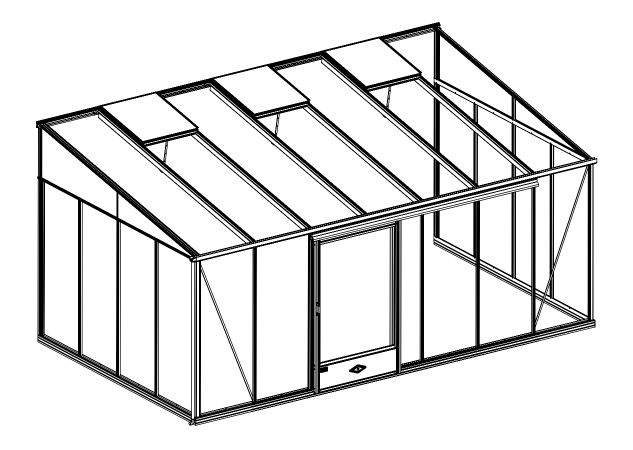
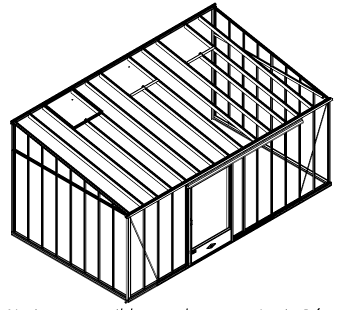
SERRE ADOSSÉE LUXIA

LARGEUR 3,06 M





Notice compatible avec les serres Luxia Rétro



Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

SOMMAIRE

•	Recommandations	03-04	•	Montage des battées de toit sur la faîtière	25
•	Liste des composants	05	•	Montage des cornières sur le mur et le montant arrière à l'intérieur de la serre	26
•	Liste des profilés	06-07	•	Montage des cornières sur le mur et le montant arrière à l'extérieur de la serre	27
•	Choix de la fixation de votre serre au sol	80	•	Informations sur la pose des verres et des joints	28
•	Fixation de la base sur plots béton	09	•		29-30
•	Fixation de la base sur dalle ou pourtour béton	10	•	Montage du rail haut de porte (pour porte coulissante)	31
•	Montage de la base	11	•	Montage de la porte coulissante	32-34
•	Montage des montants d'angles - Vue du dessus au final	12	•	Pose de la porte coulissante	35
•	Montage des montants muraux	13	•		36-37
•	Montage des deux traverses de pignon	14	•	Positionnement des dormants de porte battante (simple ou double)	38
•	Montage des montants supérieurs arrières gauche et droit	15	•	Installation de la porte battante (simple ou double)	39
•	Montage du profilé de gouttière		•	Montage de la lucarne de toiture	40
•	Montage des tirants sur la face avant	17	•	Montage de la sous lucarne de toiture	41
•	Montage des profils de parois	18	•	Installation du profil de sous lucarne - Version rétro	42
•	Montage des demi-fermes sur la gouttière	19	•	Pose de la lucarne de toiture	43
•	Montage de la faîtière sur les montants	20	•	Finitions de la serre	44-45
•	Fixation de la faîtière sur le mur arrière	21	•	Évacuation des eaux de condensation	46
•	Installation de la tôle solin	22-23	•	Options & accessoires	47-50
•	Montage des hattées de toit sur la gouttière	24			

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SELON LA HAUTEUR DE GOUTTIÈRE

Certains profils et verres varient en dimensions selon la hauteur de gouttière de votre serre (1,80 m ou 2,00 m). Les références et dimensions des profils et des verres pour les deux hauteurs gouttières sont indiquées.

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



Gants



Ventouse

pour verres

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

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





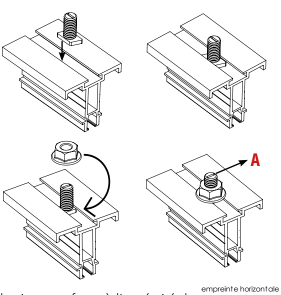




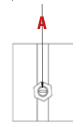
L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) sont des composants fondamentaux du montage.

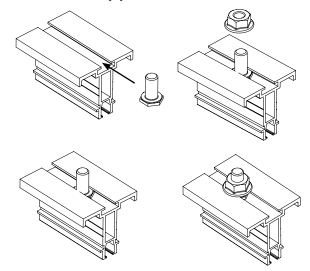
La vis à tête marteau s'insère à tout moment dans votre profil. Mais il convient de s'assurer qu'une fois vissée, la tête marteau est bien positionnée pour éviter qu'elle ne sorte pas du profil. La vis à tête hexagonale se glisse dans le profil. Elle ne peut plus sortir du profil mais il faut la faire 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.

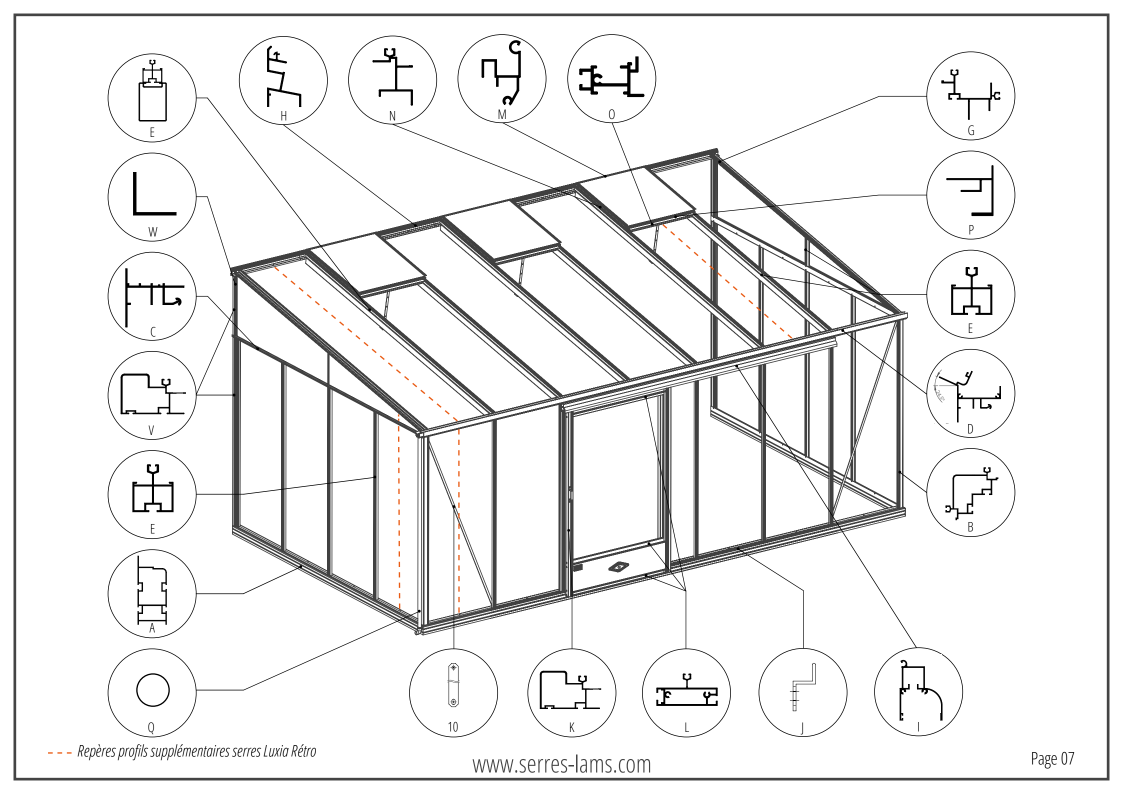
		1		1		1		1	
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Équerre d'angle des bases	795526 40 x 40 x 72,5 mm	10		Cache écrou plastique noir M5	787551	Joint petite brosse	952891	Embout rail haut de porte	795214
Patte de scellement	953909 L. 500 mm	Obturateur pour polycarbonate 8 mm	795795	Vis inox tête H M8x12mm	795346	Joint grande brosse	795344	Embout faîtière	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	954916	Joint noir double lèvre	794421	Embout de goutrière Ø 32 mm	795032
Vis inox à tête marteau M6x20	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	795456	Collier de serroge Ø32mm	795337
Cache écrou plastique noir M6	365483	Tôle alu bas de porte :- 15	795211 1031 x 267 mm	Poignée intérieure de porte	795213	Tirette de lucarne	953914	Coude pression 90° Ø 32mm 42	367140
Équerre fixation ou sol	364580	Palmette	363235	Poignée extérieure de porte	795212	Vis tête H M6x40	797679	Rondelle PVC étanche M6 L3	797738
Cheville nylon 8x40mm	365580	Plaque logo LAMS	794995	Vis autoforeuse Tête hexagonale 6,3 x 25,4 mm 26	365424	Écrou frein M6	365484	Crochet S pour verre	365373
Vis TF POZI M5x60	365548	Vis tête H M5x8mm 18	364408	Butée de double porte coulissante 27	608395	Vis tête H M6x20 36	624245		

LISTE DES PROFILÉS

Repère sur la notice

La référence 6 chiffres (exemple : 952894) 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. 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) : 795906 (L. 3063 mm) Pignon droit (D) : 795907 (L. 3063 mm)	Montant extérieur de toit	Côté gauche (G) : 795868 L. 3060 mm Côté droit (D) : 795865 L. 3060 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 au pignon 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	Foîtière 4 H	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 bas de lucarne TE O	952905 L. 731 mm
Traverse haute de pignon	994814 - L. 3020 mm	Rail haut de porte	994818 L. 2987 mm	Profil de sous lucarne P	604661 L. 696 mm
Gouttière y D	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	Rail bas	953910 L. 2950 mm	Descente de gouttière aluminium Ø 32 mm Q	H.G. 1,80 m : 954920 - L. 1695 mm H.G. 2,00 m : 953908 - L. 1895 mm
Battée de côté/toit/pignon	Cótés H.G. 1,80 m : 795226 - L. 1638 mm Cótés H.G. 2,00 m : 952895 - L. 1838 mm Toit : 797917 - L. 2307 mm Pignon : 994807 - L. 303 mm Pignon RÉTRO : L. 87 mm, L. 159 mm, L. 230 mm, L. 303 mm, L. 373 mm, L. 446 mm & L. 518 mm	Montant de porte côté droit/gauche	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	Montant mural V	H.G. 1,80 m : 795097 - L. 1638 mm H.G. 2,00 m : 952908 - L. 1838 mm Côté gauche (G) : 795855 - L. 593 mm Côté droit (D) : 795860 - L. 593 mm
Tirant de parois	H.G. 1,80 m : 954918 - L. 1803 mm	l H:	952911 952911 L. 1030 mm	Cornière fixation murale W	H.G. 1,80 m : 796099 - L. 2330 mm H.G. 2,00 m : 994411 - L. 2530 mm
F	H.G. 2,00 m : 953915 - L. 1985 mm	Profil haut de lucarne M	952904 L. 770 mm	Tôle solin L X	607900 - L. 2300 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.

