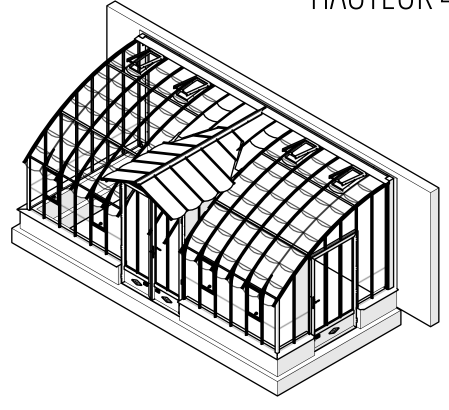
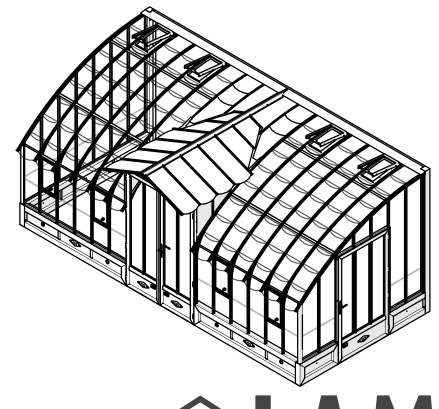
SERRE MONTESQUIEU

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 - Serre sur muret
Positionnement et fixation de la tôle rejet d'eau et du cadre de porte - 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
Installation de la tôle solin
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 de pignon
Montage des battées de toiture du chien-assis - Fixation de la partie haute
Montage des battées de toiture du chien-assis - Fixation de la partie basse
Montage du chien-assis
Montage des battées de toiture - Fixation de la partie haute
Montage des battées de toiture - Fixation de la partie basse
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



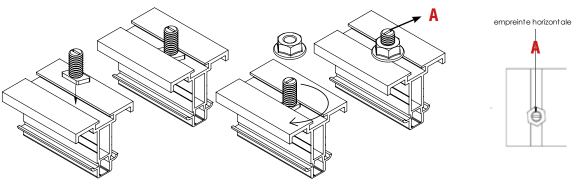


L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) (tête marteau et tête hexagonal) sont des composants fondamentaux du montage.

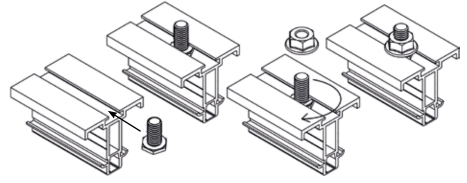
Privilégier en début de montage au maximum les vis à tête hexagonale (3). Sur la notice, vous n'avez que la vis à tête marteau (3) de dessinée mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre quand (3) est indiqué.

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 & Cirrobs Cirrino		cuche ecros piosityae 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			

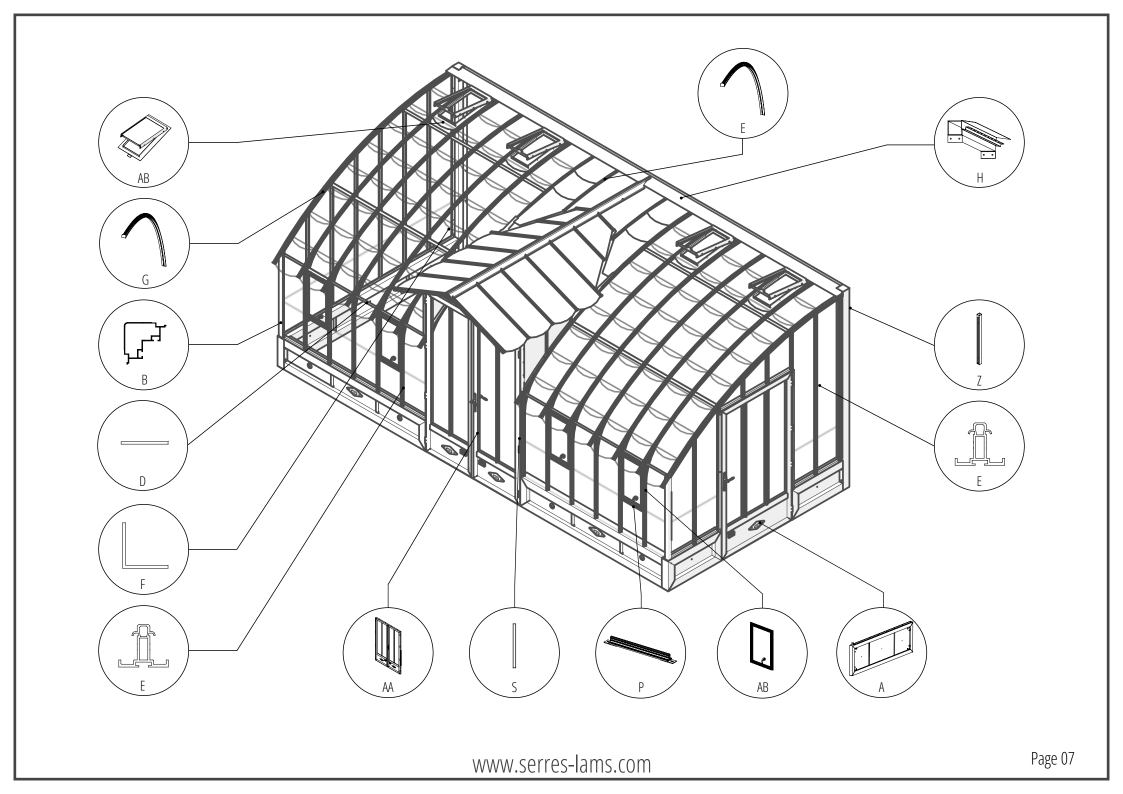
Uniquement pour les modèles sur muret

LISTE DES PROFILÉS

Repère sur la notice

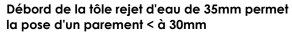
Le repère sur la notice permet l'identification du composant en cas d'échange entre vous et le service client.

Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions
Embase - côté 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	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	Foîtière	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 sans porte	Serre L. 6,05 m : L. 2193 mm L. 2806 mm	D 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	H 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		
Embase - côté pignon avec porte	Côté mur : L. 788 mm Côté façade : L. 826 mm	E Battée de pignon en T F	Support H. 87 cm : L. 1043 mm Hauteur faitage 2,70 m L. 1435 mm / L. 925 mm Op. L. 1680 mm / L. 1210 mm Op. L. 1865 mm / L. 1395 mm H. L. 2010 mm / L. 1540 mm L. 20115 mm / L. 1645 mm Cd. L. 2115 mm / L. 1712 mm Cd. L. 2182 mm / L. 1712 mm Gd. L. 2193 mm / L. 1723 mm Desssus de porte : L. 270 & 415 mm	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	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	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. 43 cm : L. 2179 mm		
Tôle rejet d'eau - côté pignon sans porte	L. 2852 mm	Battée de toiture cintrée intérieure E	L. 3117 mm	Porte double Porte double AA	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		
Tôle rejet d'eau - côté pignon avec porte	Côté mur : L. 788 mm Côté façade : L. 826 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 OPRE MONTE DANS NOS AB	Lucarne de parois : L. 0,35 x H. 0,63 m Lucarne de toiture : L. 0,40 x H. 0,60 m		
Montant d'angle (Gauche & Droit) B Montant d'angle (Gauche & Droit)	Hauteur faîtage 2,70 m Support H. 40 cm : L. 1152 mm Support H. 87 cm : L. 682 mm Hauteur faîtage 3,10 m Support H. 40 cm : L. 1546 mm Support H. 87 cm : L. 1076 mm	Battée de toiture cintrée extérieure G	L. 3117 mm				

