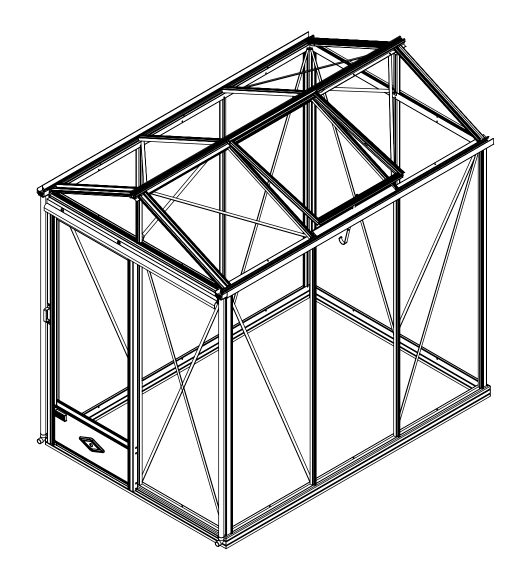
SERRE LUXIA

LARGEUR 1,60 M







Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

SOMMAIRE

 Fixation des montants extérieurs, faîtière, équerres de faîtage et tirants de toitu 	re 21
Montage des profilés et tirants de toiture	22
Fixation des goussets à la faîtière	23
Informations sur la pose des verres et des joints	24
Pose du vitrage	25
Pose du vitrage - Version rétro	26
Montage du rail haut de porte	27
Pose de la porte coulissante	31
• Installation de la butée pour la double porte coulissante	32-33
• Positionnement des dormants de porte battante (simple ou double)	34
Installation de la porte battante (simple ou double)	35
Montage de la lucarne de toiture	36
Pose de la lucarne de toiture	37
Finitions de la serre	38-39
Options & accessoires	40-43
	 Montage des profilés et tirants de toiture Fixation des goussets à la faîtière Informations sur la pose des verres et des joints Pose du vitrage Pose du vitrage - Version rétro Montage du rail haut de porte Montage de la porte coulissante Pose de la porte coulissante Installation de la butée pour la double porte coulissante Positionnement des dormants de porte battante (simple ou double) Installation de la porte battante (simple ou double) Montage de la lucarne de toiture Pose de la lucarne de toiture Finitions de la serre

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR LES MODÈLES RÉTRO

Luxia Rétro

Suivez les étapes de montage de cette notice en utilisant tous les profils de parois, les profils de toiture et les verres livrés avec votre serre. Le nombre de pièces sera plus important que celui présenté sur le modèle de cette notice : avec la version Rétro, le vitrage est de largeur 36 cm et non de 73 cm. Cela implique l'ajout d'un profil supplémentaire à fixer entre ceux présentés sur la notice, y compris sous les lucarnes (voir repères en page 7).

RECOMMANDATIONS

IMPORTANT

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.

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.

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

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.

Ne pas nettoyer au nettoyeur haute pression afin de ne pas altérer la peinture.

Graissez régulièrement les glissières et les articulations, notamment la porte.

Dégagez le toit de la neige et des feuilles.

SERVICE CONSEILS CLIENTS ET INFOS

Site internet: www.sav-doviris.com



RECOMMANDATIONS

ACCESSOIRES FOURNIS



Clés mixte & Embouts visseuse & à pipe Ø 10 douille Ø 10 & cruciforme



Roulette pour joint



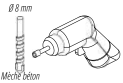


pour verres

Gants

OUTILS NÉCESSAIRES

- Niveau
- Mètre
- Maillet
- Paire de ciseaux (pour couper les joints)
- Tournevis cruciforme
- Clé Ø 8 mm (pour palmette et logo)
- Clé Ø 13 mm (pour écrou roulettes
- Perceuse/visseuse
- Escabeau





MONTAGE DES PROFILS DE VOTRE SERRE

Écrou frein inox à embase M6 Vis inox tête marteau M6v12 Vis inox tête hexagonale M6x12







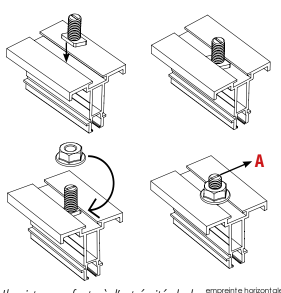


L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) sont des composants fondamentaux du montage.

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.

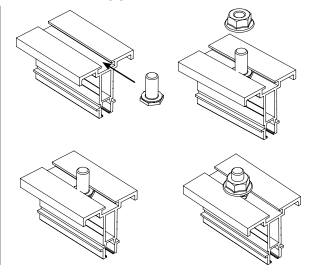
La vis à tête hexagonale se glisse dans le profil. Elle ne peut plus sortir du profil mais il faut la faire glisser au préalable.

Privilégier en début de montage au maximum les vis à têtes hexagonales. Sur la notice, vous n'avez que le schéma de la vis à tête marteau (3) mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre. Dans les cas ou vous rencontrez des difficultés à visser l'écrou, utilisez la vis à tête marteau M6x20 (4).



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





www.serres-lams.com

Repère sur la notice



LISTE DES COMPOSANTS

La référence 6 chiffres (exemple : 795526) permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et votre service client.

Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Équerre d'angle des bales	795526 40 x 40 x 72,5 mm	Équerre de faitage	794259	Cache écrou plastique noir M5	787551	Joint petite brosse	952891	Embout rail haut de porte	795214
Patte de scellement	953909 L. 500 mm	Obturateur pour polycarbonate 8 mm	795795	Vis inox tête H M&x12mm 20	795346	Joint grande brosse	795344	Embout foîtière	953913
Vis inox à tête marteau M6x12 Vis inox à tête hexagonale M6x12	365401 994778	Vis autoforeuse Tête bombée 4,8 x 25 mm 12	796735	Roulette 21	954916	Joint noir double lèvre	794421	Embout de gouttière Ø 32 mm	795032
Vis inox à tête marteau M6x20 4	608010	Vis autoforeuse Tête bombée 4,2x16mm 13	365426	Rondelle plate zinguée Ø8x30 22	365500	Joint noir demi lèvre	606162	Fermeture de gouttière 40	953907
Écrou frein inox à embase M6	789280	Bouchon plastique noir Ø 10	795345	Écrou M8	365472	Joint noir en T 32	795456	Collier de serrage Ø32mm 41	795337
Cache écrou plastique noir M6	365483	Tôle alu bas de porte		Poignée intérieure de porte	795213	Tirette de lucarne 6 33	953914	Coude pression 90° Ø 32mm 42	367140
Équerre fixation au sol	364580	Palmette Palmette Palmette Palmette Palmette Palmette And Palmette	363235 NOS	Poignée extérieure de porte	795212	Vis tête H M6x40	797679	H pour vitroge de loiture 730 mm	798253
Cheville nylon 8x40mm	365580	Plaque logo LAMS Plaque logo LAMS PROPRIED TO ANTALES	- /U/IUUL	Vis autoforeuse Tète hexagonale 6,3 x 25,4 mm 26	365424	Écrou frein M6	365484		
Vis TF POZI M5x60	365548	Vis tête H M5x8mm PP MOD NATE 18	201100	Butée de double porte coulissante 27	608395	Vis tête H M6x20	624245		

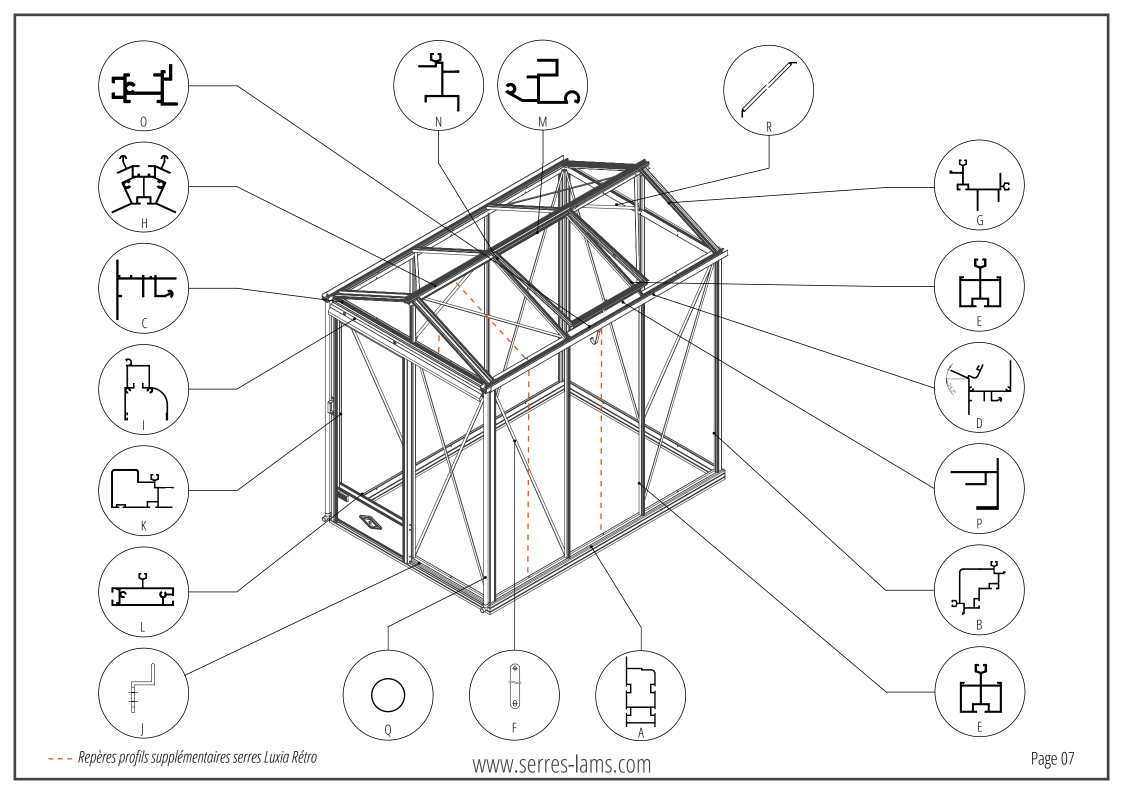


LISTE DES PROFILÉS

Repère sur la notice

La référence 6 chiffres (exemple : 795967) permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et votre service client.

