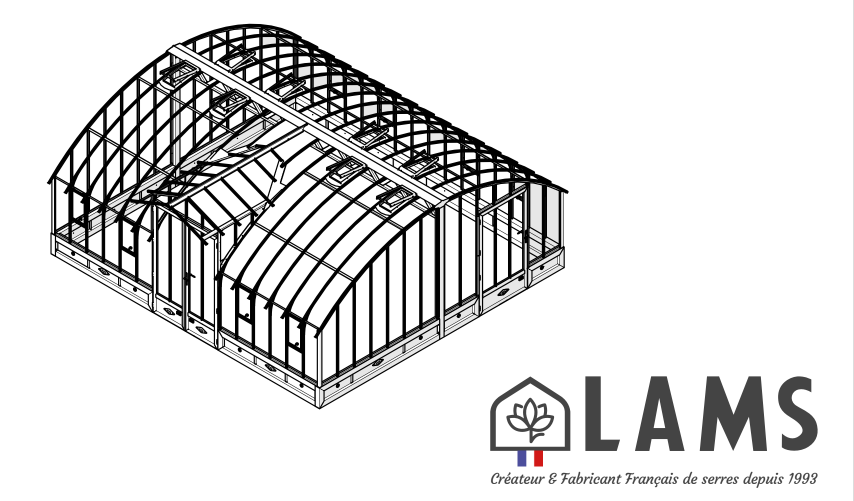
SERRE AMBOISE

LARGEUR 5,60 M

SUR MURET OU SUR EMBASE HAUTEUR 40 OU 87 CM



SOMMAIRE

| • | Recommandations | (|
|---|--|---|
| • | Liste des composants | (|
| • | Liste des profilés | (|
| • | Emplacement des profilés | (|
| • | Plan de maçonnerie du muret | (|
| • | Assemblage des poteaux et de la faîtière au sol | |
| • | Positionnement et fixation de la tôle rejet d'eau - Serre sur muret | |
| • | Positionnement et fixation de la tôle rejet d'eau et du cadre de porte - Serre sur muret | 1 |
| • | Plan de maçonnerie des plots béton | |
| • | Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton | , |
| • | Assemblage des poteaux et de la faîtière au sol | |
| • | Assemblage de l'embase aluminium, du cadre de porte et des poteaux avec la faîtière | , |
| • | Fixation de l'embase aluminium au sol | , |
| • | Pose du joint sur les battées de toiture | |
| • | Montage des montants d'angles | |
| • | Montage des battées extérieures de toit | |
| • | Montage des battées arrières et de façade | |
| • | Montage des battées de pignon | |
| • | Montage des battées de toiture du chien-assis - Fixation de la partie haute | |
| • | Montage des battées de toiture du chien-assis - Fixation de la partie basse | |
| • | Montage du chien-assis | |
| • | Montage des battées de toiture - Fixation de la partie haute | 4 |
| • | Montage des battées de toiture - Fixation de la partie basse | 4 |
| • | Montage des cornières de toiture | 4 |
| • | Montage de la porte et de la lucarne de toiture | 4 |
| • | Montage de la lucarne de parois | 2 |
| • | Pose du vitrage de parois et de toiture - Hauteur faîtage 2,70 m | 4 |
| • | Pose du vitrage de parois et de toiture - Hauteur faîtage 3,10 m | |
| • | Pose du vitrage de toiture - Petits verres (verres tuiles) | |
| • | Finitions de la serre | |
| • | Option - Système d'ombrage | |

RECOMMANDATIONS

IMPORTANT

STEDE MONJES

Pensez à déclarer votre serre de jardin à votre assureur.

Merci de lire ces instructions attentivement avant de commencer le montage de la serre.

Merci de vous assurer que toutes les pièces mentionnées sur cette notice sont présentes dans le carton et de vérifier les quantités.

Merci de suivre les étapes dans l'ordre indiqué par la notice.

Ne soyez pas surpris d'apercevoir sur les profils aluminium qui n'ont pas de perçage liés au montage de petits perçages de Ø 3 mm. Il s'agit de perçages qui ont pour vocation de permetttre à l'aide d'un fil acier de 3 mm l'accrochage en cabine de peinture.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Veuillez porter des 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 votre serre.

La serre doit être montée par deux personnes.

La serre doit être positionnée et fixée sur un sol horizontal et plan.

Pour une serre sur muret : respectez les côtes extérieures et l'équerrage du muret (voir plan de maçonnerie).

Pour une serre adossée : respectez l'équerrage et l'aplomb du mur (voir plan de maçonnerie).

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

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

Ne stockez aucun appareil produisant de la chaleur (barbecue, chalumeau, ...) dans la serre.

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

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

En cas de forte chute de neige : ne pas laisser la neige s'accumuler sur le toit.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer votre serre, utilisez de l'eau claire savonneuse. N'utilisez surtout pas d'acétone, des nettoyants abrasifs ou autres détergents spéciaux pour nettoyer les panneaux.

Utiliser le nettoyeur haute pression à bonne distance.

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

Resserez régulièrement les tendeurs de la toiture. Dégagez le toit de la neige et des feuilles.

SERVICE CONSEILS CLIENTS ET INFOS

Site internet: www.sav-doviris.com

RECOMMANDATIONS





Écrou frein iṇox à embase



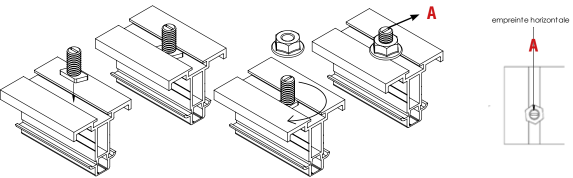


L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) (tête marteau et tête hexagonal) sont des composants fondamentaux du montage.

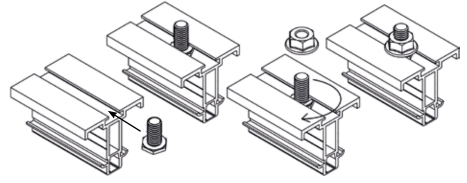
Privilégier en début de montage au maximum les vis à tête hexagonale (3). Sur la notice, vous n'avez que la vis à tête marteau (3) de dessinée mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre quand (3) est indiqué.

La vis à tête marteau s'insère à tout moment dans votre profil. Mais il convient de s'assurer qu'une fois vissée, la tête marteau est bien positionnée pour éviter qu'elle ne sorte pas du profil.

Il existe une fente à l'extrémité de la vis à tête marteau. Le positionnement perpendiculaire au profil de cette fente (schéma A) vous assure que la tête de la vis marteau est correctement positionnée.



La vis à tête hexagonale (3) se glisse dans le profil et ne peut donc plus sortir du profil une fois le montage effectué.



www.serres-lams.com

ACCESSOIRES FOURNIS



Clés mixte & à pipe Ø 10



Embouts visseuse douille Ø 10



pour verres







Gants

Thermomètre

OUTILS NÉCESSAIRES

Silicone translucide

- Niveau
- Mètre
- Maillet
- Paire de ciseaux (pour couper les joints)
- Tournevis cruciforme
- Clé Ø 8 mm (pour palmette et logo)
- Clé Ø 10 mm
- Perceuse/visseuse
- Fils à plomb
- Équerre
- Escabeau







LISTE DES COMPOSANTS

Repère sur la notice

Le repère sur la notice permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et le service client.

| | • | <u>'</u> | | <u> </u> | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|-------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Détail composant | Référence | Détail composant | Référence | Détail composant | Référence | | | | |
| Équerre fixation du poteau | | Vis TF M6x20 | | Crochet S de vitrage | | | | | |
| | 787911 | | 365418 | | 365373 | | | | |
| | | 12 | | 44 | | | | | |
| Vis inox à tête hexagonale M6x20 | | Palmette | | Clips W de vitrage | | | | | |
| | 789300 | | 363235 | | 266410 | | | | |
| | /89300 | | 303235 | | 366419 | | | | |
| 2 | | 16 | | SAL1 | | | | | |
| Vis inox à tête marteau M6x12 Vis inox à tête hexagonale M6x12 | 365401 | Logo LAMS | | Rosace | | | | | |
| | 994778 | | 794995 | | 364224 | | | | |
| 3 | | 17 | | SAL2 | | | | | |
| Vis inox à tête marteau M6x20 | | Vis à tête hexagonale M5x8mm | | Équerre fonderie parois | | | | | |
| | 608010 | | 364408 | | 607857 | | | | |
| 4 | | 18 | | SAL3 | | | | | |
| Écrou frein inox à embase M6 | | Cache écrou plastique noir M5 | | | | | | | |
| | 789280 | | 787551 | | | | | | |
| | | 19 | | | | | | | |
| Cache écrou plastique noir M6 | | + | | Équerre de cornière | | | | | |
| | 265,402 | Vis autoforeuse à tête hexagonale 6,3 x 25,4 mm | 205424 | | 204205 | | | | |
| | 365483 | | 365424 | | 364305 | | | | |
| 6 | | 26 | | SAL5 | | | | | |
| Équerre fixation au sol | | Joint de toiture en T | | Tôle de lucarne avant | | | | | |
| | 364580 | | 362808 | | | | | | |
| 17 | | 30 | | SAL6 | | | | | |
| Cheville nylon 8x40mm | | | | | | | | | |
| | 365580 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| Vis TE POZI M5x60 | | Vis tête bombée 4,2x16mm | | | | | | | |
| | 365548 | | 365426 | | | | | | |
| | 303310 | (9) | 303 120 | | | | | | |
| 9 | | 43 | | | | | | | |

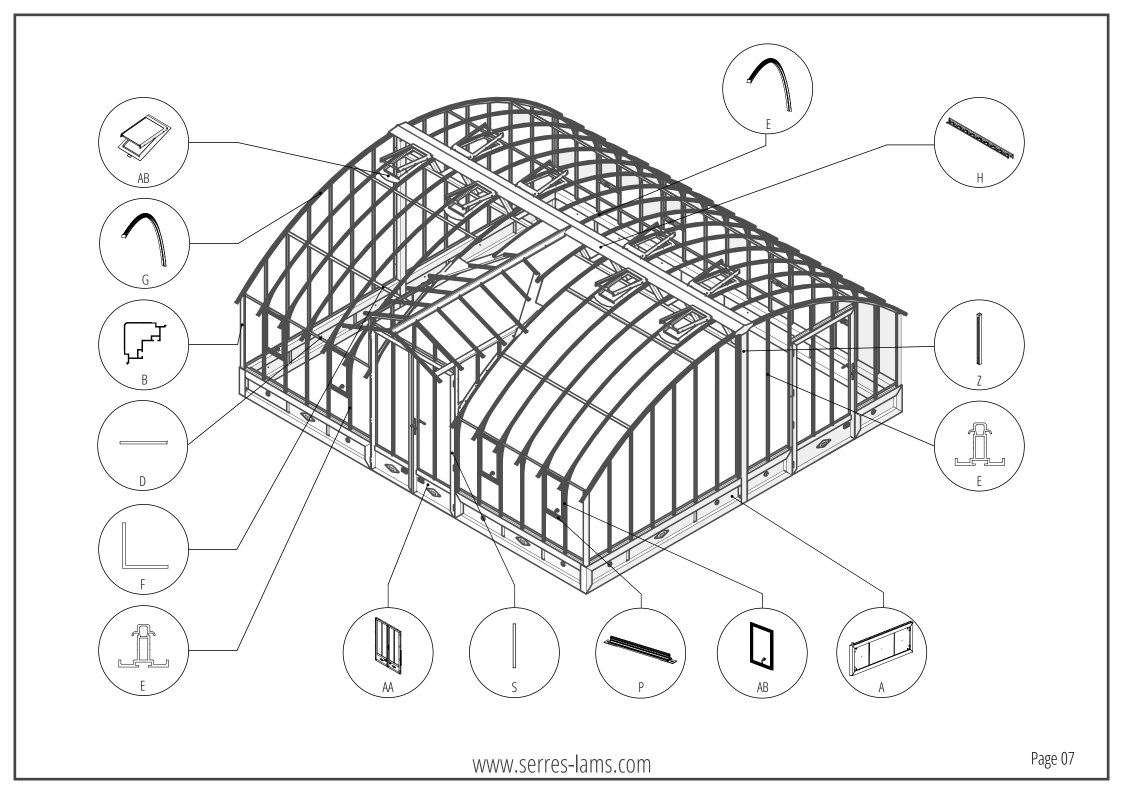
Uniquement pour les modèles sur muret

LISTE DES PROFILÉS

Repère sur la notice

Le repère sur la notice permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et le service client.

| Détail composant | Dimensions | Détail composant | Dimensions | Détail composant | Dimensions | Détail composant | Dimensions |
|--|---|---|---|--|--|------------------|------------|
| Embase - côté arrière | Serre L. 3,80 m : L. 3600 mm Serre L. 4,55 m : L. 4350 mm Serre L. 5,30 m : L. 5100 mm Serre L. 6,05 m : L. 5850 mm | Plat de façade D | L. 3,80 m : L. 1127 mm x2 + L. 3724 mm L. 4,55 m : L. 1502 mm x2 + L. 4475 mm L. 5,30 m : L. 1876 mm x2 + L. 5226 mm L. 6,05 m : L. 2255 mm x2 + L. 5977 mm | Foîtière H | Serre L. 3,80 m : 3800 mm Serre L. 4,55 m : 4551 mm Serre L. 5,30 m : 5302 mm Serre L. 6,05 m : 6053 mm | | |
| Embase - côté façade | À droite et à gauche du chien-assis Serre L. 3,80 m : L. 1066 mm Serre L. 4,55 m : L. 1442 mm Serre L. 5,30 m : L. 1817 mm Serre L. 6,05 m : L. 2193 mm | Battée de façade en T | Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 1120 mm Support H. 87 cm : L. 650 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1513 mm Support H. 87 cm : L. 1043 mm | Profil de sous lucarne P | Seulement pour support H. 40 cm et les modèles avec une hauteur de faîtière de 3,10 m : L. 358 mm | | |
| Embase - côté pignon | Côté sans porte L. 2806 mm Côté avec porte Côté avant : L. 826 mm Côté arrière : L. 788 mm | Battée de pignon en T | Hauteur faîtage 2,70 m L. 1435 mm / L. 965 mm D. L. 1680 mm / L. 1210 mm U. 1. 1865 mm / L. 1210 mm U. 1. 1865 mm / L. 1395 mm U. 2010 mm / L. 1540 mm U. 20110 mm / L. 1645 mm U. 2012 mm / L. 1645 mm Dessus de porte : L. 270 & 415 mm | Cache de porte | Porte simple : Support H. 40 cm : L. 1600 mm Support H. 87 cm : L. 1130 mm Porte double : Hauteur faîtage 2,70 m | | |
| Tôle rejet d'eau - côté arrière | En 2 parties, ci-dessous L. totale Serre L. 3,80 m : L. 3900 mm Serre L. 4,55 m : L. 4650 mm Serre L. 5,30 m : L. 5400 mm Serre L. 6,05 m : L. 6150 mm | Battée de pignon en T | B Hauteur faîtage 3,10 m Support L. 1818 mm / L. 1348 mm port L. 1848 mm / L. 1395 mm port L. 2010 mm / L. 1595 mm port L. 2010 mm / L. 1593 mm 20 L. 2498 mm / L. 2028 mm 20 L. 2498 mm / L. 2028 mm 20 L. 2565 mm / L. 2016 mm poessus de porte : L. 653 & 798 mm | S | Support H. 40 cm : L. 1100 mm Support H. 87 cm : L. 630 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1480 mm Support H. 87 cm : L. 1010 mm | | |
| Tôle rejet d'eau - côté façade A | À droite et à gauche du chien-assis Serre L. 3,80 m : L. 1202 mm Serre L. 4,55 m : L. 1578 mm Serre L. 5,30 m : L. 1953 mm Serre L. 6,05 m : L. 2346 mm | Battée de toiture cintrée intérieure E | L. 3117 mm | Poteau + bouchon Z | Hauteur faîtage 2,70 m Sur embase : L. 2666 mm Sur muret H. 40 cm : L. 2266 mm Sur muret H. 87 cm : L. 1796 mm Hauteur faîtage 3,10 m Sur embase : L. 3049 mm Sur muret H. 40 cm : L. 2649 mm Sur muret H. 87 cm : L. 2179 mm | | |
| Tôle rejet d'eau - côté pignon A | Côté sans porte L. 2852 mm Côté avec porte Côté avant : L. 873 mm Côté arrière : L. 883 mm | Cornière de toiture | L. 3,80 m : L. 1127 mm x2 + L. 3720 mm L. 4,55 m : L. 1502 mm x2 + L. 4471 mm L. 5,30 m : L. 1876 mm x2 + L. 5222 mm L. 6,05 m : L. 2255 mm x2 + L. 5973 mm | Porte simple et double Porte simple et double AA | Porte simple: L. 1,00 x H. 1,95 m Porte double: Hauteur faîtage 2,70 m 2 x l. 0,70 x H. 2,14 m Hauteur faîtage 3,10 m 2 x l. 0,70 x H. 2,54 m | | |
| Montant d'angle (Gauche & Droit) B B | Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 1152 mm Support H. 87 cm : L. 682 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1546 mm Support H. 87 cm : L. 1076 mm | Battée de toiture cintrée extérieure G | L. 3117 mm | Lucarne de parois et de toiture per la company de la comp | Lucarne de parois : L. 0,35 x H. 0,63 m Lucarne de toiture : L. 0,40 x H. 0,60 m | | Dage Of |



