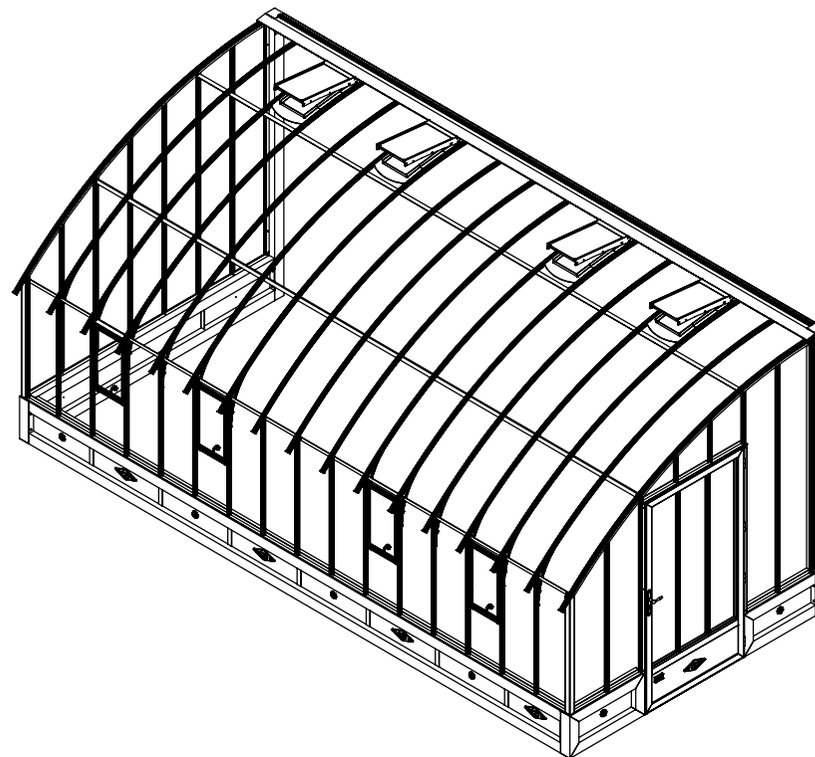
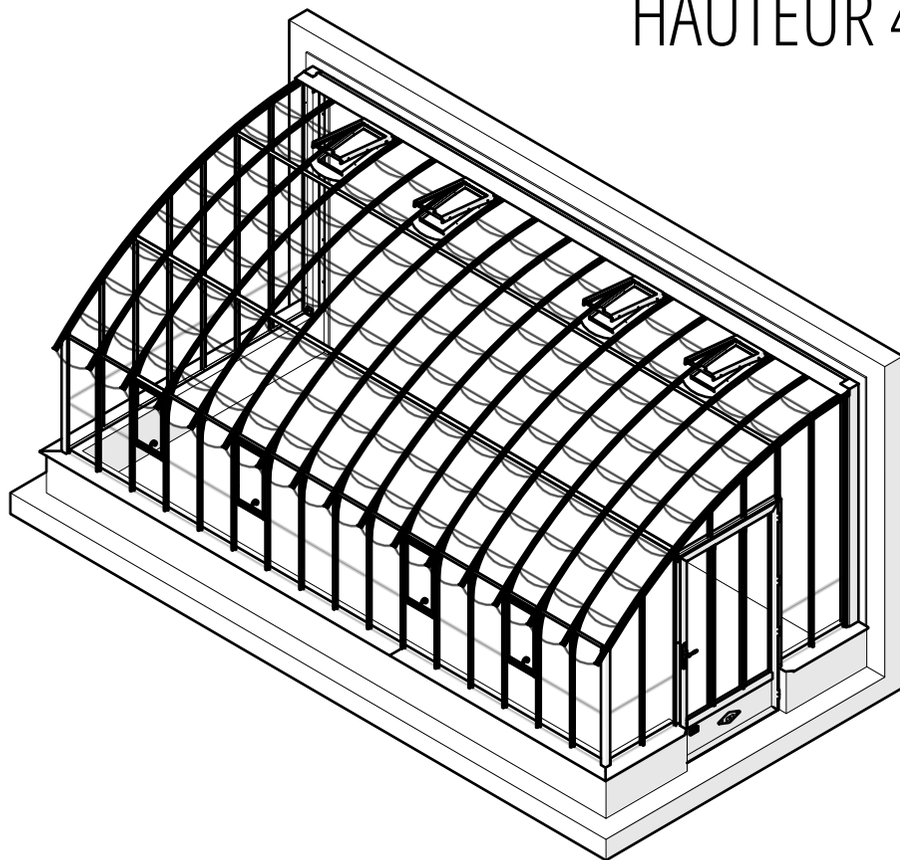