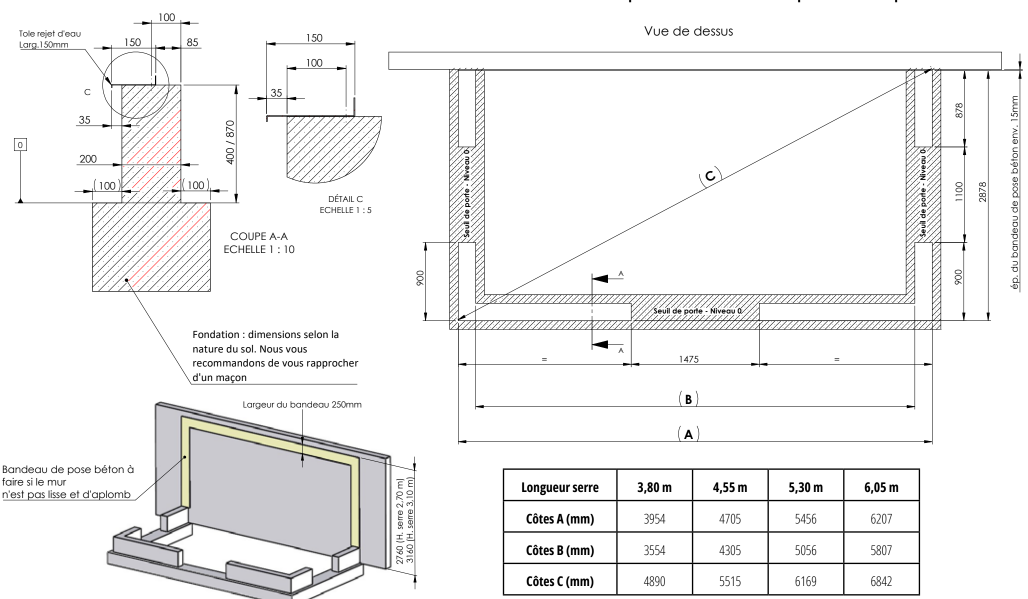


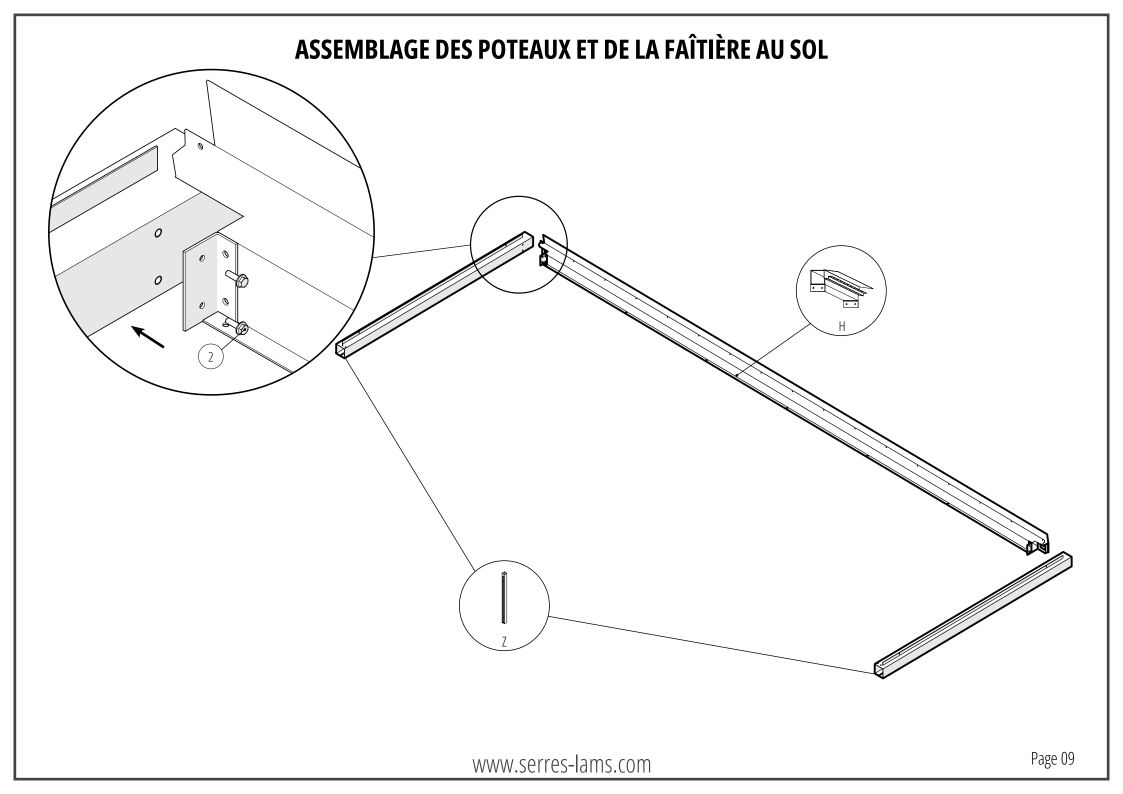
PLAN DE MAÇONNERIE DU MURET

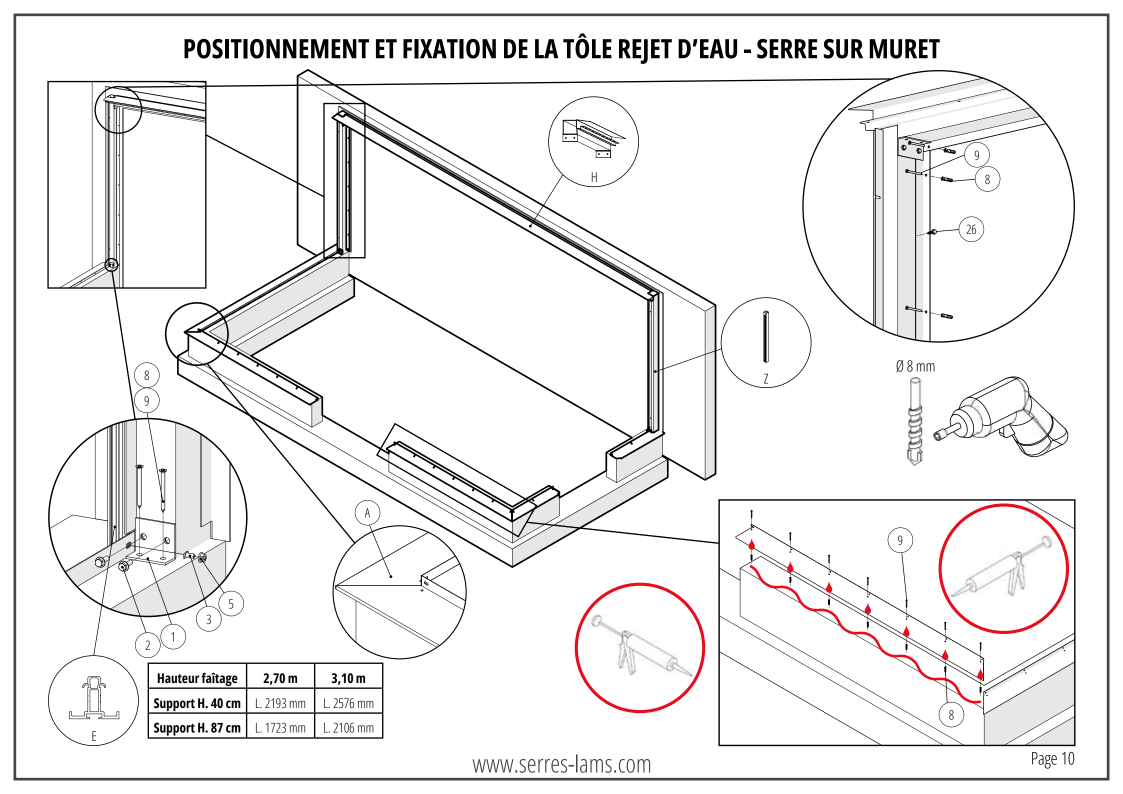
Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.

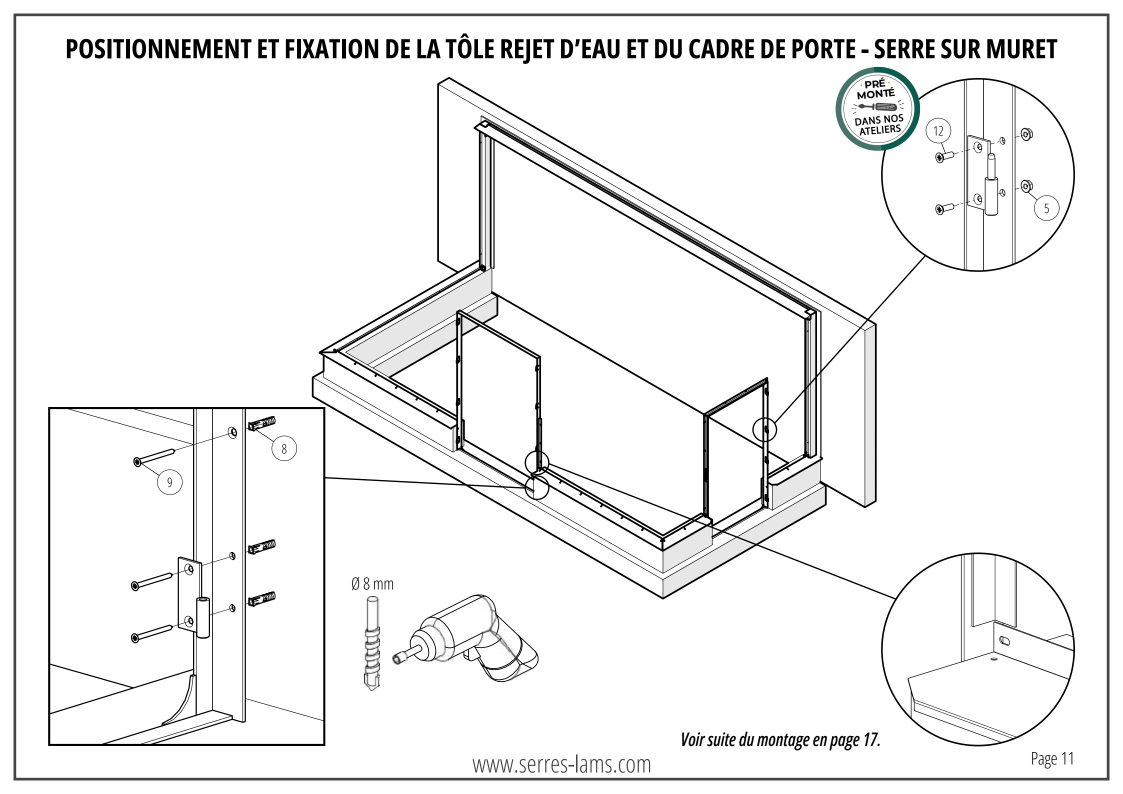


Attention les portes droite ou gauche supplémentaires comme sur le plan ci-dessous sont disponibles en option



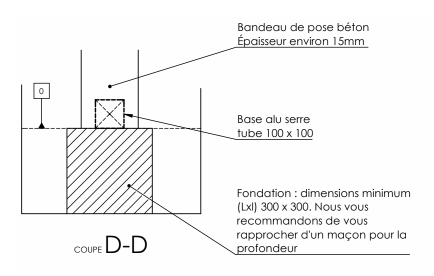


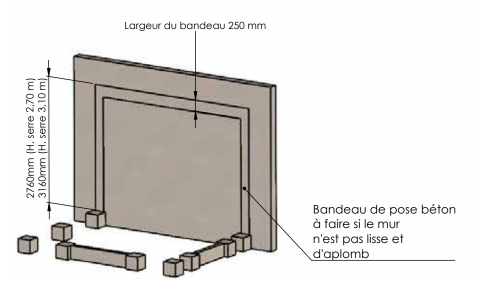


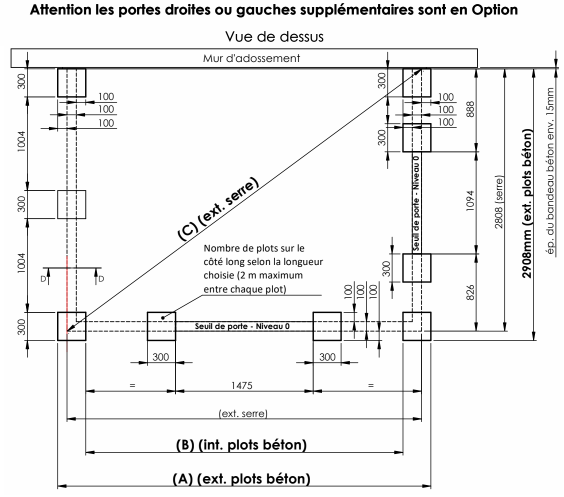


PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON

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



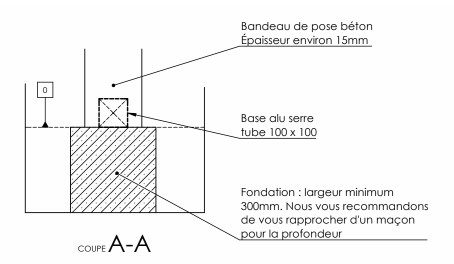


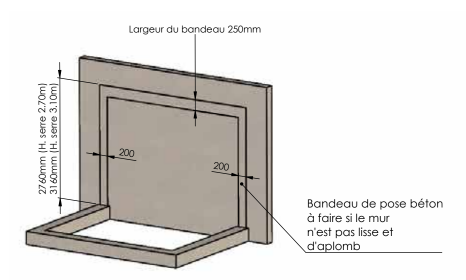


Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	4000	4751	5502	6253
Côtes B (mm)	Côtes B (mm) 3400		4902	5653
Côtes C (mm)	4724	5347	5998	6670

PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON

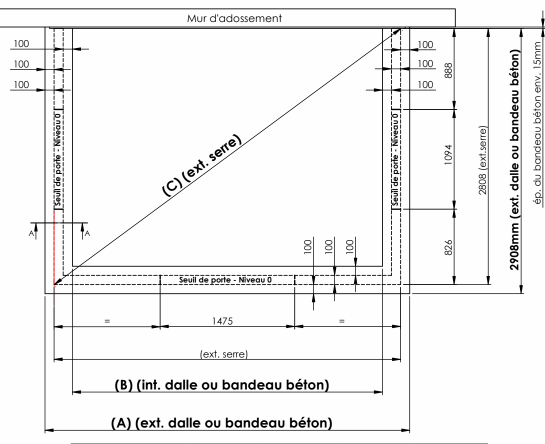
Veuillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.