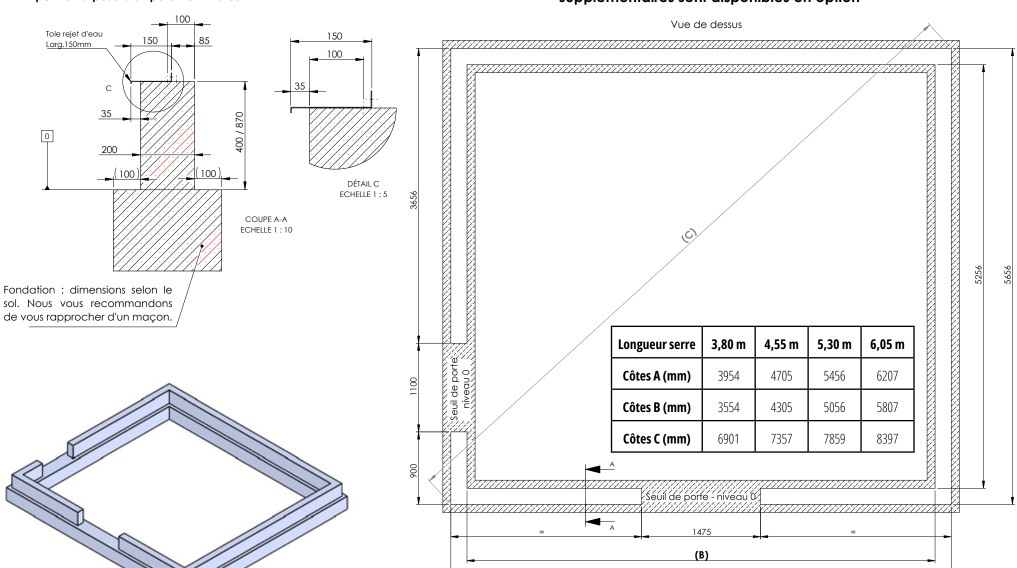
PLAN DE MAÇONNERIE DU MURET

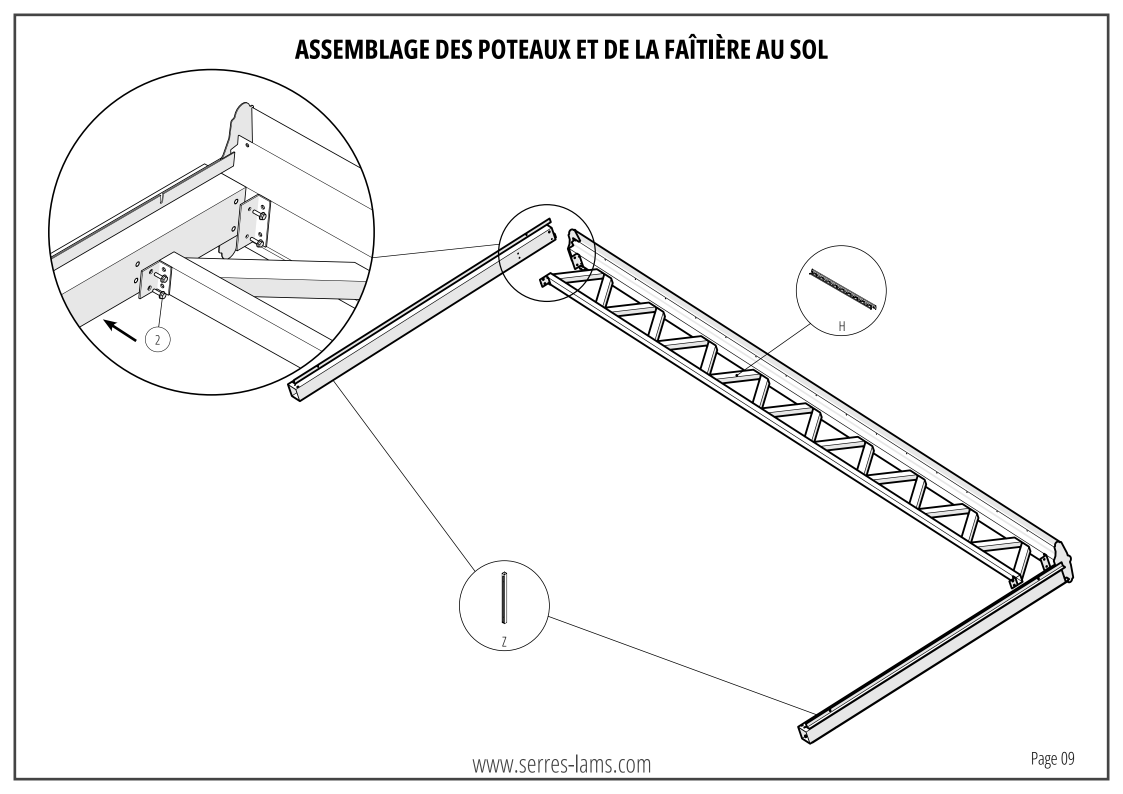
Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.

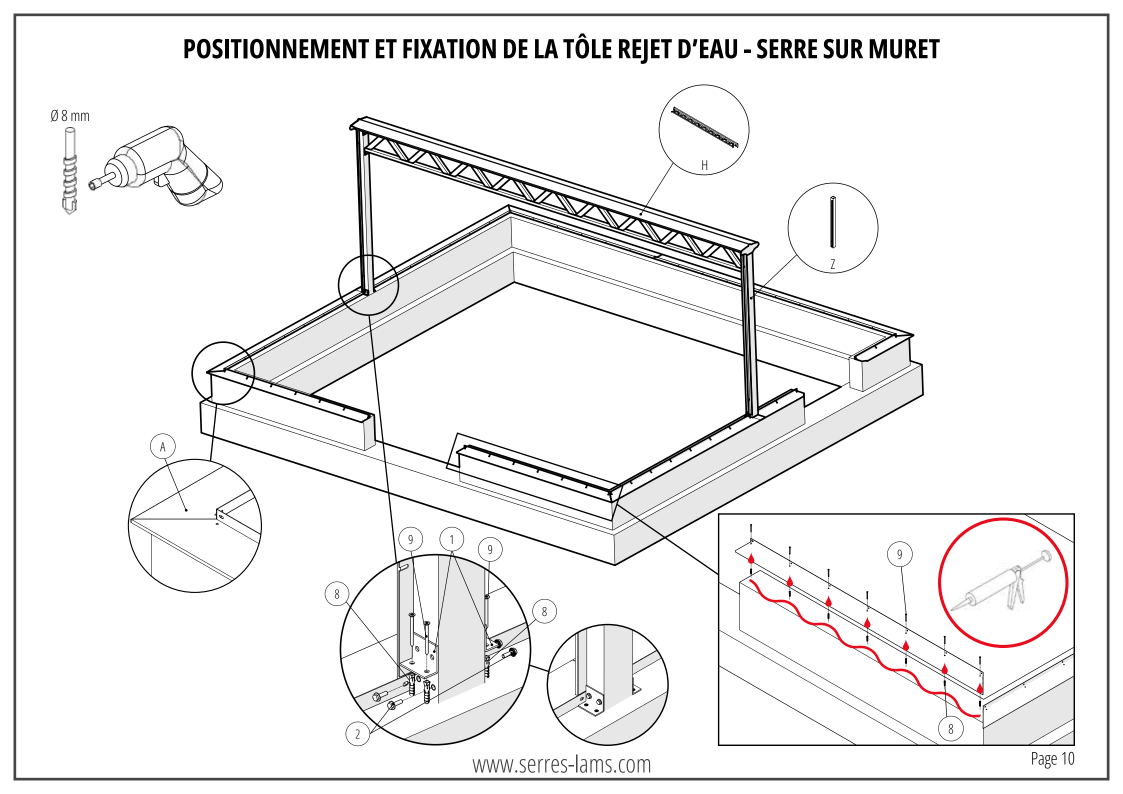
Débord de la tôle rejet d'eau de 35mm cela permet la pose d'un parement < à 30mm

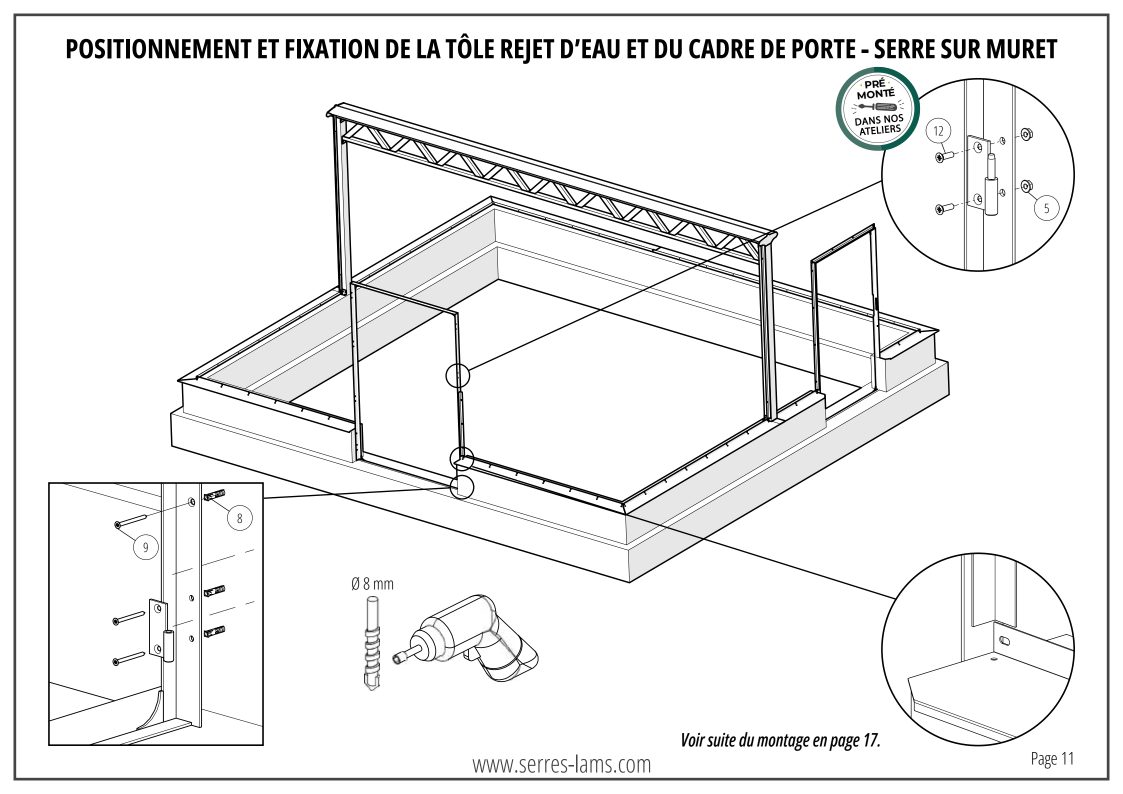
Attention des portes droites ou gauches supplémentaires sont disponibles en option

(A)



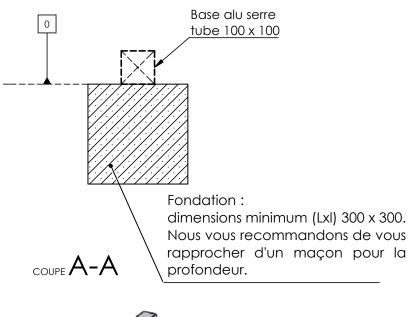


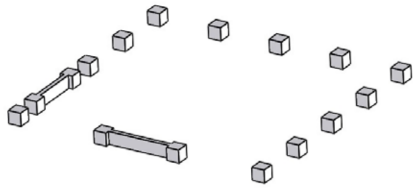




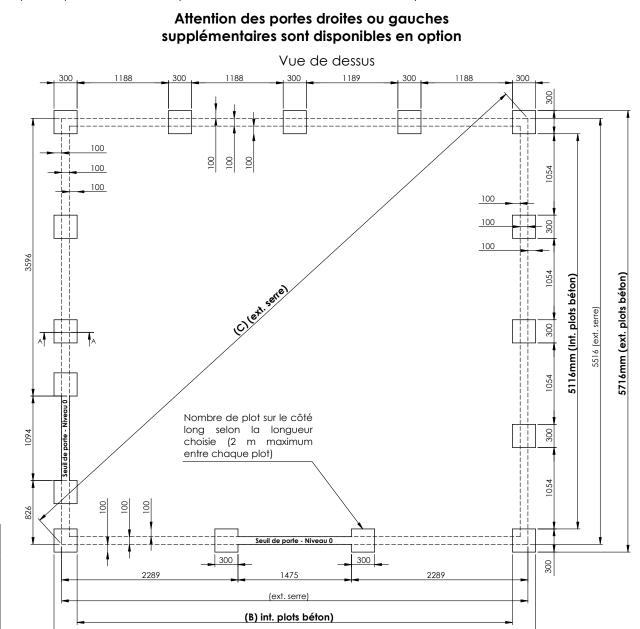
PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON

Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.





