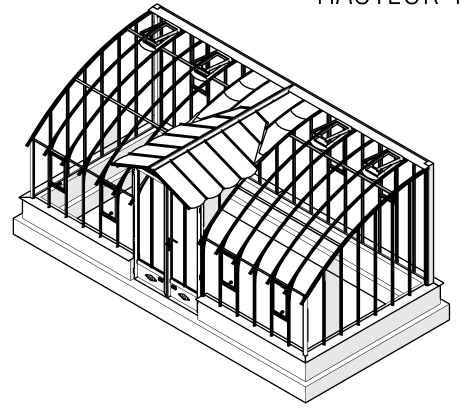
SERRE MIRABEAU

LARGEUR 2,80 M

SUR MURET OU SUR EMBASE HAUTEUR 40 OU 87 CM







Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

SOMMAIRE

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

RECOMMANDATIONS

IMPORTANT

STEDE MONJES

Pensez à déclarer votre serre de jardin à votre assureur.

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

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

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

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

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Veuillez porter des gants, chaussures et lunettes de protection pour le montage de la serre.

Respectez les conseils de sécurité des outils que vous utilisez pour ce montage.

En cas d'intempéries (pluie, vent, orage, ...), ne montez pas votre serre.

La serre doit être montée par deux personnes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSEILS D'ENTRETIEN

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

Utiliser le nettoyeur haute pression à bonne distance.

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

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

SERVICE CONSEILS CLIENTS ET INFOS

Site internet: www.sav-doviris.com

RECOMMANDATIONS





Écrou frein inox à embase



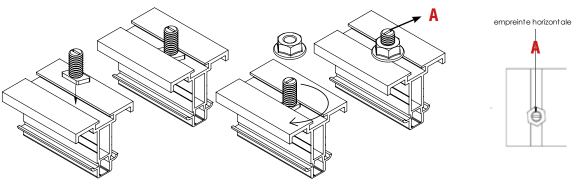


L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) (tête marteau et tête hexagonal) sont des composants fondamentaux du montage.

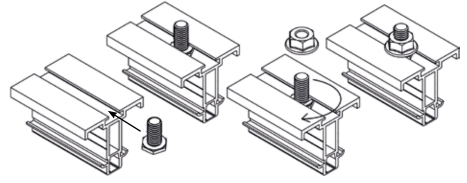
Privilégier en début de montage au maximum les vis à tête hexagonale (3). Sur la notice, vous n'avez que la vis à tête marteau (3) de dessinée mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre quand (3) est indiqué.

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

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



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



www.serres-lams.com





Clés mixte & à pipe Ø 10



Embouts visseuse douille Ø 10



pour verres



Silicone translucide





Gants

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 10 mm
- Perceuse/visseuse
- Fils à plomb
- Équerre
- Escabeau







LISTE DES COMPOSANTS

Repère sur la notice

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

		1		1	
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Équerre fixation du poteau		Vis TF M6x20		Crochet S de vitrage	
	787911		365418		365373
	,6,5,1,		303 1.10		303373
Vis inox à tête hexagonale M6x20		12 Palmette		44 Clips W de vitrage	
VIS IIIOX û tete Hexûgûlîdie Wûx20		romette		clips w de vitrage	
	789300		363235		366419
2		16		SAL1	
Vis inox à tête marteau M6x12 Vis inox à tête hexagonale M6x12		Logo LAMS		Rosace	
	365401 994778		794995		364224
3	334770	17		SAL2	
Vis inox à tête marteau M6x20		Vis à tête hexagonale M5x8mm		Équerre fonderie parois	
	608010		364408		607857
0	000010		301100	CAL 2	007037
4 Écrou frein inox à embase M6		18 Cache écrou plastique noir M5		SAL3	
Ecroby Cirrinox & Cirrob SC Will		cuche ecros piosity at non wis			
	789280		787551		
5		19			
Cache écrou plastique noir M6		Vis autoforeuse à tête hexagonale 6,3 x 25,4 mm		Équerre de cornière	
	365483		365424		364305
6		26		SAL5	
Équerre fixation au sol		Joint de toiture en T		Tôle de lucarne avant	
0	364580		362808		
7		30		SAL6	
Cheville nylon 8x40mm		30		JALU	
	26550				
	365580				
8				1	
Vis TF POZI M5x60		Vis tête bombée 4,2x16mm ←			
9	365548		365426		
9		43			

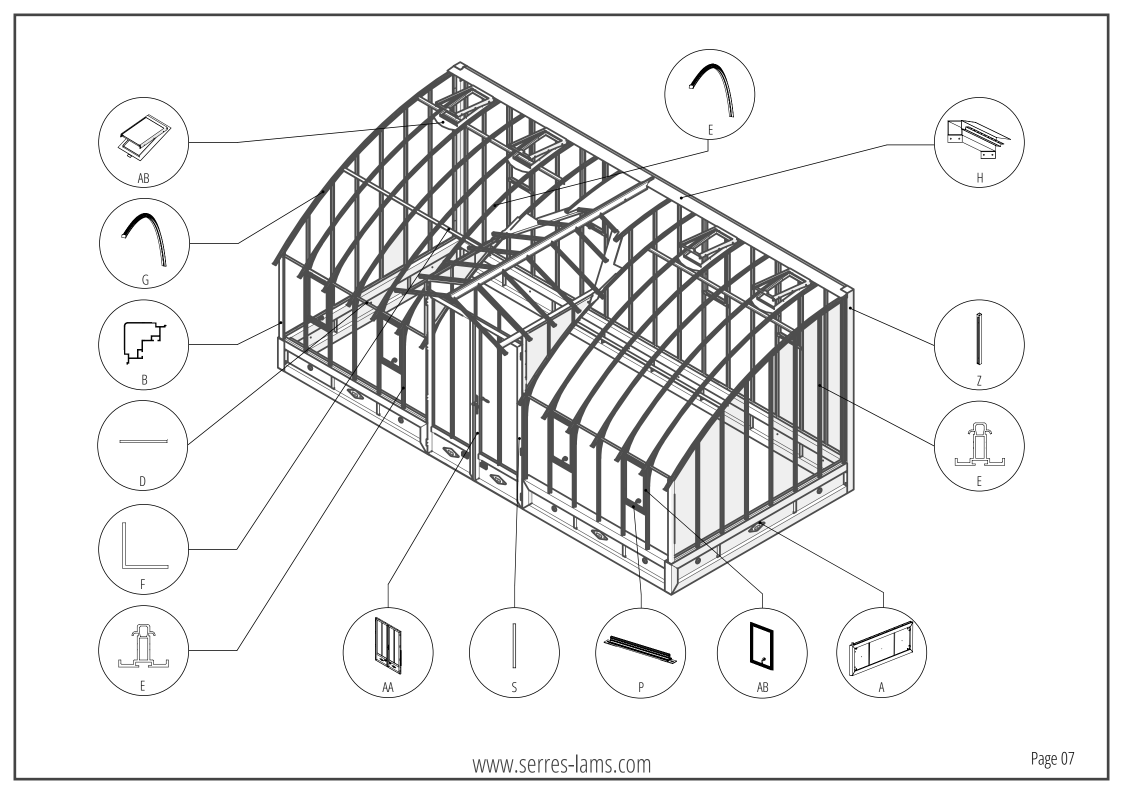
Uniquement pour les modèles sur muret

LISTE DES PROFILÉS

Repère sur la notice

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

Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions
Embase - côté arrière	Serre L. 3,80 m : L. 3600 mm Serre L. 4,55 m : L. 4350 mm Serre L. 5,30 m : L. 5100 mm Serre L. 6,05 m : L. 5850 mm	Plat de façade ————————————————————————————————————	Serre L. 3,80 m : L. 1127 mm x2 Serre L. 4,55 m : L. 1502 mm x2 Serre L. 5,30 m : L. 1876 mm x2 Serre L. 6,05 m : L. 2255 mm x2	Battée de toiture cintrée extérieure G	L. 3117 mm		
Embase - côté façade	À droite et à gauche du chien-assis Serre L. 3,80 m : L. 1066 mm Serre L. 4,55 m : L. 1442 mm Serre L. 5,30 m : L. 1817 mm Serre L. 6,05 m : L. 2193 mm	Battée de façade en T	Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 1120 mm Support H. 87 cm : L. 650 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1513 mm Support H. 87 cm : L. 1043 mm	Foîtière I	Serre L. 3,80 m : 3800 mm Serre L. 4,55 m : 4551 mm Serre L. 5,30 m : 5302 mm Serre L. 6,05 m : 6053 mm		
Embase - côté pignon	Côté sans porte L. 2806 mm Côté avec porte Côté avant : L. 826 mm Côté arrière : L. 788 mm	Battée arrière en T	Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 2159 mm Support H. 87 cm : L. 1689 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 2552 mm Support H. 87 cm : L. 2082 mm	Profil de sous lucame	Seulement pour support H. 40 cm et les modèles avec une hauteur de faîtière de 3,10 m : L. 358 mm		
Tôle rejet d'eau - côté arrière	En 2 parties, ci-dessous L. totale Serre L. 3,80 m : L. 3900 mm Serre L. 4,55 m : L. 4650 mm Serre L. 5,30 m : L. 5400 mm Serre L. 6,05 m : L. 6150 mm	Battée de pignon en T	Hauteur faîtage 2,70 m	Cache de porte	Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 1100 mm Support H. 87 cm : L. 630 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1480 mm Support H. 87 cm : L. 1010 mm		
Tôle rejet d'eau - côté façade A	À droite et à gauche du chien-assis Serre L. 3,80 m : L. 1202 mm Serre L. 4,55 m : L. 1578 mm Serre L. 5,30 m : L. 1953 mm Serre L. 6,05 m : L. 2346 mm	Battée de pignon en T	Hauteur faîtage 3,10 m 5 0 L. 1818 mm / L. 1348 mm 6 1 L. 1865 mm / L. 1395 mm 7 L. 2010 mm / L. 1593 mm 8 1 L. 2063 mm / L. 1593 mm 8 1 L. 2565 mm / L. 20095 mm 9 1 L. 2576 mm / L. 2106 mm 9 1 Dessus de porte : L. 653 & 798 mm	Poteau + bouchon Z	Hauteur faîtage 2,70 m Sur embase : L. 2666 mm Sur muret H. 40 cm : L. 2266 mm Sur muret H. 87 cm : L. 1796 mm Hauteur faîtage 3,10 m Sur embase : L. 3049 mm Sur muret H. 40 cm : L. 2649 mm Sur muret H. 87 cm : L. 2179 mm		
Tôle rejet d'eau - côté pignon A	Côté sans porte L. 2852 mm Côté avec porte Côté avant : L. 873 mm Côté arrière : L. 883 mm	Battée de toiture cintrée intérieure E	L. 3117 mm	Porte double Porte double Porte double AAA	Hauteur faîtage 2,70 m 2 x l. 0,70 x H. 2,14 m Hauteur faîtage 3,10 m 2 x l. 0,70 x H. 2,54 m		
Montant d'angle (Gauche & Droit) B B	Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 1152 mm Support H. 87 cm : L. 682 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1546 mm Support H. 87 cm : L. 1076 mm	Cornière de toiture	Serre L. 3,80 m : L. 1127 mm x2 Serre L. 4,55 m : L. 1502 mm x2 Serre L. 5,30 m : L. 1876 mm x2 Serre L. 6,05 m : L. 2255 mm x2	Lucarne de parois et de toiture	Lucarnes de parois : L. 0,35 x H. 0,63 m (avant) L. 0,35 x H. 1,00 m (arrière) Lucarne de toiture : L. 0,40 x H. 0,60 m		Page N6



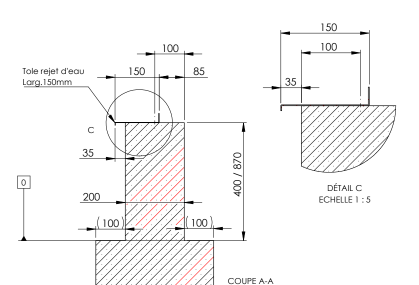
PLAN DE MAÇONNERIE DU MURET

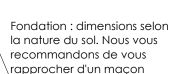
Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.

