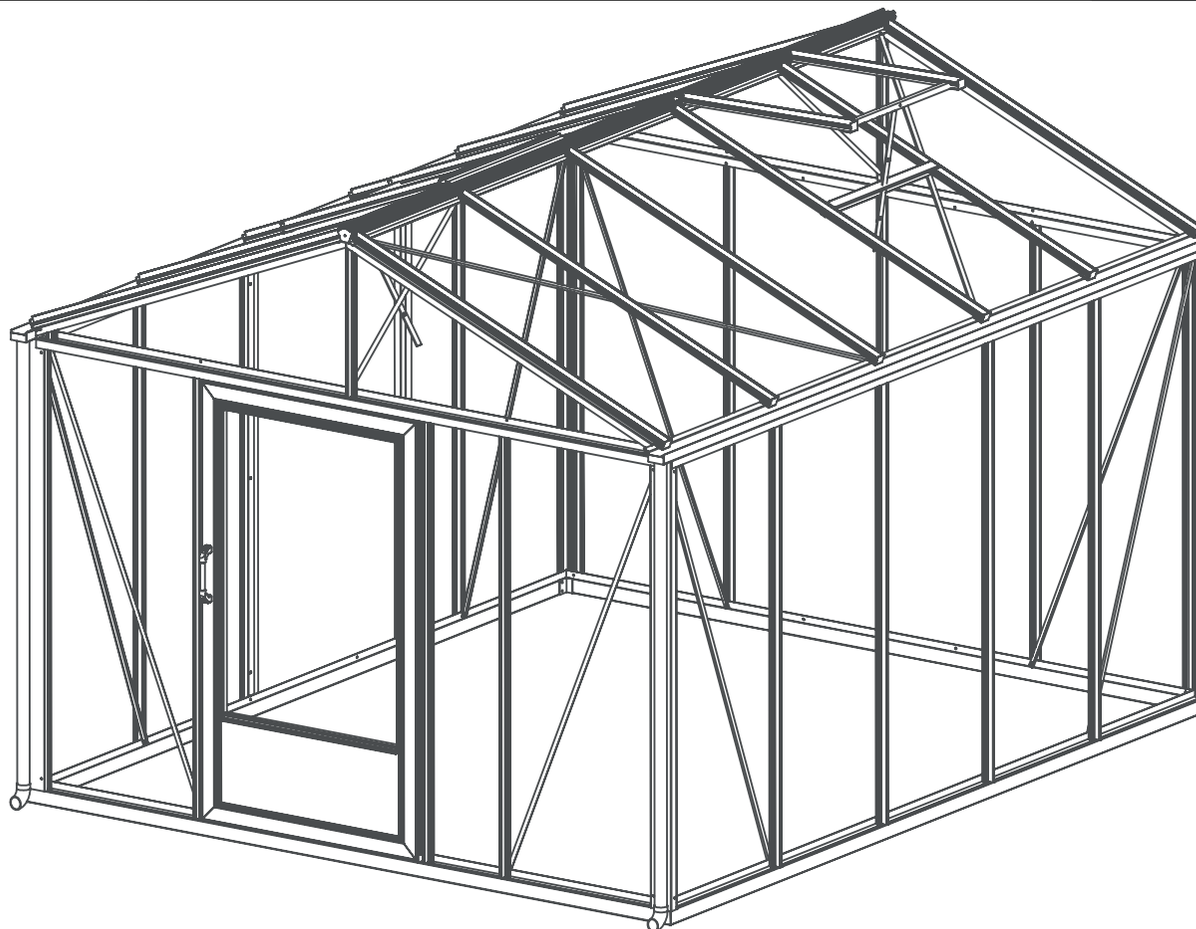


NOTICE DE MONTAGE SERRE EURO LAMS

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA STE EGT
IL NE PEUT ETRE UTILISE OU COMMUNIQUE A TIERS
SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LA STE EGT

Toutes précautions utiles doivent être prises pour
en éviter la divulgation

FABRICATION FRANCAISE



CETTE NOTICE DE MONTAGE CORRESPOND A L'ENSEMBLE DES LONGUEURS DES SERRES DE LA GAMME EURO LAMS,
CERTAINES PAGES SUIVANTES PEUVENT ETRE COMMUNES AVEC D'AUTRES SERRES .

MERCI DE CONSERVER CETTE NOTICE APRES LE MONTAGE DE LA SERRE.

MERCI DE LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE DE LA SERRE.
MERCI DE VOUS ASSURER QUE TOUTES LES PIECES MENTIONNEES SUR CETTE NOTICE SONT PRESENTES.

MERCI DE VERIFIER L'ETAT DES PROFILES ET DES VITRAGES AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE.

MERCI DE SUIVRE LES ETAPES DANS L'ORDRE INDIQUE PAR LA NOTICE.

CONSEILS DE SECURITE

La serre doit être fixée sur un terrain plat et mis de niveau.

Dans le cas d'une serre sur muret, respecter les cotes extérieures et l'équerrage du muret.

Dans le cas d'une serre adossée, respecter l'équerrage et l'aplomb du mur.

Vérifiez l'absence de réseaux (eaux, électricité, gaz) sous l'emplacement de montage de la serre.

Veillez porter gants, chaussures et lunettes de protection pour le montage de la serre.

Respectez les conseils de sécurité des outils que vous utilisez pour ce montage.

En cas d'intempéries (pluie, vent, orage), ne montez pas la serre.

Les sachets plastiques et les petits composants sont à tenir hors de portée des enfants.

Eloignez les enfants de la zone de montage.

L'aluminium est un métal conducteur d'électricité, tenez les profilés aluminium éloignés de toute source électrique.

Attention, ne pas monter sur le toit: risque de chute et de blessures graves.

Tout appareil produisant de la chaleur ne doit pas être stocké dans la serre (barbecue, chalumeau, tondeuse etc)

CONSEILS PRATIQUES

Privilégiez les emplacements ensoleillés et à l'écart des endroits trop boisés.

La serre ne doit pas être exposée au vent.

Pendant le montage, faites attention de ne pas égarer les composants.

ENTRETIEN

Pour nettoyer votre serre, utiliser un chiffon doux et rincer avec de l'eau claire à température ambiante.

N'utiliser surtout pas d'acétone, de nettoyants abrasifs ou détergents pour nettoyer la serre.

Graissez régulièrement avec un gel adapté les charnières, les compas et les serrures.

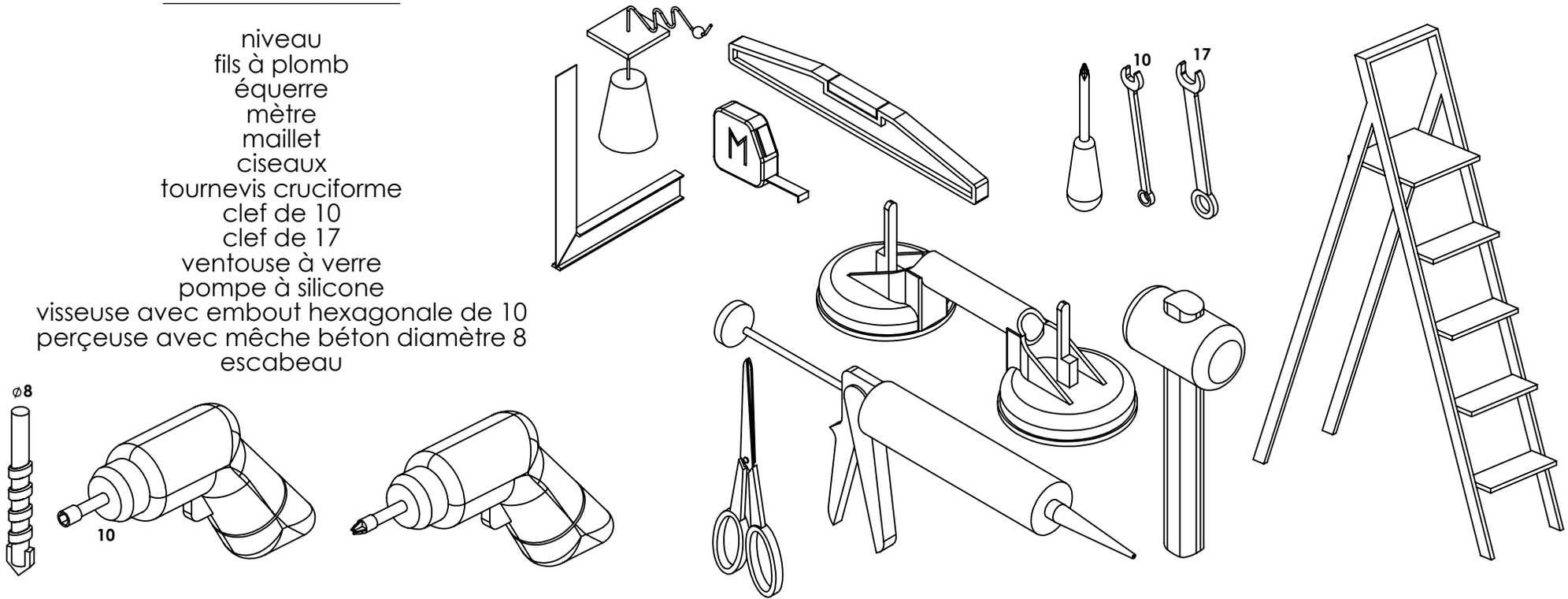
Dès les premières gelées de l'hiver, il est fortement conseillé d'enlever la cartouche du compas des lucarnes pour qu'elle fonctionne plus longtemps.