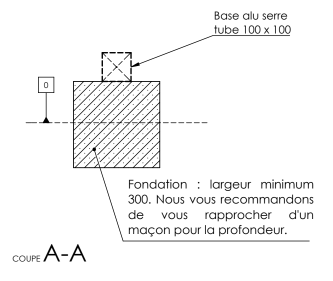
| Longueur serre | 3,80 m | 4,55 m | 5,30 m | 6,05 m | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Côtes A (mm) | 4000 | 4751 | 5502 | 6253 | | | |
| Côtes B (mm) | 3400 | 4151 | 4902 | 5653 | | | |
| Côtes C (mm) | 6814 | 7280 | 7791 | 8338 | | | |

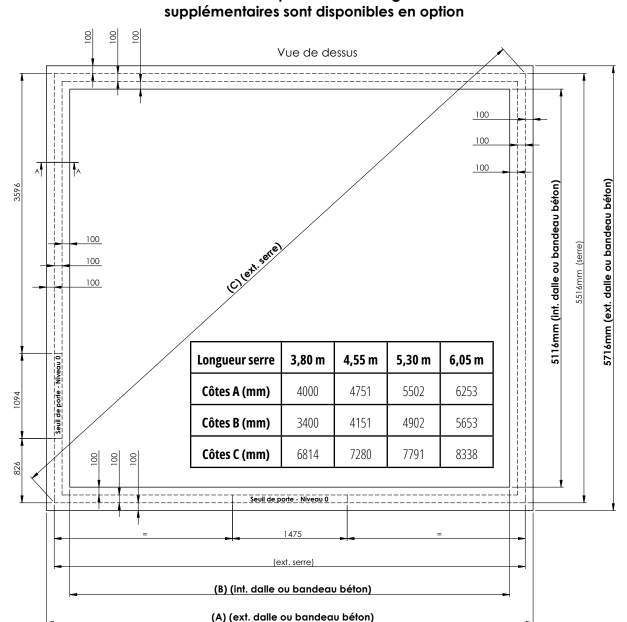


(A) (ext. plots béton)

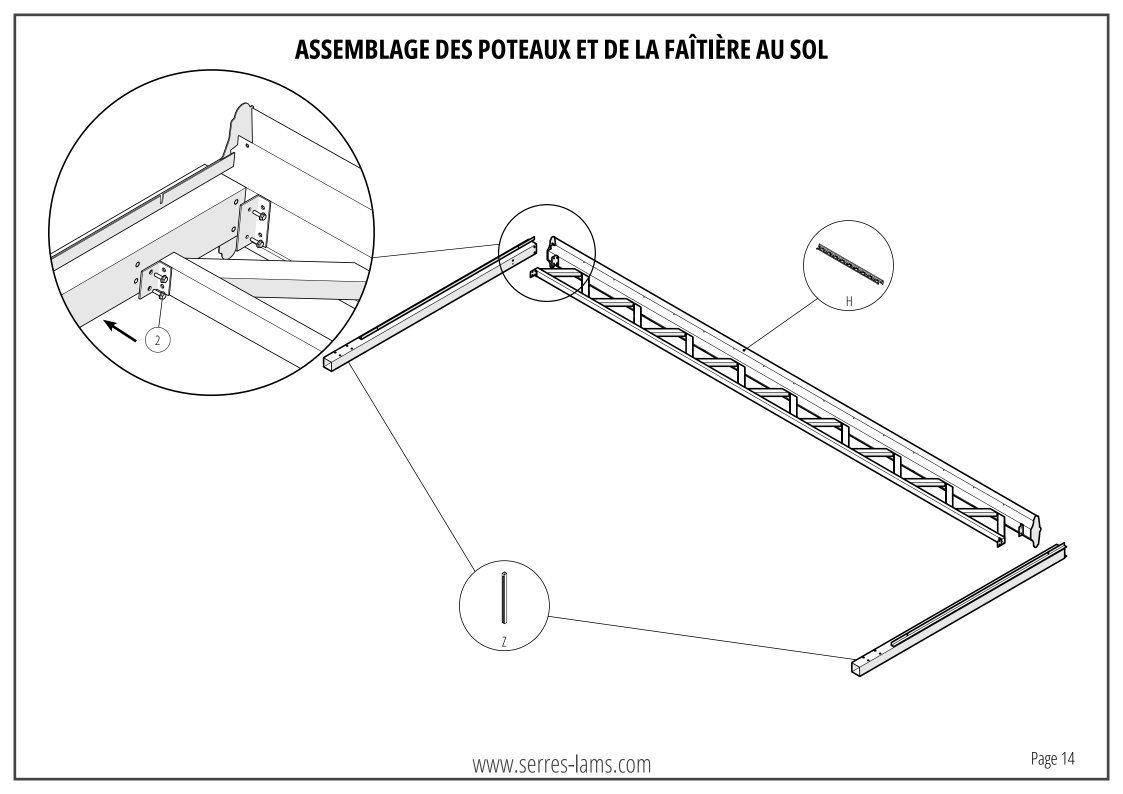
PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON

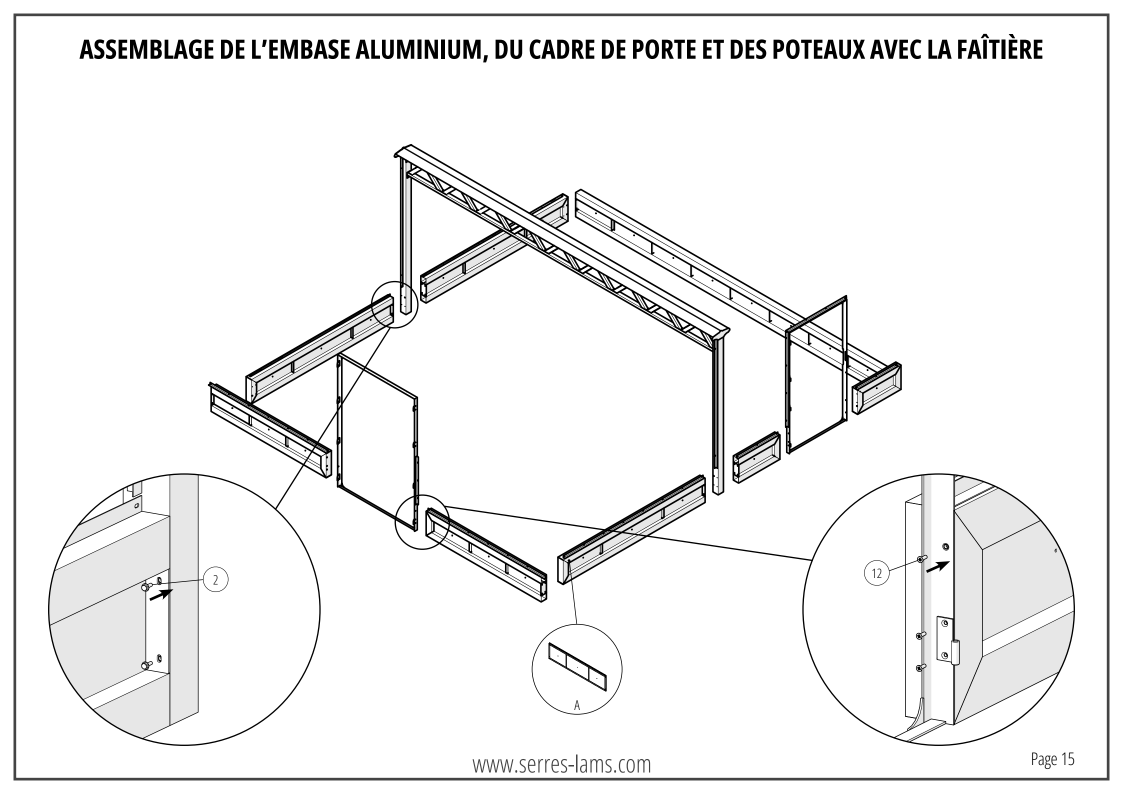
Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.





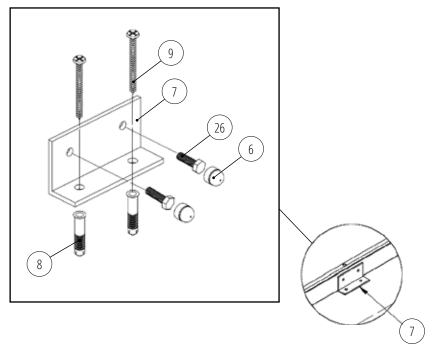
Attention des portes droite ou gauche



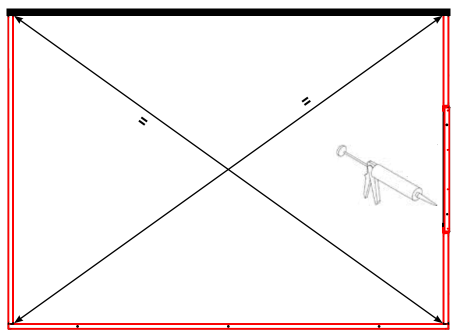


FIXATION DE L'EMBASE ALUMINIUM AU SOL

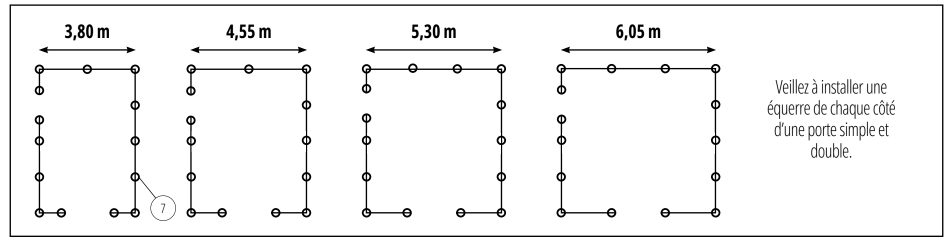
Fixation des équerres au sol et sur la partie basse de l'embase aluminium.



Il est important que les 2 diagonales de la serre soient égales pour obtenir un bon équerrage.



Après la fixation des équerres, siliconez en partie basse à l'intérieur de la serre.



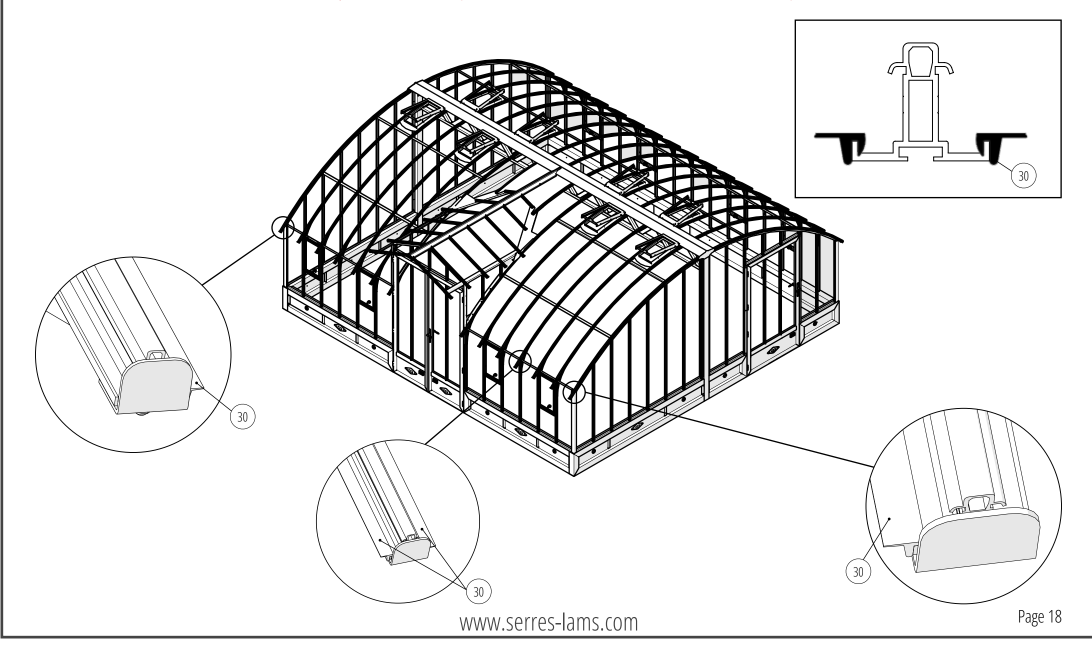


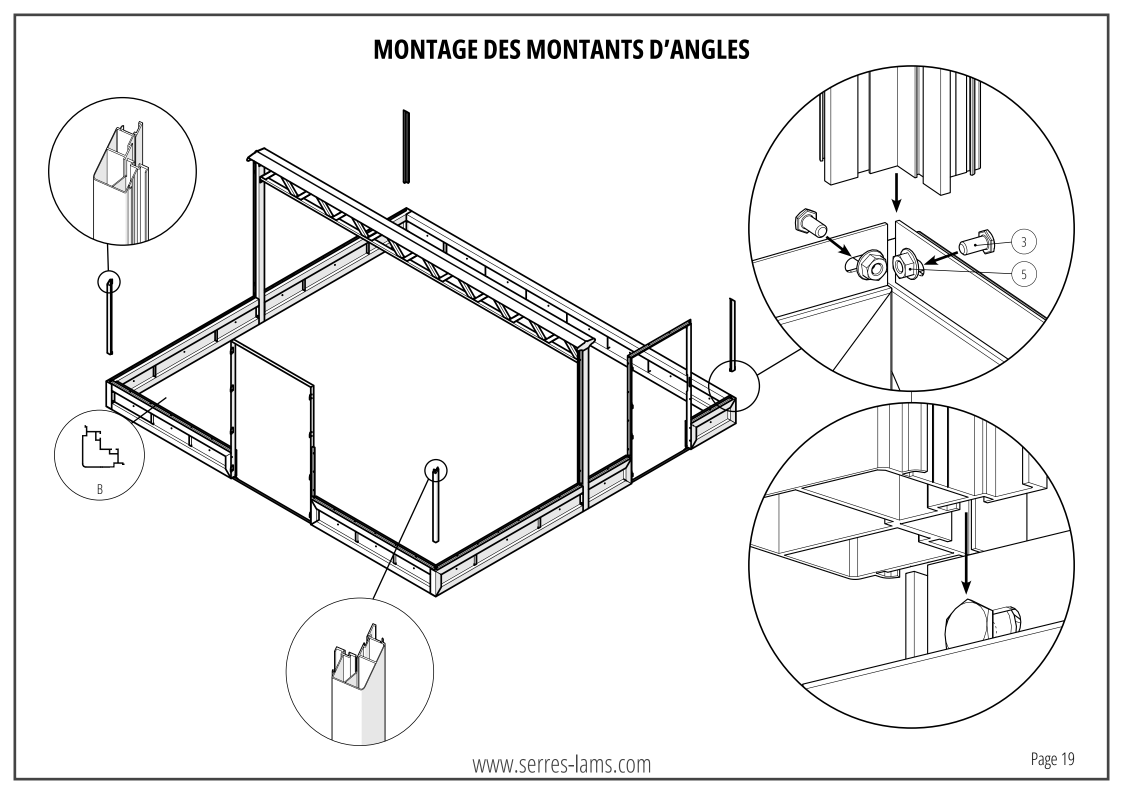
LES ÉTAPES DE MONTAGE SUIVANTES CONCERNENT LES SERRES POSITIONNÉES AUSSI BIEN SUR MURET QUE SUR EMBASE ALUMINIUM