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

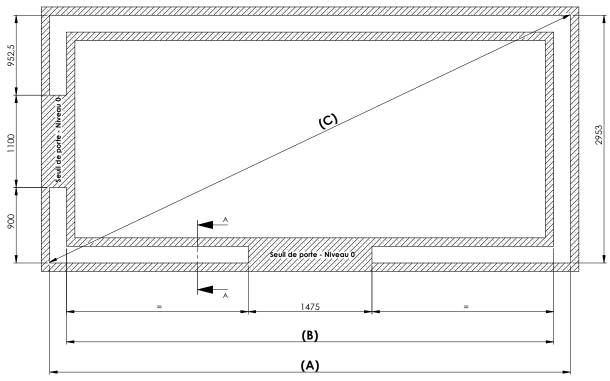
Attention les portes droites ou gauches supplémentaires comme sur le plan ci-dessous sont disponibles en option

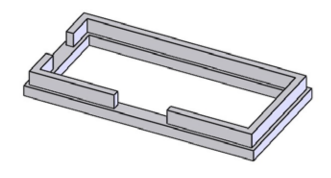
Vue de dessus



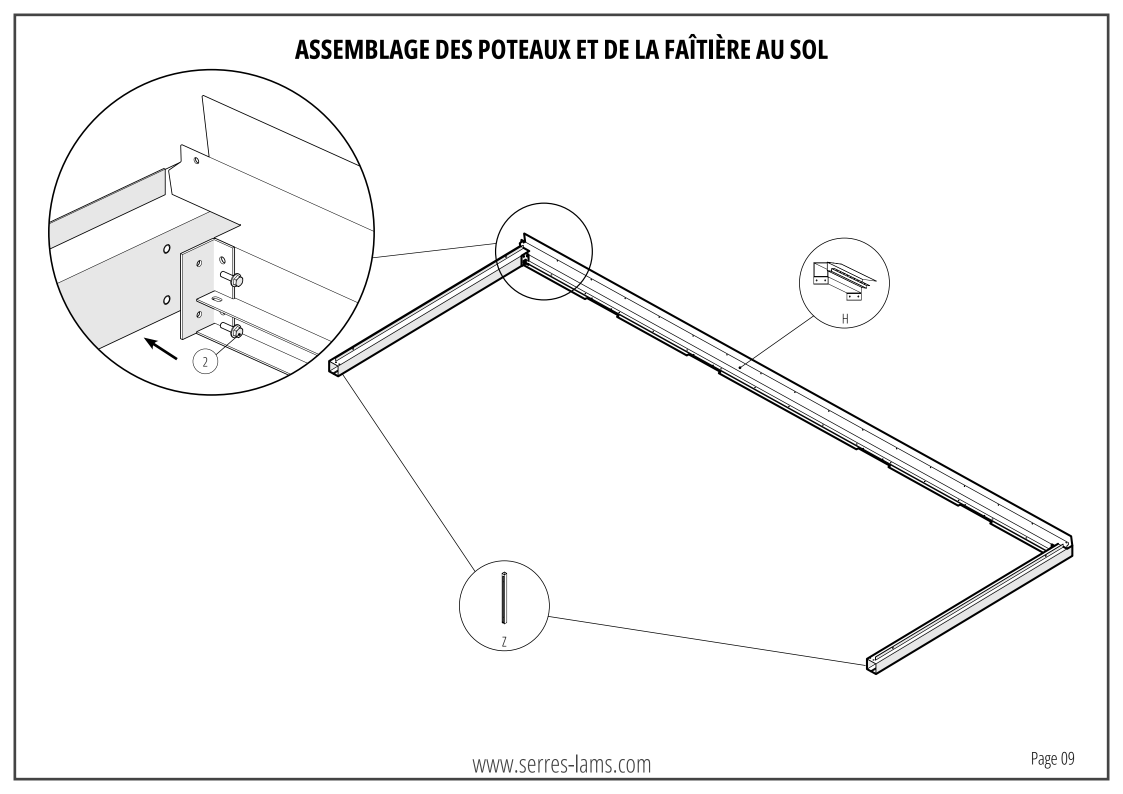


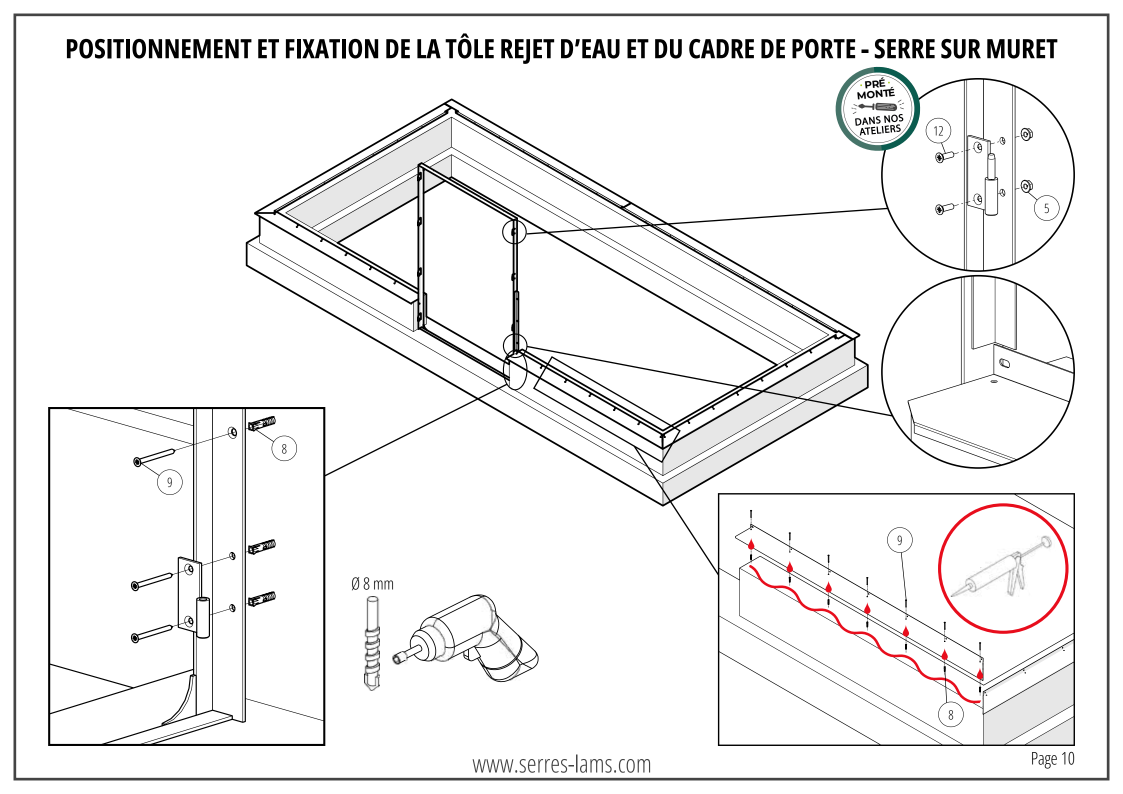
ECHELLE 1:10



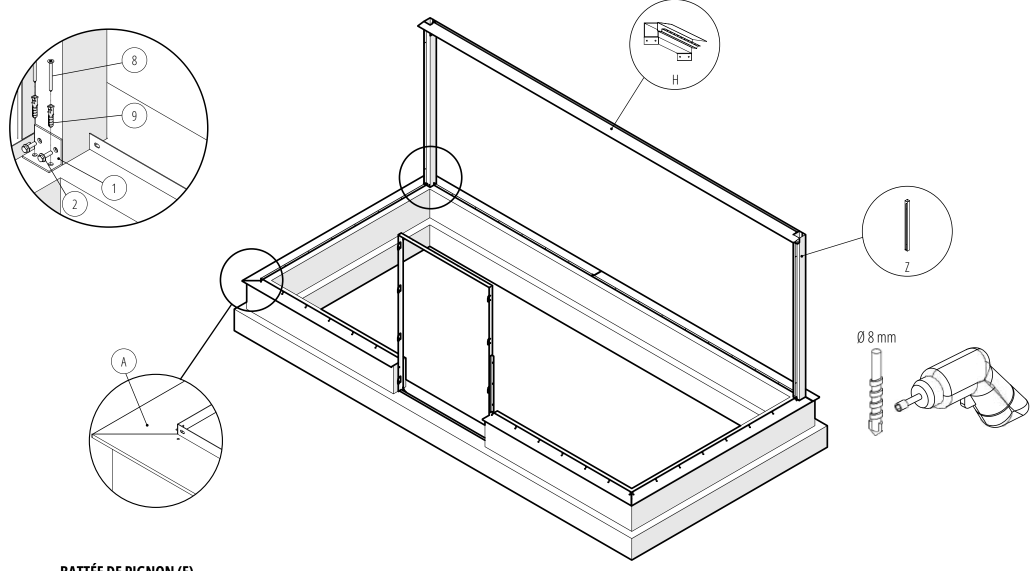


Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	3954	4705	5456	6207
Côtes B (mm)	3554	4305	5056	5807
Côtes C (mm)	4935	5555	6204	6874





POSITIONNEMENT ET FIXATION DE LA TÔLE REJET D'EAU - SERRE SUR MURET



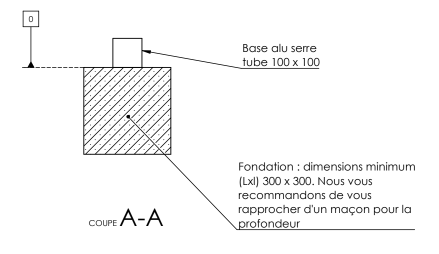
BATTÉE DE PIGNON (E)

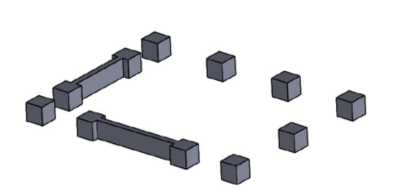
Hauteur faîtage	2,70 m	3,10 m		
Support H. 40 cm	L. 2193 mm	L. 2576 mm		
Support H. 87 cm	L. 1723 mm	L. 2106 mm		

Voir suite du montage en page 17.

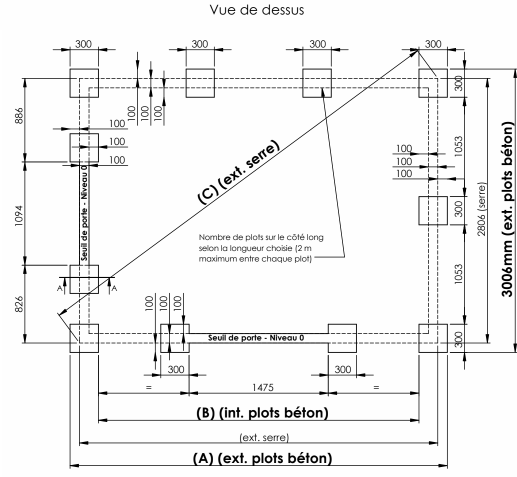
PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON

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





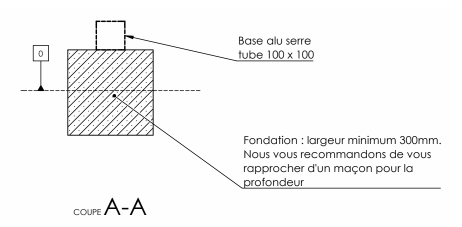
Attention les portes droites ou gauches supplémentaires sont en Option



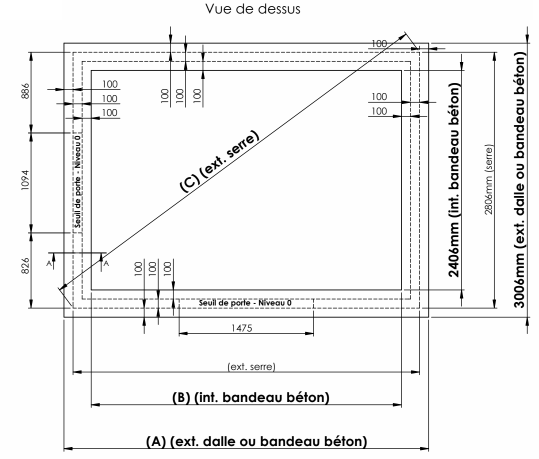
Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	4000	4751	5502	6253
Côtes B (mm)	3400	4151	4902	5653
Côtes C (mm)	4724	5347	5998	6670

PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON

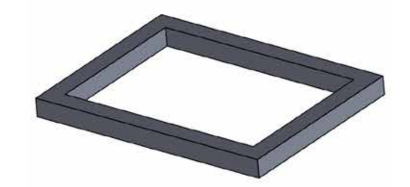
Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.

