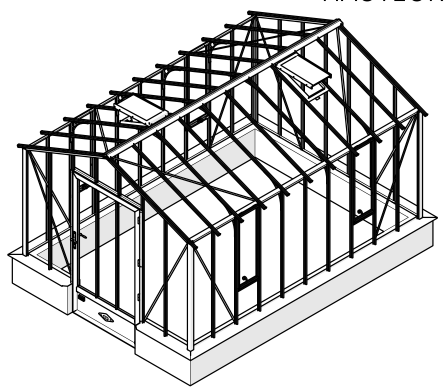
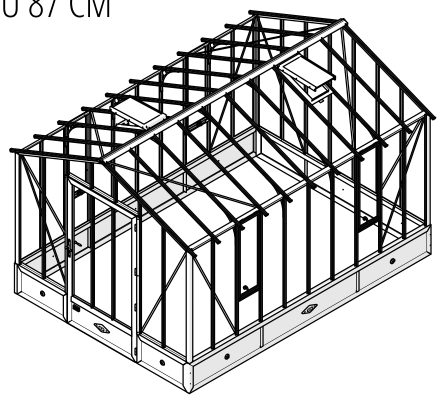
SERRE CLASSIQUE

LARGEURS 1,20 M / 2,00 M / 2,75 M / 3,50 M

SUR MURET OU SUR EMBASE

HAUTEUR 40 OU 87 CM







Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993

SOMMAIRE

,	Recommandations	03
•	Recommandations Liste des composants Liste des profilés - Serres largeurs 1,20 m & 2,00 m Liste des profilés - Serres largeurs 2,75 m & 3,50 m Emplacement des profilés Plan de maçonnerie du muret - Largeur 2,75 m Plan de maçonnerie du muret - Largeur 3,50 m Positionnement et fixation de la tôle rejet d'eau - Serres sur muret Fixation du cadre de porte - Serres sur muret Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 2,00 m Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 2,00 m Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 2,75 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 1,20 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 2,00 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 2,00 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 3,50 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 3,50 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 3,50 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 3,50 m Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 3,50 m Montage de l'embase aluminium Fixation du cadre de porte à l'embase Fixation de l'embase aluminium au sol Pose du joint sur les battées de toiture Montage des profils de parois Montage des profils de parois Montage des battées extérieures de foit et des tirants de parois Installation du joint sur la faîtière Montage des battées de toiture Montage des battées de toiture - Serres largeurs 2,75 m & 3,50 m Montage des tirants de toiture - Serres largeurs 7,75 m & 3,50 m	05
)	Liste des profilés - Serres largeurs 1,20 m & 2,00 m	06
)	Liste des profilés - Serres largeurs 2,75 m & 3,50 m	07
)	Emplacement des profilés	30
)	Plan de maçonnerie du muret - Largeur 2,75 m	00
)	Plan de maçonnerie du muret - Largeur 3,50 m	10
)	Positionnement et fixation de la tôle rejet d'eau - Serres sur muret	11
)	Fixation du cadre de porte - Serres sur muret	12
)	Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 1,20 m	13
	Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 2,00 m	14
	Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 2,75 m	15
	Plan de maçonnerie des plots béton - Largeur 3,50 m	16
	Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 1,20 m	17
	Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 2,00 m	18
	Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 2,/5 m	19
	Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton - Largeur 3,50 m	2(
	Assemblage de l'embase aluminium	2
	<u>Fixation du cadre de porte à l'embase</u>	22
	Fixation de l'embase aluminium au sol	23
	Pose du joint sur les battées de toiture	2
	Montage des montants d'angles	26
	Montage des profils de parois	2
	Montage des pièces de fonderie de parois	28
	Montage des battees extérieures de toit et des tirants de parois	20
	Installation du joint sur la faitière	3(
	Montage de la faitiere	3
	Montage des battees de toiture	32
	Montage des tirants de toiture - Serres largeurs 1,20 m & 2,00 m	33
	Montage des tirants de toiture - Serres largeurs 2,75 m & 3,50 m	34
	Montage de la porte et de la lucarne de toiture	3
	Montage de la lucarne de parois	36
	Pose du vitrage de parois et de toiture - Largeurs 1,20 & 2,00 m	37
	Montage de la lucarne de parois	38
	Pose au vitrage de parois et de toiture - Largeur 3,50 m	39
	Pose du vitrage de toiture - Petits verres (verres tuiles)	4(
	FITHURING WE TA SELLE	4
	Option - Système d'ombrage	4

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



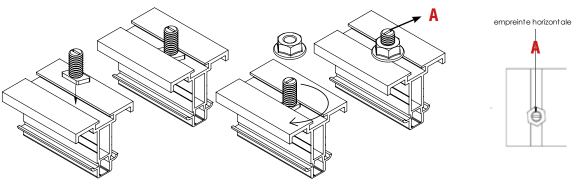


L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) (tête marteau et tête hexagonal) sont des composants fondamentaux du montage.

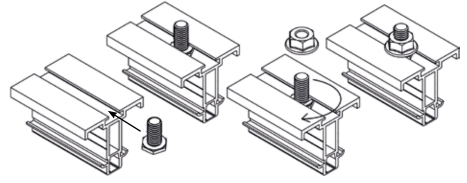
Privilégier en début de montage au maximum les vis à tête hexagonale (3). Sur la notice, vous n'avez que la vis à tête marteau (3) de dessinée mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre quand (3) est indiqué.

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.

		T		I	
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
		Vis TF M6x20		Vis tête bombée 4,2x13mm	
		*	365418		365423
1		1 -			
1 Visinox à tête hexagonale M6x70		12 Palmette		43 Crochet S de vitrage	
VIS CON O LECE HEXOGORIOLE WIGHT		T difficile		Crocket 5 de Wirdge	
	609182		363235		365373
2		16		44	
Vis inox à tête marteau M6x12 Vis inox à tête hexagonale M6x12		Logo LAMS		Clips W de vitrage	
WS WIS O LECE WEXAGONAIC WISKING	365401		794995		366419
	994778	17		SAL1	
Vis inox à tête marteau M6x20		Vis à tête hexagonale M5x8mm		Rosace	
	608010		364408		364224
4		18		SAL2	
Écrou frein inox à embase M6		Cache écrou plastique noir M5		Équerre fonderie parois	
	789280		787551		607857
		19		SAL3	
Cache écrou plastique noir M6		1		Équerre fonderie faîtage	
	265.402	Vis autoforeuse à tête hexagonale 6,3 x 25,4 mm	265.42.4		607056
	365483		365424		607856
6		26		SAL4	
Équerre fixation au sol		Joint de toiture en T			
0	364580	17	362808		
7		30			
Cheville nylon 8x40mm		Joint de faîtière			
	365580		606162		
	00000		000102		
8		31			
Vis TF POZI M5x60		Plaque faîtière LAMS			
	365548	LAMS	605146		
9		38			

Uniquement pour les modèles sur muret

LISTE DES PROFILÉS - SERRES LARGEURS 1,20 M & 2,00 M

Repère sur la notice

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

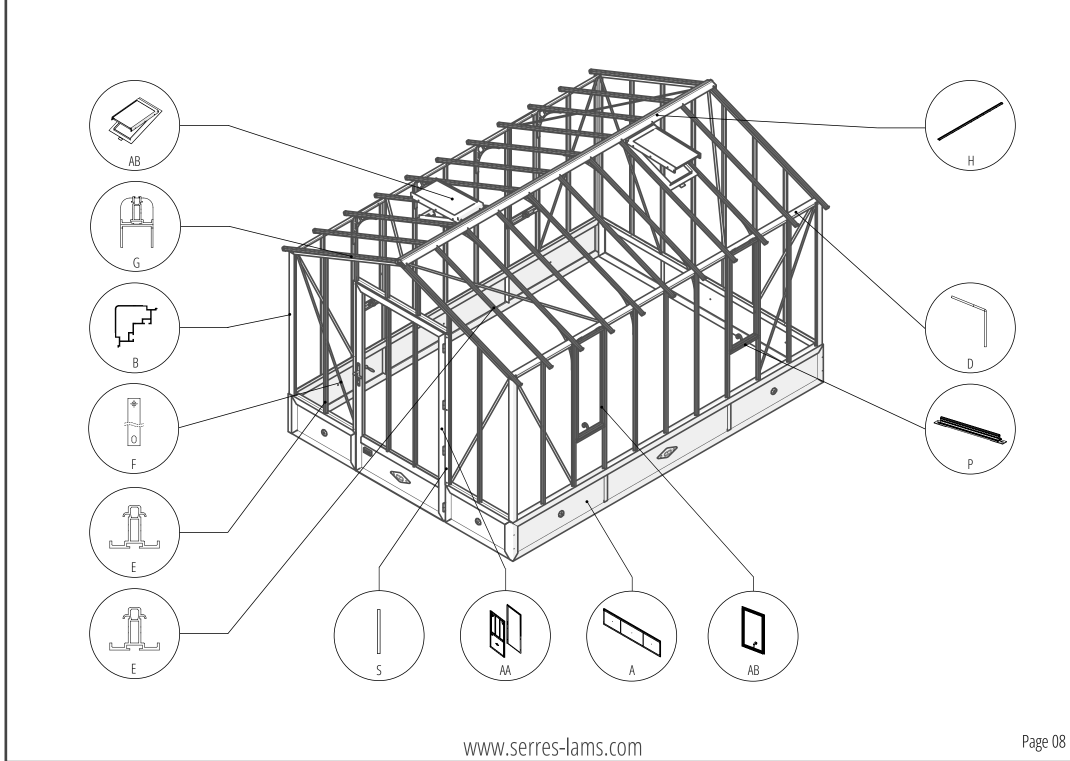
Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions
Embase - côté long	Serre L. 0,42 m : L mm Serre L. 0,80 m : L mm Serre L. 1,16 m : L mm Serre L. 1,50 m : L mm Serre L. 1,95 m : L mm	Tôle de côté avec buttée D	Serre L. 0,42 m : L. 400 mm Serre L. 0,80 m : L. 710 mm Serre L. 1,16 m : L. 1160 mm Serre L. 1,50 m : L. 1467 mm Serre L. 1,95 m : L. 1950 mm	Tirant de parois et de toiture	Largeur 2,00 m Tirants de toiture: Selon la longueur de serre (page 33) L. 1074 mm	Lucarne de parois et de toiture	Lucarne de parois : l. 0,35 x H. 1,00 m Lucarne de toiture : l. 0,40 x H. 0,60 m
Embase - côté pignon sans porte	Largeur 1,20 m : L mm Largeur 2,00 m : L. 1913 mm	Battée de côté en T	Support H. 40 cm Largeur 1,20 m : L. 1803 mm Largeur 2,00 m : L. 1656 mm Support H. 87 cm Largeur 1,20 m : L mm Largeur 2,00 m : L mm	O F	Tirants de parois : L. 1703 mm Tirants de pignons : L. 1712 mm		
Embase - côté pignon avec porte	Largeur 1,20 m : L mm Largeur 2,00 m : L. 408 mmm	Battée de pignon en T	Support H. 40 cm Largeur 1,20 m : L. 1988 mm Largeur 2,00 m : L. 1836 mm Support H. 87 cm Largeur 1,20 m : L mm Largeur 2,00 m : L mm	Battée de toiture extérieure	Largeur 1,20 m : L. 692 mm Largeur 2,00 m : L. 1100 mmm		
		Battée de pignon en T - Dessus porte E	L. 390 mm	Foîtière H	Serre L. 0,42 m : L. 407 mm Serre L. 0,80 m : L. 807 mm Serre L. 1,16 m : L. 1160 mm Serre L. 1,50 m : L. 1557 mm Serre L. 1,95 m : L. 1950 mm		
		Battée de toiture	Largeur 1,20 m : L. 692 mm Largeur 2,00 m : L. 1100 mmm	Profil de sous lucame	Seulement pour support H. 40 cm L. 358 mm		
		Tirant de parois et de toiture -⊕-	Largeur 1,20 m Tirants de toiture : Selon la longueur de serre (page 33) L. 700 mm	Cache de porte	Support H. 40 cm : Porte simple : L mm Support H. 87 cm : Porte simple : L mm		
Montant d'angle (Gauche & Droit) B B	Largeur 1,20 m : L. 1832 mm Largeur 2,00 m : L. 1685 mmm	O F	Tirants de parois : L. 1838 mm Tirants de pignons : L. 1863 mm	Porte One One One One One One One One One O	Porte simple : L. 1,00 x H. 1,95 m		Da = 2 0 C