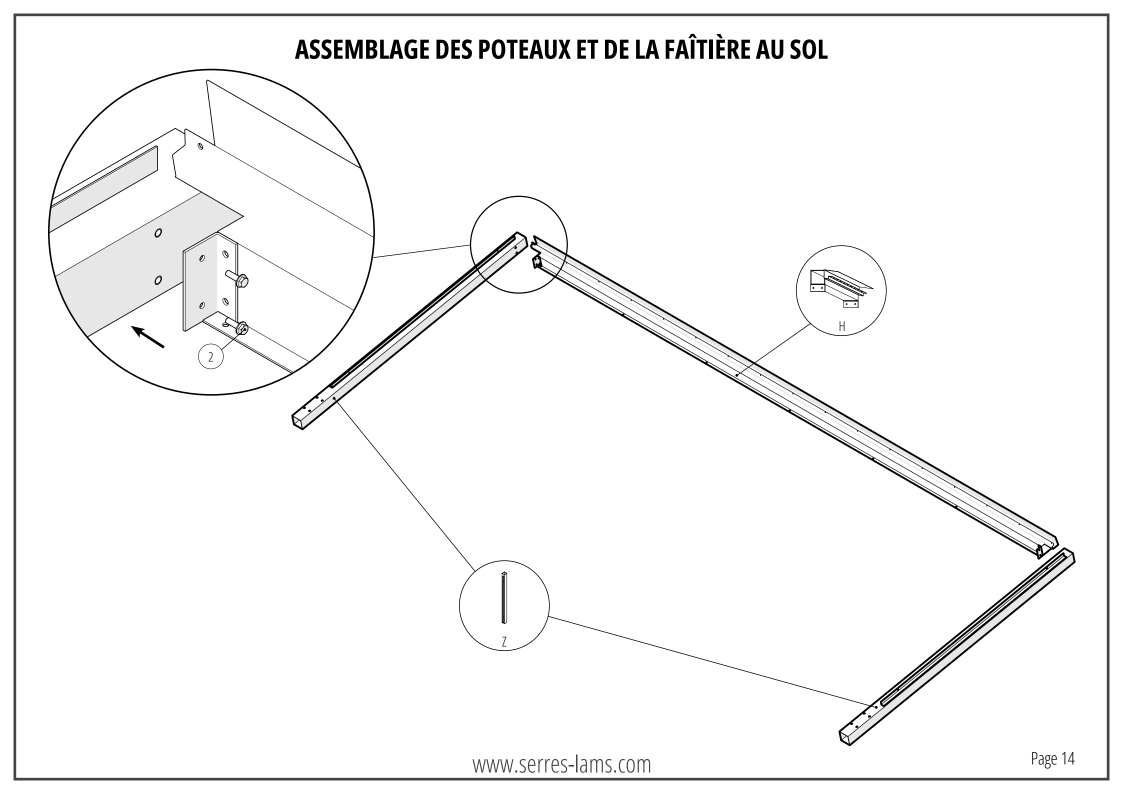


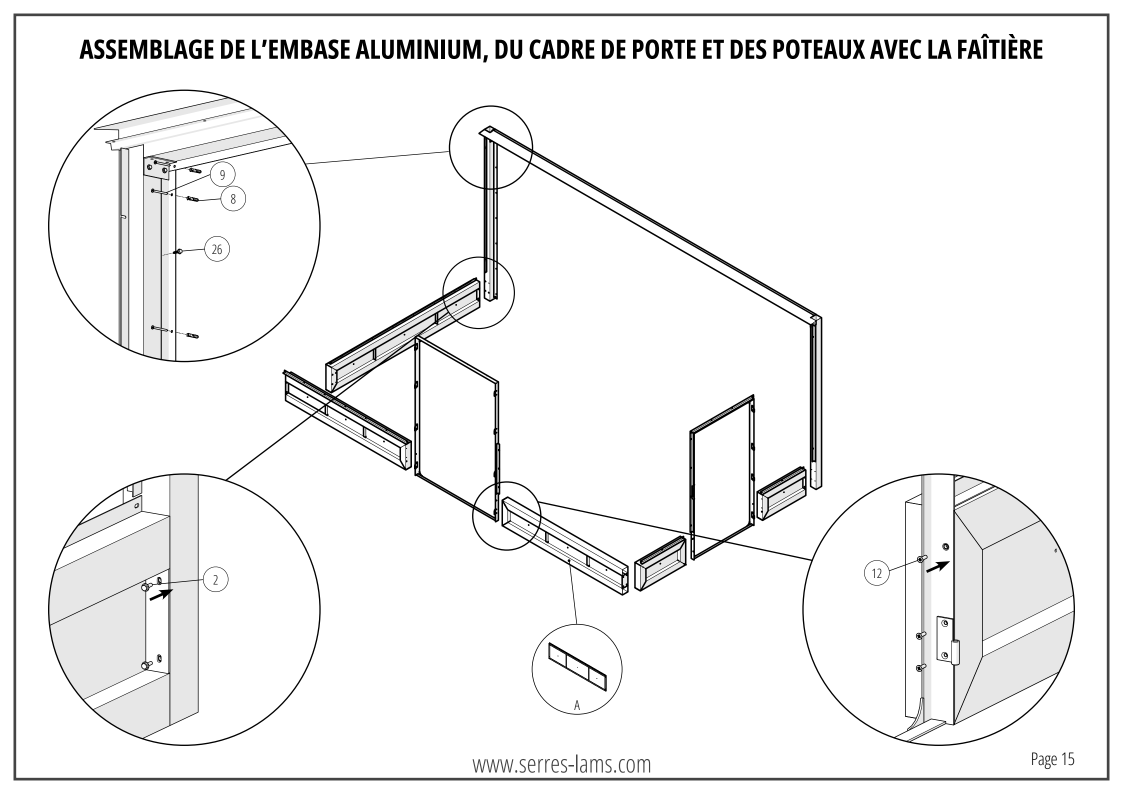
Attention les portes droite ou gauche supplémentaires comme sur le plan ci-dessous sont en Option

Vue de dessus



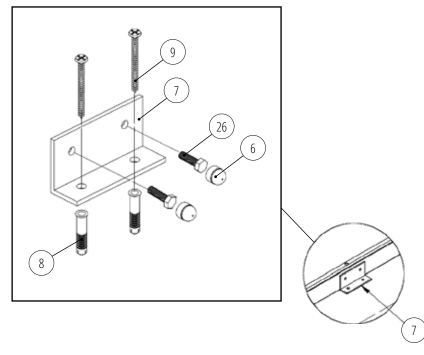
Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	4000	4751	5502	6253
Côtes B (mm)	3400	4151	4902	5653
Côtes C (mm)	4724	5347	5998	6670



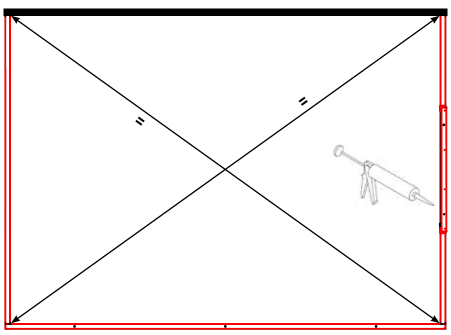


FIXATION DE L'EMBASE ALUMINIUM AU SOL

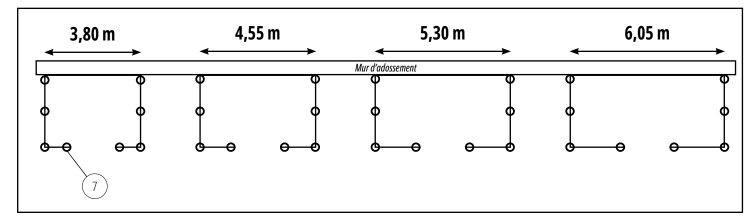
Fixation des équerres au sol et sur la partie basse de l'embase aluminium.

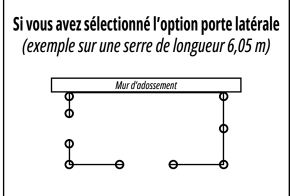


Il est important que les 2 diagonales de la serre soient égales pour obtenir un bon équerrage.



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



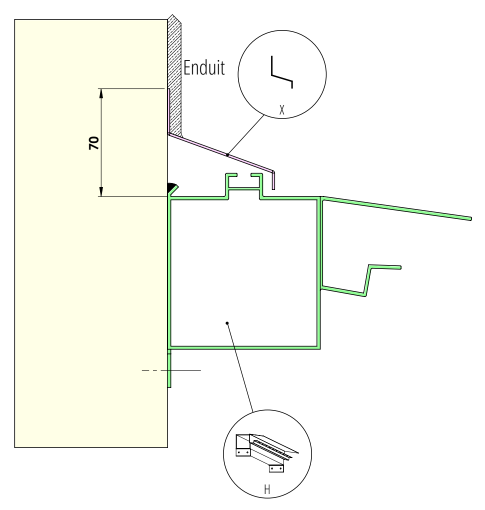




LES ÉTAPES DE MONTAGE SUIVANTES CONCERNENT LES SERRES POSITIONNÉES AUSSI BIEN SUR MURET QUE SUR EMBASE ALUMINIUM

INSTALLATION DE LA TÔLE SOLIN

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



- 1 Marquez l'emplacement de la tôle comme indiqué sur le plan joint (70 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.
- 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