Resserrez régulièrement les tendeurs de la toiture.

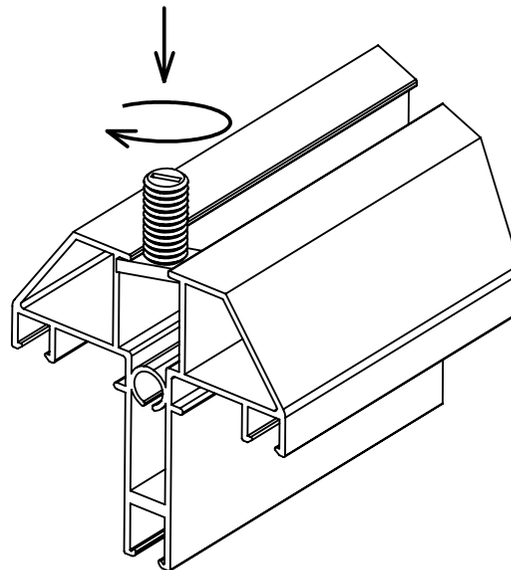
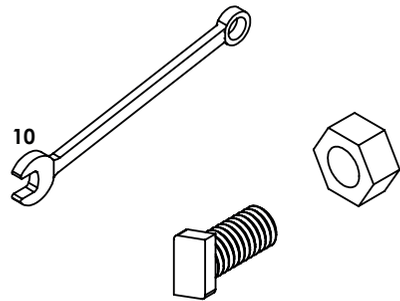
Dégagez le toits de la neige et des feuilles.

OUTILS NECESSAIRES

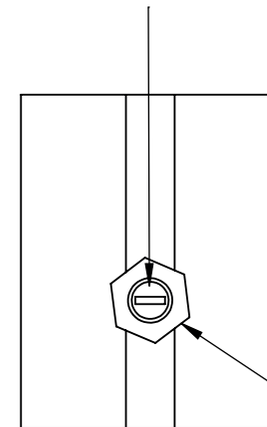
- niveau
- fil à plomb
- équerre
- mètre
- maillet
- ciseaux
- tournevis cruciforme
- clef de 10
- clef de 17
- ventouse à verre
- pompe à silicone
- visseuse avec embout hexagonale de 10
- perçuse avec mèche béton diamètre 8
- escabeau



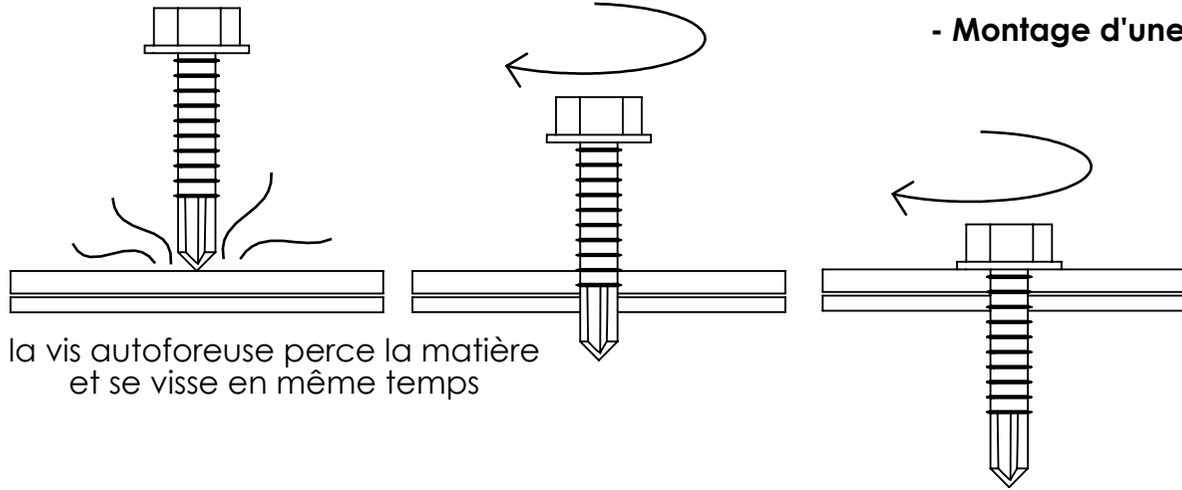
Montage A, d'une vis tête marteau



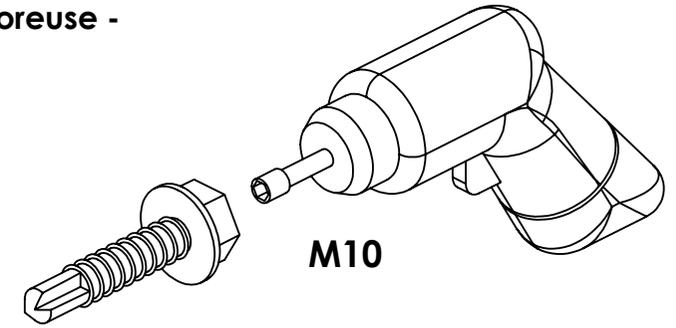
Empreinte horizontale pour verrouillage dans le profilé



Visser l'écrou M6



la vis autoforeuse perce la matière et se visse en même temps

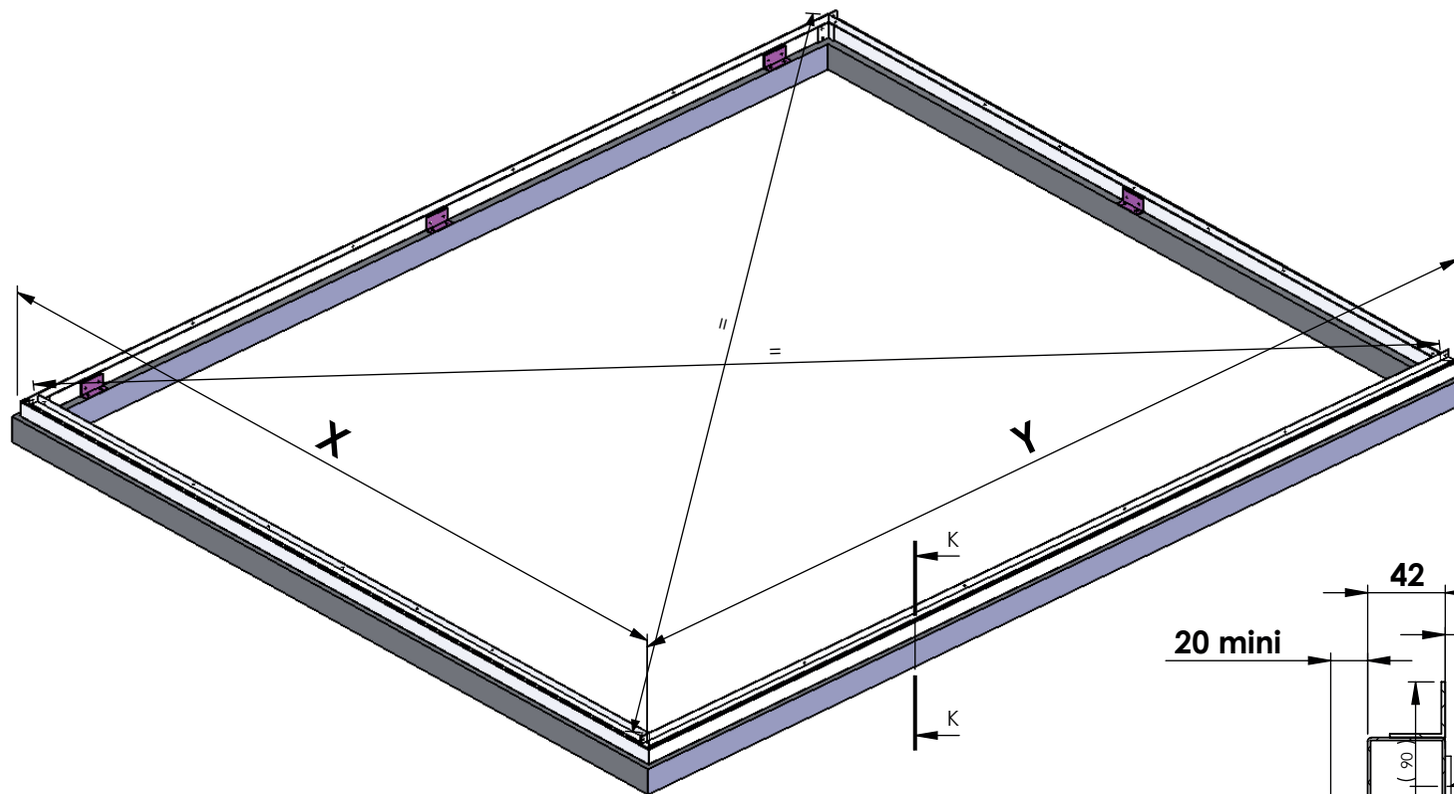
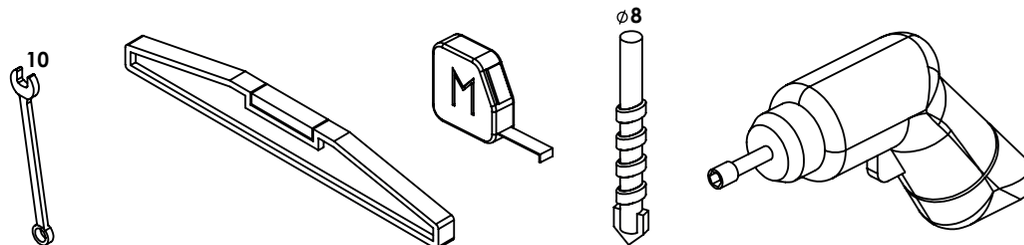