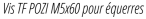
Équerre d'angle des bases



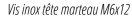
Équerre de scellement



Équerre fixation au sol

















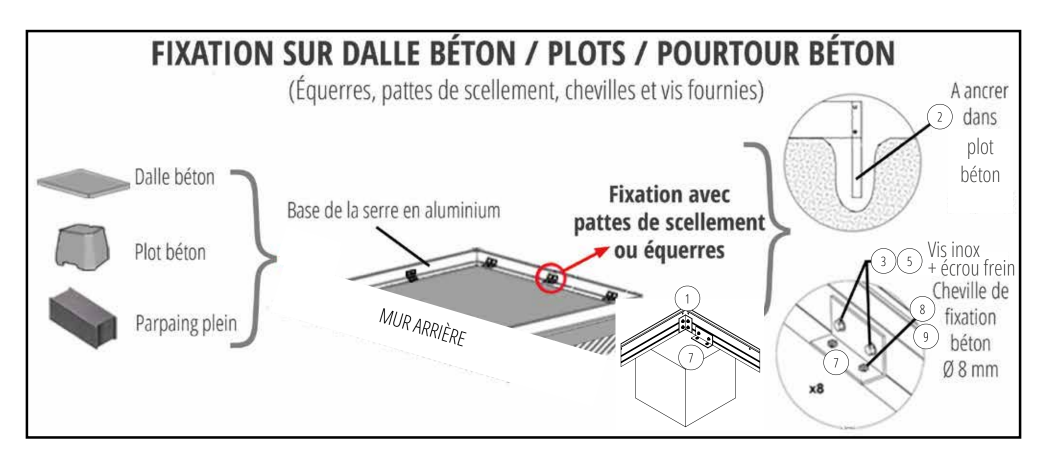


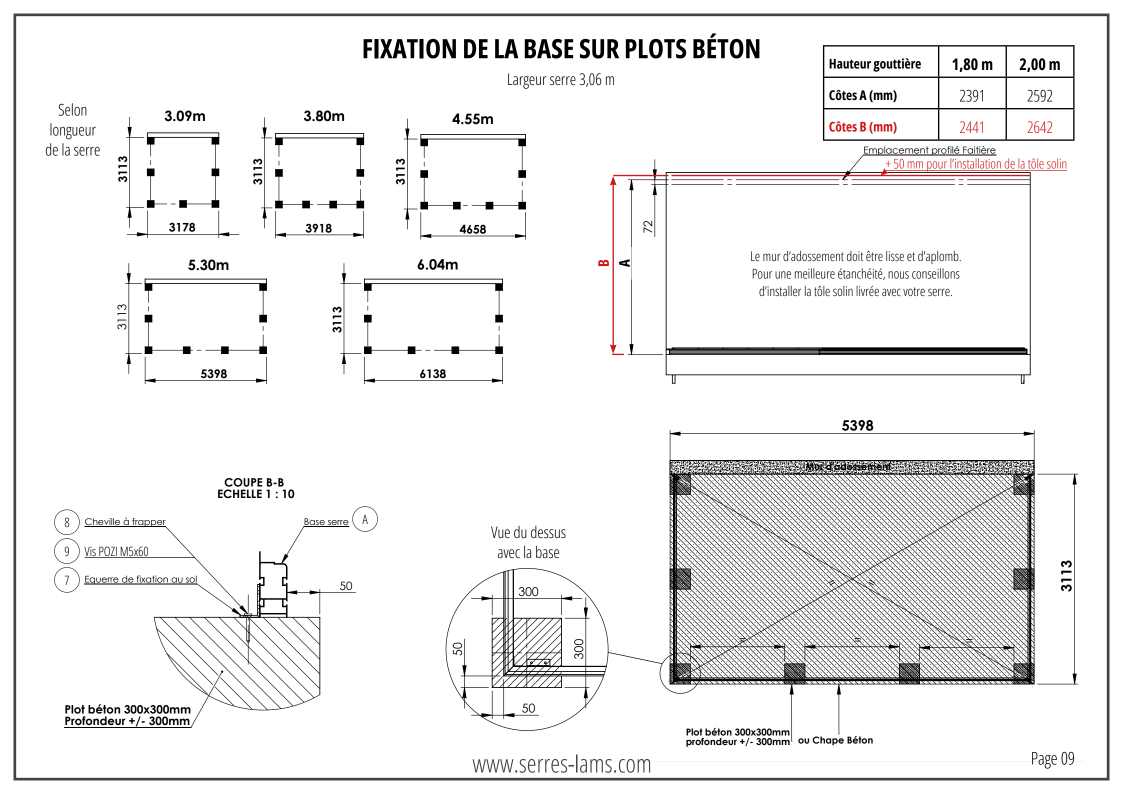






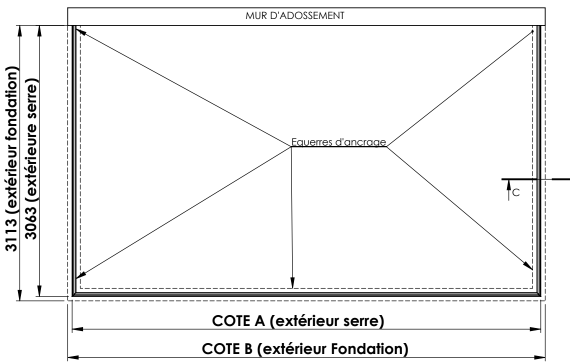




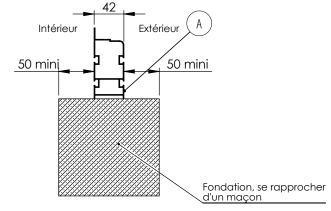


FIXATION DE LA BASE SUR DALLE OU POURTOUR BÉTON

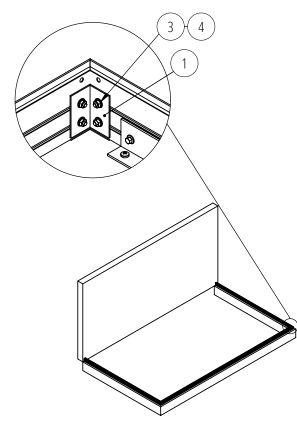
Le mur d'adossement doit être lisse et d'aplomb pour fixer la serre à ce dernier et garantir une meilleure étanchéité. Veuillez prendre en compte sur la page précédente les informations concernant le pourtour béton à faire sur le mur d'adossement.



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



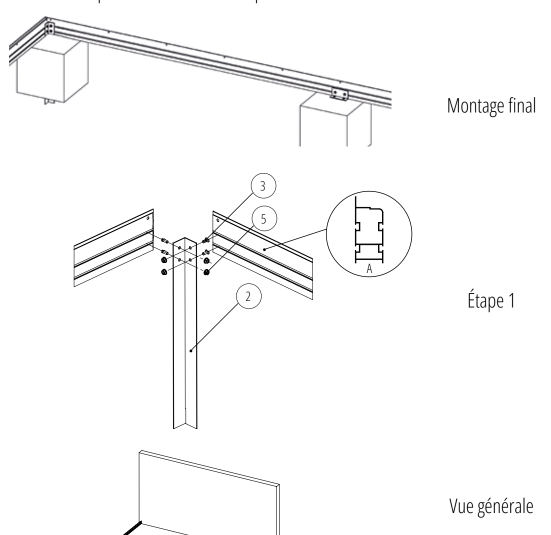
Tc

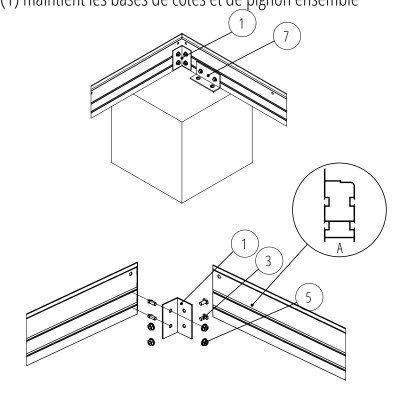


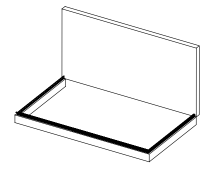
MONTAGE DE LA BASE

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

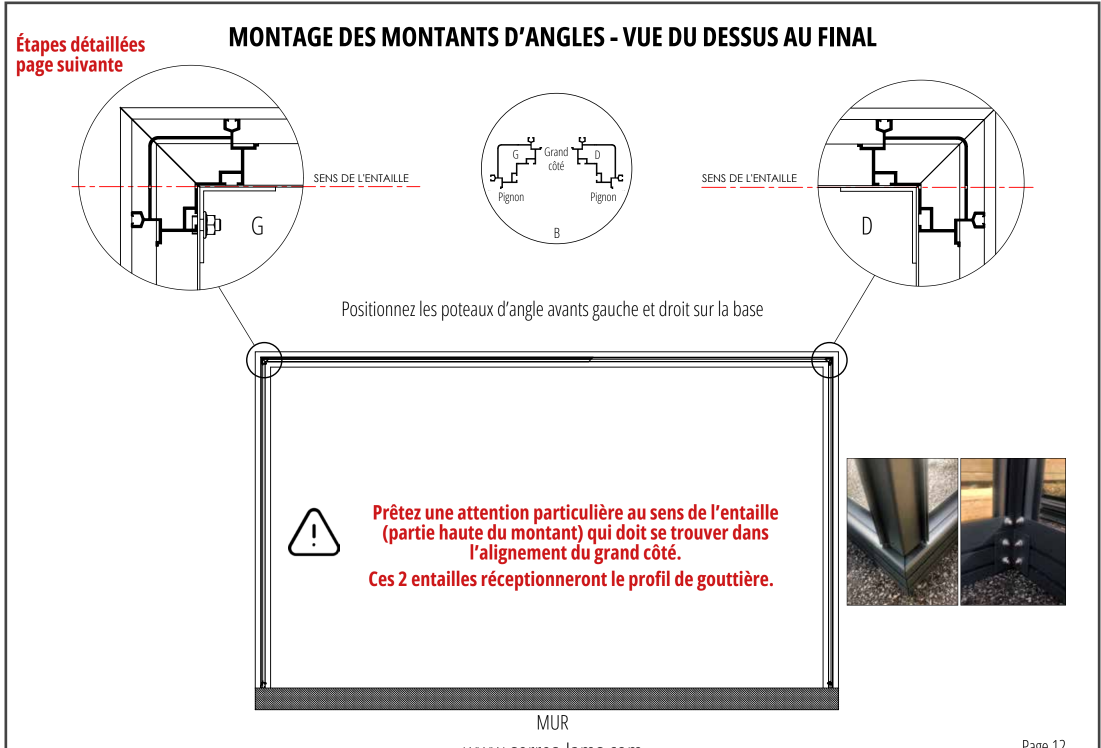
Cas 2 avec équerres de fixation sur plots, pourtour ou dalle béton. La cornière (1) maintient les bases de côtés et de pignon ensemble