Détail composant /	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Base	Serre L. 1,60 m : 795967 Serre L. 2,36 m : 954924 Serre L. 3,09 m : 952894	Montant extérieur de toit	795965 L. 816 mm	Profil côté de lucarne	952903 L. 810 mm
Montant d'angle (gauche/droite) G Côté D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Face à la serre Côté gauche (G) : 953897 L. 1838 mm Côté droit (D) : 952896 L. 1838 mm	Foîtière	Serre L. 1,60 m : 796738 Serre L. 2,36 m : 795971 Serre L. 3,09 m : 795483	Profil bas de lucarne Comparison de lucarne	952905 L. 731 mm
Traverse haute de pignon	994812 x 2 pcs L. 1512 mm	Rail haut de porte	795970 L. 1500 mm	Profil de sous lucarne P	953906 L. 763 mm
Gouttière J D	Serre L. 1,60 m : 796736 Serre L. 2,36 m : 797883 Serre L. 3,09 m : 795484	Rail bas	797553 L. 1500 mm	Descente de gouttière aluminium Ø 32 mm Q	953908 L. 1895 mm
Battée de côté/toit/pignon	Nombre de pcs selon dim. de la serre Côtés : 952895 - L. 1838 mm Toit : 795968 - L. 816 mm Pignon : 795972 x 2 pcs - L. 353 mm	Montant de porte côté droit/gauche	Côté gauche : 952909 L. 1798 mm Côté droit : 952910 L. 1798 mm	Gousset de toiture Ø 20 mm R	954922 x 2 pcs L. 695 mm
Tirant de toiture/parois	Serre L. 1,60 / 2,36 / 3,09 m Tirant de toiture : 795969 L. 1070 mm x 4 pcs	Profil intermédiaire de porte	954936 L. 661 mm		
⊕. F	Tirant de parois : 953915 L. 1985 mm x 8 pcs	Profil haut de lucarne M	952904 L. 770 mm		



CHOIX DE LA FIXATION DE VOTRE SERRE AU SOL

Selon que vous souhaitiez implanter votre serre pleine terre, sur un dallage ou sur une terrasse bois, vous trouverez l'intégralité des pièces nécessaires. Quel que soit votre choix, il est indispensable de travailler sur une surface plane et d'équerre. Avant la fixation de votre base sur le support de votre choix, vérifiez que les deux diagonales de votre base soient bien d'équerre.

Équerre d'angle des bases



Équerre de scellement



Équerre fixation au sol





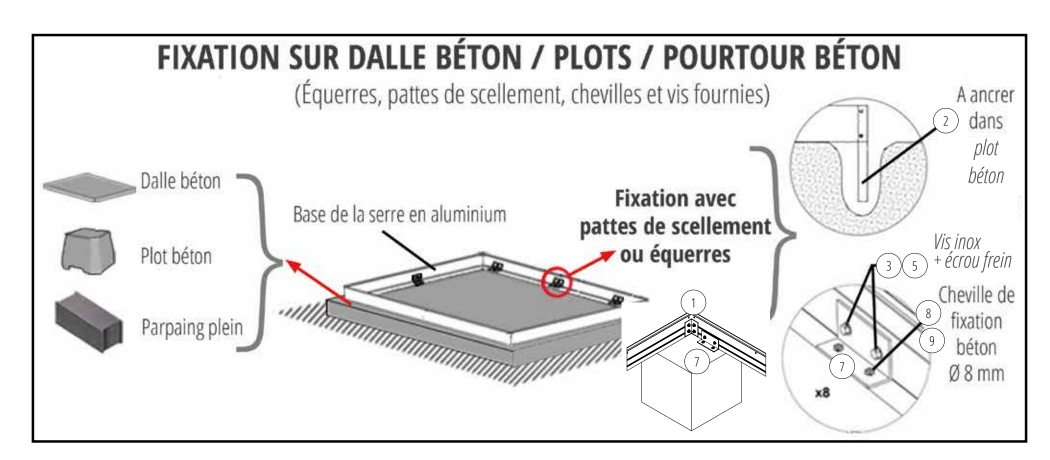
Cheville nylon 8x40mm



Écrou frein inox à embase M6

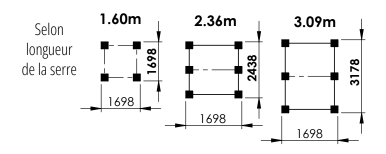


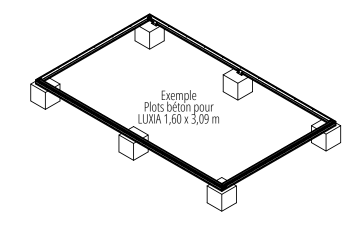


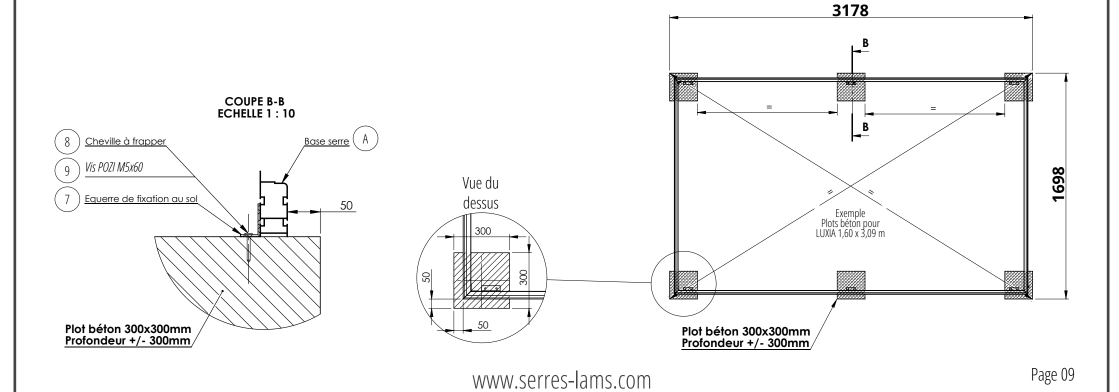


FIXATION DE LA BASE SUR PLOTS BÉTON

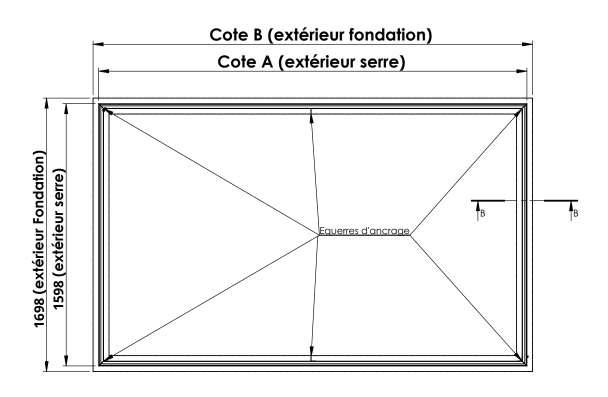
Largeur serre 1,60 m



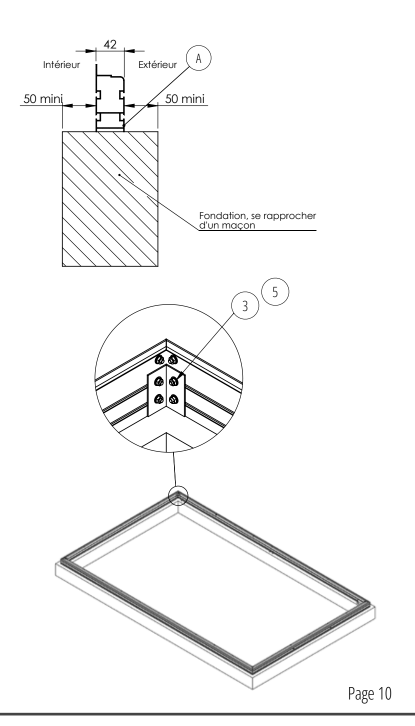




FIXATION DE LA BASE SUR DALLE OU POURTOUR BÉTON



Longueur serre	1,60 m	2,36 m	3,09 m	
Côtes A (mm)	1598	2338	3078	
Côtes B (mm)	1698	2438	3178	

