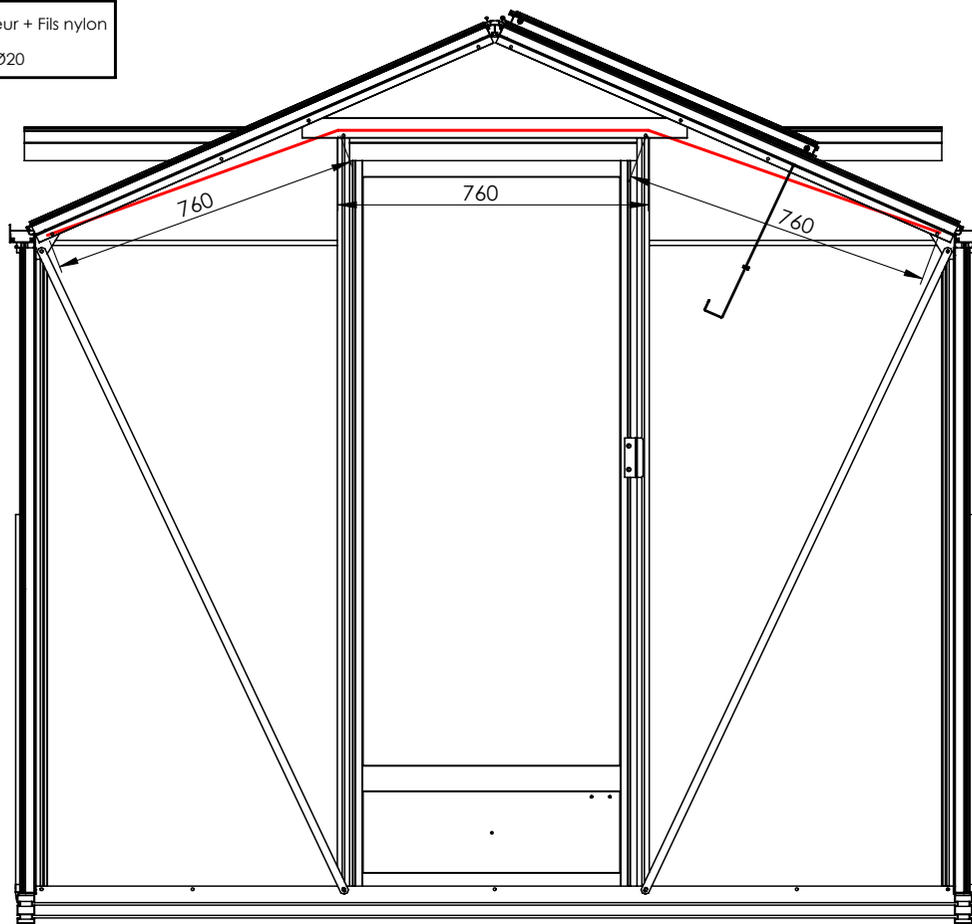


SERRE ESSENTIA 2,36 M

SYSTÈME D'OMBRAJE

Longueurs 3,09 - 3,80 - 4,57 - 5,30 ou 6,04 m

○ : Tendeur + Fils nylon
— : Tube Ø20



LISTE DES COMPOSANTS

| Détail composant | Référence | Détail composant | Référence |
|--|-----------|---|-----------|
|  1 | 352657 |  7 | 365404 |
|  2 | 365279 |  8 | 789280 |
|  3 | 365259 |  9 | 789938 |
|  4 | 364305 |  10 | 365287 |
|  5 | 994889 |  11 | |
|  6 | 365275 | | |