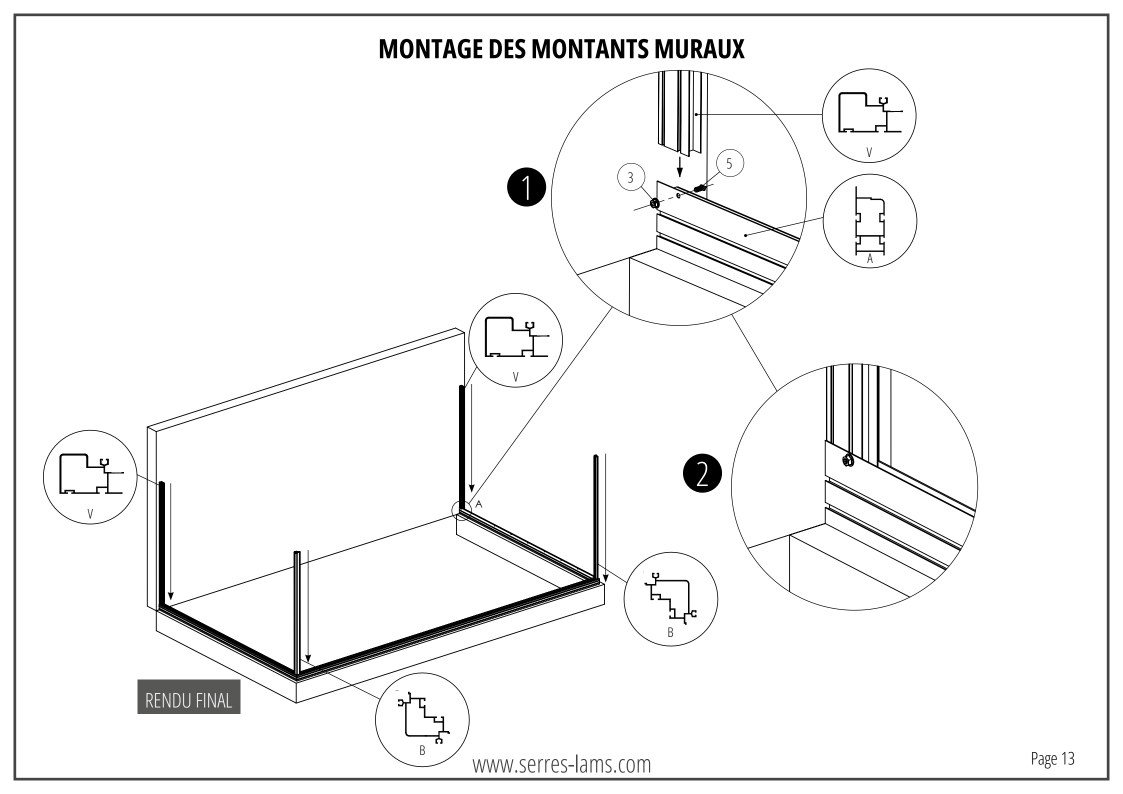


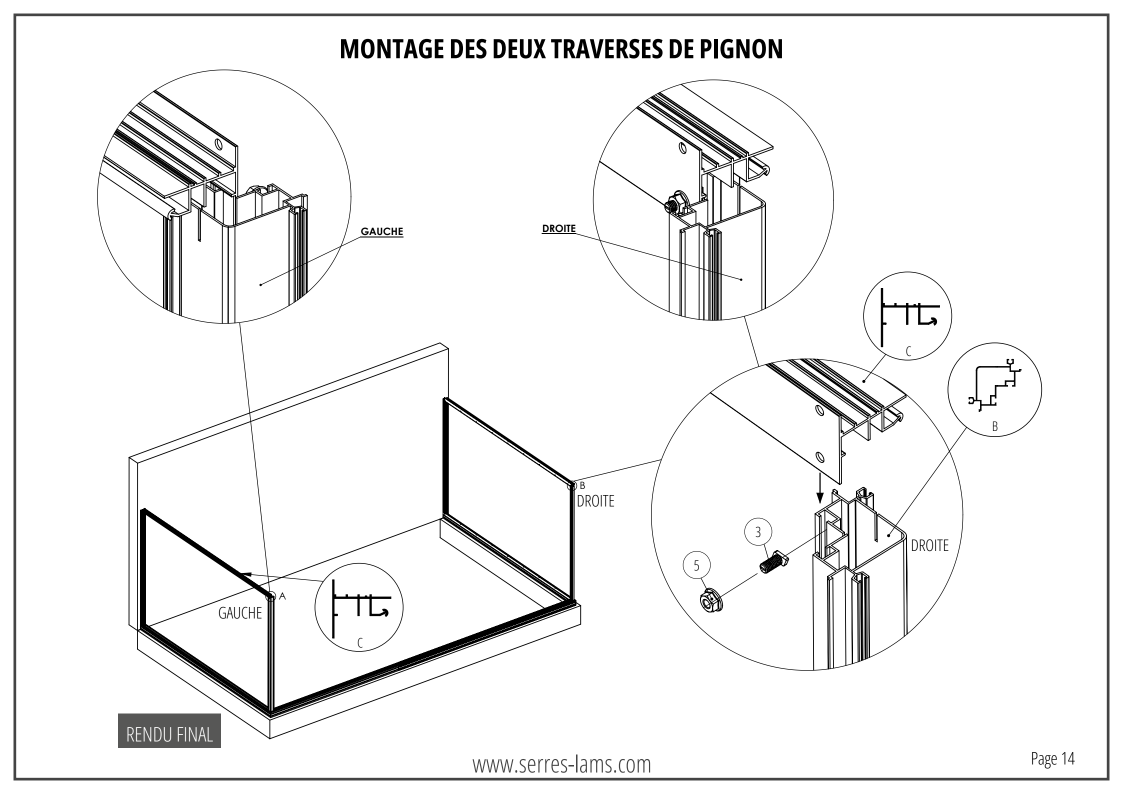




Fixer la base de manière définitive sur une surface plane et d'équerre une fois votre structure aluminium entièrement montée (hors portes et lucarnes). Si vous avez une porte battante, la fixation au sol se fera une fois la porte installée (en fin de notice).





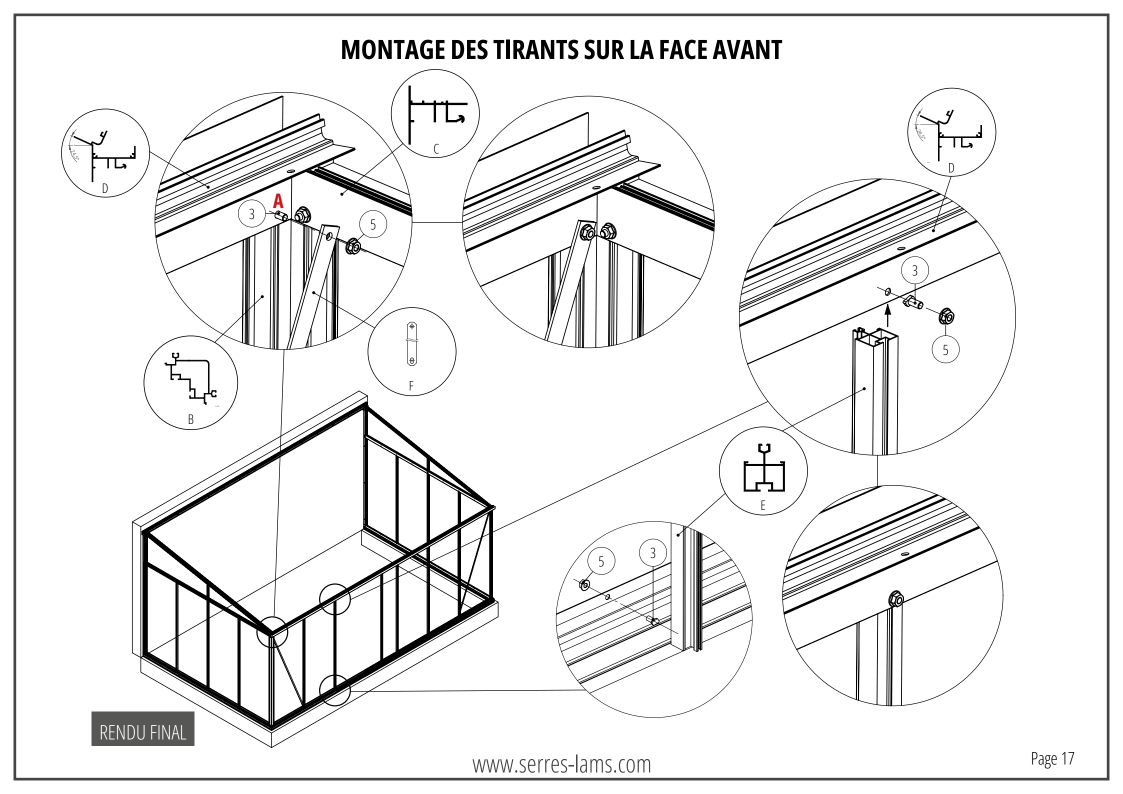


MONTAGE DES MONTANTS SUPÉRIEURS ARRIÈRES GAUCHE ET DROIT GAUCHE 795855 L. 593 mm DROITE 795860 L. 593 mm CÔTÉ GAUCHE Reste un espace de 18 mm DROITE 795860 -Lg.593mm 795855 Lg.593mm GAUCHE RENDU FINAL

