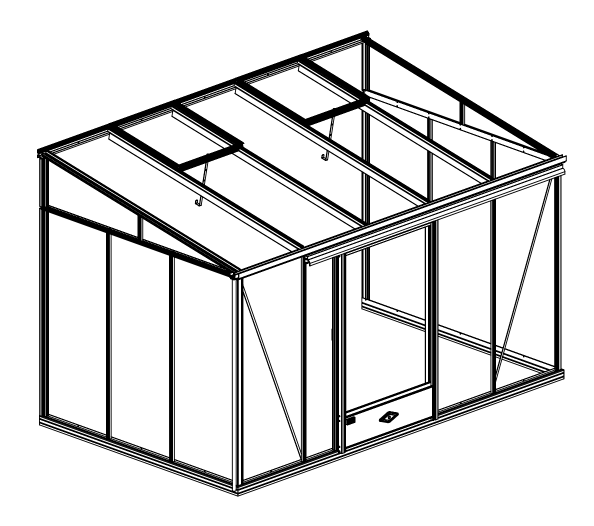
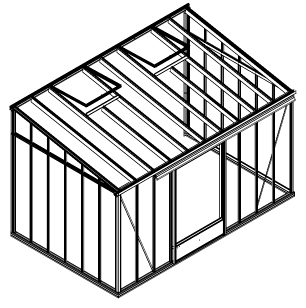
SERRE & ABRIS LUXIA ADOSSÉE

LARGEUR 2,32 M





Notice compatible avec les serres Luxia Rétro



Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

SOMMAIRE

•	Recommandations	3-4 •	Fixation de la faîtière sur le mur arrière	22
•	Liste des accessoires	5 •	Montage des battées de toit sur la gouttière	23
•	Liste des profilés	6-7 •	Montage des battées de toit sur la faîtière	24
•	Choix de la fixation de votre serre au sol	8 •	Montage de la cornière sur le mur et le montant arrière	
•	Fixation de la base sur plots béton	9 •	Informations sur la pose des verres et des joints	26
	Fixation de la base sur dalle ou pourtour béton	10 •		27
	Fixation de la base de hauteur 4,20 cm		Pose du vitrage - version rétro	28
•	Montage de la base	12 •	Montage du rail haut de porte	29
•	Montage des montants d'angles avants gauche et droit	13 •	Montage de la porte	30-32
•	Montage des montants d'angles arrières			33
	Montage des deux traverses de pignon			34
•	Montage des montants supérieurs arrières gauche et droit	16 •	Montage de la sous-lucarne de toiture	
•		17 •	Pose de la lucarne	36
•	Montage des tirants sur la face avant	18 •	Finitions de la serre	37-38
•	Montage des profils de parois	19 •	Évacuation des eaux de condensation	39
•	Montage des demi-fermes sur la gouttière et des battées de pignon		Options & accessoires	40-43
•	Montage de la faîtière	21	'	

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-egt-partners.com



RECOMMANDATIONS

ACCESSOIRES FOURNIS







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

Ventouse pour verres

Roulette pour joint





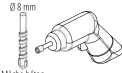
Silicone translucide

Gants (x2)

Thermomètre

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













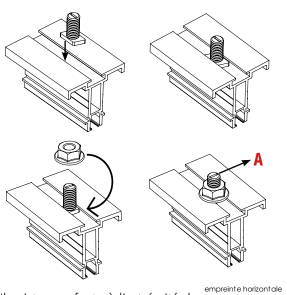


L'écrou frein inox M6 (37) et les vis inox (36) (tête marteau et tête hexagonal - 50 % de chaque) sont des composants fondamentaux du montage.

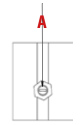
La vis tête marteau s'insère à tout moment dans votre profil. Mais il convient de s'assurer qu'une fois vissée, la tête marteau est bien positionnée pour éviter qu'elle ne sorte pas du profil.

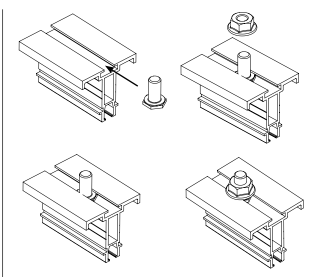
La vis tête hexagonale se glisse dans le profil. Elle ne peut plus sortir du profil mais il faut la faire glisser au préalable.

Privilégier en début de montage au maximum les vis hexagonales. Sur la notice, vous n'avez que le schéma de la vis tête marteau (36) mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre.



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 ACCESSOIRES

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

				(exemple : 795526) per		T .			
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Équerre d'angle des base	795526 40 x 40 x 72,5 mm	Logo Lams 30	794995	Coche écrou plastique noir Ø 10 de porte	795345	Vis inox tête bombée 4,8x25mm 48	365558	Crochet S inox pour verre 4 mm 57	365373
Équerre de scellement	953909 L. 5000 mm	Polmette	364235	Roulettes de porte	954916	Coude pression 90° Ø 32mm 49	367140	Obturateur pour polycarbonate 8 mm 58	795795
Embout de rail de porte	795214	Vis inox tête bombée 4,2x13mm 32	365423	Vis zinguée autoperforeuse TH 6,3 x 25,4	365424	Collier de serrage Ø32mm 50	795337	Cet obturateur s'insère sur le bas du p si vous avez choisi cette optio	anneau de polycarbonate de toiture n en lieu et place du vitrage.
Fermeture de gouttière 24	953907	Équerre fixation au sol	364580	Écrou inox M8	365472	Vis H M6x20 2 par lucarne 51	624245	Rondelle PVC étanche 59	797738
Tole alu bas de porte 	795211 1031 x 267 mm	Joint petite brosse	952891	Vis inox lête H M&x12mm pour roulettes 43	795346	Joint noir de battées	794421		
Poignée intérieure de porte	795213	Joint grande brosse 35	795344	Rondelle plate zinguée Ø8x30 44	365500	Joint du profil bas de lucarnes 53	795456		
Poignée extérieure de porte	795212	Vis inox tête marteau M6x12 Vis inox tête hexagonale M6x12	365401	Vis tête H M5x8mm pour palmette et logo 45	364408	Joint de portes et de lucarnes	606162		
Tirette de lucarne	953914	Écrou frein inox à embase M6	789280	Vis TF POZI M5x60 pour équerres 46	365548	Cache écrou plastique noir M5	787551		
Embout de gouttière Ø 32 mm	795032	Cache écrou plastique noir M6	365483	Cheville nylon 8x40mm	365580	Vis zinguée autoperforeuse Tête bombée 4,8 x 25 mm Survivo 56	796735		