7

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



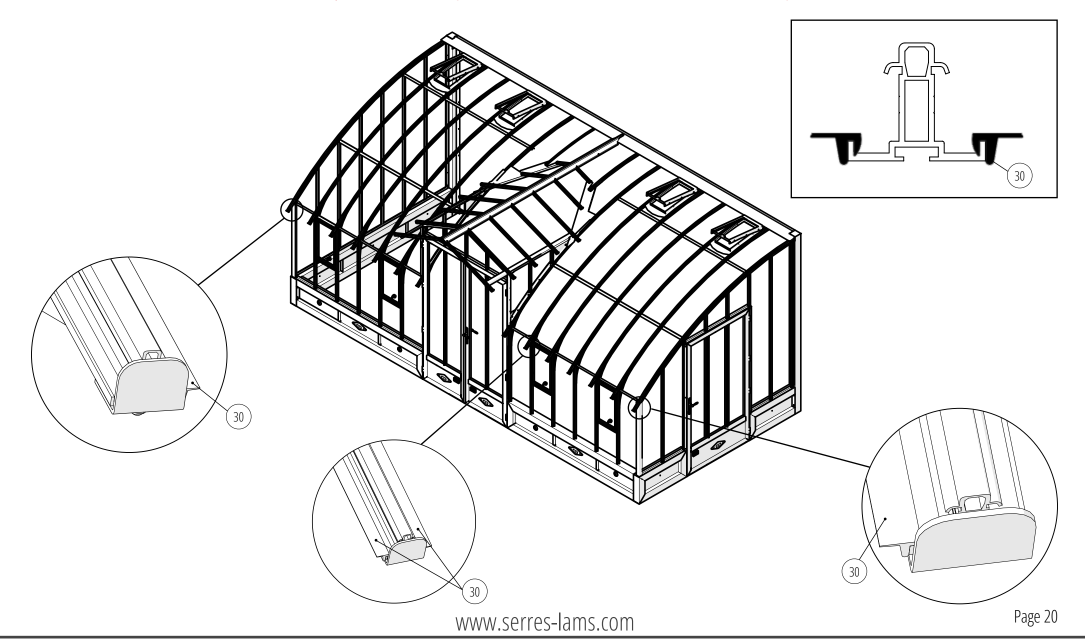


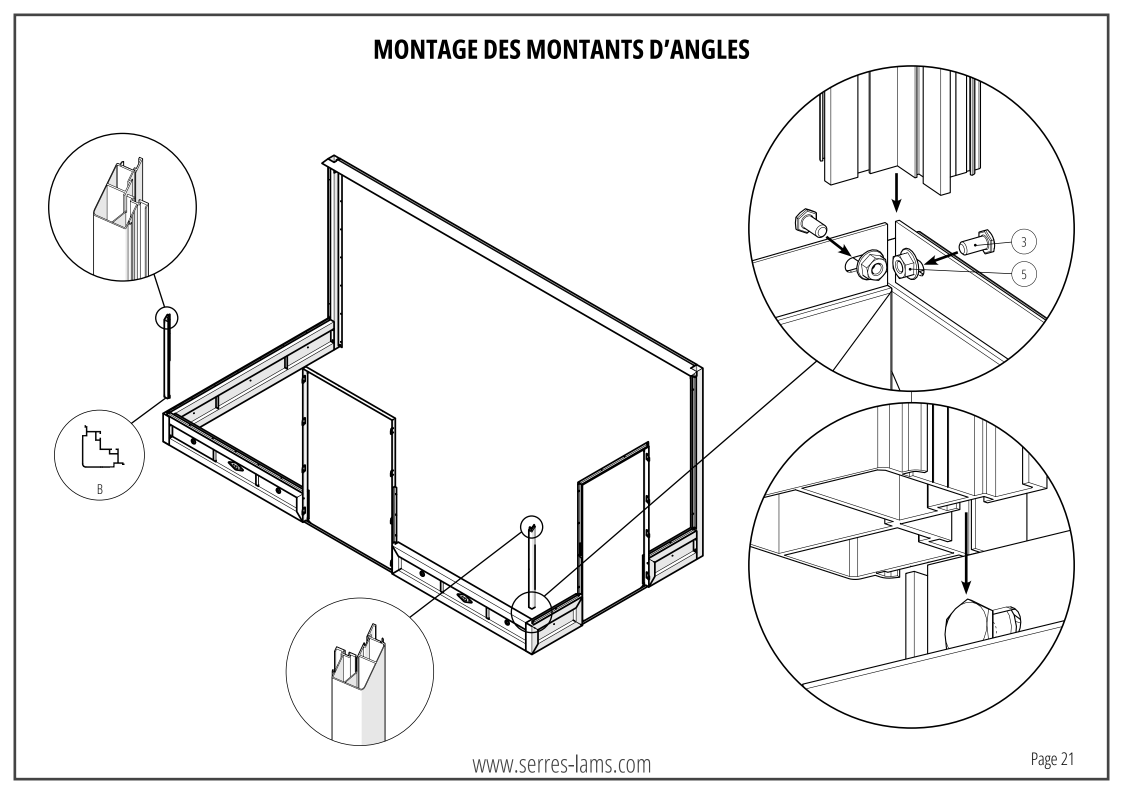


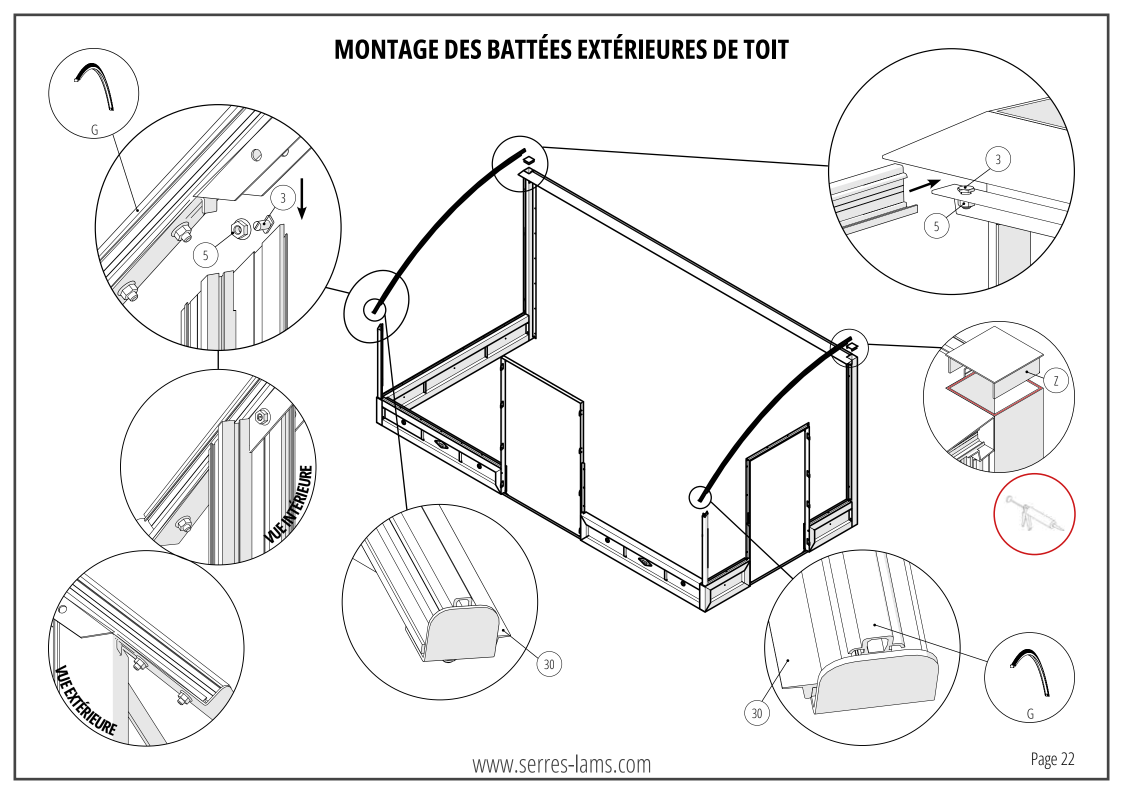
POSE DU JOINT SUR LES BATTÉES DE TOITURE

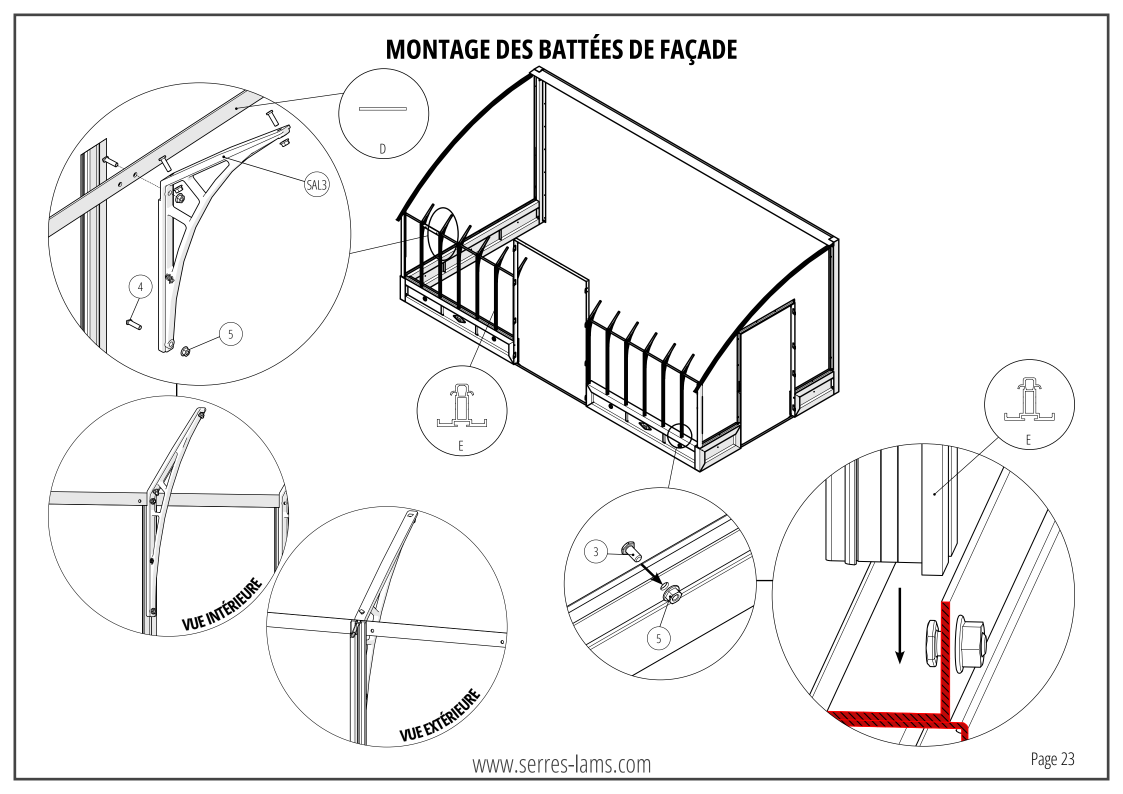
Pour simplifier le montage, nous recommandons de positionner le joint sur les battées de toiture avant leur fixation (rappel précisé sur les pages concernées). Nous vous conseillons d'immerger vos mains dans de l'eau savonneuse pour faciliter la pose. Posez le joint le long des battées puis coupez l'excès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

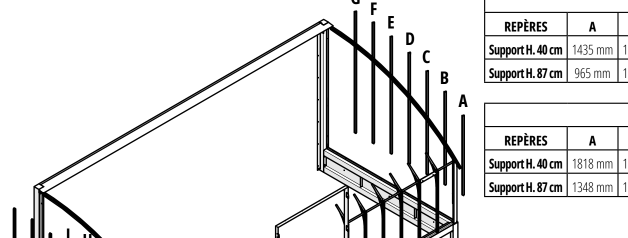










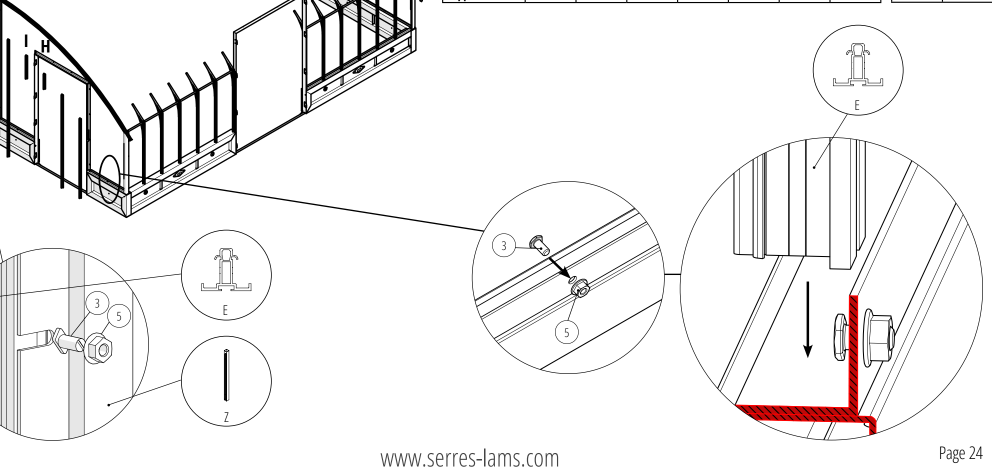


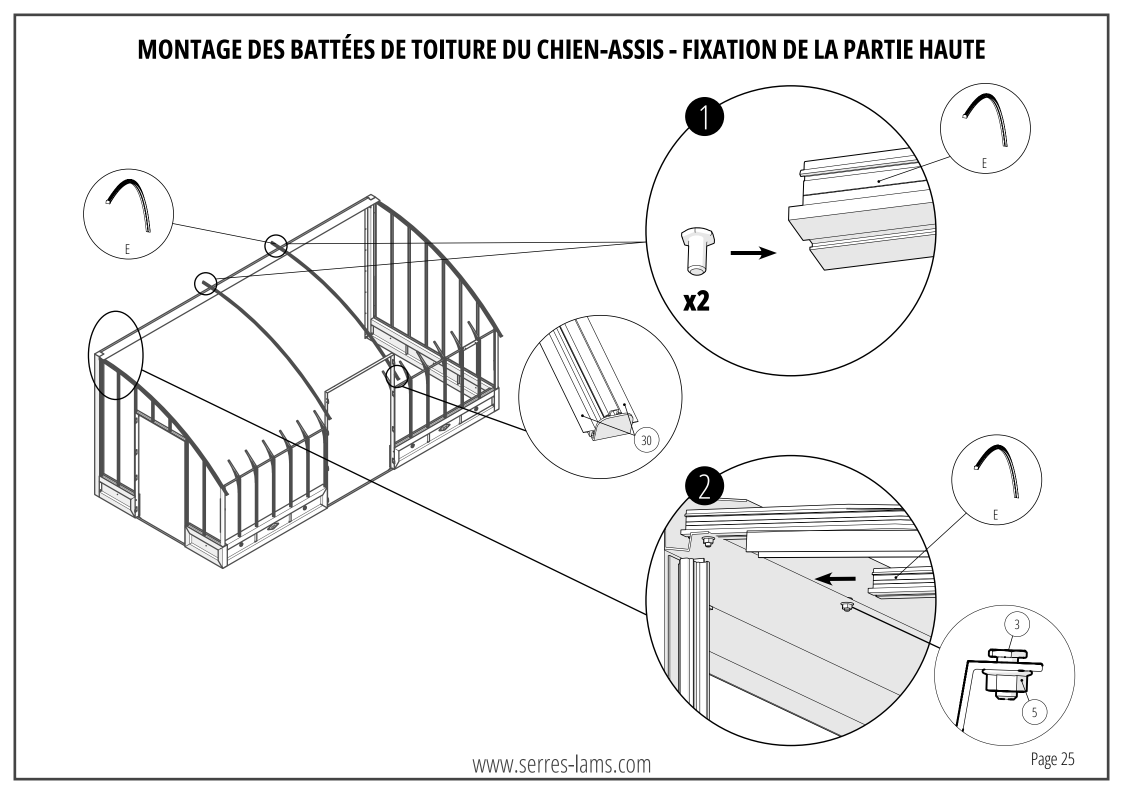
Hauteur faîtage 2,70 m									
REPÈRES A B C D E F									
Support H. 40 cm	1435 mm	1680 mm	1865 mm	2010 mm	2115 mm	2182 mm	2193 mm		
Support H. 87 cm	965 mm	1210 mm	1395 mm	1540 mm	1645 mm	1712 mm	1723 mm		