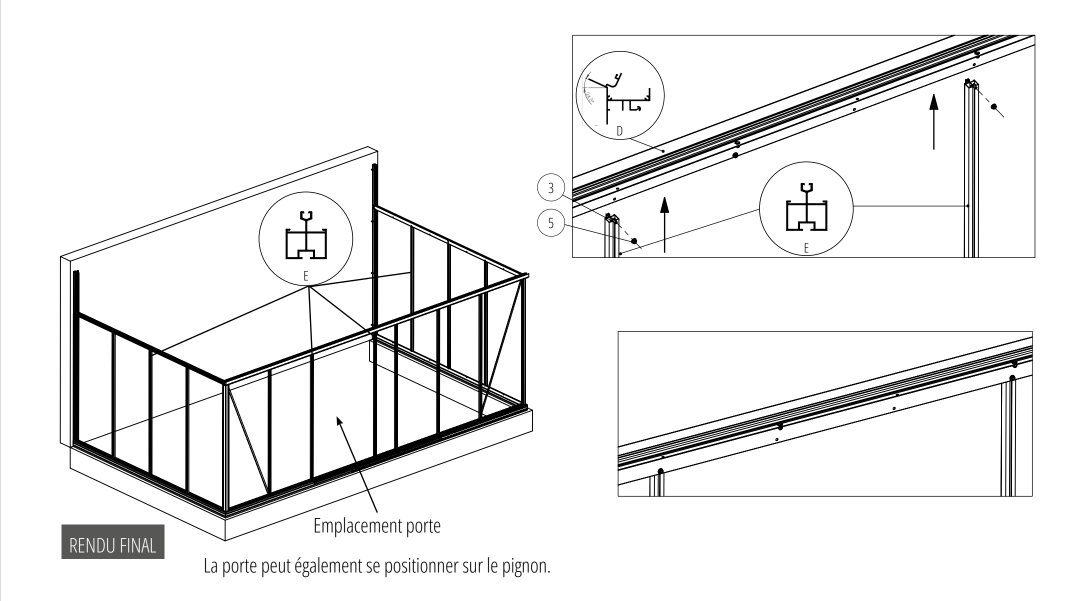
www.serres-lams.com

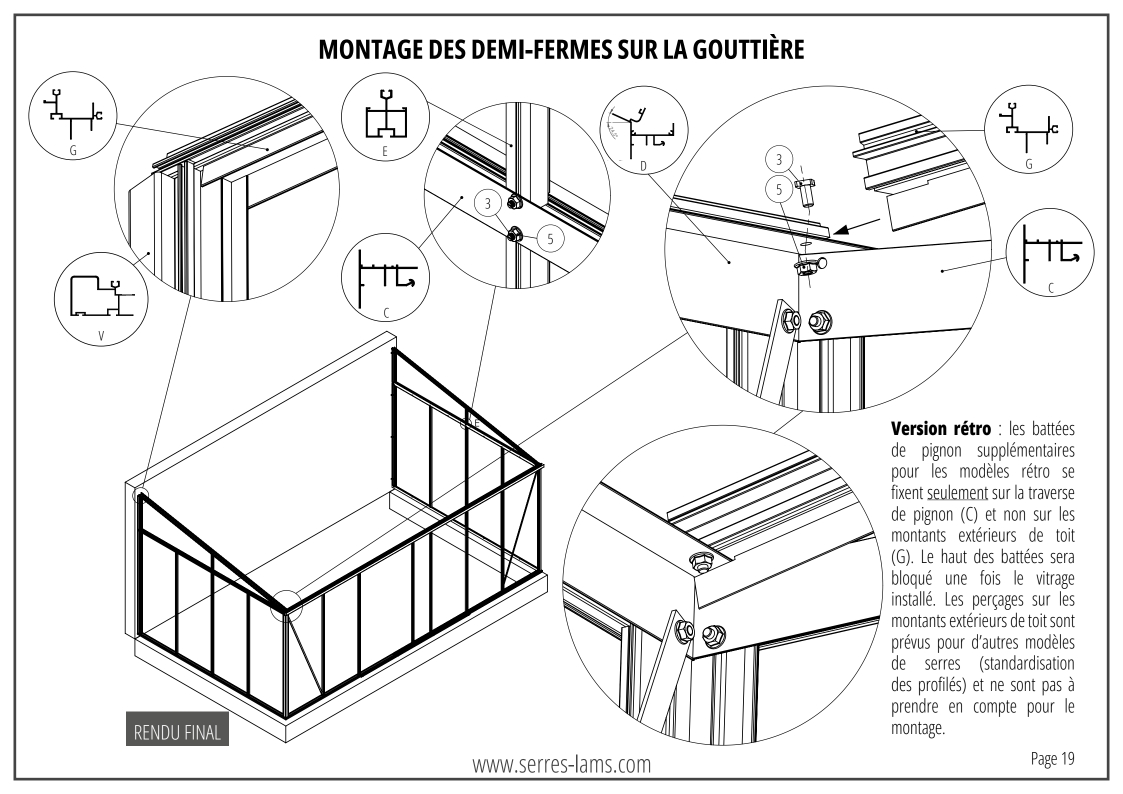
Page 15

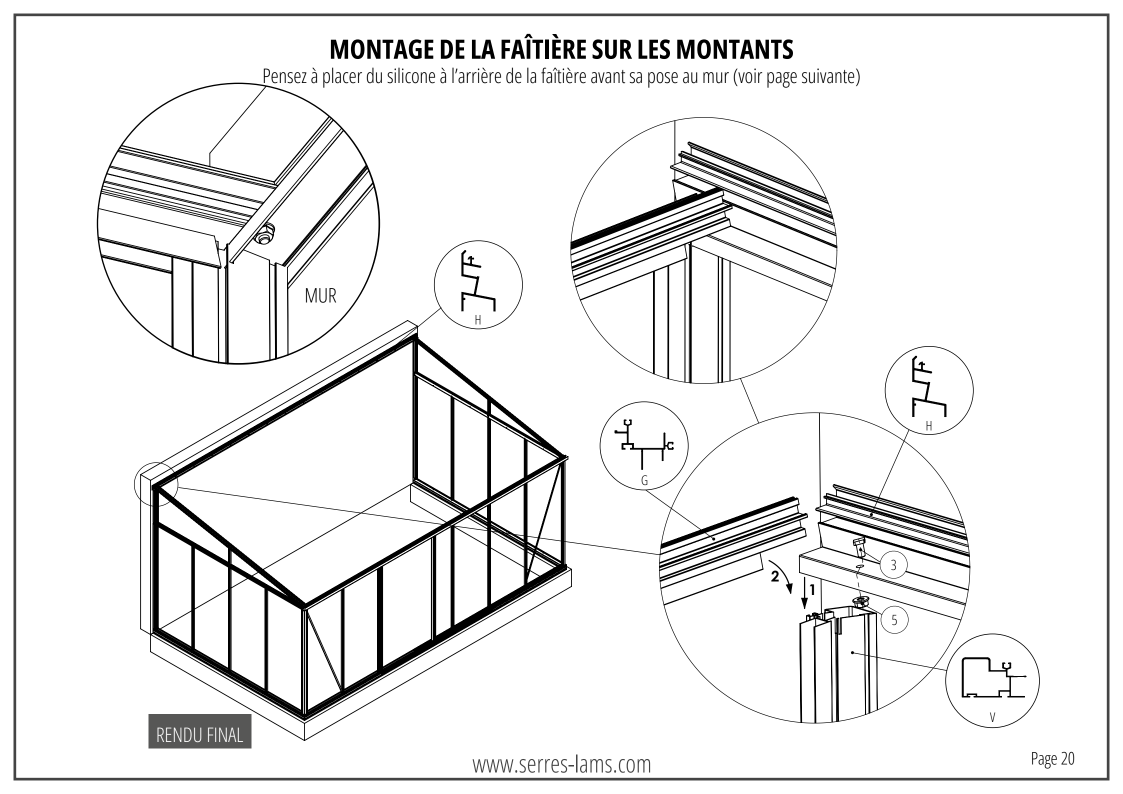
MONTAGE DU PROFILÉ DE GOUTTIÈRE Emplacement du tirant RENDU FINAL www.serres-lams.com

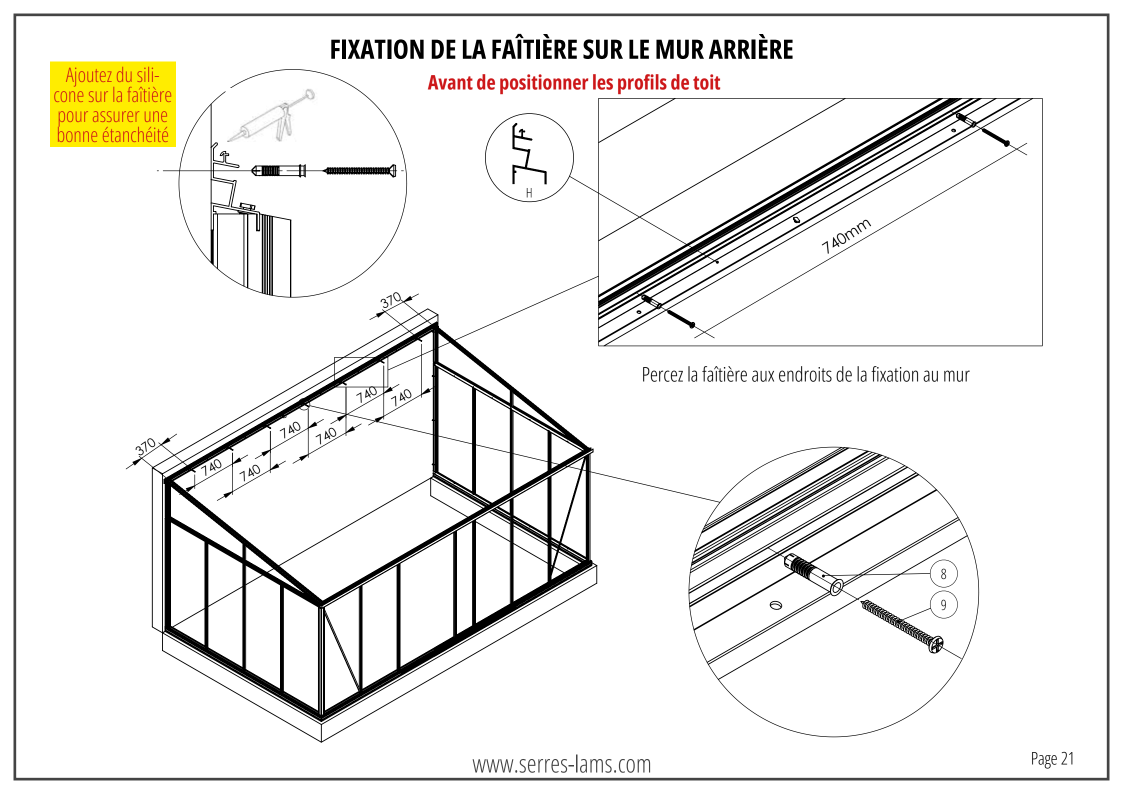


MONTAGE DES PROFILS DE PAROIS



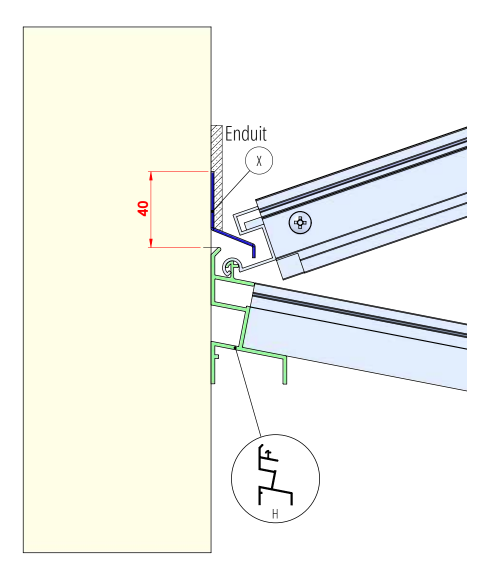






INSTALLATION DE LA TÔLE SOLIN

L'installation de la tôle solin est optionnelle mais fortement recommandée pour une meilleure étanchéité.



- Marquez l'emplacement de la tôle comme indiqué sur le plan joint (40 mm).
- Présentez la tôle et marquez les points de perçage. Si l'une des tôles est trop longue par rapport à la longueur de votre serre, n'hésitez pas à la couper. Nous vous conseillons de laisser dépasser la tôle solin de 1 cm au minimum de chaque côté de la faîtière.
- 3 Entaillez la barre tous les 8 à 10 cm à l'aide d'une pince coupante.
- 4 Faites les trous dans le mur.
- Mettez du silicone à l'arrière de la tôle.
- Positionnez et fixez la tôle solin au mur à l'aide des chevilles (8) et des vis (9).