LISTE DES PROFILÉS - SERRES LARGEURS 2,75 M & 3,50 M

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 long	Serre L. 1,50 m : L. 1542 mm Serre L. 2,30 m : L. 2293 mm Serre L. 3,05 m : L. 3044 mm Serre L. 3,80 m : L. 3795 mm Serre L. 4,55 m : L. 4546 mm Serre L. 5,30 m : L. 5297 mm Serre L. 6,05 m : L. 6048 mm	Tôle de côté avec buttée D	Serre L. 1,50 m : L. 1537 mm Serre L. 2,30 m : L. 2288 mm Serre L. 3,05 m : L. 3039 mm Serre L. 3,80 m : L. 3790 mm Serre L. 4,55 m : L. 4541 mm Serre L. 5,30 m : L. 4292 mm Serre L. 6,05 m : L. 6043 mm	Tirant de parois et de toiture -⊕-	Largeur 3,50 m Tirants de toiture: Selon la longueur de serre (page 34) L. 2130 mm (3 verres) L. 2345 mm (4 verres) L. 2598 mm (5 verres)	Lucarne de parois et de toiture PRÉ MONTE DANS NOS AB	Lucarne de parois : L. 0,35 x H. 1,00 m Lucarne de toiture : L. 0,40 x H. 0,60 m
Embase - côté pignon sans porte A	Largeur 2,75 m : L. 2666 mm Largeur 3,50 m : L. 3417 mm	Battée de côté en T	Support H. 87 cm L. 1036 mm Support H. 40 cm L. 1506 mm	O F	L. 3180 mm (7 verres) Tirants de parois (H.40/H.87cm): L. 1545 mm / L. 1090 mm (1 verre) L. 1670 mm / L. 1262 mm (2 verres) Tirants de pignons (H.40/H.87cm): L. 1698 mm / L. 1294 mm (2 verres)		
Embase - côté pignon avec porte A	Largeur 2,75 m : L. 786 mm Largeur 3,50 m : L. 1160 mmm	Battée de pignon en T	Support H. 40 cm / Support H. 87 cm L. 1532 mm / L. 1062 mm L. 1684 mm / L. 1214 mm L. 1836 mm / L. 1366 mm L. 1988 mm / L. 1518 mm En plus pour serre largeur 3,50 m : L. 2140 mm / L. 1670 mm	Battée de toiture extérieure G	Largeur 2,75 m∶L. 1550 mm Largeur 3,50 m∶L. 1956 mm		
Tôle rejet d'eau - côté long A	Serre L. 1,50 m : L. mm Serre L. 2,30 m : L. mm Serre L. 3,05 m : L. mm Serre L. 3,80 m : L. mm Serre L. 4,55 m : L. mm Serre L. 5,30 m : L. mm Serre L. 6,05 m : L. mm	Bottée de pignon en T - Dessus porte E	Largeur 2,75 m : L. 390 mm Largeur 3,50 m : L. 542 mm	Faîtière H	Serre L. 1,50 m : 1500 mm Serre L. 2,30 m : 2300 mm Serre L. 3,05 m : 3050 mm Serre L. 3,80 m : 3800 mm Serre L. 4,55 m : 4550 mm Serre L. 5,30 m : 5300 mm Serre L. 6,05 m : 6050 mm		
Tôle rejet d'eau - côté pignon sans porte	Largeur 2,75 m : L. mm Largeur 3,50 m : L. mm	Battée de toiture E	Largeur 2,75 m : L. 1550 mm Largeur 3,50 m : L. 1956 mm	Profil de sous lucarne P	Seulement pour support H. 40 cm L. 358 mm		
Tôle rejet d'eau - côté pignon avec porte	Largeur 2,75 m : L. mm Largeur 3,50 m : L. mmm	Tirant de parois et de toiture -⊕-	Largeur 2,75 m Tirants de toiture : Selon la longueur de serre (page 34) L. 1795 mm (3 verres) L. 2046 mm (4 verres) L. 2330 mm (5 verres)	Cache de porte	Support H. 40 cm : Porte double : L mm Porte simple : L mm Support H. 87 cm : Porte double : L mm Porte simple : L mm		
Montant d'angle (Gauche & Droit) B B	Support H. 40 cm : L. 1532 mm Support H. 87 cm : L. 1062 mm	O F	L. 2966 mm (7 verres) Tirants de parois (H.40/H.87cm): L. 1545 mm / L. 1090 mm (1 verre) L. 1670 mm / L. 1262 mm (2 verres) Tirants de pignons (H.40/H.87cm): L. 1698 mm / L. 1294 mm (2 verres)	Porte	Porte simple : L. 1,00 x H. 1,95 m		Do 20 07

Repère sur la notice



PLAN DE MAÇONNERIE DU MURET - LARGEUR 2,75 M

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

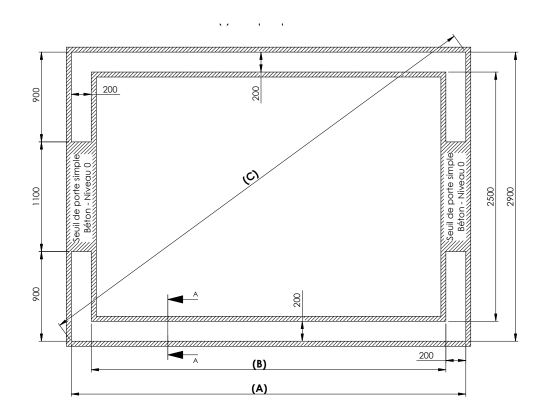
Débord de la tole rejet d'eau de 35mm permet la pose d'un parement < à 30mm

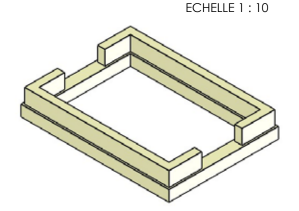
150 100 35 Tole rejet d'eau Larg. 150mm

ECHELLE 1:5

Fondation: dimensions selon le sol. Nous vous recommandons de vous rapprocher d'un maçon.

Attention une porte droite ou gauche supplémentaire comme indiqué sur le plan ci-dessous est disponible en option





COUPE A-A

0

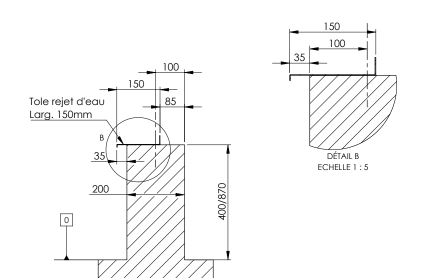
Longueur serre	1,50 m	2,30 m	3,05 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	1704	2455	3206	3957	4708	5459	6210
Côtes B (mm)	1304	2055	2806	3557	4308	5059	5810
Côtes C (mm)	3364	3800	4323	4906	5529	6181	6854

PLAN DE MAÇONNERIE DU MURET - LARGEUR 3,50 M

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

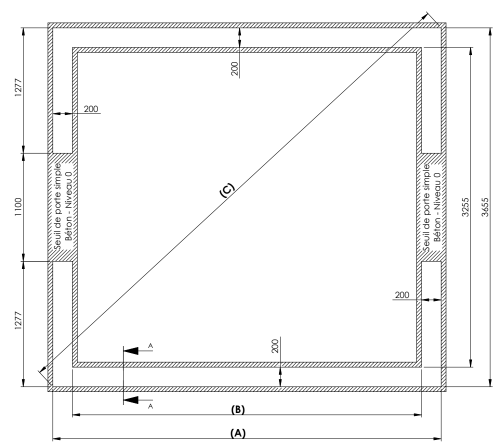
Débord de la tole rejet d'eau de 35mm permet la pose d'un parement < à 30mm

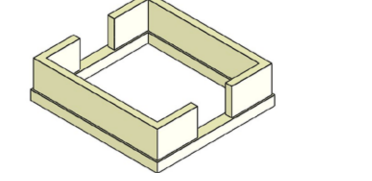
Attention une porte droite ou gauche supplémentaire comme indiqué sur le plan ci-dessous est disponible en option