- Montage du joint caoutchouc de vitrage sur profilé -



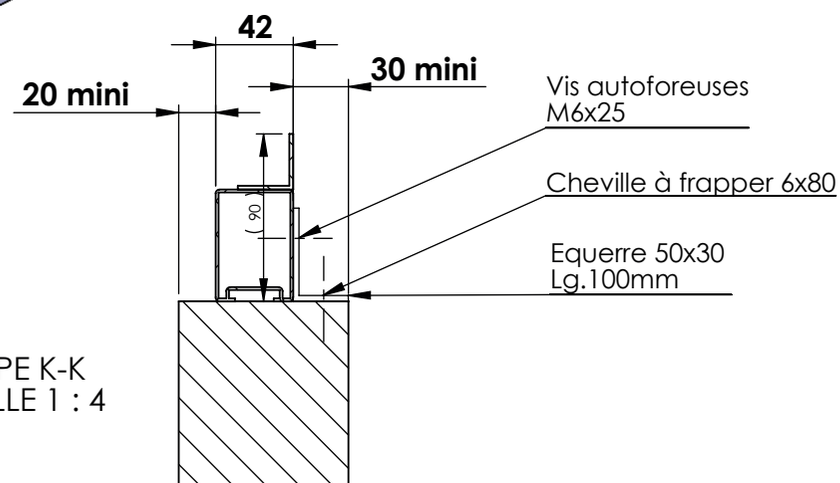
-Verifier que les 2 diagonales sont égales, pour avoir un bon équerage.

Exemple représenté: base d'une serre EUROLAMS 3.15m



COTES EXTERIEUR SERRE

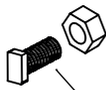
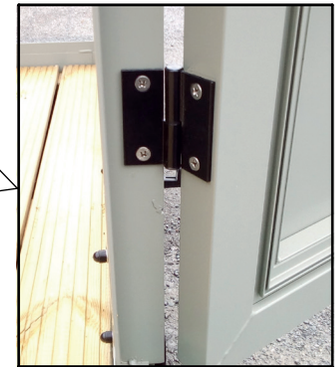
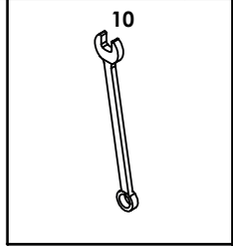
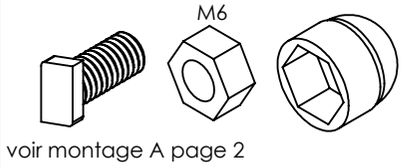
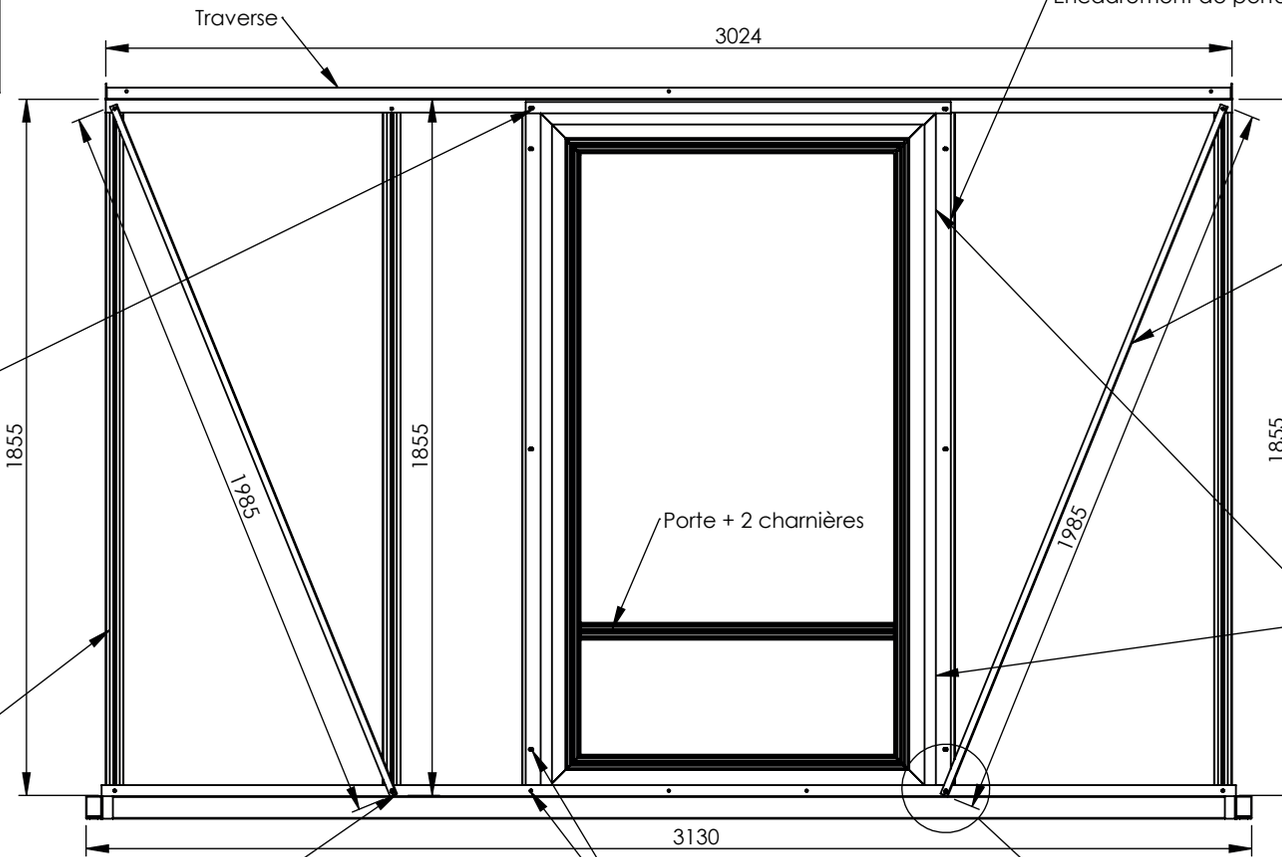
| X | x | Y |
|------|---|------|
| 3130 | x | 3756 |
| 3130 | x | 4500 |
| 3130 | x | 5244 |
| 3130 | x | 5988 |
| X | x | Y |
| 4618 | x | 3756 |
| 4618 | x | 4500 |
| 4618 | x | 5244 |
| 4618 | x | 5988 |