INSTALLATION DE LA TÔLE SOLIN

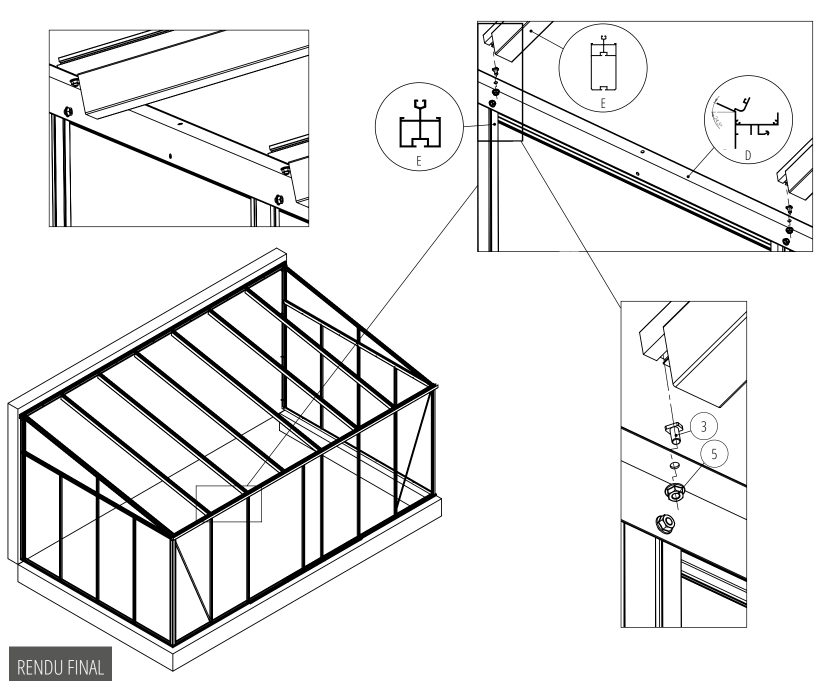
Si vous le souhaitez pour renforcer l'étanchéité, réalisez un enduit sur la tôle.



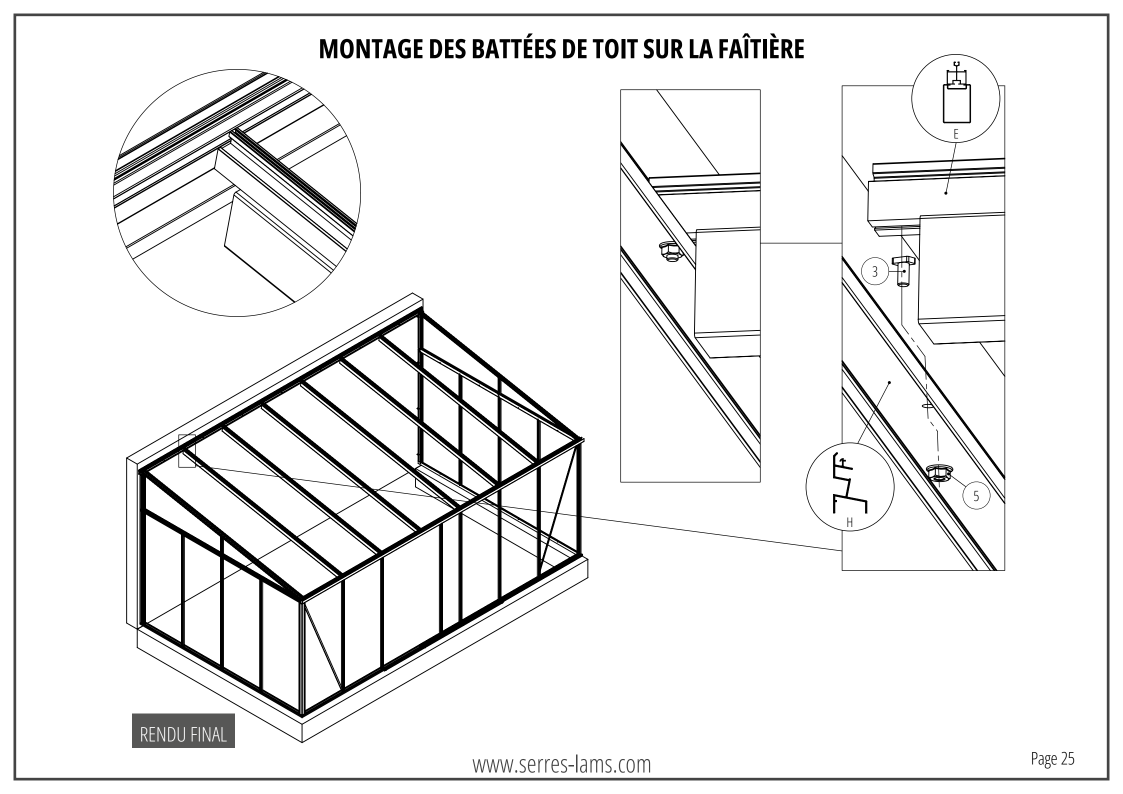




MONTAGE DES BATTÉES DE TOIT SUR LA GOUTTIÈRE

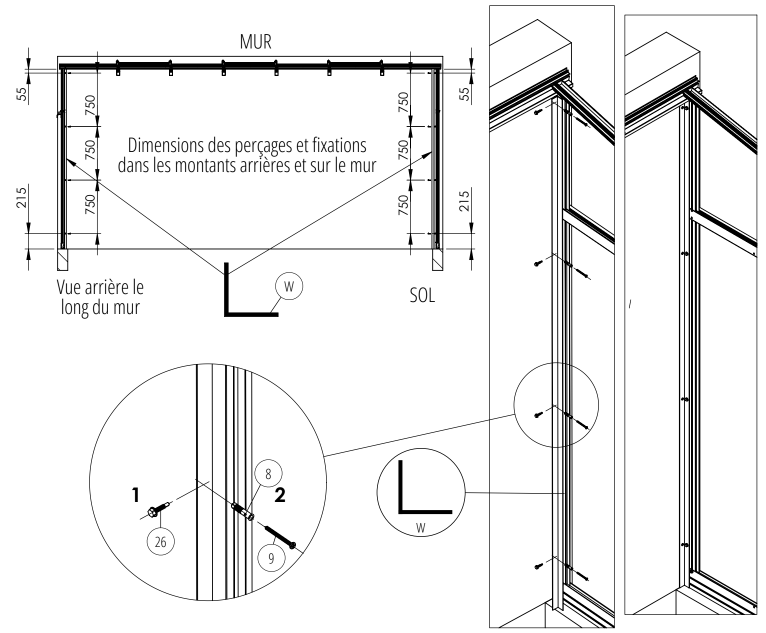


Page 24

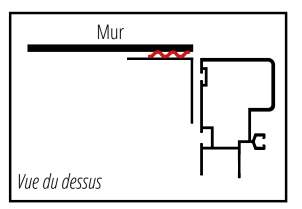


MONTAGE DES CORNIÈRES SUR LE MUR ET LE MONTANT ARRIÈRE À L'INTÉRIEUR DE LA SERRE

Vous pouvez ensuite fixer complètement votre serre au sol



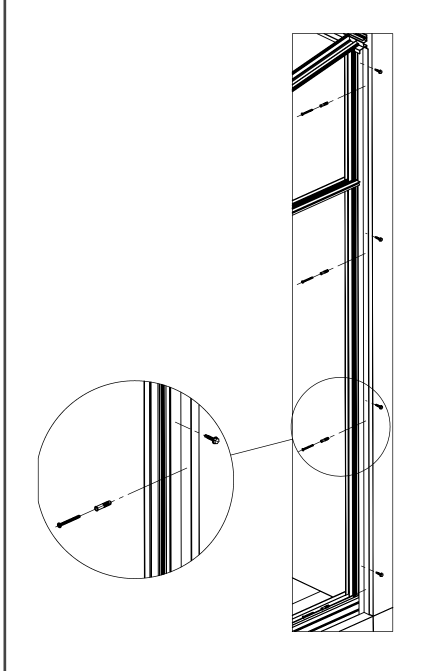
Positionnez du **silicone** sur la partie de la cornière (W) qui sera posée contre le mur. Veillez à ce que le silicone soit proche de son angle (voir schéma ci-dessous).

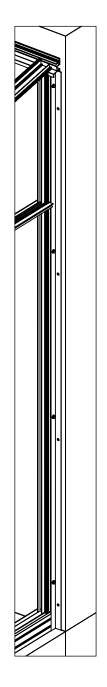


Positionnez la cornière (W) dans l'angle de la serre, contre le mur et le montant arrière. Prépercez et vissez la cornière contre le mur avec les chevilles (8) et les vis (9). Fixez ensuite avec les vis autoforeuses (26) la cornière sur le montant arrière.

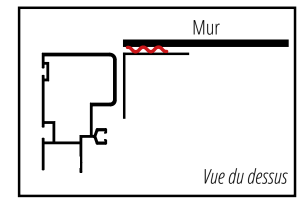
Reproduisez ces étapes sur le côté gauche.

MONTAGE DES CORNIÈRES SUR LE MUR ET LE MONTANT ARRIÈRE À L'EXTÉRIEUR DE LA SERRE





Positionnez du **silicone** sur la partie de la cornière (W) qui sera posée contre le mur. Veillez à ce que le silicone soit proche de son angle (voir schéma ci-dessous).



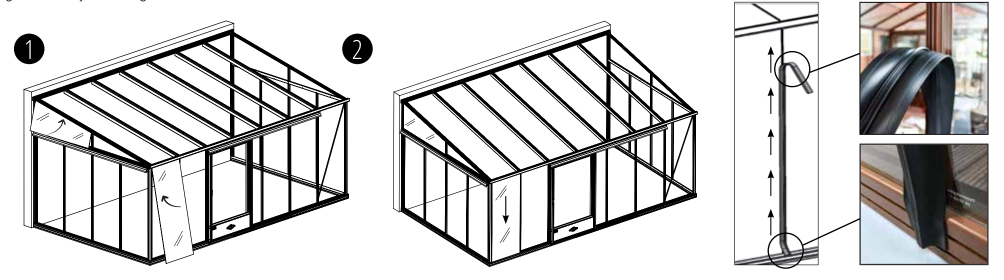
Positionnez la cornière (W) dans l'angle de la serre, contre le mur et le montant arrière. Prépercez et vissez la cornière contre le mur avec les chevilles (8) et les vis (9). Fixez ensuite avec les vis autoforeuses (26) la cornière sur le montant arrière.

Reproduisez ces étapes sur le côté gauche.

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).



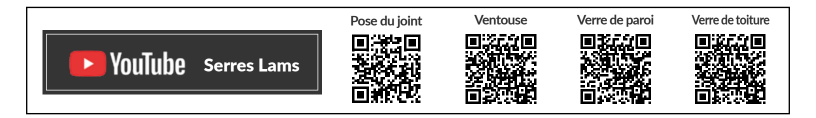
Sur la toiture :

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). **En toiture, vous devez positionner deux crochets S inox (44) 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, 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).