Fondation: dimensions selon le Nous vous recommandons vous rapprocher d'un

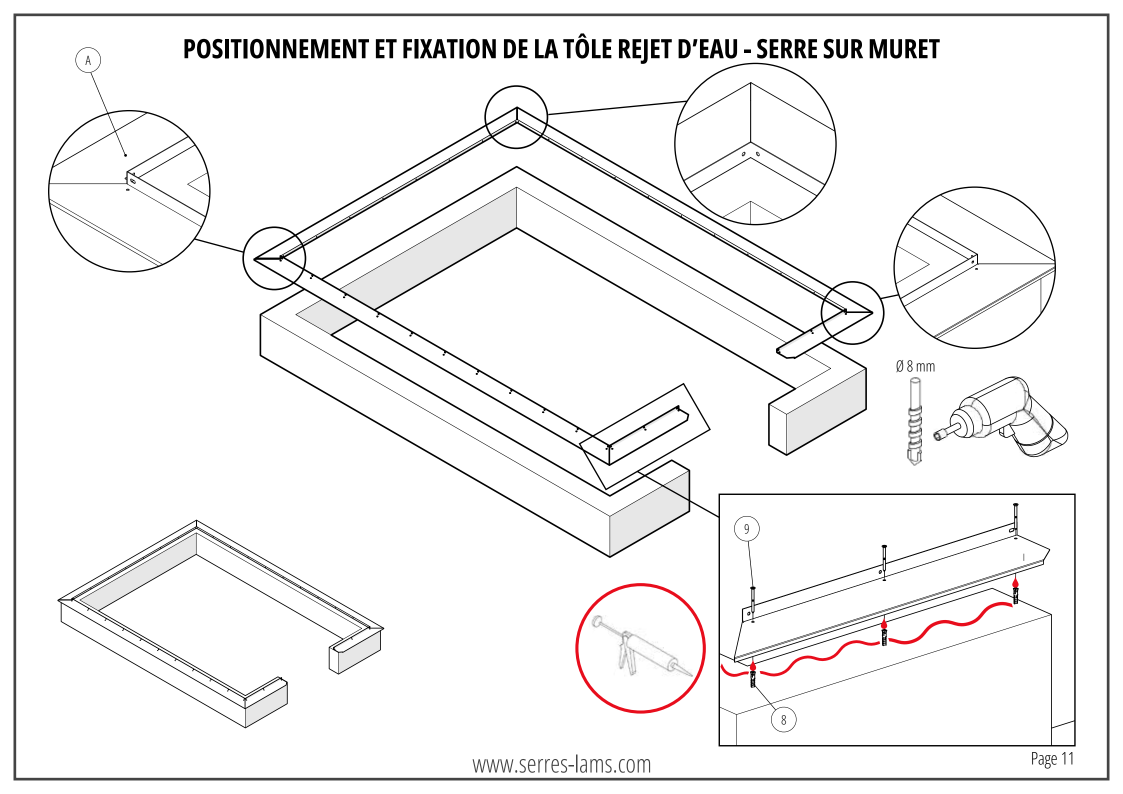
COUPE A-A

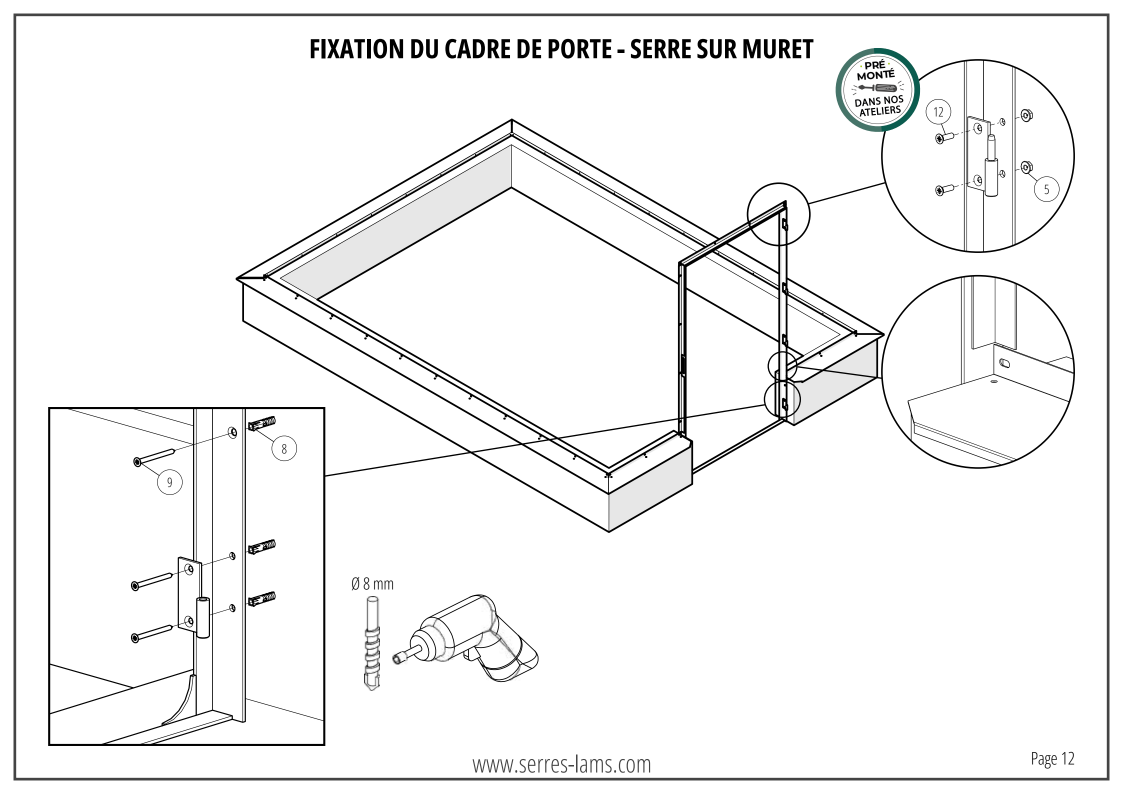




ECHELLE 1:10

Longueur serre	1,50 m	2,30 m	3,05 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	1704	2455	3206	3957	4708	5459	6210
Côtes B (mm)	1304	2055	2806	3557	4308	5059	5810
Côtes C (mm)	4033	4403	4862	5387	5960	6570	7206

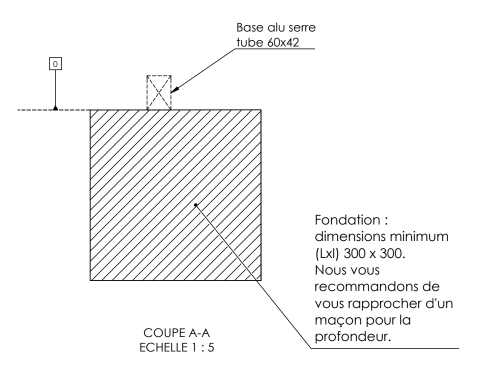


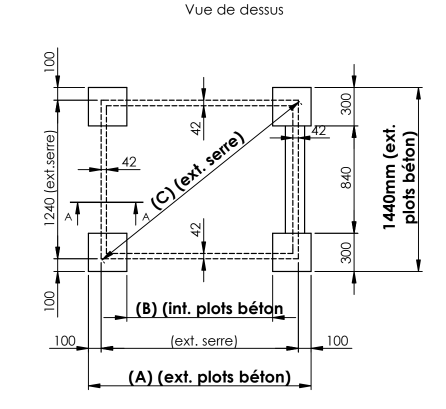


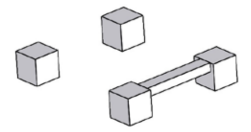
PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON - LARGEUR 1,20 M

Veuillez reproduire les éléments de fondation sur le pignon opposé si vous avez choisi une porte supplémentaire en option

Attention une porte droite ou gauche supplémentaire est disponible en option



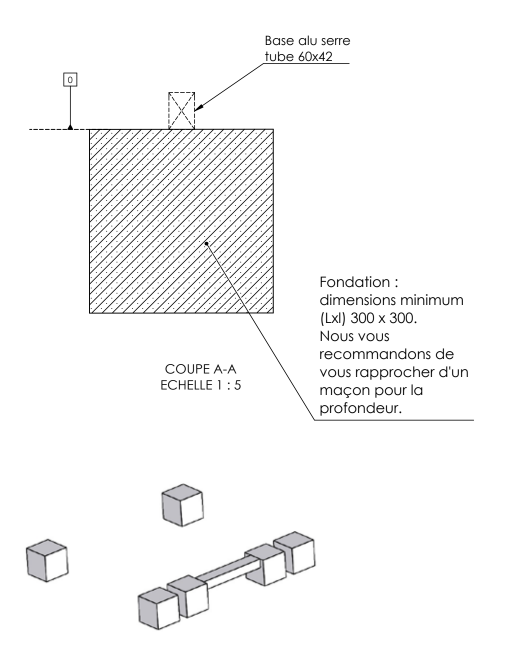




Longueur serre	0,42 m	0,80 m	1,16 m	1,50 m
Côtes A (mm)	617	991	1366	1742
Côtes B (mm)	/	391	766	1142
Côtes C (mm)	1308	1471	1702	1979

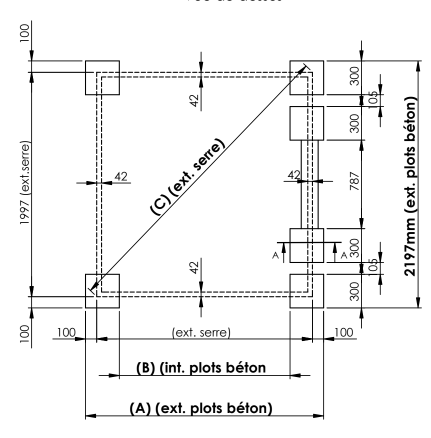
PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON - LARGEUR 2,00 M

Veuillez reproduire les éléments de fondation sur le pignon opposé si vous avez choisi une porte supplémentaire en option



Attention une porte droite ou gauche supplémentaire est disponible en option

Vue de dessus

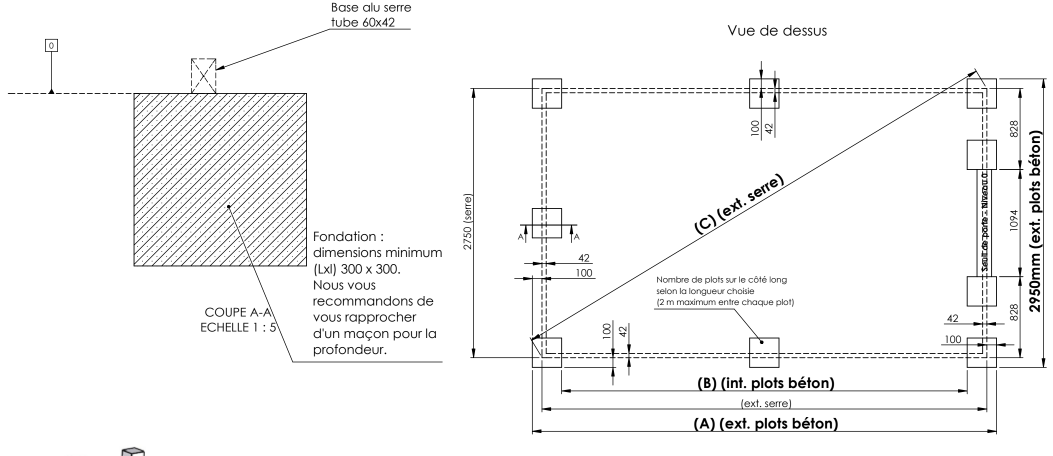


Longueur serre	0,80 m	1,16 m	1,50 m	1,95 m
Côtes A (mm)	991	1366	1742	2118
Côtes B (mm)	391	766	1142	1518
Côtes C (mm)	2148	2313	2523	2769

PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON - LARGEUR 2,75 M

Veuillez reproduire les éléments de fondation sur le pignon opposé si vous avez choisi une porte supplémentaire en option

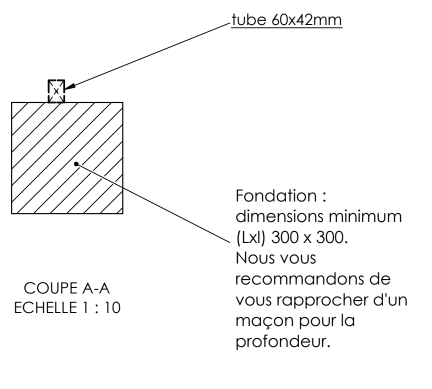
Attention une porte droite ou gauche supplémentaire est disponible en option



Longueur serre	1,50 m	2,30 m	3,05 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	1742	2493	3244	3995	4746	5497	6248
Côtes B (mm)	1142	1893	2644	3395	4146	4897	5648
Côtes C (mm)	3153	3581	4102	4687	5313	5968	6644

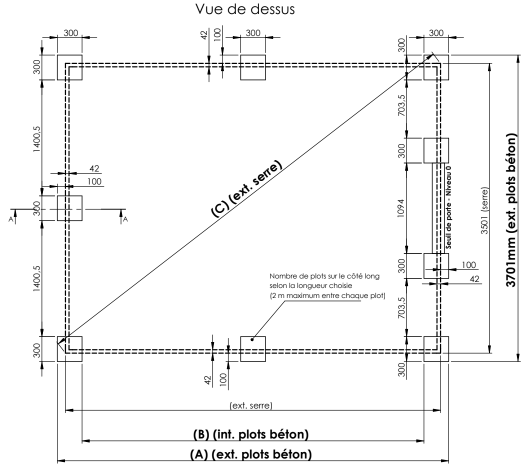
PLAN DE MAÇONNERIE DES PLOTS BÉTON - LARGEUR 3,50 M

Veuillez reproduire les éléments de fondation sur le pignon opposé si vous avez choisi une porte supplémentaire en option



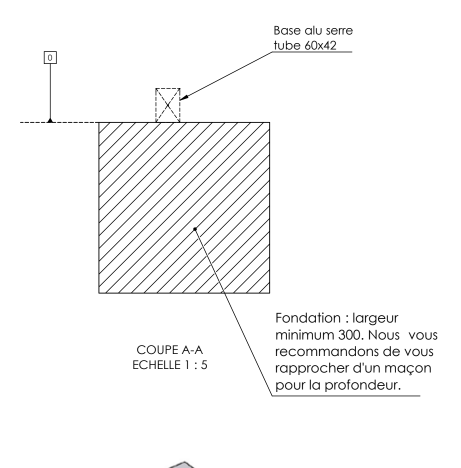
Base alu serre

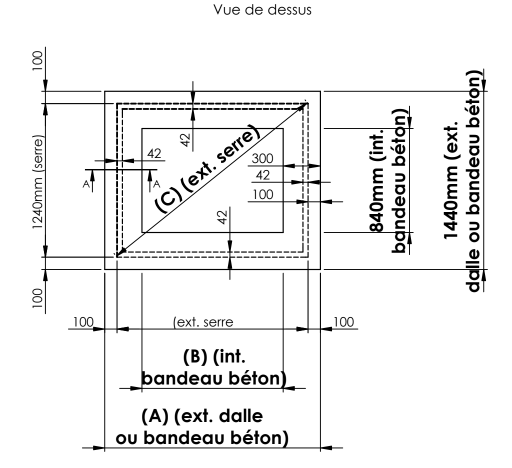
Attention une porte droite ou gauche supplémentaire est disponible en option



Longueur serre	1,50 m	2,30 m	3,05 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	1742	2493	3244	3995	4746	5497	6248
Côtes B (mm)	1142	1893	2644	3395	4146	4897	5648
Côtes C (mm)	3826	4185	4639	5163	5738	6349	6988

PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON - LARGEUR 1,20 M

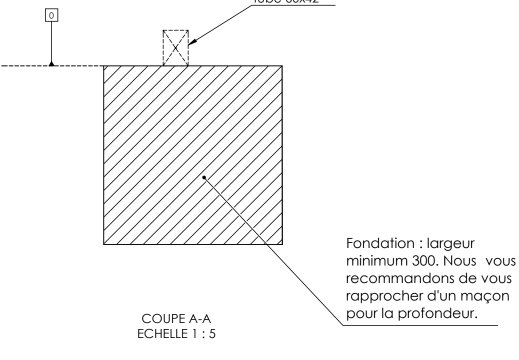


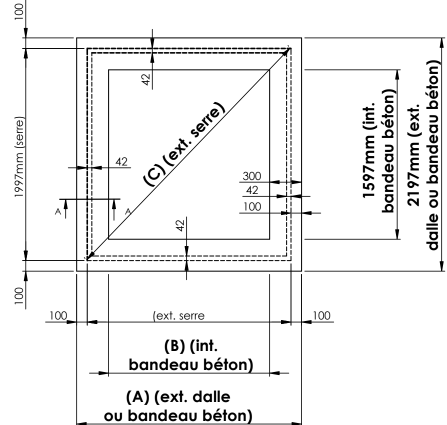


Longueur serre	0,42 m	0,80 m	1,16 m	1,50 m
Côtes A (mm)	617	991	1366	1742
Côtes B (mm)	/	391	766	1142
Côtes C (mm)	1308	1471	1702	1979

PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON - LARGEUR 2,00 M



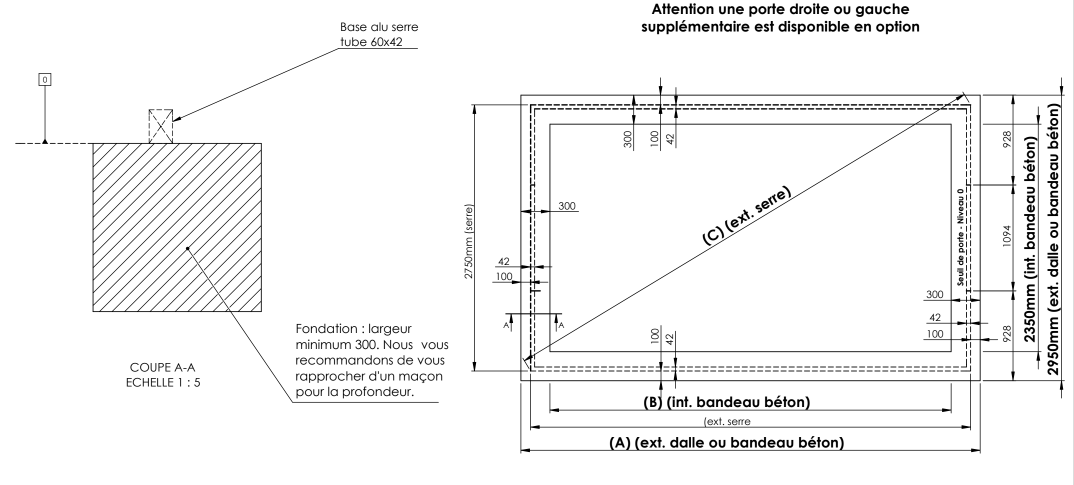


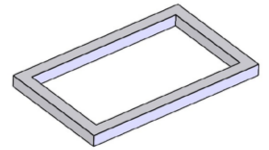


Vue de dessus

Longueur serre	0,80 m	1,16 m	1,50 m	1,95 m	
Côtes A (mm)	991	1366	1742	2118	
Côtes B (mm)	391	766	1142	1518	
Côtes C (mm)	2148	2313	2523	2769	

PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON - LARGEUR 2,75 M

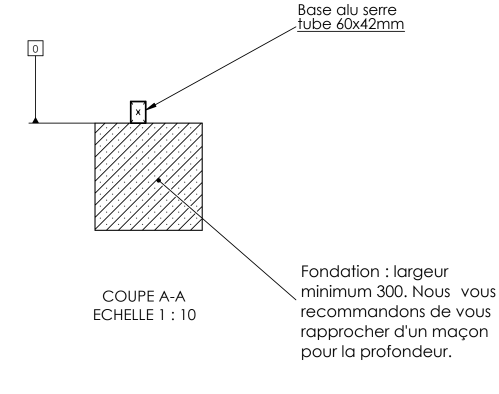


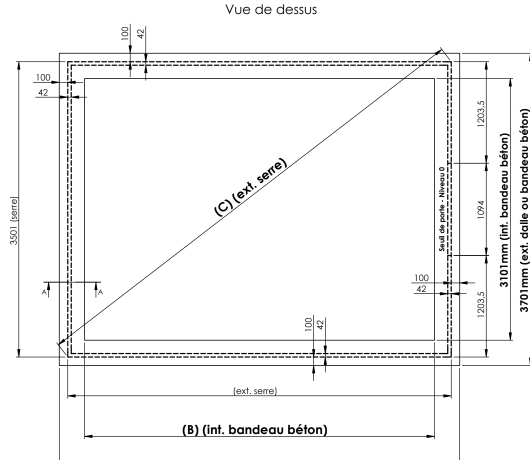


Longueur serre	1,50 m	2,30 m	3,05 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	1742	2493	3244	3995	4746	5497	6248
Côtes B (mm)	1142	1893	2644	3395	4146	4897	5648
Côtes C (mm)	3153	3581	4102	4687	5313	5968	6644

PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON - LARGEUR 3,50 M

Attention une porte droite ou gauche supplémentaire est disponible en option

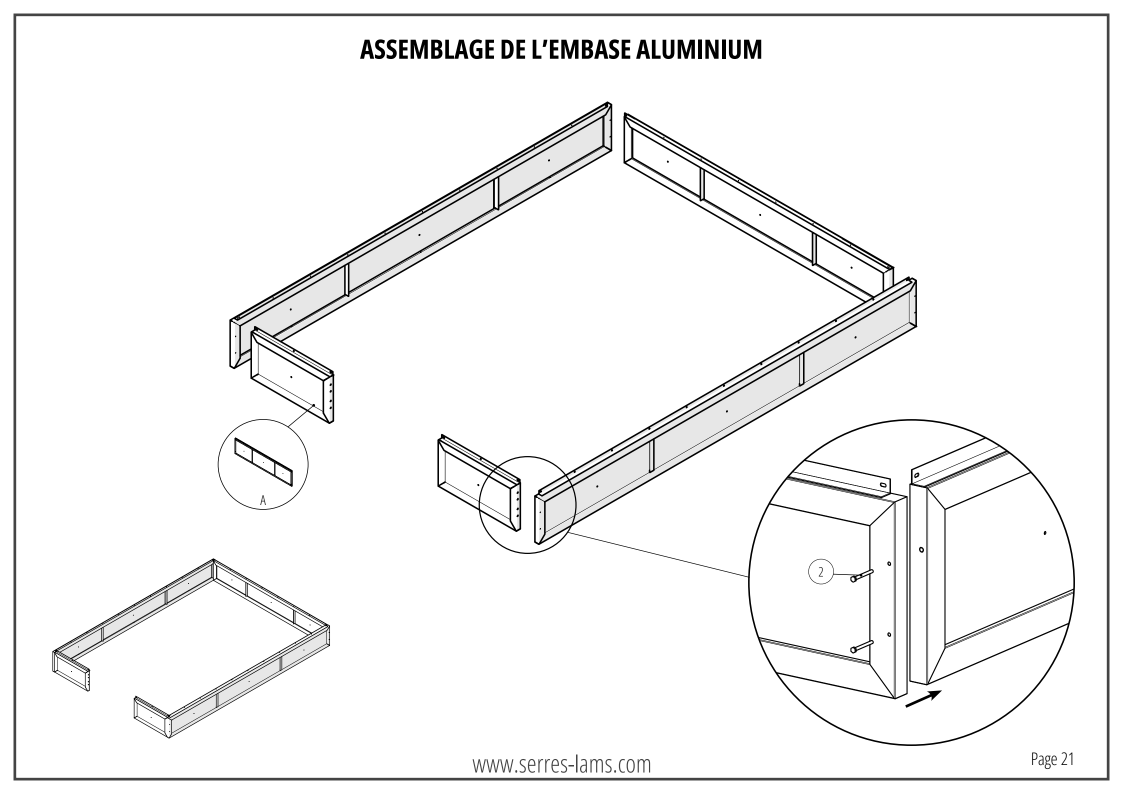


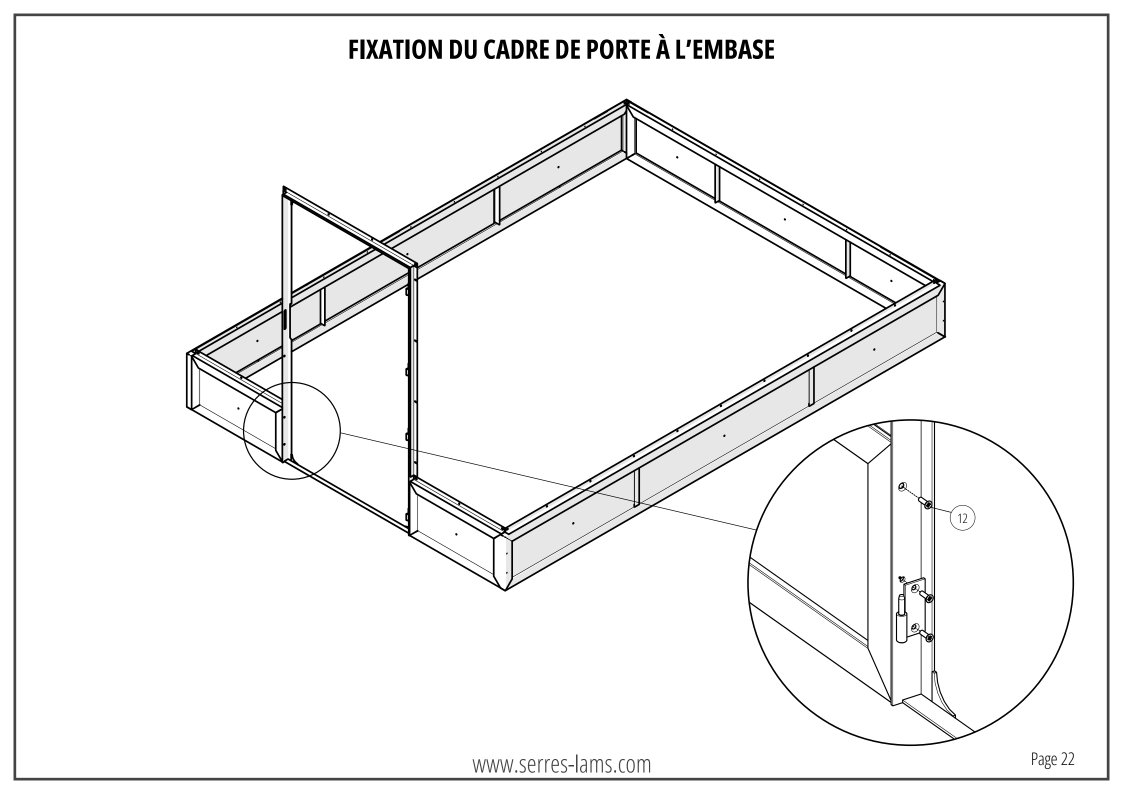


(A) (ext. dalle ou bandeau béton)

Longueur serre	1,50 m	2,30 m	3,05 m	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	1742	2493	3244	3995	4746	5497	6248
Côtes B (mm)	1142	1893	2644	3395	4146	4897	5648
Côtes C (mm)	3826	4185	4639	5163	5738	6349	6988

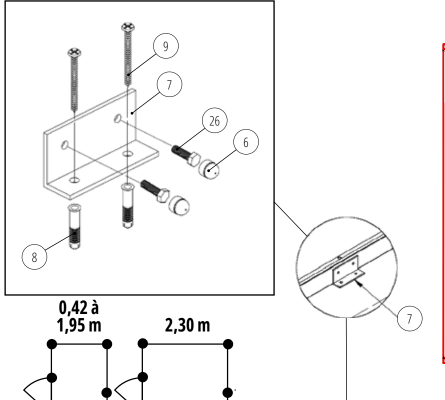
www.serres-lams.com



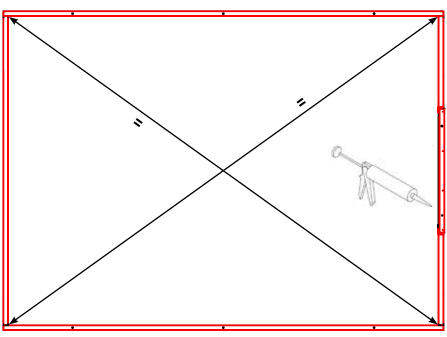


FIXATION DE L'EMBASE ALUMINIUM AU SOL

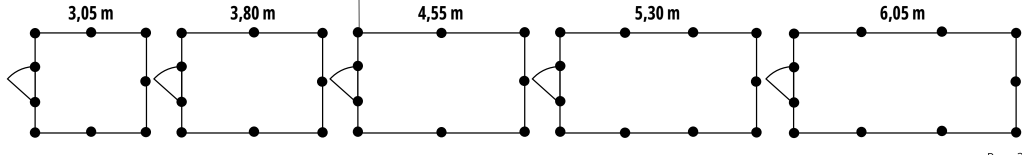
Fixation des équerres au sol et sur la partie basse de l'embase aluminium.