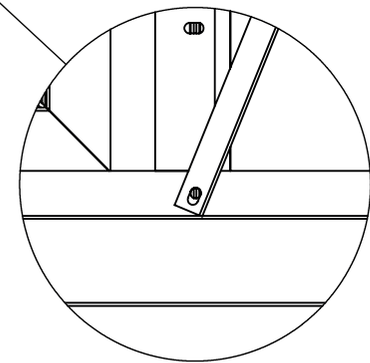
COUPE K-K
ECHELLE 1 : 4

Exemple représenté: Largeur 3.15m

VUE DE L'INTERIEUR

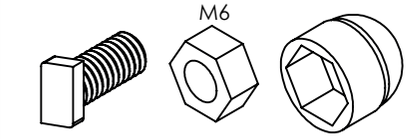


DÉTAIL U
ECHELLE 1 : 5

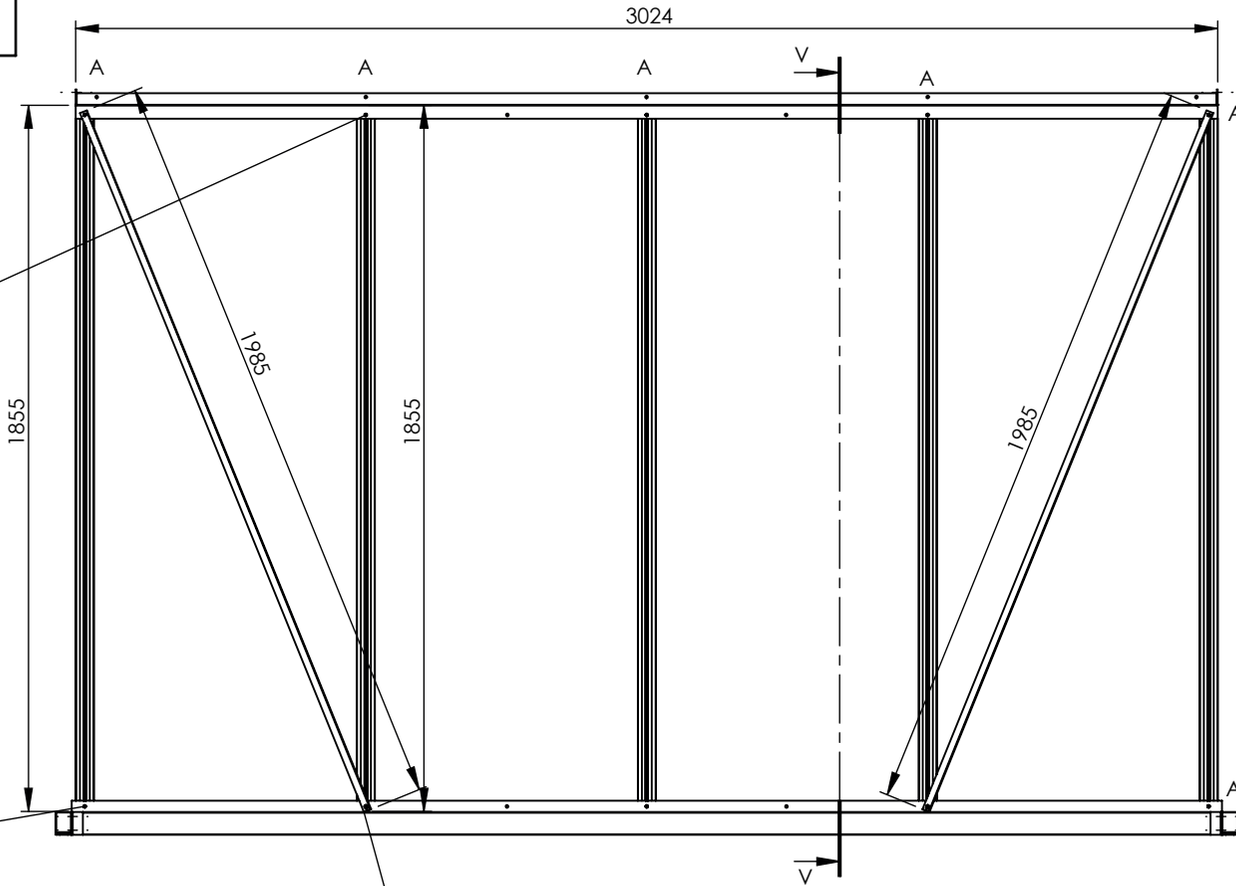


Vis charnière TF M6x20

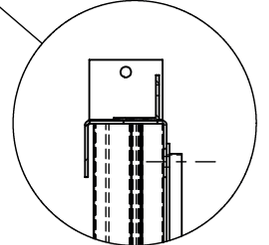
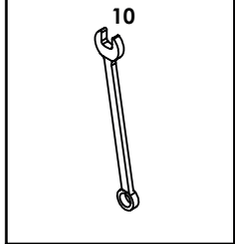
Exemple représenté: Largeur 3.15m



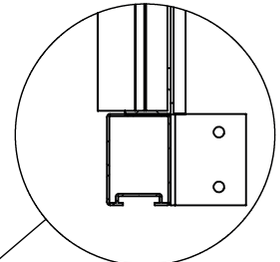
voir montage A page 2



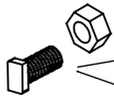
COUPE V-V
ECHELLE 1 : 20



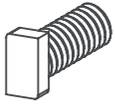
DÉTAIL W
ECHELLE 1 : 5



DÉTAIL Z
ECHELLE 1 : 5



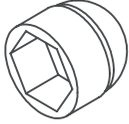
M6x12



M6



Cache M6

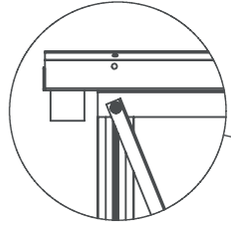


Exemple représenté: Largeur 3.15m
(ajouter 1 profilé de vitrage par taille
supérieure) ex : Serre 4.50m = 7 profilés

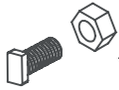
voir montage A page 2



10



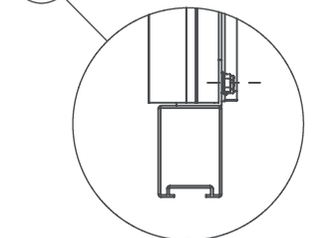
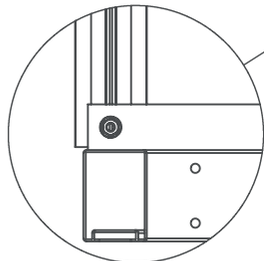
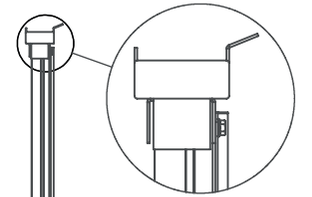
DÉTAIL AA
ECHELLE 1 : 10