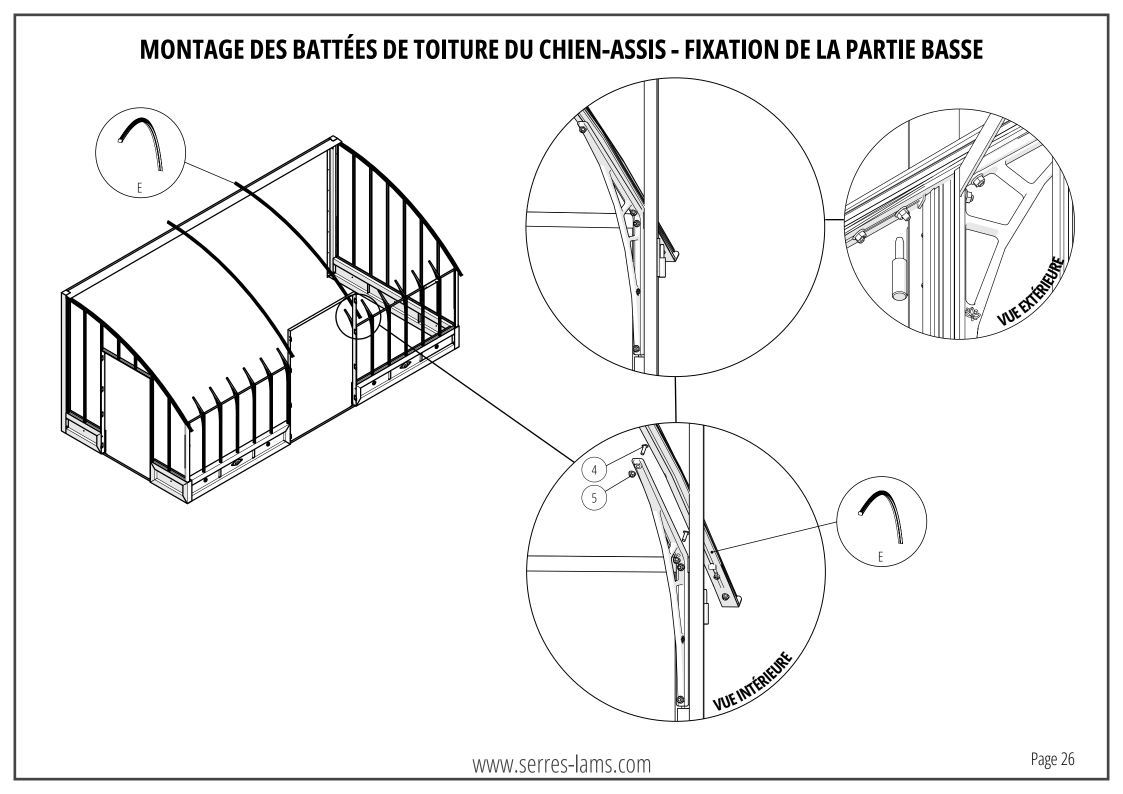
Dessus o si optio laté	de porte n porte rale
Н	I
270 mm	415 mm

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

Dessus (si optio laté	de porte n porte rale
Н	ı
653 mm	798 mm







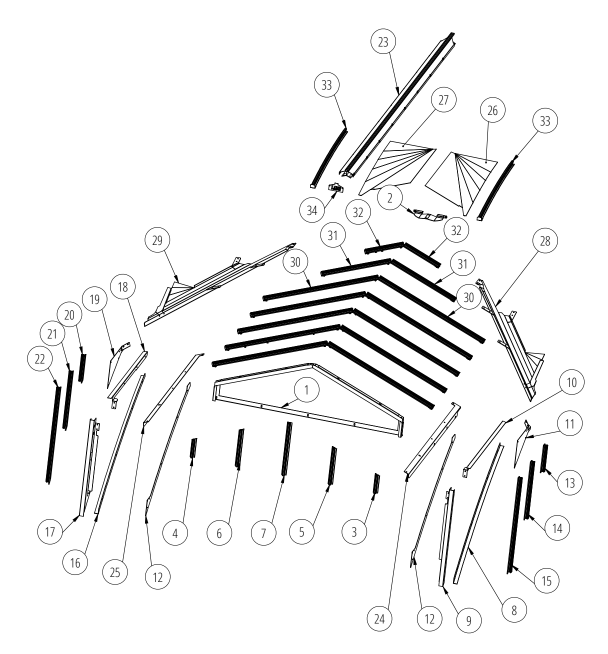
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS

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.

T						1		<u> </u>	
Détail composant	/ Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
Triangle tôle pliée- 1469x436x50		Traverse haute - Triangle latéral droit		Gousset - Triangle latéral gauche		Cheneau droit soudé		Vis inox tête marteau - M6 x 12mm	
	606792		606806	di-	606816		606826		365401
	000792		000000		000010		000020		303401
1		10		19		28		37	
Tôle fixation faitière		Gousset - Triangle latéral droit		Battée L. 220 mm Triangle latéral gauche		Cheneau gauche soudé		Vis zinguée - M4,2 x 16mm	
	606796		606807		606817		606832		365426
	000730				000017		000032		303 120
2 Battée droite L. 152mm		√ 11 Tôle rejet d'eau - Triangle latéral		20 Battée L. 470 mm		29		38	
buttee droite L. 13211111		gauche/droit		Triangle latéral gauche		Battée + équerre L. 915mm		Cache écrou plastique noir - M6	
	606798		606808		606818		606841		365483
		13		21		20		20	
3 Battée gauche L. 152mm		12 Battée L. 220 mm		21 Battée L. 776 mm		30 Battée + équerre L. 550mm		39 Ecrou inox M6 avec embase crantée	
		Triangle latéral droit		Triangle latéral gauche					
	606799		606809		606819		606843		789280
4		13		22		31		40	
Battée droite L. 300mm		Battée L. 470 mm		Faitière L. 3134mm + Tôle cheneau		Battée + équerre L. 300mm		Vis inox tête hexagonale avec embase	
		Triangle latéral droit						M6 x 20mm	
	606800		606810		606820		606845		789300
5		14		23		32		41	
Battée gauche L. 300mm		Battée L. 776 mm Triangle latéral droit		Tôle alu L. 1537mm - Droit		Battée cintrée + équerre L. 920mm		Vis inox tête hexagonale M6 x 12mm	
	606801	mangic idicidi dik	606811		606822		606847	INIO X 12 IIIIII	994778
	000001		000011		000622		000047		334770
6		15		24		33		42	
Battée centrale L. 423mm		Cornière cintrée 30x30x2mm Triangle latéral gauche		Tôle alu L. 1537mm - Gauche		Tôle LAMS		Vis autoforeuse tête fraisée 6,3x25	
	606802		606813		606823	LAMS	605146	C.	367428
				25				12	
/ Cornière cintrée 30x30x2mm Triangle latéral droit		16 Montant - Triangle latéral gauche		25 Tôle faitage droite		34 Vis inox M5 x 12		43 Vis tête F Pozi M6x20	
Triangle latéral droit		Montain Thangie lateral gaucile						VIS ICIC I FULI MUNZU	
	606804		606814		606824		364409		365418
8		17		26		35		44	
Montant - Triangle latéral droit		Traverse haute		Tôle faitage gauche		Ecrou inox M5		Joint pour la faîtière du chien-assis	
		Triangle latéral gauche						, ,	
	606805		606815		606825		364410		607829
9		18		27		36		45	

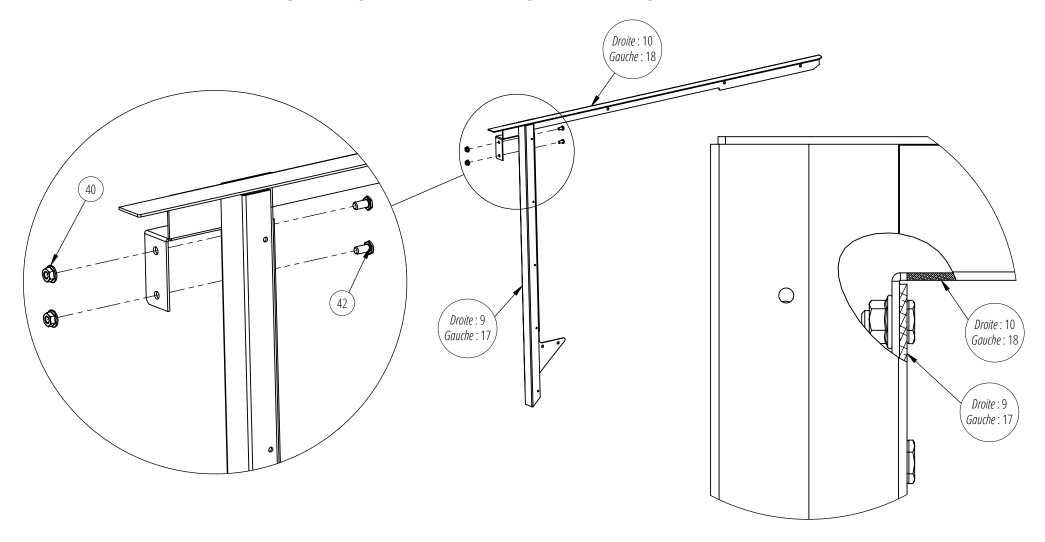
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS

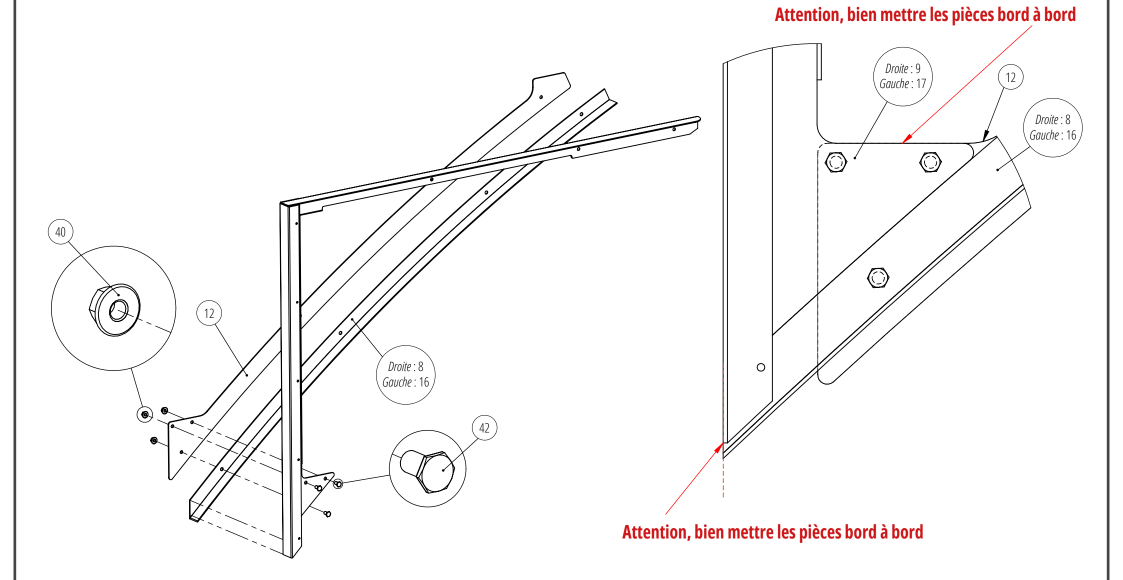


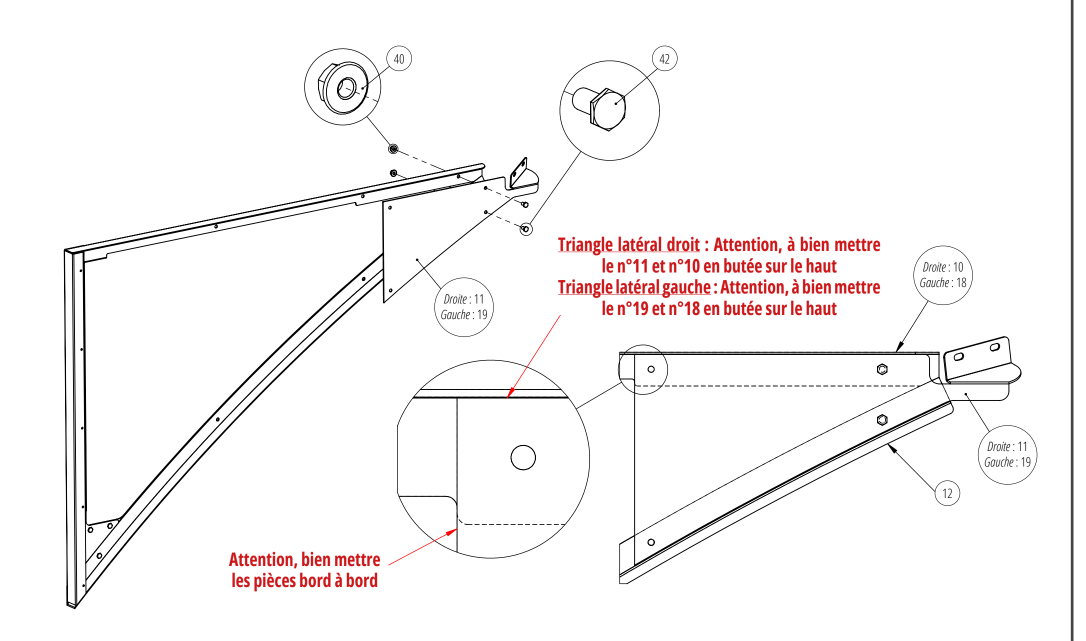


Vous retrouverez sur les pages suivantes le principe de montage du triangle latéral droit du chien-assis (droite quand vous êtes face à la serre). Il faudra reproduire cette même étape pour le triangle latéral gauche, le principe restant le même. **Attention les profilés entre la droite et la gauche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