LISTE DES PROFILÉS

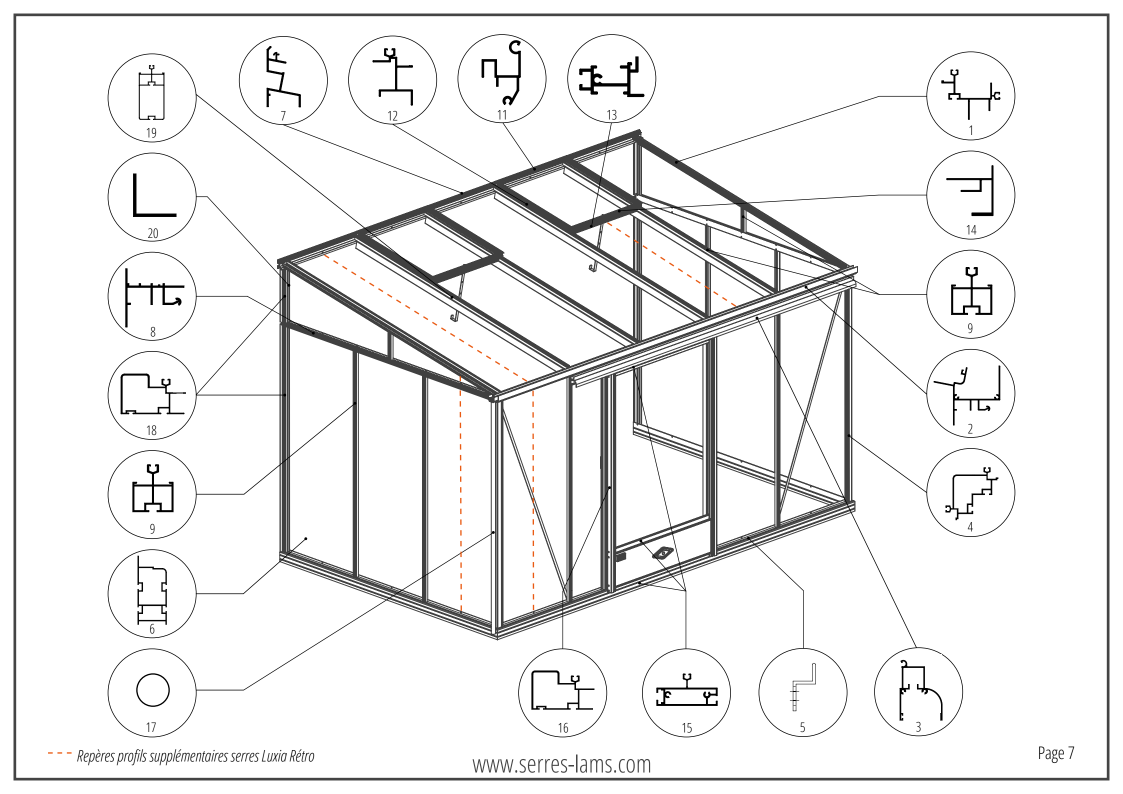
Repère sur la notice

La référence 6 chiffres (exemple : 795867) 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
Montant extérieur de toit	Face à la serre Côté gauche (G) : 795867 L. 2307 mm Côté droit (D) : 795864 L. 2307 mm	Traverse haute de pignon	994813 - L. 2280 mm	Profil bas de lucarne 13	952905 - L. 731 mm Vous avez un joint à visser dans ce profil avant le montage de la lucarne	Cornière fixation murale	H.G. 1,80 m : 796098 - L. 2186 mm H.G. 2,00 m : 994810 - L. 2386 mm
Gouttière 4 1 2	Serre L. 2,36 m : 795469 Serre L. 3,09 m : 795477 Serre L. 3,80 m : 994800 Serre L. 4,57 m : 795468 Serre L. 5,30 m : 994798 Serre L. 6,04 m : 994799	Battées de côtés/pignon	Côtés : H.G. 1,80 m : 795226 - L. 1638 mm H.G. 2,00 m : 952895 - L. 1838 mm Pignon : 994806 - L. 230 mm	Profil sous lucarne	604661 - L. 696 mm		
Rail haut de porte	795225 L. 2247 mm	Battée de pignon (Rétro)	795923 - L. 87 mm 795924 - L. 159 mm 795925 - L. 303 mm 795926 - L. 373 mm	Profil intermédiaire de porte	952911 - L. 1030 mm		
Montant d'angle (droit/gauche) G Grand D D Côté Pignon 4 Pignon	Face à la serre Côté gauche (G): H.G. 1,80 m: 954926 - L. 1638 mm H.G. 2,00 m: 952896 - L. 1838 mm Côté droit (D): H.G. 1,80 m: 954925 - L. 1638 mm H.G. 2,00 m: 953897 - L. 1838 mm	Battée de sous lucarne (Rétro)	604467 - L. 1514 mm	Montant de porte côté droit/gauche 16	Côté gauche : H.G. 1,80 m : 796095 - L. 1598 mm H.G. 2,00 m : 952909 - L. 1798 mm Côté droit : H.G. 1,80 m : 796096 - L. 1598 mm H.G. 2,00 m : 952910 - L. 1798 mm		
Rail bas	954935 L. 2238 mm	Tirant de périmètre	H.G. 1,80 m : 954918 - L. 1803 mm H.G. 2,00 m : 953915 - L. 1985 mm	Descente de gouttière aluminium Ø 32 mm 17	H.G. 1,80 m : 954920 - L. 1695 mm H.G. 2,00 m : 953908 - L. 1895 mm		
Base 1 6	Serre L. 2,36 m : 954924 Serre L. 3,09 m : 952894 Serre L. 3,80 m : 954923 Serre L. 4,57 m : 952893 Serre L. 5,30 m : 954945 Serre L. 6,04 m : 954946 Pignon gauche (G) : 795909 (L. 2323 mm) Pignon droit (D) : 795908 (L. 2323 mm)	Profil haut de lucarne C 11	952904 - L. 770 mm	Montant mural 18	H.G. 1,80 m : 795097 - L. 1638 mm H.G. 2,00 m : 952908 - L. 1838 mm Côté gauche (G) : 795854 - L. 450 mm		
Foitière 1 7	Serre L. 2,36 m : 795278 Serre L. 3,09 m : 994881 Serre L. 3,80 m : 994882 Serre L. 4,57 m : 994883 Serre L. 5,30 m : 994884 Serre L. 6,04 m : 994885	Profil côté de lucarne 12	952903 - L. 810 mm	Battées de toiture 19	797917 - L. 2307 mm		Dago 6

Profils supplémentaires serres Luxia Rétro

www.serres-lams.com



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



/ V.





Cheville nylon 8x40mm



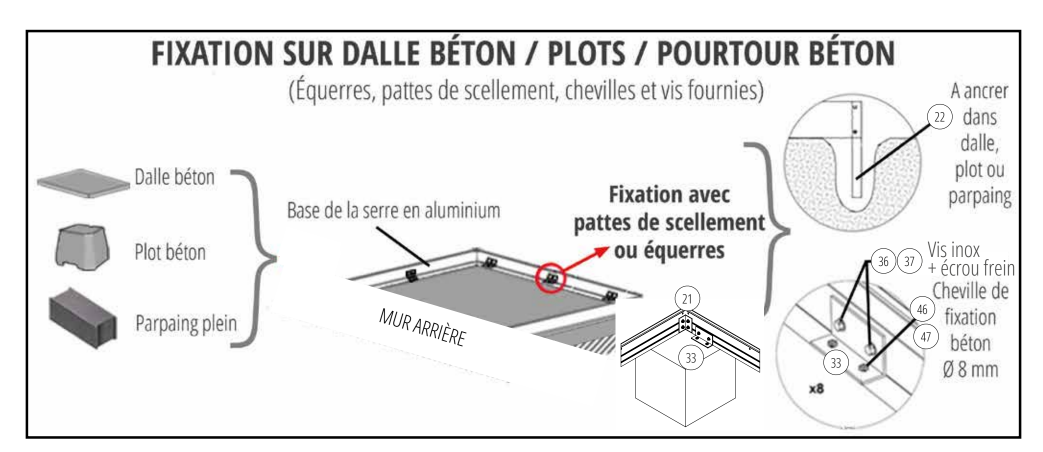
Vis inox tête marteau M6x12



Écrou frein inox à embase M6

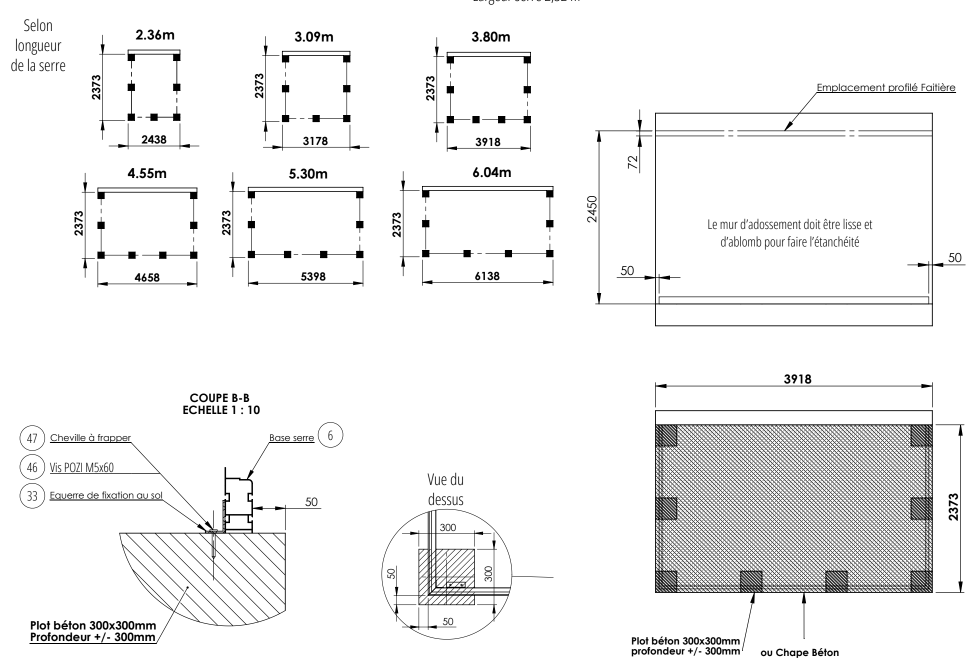






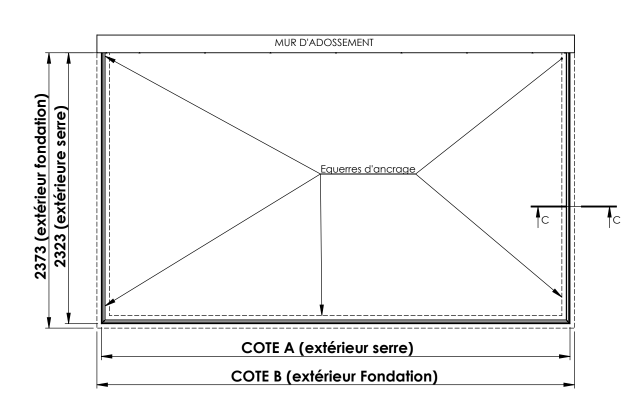
FIXATION DE LA BASE SUR PLOTS BÉTON

Largeur serre 2,32 m

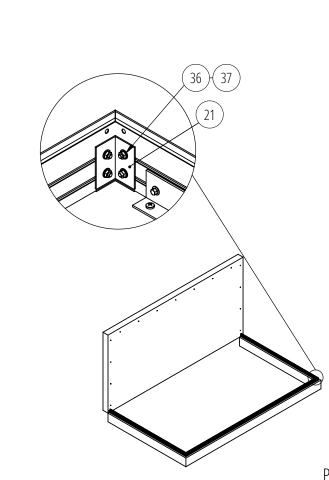


ou Chape Béton

FIXATION DE LA BASE SUR DALLE OU POURTOUR BÉTON



Longueur serre	2,36 m	3,09 m	3,80 m	4,57 m	5,30 m	6,04 m
Côtes A (mm)	2338	3078	3818	4558	5298	6038
Côtes B (mm)	2438	3178	3918	4658	5398	6138



Fondation, se rapprocher d'un maçon

Extérieur

50 mini

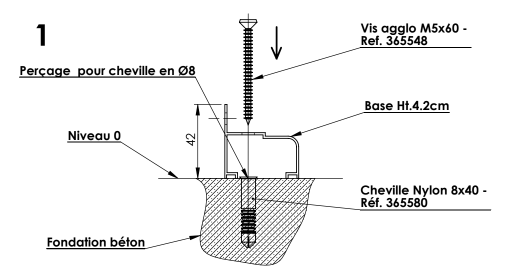
50 min

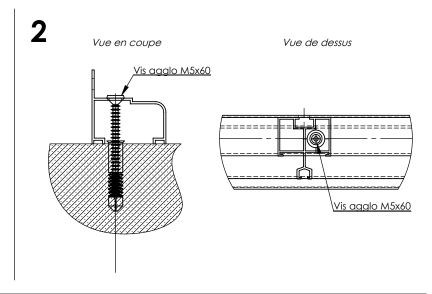
Page 10

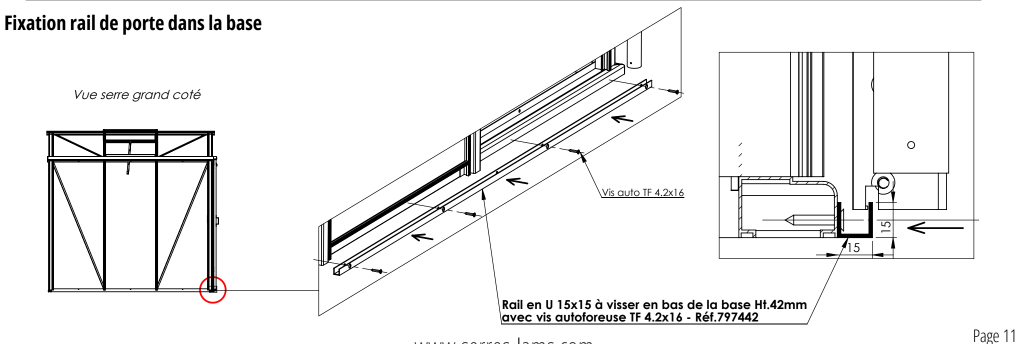
FIXATION DE LA BASE DE HAUTEUR 4,20 CM

De série, nos serres adossées sont équipées d'une base de 10 cm de haut. Selon votre projet, vous avez pu opter pour une base de 4,20 cm de haut. Dans ce cas, tenez compte de la page ci-dessous pour la fixation de votre base et du rail de porte.