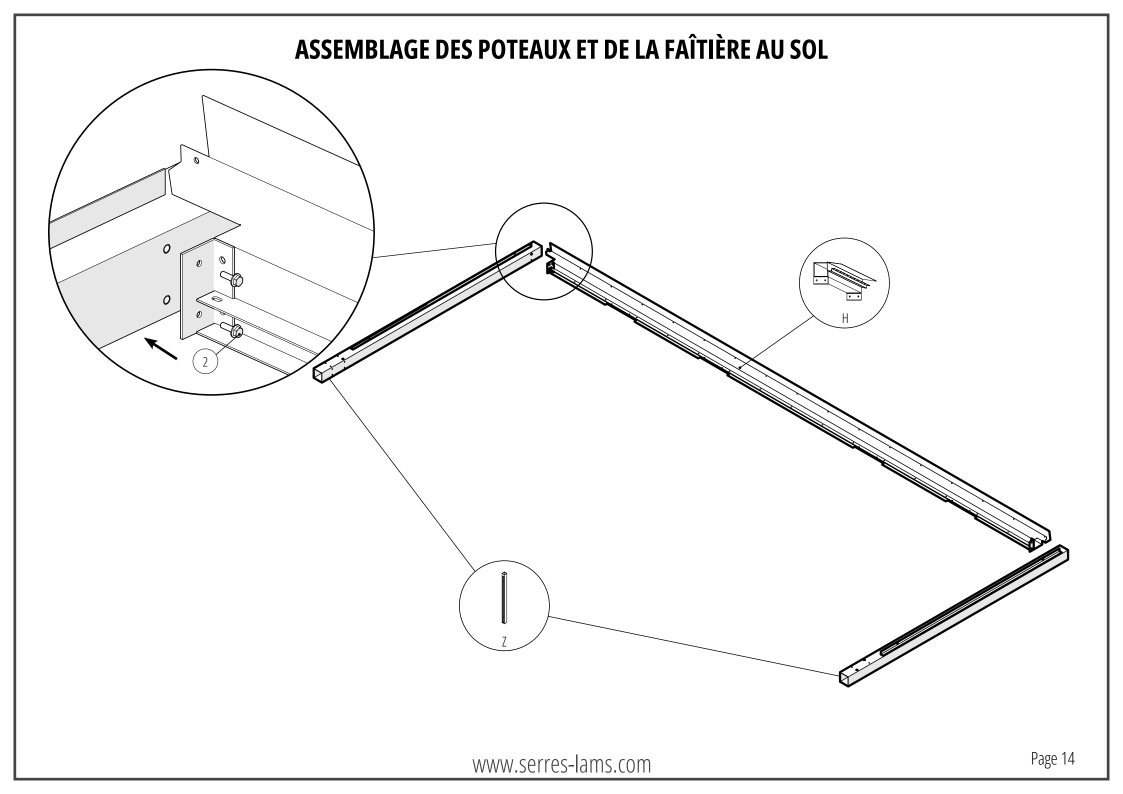


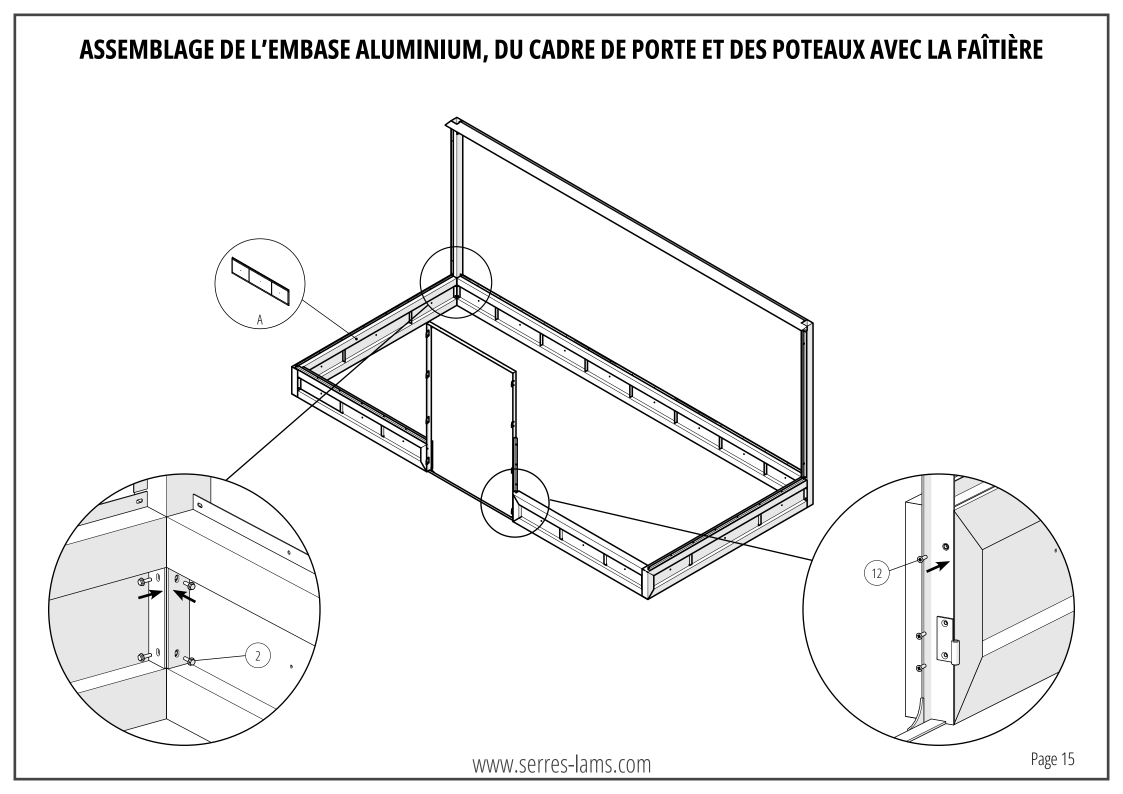
Attention les portes droite ou gauche supplémentaires comme sur le plan ci-dessous sont en Option



Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	4000	4751	5502	6253
Côtes B (mm)	3400	4151	4902	5653
Côtes C (mm)	4724	5347	5998	6670

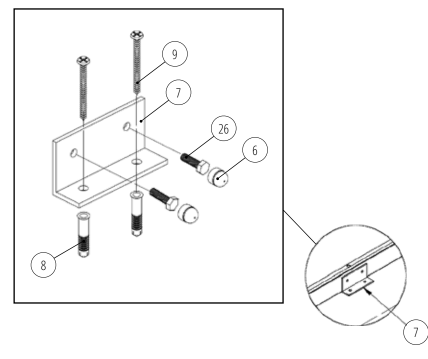




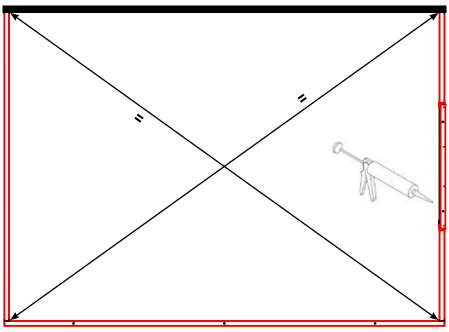


FIXATION DE L'EMBASE ALUMINIUM AU SOL

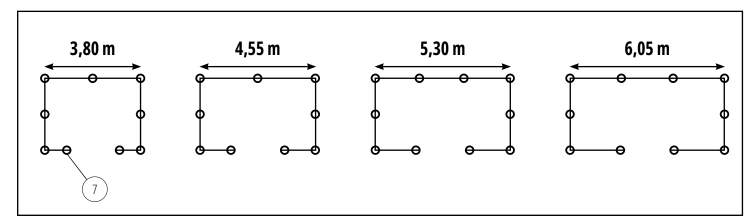
Fixation des équerres au sol et sur la partie basse de l'embase aluminium.

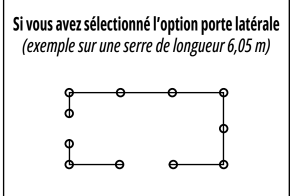


Il est important que les 2 diagonales de la serre soient égales pour obtenir un bon équerrage.



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





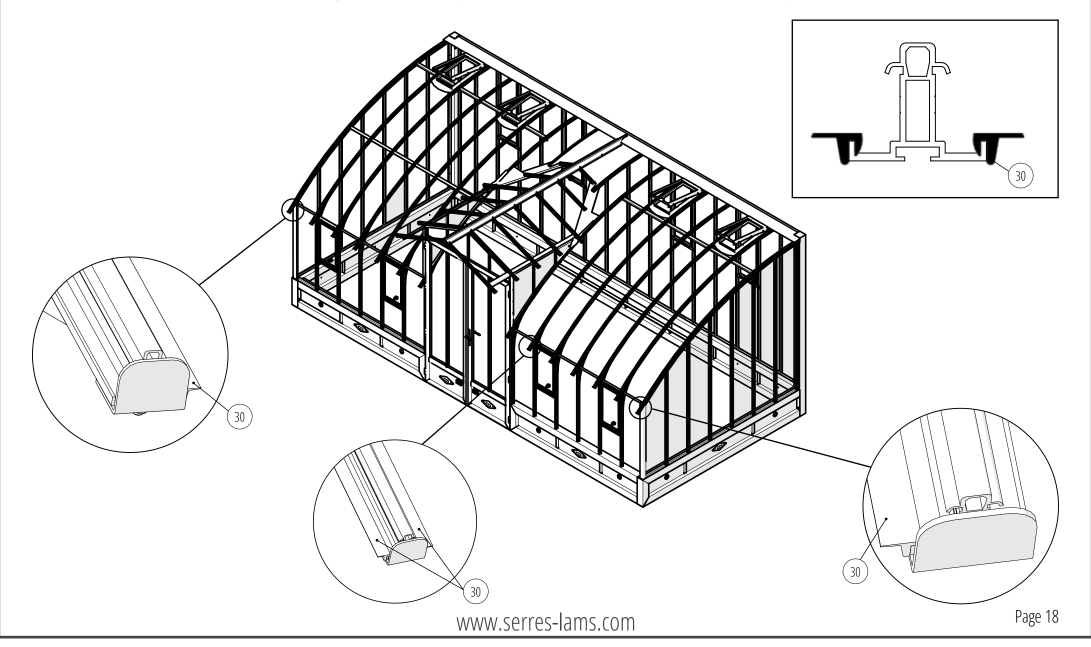


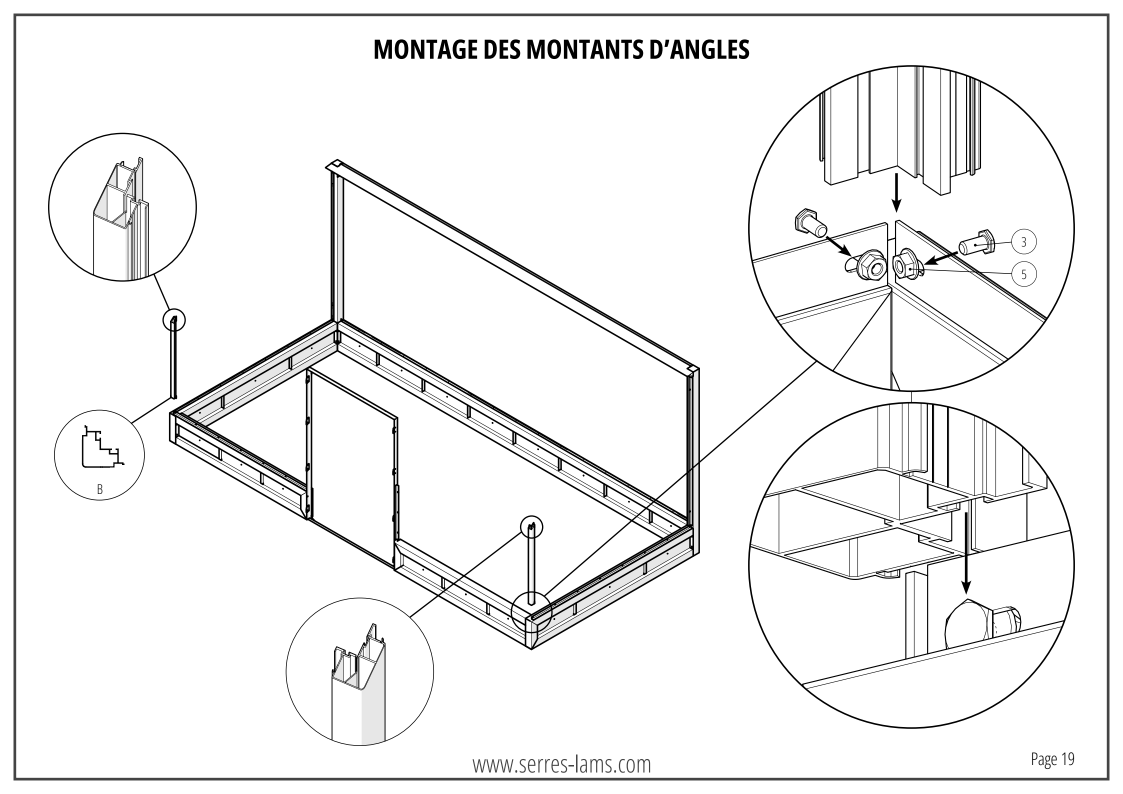
LES ÉTAPES DE MONTAGE SUIVANTES CONCERNENT LES SERRES POSITIONNÉES AUSSI BIEN SUR MURET QUE SUR EMBASE ALUMINIUM