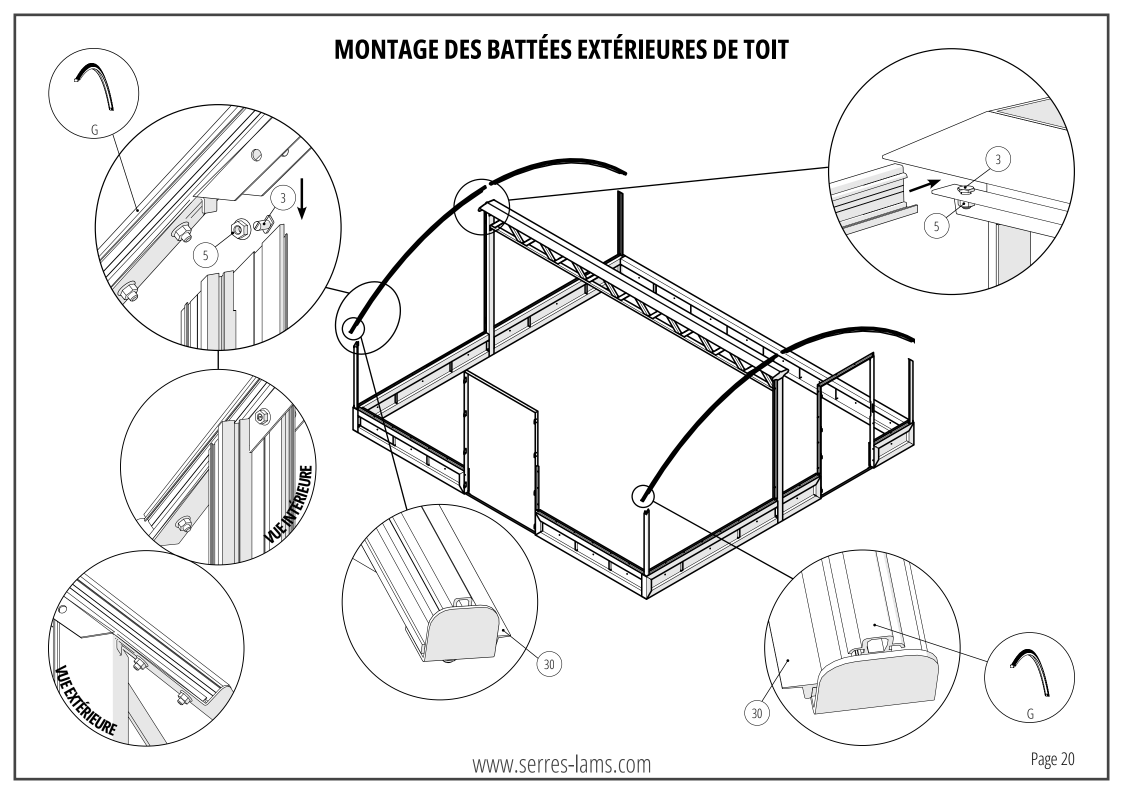
POSE DU JOINT SUR LES BATTÉES DE TOITURE

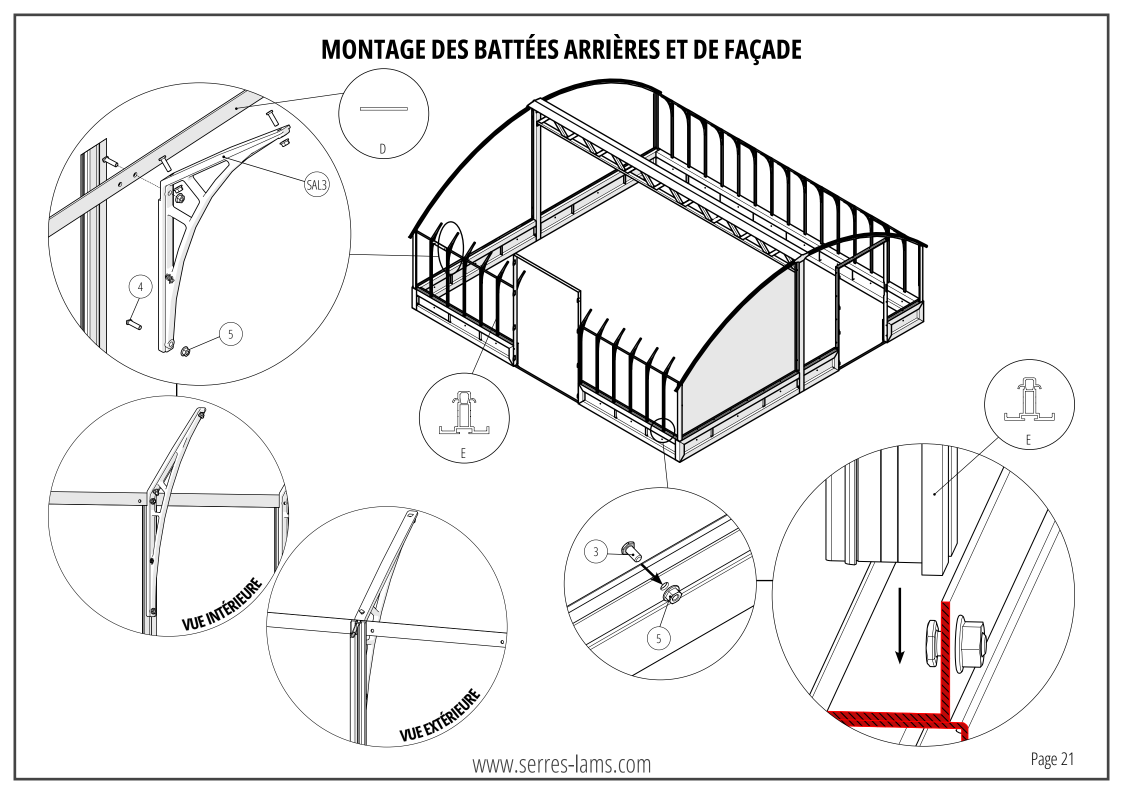
Pour simplifier le montage, nous recommandons de positionner le joint sur les battées de toiture avant leur fixation (rappel précisé sur les pages concernées). Nous vous conseillons d'immerger vos mains dans de l'eau savonneuse pour faciliter la pose. Posez le joint le long des battées puis coupez l'excès à l'aide d'une paire de ciseaux.

Attention, le joint est seulement à positionner sur les battées de toiture et non sur celles des parois.

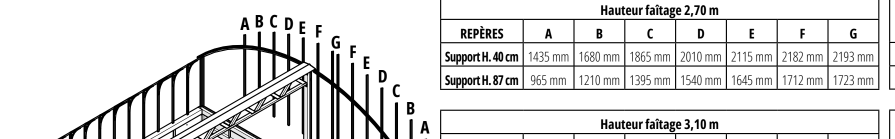








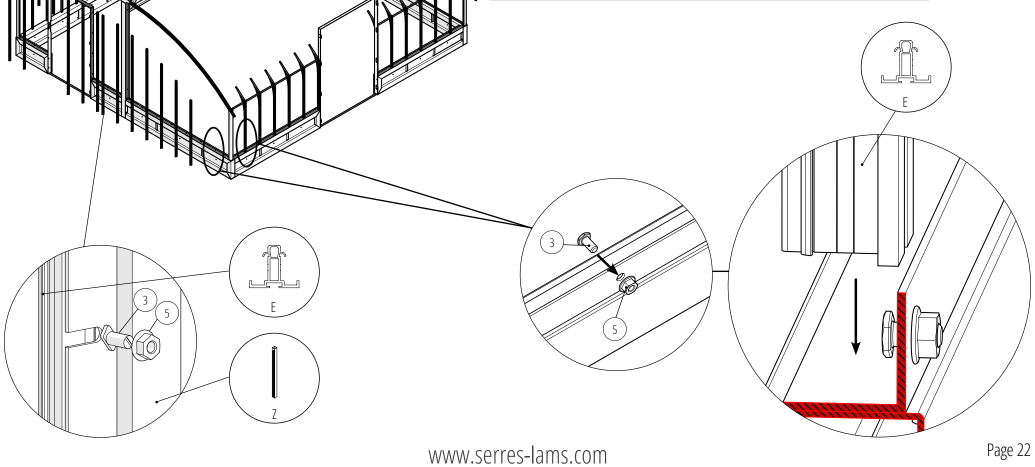


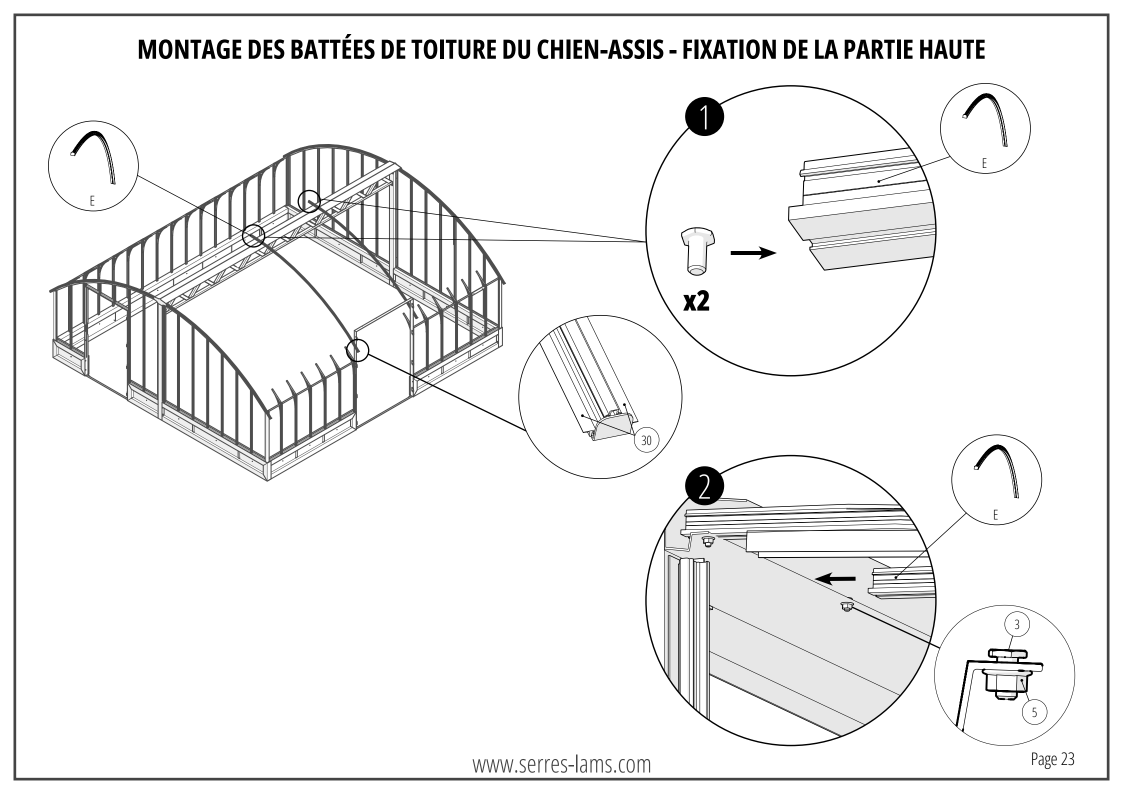


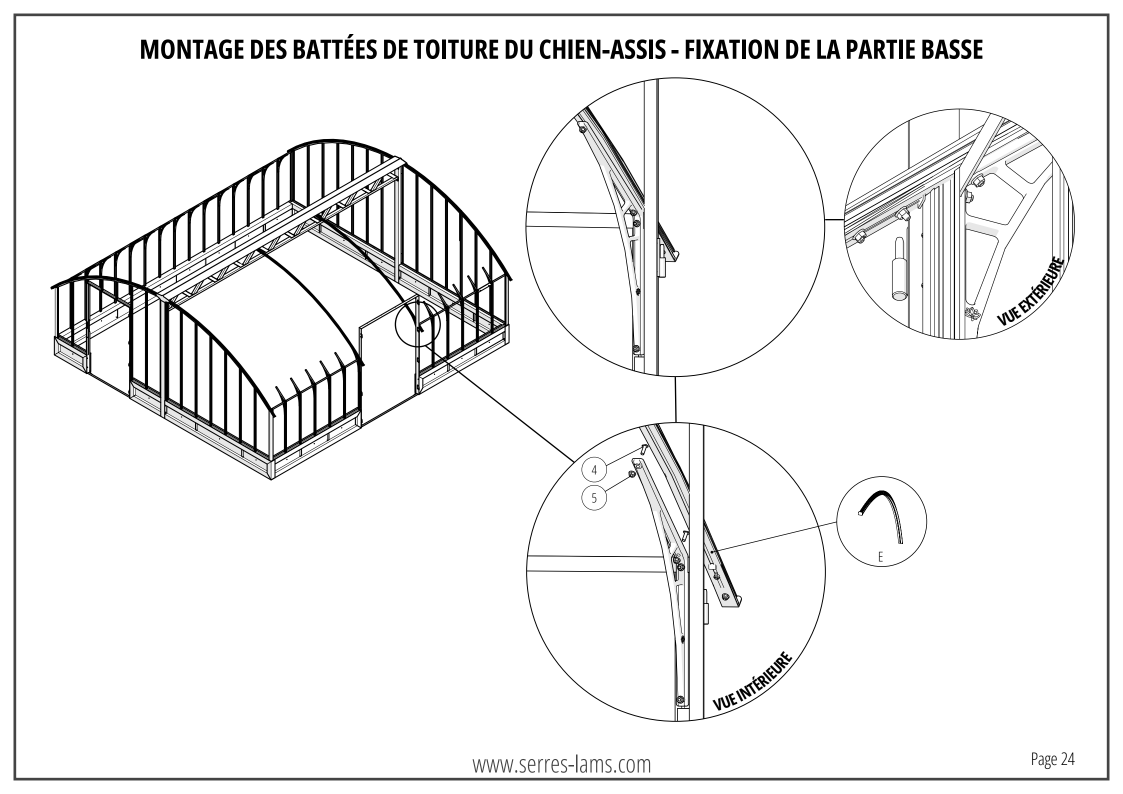
| Dessus de porte si option porte latérale | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|
| Н | I | | | | | |
| 270 mm | 415 mm | | | | | |

| Hauteur faîtage 3,10 m | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| REPÈRES | A | В | С | D | E | F | G | | |
| Support H. 40 cm | 1818 mm | 1865 mm | 2010 mm | 2063 mm | 2498 mm | 2565 mm | 2576 mm | | |
| Support H. 87 cm | 1348 mm | 1395 mm | 1540 mm | 1593 mm | 2028 mm | 2095 mm | 2106 mm | | |

| Dessus de porte si option porte latérale | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|
| Н | I | | | | | |
| 653 mm | 798 mm | | | | | |



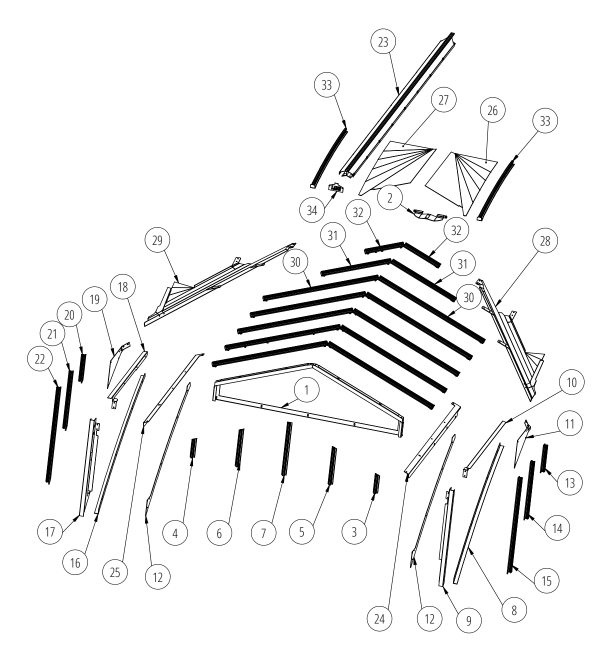




Repère sur la notice

La référence 6 chiffres (exemple : 606792) permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et votre service client.