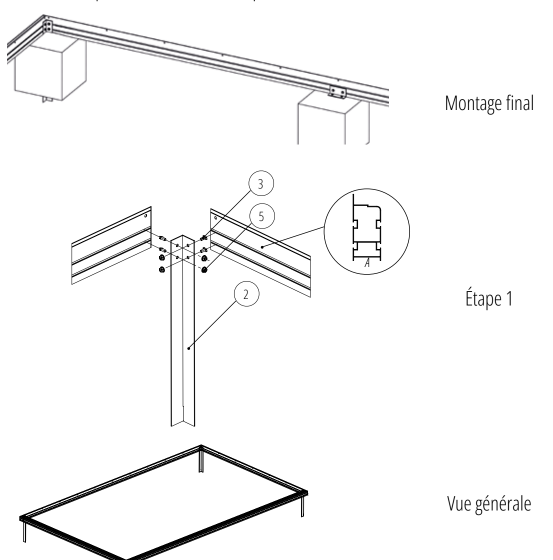


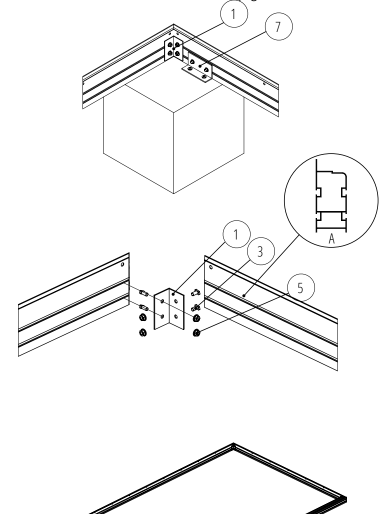
www.serres-lams.com

MONTAGE DE LA BASE

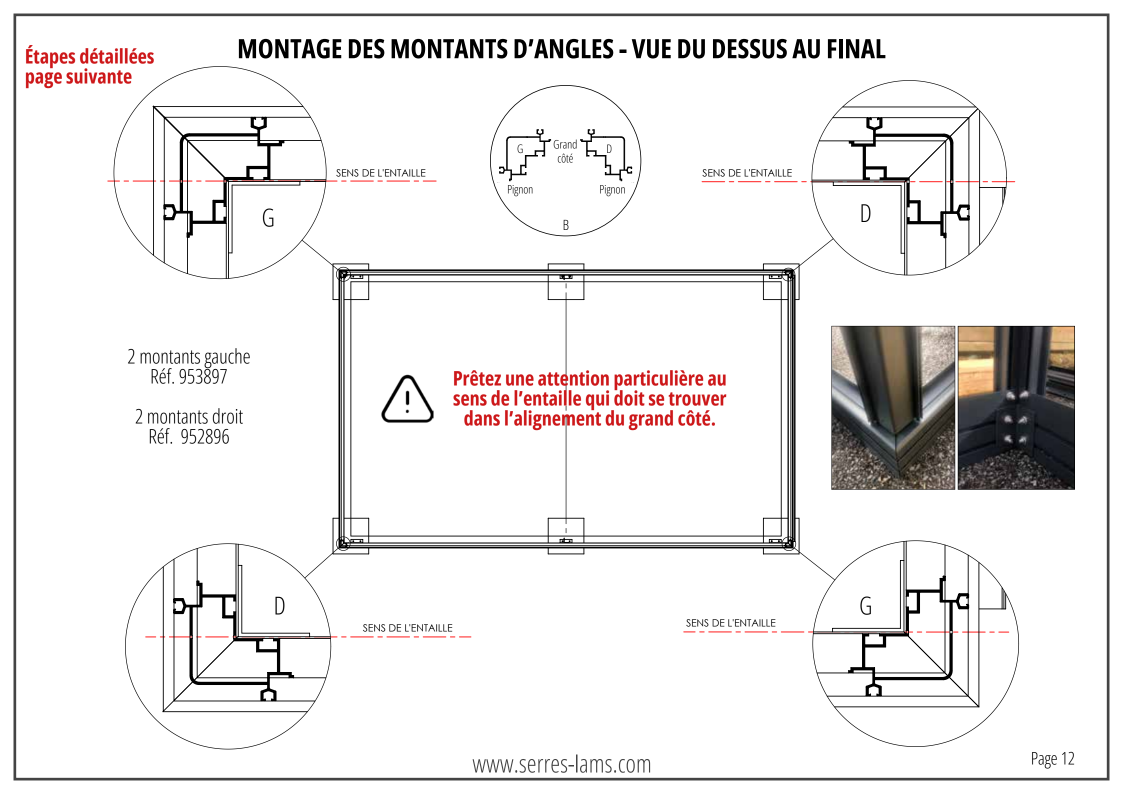
Cas 1 avec pattes de scellement dans les angles et équerres sur les côtés sur plots béton

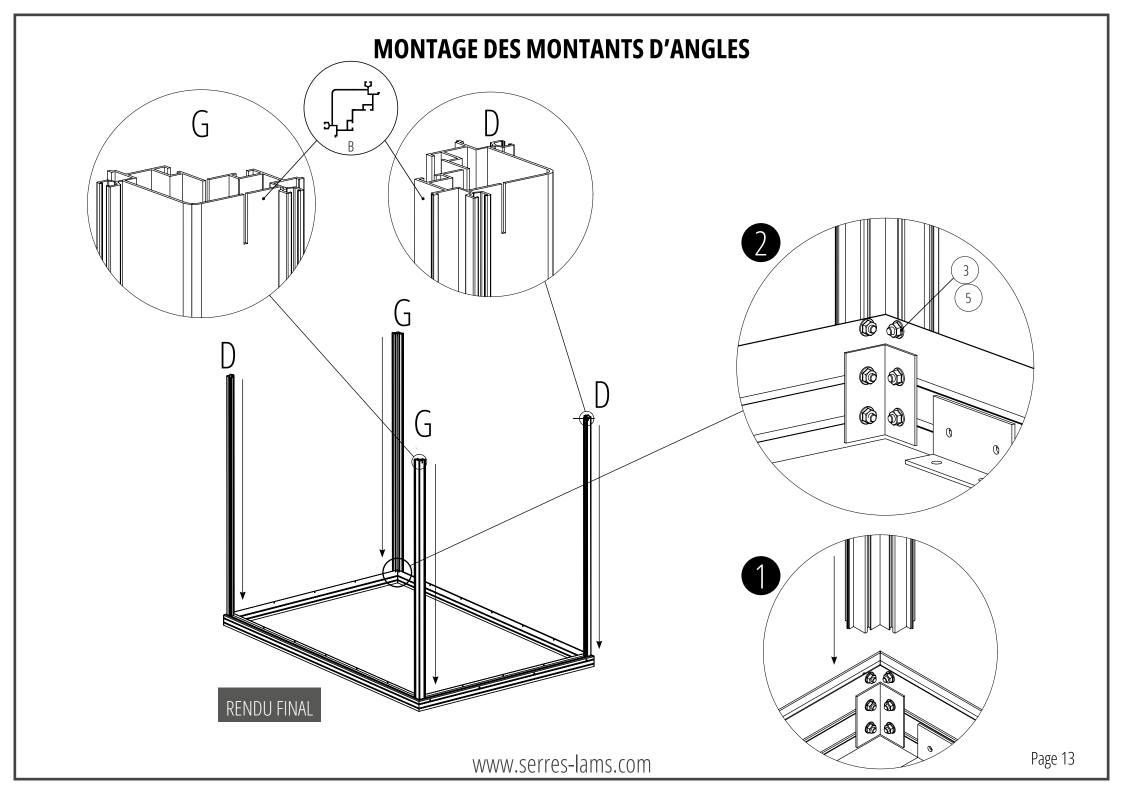
Cas 2 avec équerres de fixation sur plots, pourtour ou dalle béton. La cornière (1) maintient les bases de côtés et de pignon ensemble



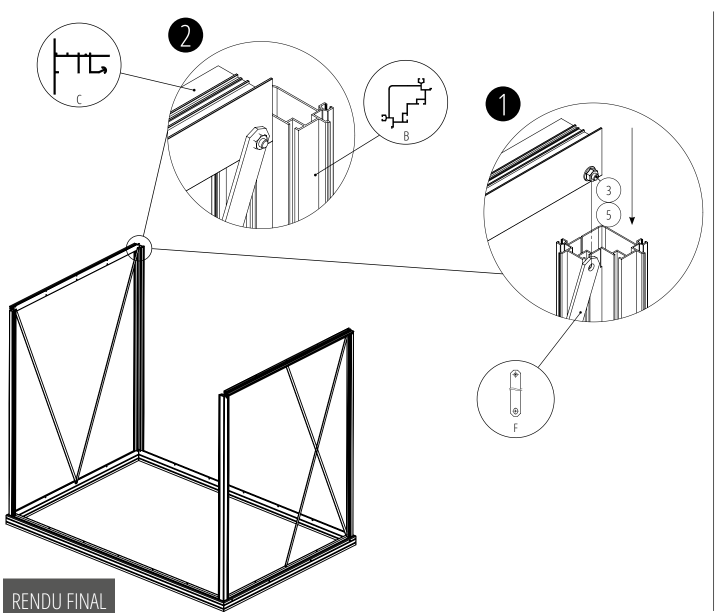


Fixer la base de manière définitive sur une surface plane et d'équerre une fois votre structure aluminium entièrement montée (hors portes et lucarnes). Si vous avez une porte battante, la fixation au sol se fera une fois la porte installée (en fin de notice). Page 11



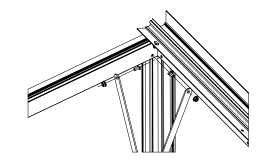


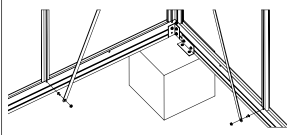
MONTAGE DES TRAVERSES ET DES TIRANTS DE PAROIS

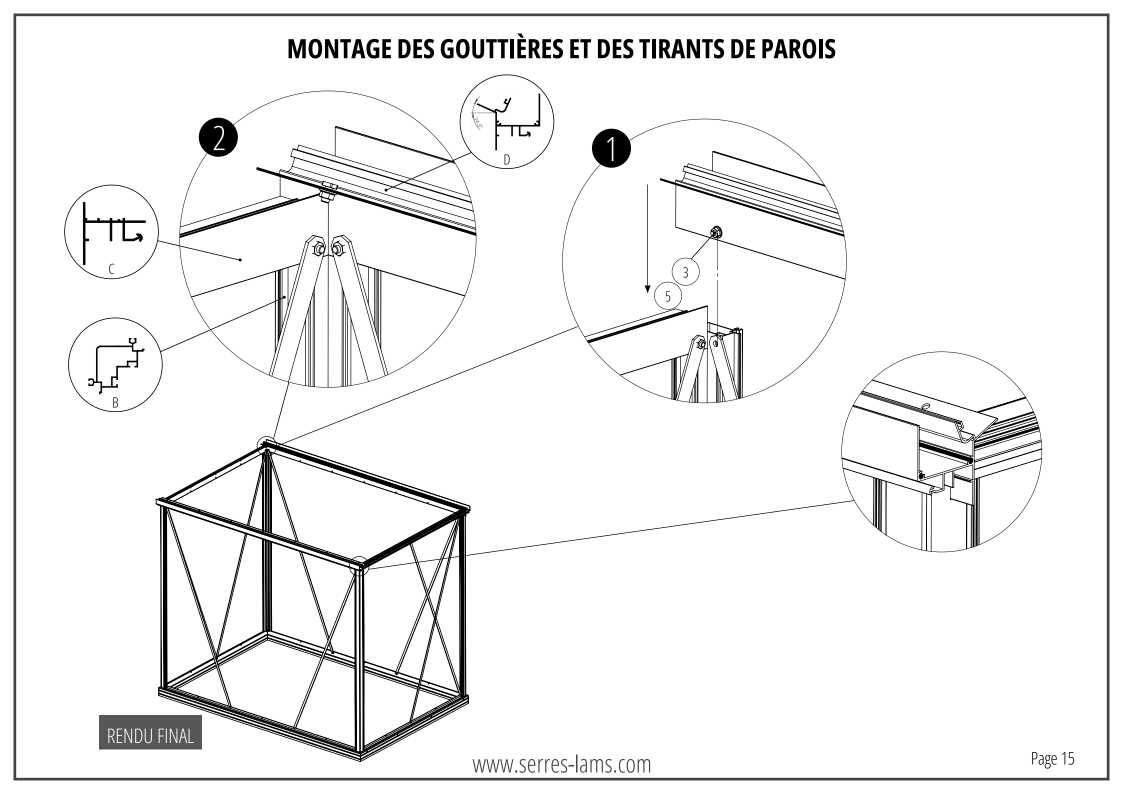




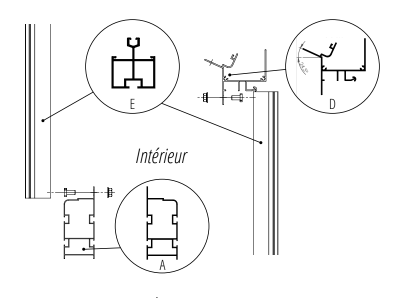
Veillez à visser les tirants lorsque ceux-ci sont sur les mêmes écrous qui les relient aux bases, montants, traverses et gouttières.