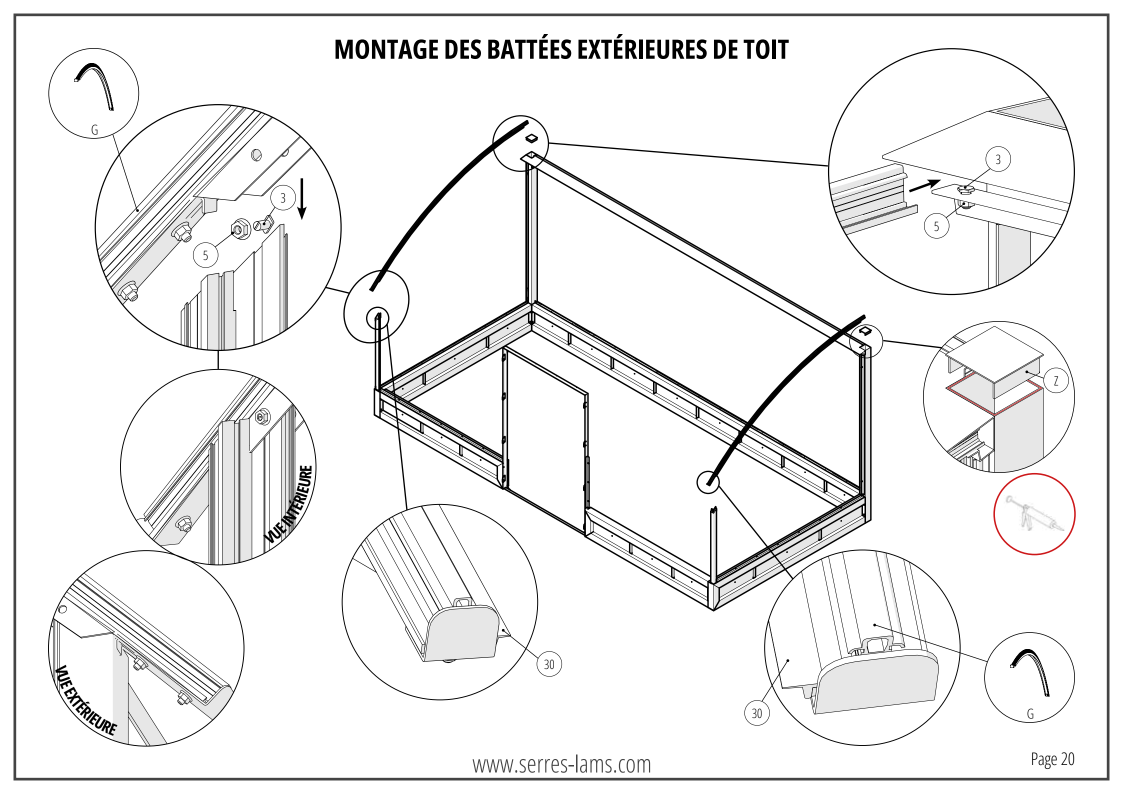
POSE DU JOINT SUR LES BATTÉES DE TOITURE

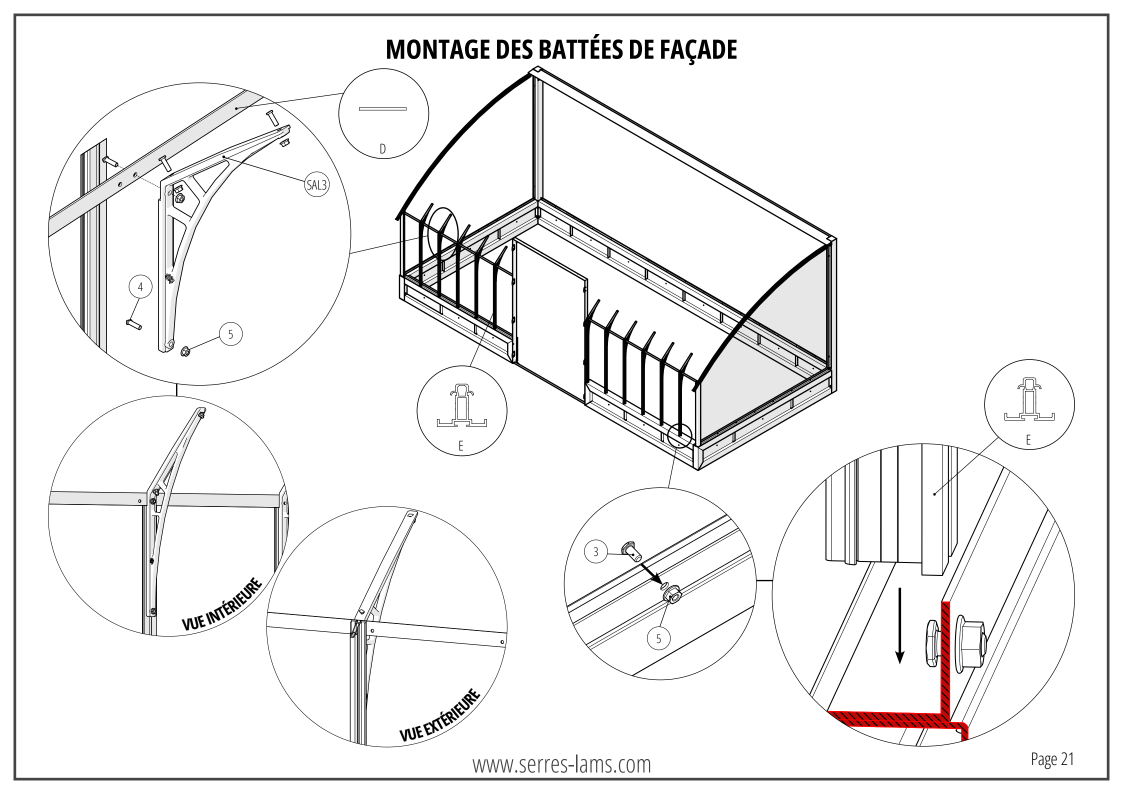
Pour simplifier le montage, nous recommandons de positionner le joint sur les battées de toiture avant leur fixation (rappel précisé sur les pages concernées). Nous vous conseillons d'immerger vos mains dans de l'eau savonneuse pour faciliter la pose. Posez le joint le long des battées puis coupez l'excès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

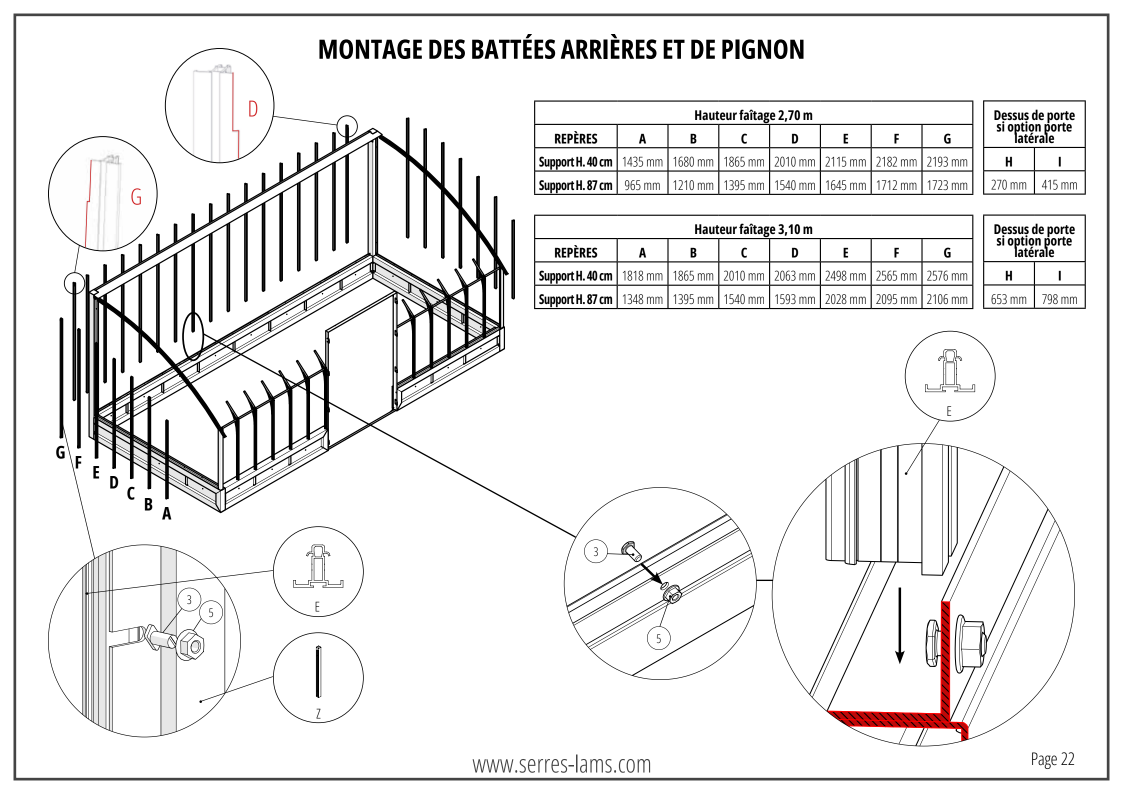
Attention, le joint est seulement à positionner sur les battées de toiture et non sur celles des parois.