# SERRE CHAMBORD

LARGEUR 2,80 M

SUR MURET OU SUR EMBASE  
HAUTEUR 40 OU 87 CM



*Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993*

# SOMMAIRE

• Recommandations .....	03-04
• Liste des composants .....	05
• Liste des profilés .....	06
• Emplacement des profilés .....	07
• Plan de maçonnerie du muret .....	08
• Assemblage des poteaux et de la faîtière au sol .....	09
• Positionnement et fixation de la tôle rejet d'eau - Serre sur muret .....	10
• Fixation du cadre de porte - Serre sur muret .....	11
• Plan de maçonnerie des plots béton .....	12
• Plan de maçonnerie du pourtour et de la dalle béton .....	13
• Assemblage des poteaux et de la faîtière au sol .....	14
• Assemblage de l'embase aluminium, du cadre de porte et des poteaux avec la faîtière .....	15
• Fixation de l'embase aluminium au sol .....	16
• Installation de la tôle solin .....	17-18
• Pose du joint sur les battées de toiture .....	20
• Montage des montants d'angles .....	21
• Montage des battées extérieures de toit .....	22
• Montage des battées de façade .....	23
• Montage des battées de pignon .....	24
• Montage des battées de toiture - Fixation de la partie haute .....	25
• Montage des battées de toiture - Fixation de la partie basse .....	26
• Montage des cornières de toiture .....	27
• Montage de la porte et de la lucarne de toiture .....	28
• Montage de la lucarne de parois .....	29
• Pose du vitrage de parois et de toiture - Hauteur faîtage 2,70 m .....	30
• Pose du vitrage de parois et de toiture - Hauteur faîtage 3,10 m .....	31
• Pose du vitrage de toiture - Petits verres (verres tuiles) .....	32
• Finitions de la serre .....	33
• Option - Système d'ombrage .....	34

# RECOMMANDATIONS



## IMPORTANT

### **Pensez à déclarer votre serre de jardin à votre assureur.**

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

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

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

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

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Veillez 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](http://www.sav-doviris.com)