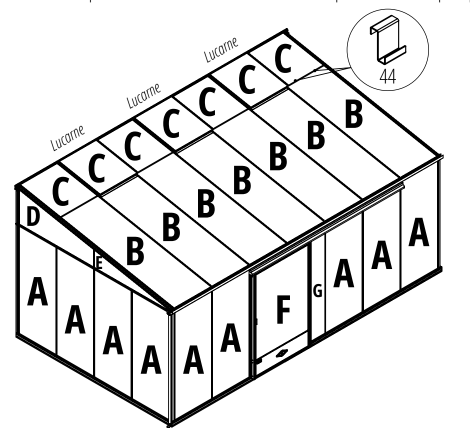
La pose de la lucarne se fera en toute fin de montage (elle pourra être posée après l'intégralité des vitrages de toiture). Les espaces libérés par les lucarnes vous permettront d'accéder en haut des battées près de la faîtière pour positionner vos joints et vitrages de toiture.





Obturateur (11)





Repère	Format en mm	Repère	Format en mm
Α	Hauteur gouttière 1,80 m 1650 x 730 mm	E	1485 x 304 x 15 mm
Α	Hauteur gouttière 2,00 m 1850 x 730 mm	F	Hauteur gouttière 1,80 m 1250 x 1028 mm
В	2276 x 730 mm	F	Hauteur gouttière 2,00 m 1450 x 1028 mm
C	825 x 730 mm	G	361 x 1850 mm
D	1468 x 591 x 306 mm	B + C	Si toiture en polycarbonate 3078 x 730 mm

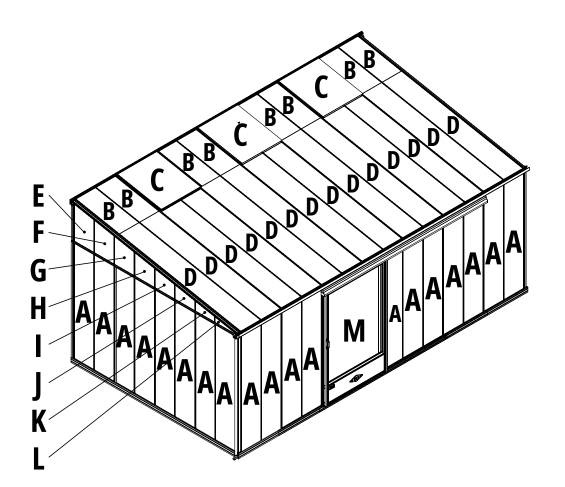
Si vous possédez une ou plusieurs **lucarnes de paroi**, le format du verre de lucarne est de 825 x 730 mm tandis que le format du verre de sous-lucarne est de 1010 x 730 mm. Pour une hauteur sous gouttière de 1,80 m, le format du verre de sous-lucarne est de 810 x 730 mm.

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 ou martelé 4 mm selon votre choix).

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



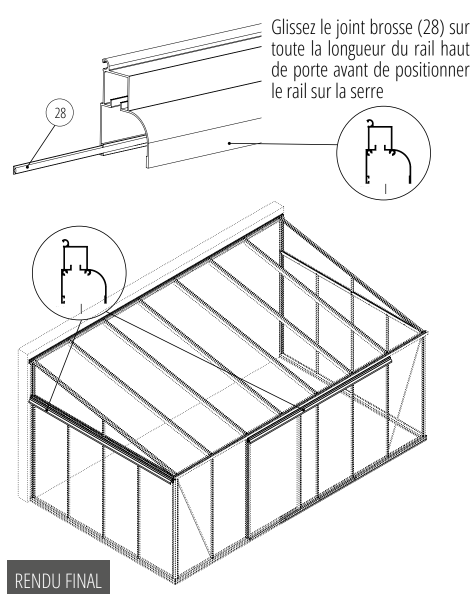
Repère	Format en mm	Repère	Format en mm	
Α	1650 x 361 mm	Н	373 x 361 x 302 mm	
Α	1850 x 361 mm	ı	302 x 361 x 232 mm	
В	825 x 361 mm	J	230 x 361 x 160 mm	
С	825 x 730 mm	K	158 x 361 x 88 mm	
D	2276 x 361 mm	L	86 x 380 x 32 mm	
E	587 x 361 x 518 mm	M	1250 x 1028 mm	
F	515 x 361 x 446 mm	M	1450 x 1028 mm	
G	444 x 361 x 374 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.

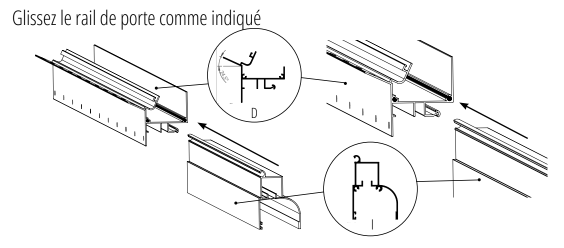
Pour la pose des verres, utilisez la ventouse mise à votre disposition. Attention à bien vous assurer de la bonne prise des verres par la ventouse.

MONTAGE DU RAIL HAUT DE PORTE (POUR PORTE COULISSANTE)

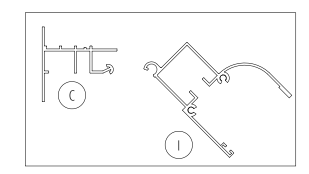
La porte peut se positionner en pignon ou sur la façade. Selon votre choix, positionnez le rail de porte sur la traverse en pignon ou sur la gouttière en façade.

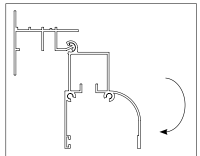


Montage du rail de porte sur les côtés, dans le profil de gouttière



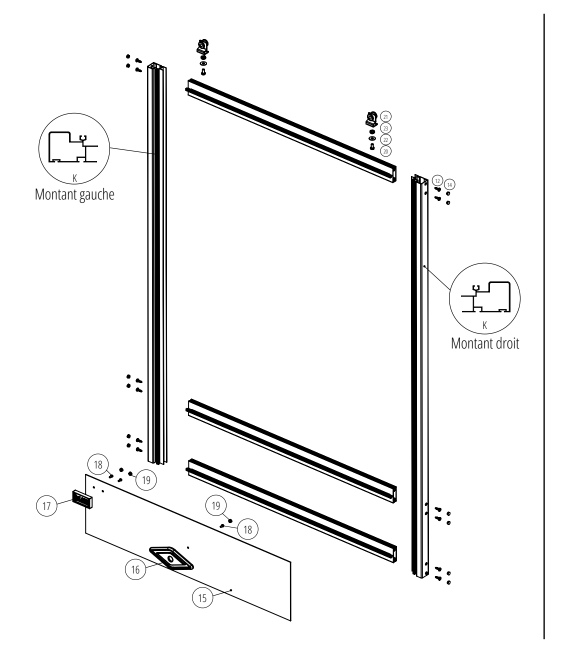
Montage du rail haut de porte sur la traverse du pignon



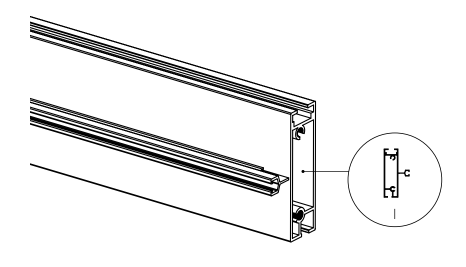


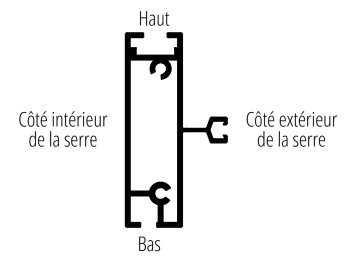
Vous pouvez positionner votre ou vos portes où vous le souhaitez sur le pourtour de la serre

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.

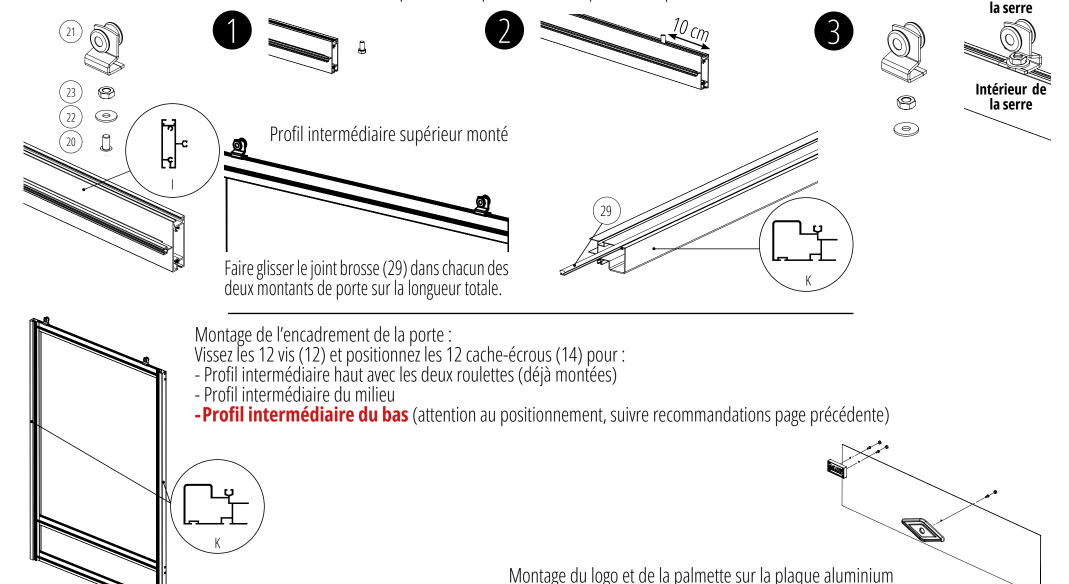




MONTAGE DE LA PORTE COULISSANTE

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.



MONTAGE DE LA PORTE COULISSANTE

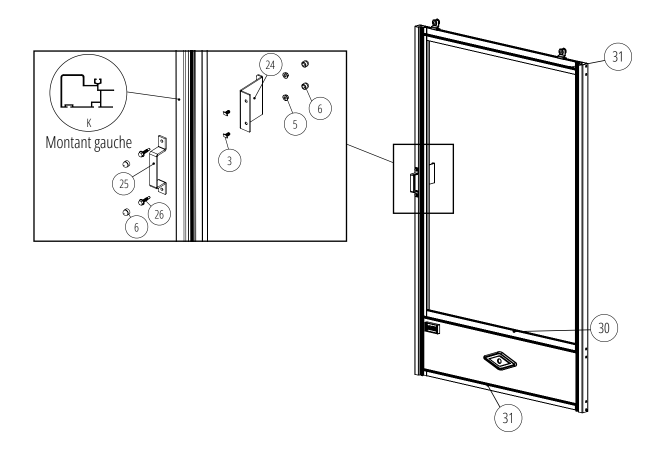


Le montage des deux poignées se fera une fois votre porte posée sur la serre et le verre positionné.

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 :



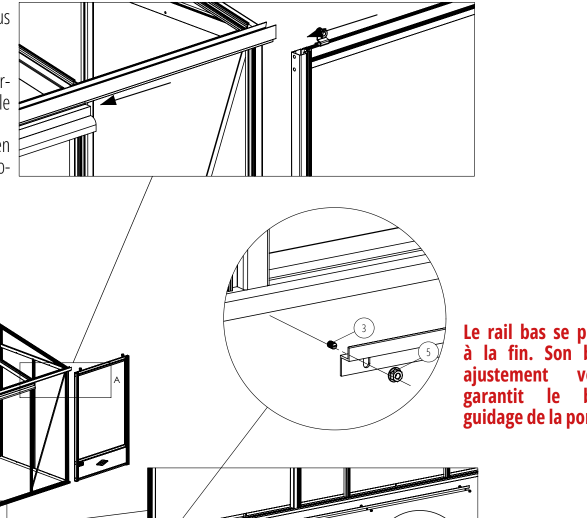
POSE DE LA PORTE COULISSANTE

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.