Fixation base au sol





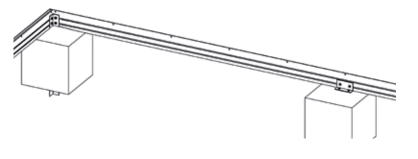


www.serres-lams.com

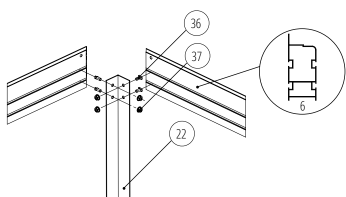
MONTAGE DE LA BASE

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

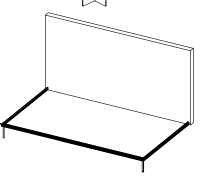
Cas 2 avec équerres de fixation sur plots, pourtour ou dalle béton. La cornière (21) maintient les bases de côtés et de pignon ensemble



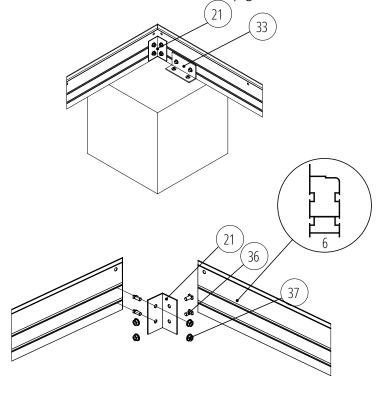
Montage final

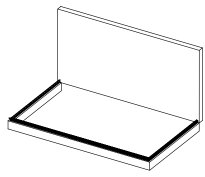


Étape 1



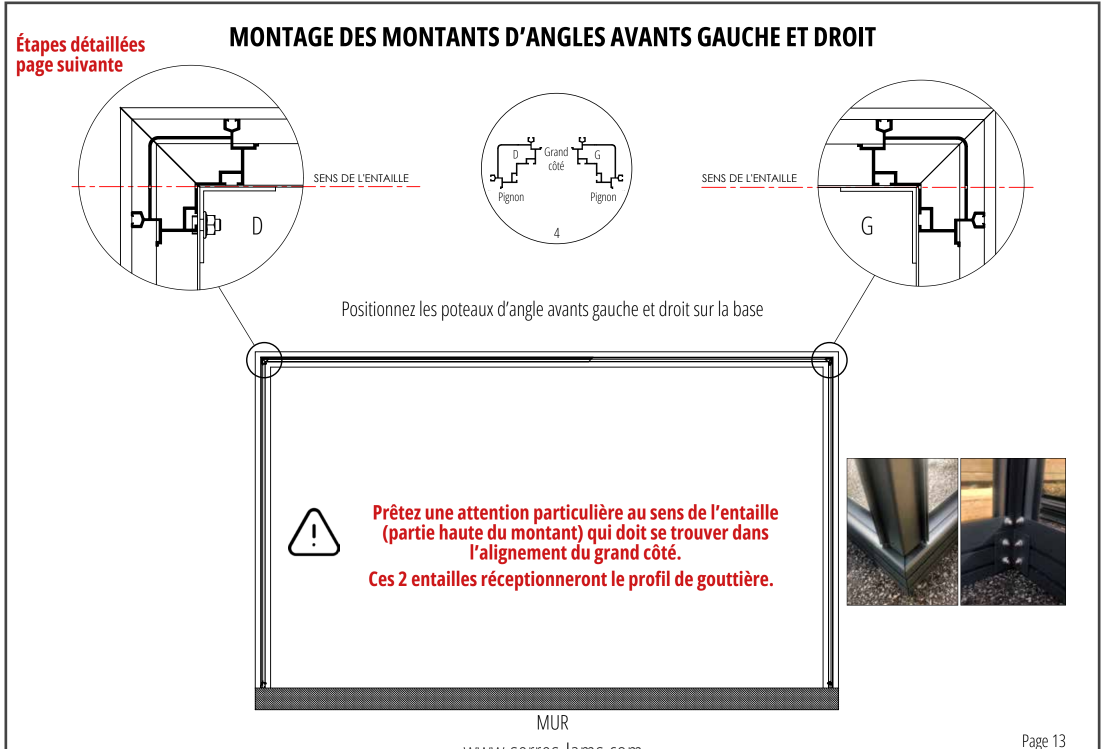
Vue générale

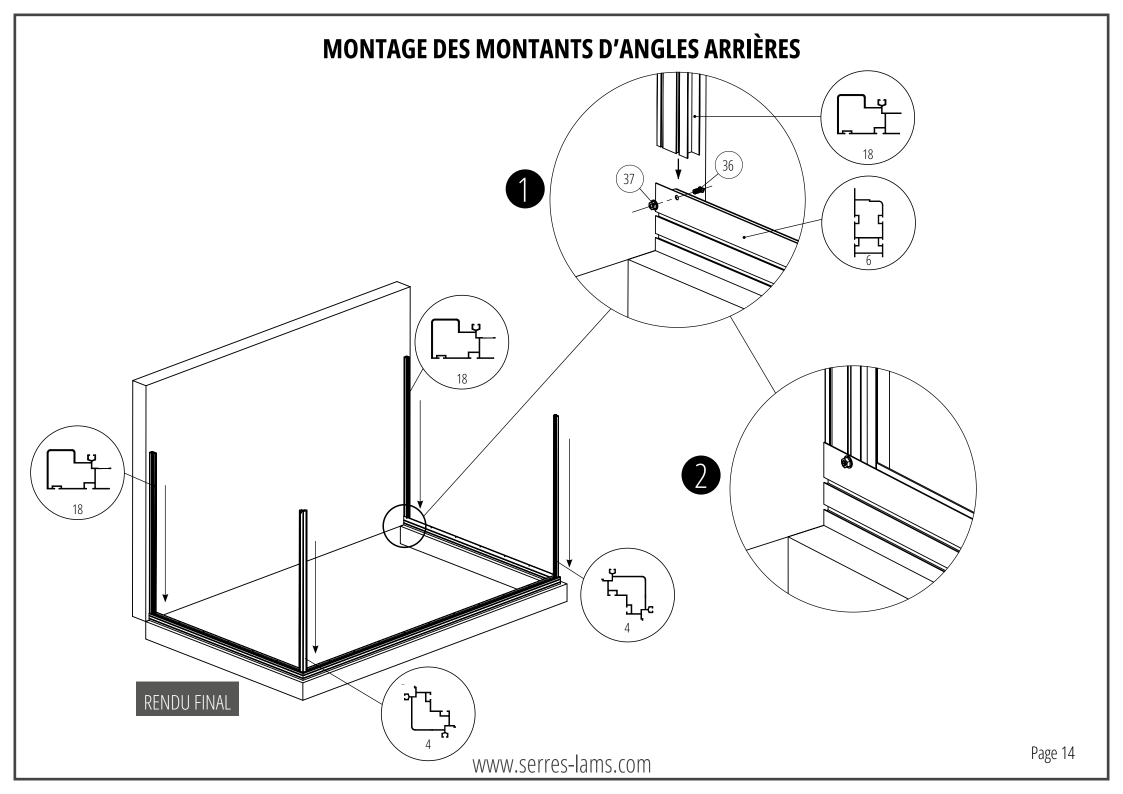


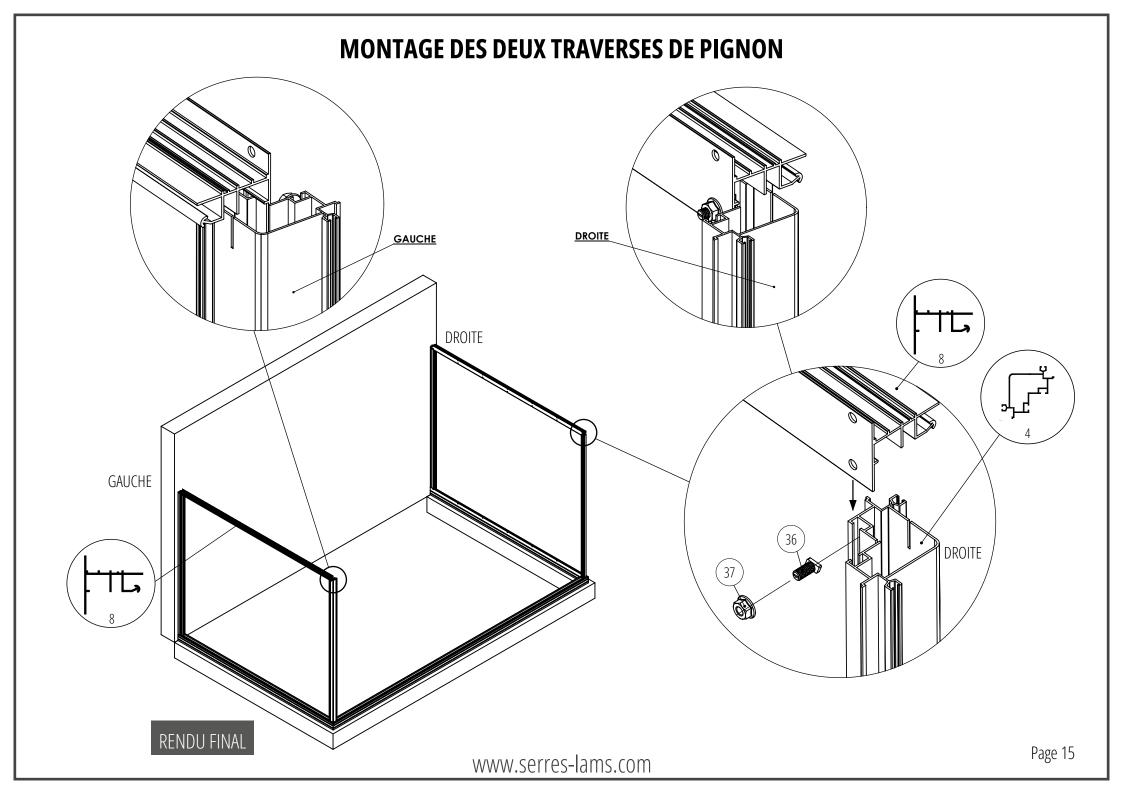


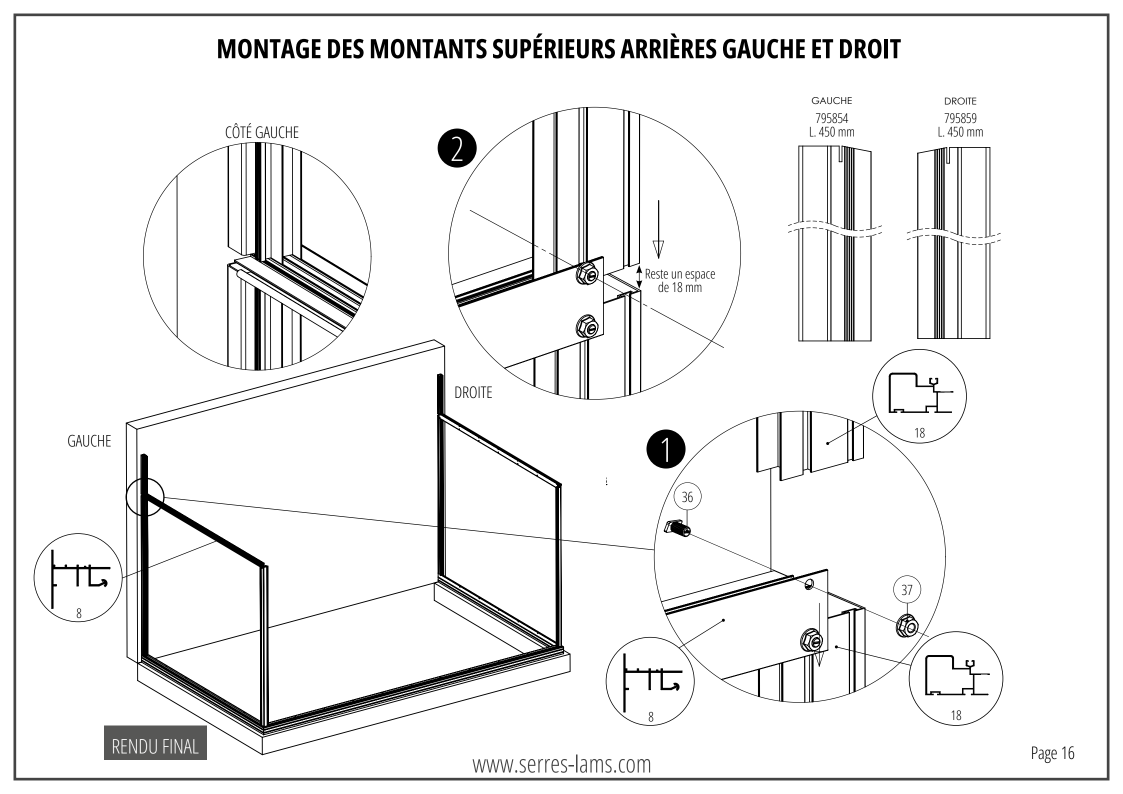
Fixer la base de manière définitive sur une surface plane et d'équerre <mark>une fois votre structure aluminium entièrement montée (hors portes et lucarnes)</mark>