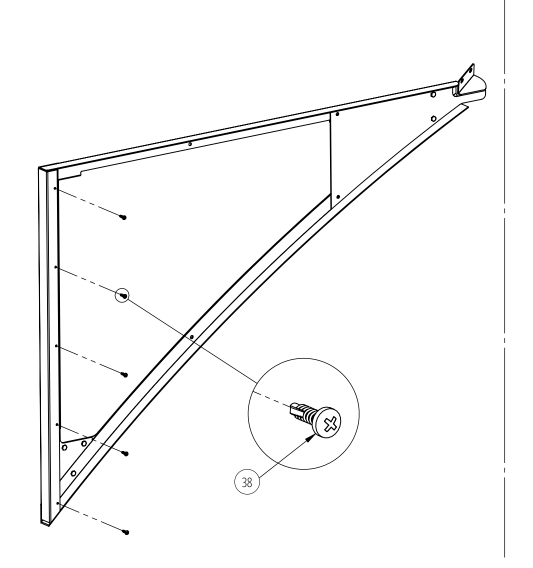
<u>Triangle latéral droit</u>: Attention, la languette du n°10 se glisse derrière le n°9 <u>Triangle latéral gauche</u>: Attention, la languette du n°18 se glisse derrière le n°17

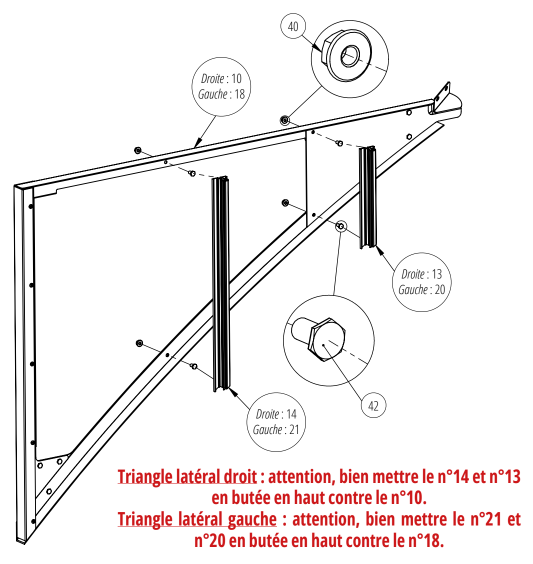




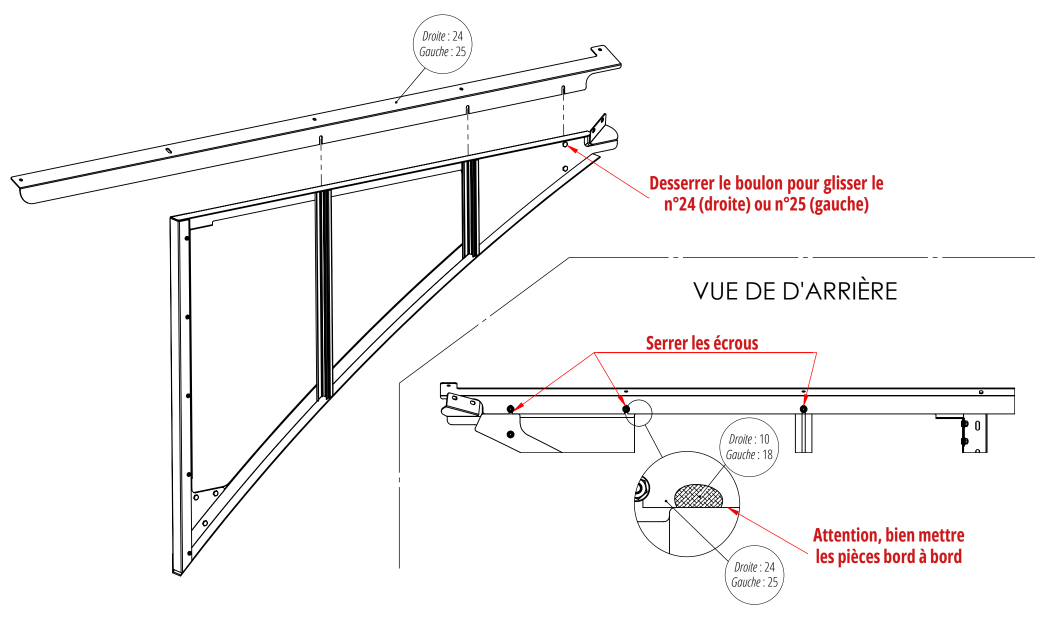


MONTAGE DES TRIANGLES LATÉRAUX DU CHIEN-ASSIS Gauche: 22 **VUE DE FACE** Attention, à bien mettre le n°15 (droite) ou n°22 (gauche) en butée sur le haut **VUE DE DESSUS** Droite : 15 Gauche: 22 Droite: 15 Droite: 9 Gauche: 22 Gauche: 17 <u>Triangle latéral droit</u>: glissez le n°15 derrière le n°9 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





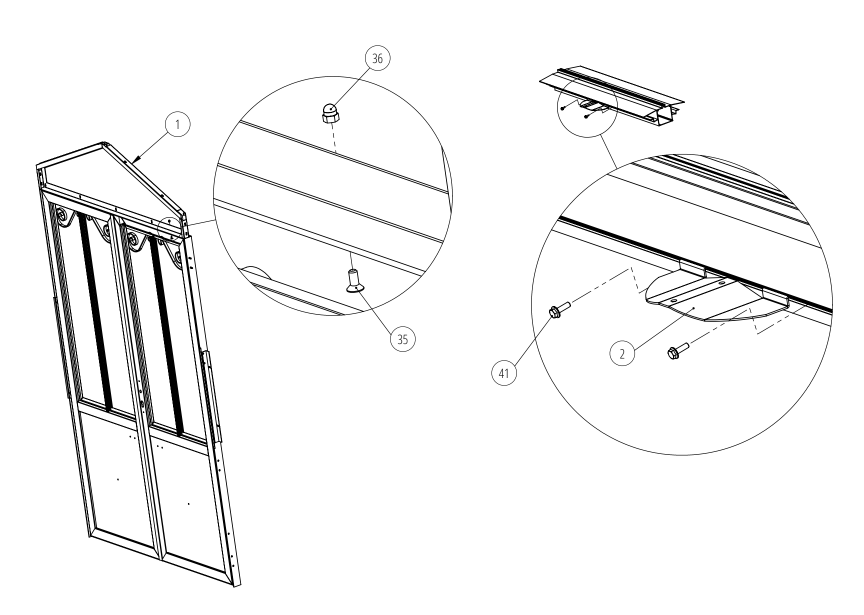
Ne pas serrer complétement les boulons du haut.



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

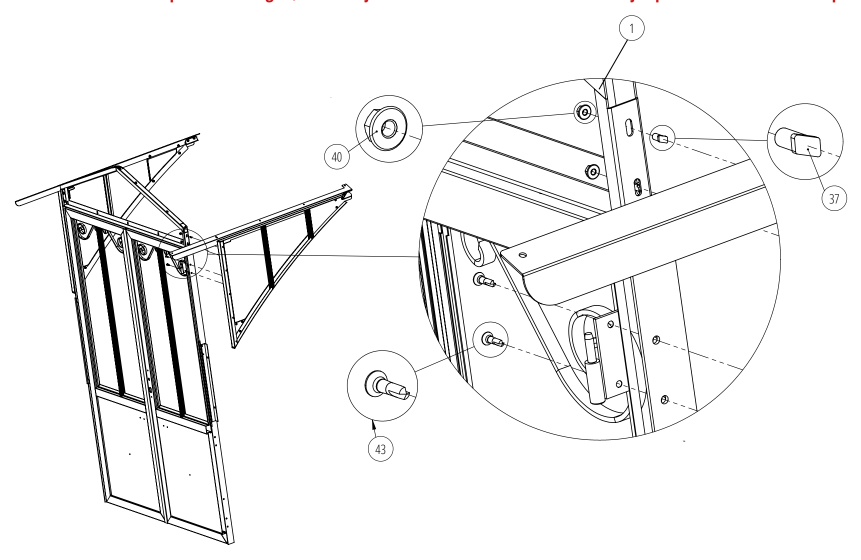
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS

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



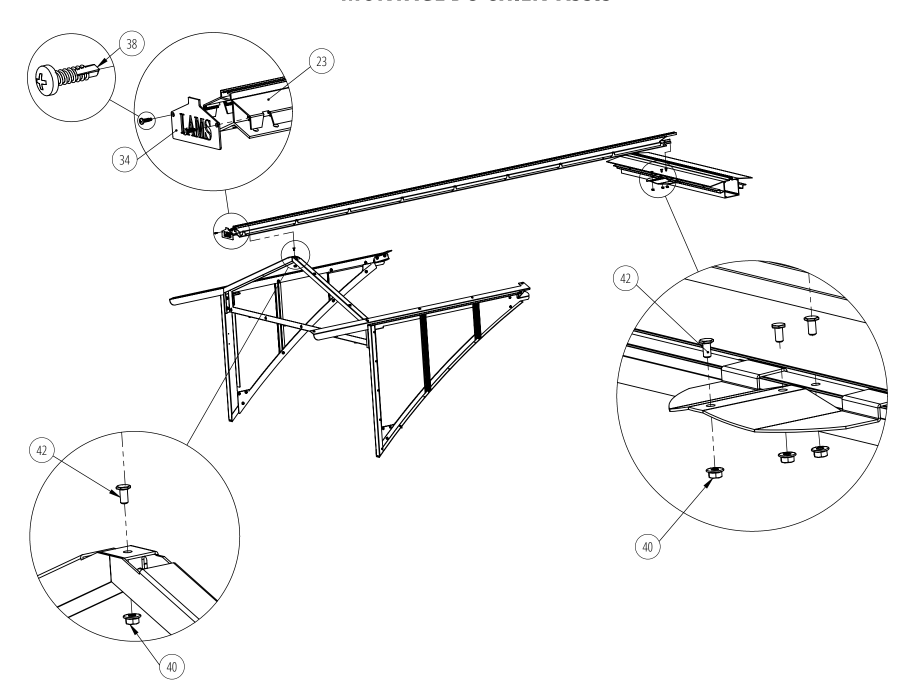
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS

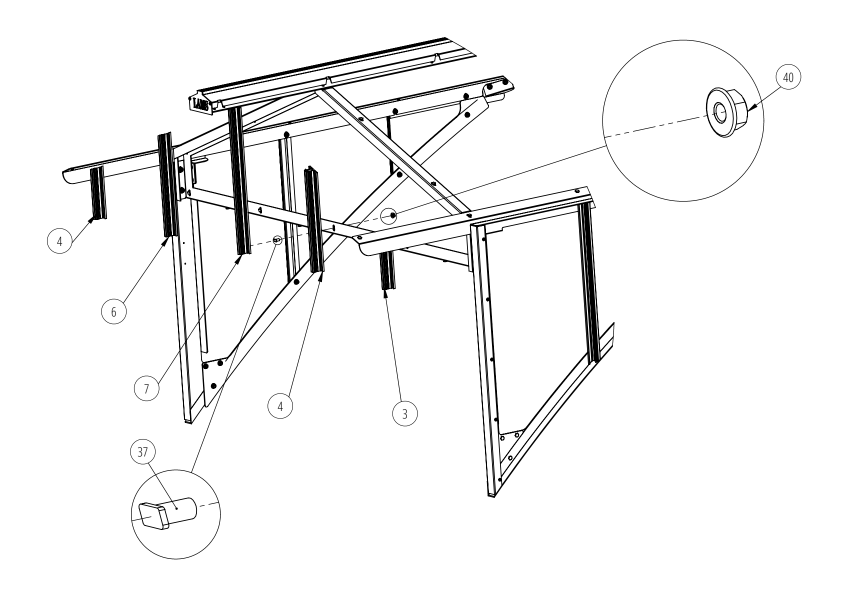
Attention avant de poser les triangles, mettre le joint sur les battées cintrées de la serre jusqu'à toucher le cadre de la porte