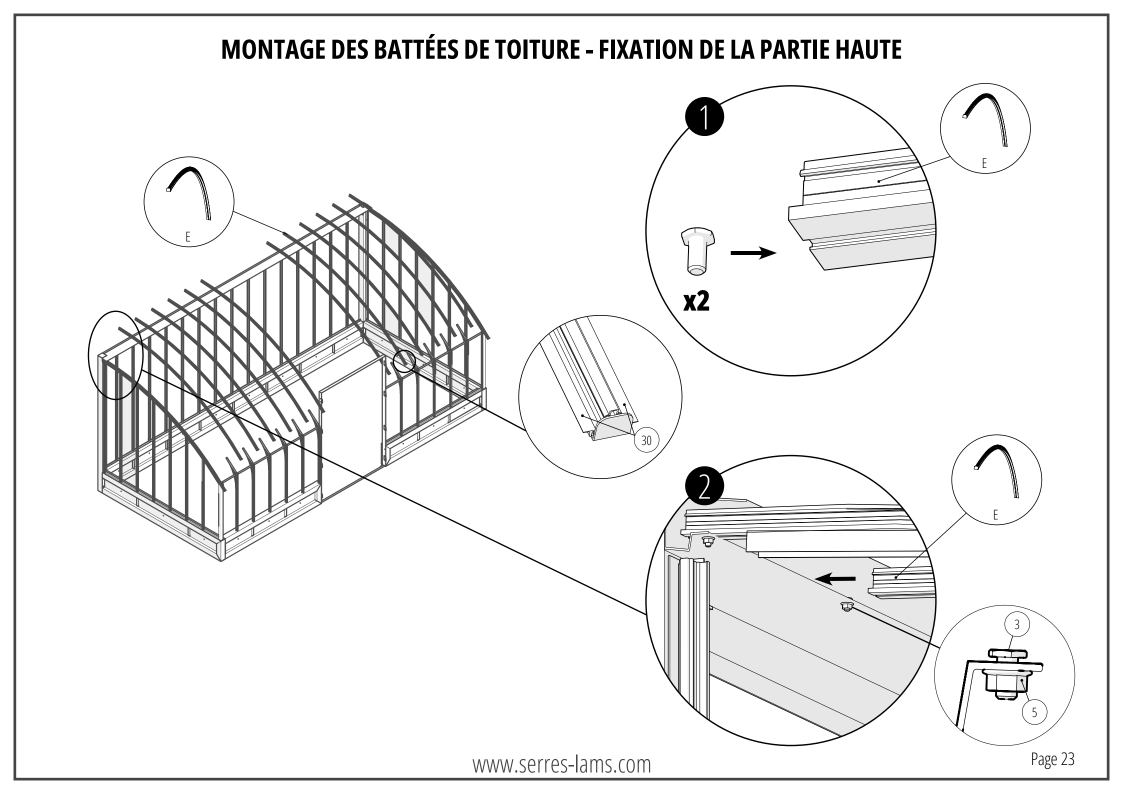


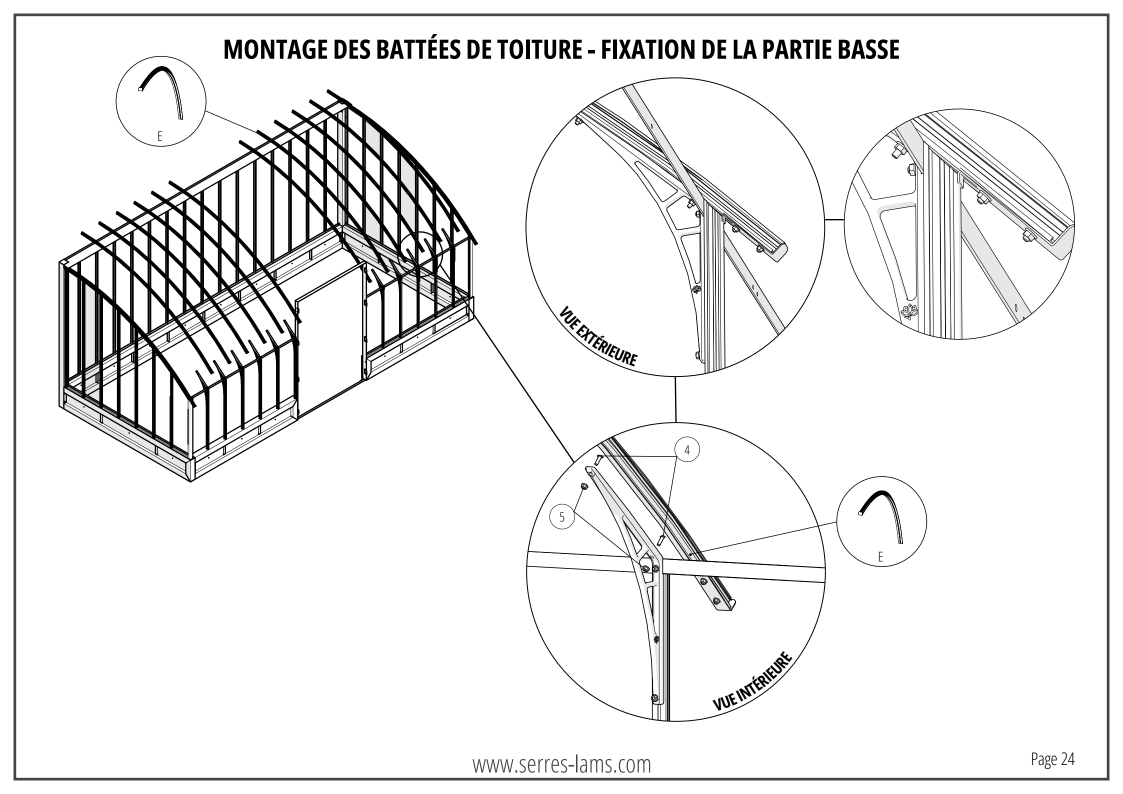








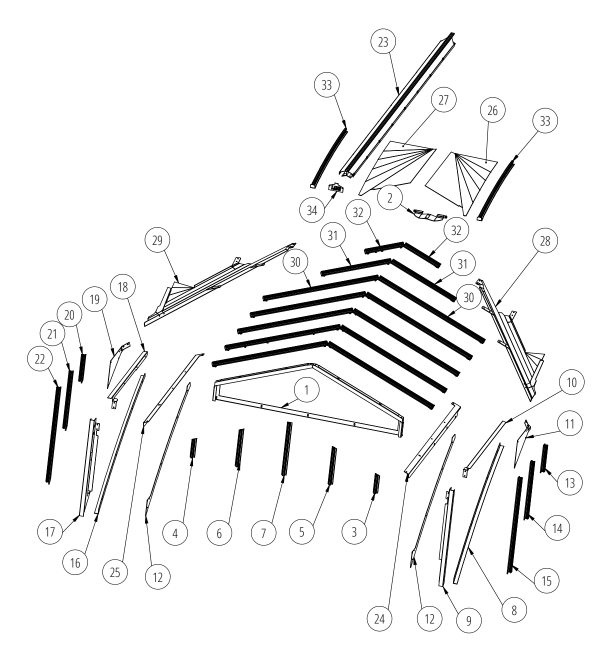




Repère sur la notice

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

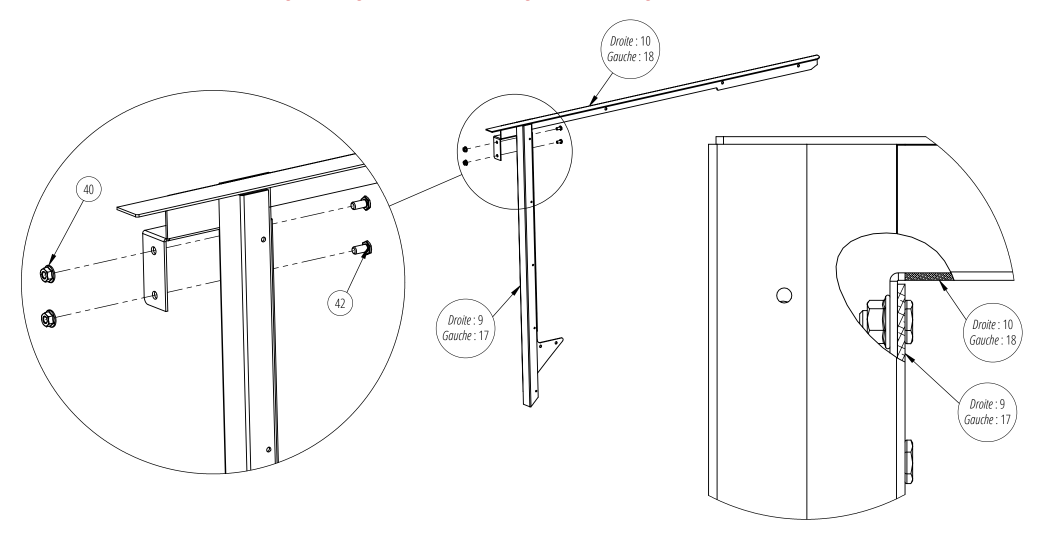
Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail comnosant	Référence
Reference	Traverse haute - Triangle latéral droit	Kelerence	Gousset - Triangle latéral gauche	Reference	Cheneau droit soudé	Reference	Vis inox tête marteau - M6 x 12mm	Kererence
606792		606806		606816		606826		365401
	10		19		28		37	
	Gousset - Triangle latéral droit		Battée L. 220 mm Triangle latéral gauche		Cheneau gauche soudé			
606796		606807		606817		606832		365426
	√ Tôle reiet d'eau - Triangle latéral						_	
	gauche/droit		Triangle latéral gauche				court curs produitque non mo	
606798	12	606808	21	606818	30	606841	39	365483
	Battée L. 220 mm		Battée L. 776 mm		Battée + équerre L. 550mm		Ecrou inox M6 avec embase crantée	
606799		606809	Triangle latéral gauche	606819	21	606843		789280
	Battée L. 470 mm		Faitière L. 3134mm + Tôle cheneau				Vis inox tête hexagonale avec embase	
606800		606810	23	606820		606845	M6 x 20mm	789300
	Battée L. 776 mm		Tôle alu L. 1537mm - Droit		Battée cintrée + équerre L. 920mm		Vis inox tête hexagonale	
606801	Triangle latéral droit	606811	24	606822	33	606847	M6 x 12mm	994778
	Cornière cintrée 30x30x2mm Triangle latéral gauche		Tôle alu L. 1537mm - Gauche		Tôle LAMS		Vis autoforeuse tête fraisée 6,3x25	
606802		606813	25	606823	LAMS	605146	43	367428
	Montant - Triangle latéral gauche		Tôle faitage droite		Vis inox M5 x 12		Vis tête F Pozi M6x20	
606804	17	606814	26	606824	35	364409	44	365418
	Traverse haute		Tôle faitage gauche		Ecrou inox M5		Joint pour la faîtière du chien-assis	
606805	Triangle latéral gauche	606815		606825		364410	B	607829
	606796 606798 606799 606800 606801	Traverse haute - Triangle latéral droit 10 Gousset - Triangle latéral droit Tôle rejet d'eau - Triangle latéral gauche/droit 606798 12 Battée L. 220 mm Triangle latéral droit 606799 13 Battée L. 470 mm Triangle latéral droit 606800 14 Battée L. 776 mm Triangle latéral droit 606801 15 Cornière cintrée 30x30x2mm Triangle latéral gauche 606802 16 Montant - Triangle latéral gauche 17 Traverse haute Triangle latéral gauche	Traverse haute - Triangle latéral droit	Traverse haute - Triangle Intéral droit 606792 606806 10 10 Gousset - Triangle Intéral gouche 606796 606807 76 erejet d'eau - Triangle Intéral gouche - Triangle Intéral gouch	Traverse house - Triangle Interial drail Gousset - Triangle Interial growth Go06816	Traverse houte - Trangée lairein droit Goossee - Trangée lairein droit	Transmit Anale - Tocogle beland district 10	Conserve Nation - Storage Extended Actor Conserve - Transpile Stander - Transpile Stander - Conserve - Transpile Stander - Transpile Stander - Conserve - Conserve - Transpile Stander - Conserve - Transpile Stander - Conserve