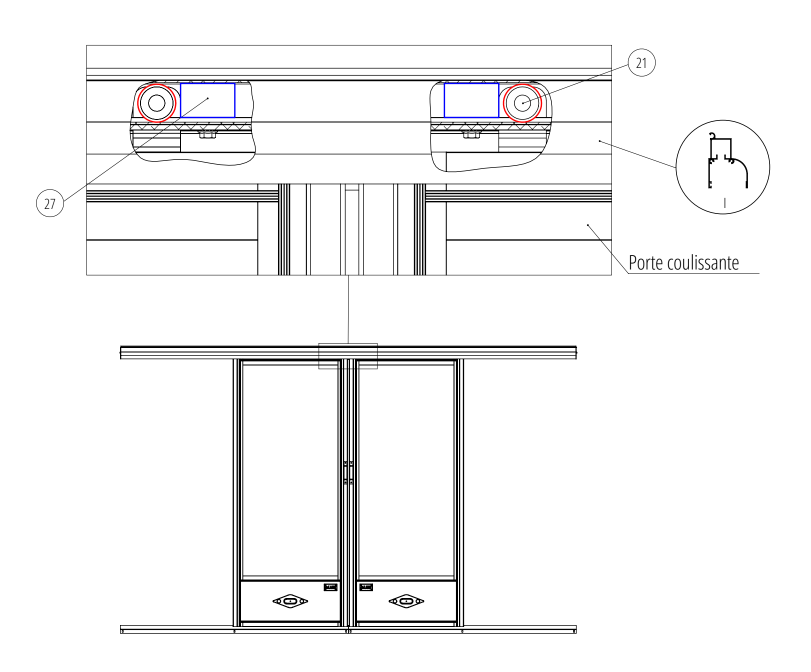
Le rail bas se pose à la fin. Son bon vous bon guidage de la porte.

Coulissement de la porte :

RENDU FINAL

- 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, ...

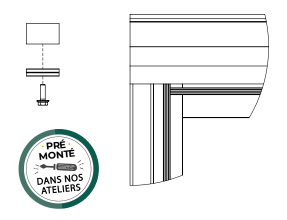
INSTALLATION DE LA BUTÉE POUR LA DOUBLE PORTE COULISSANTE



INSTALLATION DE LA BUTÉE POUR LA DOUBLE PORTE COULISSANTE

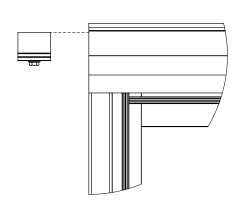
1ère étape

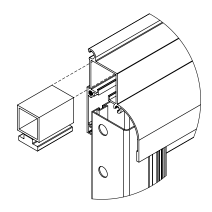
Assemblez la butée avec la vis (ne pas serrer)



2ème étape

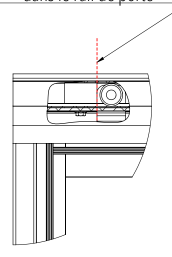
Glissez la butée dans le rail de porte





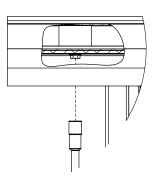
3ème étape

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



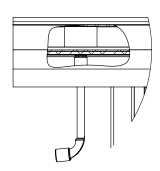
4ème étape

Décalez la porte sans toucher à la buttée de porte



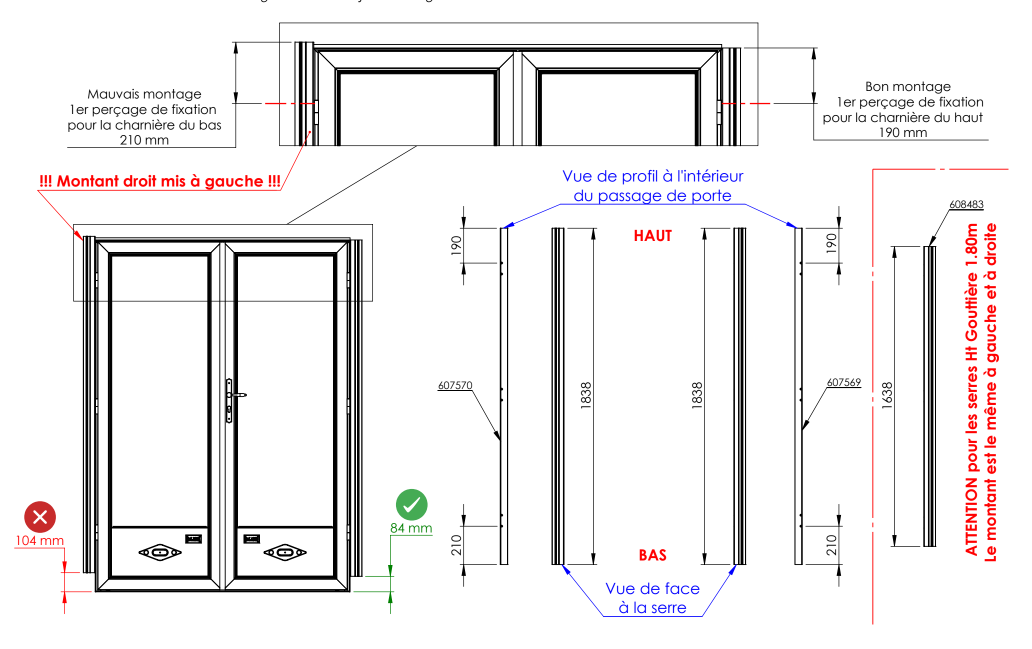
5ème étape

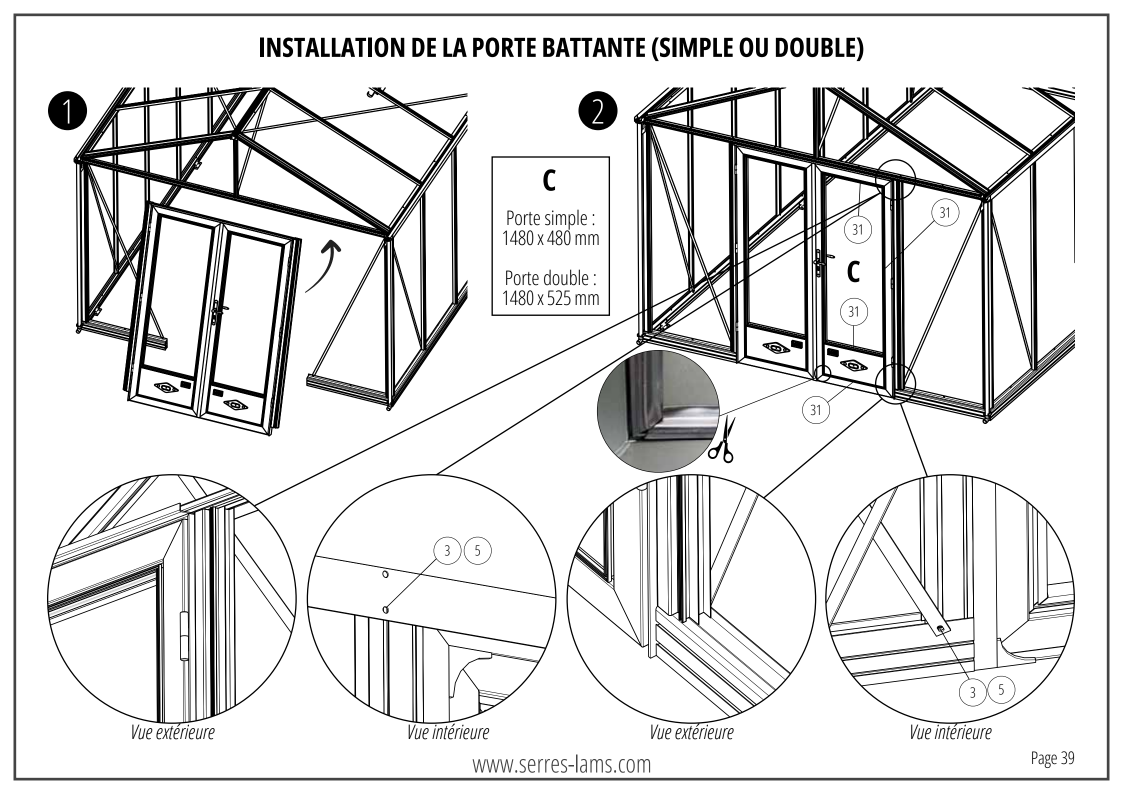
Serrez la butée de porte avec une clé à pipe de 10 mm



POSITIONNEMENT DES DORMANTS DE PORTE BATTANTE (SIMPLE OU DOUBLE)

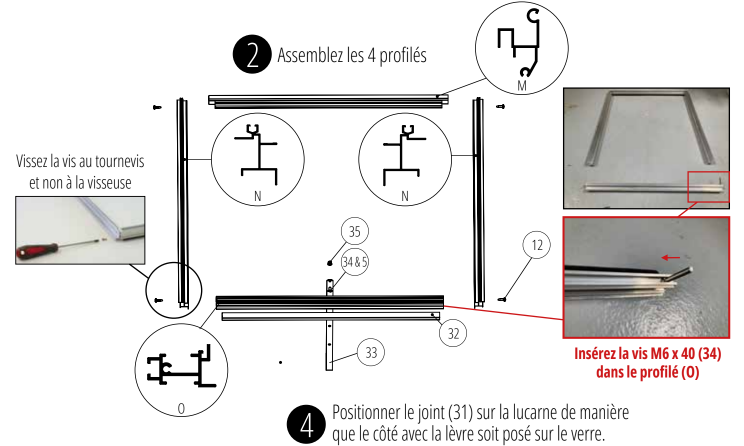
Page à titre indicatif. Le montage des dormants est réalisé en amont dans l'atelier LAMS.



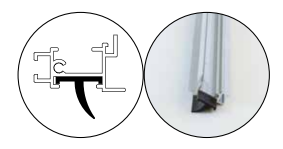




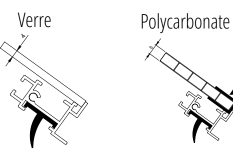
MONTAGE DE LA LUCARNE DE TOITURE



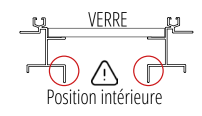
Glissez le joint (32) dans le profil bas (0)



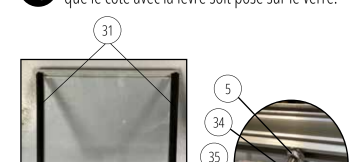
Positionnez le verre ou le polycarbonate (si option) sur la lucarne



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.