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.



Page 23

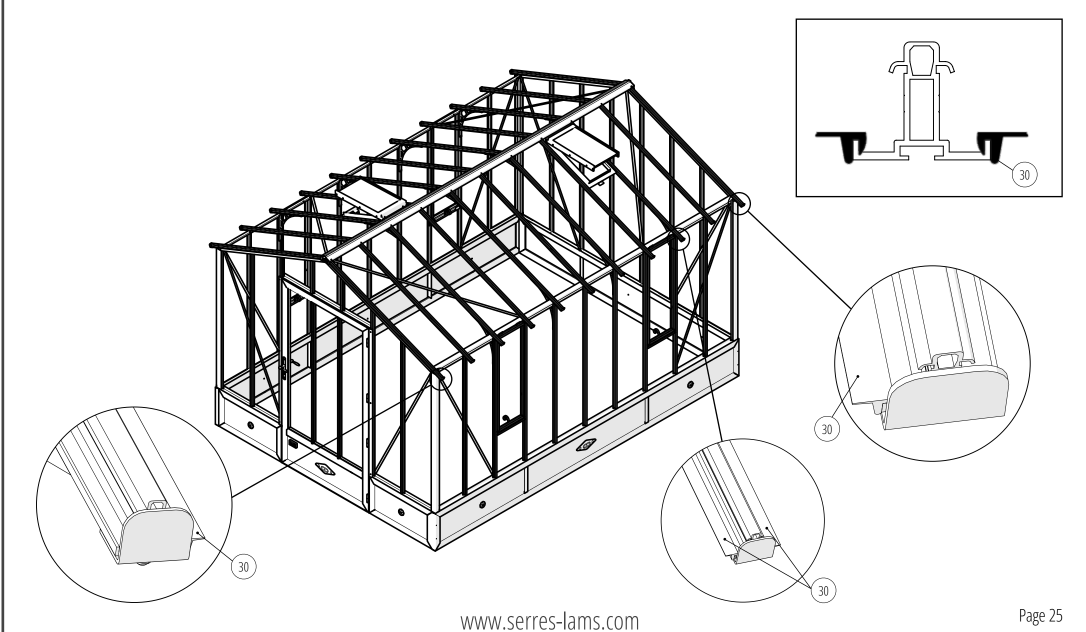


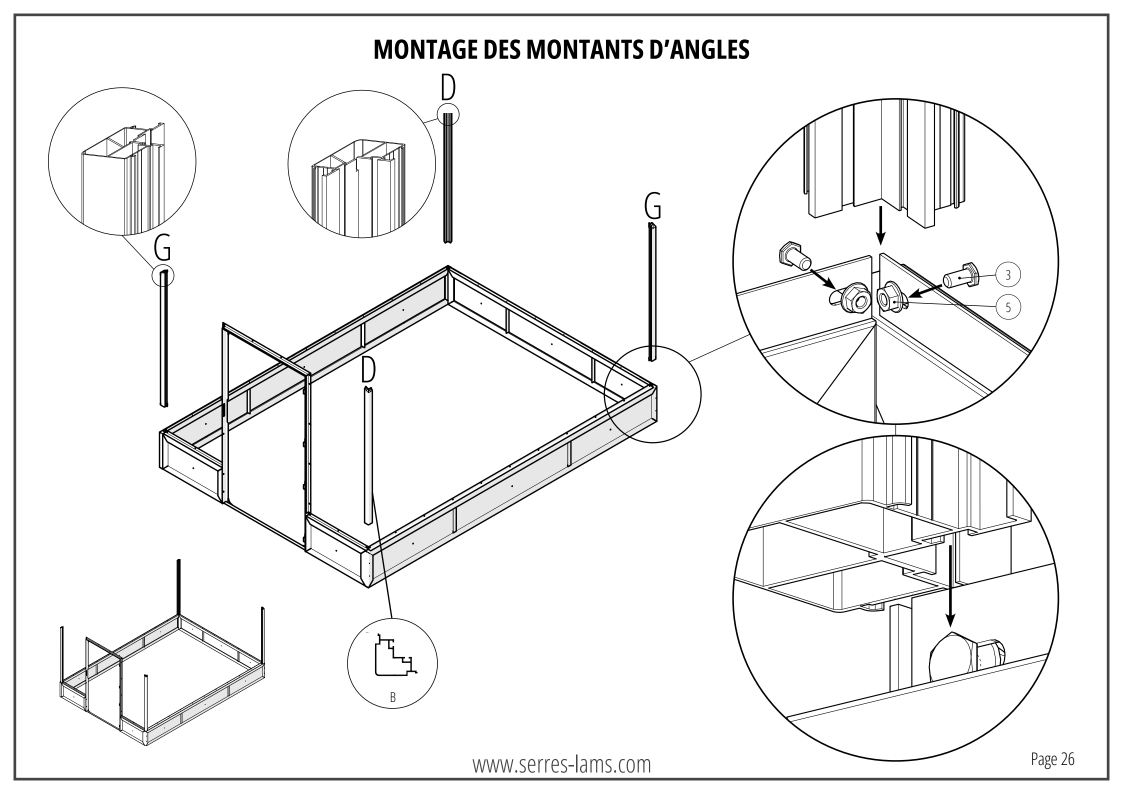
LES ÉTAPES DE MONTAGE SUIVANTES CONCERNENT LES SERRES POSITIONNÉES AUSSI BIEN SUR MURET QUE SUR EMBASE ALUMINIUM

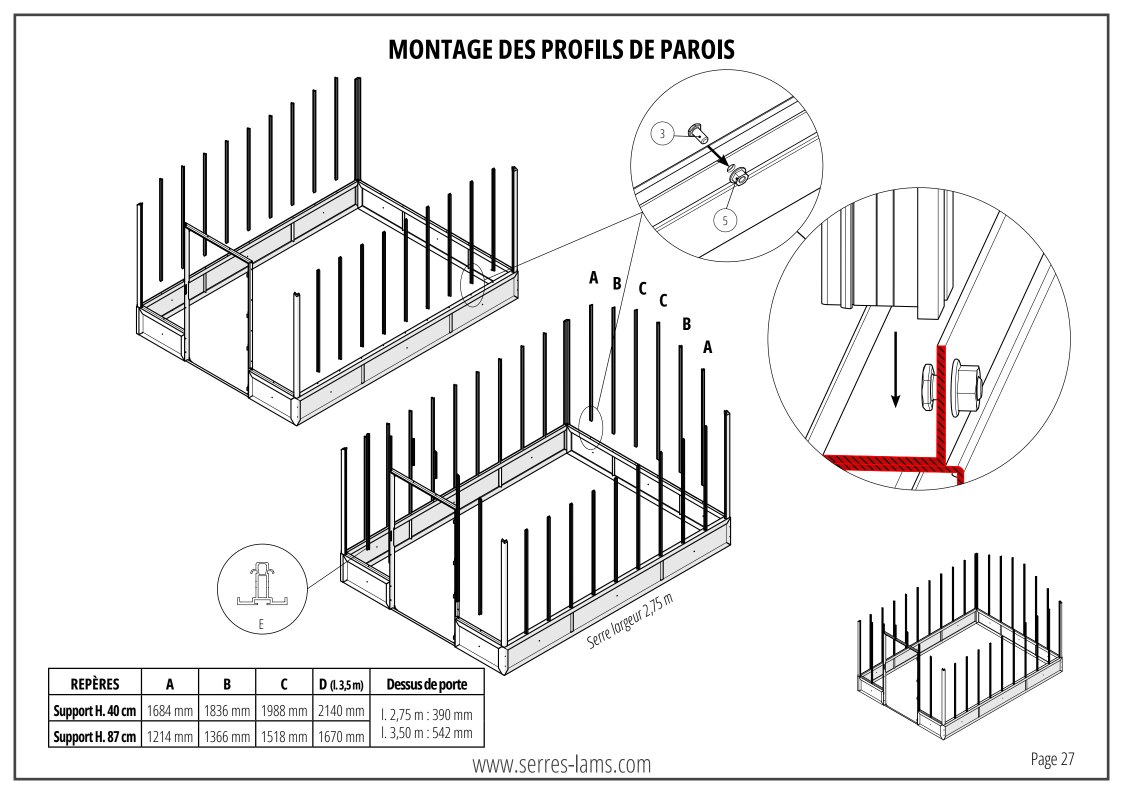
POSE DU JOINT SUR LES BATTÉES DE TOITURE

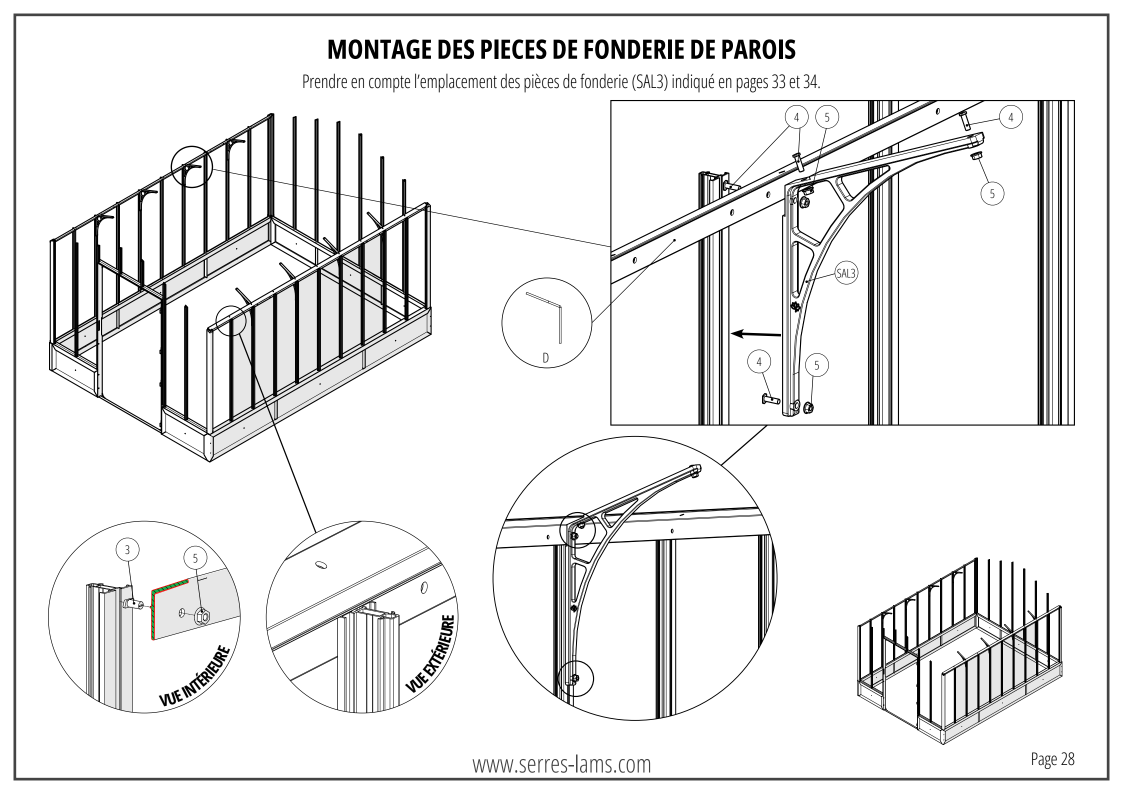
Pour simplifier le montage, nous recommandons de positionner le joint sur les battées de toiture avant leur fixation (rappel précisé sur les pages concernées). Nous vous conseillons d'immerger vos mains dans de l'eau savonneuse pour faciliter la pose. Posez le joint le long des battées puis coupez l'excès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