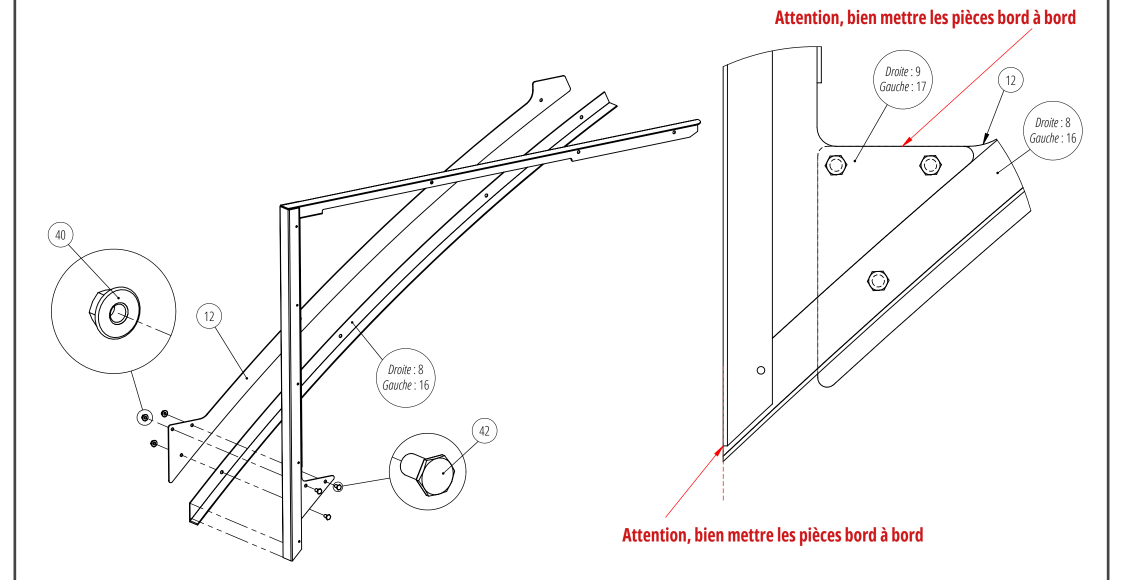


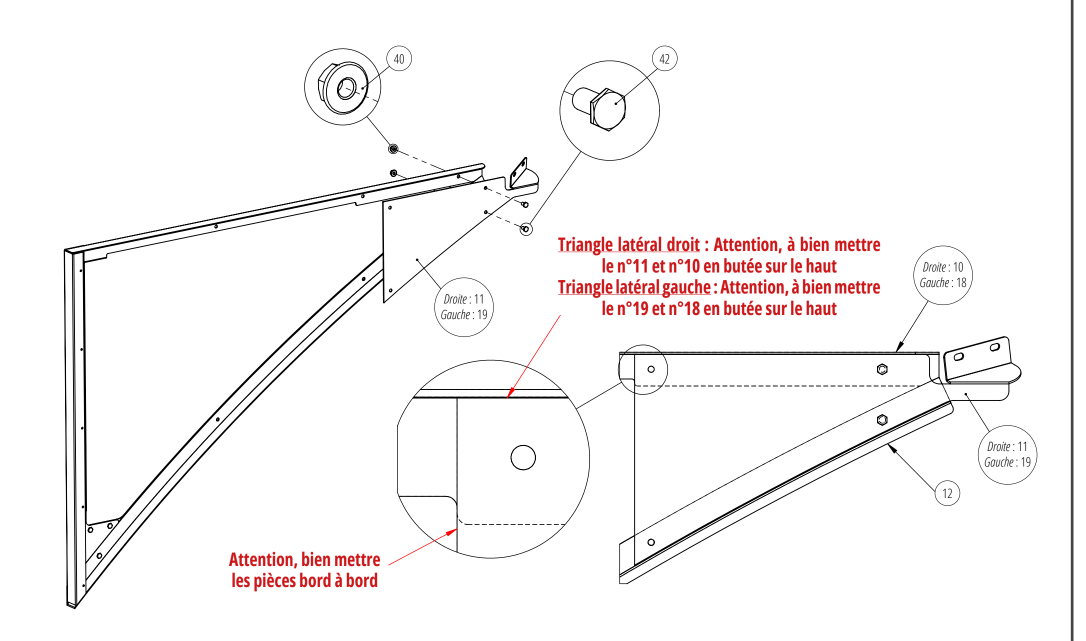


Vous retrouverez sur les pages suivantes le principe de montage du triangle latéral droit du chien-assis (droite quand vous êtes face à la serre). Il faudra reproduire cette même étape pour le triangle latéral gauche, le principe restant le même. **Attention les profilés entre la droite et la gauche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

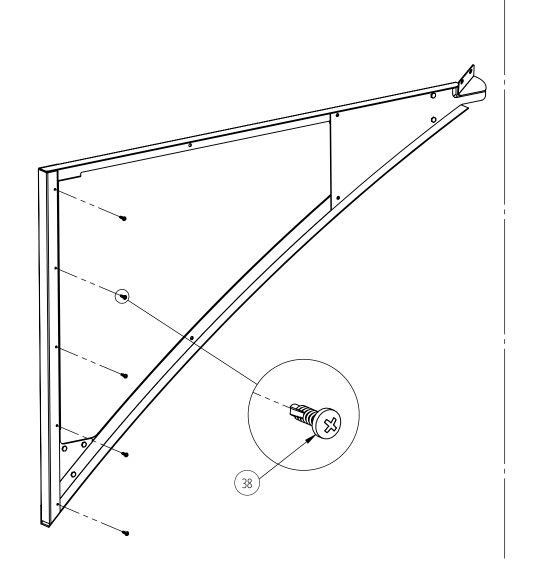
<u>Triangle latéral droit</u>: Attention, la languette du n°10 se glisse derrière le n°9 <u>Triangle latéral gauche</u>: Attention, la languette du n°18 se glisse derrière le n°17

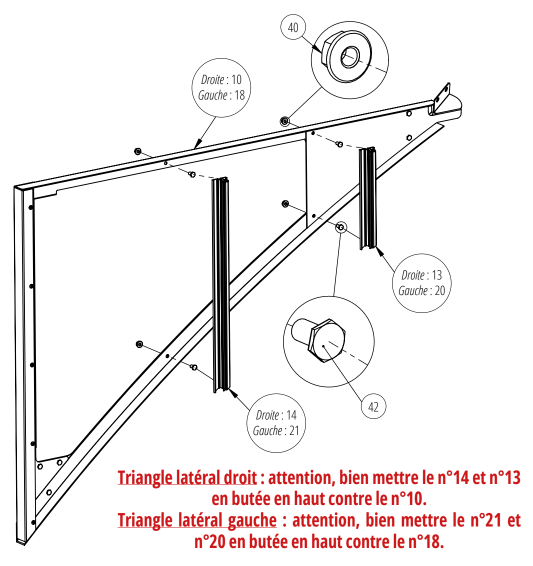




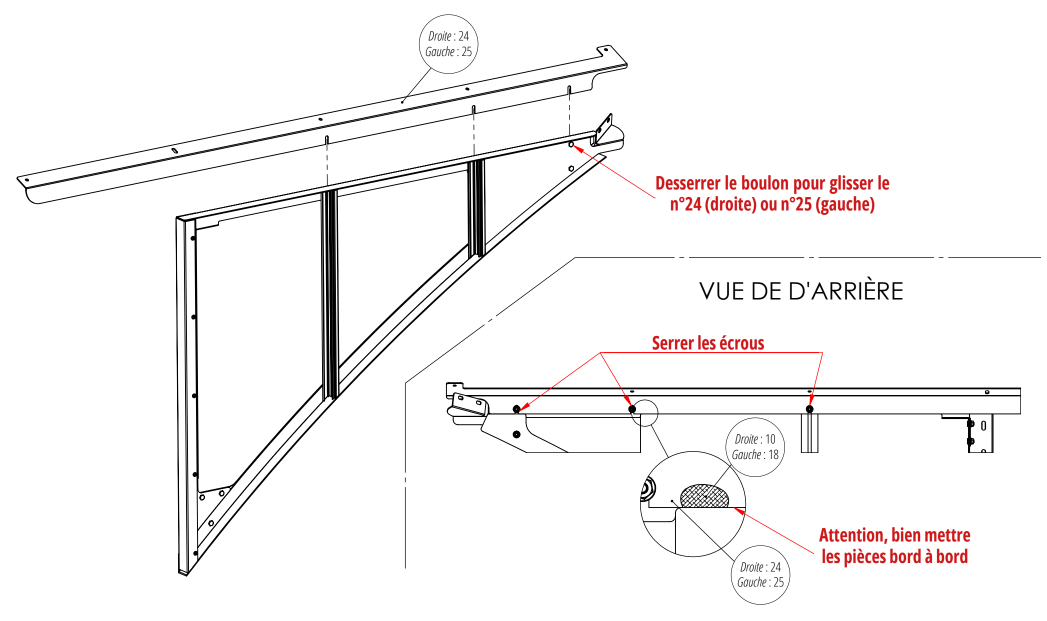


MONTAGE DES TRIANGLES LATÉRAUX DU CHIEN-ASSIS Gauche: 22 **VUE DE FACE** Attention, à bien mettre le n°15 (droite) ou n°22 (gauche) en butée sur le haut **VUE DE DESSUS** Droite : 15 Gauche: 22 Droite: 15 Droite: 9 Gauche: 22 Gauche: 17 <u>Triangle latéral droit</u>: glissez le n°15 derrière le n°9 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



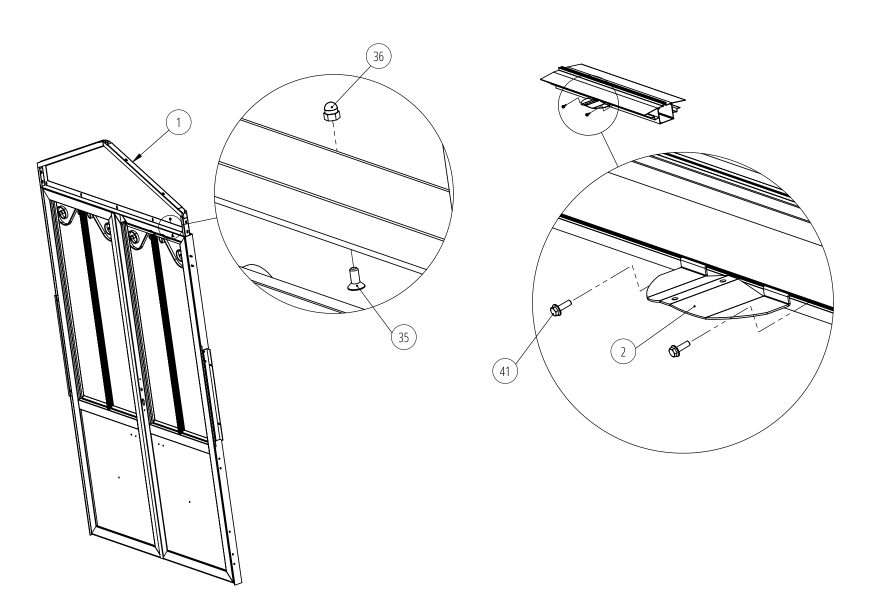


Ne pas serrer complétement les boulons du haut.

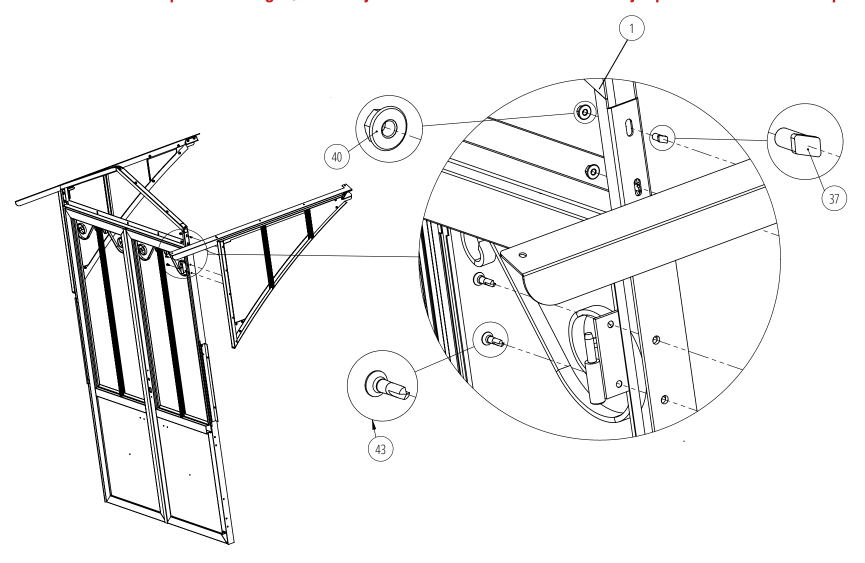


Pour rappel, vous devez monter votre triangle latéral gauche de la même manière que votre triangle latéral droit.