Cheneau

1855

Grande base



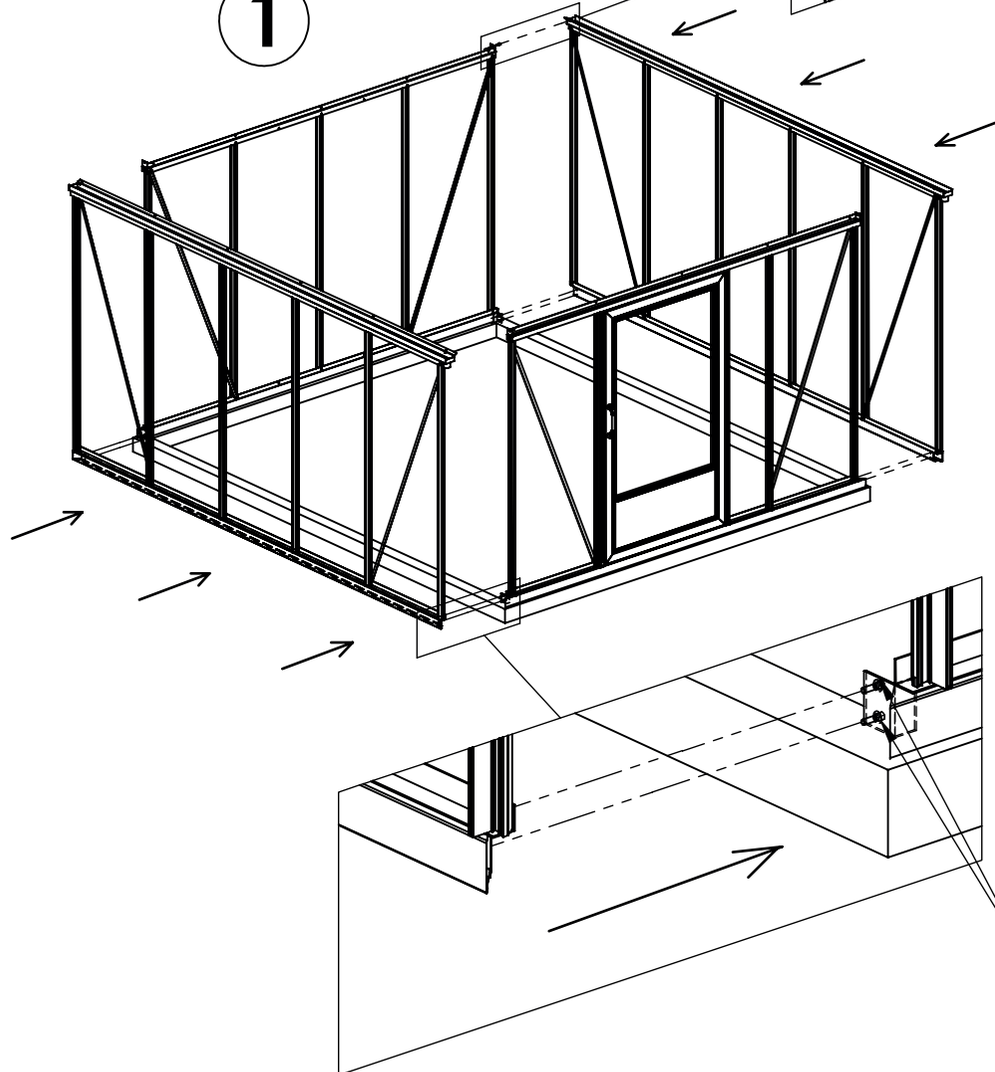
1 COTE DROITE
1 COTE GAUCHE

Vis TH M6x20 à embase
Ecrou M6 à embase
Cache M6

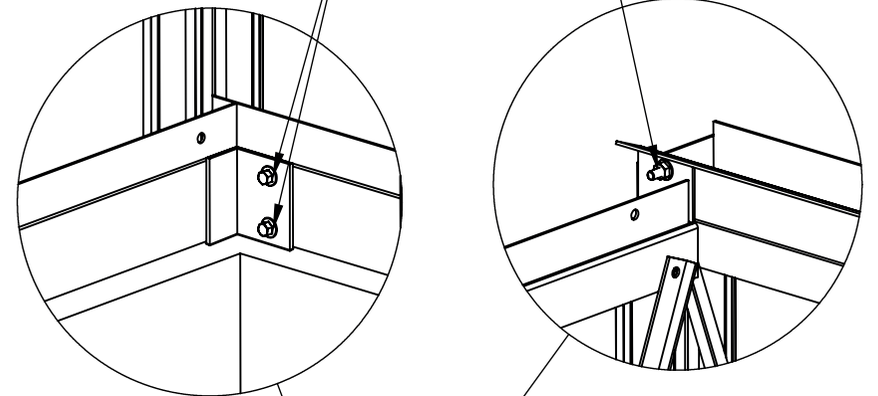
Exemple représenté: Largeur 3.15m



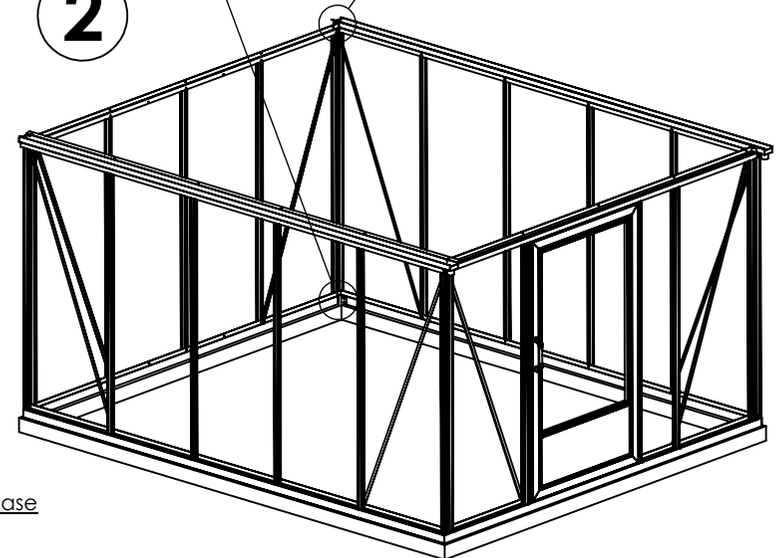
1



Vis TH M6x20 à embase

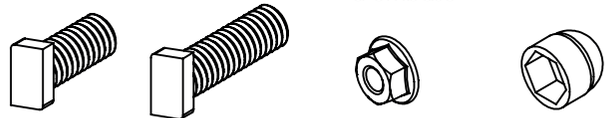


2



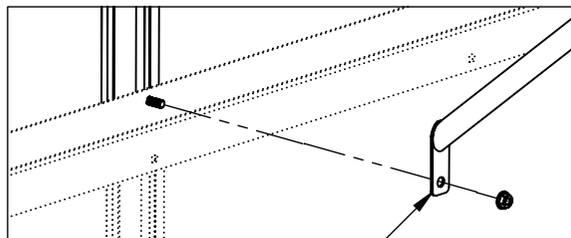
Vis TH M6x20 à embase

Vis TM M6x12 Vis TM M6x18 Ecrou M6 à embase Cache M6

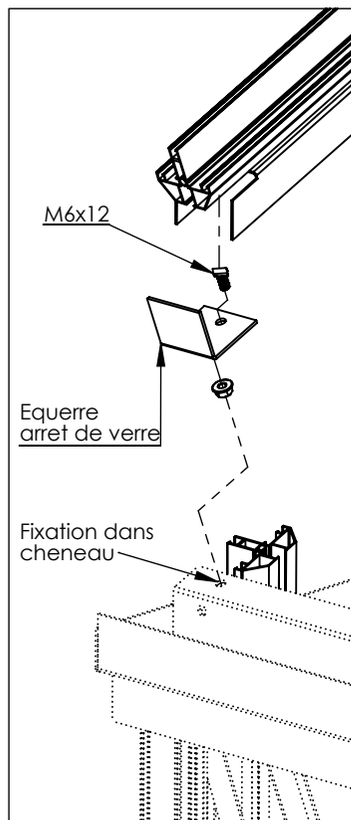
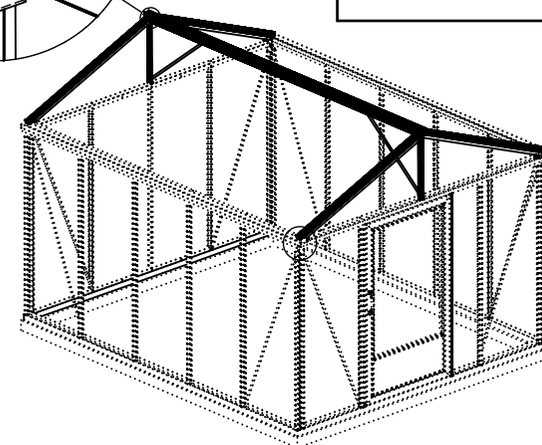
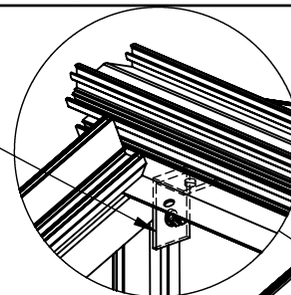
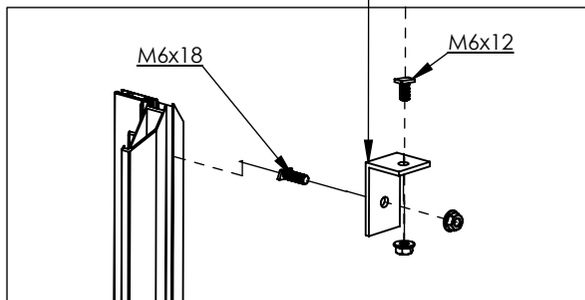


Exemple représenté: Largeur 3.15m

2 Equerres 50x30 de blocage faitière/profilé Milieu



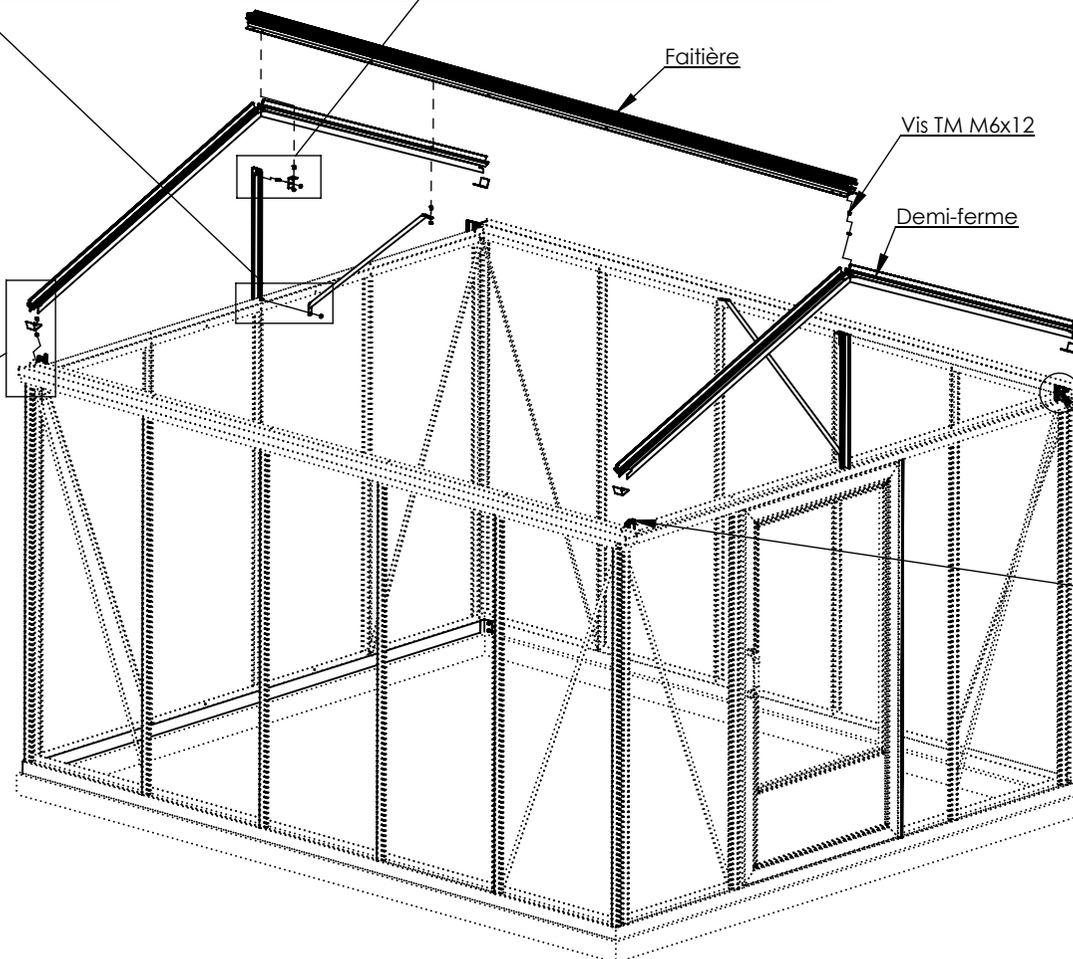
Gousset de renfort Ø19
- Faitière/traverse -