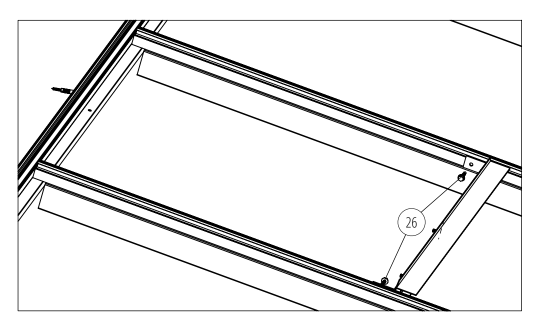


Centrer la vis M6x40 (34) sur le profilé (0) et la fixer avec un écrou à embase (5). Insérez la tirette puis positionner l'écrou frein (35).

www.serres-lams.com

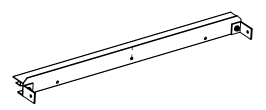
33

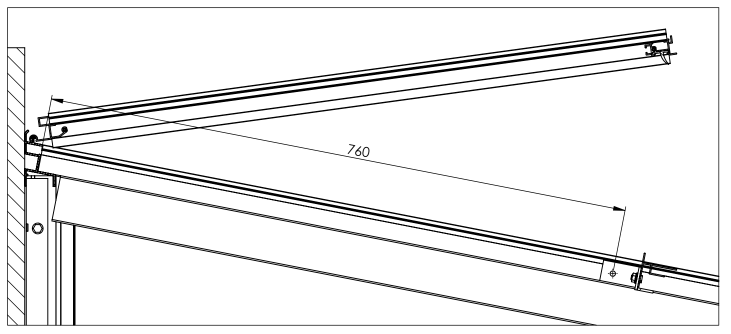
MONTAGE DE LA SOUS LUCARNE DE TOITURE



Si vous avez une serre rétro, prenez en compte la page suivante.

Sous-lucarne de toiture

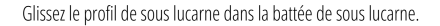


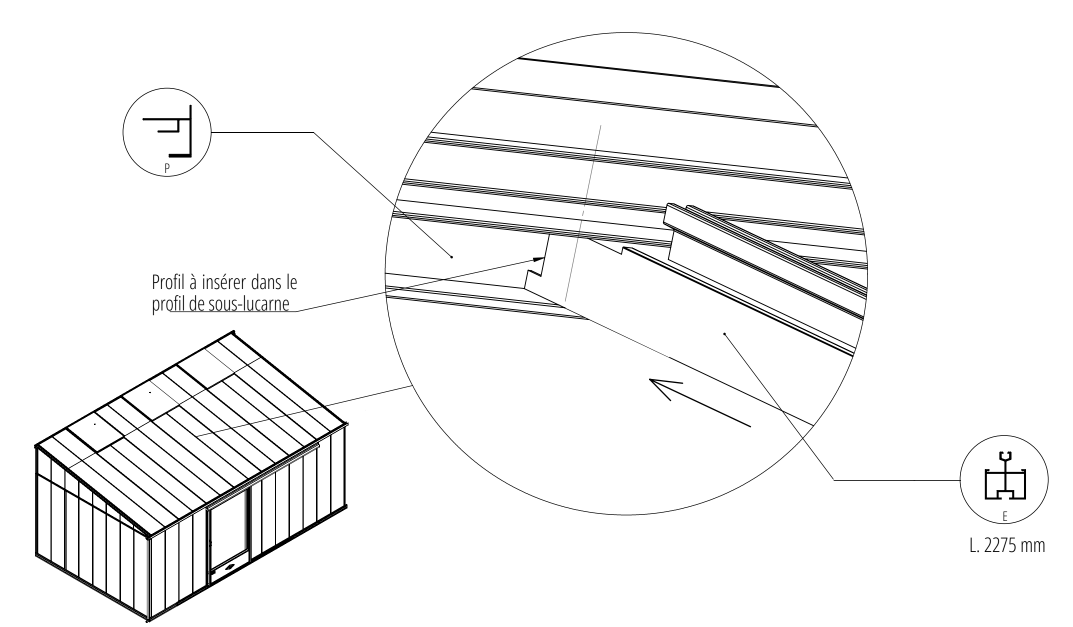


La fixation de la sous-lucarne de toiture se fait par des vis autoforeuses (26).

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.

INSTALLATION DU PROFIL DE SOUS LUCARNE - VERSION RÉTRO





www.serres-lams.com

Page 42

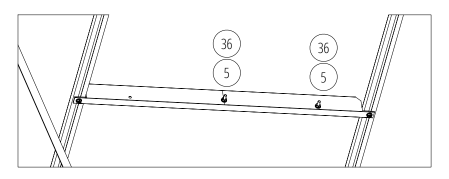
POSE DE LA LUCARNE DE TOITURE

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

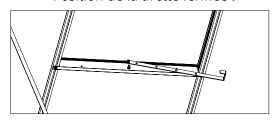


Fixer le profil de sous lucarne :

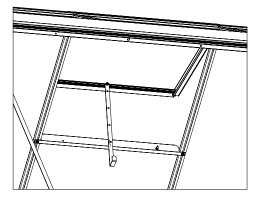
Afin de maintenir la tirette de lucarne en position horizontale ou verticale, positionnez dans le trou central et l'un des trous latéraux, une vis (36) maintenu par l'écrou (5).



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).

2

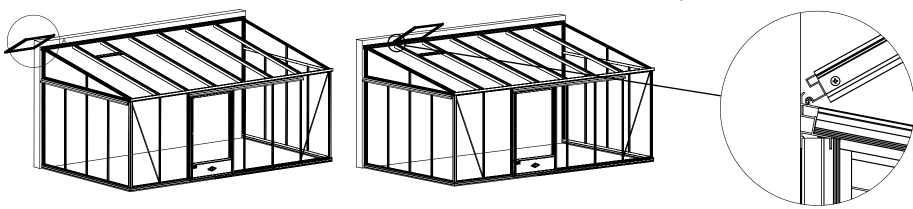
Fixer la lucarne:

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



Fixer la lucarne :

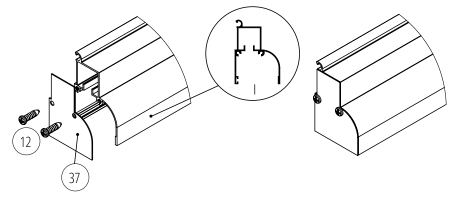
Clipsez le haut de la lucarne dans l'insert prévu à cet effet.



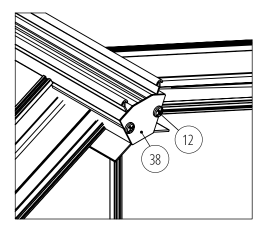
Par la suite, vous pourrez ajouter autant de lucarnes que vous le souhaitez. A savoir, que vous ne pouvez pas positionner deux lucarnes côte à côte. Il faut en positionner une tous les deux verres.

FINITIONS DE LA SERRE

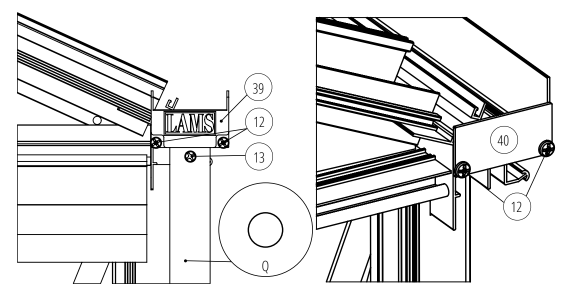
Fixation du rail de porte :



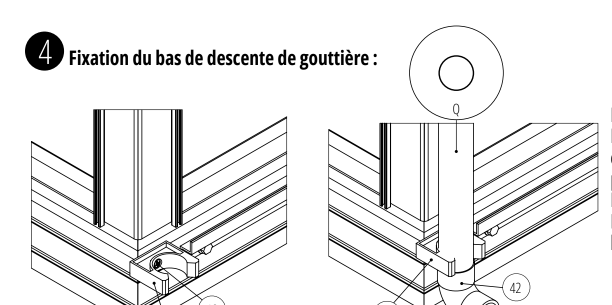
2 Fixation de l'embout de faîtière :



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.

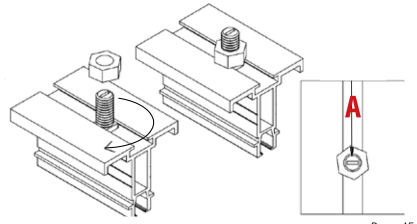
5 Pose des cache-écrous :

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).



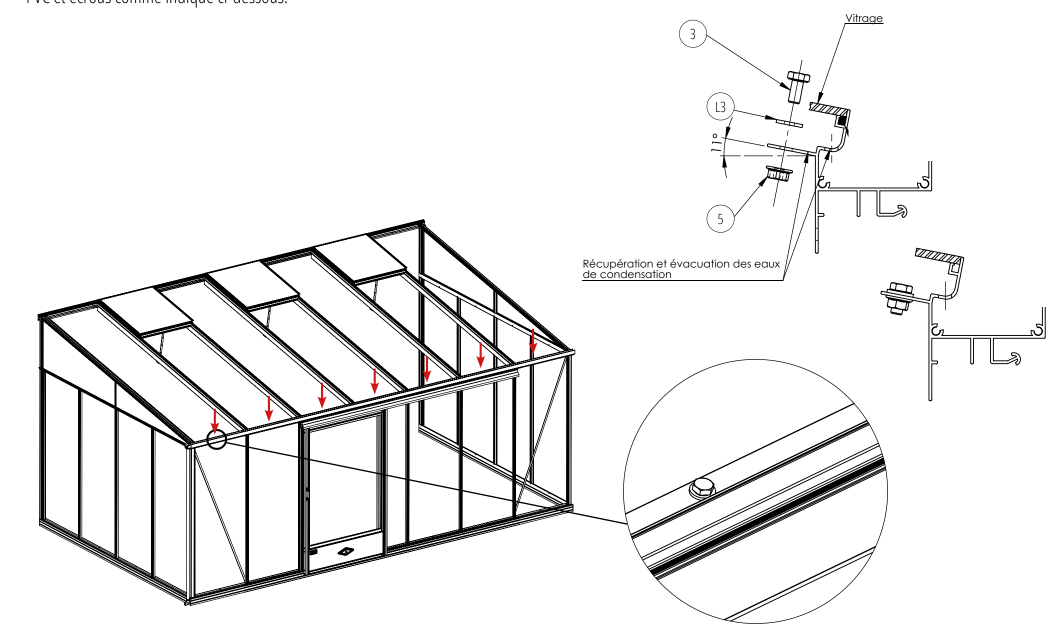






ÉVACUATION DES EAUX DE CONDENSATION

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.



Page 46

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.



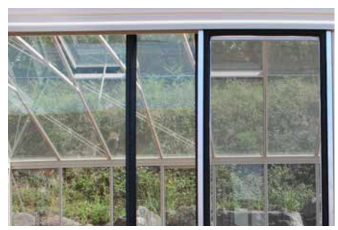
Système d'ombragePermet de protéger vos cultures et semis de l'intensité du soleil (effet loupe à travers le verre).



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



Bac de rempotage



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