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

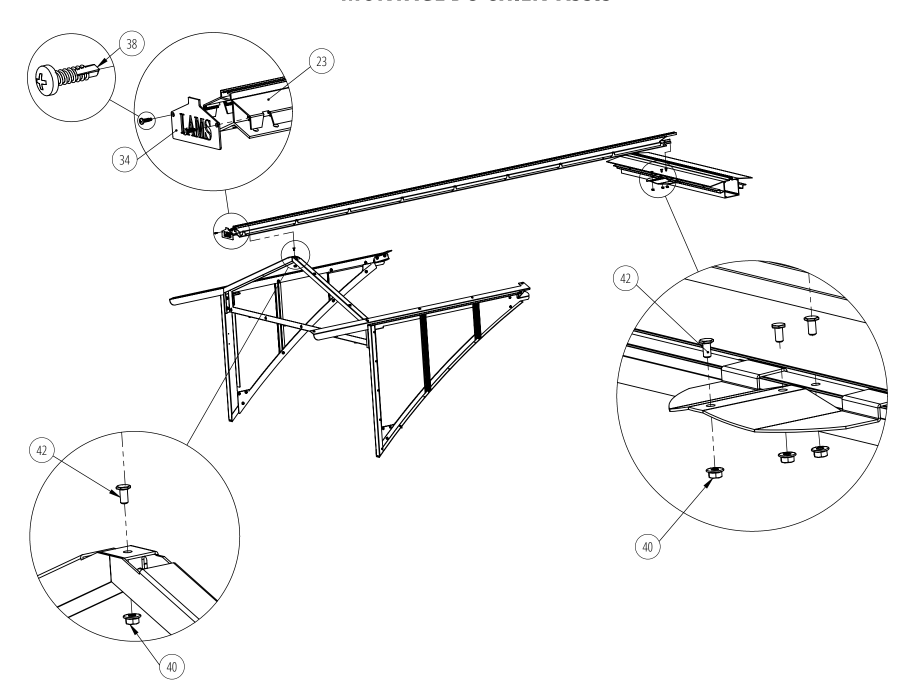


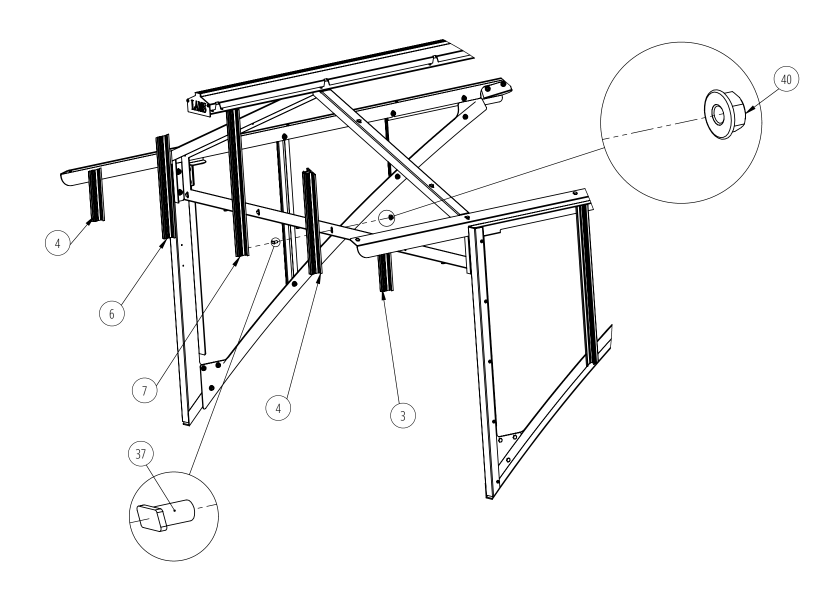
Attention avant de poser les triangles, mettre le joint sur les battées cintrées de la serre jusqu'à toucher le cadre de la porte

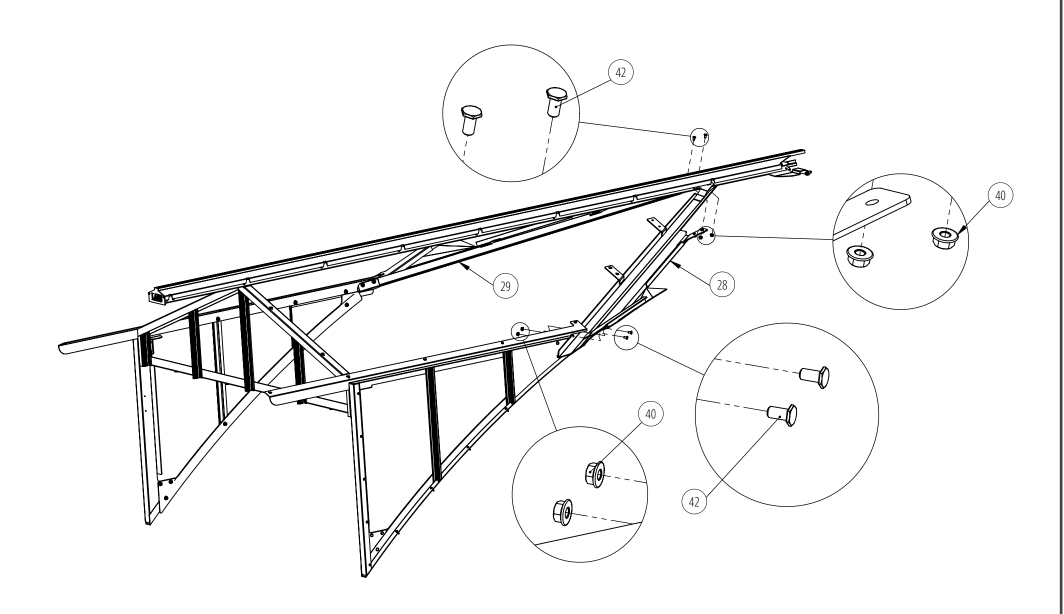


MONTAGE DU CHIEN-ASSIS - FIXATION DU CADRE DE PORTE

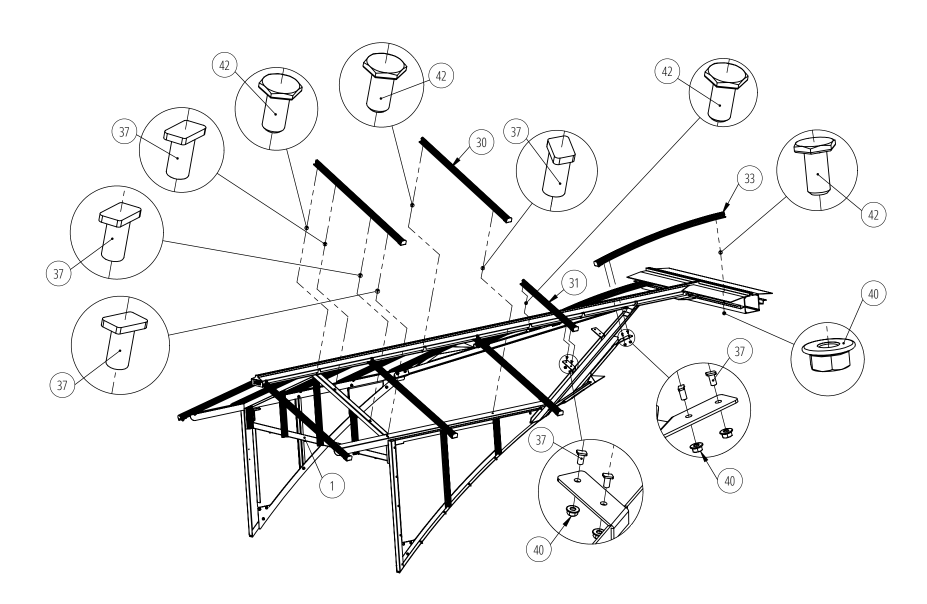






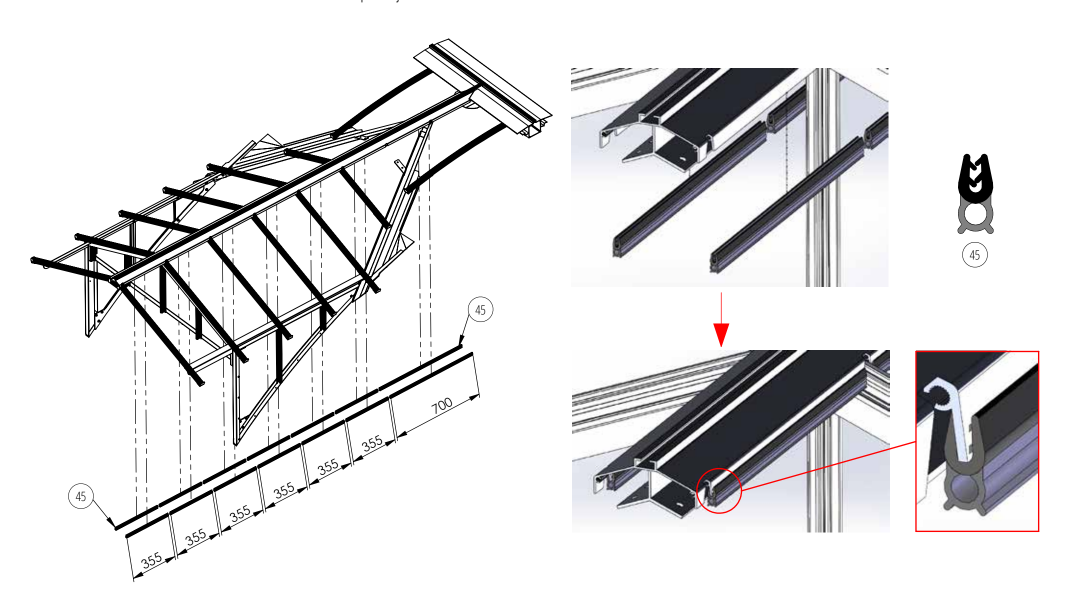


Attention, les battées (30) sur le triangle frontal (1) sont fixées avec trois vis à têtes marteau (37) et une vis à tête hexagonale (42). Les autres avec une vis à tête hexagonale (42) et une vis à tête marteau (37).

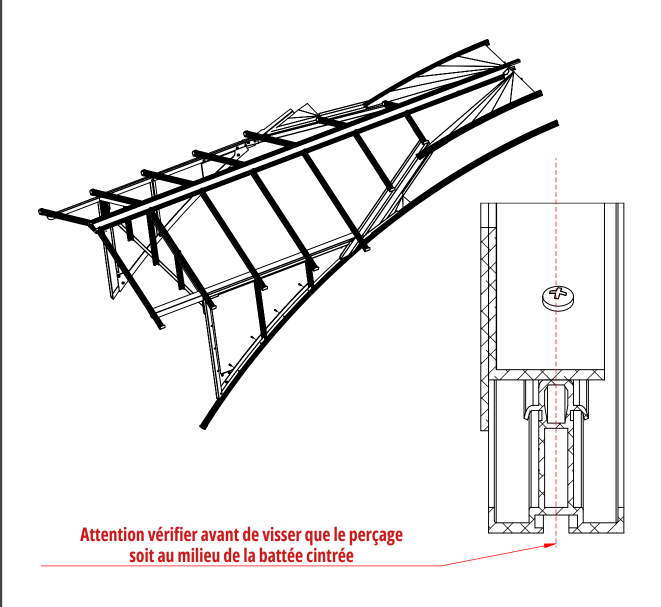


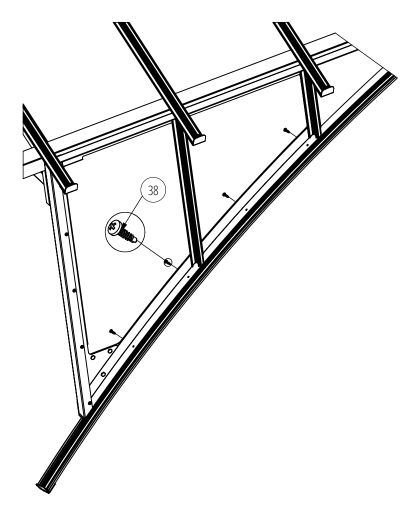
INSTALLATION DU JOINT SUR LE CHIEN-ASSIS