M6x12

Equerre arret de verre

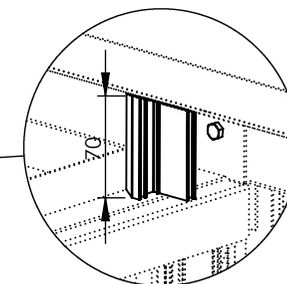
Fixation dans cheneau



Faitière

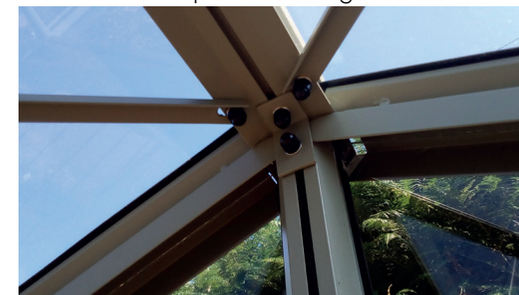
Vis TM M6x12

Demi-ferme

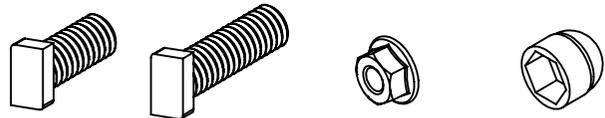


2 Profils D/G Lg 70mm coupe à 22° à fixer sur la traverse avec Vis TM M6x12.

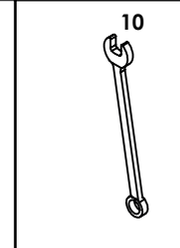
Détail fixation équerre de faitage intérieur



Vis TM M6x12 Vis TM M6x18 Ecrou M6 à embase Cache M6



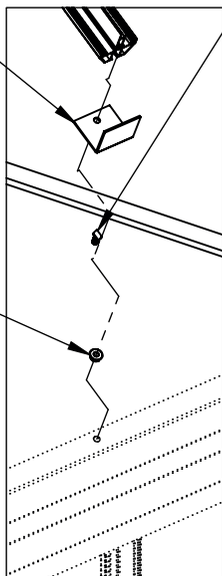
Exemple représenté: Largeur 3.15m



Vis TM **M6x12** au niveau des des profilés **sans contreventements**

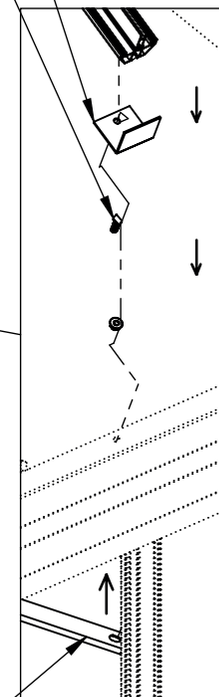
Equerre arret de verre

Ecrou M6



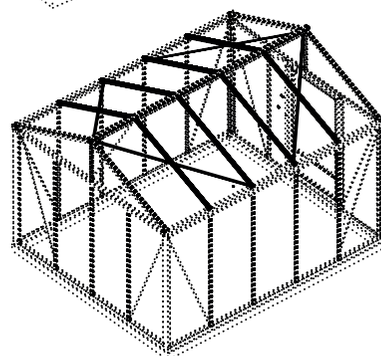
Equerre arret de verre

Vis TM **M6x18** au niveau des profilés **avec contreventements**

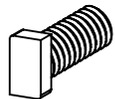


Contreventement de toit à fixer par dessous le cheneau

Détail fixation équerre arret de verre



Vis TM M6x12

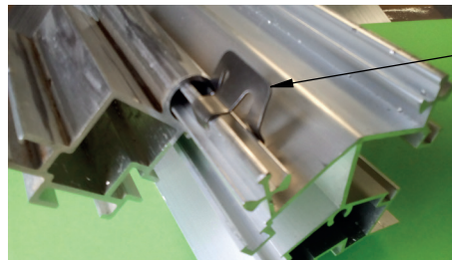


Vis TH M6x20
Vis TH M6x40

Ecrou M6
à embase



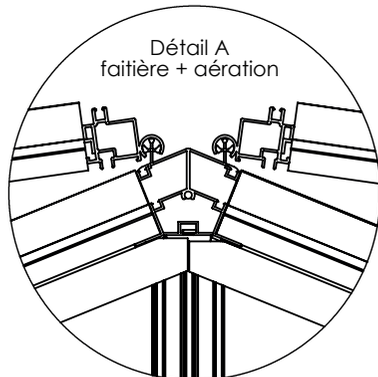
Cache M6



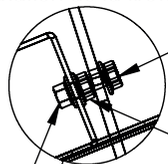
Clips de blocage chassis à monter sur tête de faitière de chaque côté de l'aération.



Faire glisser les aérations en bout de faitière jusqu'à leurs emplacement.



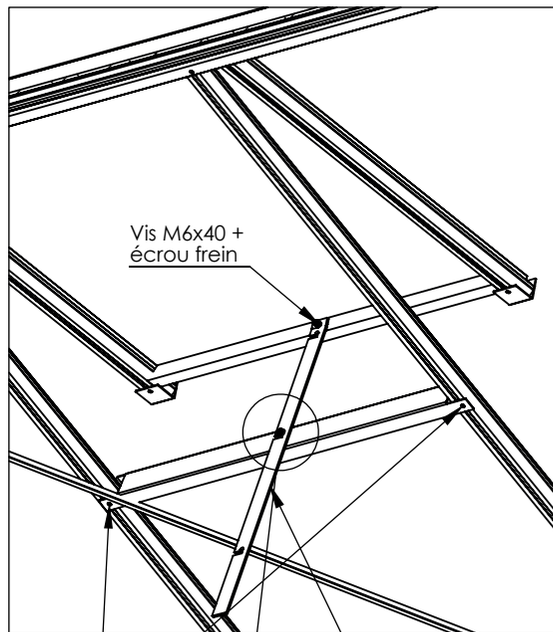
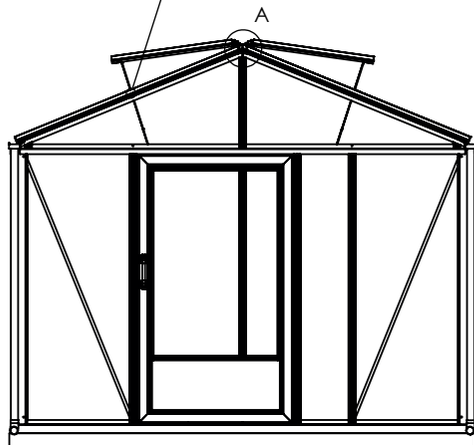
Fixation de la tirette