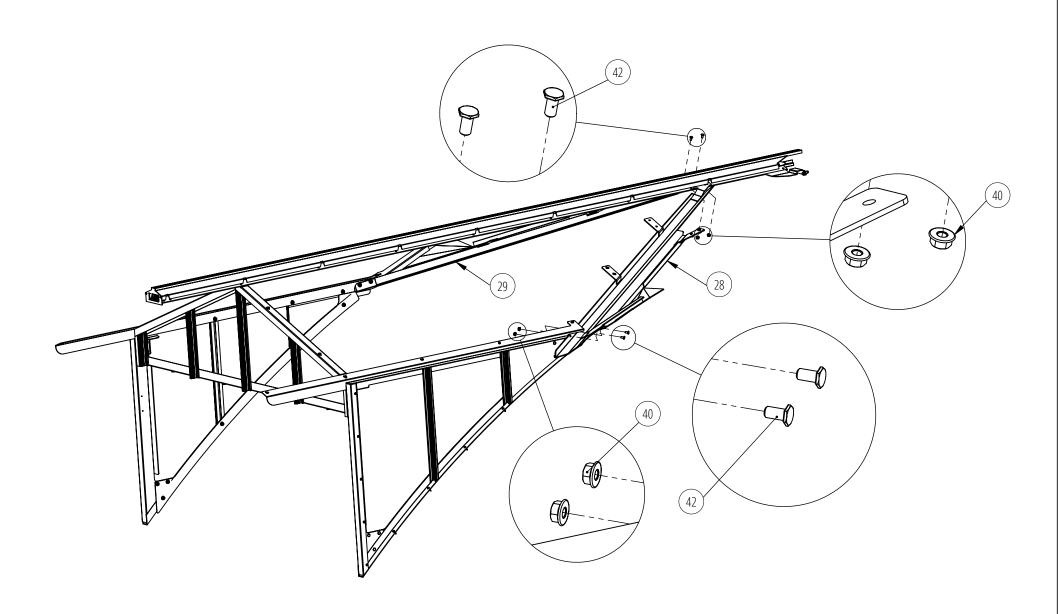


MONTAGE DU CHIEN-ASSIS - FIXATION DU CADRE DE PORTE

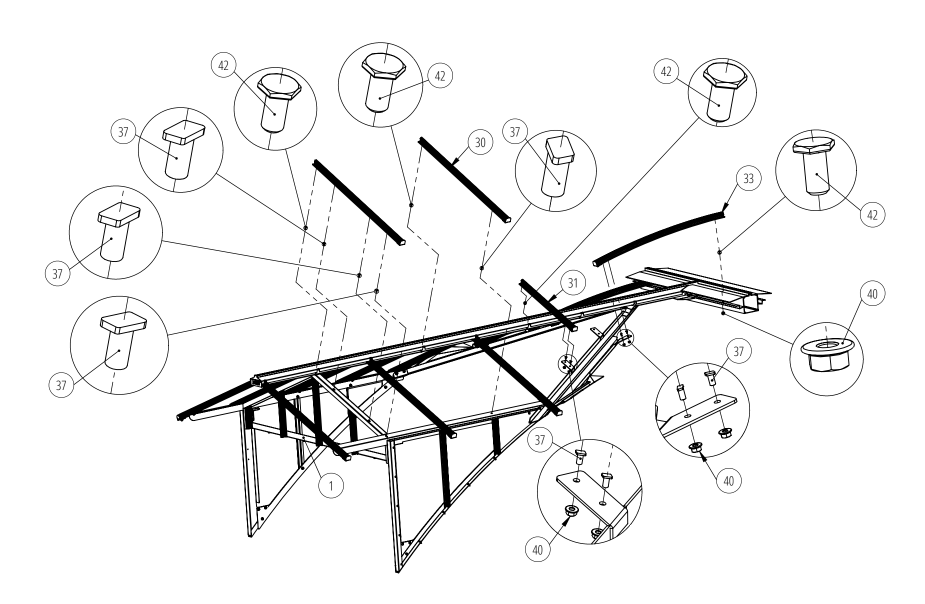






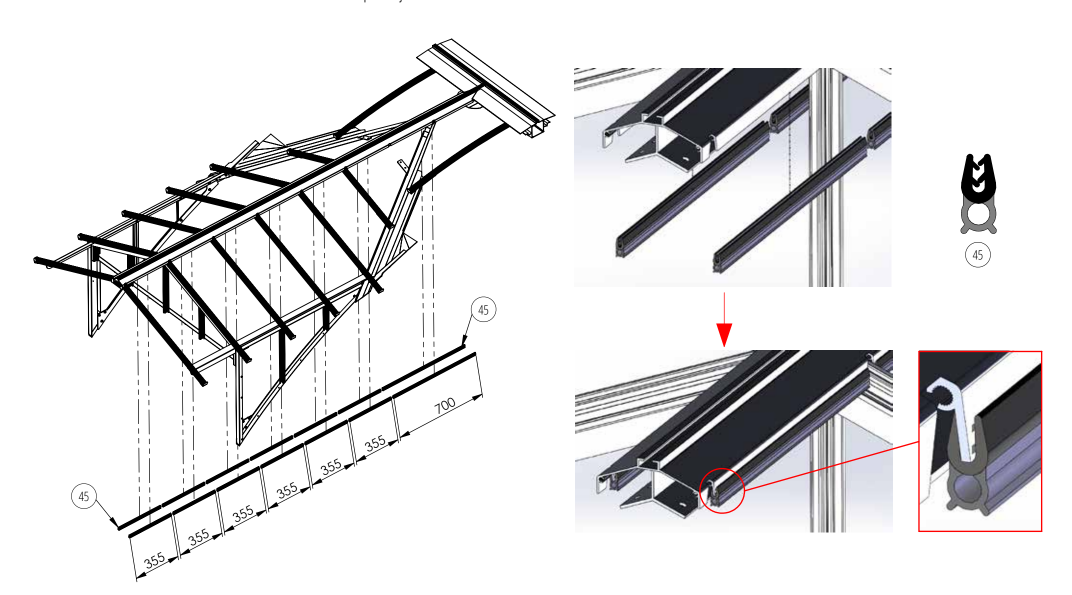


Attention, les battées (30) sur le triangle frontal (1) sont fixées avec trois vis à têtes marteau (37) et une vis à tête hexagonale (42). Les autres avec une vis à tête hexagonale (42) et une vis à tête marteau (37).

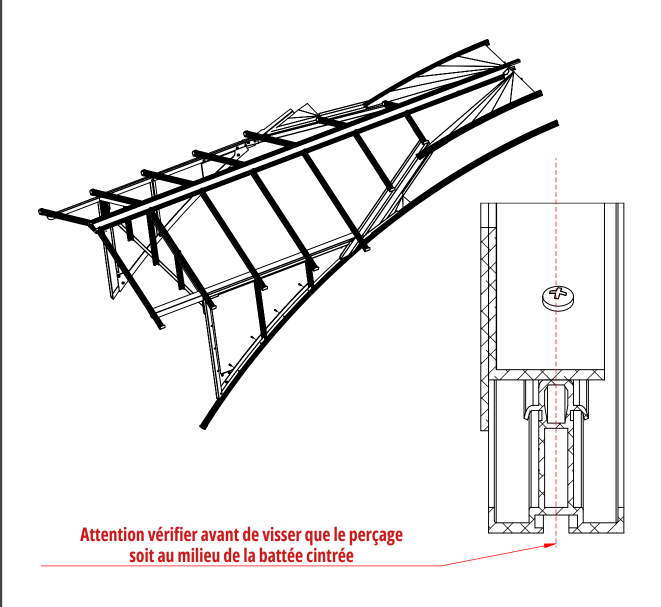


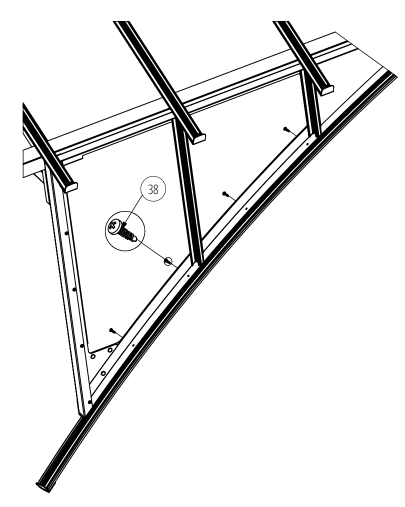
INSTALLATION DU JOINT SUR LE CHIEN-ASSIS

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.

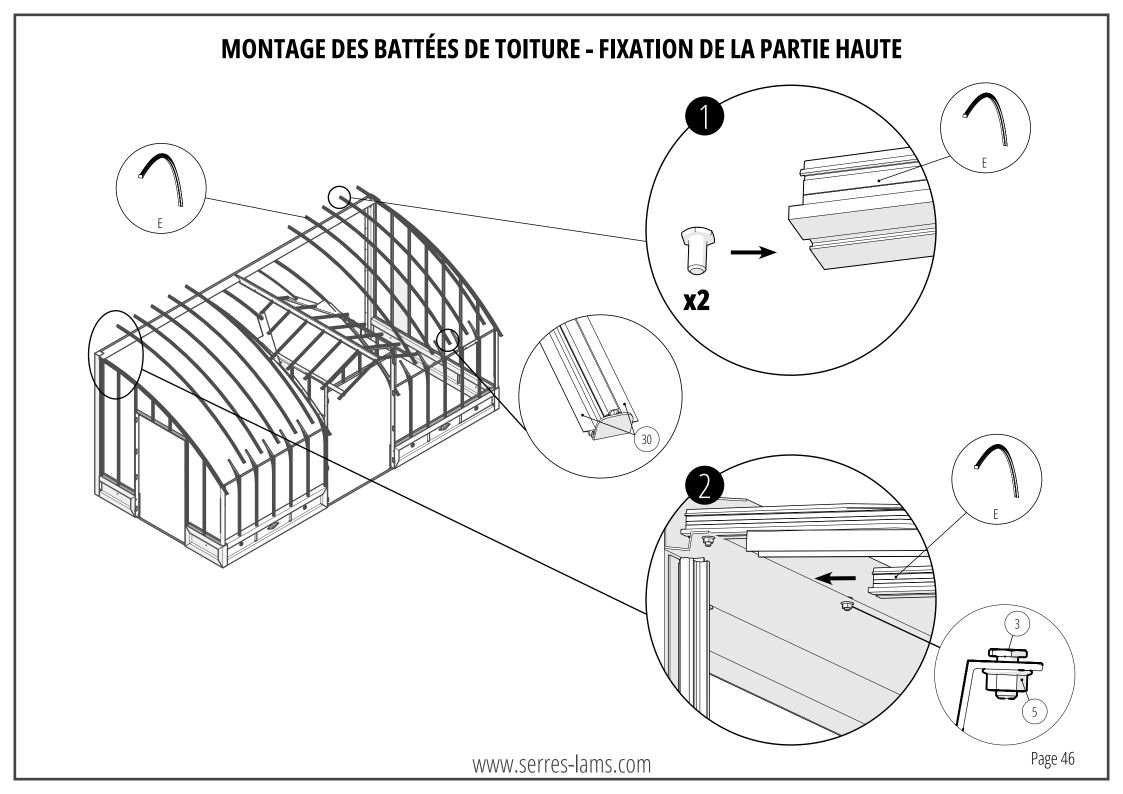


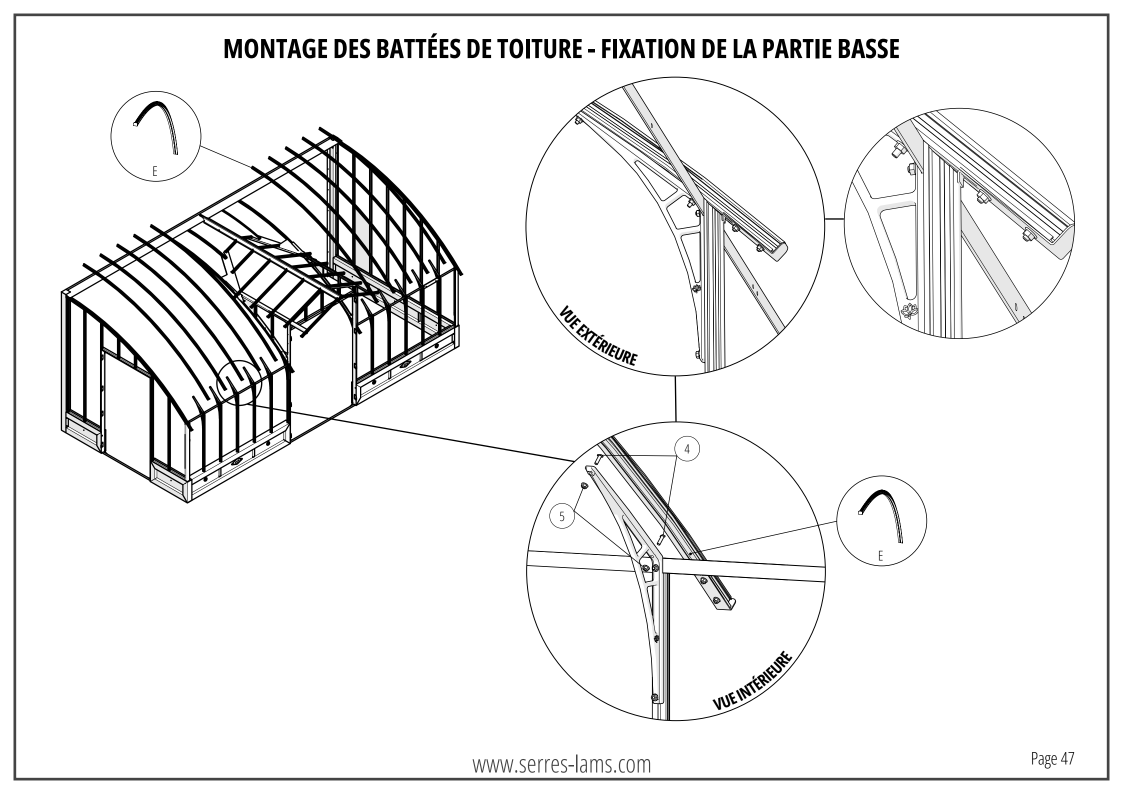
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS Fixation des battées (32) avec trois vis à têtes hexagonales (42) 26