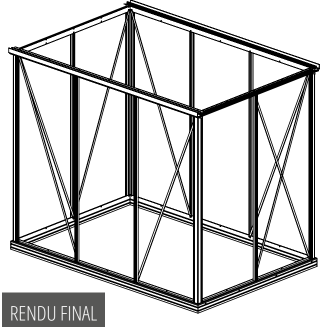


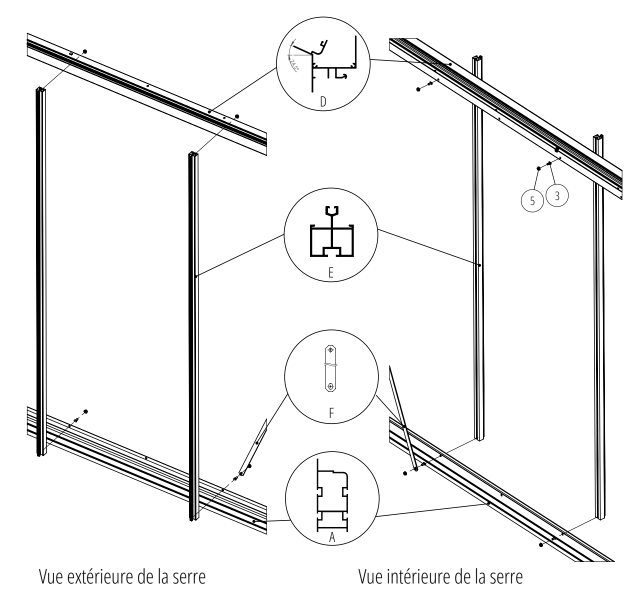




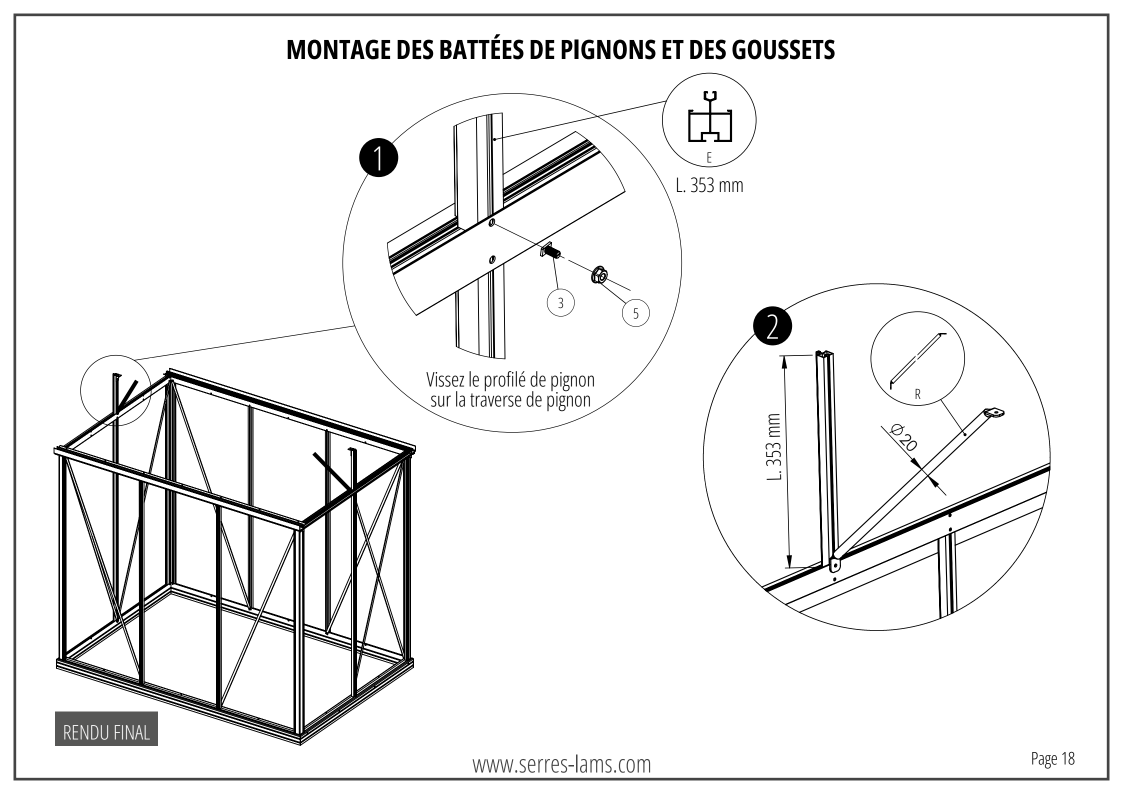
MONTAGE DES BATTÉES ET DES TIRANTS DE PAROIS

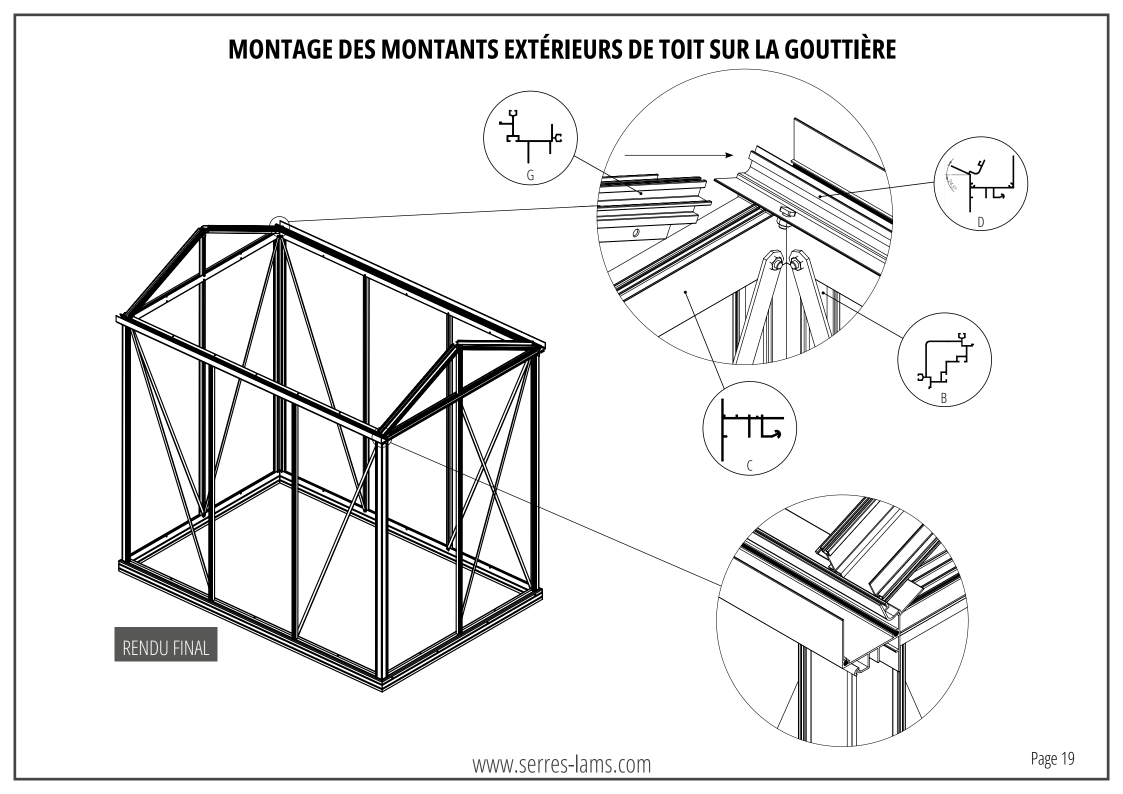




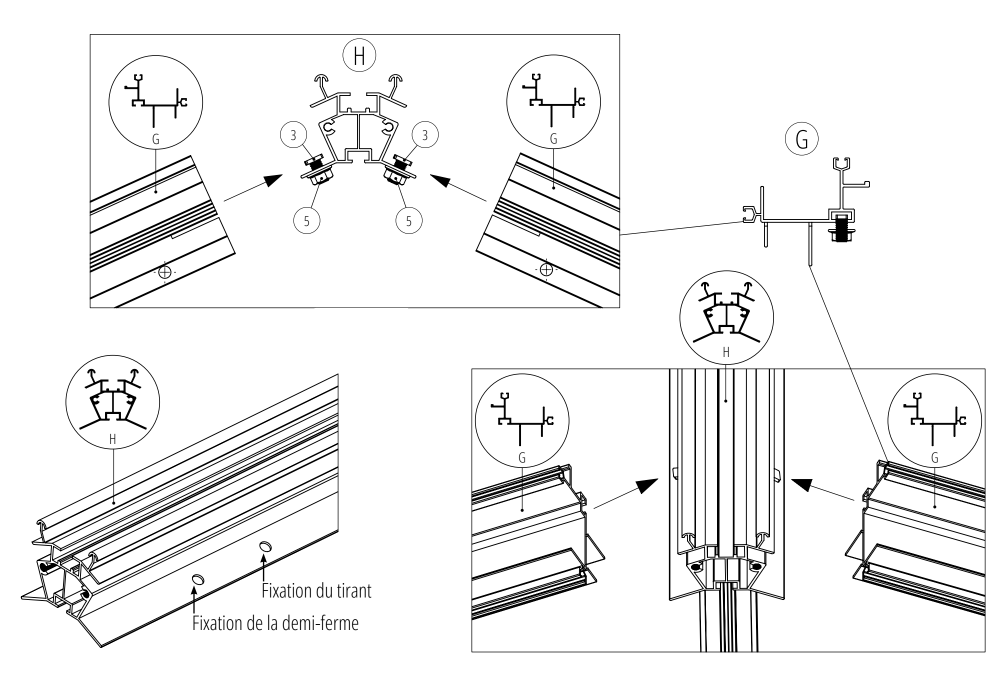


VUE FINALE DU MONTAGE DES TRAVERSES, DES GOUTTIÈRES, DES MONTANTS ET DES TIRANTS DE PAROIS RENDU FINAL Page 17 www.serres-lams.com

