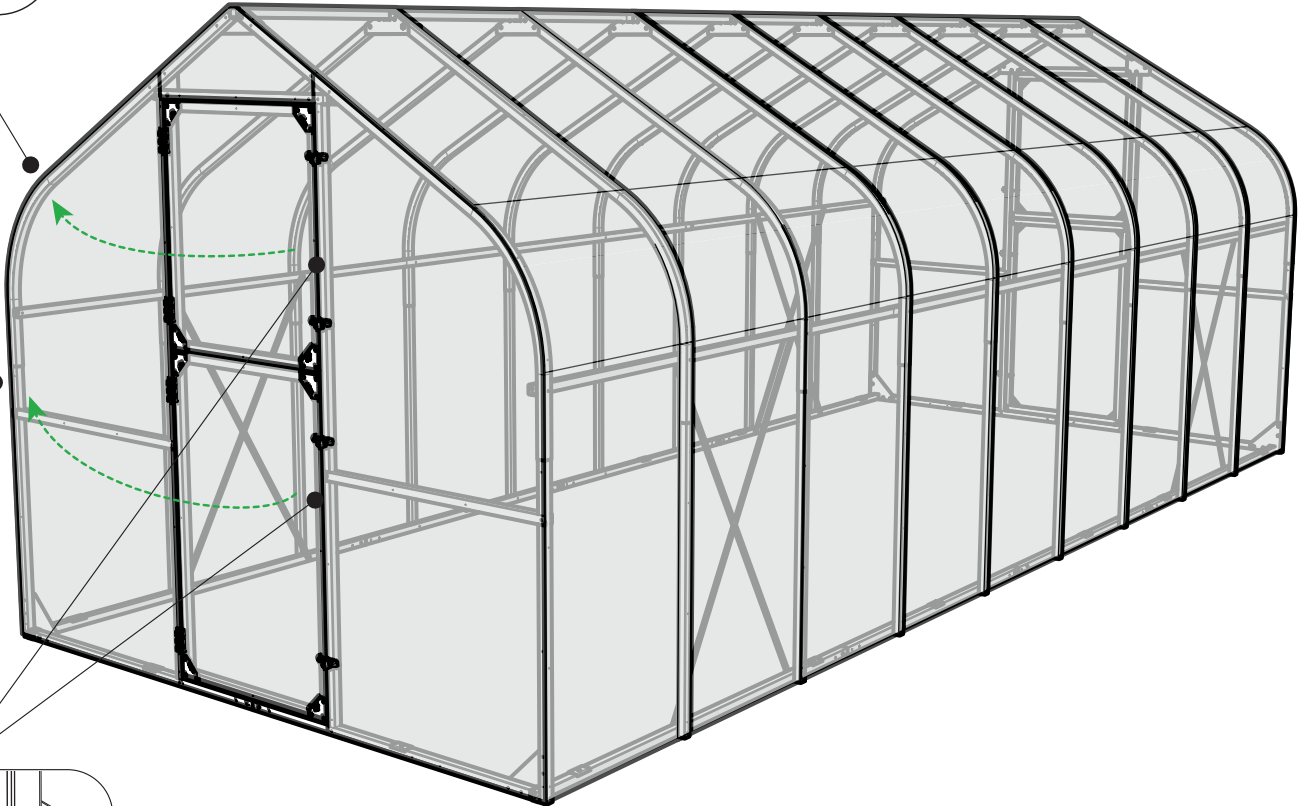
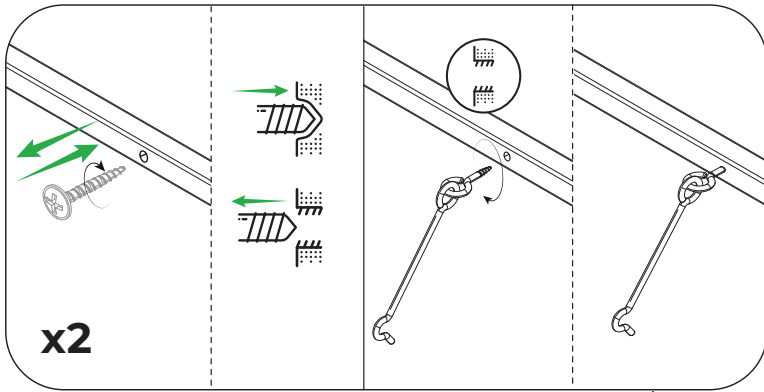
X Retirez les poignées magnétiques après avoir terminé le montage de la porte.



- pièces
- x16 Z-1
 - x2 F-04
 - 19mm
 - x64 W-1
 - x16 B-05



- pièces
-  x48
 - 
 - 
 -  x8
 -  x16
 -  x8
 - 
 - 
 -  x8



- pièces
-  x4
 -  CEILLET DE CROCHET x4
 -  CROCHET x4



SAS FRANCE DIFFUSION

France-Serres
6B, ZA Bel Orme
22970 Ploumagoar

tel.: 02 96 92 09 85
e-mail: contact@france-diffusion.com