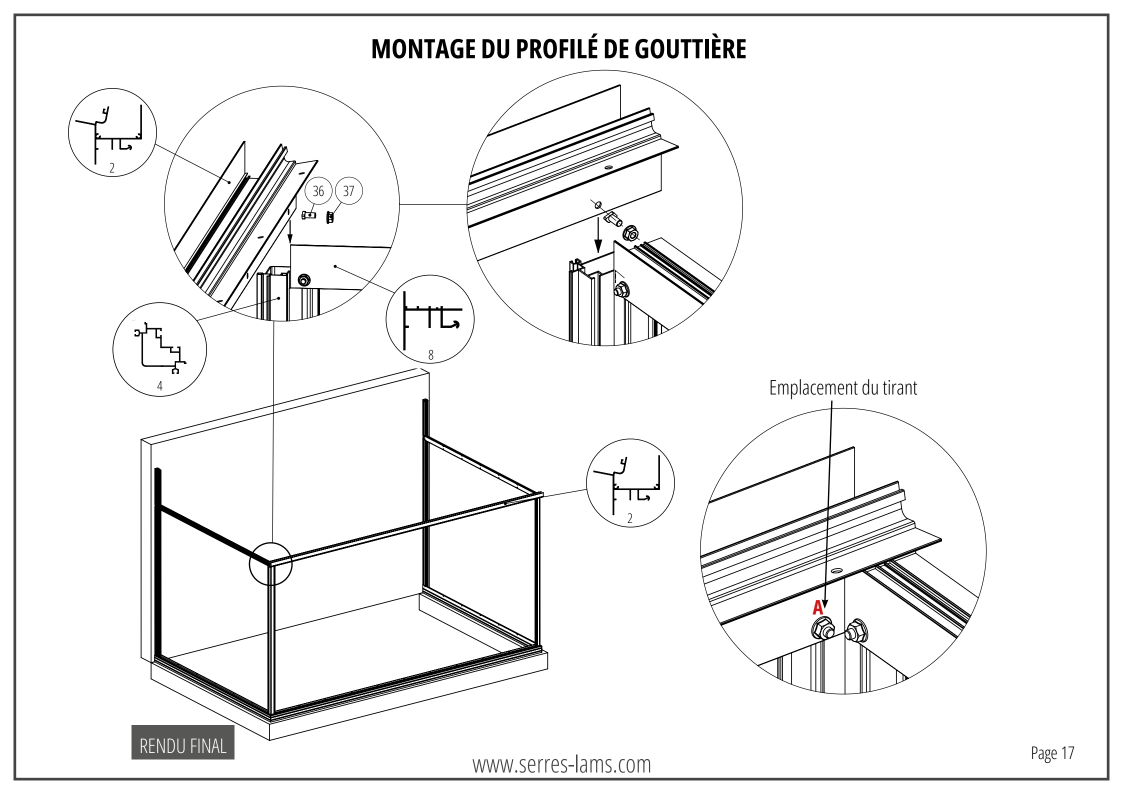
www.serres-lams.com

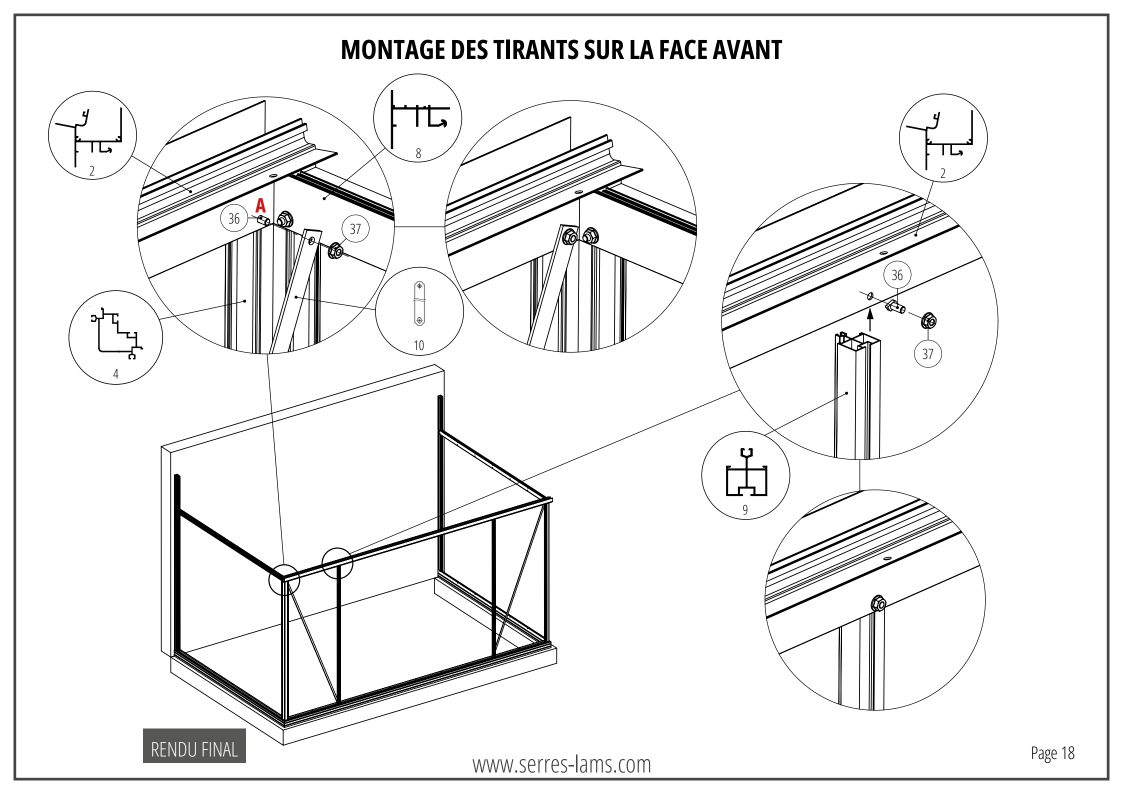




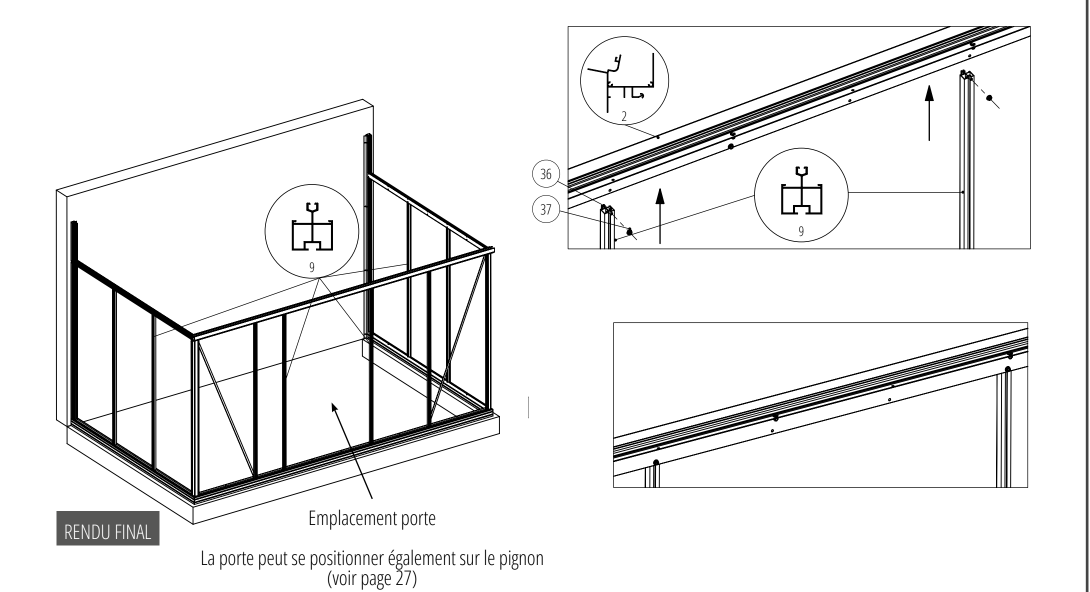


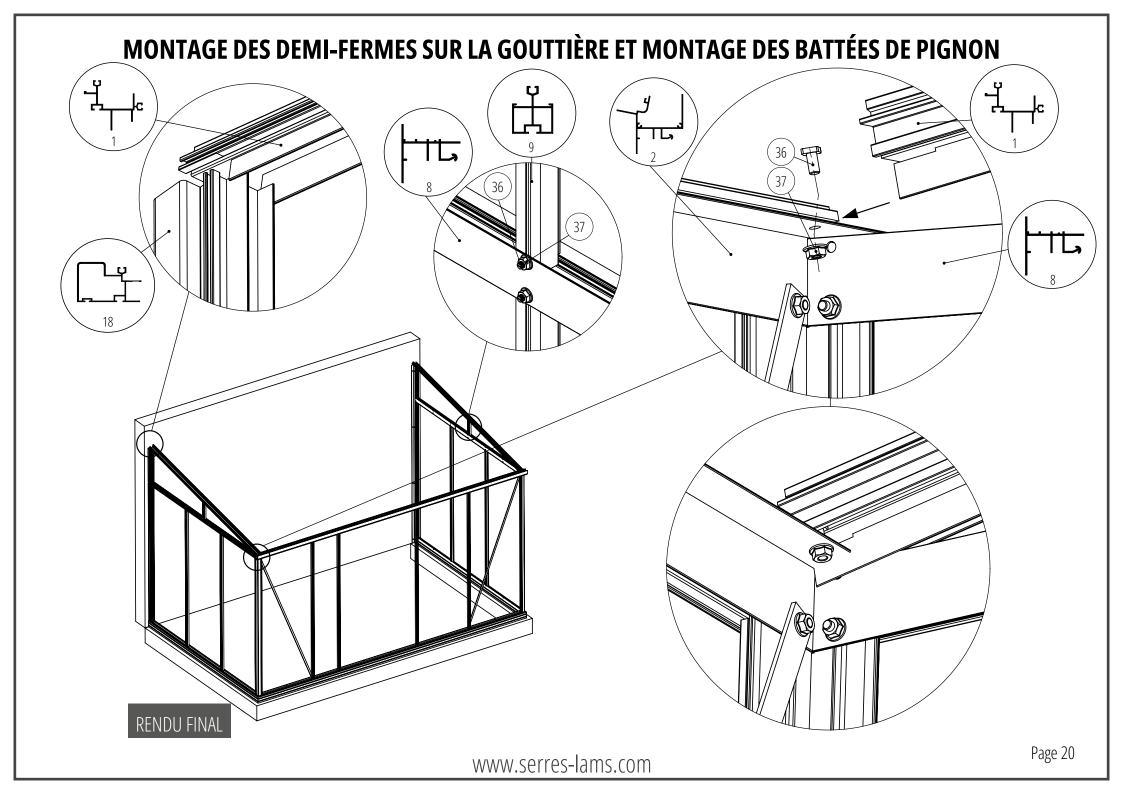


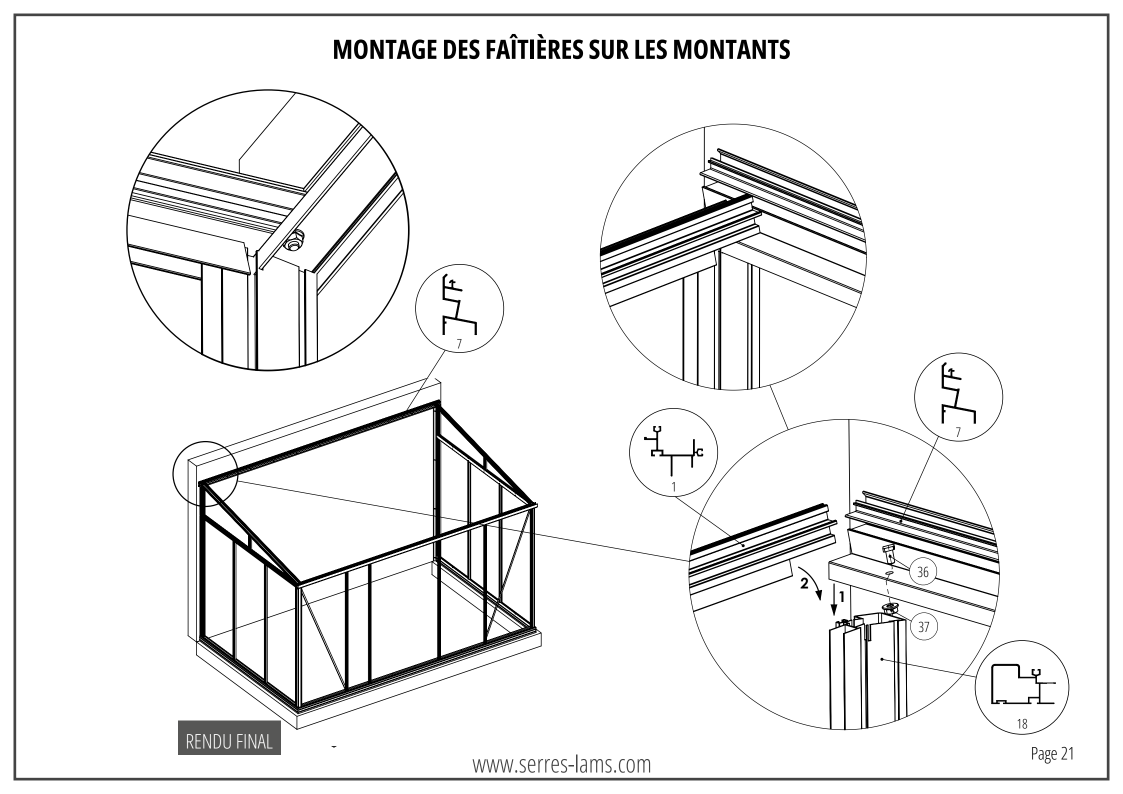


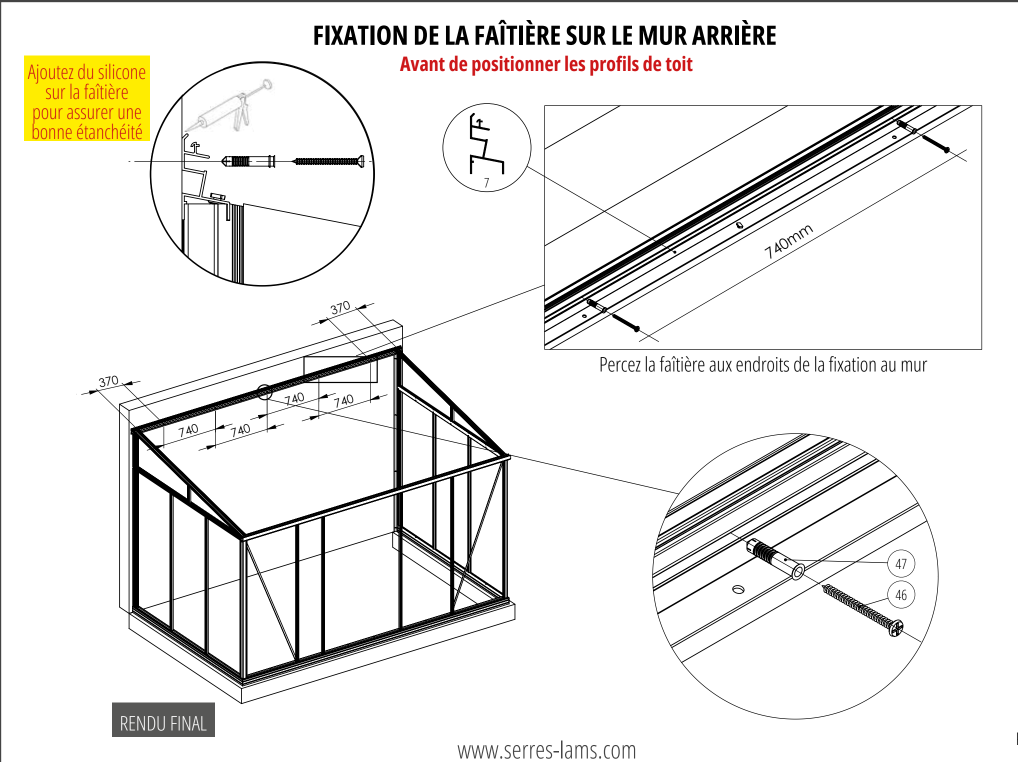


MONTAGE DES PROFILS DE PAROIS



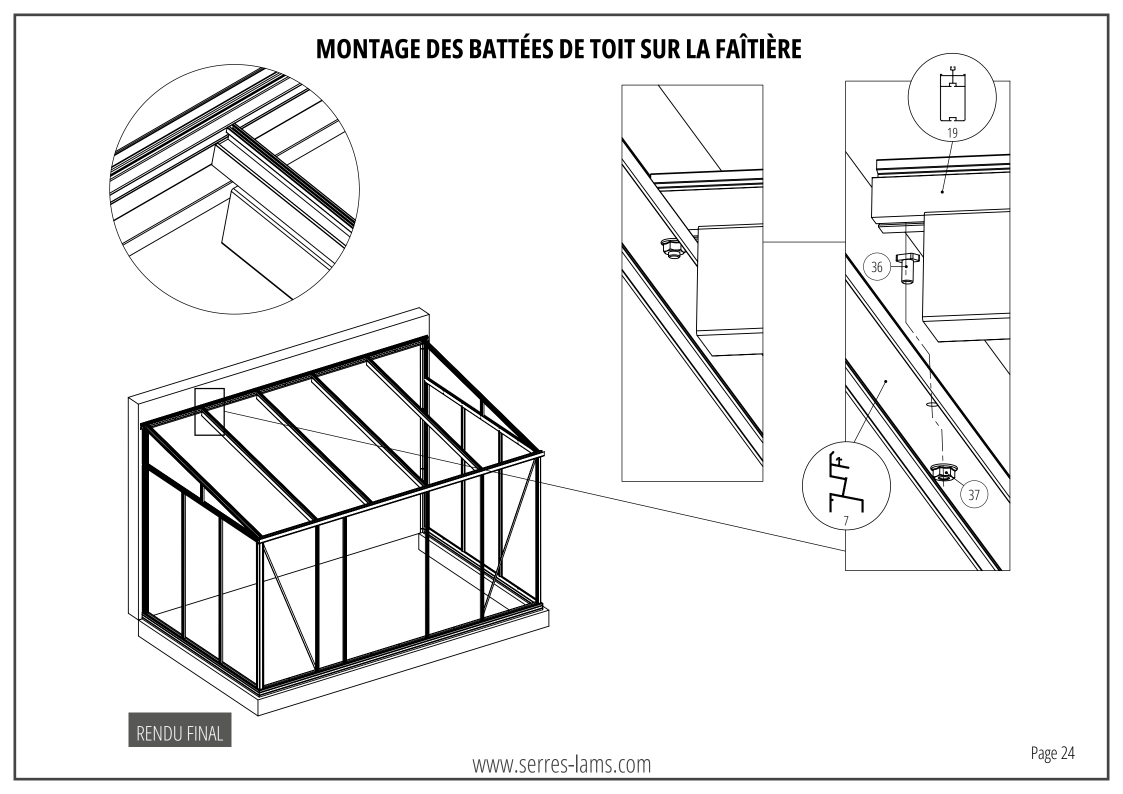




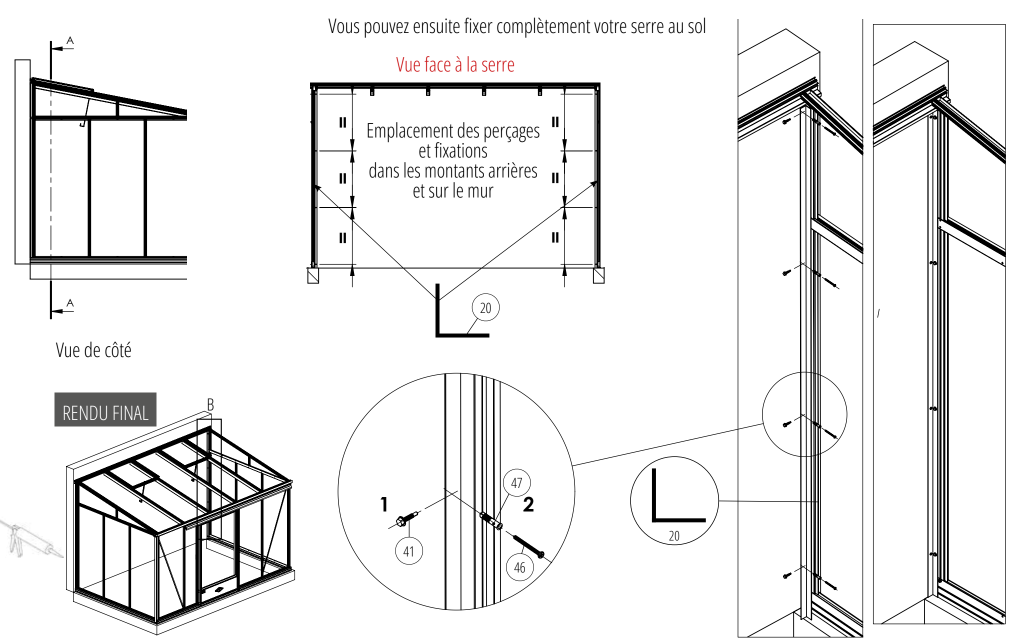


MONTAGE DES BATTÉES DE TOIT SUR LA GOUTTIÈRE

RENDU FINAL



MONTAGE DE LA CORNIÈRE SUR LE MUR ET LE MONTANT ARRIÈRE



Positionnez les équerres dans l'angle (montant arrière et mur). Fixez avec les vis autoforeuses l'équerre sur les montants arrières en l'appuyant sur le mur. Vissez ensuite l'équerre contre le mur avec les chevilles (47) et les vis (46). Afin d'obtenir une étanchéité, appliquez sur l'extérieur des montants le silicone.

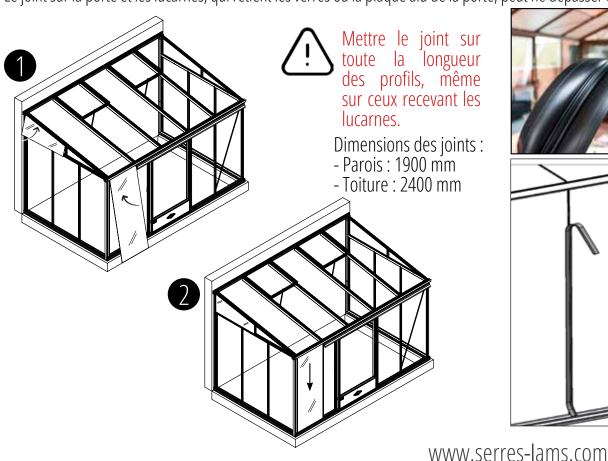
INFORMATIONS SUR LA POSE DES VERRES ET DES JOINTS

Lorsque vous posez les verres ou panneaux de toiture, vous les posez de chaque côté de la serre. Vous positionnez deux verres de chaque côté puis vous posez les joints. Au départ, vous pouvez ainsi positionner 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 des deux côtés de la serre. La pose du joint se fera par l'extérieur de la serre pour la partie inférieure du profil. Vous positionnez ensuite un nouveau verre de chaque côté et vous positionnez vos joints. Et ainsi de suite...

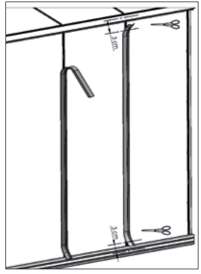