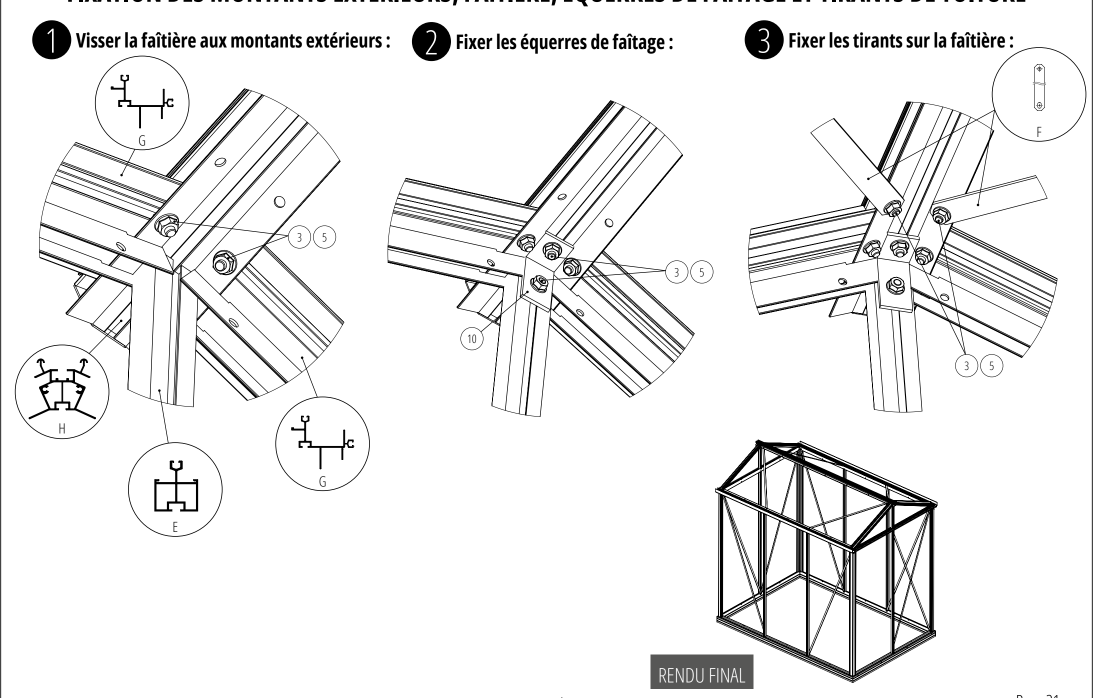


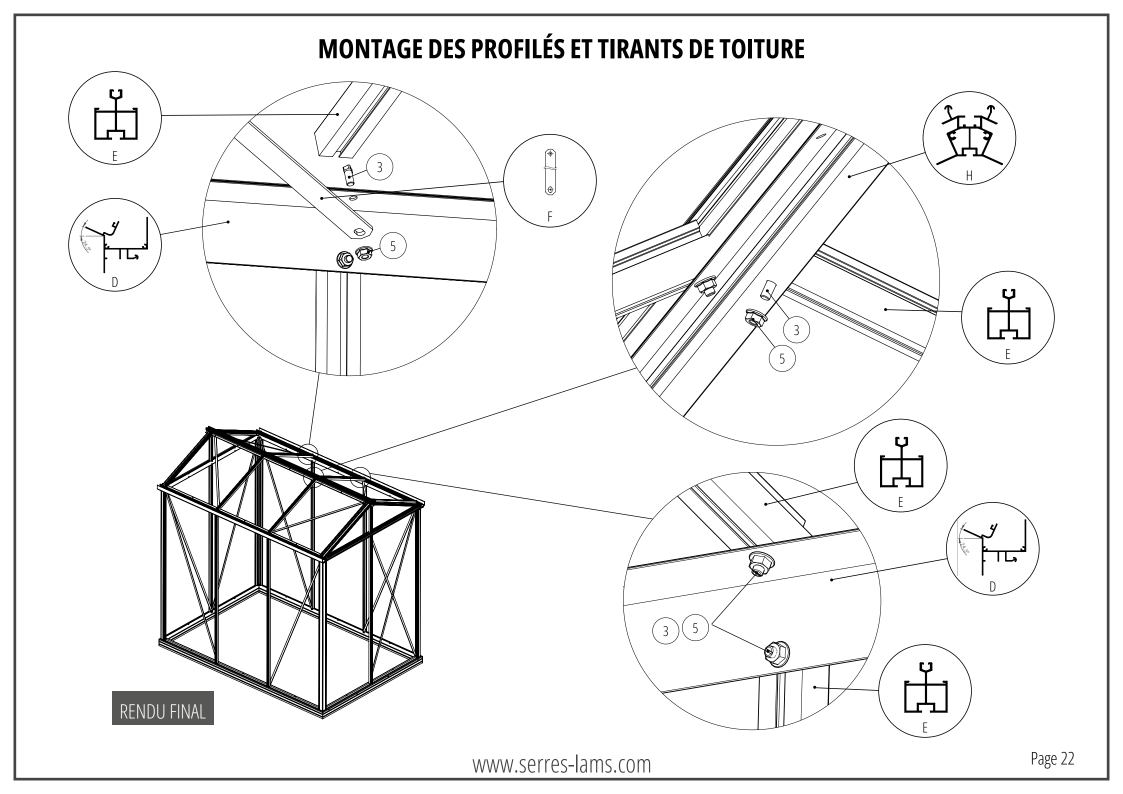


MONTAGE DE LA FAÎTIÈRE SUR LES MONTANTS EXTÉRIEURS DE TOIT

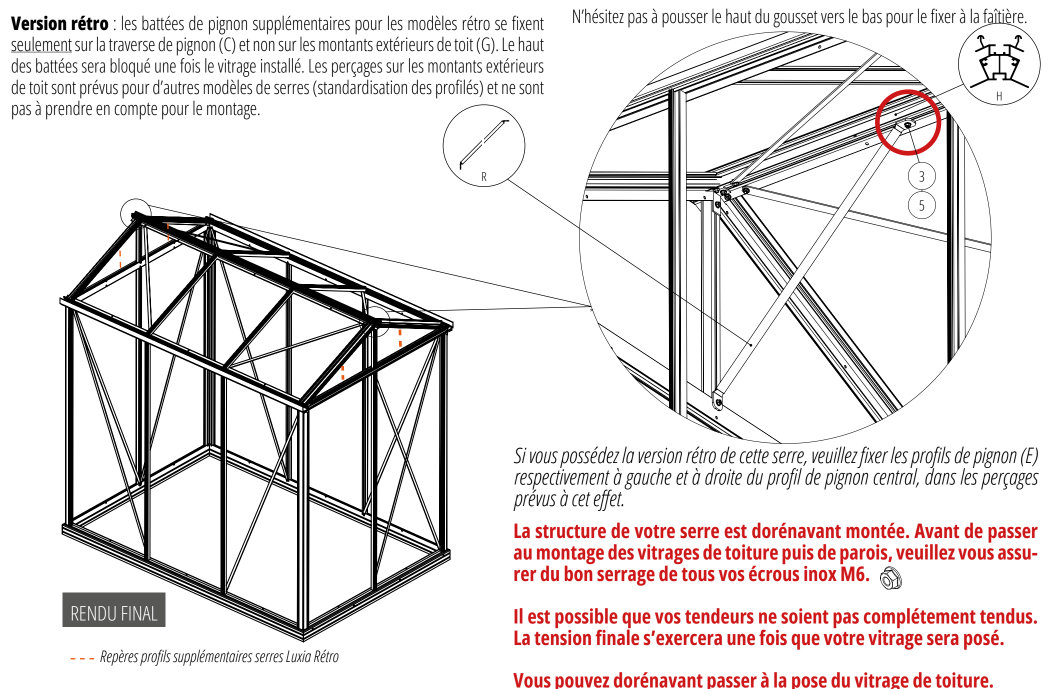


FIXATION DES MONTANTS EXTÉRIEURS, FAÎTIÈRE, ÉQUERRES DE FAÎTAGE ET TIRANTS DE TOITURE





FIXATION DES GOUSSETS À LA FAÎTIÈRE

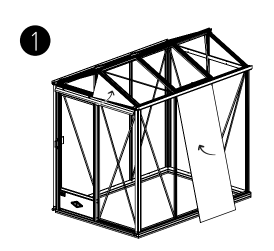


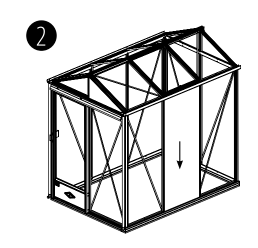
Page 23

INFORMATIONS SUR LA POSE DES VERRES ET DES JOINTS

Sur les parois :

Positionnez deux verres de chaque côté du profilé puis installez le joint (30) sur le profilé en partant du bas. Ce dernier peut sous l'effet de la chaleur se rétracter de plus ou moins 3 %. Il faut donc laisser dépasser le joint de 6 cm sur sa partie basse, que vous laissez reposer sur la base. L'intégralité du profilé doit être recouvert de joint dont la partie sous gouttière (le joint est à glisser en dessous).







Sur la toiture :

Au départ, positionnez le joint sur la demi-ferme (haut de pignon de l'extérieur). En accédant par la lucarne, vous pouvez positionner le joint sur la partie haute du profil sur environ la moitié de ce dernier. La pose du joint se fera par l'extérieur de la serre pour la partie inférieure du profil. Tout comme les joints de parois, laissez un surplus dépasser dans la gouttière.



Mettre le joint sur toute la longueur des profilés même sur ceux recevant les lucarnes.

Suggestion d'aide au montage : pour faciliter la pose du joint sur les profils, utilisez la roulette que nous vous fournissons.











POSE DU VITRAGE

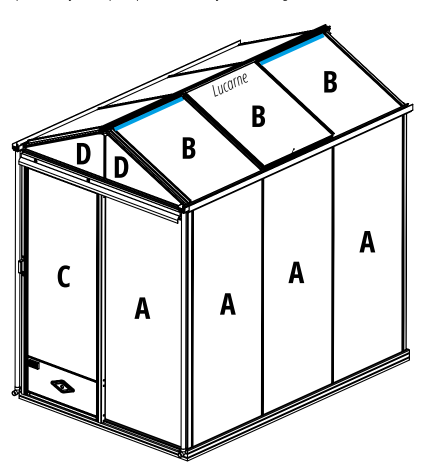
Vous retrouvez ci-dessous le plan du positionnement de chacun des panneaux de vitrage (verre trempé transparent ou martelé 4 mm, polycarbonate de 8 mm selon votre choix).

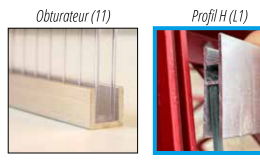
Si vos verres de toiture sont en verre trempé translucide ou martelé 4 mm, un profil H (L1) est à positionner en haut du verre. Voir représentation en bleu sur les schémas ci-dessous.