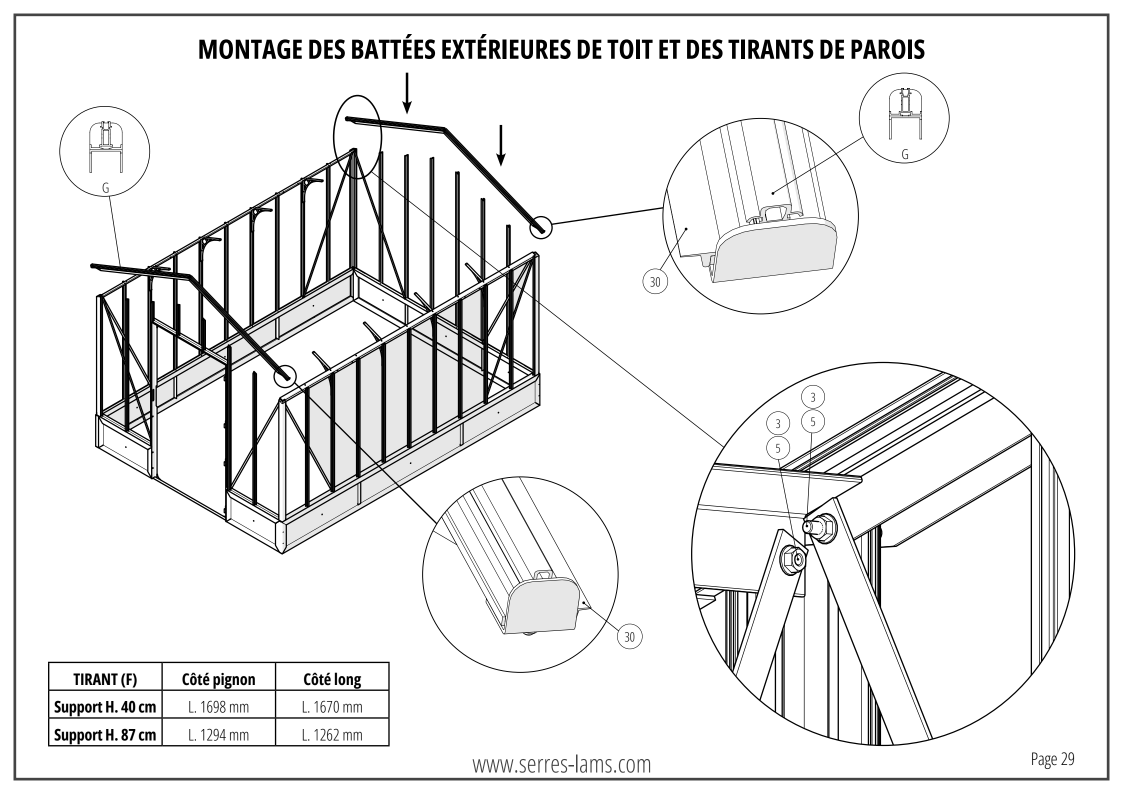
Attention, le joint est seulement à positionner sur les battées de toiture et non sur celles des parois.