Suggestion d'aide au montage : pour faciliter la pose du joint sur les profils, utilisez la roulette que nous vous fournissons

Information importante sur les joints néoprène :

Ces derniers peuvent sous l'effet de la chaleur se rétracter de plus ou moins 3 %. Nous vous invitons donc à laisser dépasser le joint de 3 cm sur sa partie haute et basse. Les 3 cm supplémentaires des joints de toiture se retrouveront positionnés sous la gouttière. Les 3 cm supplémentaires de joints des montants se positionneront sur la base. Le joint sur la porte et les lucarnes, qui retient les verres ou la plaque alu de la porte, peut ne dépasser que de 1 à 2 cm.







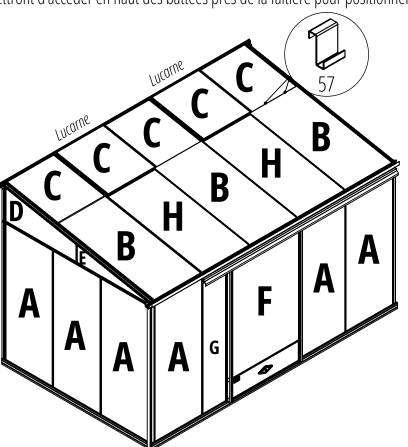


POSE DU VITRAGE

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). En toiture, vous devez positionner deux crochets S inox (57) entre le vitrage C et le vitrage B à 5 cm des bords extérieurs.

Si vous avez remplacé le verre par des panneaux en polycarbonate ou en aluminium, 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 (58).

La pose des lucarnes (voir page 36) 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	Repère	Format en mm		
Α	Hauteur gouttière 1,80 m 1650 x 730 mm	F	Hauteur gouttière 1,80 m 1250 x 1028 mm		
A	Hauteur gouttière 2,00 m 1850 x 730 mm	F	Hauteur gouttière 2,00 m 1450 x 1028 mm		
В	1523 x 730 mm	G	Hauteur gouttière 1,80 m 361 x 1650 mm		
C	825 x 730 mm	G	Hauteur gouttière 2,00 m 361 x 1850 mm		
D	1100 x 231 x 447 mm	Н	Verre sous lucarne 1507 x 730 mm		