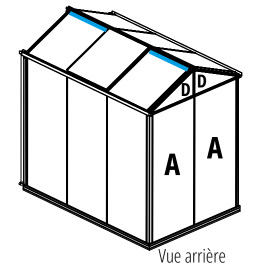
Si vous avez remplacé le verre par des panneaux en polycarbonate, la technique de pose est la même.

Si vous avez opté pour des panneaux en polycarbonate en toiture, positionnez en bas de chaque panneau, l'obturateur (11).

La pose des lucarnes se fera en toute fin de montage (elles pourront être posées après l'intégralité des vitrages de toiture). Les espaces libérés par les lucarnes vous permettront d'accéder en haut des battées près de la faîtière pour positionner vos joints et vitrages de toiture.







Repère	Format en mm
A	1850 x 730 mm
В	825 x 730 mm
C	1450 x 660 mm
D	747 x 348 x 11 x 12 mm

Pour la pose des verres, utilisez la ventouse mise à votre disposition. Attention à bien vous assurer de la bonne prise des verres par la ventouse.

POSE DU VITRAGE - VERSION RÉTRO

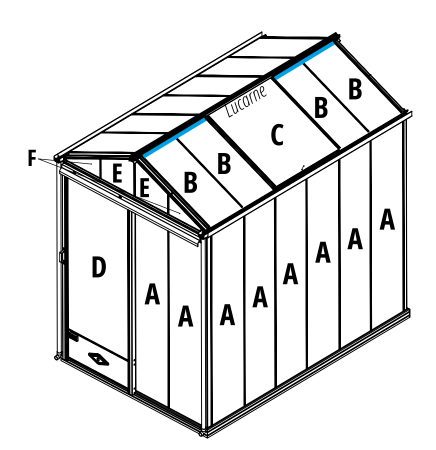
Vous retrouvez ci-dessous le plan du positionnement de chacun des panneaux de vitrage (verre trempé transparent ou martelé 4 mm selon votre choix).

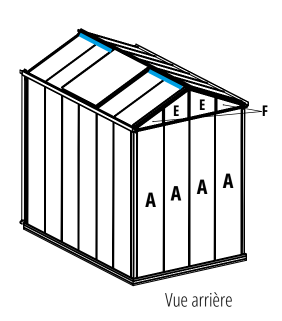
Si vos verres de toiture sont en verre trempé translucide ou martelé 4 mm, un profil H (L1) est à positionner en haut du verre. Voir représentation en bleu sur les schémas ci-dessous.

La pose des lucarnes se fera en toute fin de montage (elles pourront être posées après l'intégralité des vitrages de toiture). Les espaces libérés par les lucarnes vous permettront d'accéder en haut des battées près de la faîtière pour positionner vos joints et vitrages de toiture.







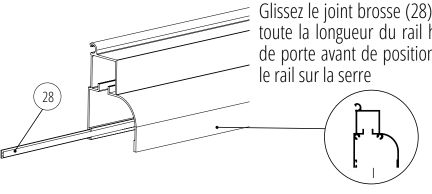


Repère	Format en mm
A	1850 x 361 mm
В	825 x 361 mm
C	825 x 730 mm
D	1450 x 660 mm
E	192 x 361 x 352 mm
F	10 x 375 x 188 mm

Pour la pose des verres, utilisez la ventouse mise à votre disposition. Attention à bien vous assurer de la bonne prise des verres par la ventouse.

MONTAGE DU RAIL HAUT DE PORTE

La porte peut se positionner en pignon ou sur l'un des grands côtés. Selon votre choix, positionnez le rail de porte sur la traverse en pignon ou sur la gouttière sur les grands côtés.



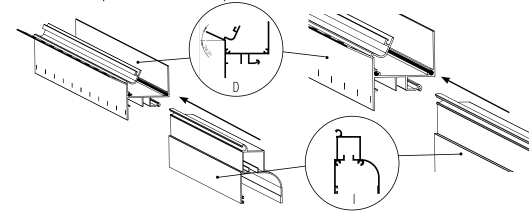




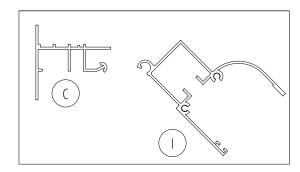
RENDU FINAL

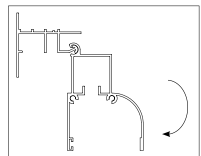
Montage du rail de porte sur les grands côtés, sur le profil de gouttière





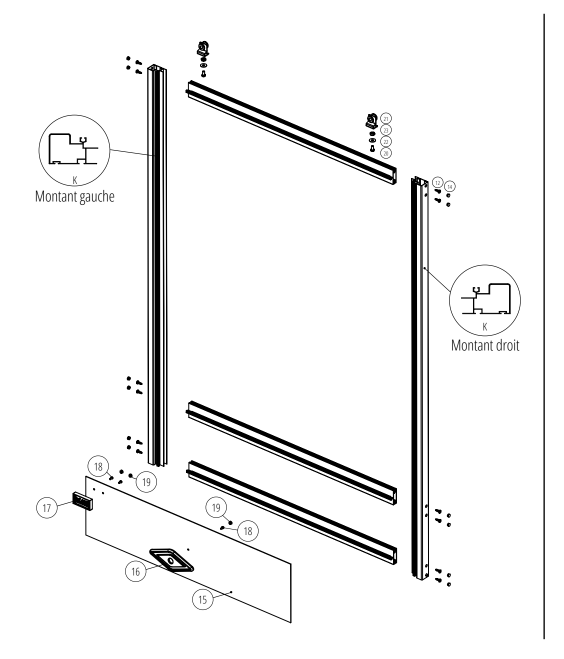
Montage du rail haut de porte sur la traverse du pignon



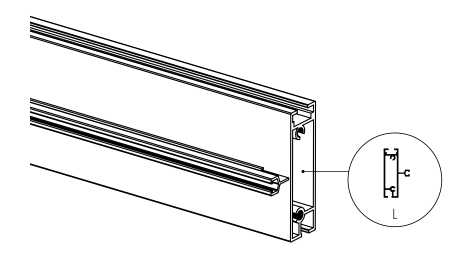


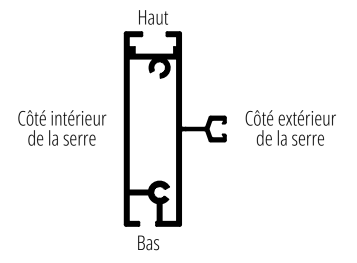
Vous pouvez positionner votre ou vos portes où vous le souhaitez sur le pourtour de la serre

MONTAGE DE LA PORTE COULISSANTE



Il est important de positionner le **profil intermédiaire de bas** de porte de la façon suivante afin que celle-ci puisse bien coulisser dans le rail bas.



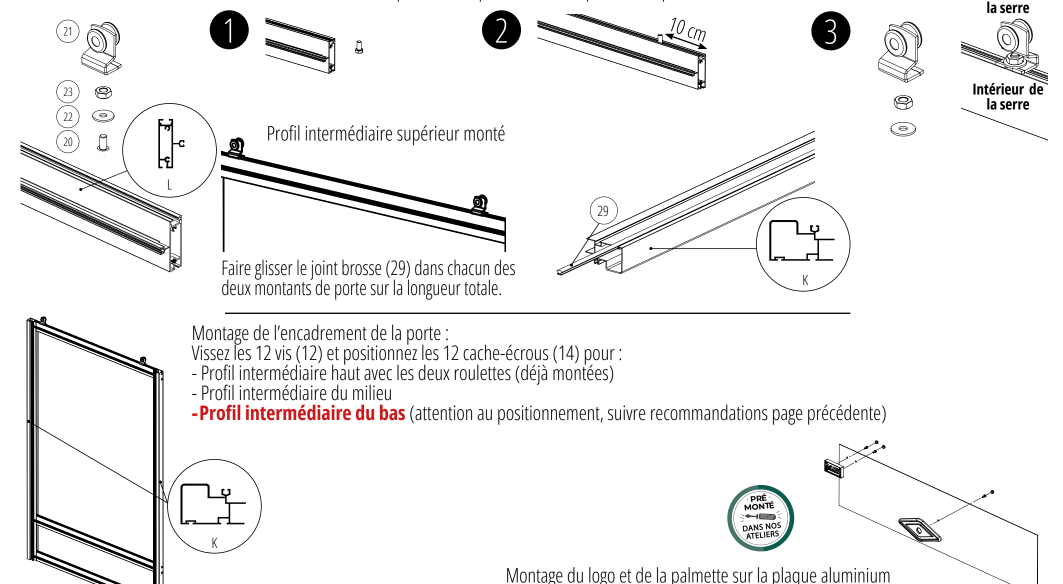


MONTAGE DE LA PORTE COULISSANTE

Montez les roulettes sur le profil intermédiaire haut de porte avant de monter complétement la porte.

Faites glisser le boulon (20) dans la rainure supérieure à 10 cm de l'extrémité. Puis positionnez la rondelle et l'écrou. Serrez avec la clé plate pour une bonne tenue. Répétez cette opération de chaque côté du profil haut.

Extérieur de



MONTAGE DE LA PORTE COULISSANTE

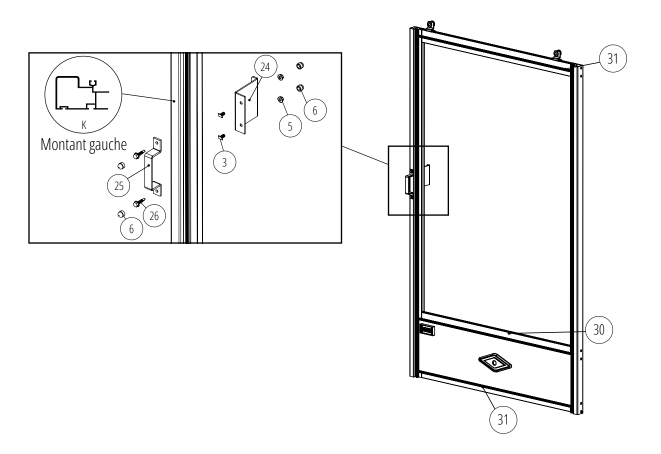


Le montage des deux poignées se fera une fois votre porte posée sur la serre et le verre positionné.

Positionnez la tôle alu en bas de porte. Afin de maintenir celle-ci sur la porte, positionnez le joint (31) sur le profil bas en mettant le côté lèvre du joint sur la tôle. Laissez-le déborder de 1 cm de chaque côté.