Ecrou à embase M6

Ecrou frein M6

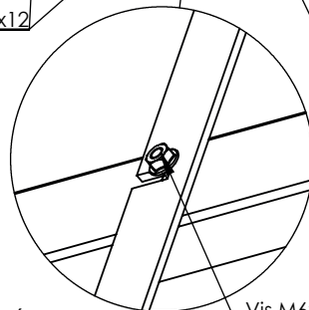
Vis TH M6x20



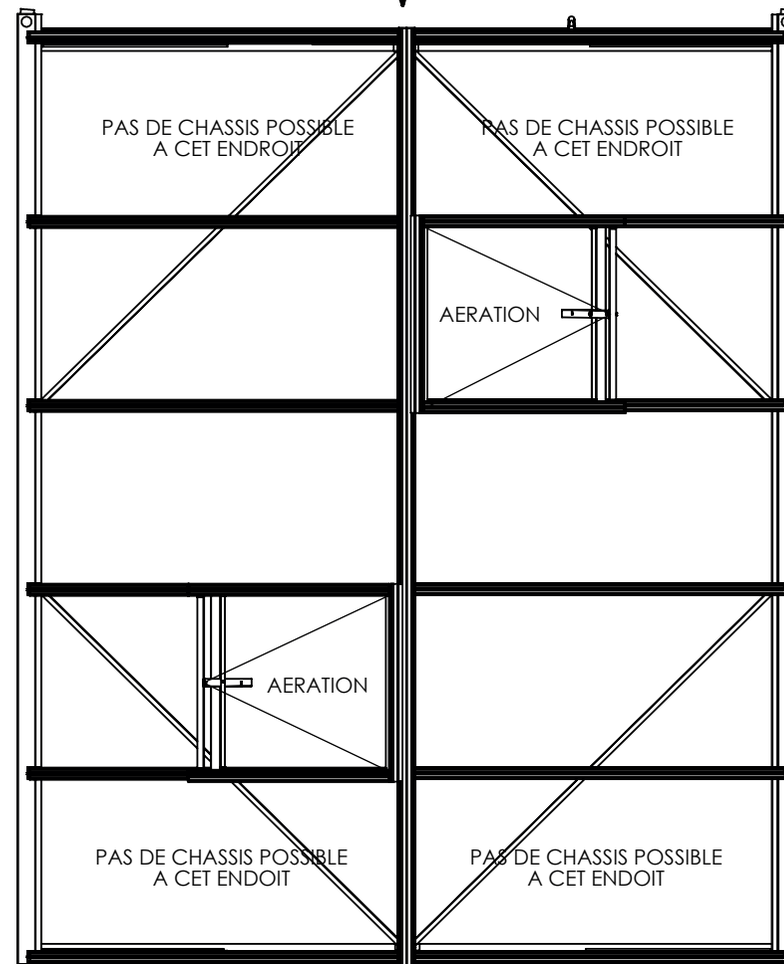
Vis M6x40 +
écrou frein

Vis TM M6x12

Tirette de
réglage manuelle



DÉTAIL AY
ECHELLE 1 : 3
Vis M6x20 + contre écrou frein
+ ecrou à embase M6



PAS DE CHASSIS POSSIBLE
A CET ENDOIT

PAS DE CHASSIS POSSIBLE
A CET ENDOIT

AERATION

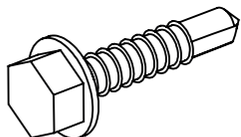
AERATION

PAS DE CHASSIS POSSIBLE
A CET ENDOIT

PAS DE CHASSIS POSSIBLE
A CET ENDOIT

Exemple représenté: Largeur 3.15m

Vis auto foreuse
M6x25

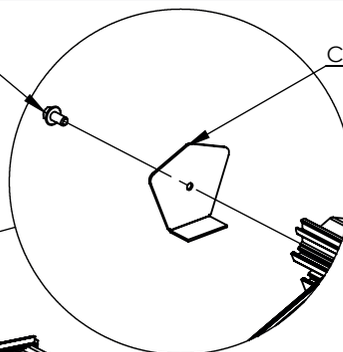


Cache M6

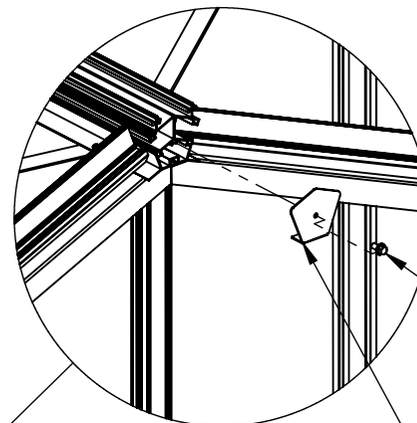


Vis auto M6x25

Cache faitière

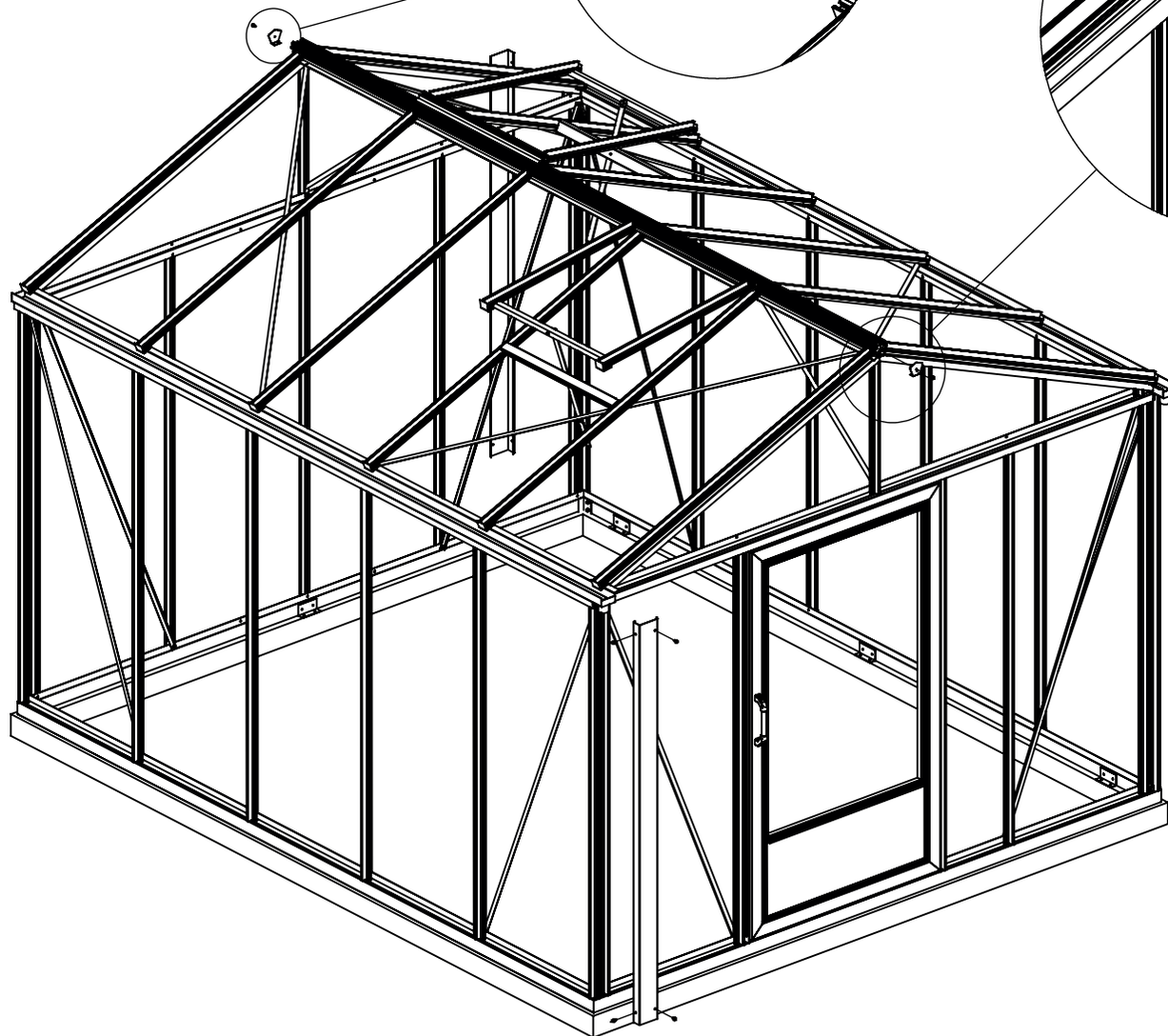


Visseuse Embout M6

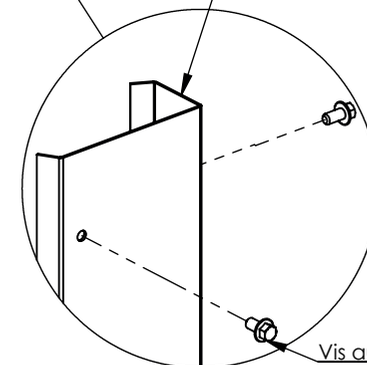


Vis auto M6x25

Cache Faitière à visser dans
demi rond du profilé.