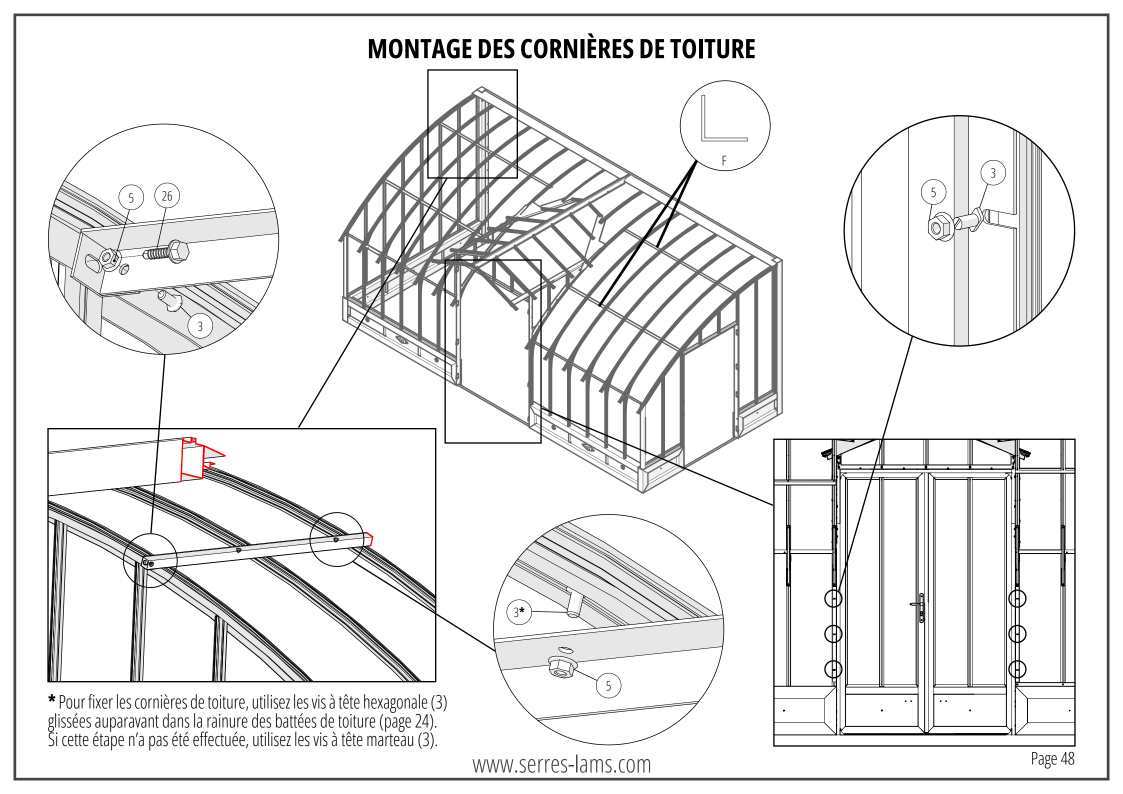




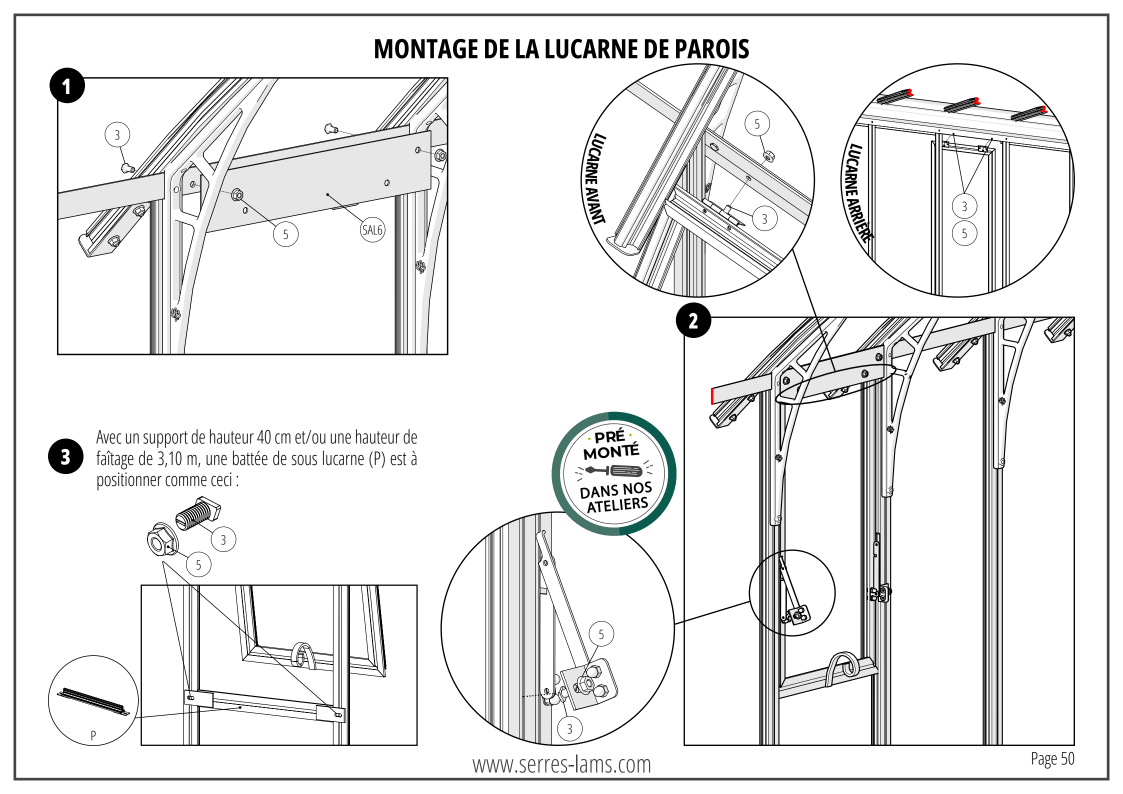
MONTAGE DU CHIEN-ASSIS www.serres-lams.com





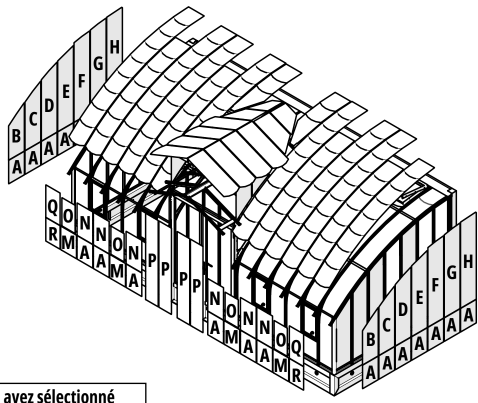


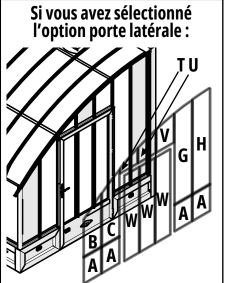
MONTAGE DE LA PORTE ET DE LA LUCARNE DE TOITURE PRÉ MONTÉ Page 49 www.serres-lams.com



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









Verres de toiture

Voir verre Z (voir page 53)

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



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





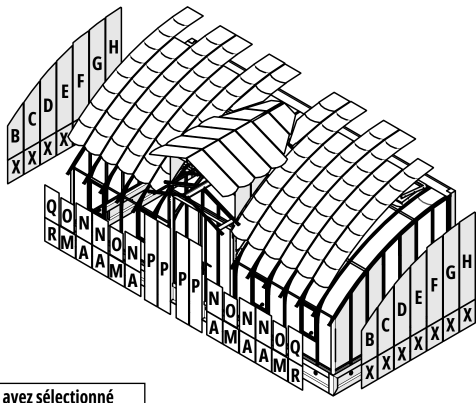
Installation n°1

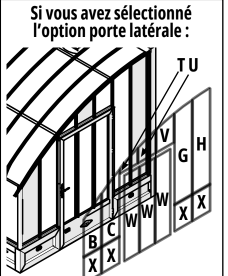
Installation n°2

	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
I	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 53)

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



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



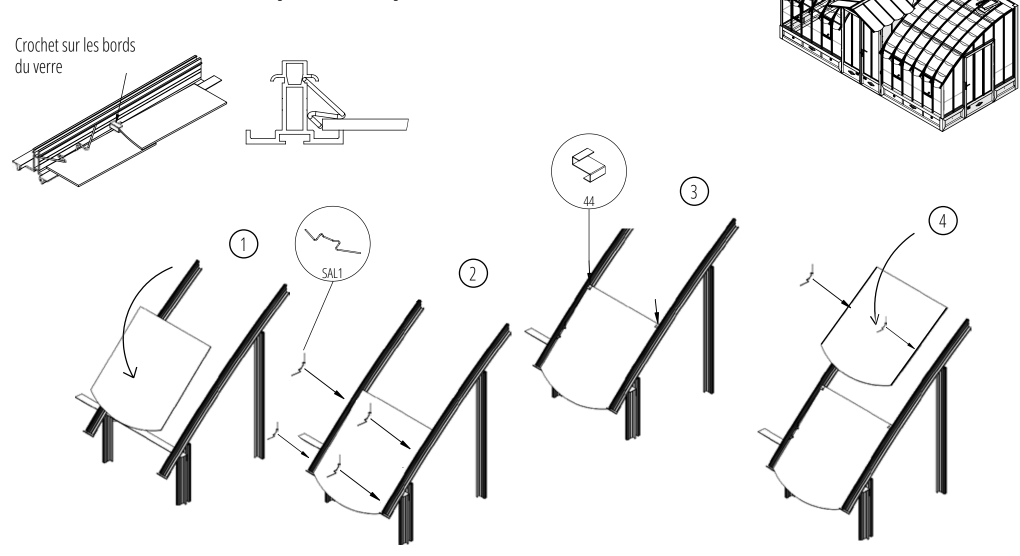


Installation n°2

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

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.

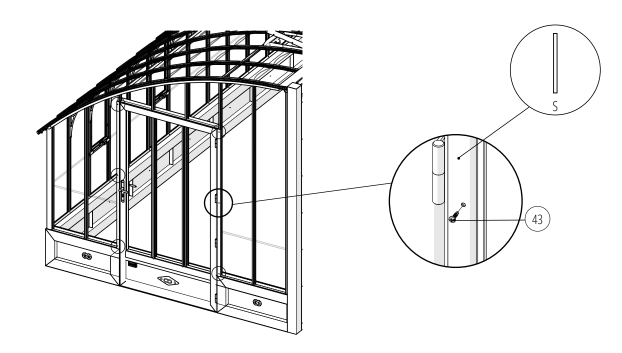






Fixation des caches de porte

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