Maintenant, vous pouvez positionner la porte dans le rail haut de porte. Voir la page suivante.

Montage des poignées à effectuer une fois la porte vitrée et posée sur la serre :



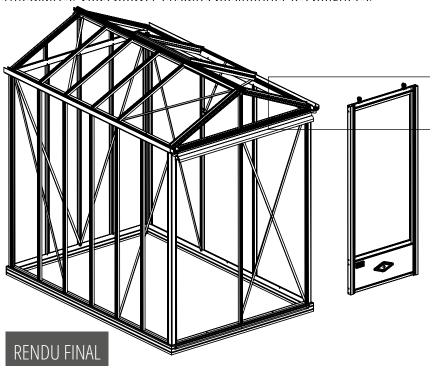
POSE DE LA PORTE COULISSANTE

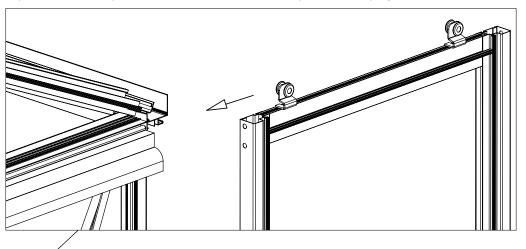
Si vous avez sélectionné une double porte coulissante, veuillez prendre en compte l'installation de la butée de porte sur la page suivante

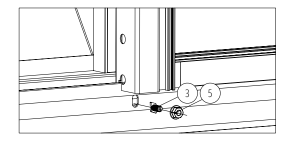
Une fois que vous avez positionné tous vos verres sur la serre, vous pouvez placer la porte - sans le vitrage.

Une fois la porte en place, positionnez le verre de porte. Afin de maintenir le verre, positionnez le joint (31) sur le profil intermédiaire haut en mettant le côté lèvre du joint sur le verre, puis le joint (30) sur le profil intermédiaire du milieu.

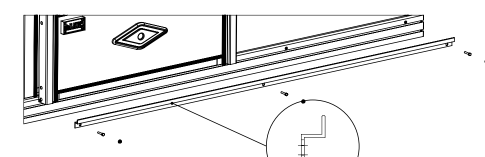
Ensuite, positionnez le joint sur les deux longueurs des montants en recouvrant les parties extérieures des joints positionnés sur les profils intermédiaires. Vous pouvez ensuite, positionner les poignées







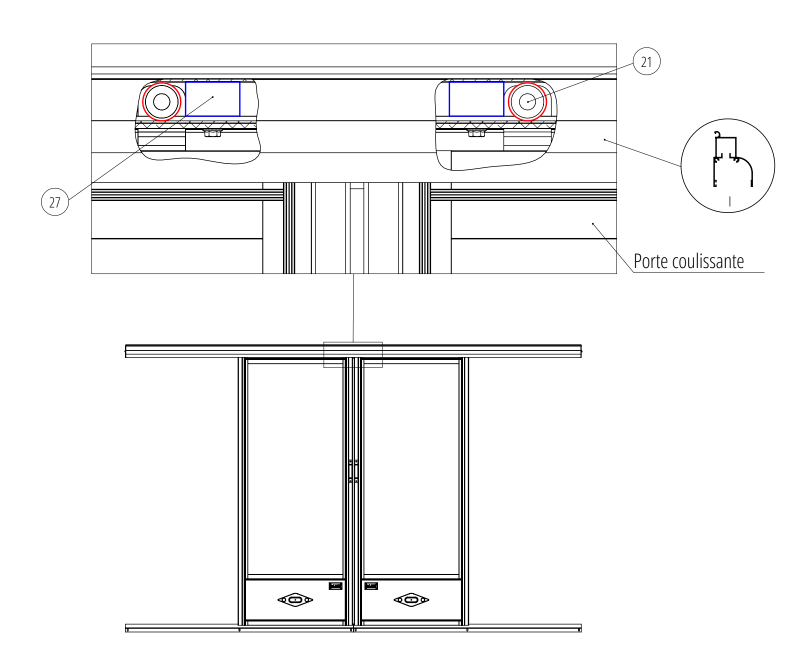
Le rail bas se pose à la fin. Son bon ajustement vous garantit le bon guidage de la porte.



Coulissement de la porte :

- Le rail bas de porte est percé d'un trou oblong pour vous permettre un bon ajustement.
- Le rail doit rester propre : évacuez les résidus de terre, feuilles, ...

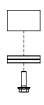
INSTALLATION DE LA BUTÉE POUR LA DOUBLE PORTE COULISSANTE

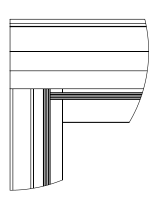


INSTALLATION DE LA BUTÉE POUR LA DOUBLE PORTE COULISSANTE

1ère étape

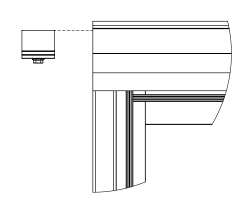
Assemblez la butée avec la vis (ne pas serrer)

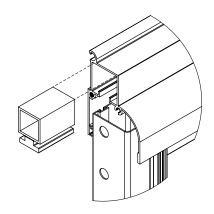




2ème étape

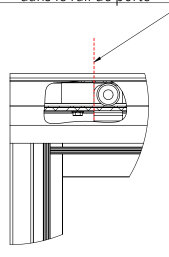
Glissez la butée dans le rail de porte





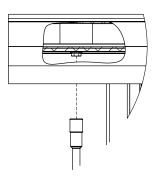
3ème étape

Venir en buttée sur le support avec la roulette dans le rail de porte



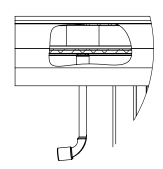
4ème étape

Décalez la porte sans toucher à la buttée de porte



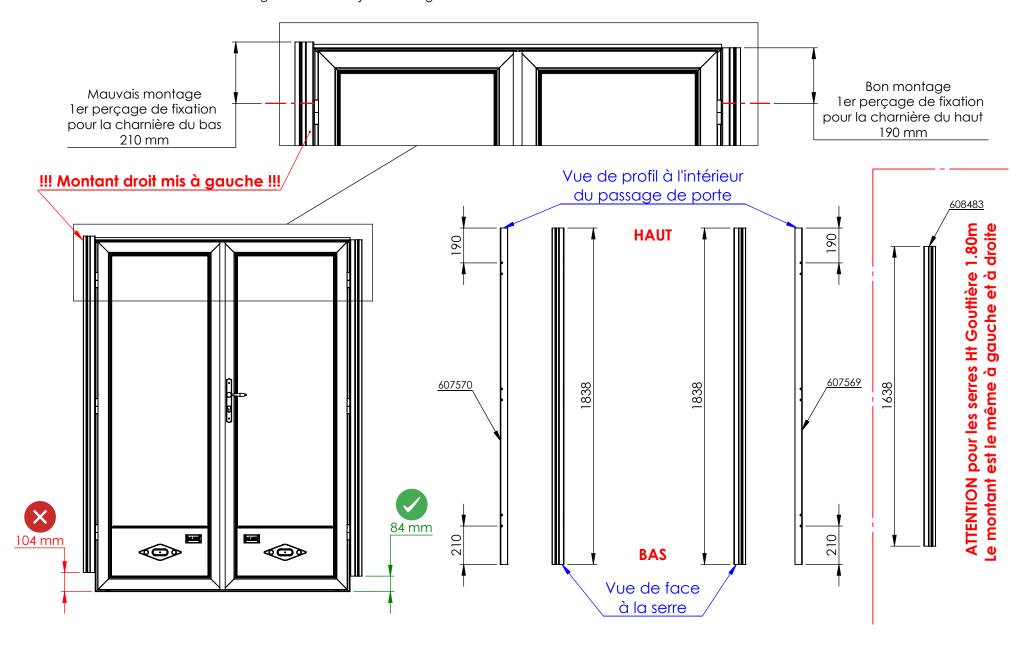
5ème étape

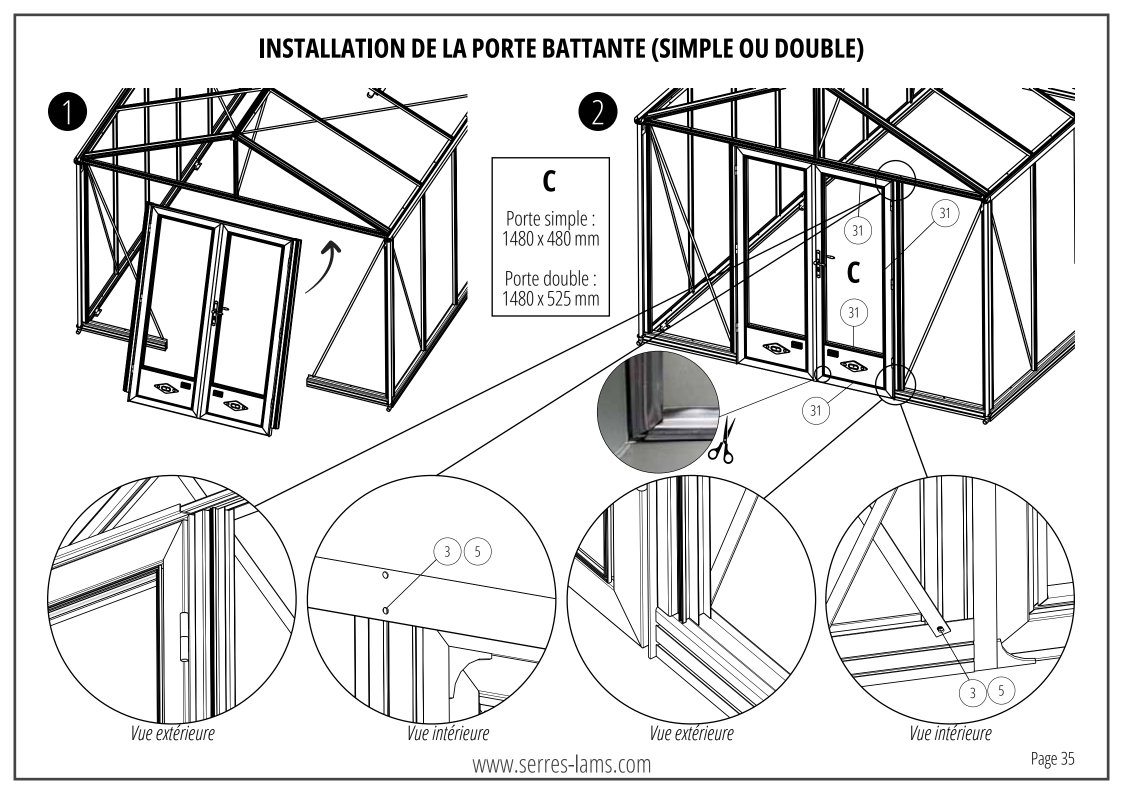
Serrez la butée de porte avec une clé à pipe de 10 mm