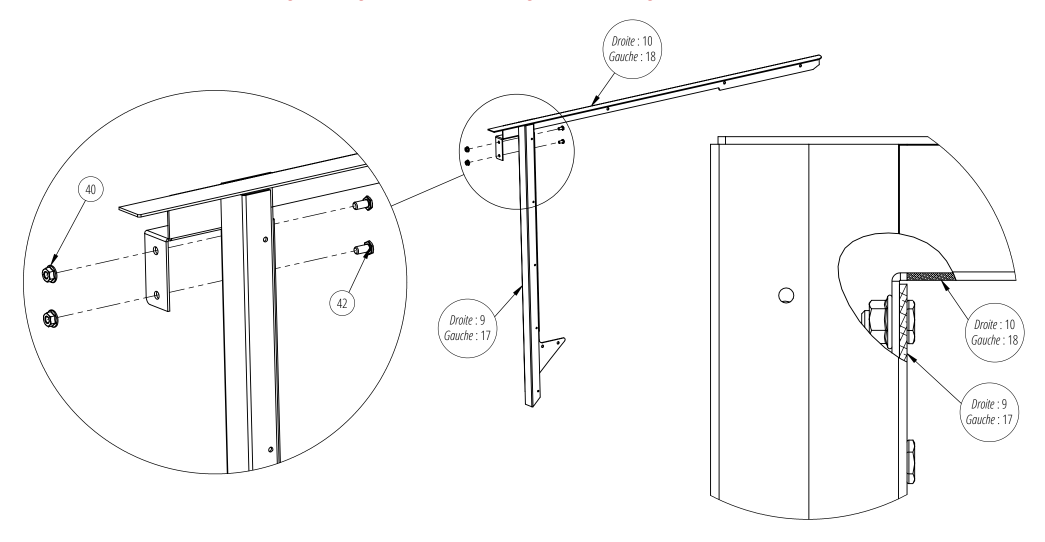
| 26.11 | | | | 26.11 | | | | 56.0 | |
|---|------------------|---|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| Détail composant | Référence | Détail composant | Référence | Détail composant | Référence | Détail composant | Référence | Détail composant | Référence |
| Triangle tôle pliée- 1469x436x50 | | Traverse haute - Triangle latéral droit | | Gousset - Triangle latéral gauche | | Cheneau droit soudé | | Vis inox tête marteau - M6 x 12mm | |
| | 606792 | // | 606806 | | 606816 | | 606826 | | 365401 |
| | | 10 | | 19 | | 28 | | 37 | |
| Tôle fixation faitière | | Gousset - Triangle latéral droit | | Battée L. 220 mm | | Cheneau gauche soudé | | Vis zinguée - M4,2 x 16mm | |
| | 606796 | | 606807 | Triangle latéral gauche | 606817 | | 606832 | | 365426 |
| | 000790 | | 000007 | | 000017 | | 000032 | | 303420 |
| 2 Dattée desite L 152mm | | 11 Têle seist d'esse Trime de l'estre l | | 20 | | 29 | | 38 | |
| Battée droite L. 152mm | | Tôle rejet d'eau - Triangle latéral gauche/droit | | Battée L. 470 mm Triangle latéral gauche | | Battée + équerre L. 915mm | | Cache écrou plastique noir - M6 | |
| | 606798 | | 606808 | | 606818 | | 606841 | | 365483 |
| 3 | | 12 | | 21 | | 30 | | 39 | |
| Battée gauche L. 152mm | | Battée L. 220 mm Triangle latéral droit | | Battée L. 776 mm Triangle latéral gauche | | Battée + équerre L. 550mm | | Ecrou inox M6 avec embase crantée | |
| | 606799 | mange lateral arolt | 606809 | mungle lateral gaudie | 606819 | | 606843 | | 789280 |
| | | 13 | | 22 | | 31 | | 40 | |
| Battée droite L. 300mm | | Battée L. 470 mm | | Faitière L. 3134mm + Tôle cheneau | | Battée + éguerre L. 300mm | | Vis inox tête hexagonale avec embase | |
| | 505000 | Triangle latéral droit | 505040 | | 505000 | | 505045 | M6 x 20mm | 700200 |
| | 606800 | | 606810 | | 606820 | | 606845 | | 789300 |
| 5 | | 14 | | 23 | | 32 | | 41 | |
| Battée gauche L. 300mm | | Battée L. 776 mm Triangle latéral droit | | Tôle alu L. 1537mm - Droit | | Battée cintrée + équerre L. 920mm | | Vis inox tête hexagonale M6 x 12mm | |
| | 606801 | | 606811 | | 606822 | | 606847 | | 994778 |
| 6 | | 15 | | 24 | | 33 | | 42 | |
| Battée centrale L. 423mm | | Cornière cintrée 30x30x2mm Triangle latéral gauche | | Tôle alu L. 1537mm - Gauche | | Tôle LAMS | | Vis autoforeuse tête fraisée 6,3x25 | |
| | 606802 | mungie luter di gauche | 606813 | | 606823 | LAMS | 605146 | a. | 367428 |
| | 000002 | | 000013 | 25 | 000025 | \rightarrow | 003110 | 42 | 307 123 |
| l Cornière cintrée 30x30x2mm Triangle latéral droit | | 16 Montant - Triangle latéral gauche | | 25 Tôle faitage droite | | 34 Vis inox M5 x 12 | | 43 Vis tête F Pozi M6x20 | |
| Triangle latéral droit | | Montaine Mangie lateral gaudie | | | | | | VISITE TO TOUR WOOD | |
| | 606804 | | 606814 | | 606824 | | 364409 | | 365418 |
| 8 | | 17 | | 26 | | 35 | | 44 | |
| Montant - Triangle latéral droit | | Traverse haute Triangle latéral gauc <u>h</u> e | | Tôle faitage gauche | | Ecrou inox M5 | | Joint pour la faîtière du chien-assis | |
| | 606805 | | 606815 | \(\sqrt{\ } > | 606825 | | 364410 | B | 607829 |
| 9 | | 18 | | 27 | | 36 | | 45 | |
| , | | 10 | | £1 | | JU | | -TJ | |

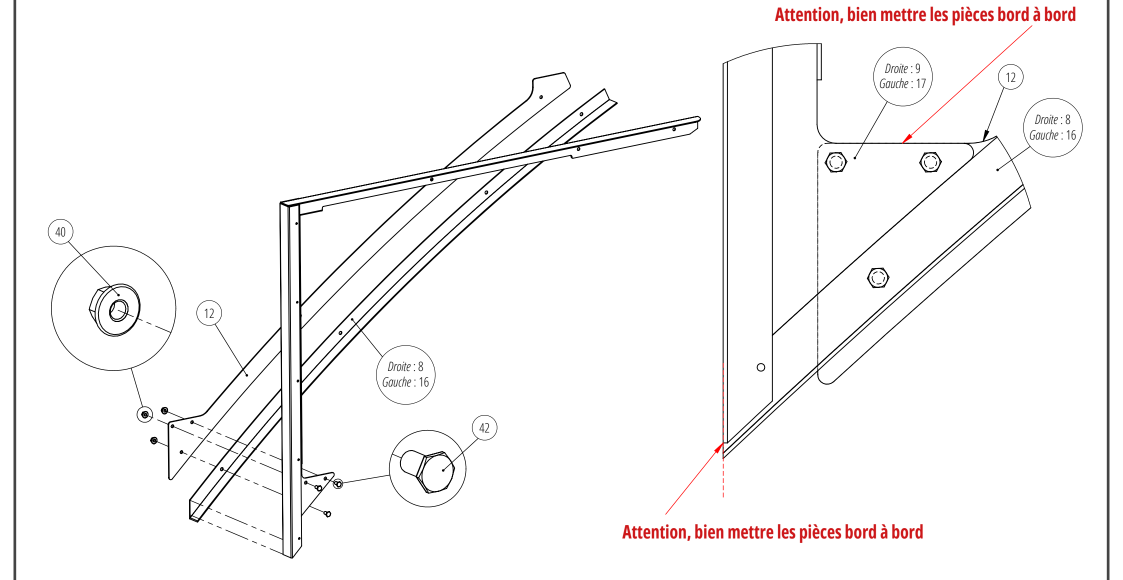


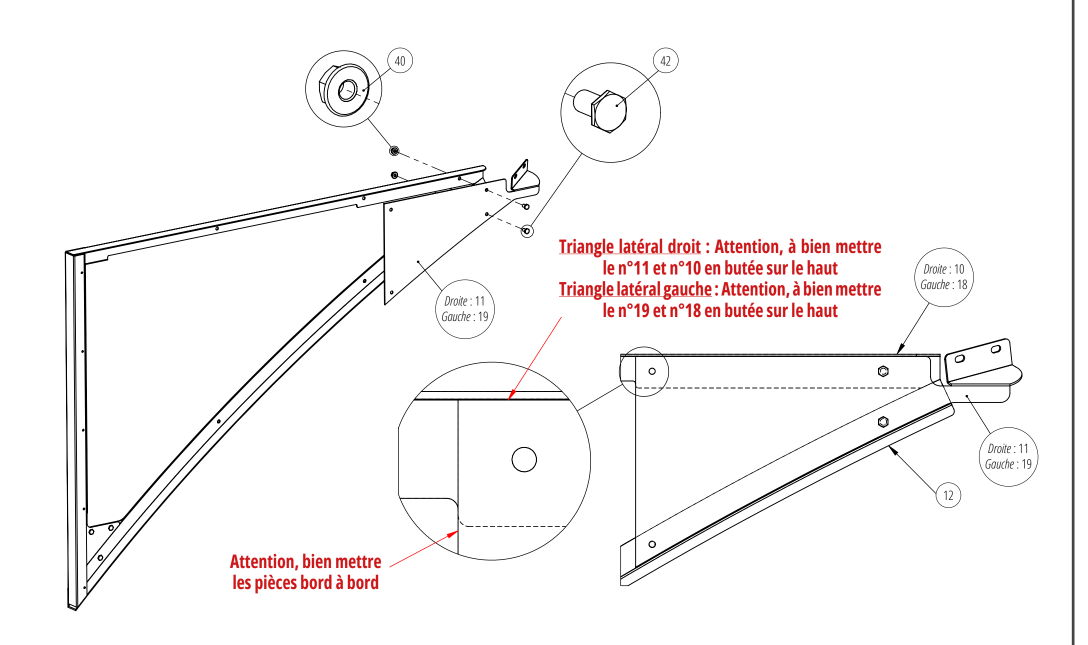


Vous retrouverez sur les pages suivantes le principe de montage du triangle latéral droit du chien-assis (droite quand vous êtes face à la serre). Il faudra reproduire cette même étape pour le triangle latéral gauche, le principe restant le même. **Attention les profilés entre la droite et la gauche peuvent varier, référez-vous au numéro indiqué.**

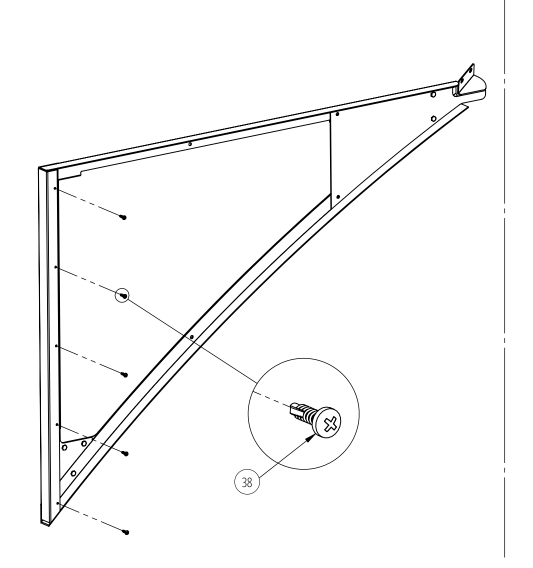
<u>Triangle latéral droit</u>: Attention, la languette du n°10 se glisse derrière le n°9 <u>Triangle latéral gauche</u>: Attention, la languette du n°18 se glisse derrière le n°17

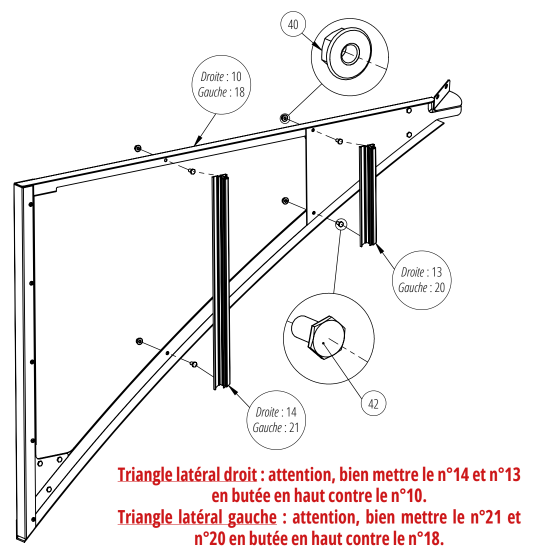




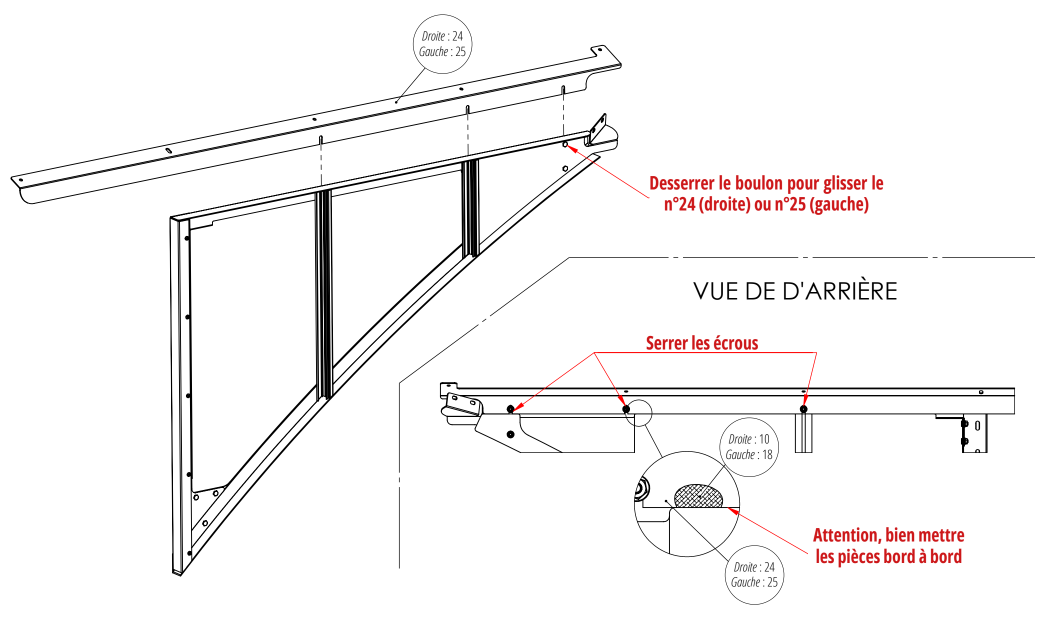


MONTAGE DES TRIANGLES LATÉRAUX DU CHIEN-ASSIS Gauche : 22 **VUE DE FACE** Attention, à bien mettre le n°15 (droite) ou n°22 (gauche) en butée sur le haut **VUE DE DESSUS** Droite: 15 Gauche: 22 Droite : 15 Droite: 9 Gauche: 22 Gauche: 17 <u>Triangle latéral droit</u>: glissez le n°15 derrière le n°9 <u>Triangle latéral gauche</u>: glissez le n°22 derrière le n°17