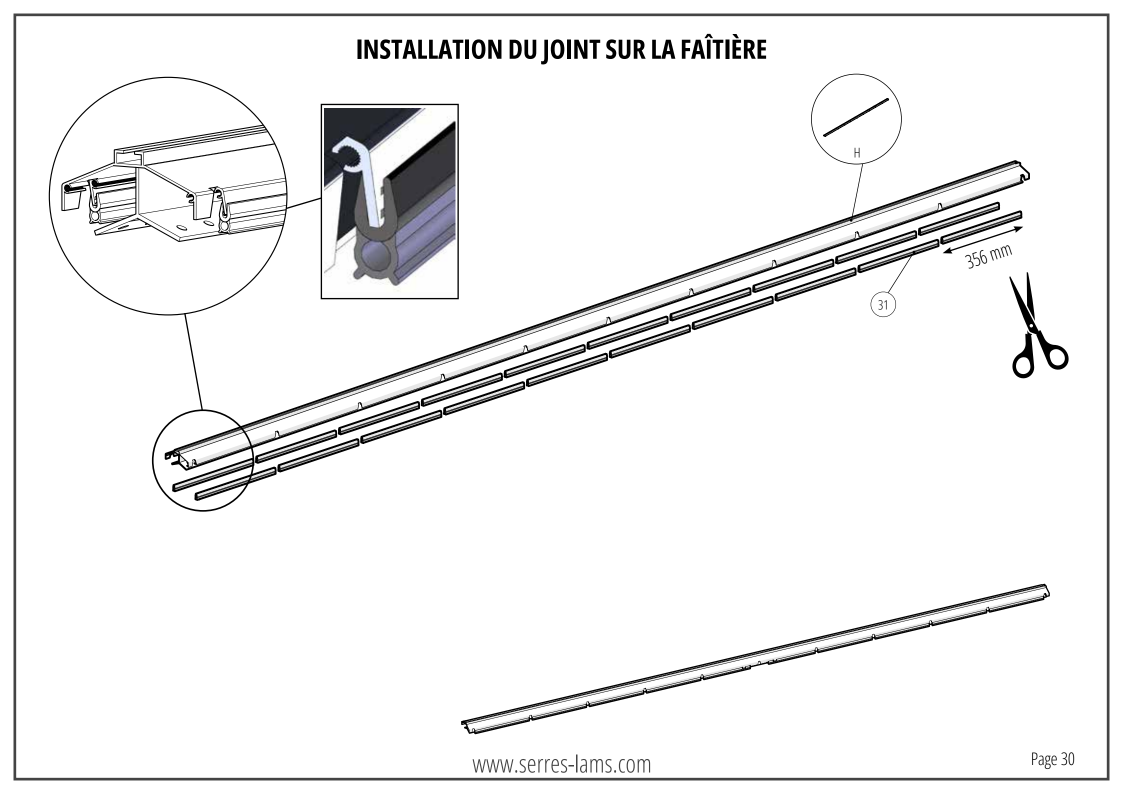


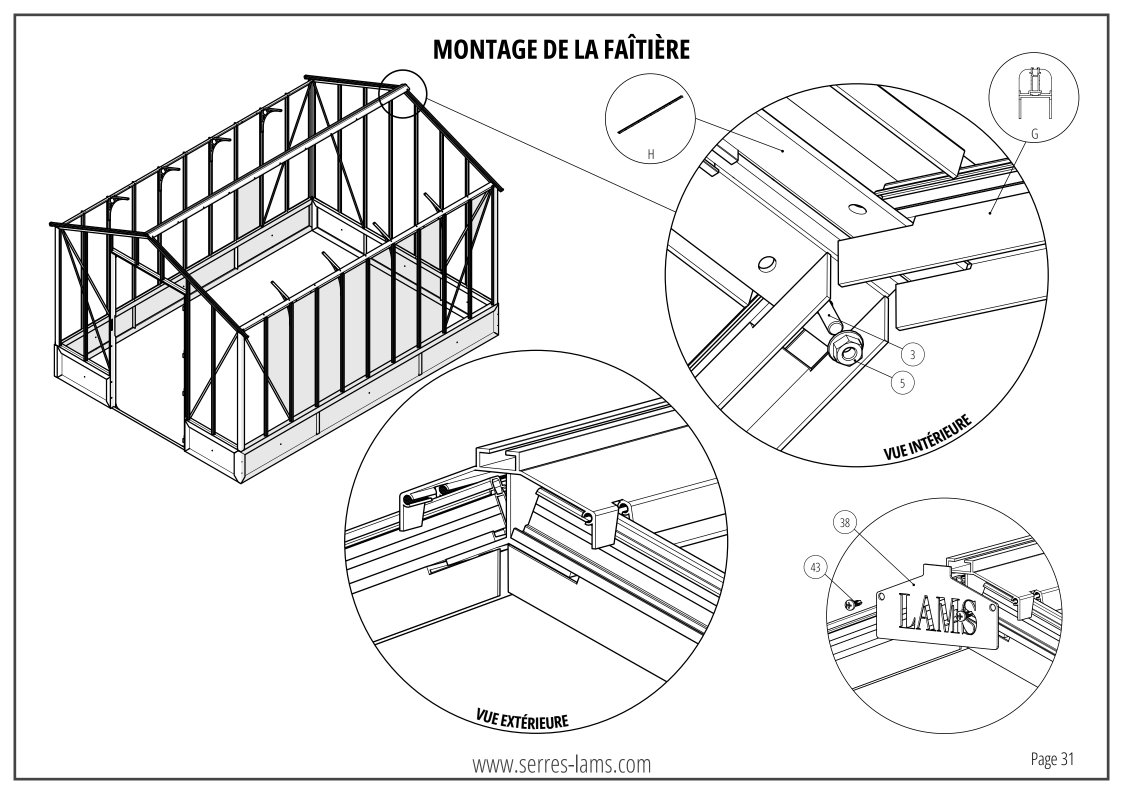






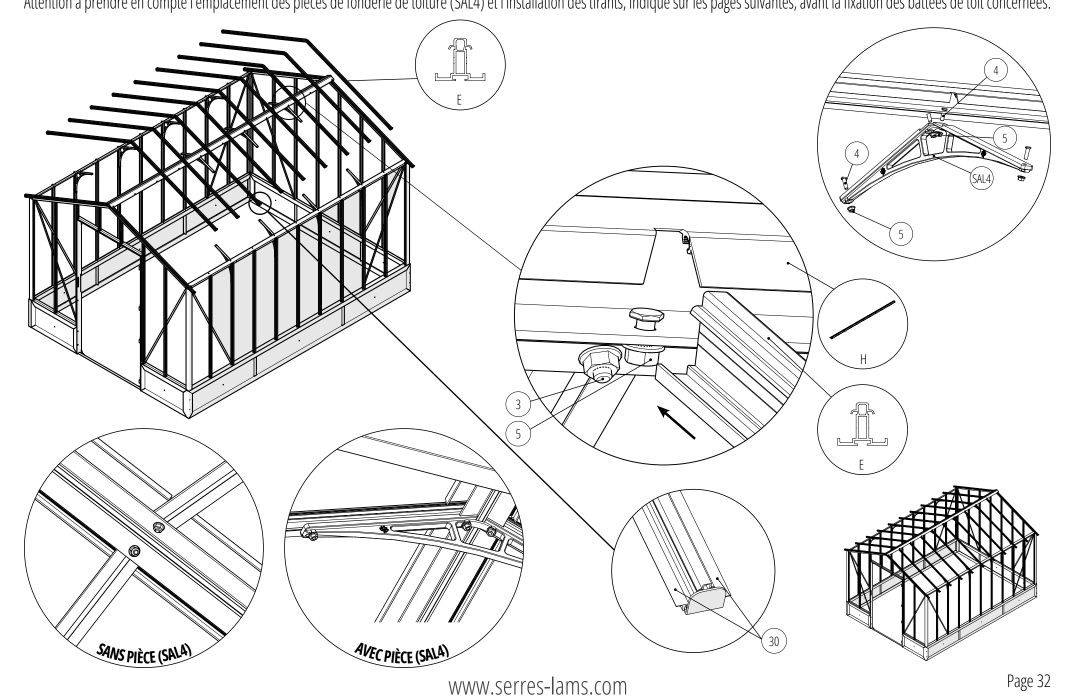




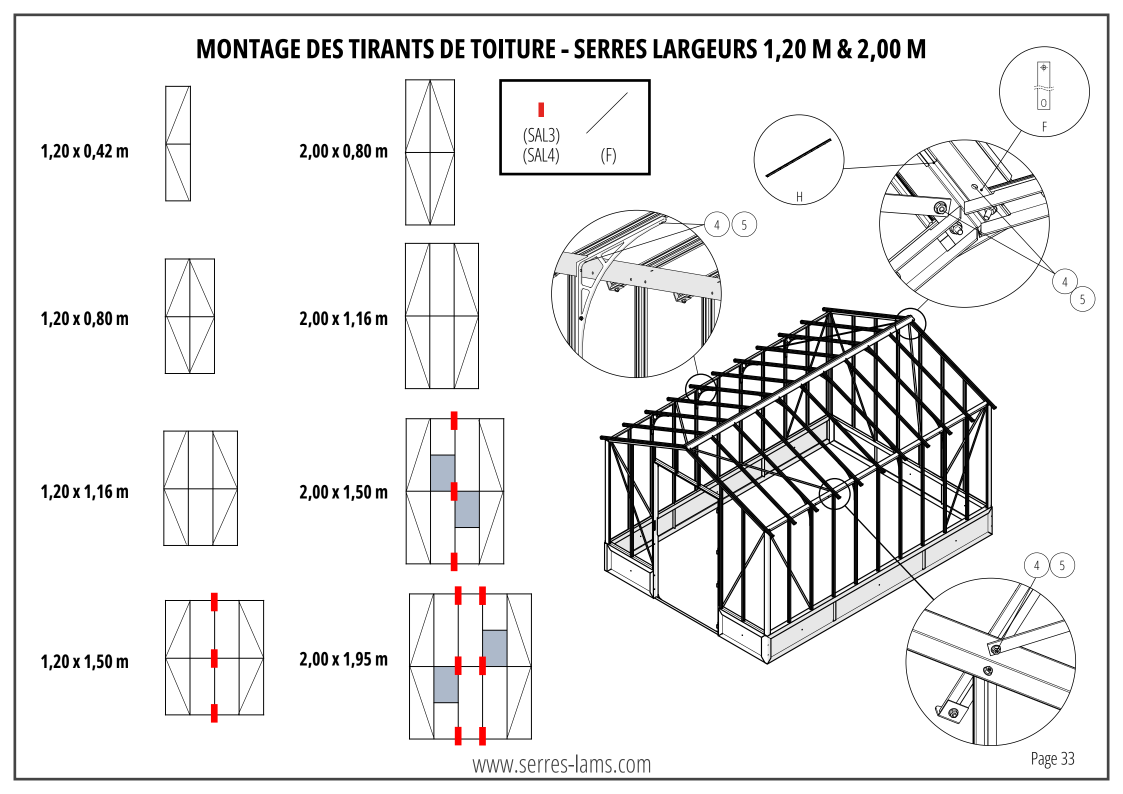


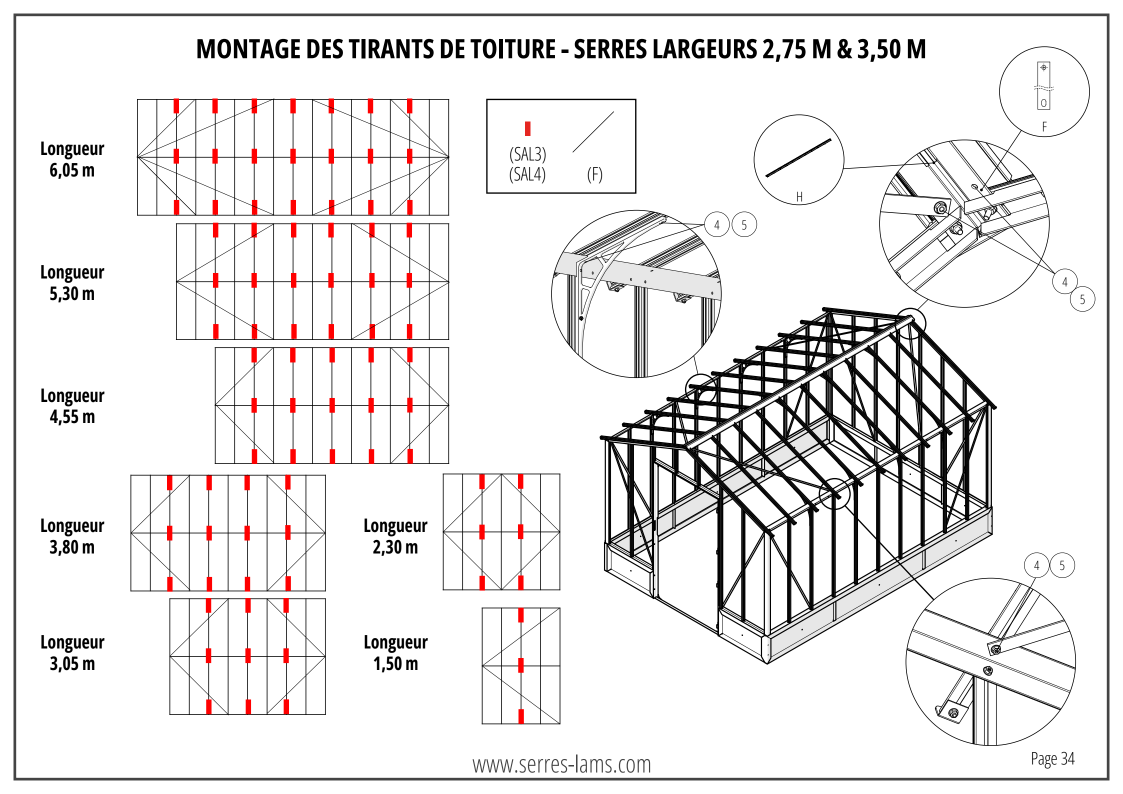
MONTAGE DES BATTÉES DE TOITURE

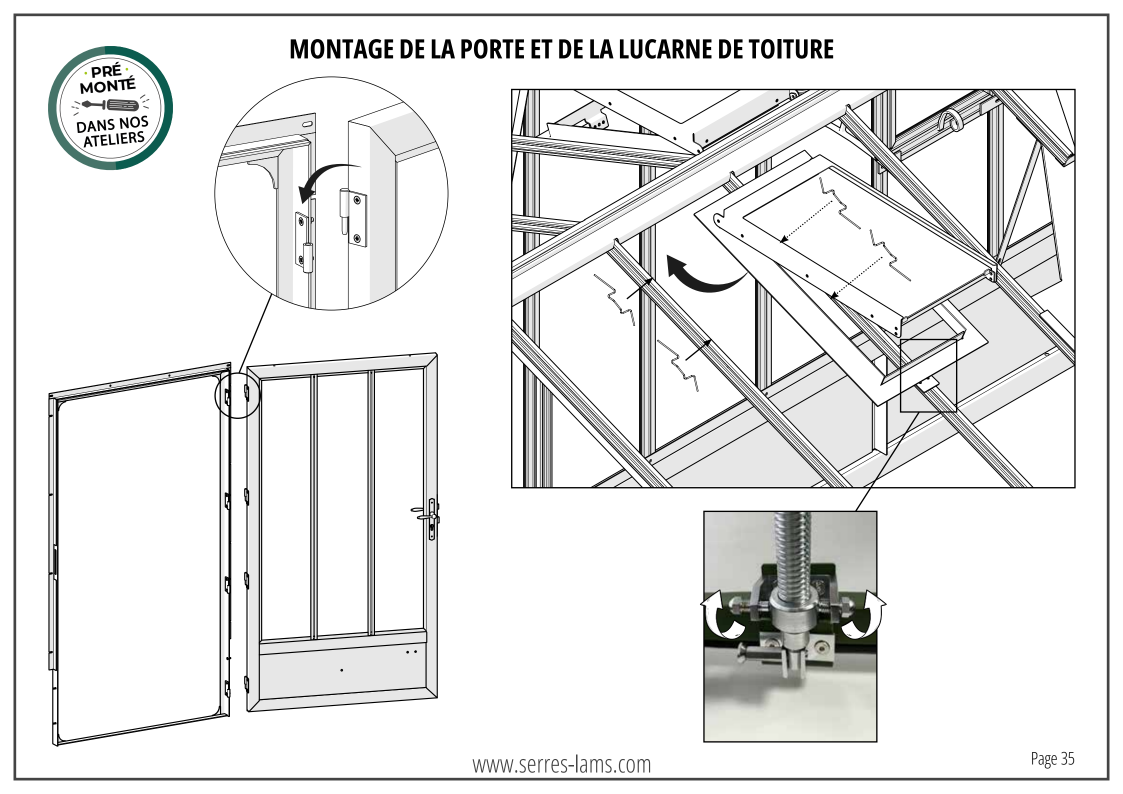
Attention à prendre en compte l'emplacement des pièces de fonderie de toiture (SAL4) et l'installation des tirants, indiqué sur les pages suivantes, avant la fixation des battées de toit concernées.

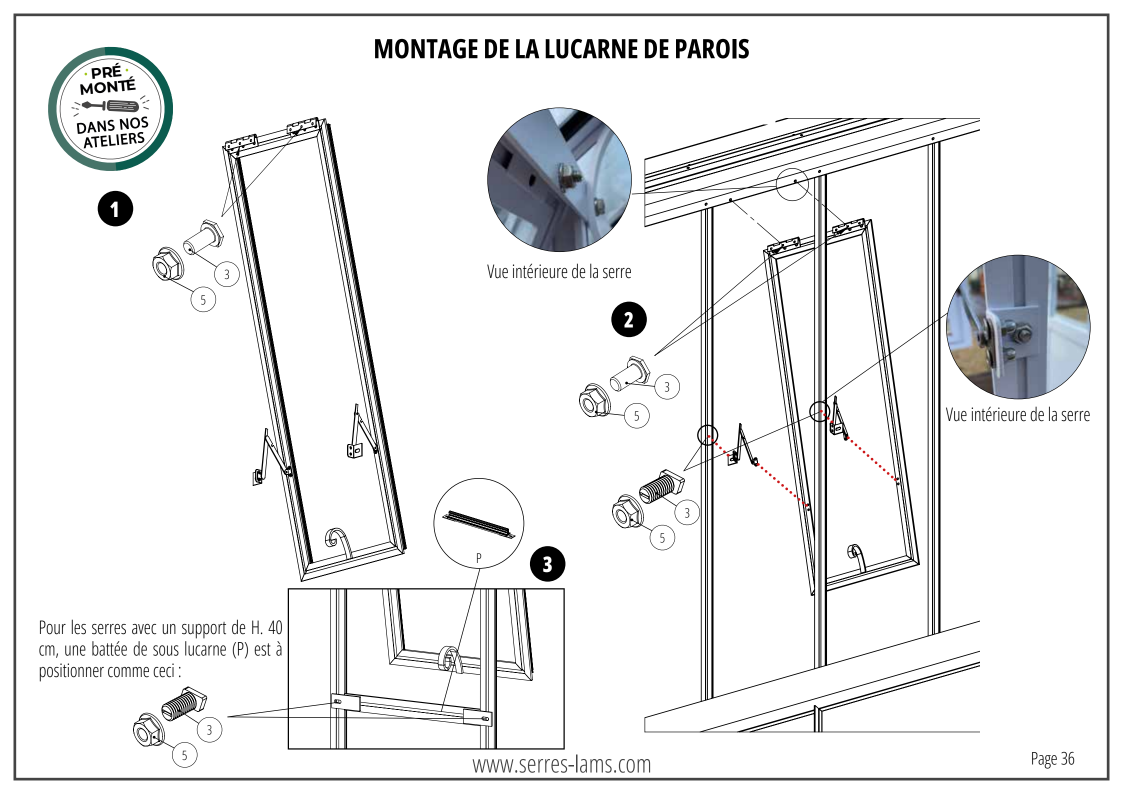


Page 32



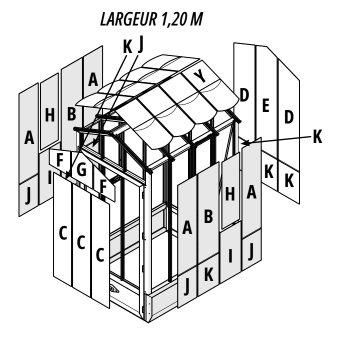




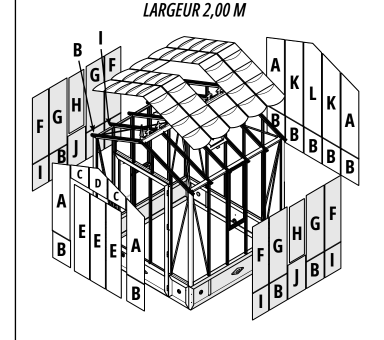


POSE DU VITRAGE DE PAROIS ET DE TOITURE - LARGEURS 1,20 & 2,00 M





	Support H.	40 cm		Support H.	40 cm
Repère	Format (en mm)	Nombre de clips	Repère	Format (en mm)	Nombre de clips
A	1340 x 324	4	G	376 x 358	4
В	1340 x 358	4	Н	985 x 300	4
С	1531 x 304	6	I	750 x 358	4
D	1495 x 358	6	J	482 x 324	2
E	1574 x 358	6	K	482 x 358	4
F	370 x 358	4	Υ	400 x 358	4