POSITIONNEMENT DES DORMANTS DE PORTE BATTANTE (SIMPLE OU DOUBLE)

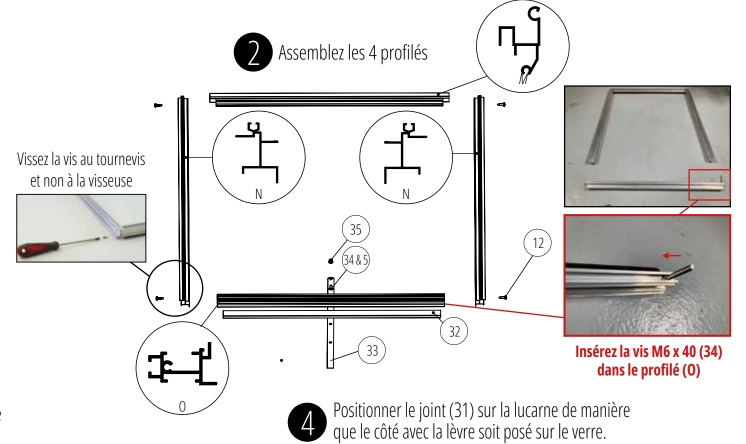
Page à titre indicatif. Le montage des dormants est réalisé en amont dans l'atelier LAMS.



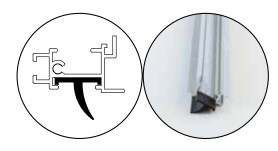




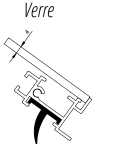
MONTAGE DE LA LUCARNE DE TOITURE



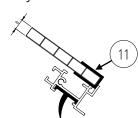
Glissez le joint (32) dans le profil bas (0)



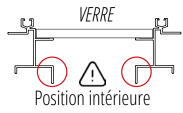
Positionnez le verre ou le polycarbonate (si option) sur la lucarne



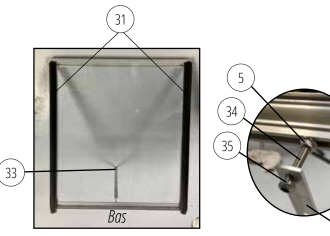
Polycarbonate



Positionnement des deux profils de côté



En cas d'utilisation du polycarbonate de 8 mm sur la lucarne, positionnez l'obturateur (11) sur la partie inférieure du panneau de polycarbonate.



Centrer la vis M6x40 (34) sur le profilé (0) et la fixer avec un écrou à embase (5). Insérez la tirette puis positionner l'écrou frein (35).

Page 36

POSE DE LA LUCARNE DE TOITURE

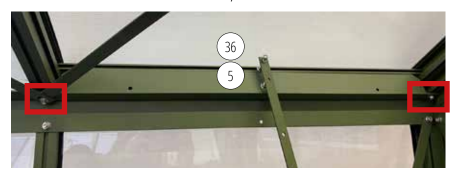
Avant de positionner la lucarne sur le toit de la serre, veuillez placer le verre de lucarne (voir page précédente).



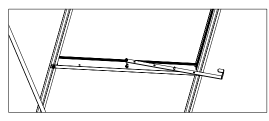
Fixer le profil de sous lucarne (positionnez-vous sous la serre) :

Afin de maintenir la tirette de lucarne en position horizontale ou verticale, positionnez (avant l'installation sur la serre) dans le trou central et l'un des trous latéraux, une vis (36) maintenu par l'écrou (5).

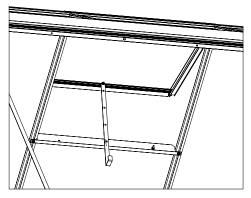
Une fois l'emplacement de la lucarne choisie, dévissez l'écrou qui relie le profil de toit à la gouttière. Selon l'emplacement il faudra aussi enlever les tendeurs. Une fois la battée installée, revissez le tout.



Position de la tirette fermée :



Position de la tirette ouverte :



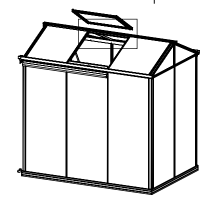
Lors de vents très forts, bien que la tirette soit en position fermée, celle-ci peut se déclipser et s'ouvrir (voir sortir de son logement de la faîtière). Aussi pour éviter ce désagrément, nous suggérons de maintenir la tirette en vissant l'écrou (5) sur la vis (36).



Fixer la lucarne:

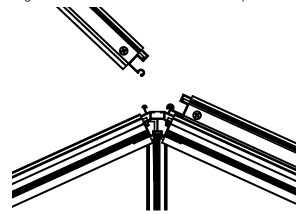
Insérez par dessous la lucarne, puis venez la positionner face à son emplacement dans la faîtière.





3 Fixer la lucarne :

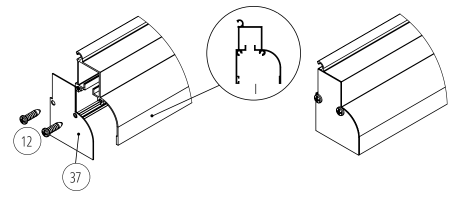
Clipsez ou glissez le haut de la lucarne dans l'insert prévu à cet effet.



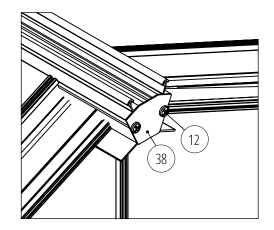
Par la suite, vous pourrez ajouter autant de lucarnes que vous le souhaitez. A savoir, que vous ne pouvez pas positionner deux lucarnes côte à côte. Il faut en positionner une tous les deux verres.

FINITIONS DE LA SERRE

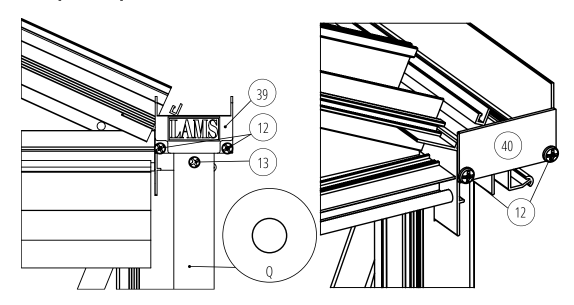
Fixation du rail de porte :



2 Fixation de l'embout de faîtière :

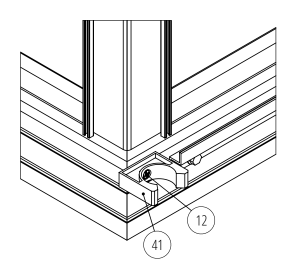


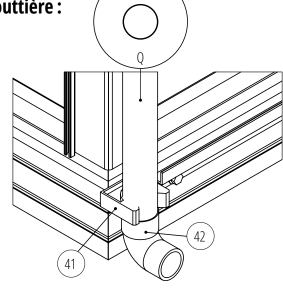
Fixation du connecteur de gouttière et embout (veuillez prendre en compte l'étape 4 avant la fixation de la descente (Q) avec la vis (13)) :



FINITIONS DE LA SERRE







Dans un premier temps, insérez le coude dans la descente de gouttière. Lorsque la descente est peinte, l'épaisseur de la peinture peut gêner cette opération. Veuillez simplement passer un peu de papier de verre pour retirer un peu de peinture et glisser le coude plus aisément. Positionnez ensuite la descente sur le connecteur en aluminium. Positionnez le collier (41) de façon adéquate afin que la descente soit bien verticale et correctement ajustée.

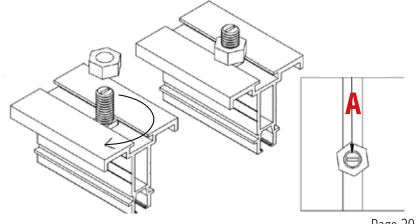
5 Pose des cache-écrous :

Votre serre est maintenant complètement terminée. Vous allez positionner les cache-écrous (6) sur tous les écrous M6 (5) et les têtes de vis autoperforeuses (26). Profitez de cette ultime opération pour vérifier une dernière fois le bon serrage des écrous et le bon positionnement des vis tête-marteau (3) à la perpendiculaire de la fente des profils (A).









Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site www.serres-lams.com

RÉGULER LA TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR DE LA SERRE



Ouverture automatique de lucarnePermet une ouverture et fermeture automatique des lucarnes selon la température intérieure de la serre.



Lucarne de toiture supplémentairePermet d'apporter une aération supplémentaire à votre serre.



Système d'ombragePermet de protéger vos cultures et semis de l'intensité du soleil (effet loupe à travers le verre).



Lucarne de paroiPermet d'apporter une aération supplémentaire à votre serre.

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site www.serres-lams.com

PORTES SUPPLÉMENTAIRES



Porte moustiquaire largeur 0,70 m



Porte largeur 0,77 m



Porte largeur 1,00 m



Double porte largeur 2 x 0,77 m

L'ajout d'une porte supplémentaire permet d'optimiser la circulation de l'air dans la serre. Changer une porte simple par une porte double peut vous faciliter la vie pour entrer un grand pot avec un agrume ou accéder avec votre brouette. Nos portes peuvent à votre convenance et à tout moment se positionner en pignon comme sur les grands côtés.

Voir compatibilité avec votre modèle de serre. Nous contacter pour plus de renseignements.

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site www.serres-lams.com

HABILLAGE DE LA FAÎTIÈRE ET PRATICITÉ



Frise victorienne
Frise de faîtage en fonderie d'aluminium et laquée à la couleur de votre serre.



Lot de 2 rampes d'accès - 46 x 42 cm Pour un accès facilité et en toute sécurité avec votre brouette, lorsque la porte est ouverte.

Ces options peuvent être commandées à tout moment après l'achat de votre serre sur notre site www.serres-lams.com

AMÉNAGEMENT DE LA SERRE



Table à rempoter



Bac de culture avec fond étanche



Bac de culture avec fond amovible



Etagère 20 cm

Accessoires indispensables et utiles pour une bonne utilisation de votre serre : préparation de vos semis et de vos plants, stockage de vos accessoires, ...



Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