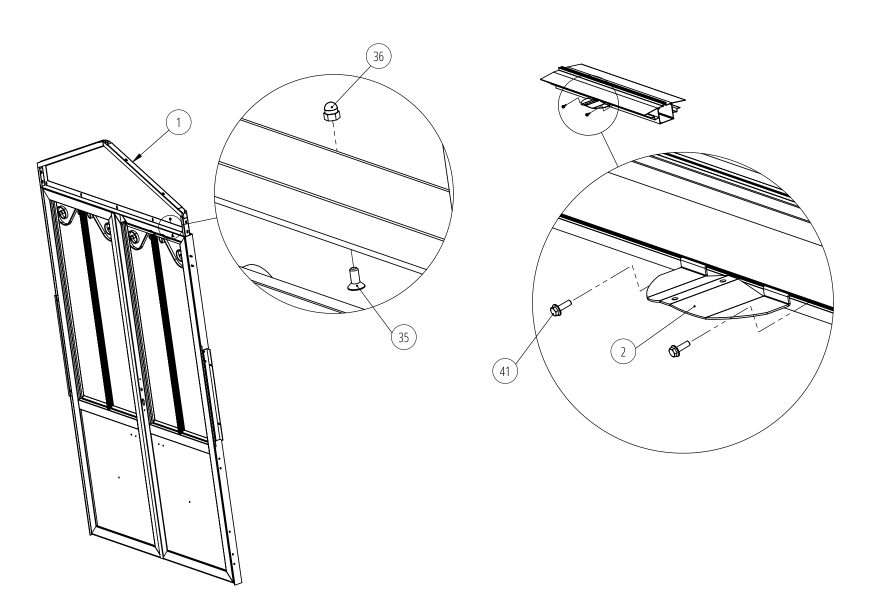


Ne pas serrer complétement les boulons du haut.

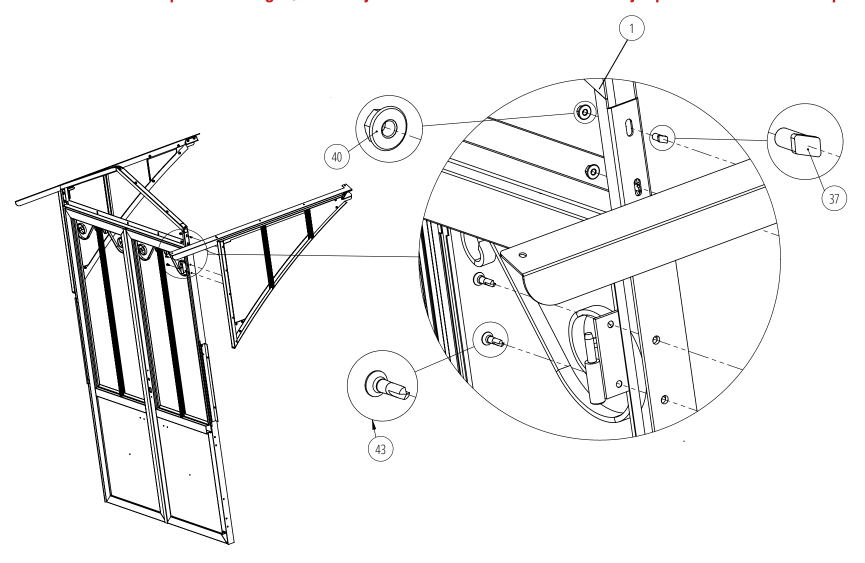


Pour rappel, vous devez monter votre triangle latéral gauche de la même manière que votre triangle latéral droit.

Une fois vos 2 triangles latéraux, vous pouvez monter le chien-assis.

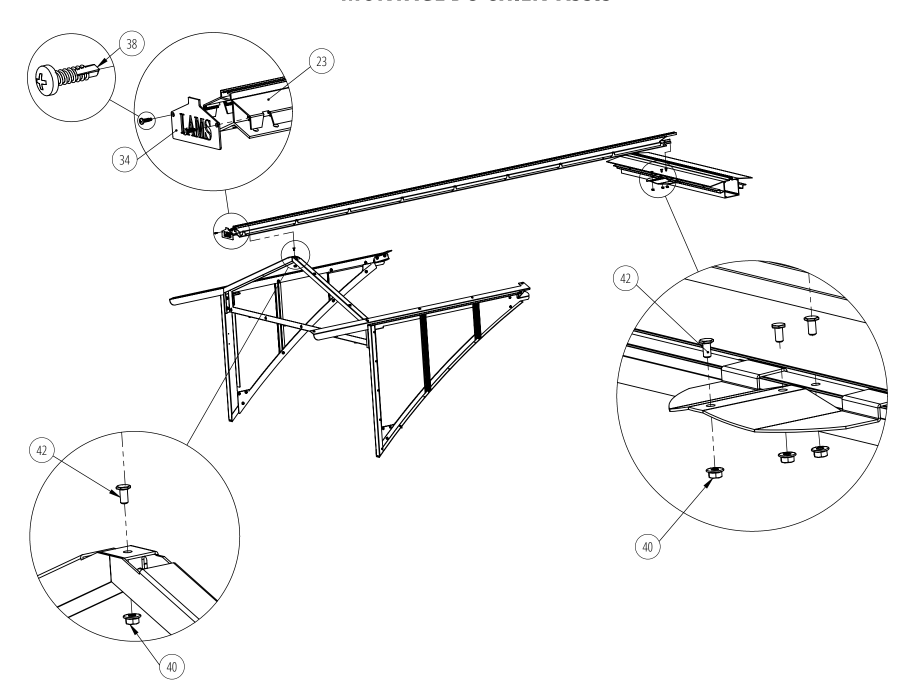


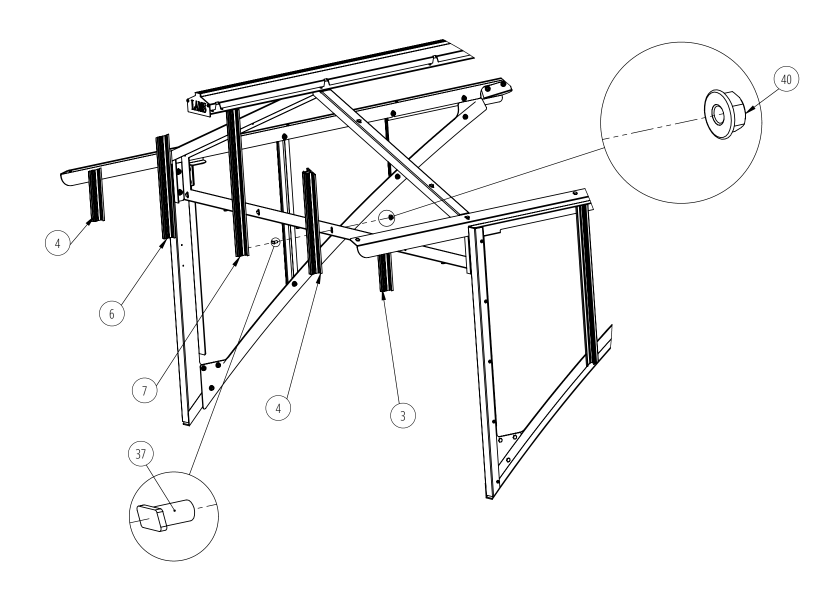
Attention avant de poser les triangles, mettre le joint sur les battées cintrées de la serre jusqu'à toucher le cadre de la porte

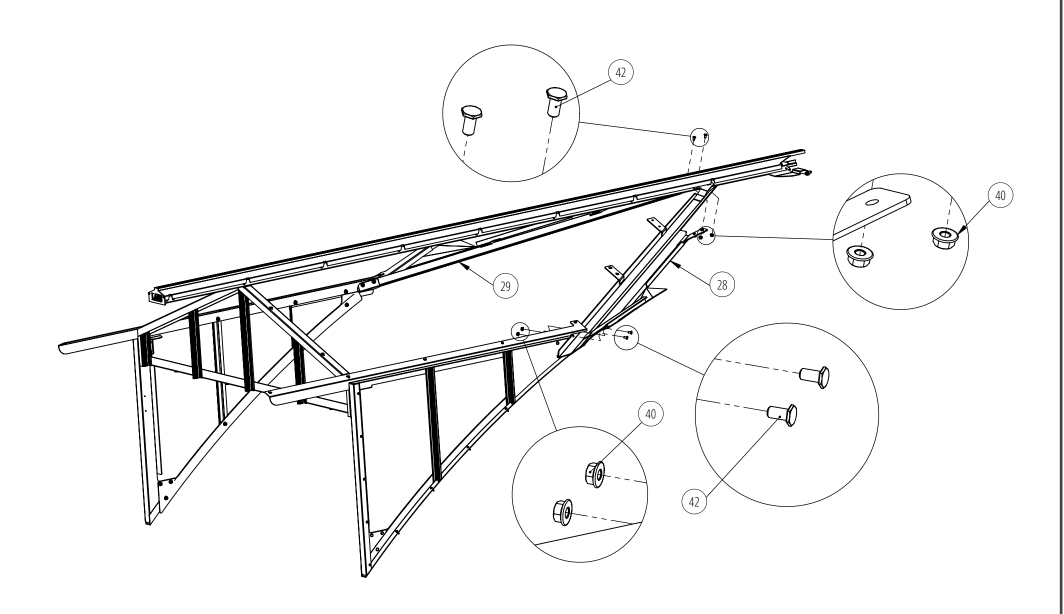


MONTAGE DU CHIEN-ASSIS - FIXATION DU CADRE DE PORTE

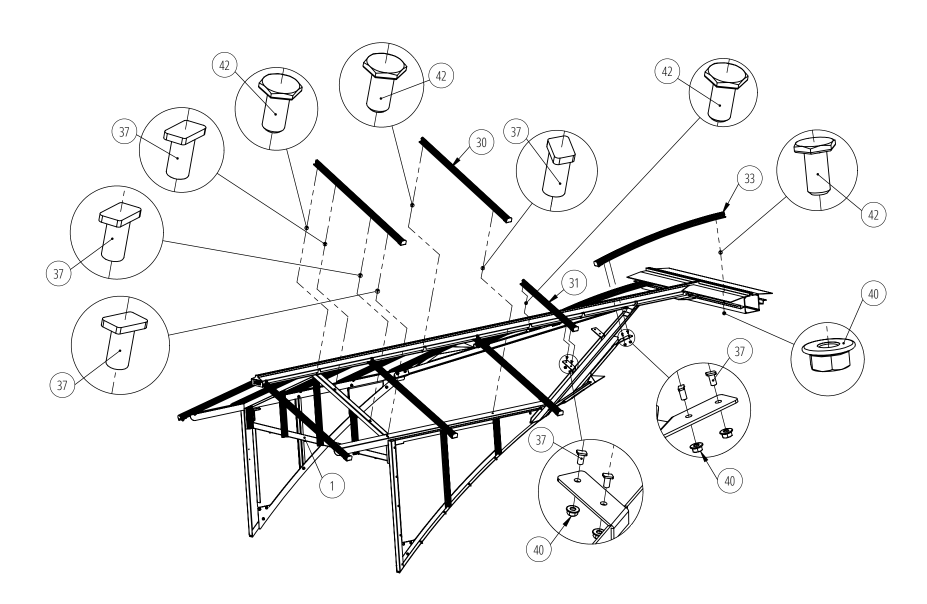






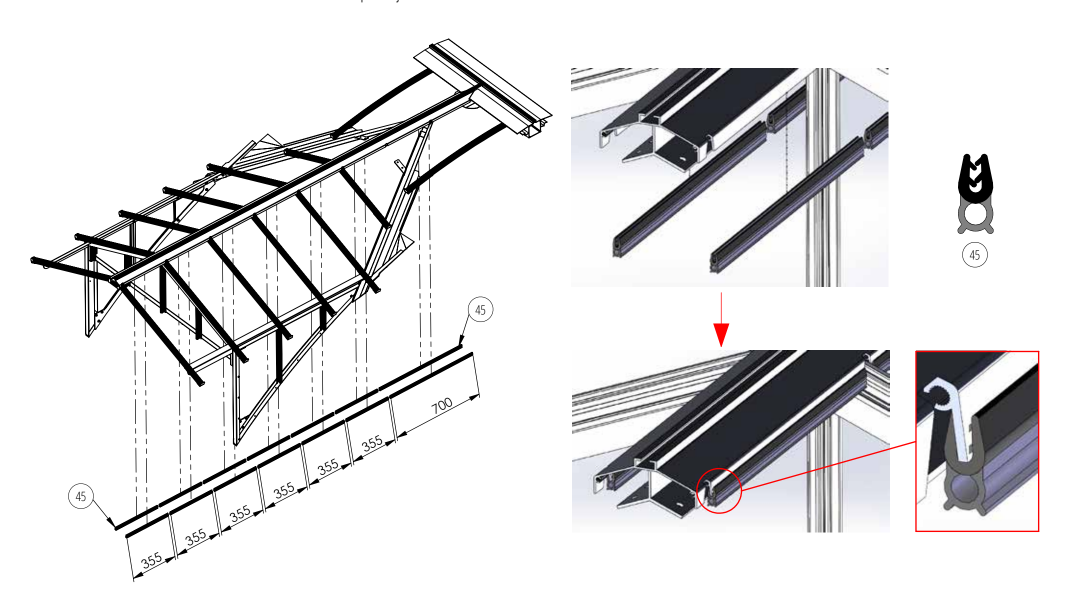


Attention, les battées (30) sur le triangle frontal (1) sont fixées avec trois vis à têtes marteau (37) et une vis à tête hexagonale (42). Les autres avec une vis à tête hexagonale (42) et une vis à tête marteau (37).