	Support H. 40 cm				
Repère	Format (en mm)	Nombre de clips			
A	1345 x 358	4			
В	482 x 358	2			
C	370 x 358	4			
D	448 x 358	4			
E	1531 x 304	6			
F	1180 x 324	4			
G	1180 x 358	4			
Н	H 985 x 300				
I	482 x 324				
J	600 x 358	2			
K	1495 x 358	6			
L	1574 x 358	6			
X	X 200 x 358				
Y	300 x 358	4			
P	P 600 x 358				

Verres de toiture voir page 40



Verres de sous-lucarne, voir verre P

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



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

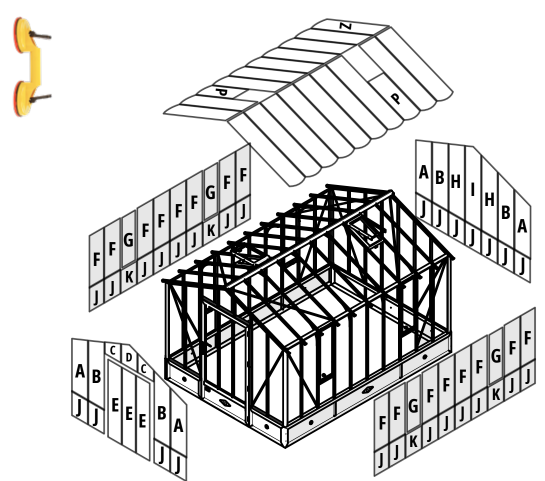




Installation n°1

Installation n°2

POSE DU VITRAGE DE PAROIS ET DE TOITURE - LARGEUR 2,75 M



	3upport n	. 40 CIII	Support n. 67 till			
Repère	Format (en mm)	Nombre de clips	Format (en mm)	Nombre de clips		
A	1193 x 358	4	1193 x 358	4		
В	1345 x 358	6	1345 x 358	6		
С	370 x 358	4	370 x 358	4		
D	448 x 358	4	448 x 358	4		
E	1531 x 304	6	1053 x 304	6		
F	1030 x 324	4	1030 x 324	4		
G	985 x 300	4	985 x 300	4		
Н	1495 x 358	4	1495 x 358	4		
I	1574 x 358	6	1574 x 358	6		
J	482 x 358	2	/	/		
K	455 x 358	2	/	/		
Х	200 x 358	2	200 x 358	2		
γ	400 x 358	4	400 x 358	4		
Z	1580 x 358	6	1580 x 358	6		
P	950 x 358	4	950 x 358	4		

Support H. 40 cm

Support H. 87 cm

Verres de toiture

Selon - Toitu verres

X

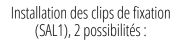
Y

Selon le vitrage de toiture choisi :

- Toiture avec petits verres, voir verres X et Y (voir page 40)
- Toiture avec grands verres, voir verre Z.
- Verre de sous-lucarne, voir verre P.

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





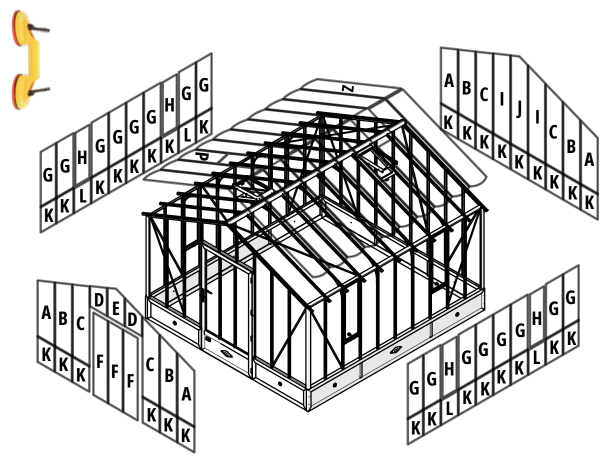




Installation n°1

Installation n°2

POSE DU VITRAGE DE PAROIS ET DE TOITURE - LARGEUR 3,50 M



	Support H	. 40 cm	Support H. 87 cm		
Repère	Format (en mm)	Nombre de clips	Format (en mm)	Nombre de clips	
Α	1193 x 358	4	1193 x 358	4	
В	1345 x 358	6	1345 x 358	6	
С	1495 x 358	6	1495 x 358	6	
D	376 x 358	4	376 x 358	4	
E	603 x 358	4	603 x 358	4	
F	1531 x 304	6	1053 x 304	6	
G	1030 x 358	4	1030 x 358	4	
Н	985 x 300	4	985 x 300	4	
I	1650 x 358	6	1650 x 358	6	
J	1727 x 358	6	1727 x 358	6	
K	482 x 358	2	/	/	
L	455 x 358	2	/	/	
Х	200 x 358	2	200 x 358	2	
Υ	400 x 358	4	400 x 358	4	
Z	1580 x 358	6	1580 x 358	6	
P	950 x 358	4	950 x 358	4	

Verres de toiture

Selon le vitrage de toiture choisi :
- Toiture avec petits verres, voir verres X et Y (voir page 40)

X

Y

- Toiture avec grands verres, voir verre Z.

- Verre de sous-lucarne, voir verre P.

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







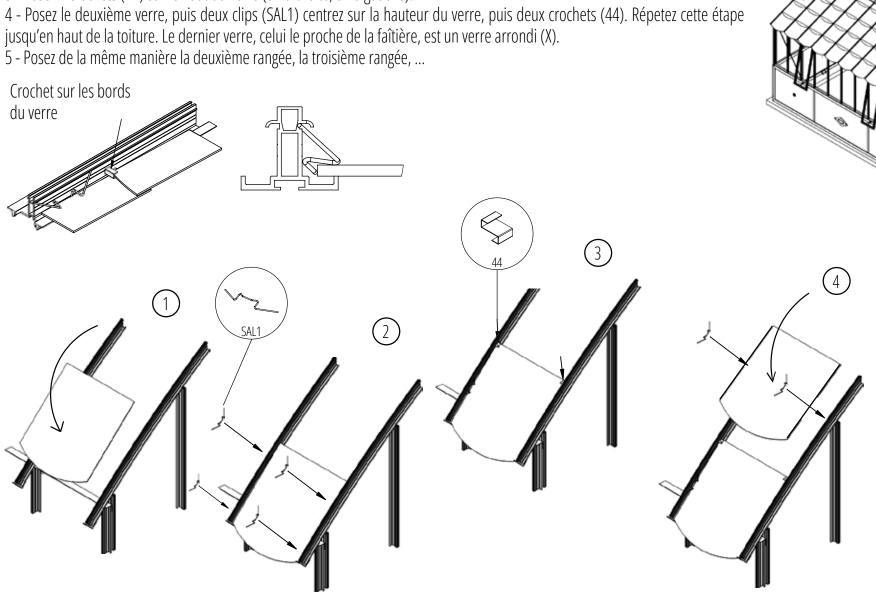


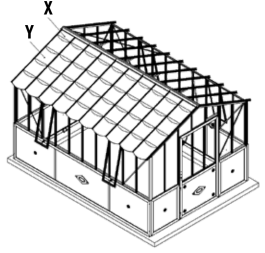
Installation n°1

Installation n°2

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

- 1 Posez un verre arrondi (Y) 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).
- 3 Posez 2 crochets (44) sur le haut du verre (un à droite, un à gauche).





Spécificité pour les serres de largeurs 1,20 m et 2,00 m:

Il n'y a pas de crochets S (44) à mettre sur le dernier verre (X), seulement un clip W (SAL1) de chaque côté.



FINITIONS DE LA SERRE

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.

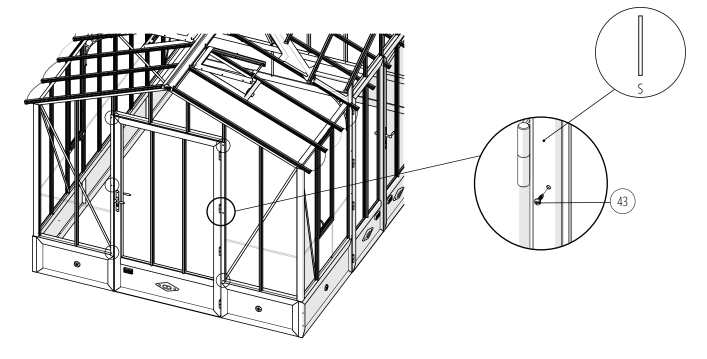






Fixation des caches de porte

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).



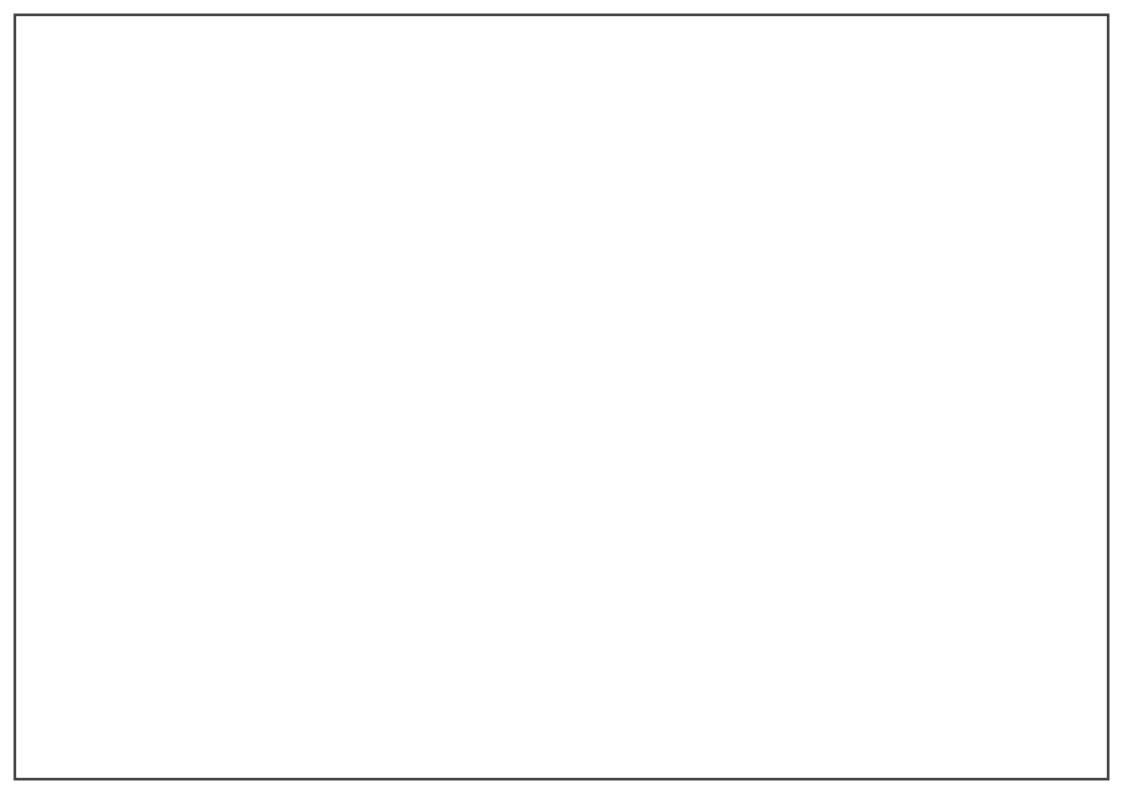
OPTION - SYSTÈME D'OMBRAGE

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