E	1115 x 231 x 14 mm	B + C	Si toiture en polycarbonate 2328 x 730 mm		

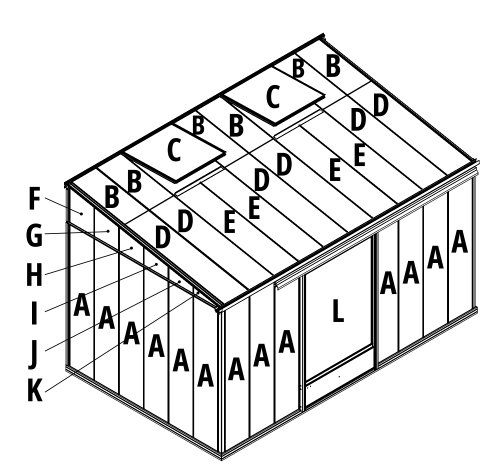
Si vous possédez une ou plusieurs **lucarnes de paroi**, le format du verre de lucarne est de 825 x 730 mm tandis que le format du verre de sous-lucarne est de 1010 x 730 mm. Pour une hauteur sous gouttière de 1,80 m, le format du verre de sous-lucarne est de 810 x 730 mm.

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 4 mm).

La pose de la lucarne (voir page 36) se fera en toute fin de montage (elle pourra être posée après l'intégralité des vitrages de toiture). L'espace libéré par la lucarne vous permettra d'accéder en haut des battées près de la faîtière pour positionner vos joints et vitrages de toiture.



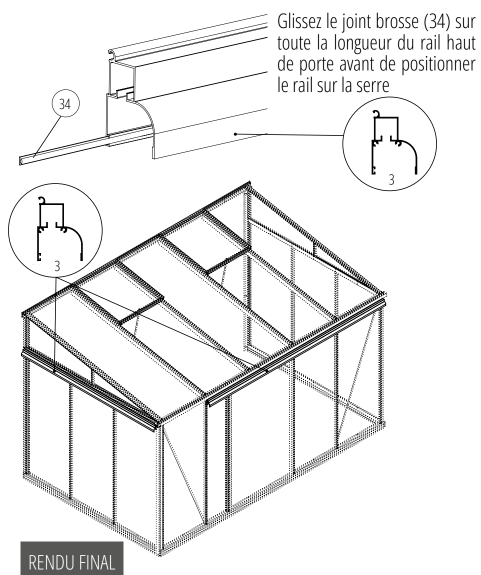
Repère	Format en mm	Repère	Format en mm		
A	Hauteur gouttière 1,80 m 1650 x 361 mm	G	373 x 361 x 302 mm		
A	Hauteur gouttière 2,00 m 1850 x 361 mm	Н	302 x 361 x 232 mm		
В	825 x 361 mm		230 x 361 x 160 mm		
С	825 x 730 mm	J	158 x 361 x 88 mm 86 x 380 x 32 mm		
D	1523 x 361 mm	K			
E	Verre sous lucarne 1507 x 361 mm	L	Hauteur gouttière 1,80 m 1250 x 1028 mm		
F	444 x 361 x 374 mm	L	Hauteur gouttière 2,00 m 1450 x 1028 mm		

Si vous possédez une ou plusieurs **lucarnes de paroi**, le format du verre de lucarne est de 825 x 730 mm tandis que le format du verre de sous-lucarne est de 1010 x 361 mm. Pour une hauteur sous gouttière de 1,80 m, le format du verre de sous-lucarne est de 810 x 361 mm.