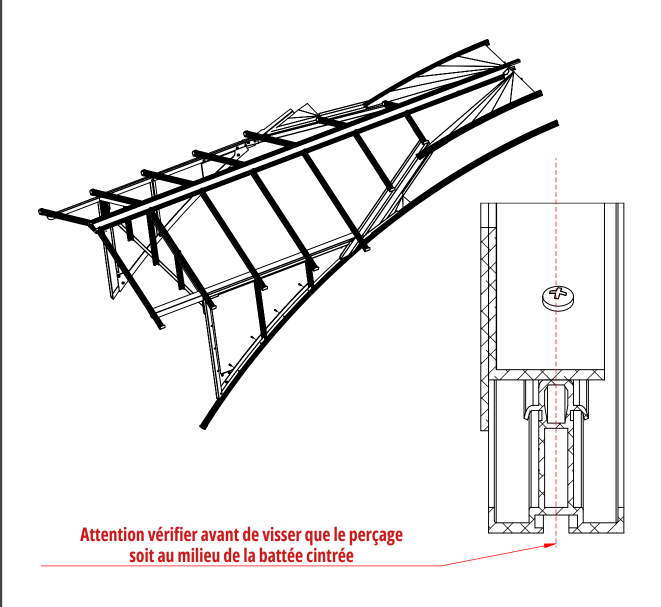


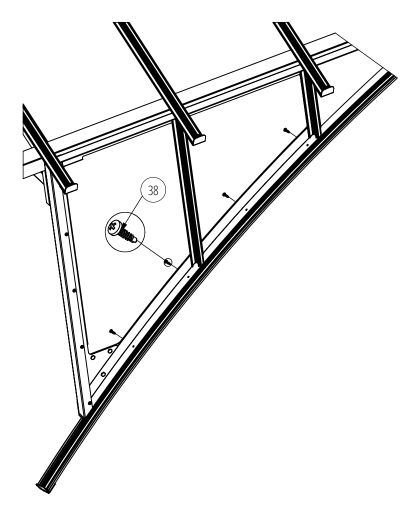
INSTALLATION DU JOINT SUR LE CHIEN-ASSIS

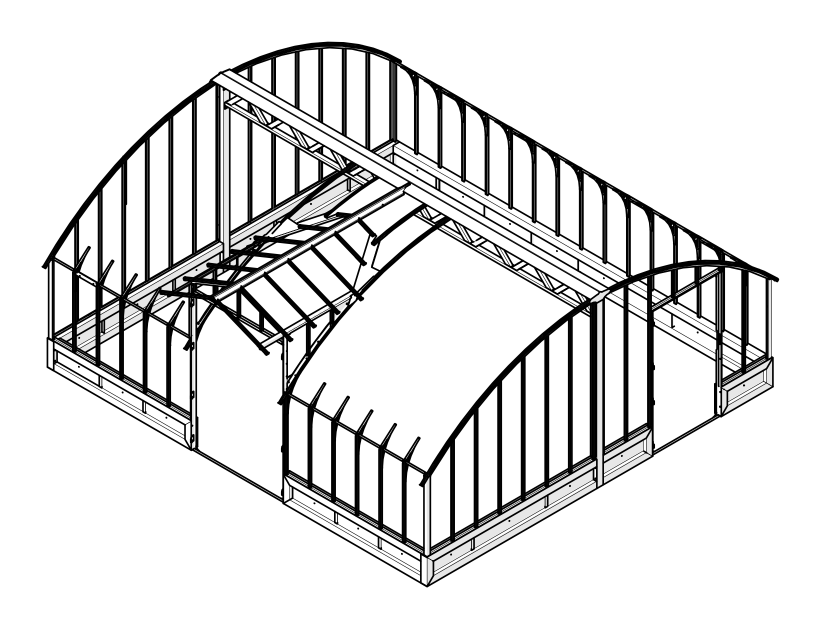
Pour une étanchéité optimale, surtout si votre serre est exposée au vent, vous pouvez installer le joint (45) entre le verre et la faitière. Coupez le joint en 12 morceaux de 355 mm et 2 morceaux de 700 mm.

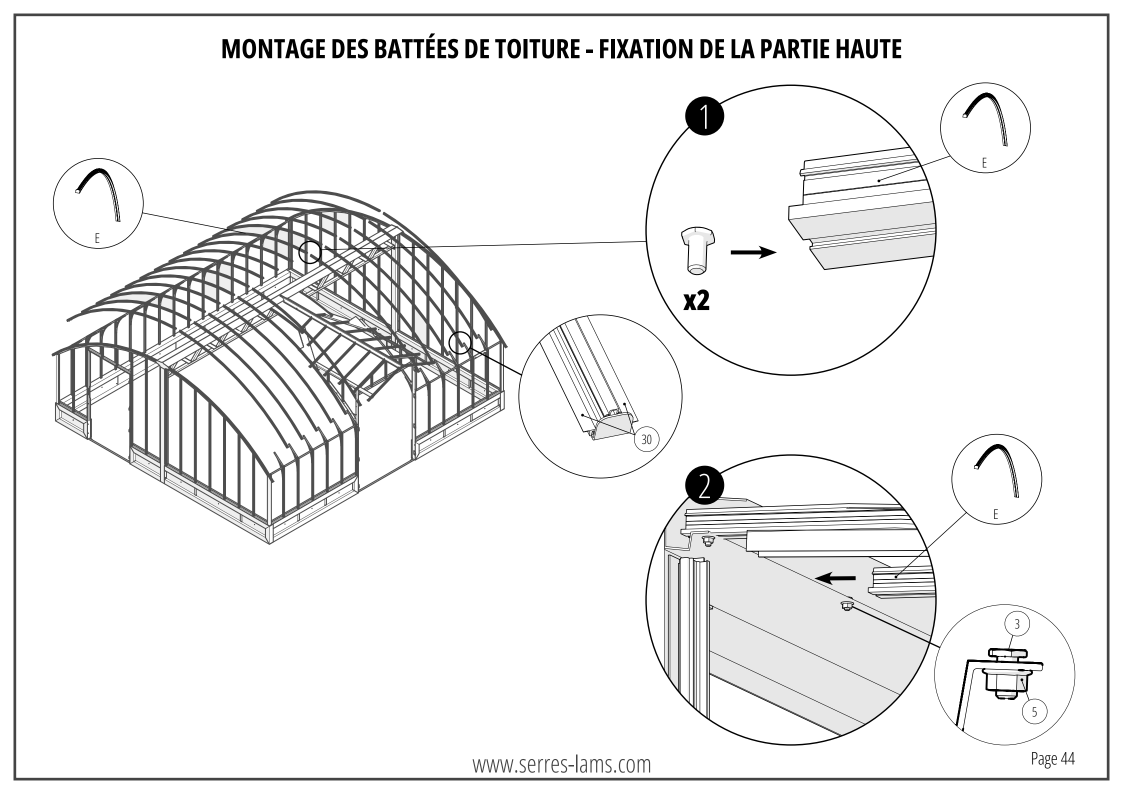


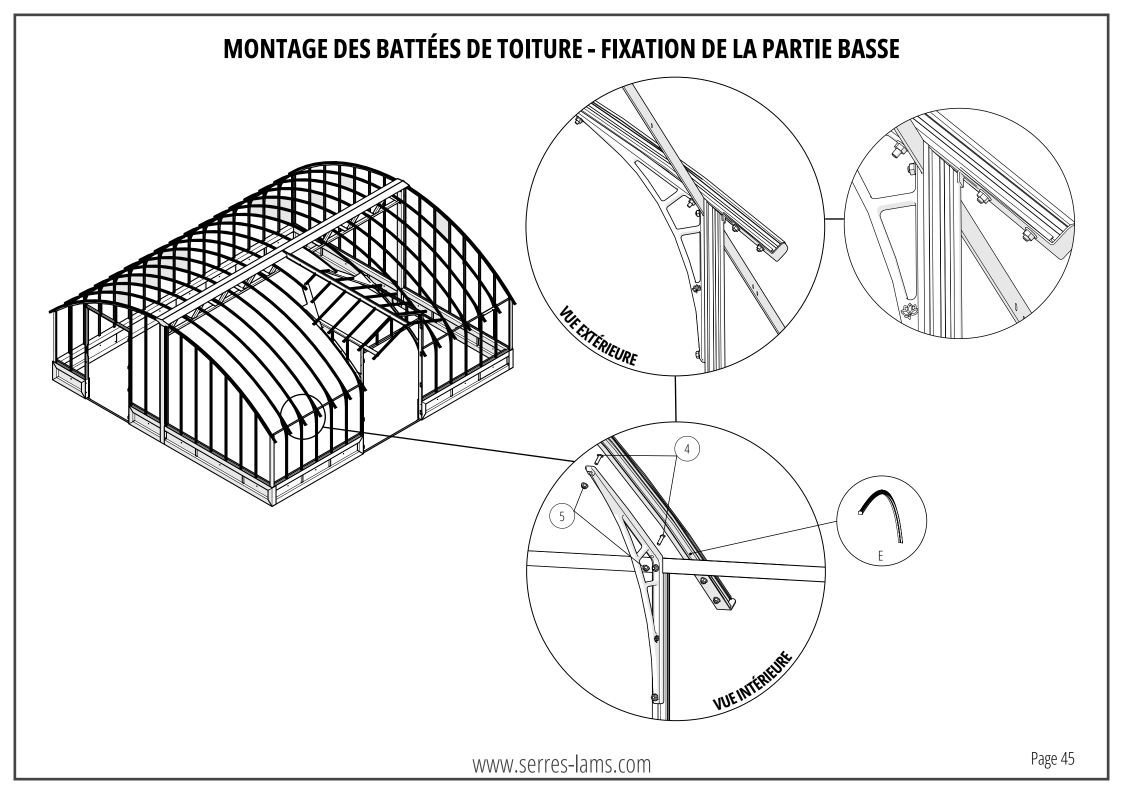
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS Fixation des battées (32) avec trois vis à têtes hexagonales (42) 26

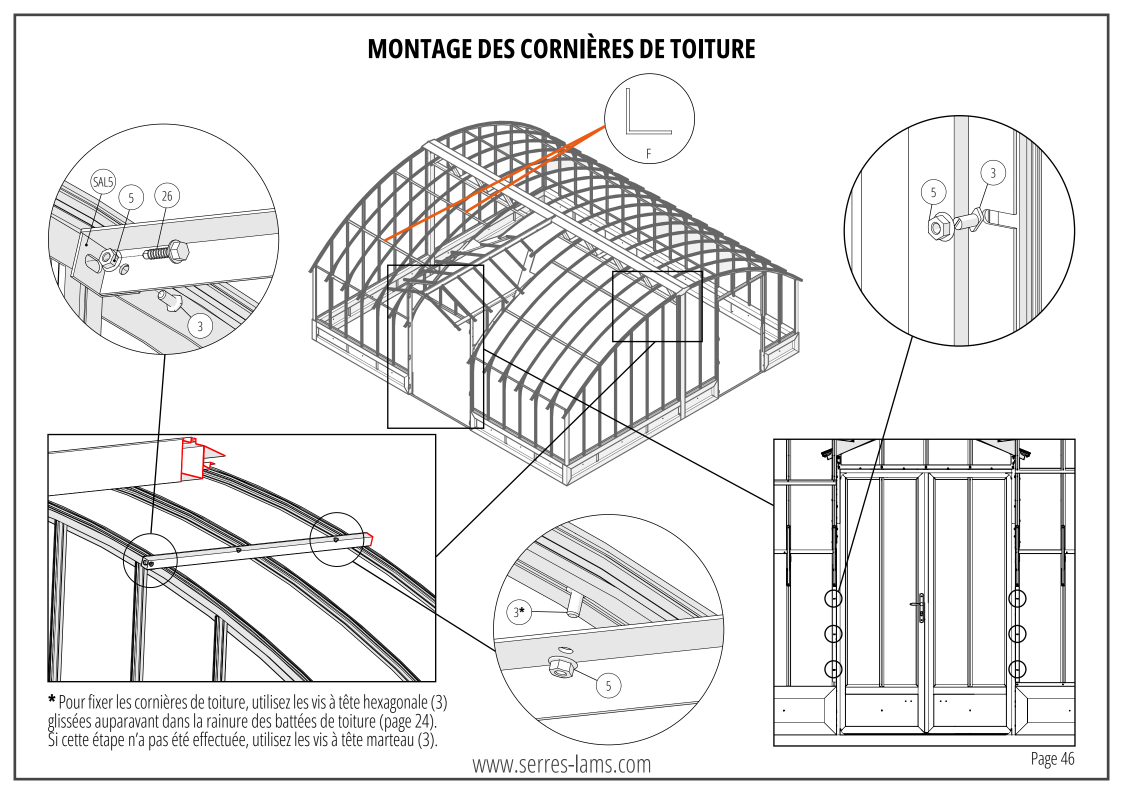




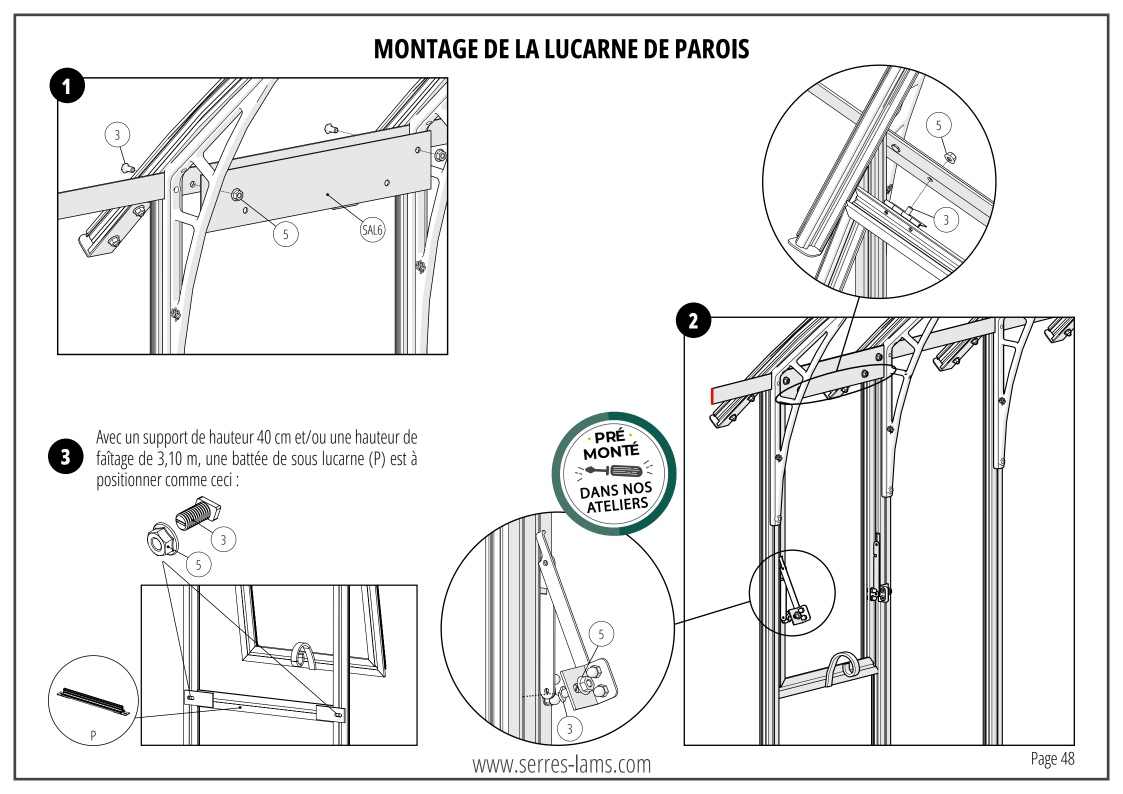




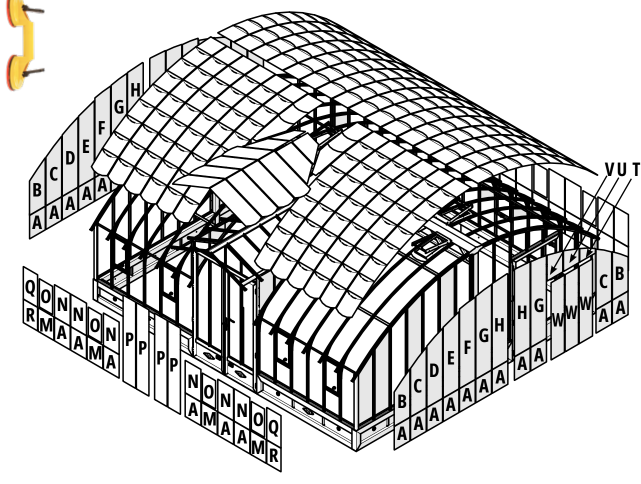




MONTAGE DE LA PORTE ET DE LA LUCARNE DE TOITURE PRÉ MONTÉ Page 47 www.serres-lams.com