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

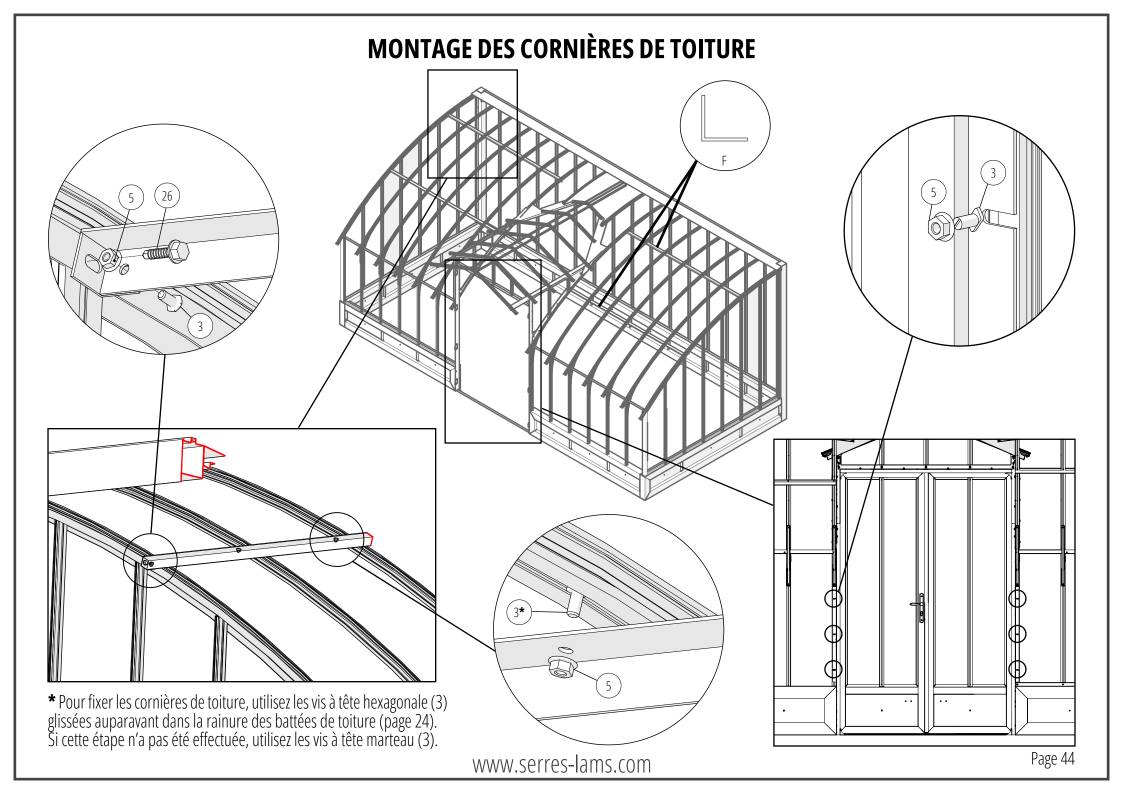


MONTAGE DU CHIEN-ASSIS Fixation des battées (32) avec trois vis à têtes hexagonales (42) 26

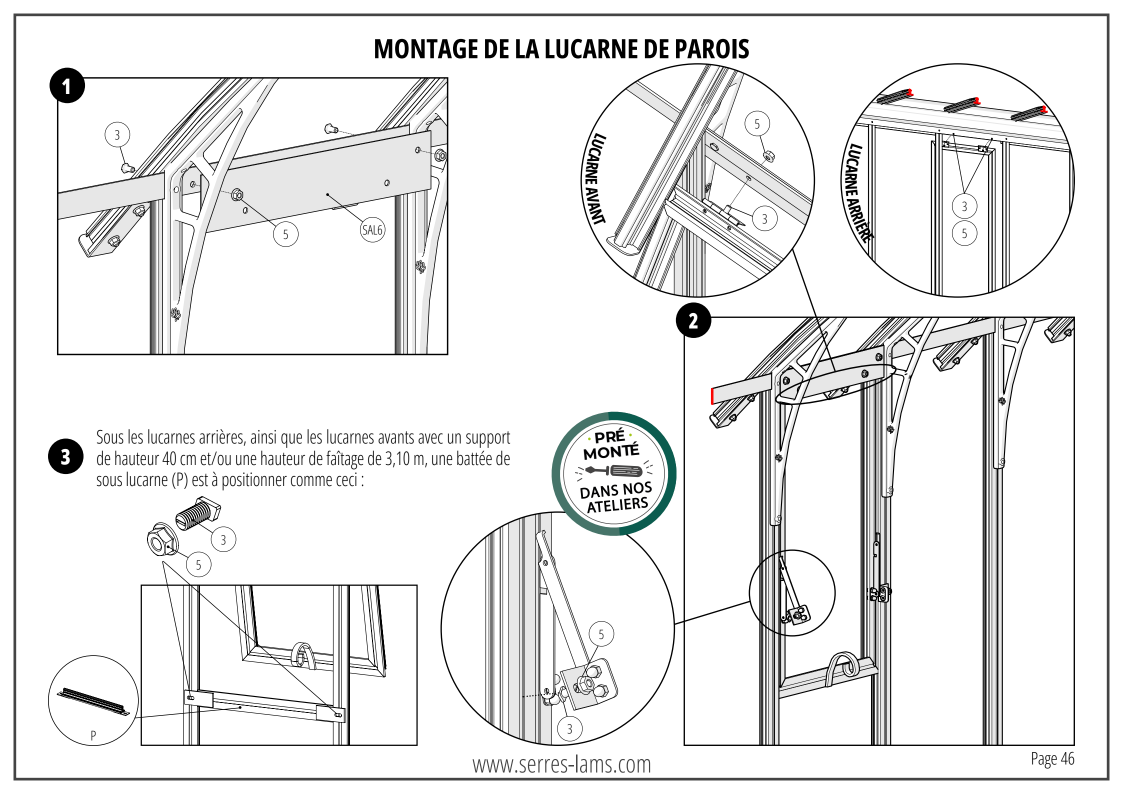




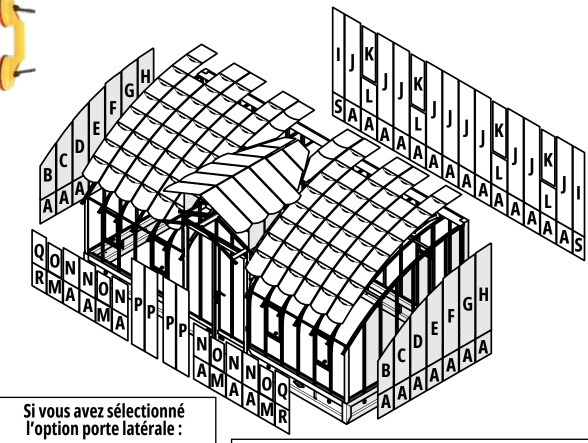
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS Page 43 www.serres-lams.com

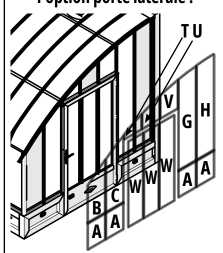


MONTAGE DE LA PORTE ET DE LA LUCARNE DE TOITURE PRÉ MONTÉ Page 45 www.serres-lams.com



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







Verres de toiture

Voir verre Z (voir page 49)

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



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



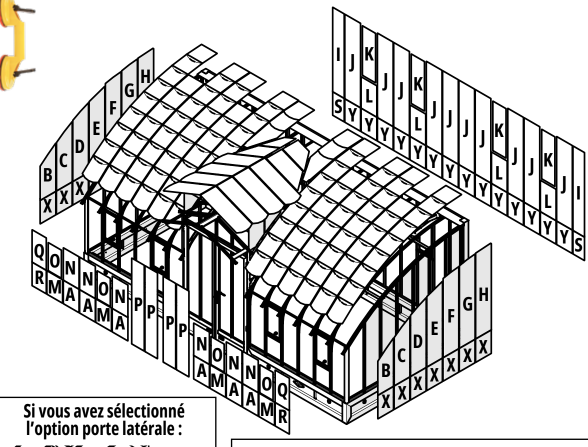


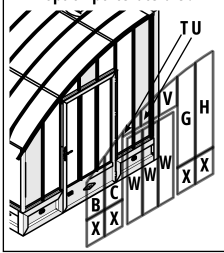
Installation n°1

Installation n°2

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

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







Verres de toiture

Voir verre Z (voir page 49)

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



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





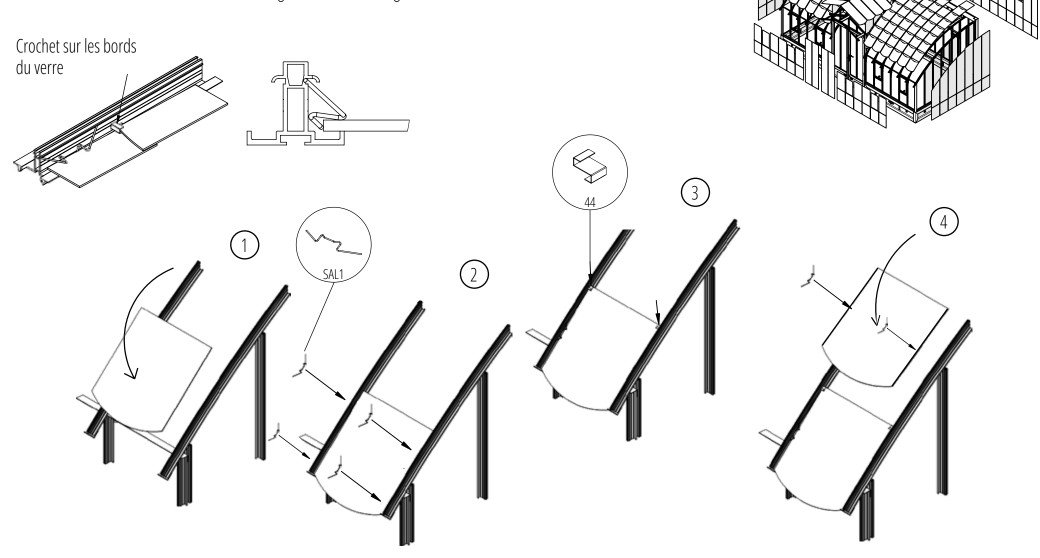
Installation n°1

Installation n°2

Repère	Support H. 40 cm		Support H. 87 cm	
	Format (en mm)	Nombre de clips	Format (en mm)	Nombre de clips
A	870 x 358	4	/	/
В	960 x 358	4	960 x 358	4
С	1200 x 358	4	1200 x 358	4
D	1390 x 358	4	1390 x 358	4
E	1530 x 358	4	1530 x 358	4
F	1635 x 358	6	1635 x 358	6
G	1700 x 358	6	1700 x 358	6
Н	1735 x 358	6	1735 x 358	6
ı	1929 x 262	6	1685 x 262	6
J	1929 x 358	6	1685 x 358	6
K	985 x 300	4	985 x 300	4
L	870 x 358	4	625 x 358	4
М	420 x 358	2	/	/
N	645 x 358	4	1030 x 358	4
0	985 x 300	4	945 x 300	4
Р	2120 x 285	6	1635 x 285	6
Q	645 x 324	4	1030 x 324	6
R	870 x 324	4	/	/
S	625 x 262	4	398 x 262	2
T	645 x 358 x 457	4	645 x 358 x 457	4
U	660 x 358 x 785	4	660 x 358 x 785	4
٧	890 x 358 x 795	4	890 x 358 x 795	4
W	1531 x 304	6	1053 x 304	6
Х	870 x 358	4	398 x 358	2
Υ	625 x 358	4	398 x 358	2
Z	400 x 358	2	400 x 358	2

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

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



FINITIONS DE LA SERRE

DANS NOS

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

Fixation des moulures décoratives

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

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

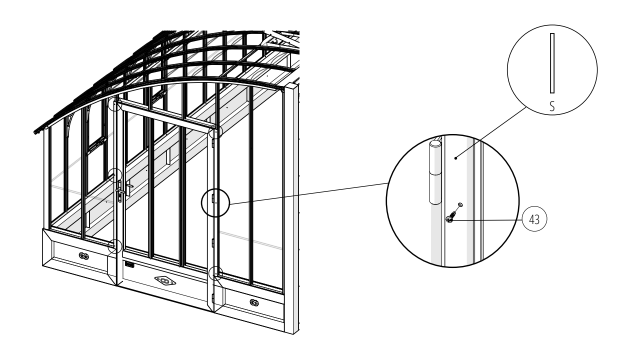






Fixation des caches de porte

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



OPTION - SYSTÈME D'OMBRAGE

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

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







Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