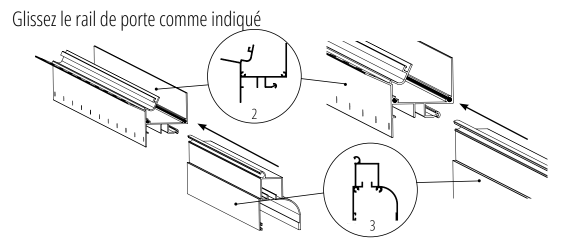
Pour la pose des verres, utilisez la ventouse mise à votre disposition. Attention à bien vous assurer de la bonne prise des verres par la ventouse.

MONTAGE DU RAIL HAUT DE PORTE

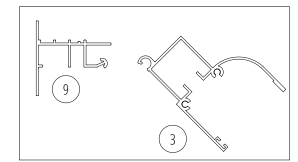
La porte peut se positionner en pignon ou sur la façade. Selon votre choix, positionnez le rail de porte sur la traverse en pignon ou sur la gouttière en façade.

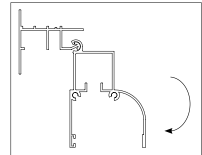


Montage du rail de porte sur la gouttière en façade



Montage du rail haut de porte sur la traverse du pignon

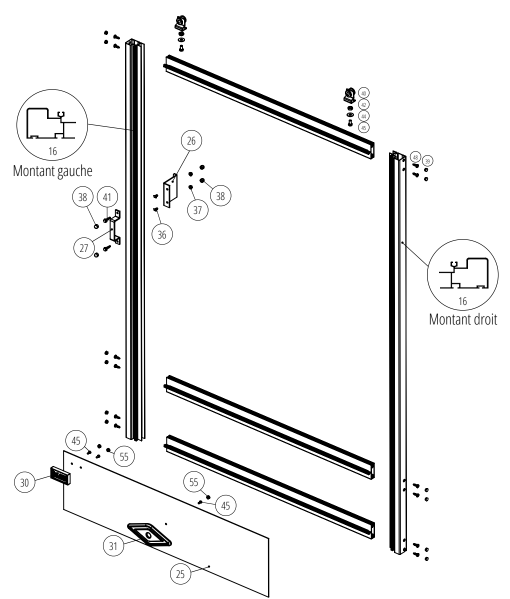




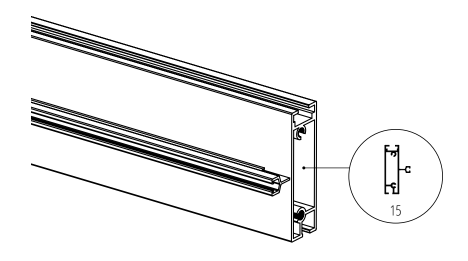
Vous pouvez positionner votre ou vos portes où vous le souhaitez sur le pourtour de la serre

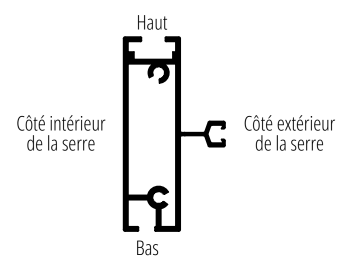
MONTAGE DE LA PORTE

Vous retrouverez aussi cette notice dans le colis de votre porte.



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.

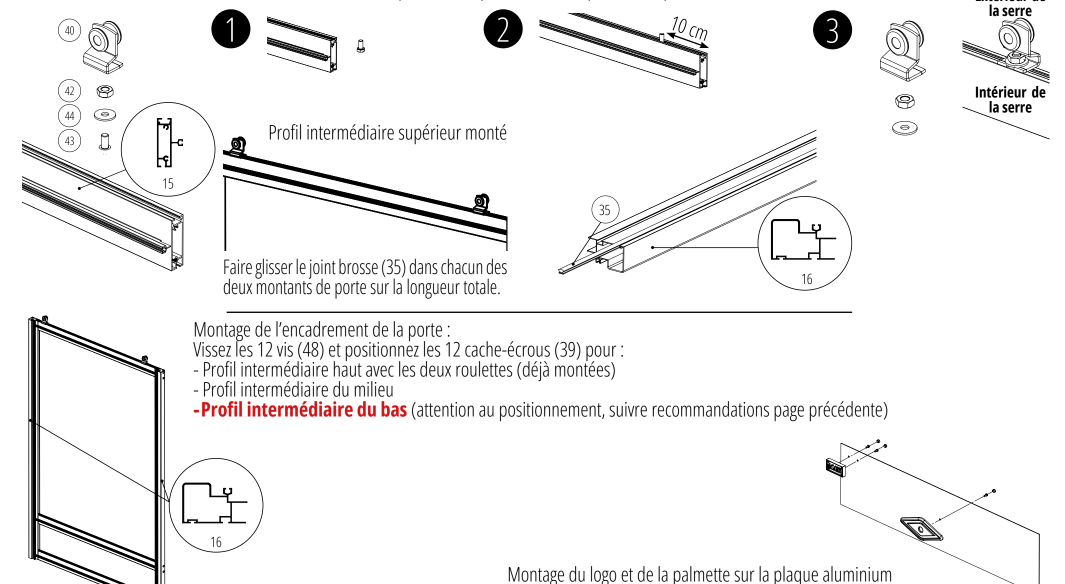




MONTAGE DE LA PORTE

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

Faites glisser le boulon (42) 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.



MONTAGE DE LA PORTE

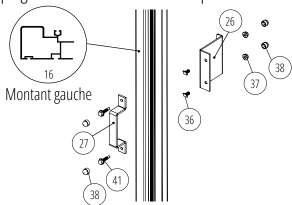


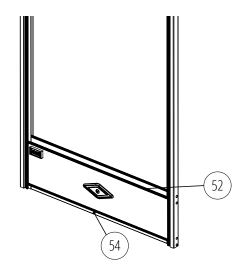
Le montage des deux poignées se fera une fois votre porte posée sur la serre et le verre positionné.

Positionnez la tôle alu en bas de porte. Afin de maintenir celle-ci sur la porte, positionnez le joint (54) 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. Vous rendre à la page 31.

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

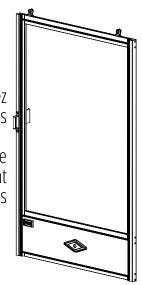




Porte simple

Serre Essentia largeur 77 cm Serre Luxia largeur 77 cm ou 1 m Serre Supra largeur 1 m

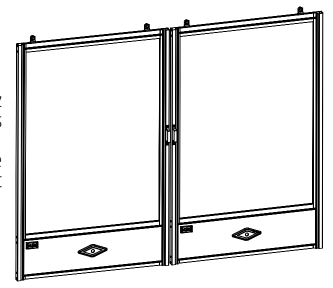
Sur les serres Luxia ou Supra, vous pouvez à votre convenance positionner vos portes en pignon ou sur l'un des grands côtés. Si les longueurs des pignons de côtés le permettent, vous pouvez ajouter autant de portes simples ou doubles que vous souhaitez.



Porte double

Serre Luxia largeur 2 x 77 cm ou 2 x 1 m Serre Supra largeur 2 x 77 cm ou 2 x 1 m

Sur les serres Luxia ou Supra, vous pouvez à votre convenance positionner vos portes en pignon ou sur l'un des grands côtés. Si les longueurs des pignons de côtés le permettent, vous pouvez ajouter autant de portes doubles que vous souhaitez.



Page 32

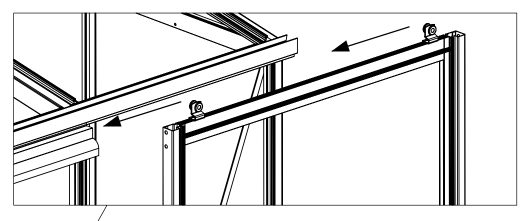
POSE DE LA PORTE

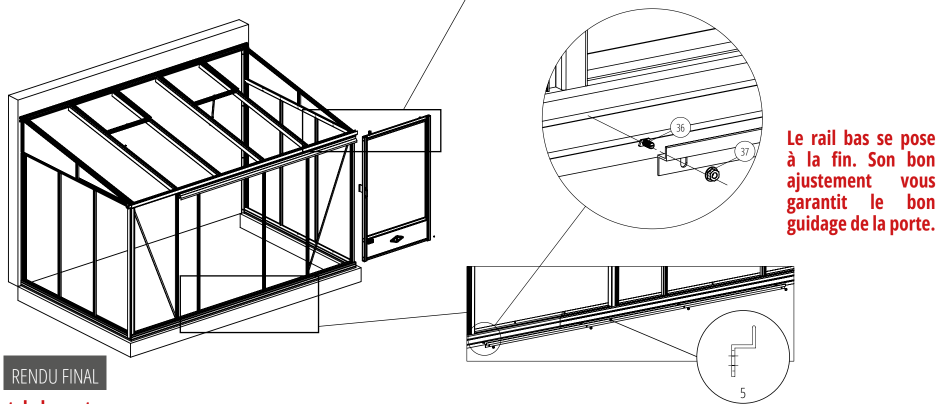
Une fois que vous avez positionné tous vos verres sur la serre, vous pouvez placer la porte - sans le vitrage.

Une fois la porte en place, positionnez le verre de porte.

Afin de maintenir le verre, positionnez le joint (54) sur le profil intermédiaire haut en mettant le côté lèvre du joint sur le verre, puis le joint (52) 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.