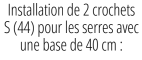


POSE DU VITRAGE DE PAROIS ET DE TOITURE - HAUTEUR FAÎTAGE 2,70 M



Verres de toiture
Voir verre Z (voir page 51)

Z





Installation des clips de fixation (SAL1), 2 possibilités :



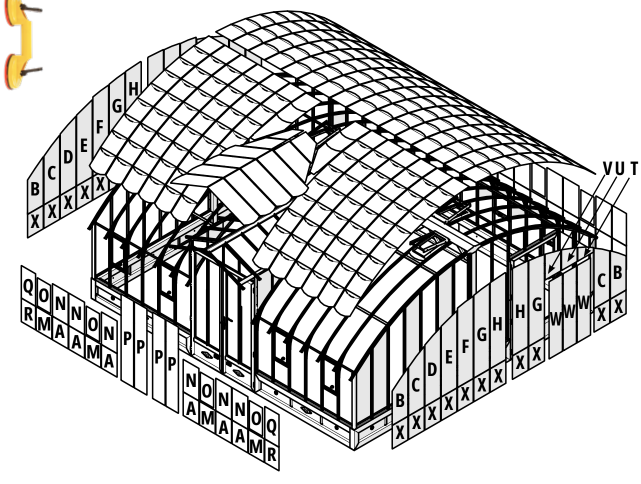
Installation n°1

Installation n°2

Support H. 40 cm Support H. 87 cm **Nombre** Format **Format** Nombre Repère de clips de clips (en mm) (en mm) 482 x 358 960 x 358 960 x 358 В 4 4 C 1200 x 358 1200 x 358 1390 x 358 1390 x 358 D 4 Ε 1530 x 358 4 1530 x 358 F 1635 x 358 6 1635 x 358 6 G 1700 x 358 1700 x 358 6 6 1735 x 358 1735 x 358 Н 6 6 1685 x 262 1685 x 262 6 6 1685 x 358 6 1685 x 358 6 985 x 300 985 x 300 K 625 x 358 625 x 358 6 М 465 x 358 645 x 358 N 645 x 358 4 4 557 x 300 557 x 300 0 P 1710 x 285 6 1240 x 285 6 Q 645 x 324 645 x 324 4 4 R 482 x 324 2 S 482 x 262 266 x 358 266 x 358 Τ U 410 x 358 2 410 x 358 ٧ 510 x 358 510 x 358 W 1531 x 304 6 1053 x 304 6 Z 400 x 358 400 x 358

Page 49

POSE DU VITRAGE DE PAROIS ET DE TOITURE - HAUTEUR FAÎTAGE 3,10 M



| | Support H. 40 cm | | Support H. 87 cm | |
|--------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Repère | Format (en mm) | Nombre de clips | Format (en mm) | Nombre de clips |
| A | 870 x 358 | 4 | / | / |
| В | 960 x 358 | 4 | 960 x 358 | 4 |
| С | 1200 x 358 | 4 | 1200 x 358 | 4 |
| D | 1390 x 358 | 4 | 1390 x 358 | 4 |
| E | 1530 x 358 | 4 | 1530 x 358 | 4 |
| F | 1635 x 358 | 6 | 1635 x 358 | 6 |
| G | 1700 x 358 | 6 | 1700 x 358 | 6 |
| Н | 1735 x 358 | 6 | 1735 x 358 | 6 |
| M | 420 x 358 | 2 | / | / |
| N | 645 x 358 | 4 | 1030 x 358 | 4 |
| 0 | 985 x 300 | 4 | 945 x 300 | 4 |
| P | 2120 x 285 | 6 | 1635 x 285 | 6 |
| Q | 645 x 324 | 4 | 1030 x 324 | 6 |
| R | 870 x 324 | 4 | / | / |
| T | 645 x 358 x 457 | 4 | 645 x 358 x 457 | 4 |
| U | 660 x 358 x 785 | 4 | 660 x 358 x 785 | 4 |
| V | 890 x 358 x 795 | 4 | 890 x 358 x 795 | 4 |
| W | 1531 x 304 | 6 | 1053 x 304 | 6 |
| Х | 870 X 358 | 4 | 398 x 358 | 2 |
| Z | 400 x 358 | 2 | 400 x 358 | 2 |

Cupport U 40 cm

Z

Verres de toitureVoir verre Z (voir page 51)

Installation de 2 crochets S (44) pour les serres avec une base de 40 cm :



Installation des clips de fixation (SAL1), 2 possibilités :



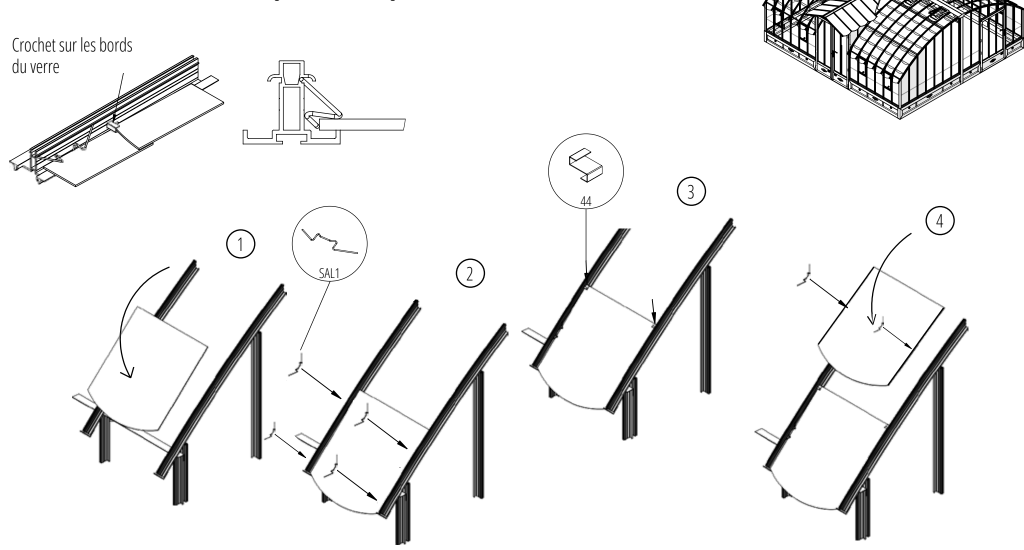


Installation n°1

Installation n°2

POSE DU VITRAGE DE TOITURE - PETITS VERRES (VERRES TUILES)

- 1 Posez un verre arrondi (Z) sur l'extrémité basse de la toiture, en bout des profils.
- 2 Posez 4 clips (SAL1) sur le premier verre de toiture (deux à droite, deux à gauche). Veillez à les centrer sur la hauteur du verre.
- 3 Posez 2 crochets (44) sur le haut du verre (un à droite, un à gauche).
- 4 Posez le deuxième verre, puis deux clips (SAL1), puis deux crochets (44). Répetez cette étape jusqu'en haut de la toiture. 5 Posez de la même manière la deuxième rangée, la troisième rangée, ...



FINITIONS DE LA SERRE

À cette étape du montage, vérifiez que toute la visserie de la serre est correctement installée et boulonnée.

Fixation des moulures décoratives

Fixez les moulures à l'aide des vis (18).

Le logo Lams se fixe en haut de la plaque aluminium du côté de la serrure. Le nombre de rosaces et palmettes varient selon la dimension de votre serre. Elles se fixent sur l'embase, dans l'ordre de votre choix. Pour un aspect esthétique, nous recommandons de placer une palmette sur la porte puis d'alterner entre rosace et palmette sur le reste de l'embase.

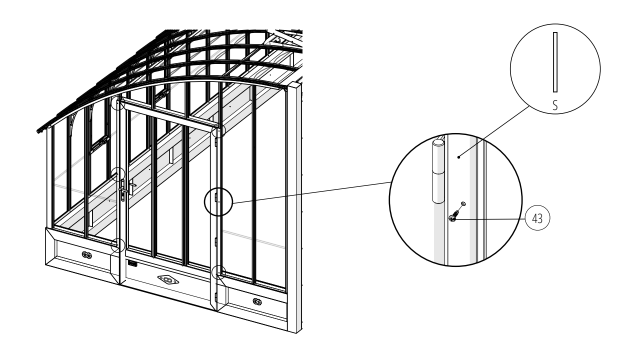






Fixation des caches de porte

Si souhaité, pour cacher la visserie du cadre de porte, vous pouvez installer les caches de porte droit et gauche (S) à l'aide des vis autoforeuses (43).



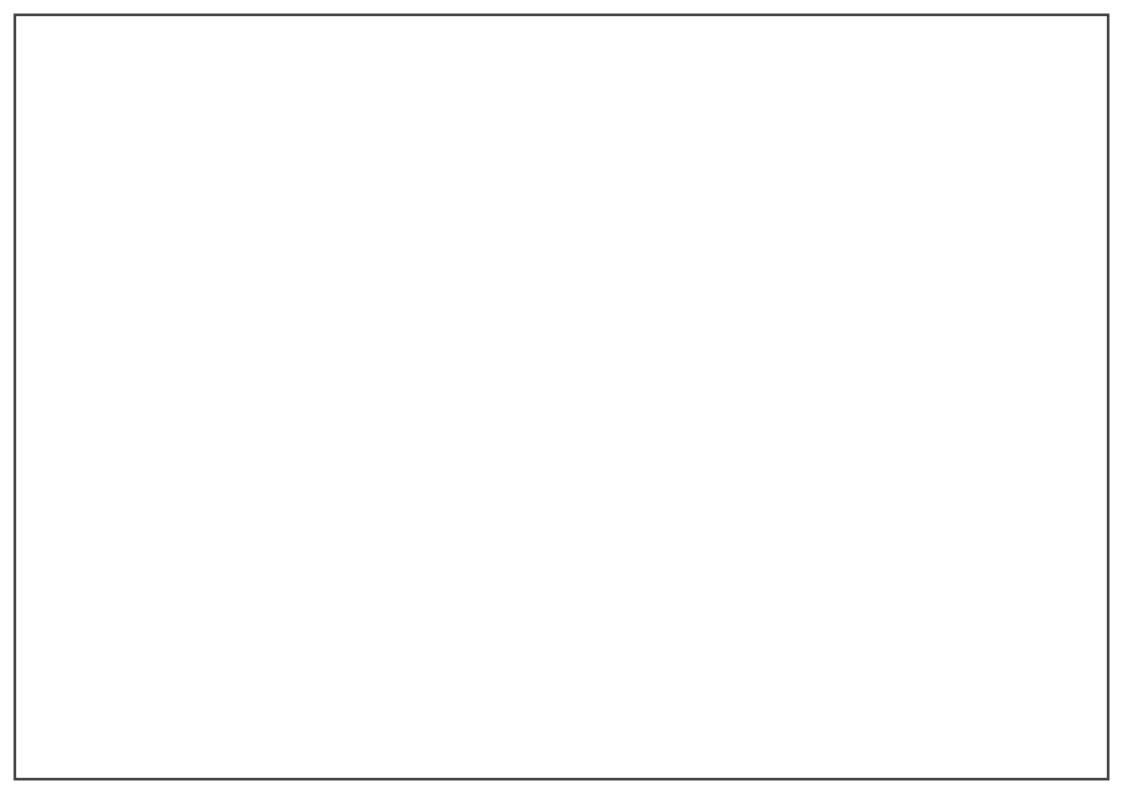
OPTION - SYSTÈME D'OMBRAGE

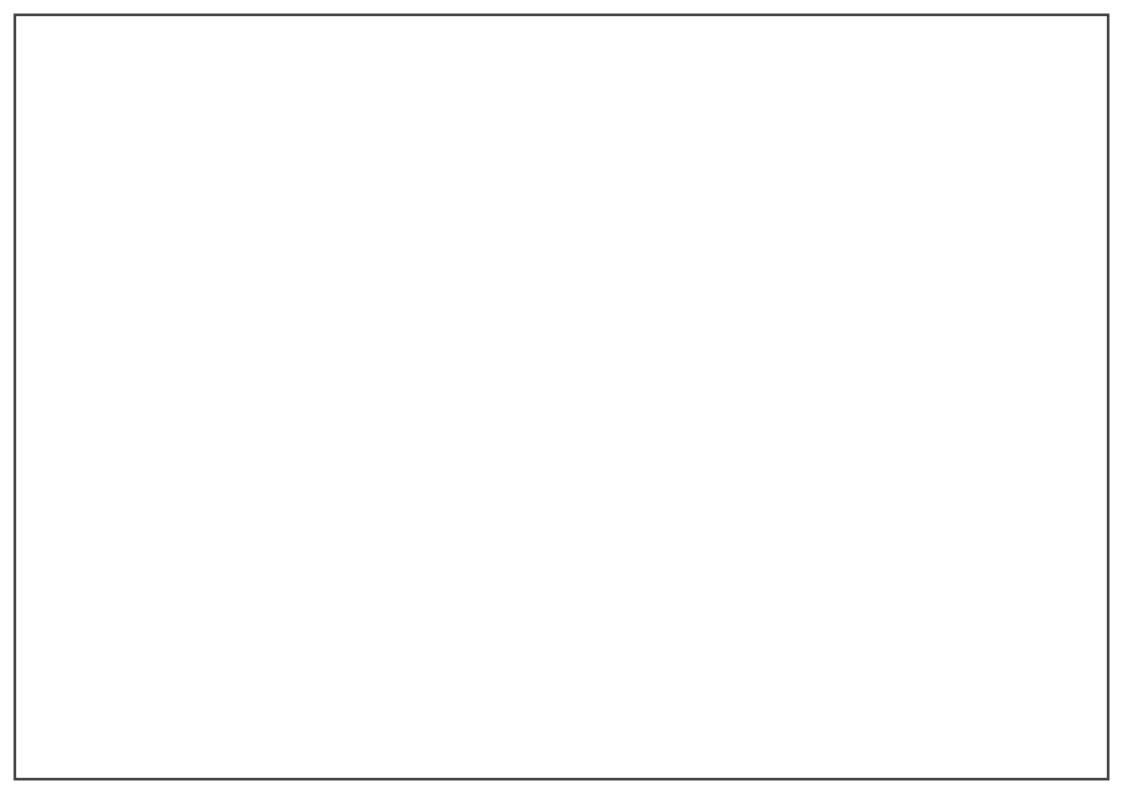
Grâce au système d'ombrage, régulez la température à l'intérieur de la serre et protégez vos cultures et semis de l'intensité du soleil (effet loupe à travers le verre).

Cette option peut être commandée à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site www.serres-lams.com











Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