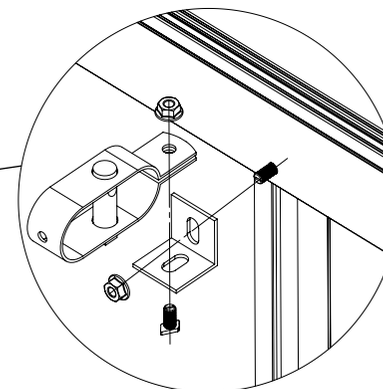
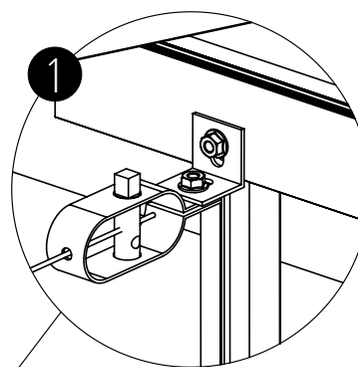
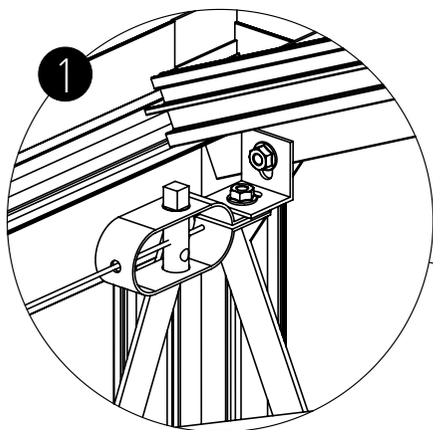
24 juin 2021 9:39

 **LAMS**
Fabricant français de serres depuis 1993

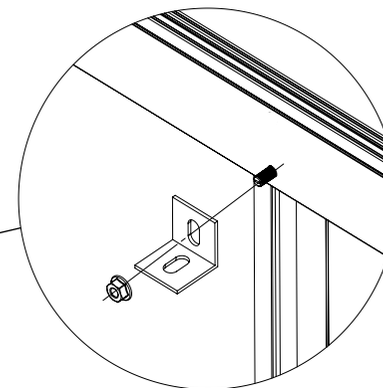
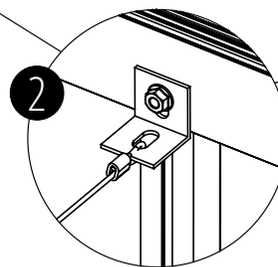
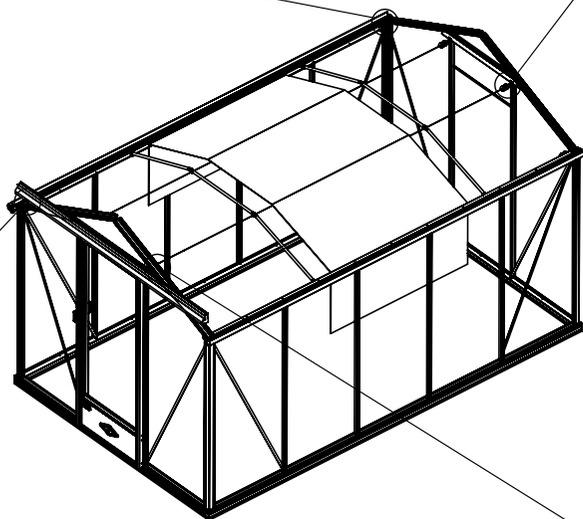
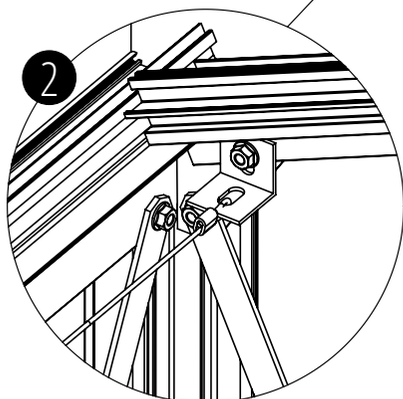
ÉTAPES DE MONTAGE

PARTIE I - INSTALLATION DES COMPOSANTS (ÉQUERRES ET TENDEURS)

- 1 Sur l'un des pignons, assemblez les équerres (4) et les tendeurs (1) comme indiqué sur le plan.
- 2 Sur le second pignon, installez les équerres.