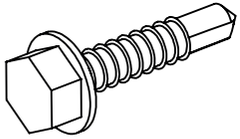


Toile de coin x4



Vis auto M6x25

Vis auto foreuse
M6x25



Cache M6



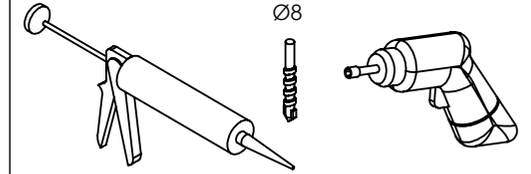
Cheilles de fixation
béton Ø8x40



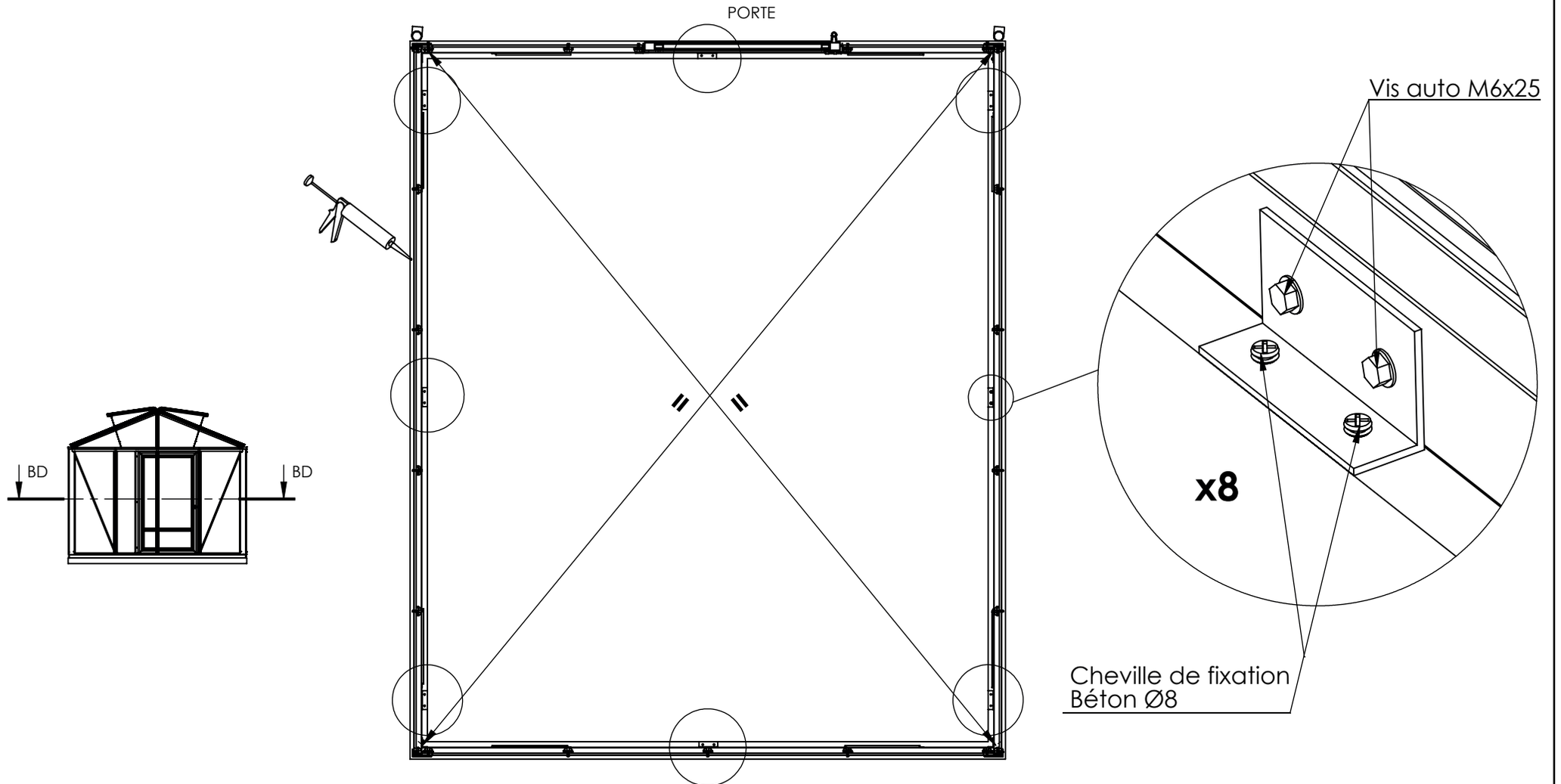
- Avant la fixation des équerres
bien vérifier les diagonales.
(Voir plan de coupe fixation base page 5)

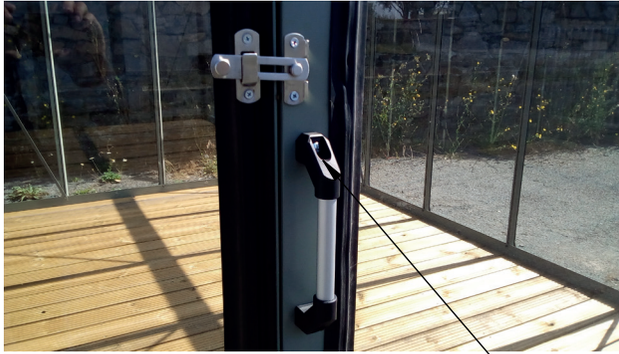
- Siliconer en périphérie entre la base et le sol.

Visseuse Embout M6

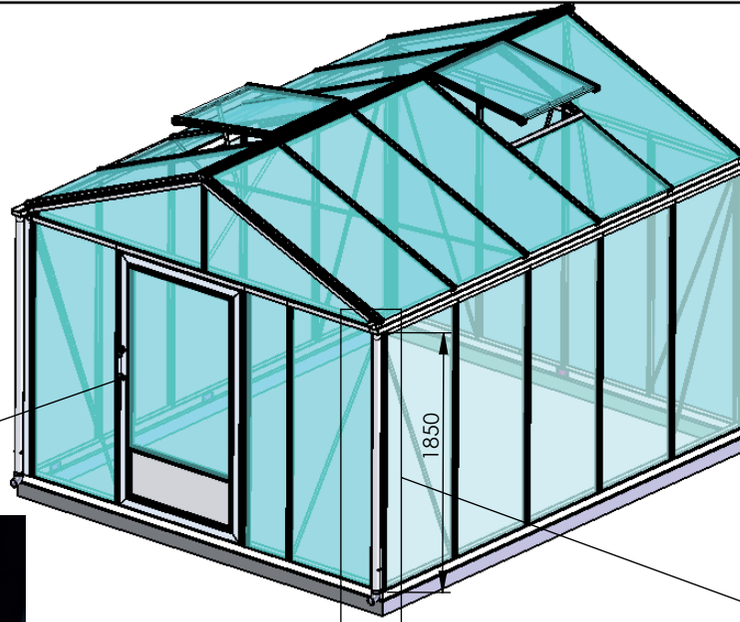


COUPE BD





Fixation poignée avec
2 vis CHC M6 x 40 dans insert à viser



Maintien du tube
sur bout de cheneau
avec Vis auto M6x20



Fixation fermail inox avec
4 vis auto TF 4.2x16mm

Maintien du tube
sur bout de cheneau
avec Vis auto M6x20



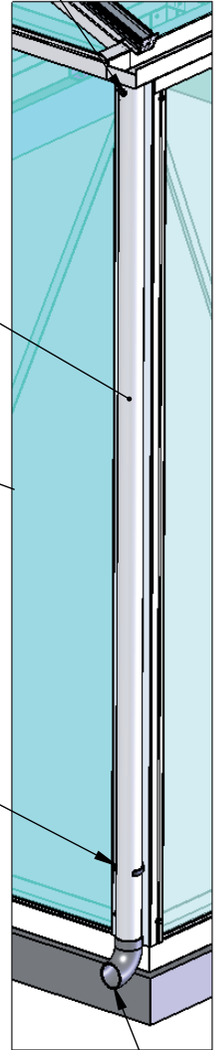
Collier de fixation pour tube Ø50
avec vis auto M6x25



Fixation verrou intérieur porte
avec 4 vis auto TH 4.8x16mm



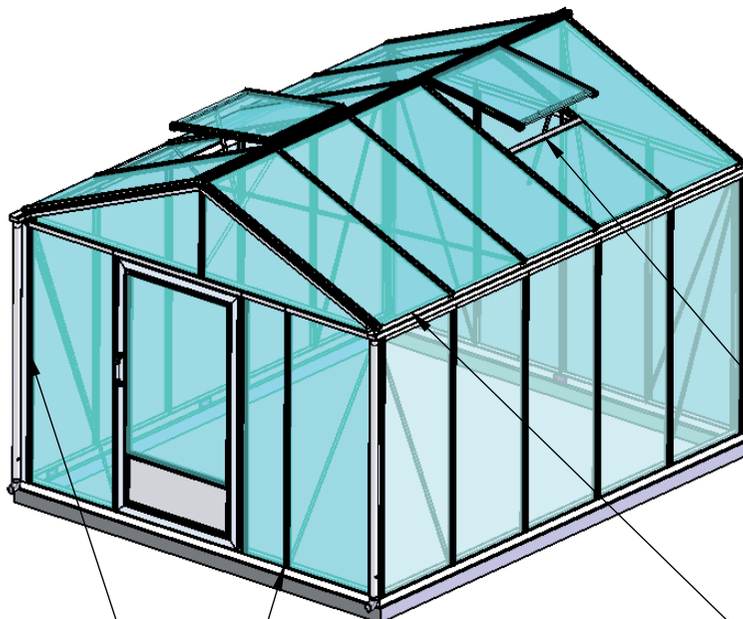
Coude 90° PVC



Tube alu de
descente d'eau Ø50



Clips W pour blocage vitrage au niveau sous toile de coin



Arrêt de porte à fixer sur profilé de vitrage et base aluminium Montage à faire avec Vis auto TH M6x25



PORTE FERME AVEC ARRRET DE PORTE



PORTE OUVERT AVEC ARRRET DE PORTE



Colage du Joint boudin adhésif sur dormant de lucarnes d'aération pour étanchéité.

Obturateurs en L de 20x10 Lg 695mm à coller au silicone sous chaque vitrage à l'intérieur de la serre sur le bord du cheneau pour limiter le passage d'air.