Coulissement de la porte :

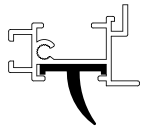
- Le rail bas de porte est percé d'un trou oblong pour vous permettre un bon ajustement.
 Le rail doit rester propre : évacuez les résidus de terre, feuilles, ...

vous

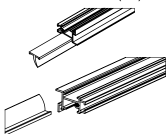
MONTAGE DE LA LUCARNE DE TOITURE



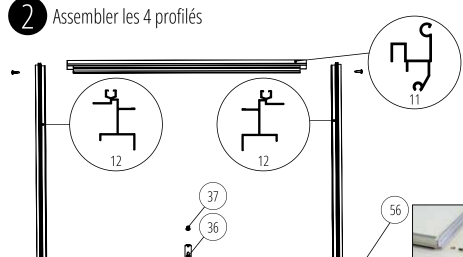
Glisser le joint dans le rail bas



Position du joint (53) sur le rail bas (13)







Visser la vis

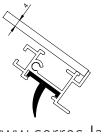
au tournevis et non à la

visseuse

Positionnement des deux profils de côté



Positionner le verre sur la lucarne



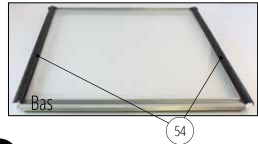
www.serres-lams.com

En cas d'utilisation des polycarbonates

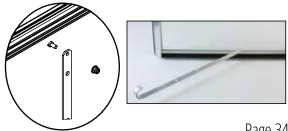
de 8 mm sur la lucarne, positionnez l'obturateur (58) sur la partie infé-

rieure du panneau de polycarbonate.

Positionner le joint (54) sur la lucarne de manière que le côté avec la lèvre soit posé sur le verre.

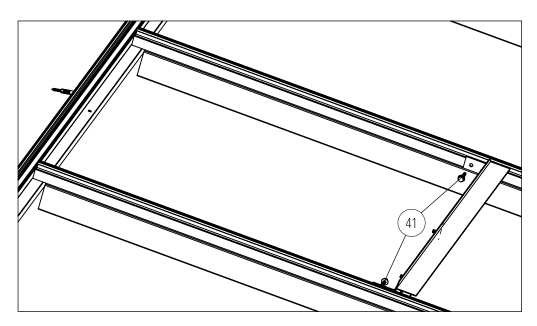


Monter la tirette sur le bas de lucarne

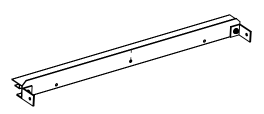


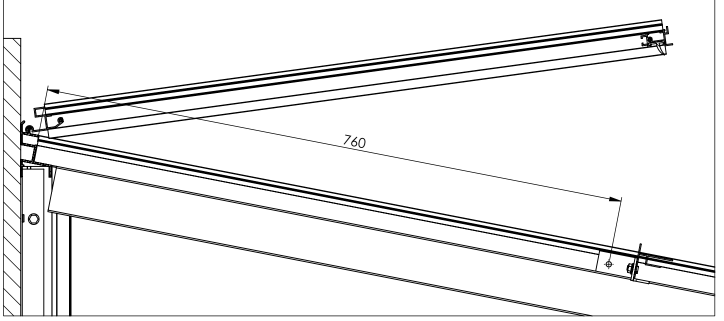
Page 34

MONTAGE DE LA SOUS LUCARNE DE TOITURE



Sous-lucarne de toiture





La fixation de la sous-lucarne de toiture se fait par des vis autoforeuses (41).

Pour vous faciliter le montage, vous pouvez effectuer un perçage de diamètre 3 mm à 760 mm à partir du haut de la battée de toit.

POSE DE LA LUCARNE

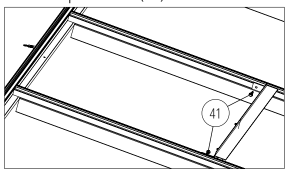
Avant de positionner la lucarne sur le toit de la serre, veuillez placer le verre de lucarne (voir page 34).



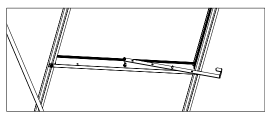
Fixer le profil de sous lucarne :

En vous positionnant sous la serre, fixez avec la vis autoperforeuse (41) le profil de sous lucarne (plan en page 33).

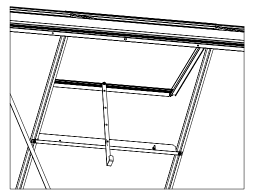
Afin de maintenir la tirette de lucarne en position horizontale ou verticale, positionnez dans le trou central et l'un des trous latéraux, une vis (51) maintenu par l'écrou (37).



Position de la tirette fermée :



Position de la tirette ouverte :

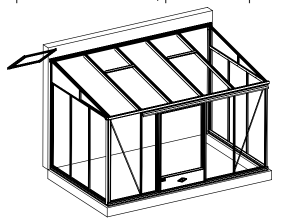


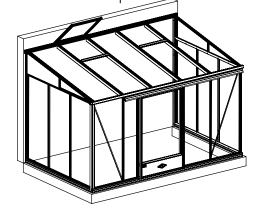
Lors de vents très forts, bien que la tirette soit en position fermée, celle-ci peut se déclipser et s'ouvrir (voir sortir de son logement de la faîtière). Aussi pour éviter ce désagrément, nous suggérons de maintenir la tirette en vissant l'écrou (37) sur la vis (51).



Fixer la lucarne:

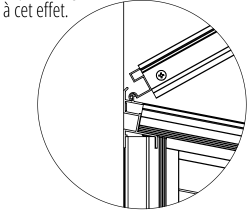
Insérez par dessous la lucarne, puis venez la positionner face à son emplacement dans la faîtière.





3 Fixer la lucarne :

Clipsez ou glissez le haut de la lucarne dans l'insert prévu

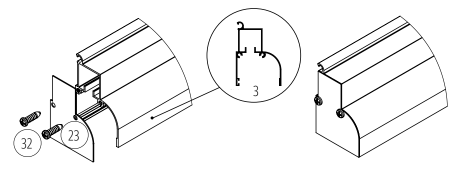


Par la suite, vous pourrez ajouter autant de lucarnes que vous le souhaitez. A savoir, que vous ne pouvez pas positionner deux lucarnes côte à côte. Il faut en positionner une tous les deux verres.

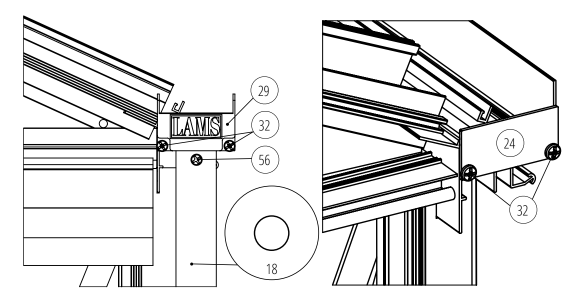
FINITIONS DE LA SERRE

Attention, veillez à suivre les étapes suivantes dans l'ordre :

Fixation du rail de porte :

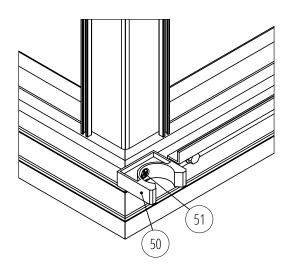


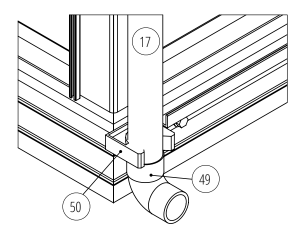
Pixation du connecteur de gouttière et embout :



FINITIONS DE LA SERRE

3 Fixation du bas de descente de gouttière :





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 (50) de façon adéquate afin que la descente soit bien verticale et correctement ajustée.

4 Pose des cache-écrous :

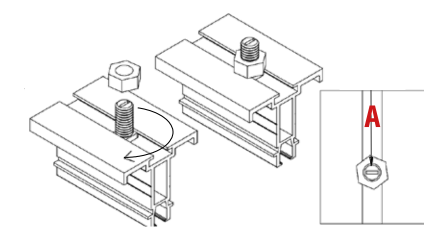
Votre serre est maintenant complètement terminée. Vous allez positionner les cache-écrous (38) sur tous les écrous M6 (37) et les têtes de vis autoperforeuses (41). Profitez de cette ultime opération pour vérifier une dernière fois le bon serrage des écrous et le bon positionnement des vis tête-marteau (36) à la perpendiculaire de la fente des profils (\triangle).





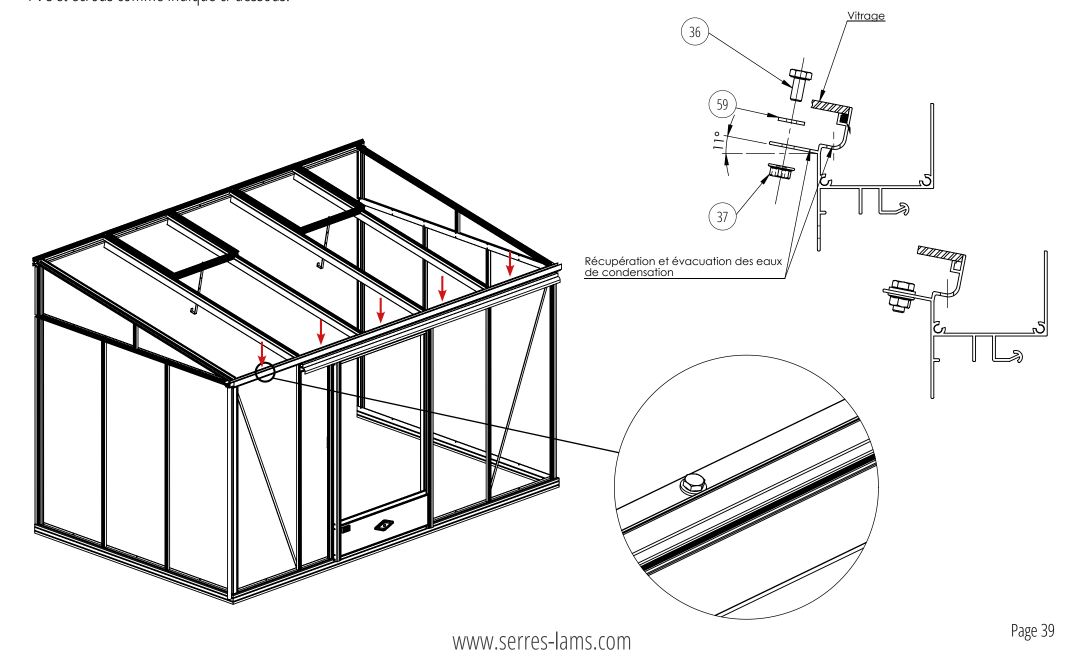






ÉVACUATION DES EAUX DE CONDENSATION

Afin d'éviter que le trop plein des eaux de condensation coule via les perçages non utilisés par les profils de toit sur la gouttière, veuillez positionner les vis, rondelles PVC et écrous comme indiqué ci-dessous.



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 victorienneFrise 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 amovible



Bac de culture avec fond étanche



Etagère

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