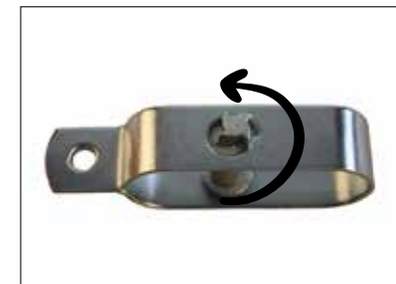
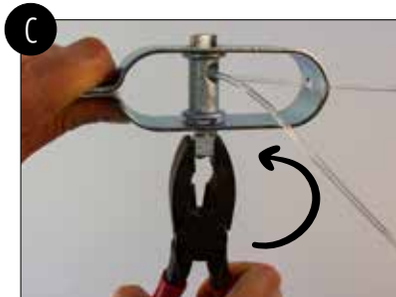
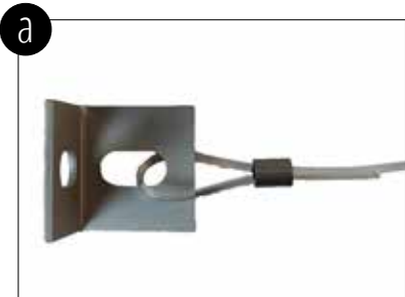
Fixez l'équerre avec la vis M6x12 et l'écrou frein déjà présents sur votre serre (à votre convenance, vous pouvez remplacer cette vis M6x12 par une vis M6x18 présente dans le kit du système d'ombrage). Puis fixez le tendeur à l'équerre.



Fixez l'équerre comme indiqué à l'étape 1.

PARTIE II - INSTALLATION DU FIL NYLON ET DU VOILE D'OMBRAGE

- 3** Couper le fil nylon en 4 longueurs identiques (longueur à couper = longueur de la serre + 25 cm).



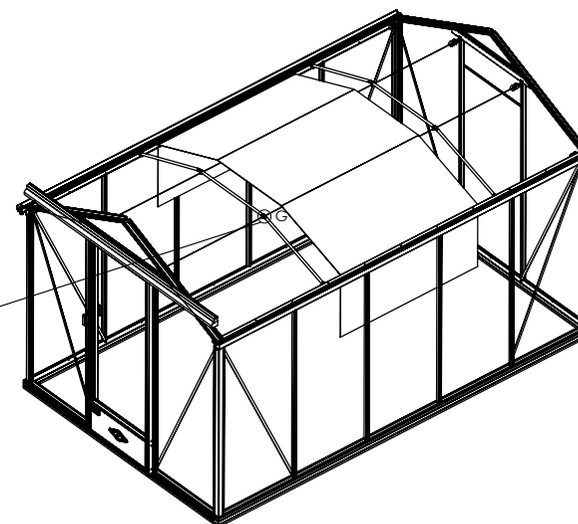
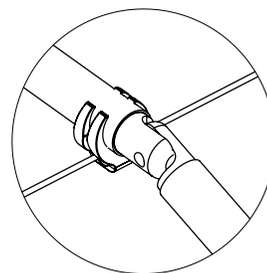
- a** Faire glisser le fil nylon dans le serre-câble (3), le faire passer dans le trou de l'équerre (4) puis fermer la boucle en repassant dans le serre-câble. Pincez le serre-câble pour sceller la boucle.
- b** Installez l'autre bout du fil nylon dans le tendeur (1), sur le pignon opposé en le faisant passer par les deux trous.
- c** Tendre le fil nylon en tournant l'axe de rotation à l'aide d'une pince, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Coupez l'excédent de fil nylon.

- 4** Connectez 3 tubes de 760 mm ensemble à l'aide du raccord pivot (9) pour obtenir un tube de 2280 mm. Utilisez si besoin un marteau ou un maillet pour faire rentrer le raccord pivot dans les tubes. Renouvelez cette opération de façon à avoir deux tubes de 2280 mm. Glissez les tubes de 2280 mm dans les ourlets à chaque extrémité de la toile. Déroulez la toile sur toute sa longueur au dessus des câbles. Laissez pendre les bouts de toile restants par dessus les câbles extérieurs.

- 5** Clipsez le guide plastique sur le tube en prenant au préalable le câble nylon (voir schéma ci-dessous).



Connexion des raccords pivots



- 6 Afin d'éviter que la toile glisse, positionnez sur les fils les plus à l'extérieur les aiguilles plastiques tous les 40 cm.



- 7 Faites coulisser la toile en déplaçant les tubes à votre convenance.

 **LAMS**
Fabricant français de serres depuis 1993