# RECOMMANDATIONS

## ACCESSOIRES FOURNIS



Clés mixte & à pipe Ø 10



Embout visseuse douille Ø 10 & cruciforme



Ventouse pour verres



Silicone translucide



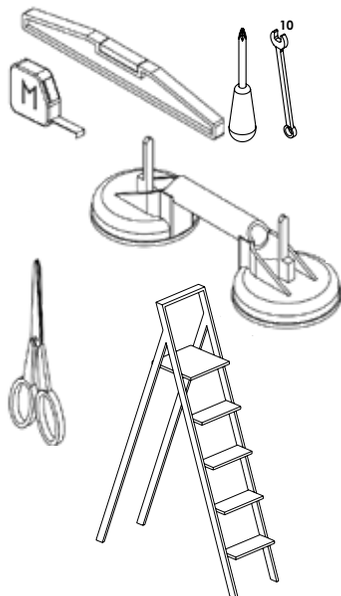
Gants



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



Ø 8 mm

## MONTAGE DES PROFILS DE VOTRE SERRE

Vis inox tête marteau M6x12



Vis inox tête hexagonale M6x12



Écrou frein inox à embase M6



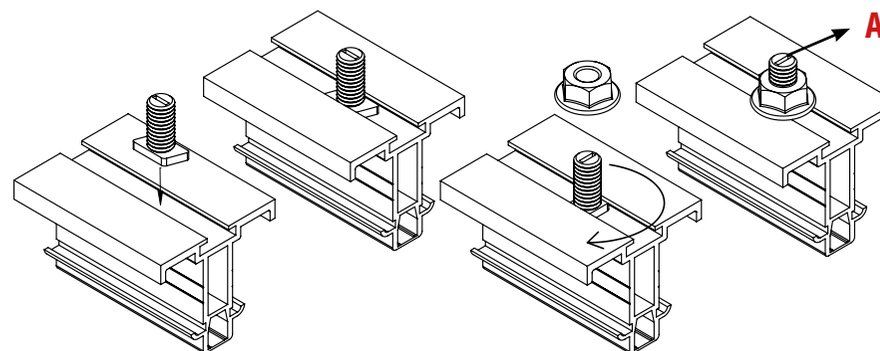
L'écrou frein inox M6 (5) et les vis inox (3) (tête marteau et tête hexagonal) sont des composants fondamentaux du montage.

**Privilégier en début de montage au maximum les vis à tête hexagonale (3).**

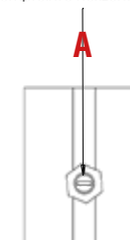
**Sur la notice, vous n'avez que la vis à tête marteau (3) de dessinée mais vous pouvez utiliser l'une ou l'autre quand (3) est indiquée.**

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.

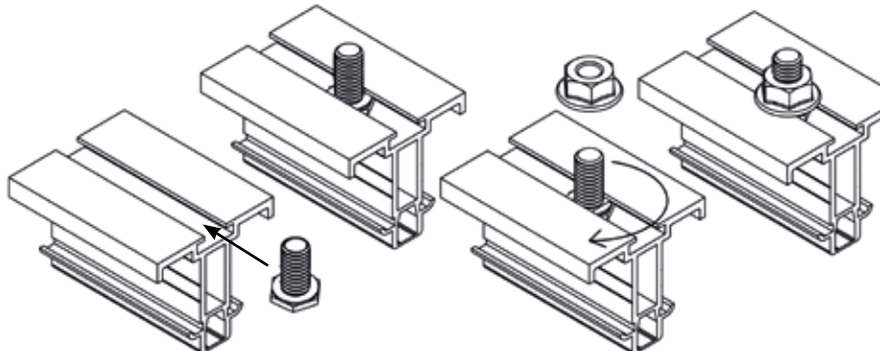
Il existe une fente à l'extrémité de la vis à tête marteau. Le positionnement perpendiculaire au profil de cette fente (schéma A) vous assure que la tête de la vis marteau est correctement positionnée.



empreinte horizontale



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



# 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.

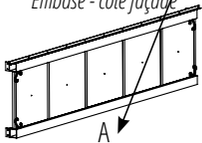
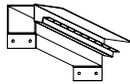
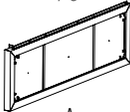
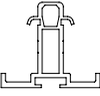
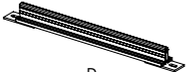
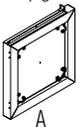
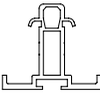
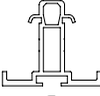
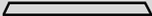
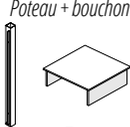
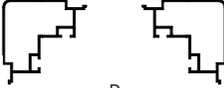
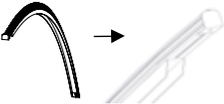
Détail composant	Référence	Détail composant	Référence	Détail composant	Référence
 1	787911	 12	365418	 44	365373
 2	789300	 16	363235	 SAL1	366419
  3	365401 994778	 17	794995	 SAL2	364224
 4	608010	 18	364408	 SAL3	607857
 5	789280	 19	787551		
 6	365483	 26	365424	 SAL5	364305
 7	364580	 30	362808	 SAL6	
 8	365580				
 9	365548	 43	365426		

Uniquement pour les modèles sur muret

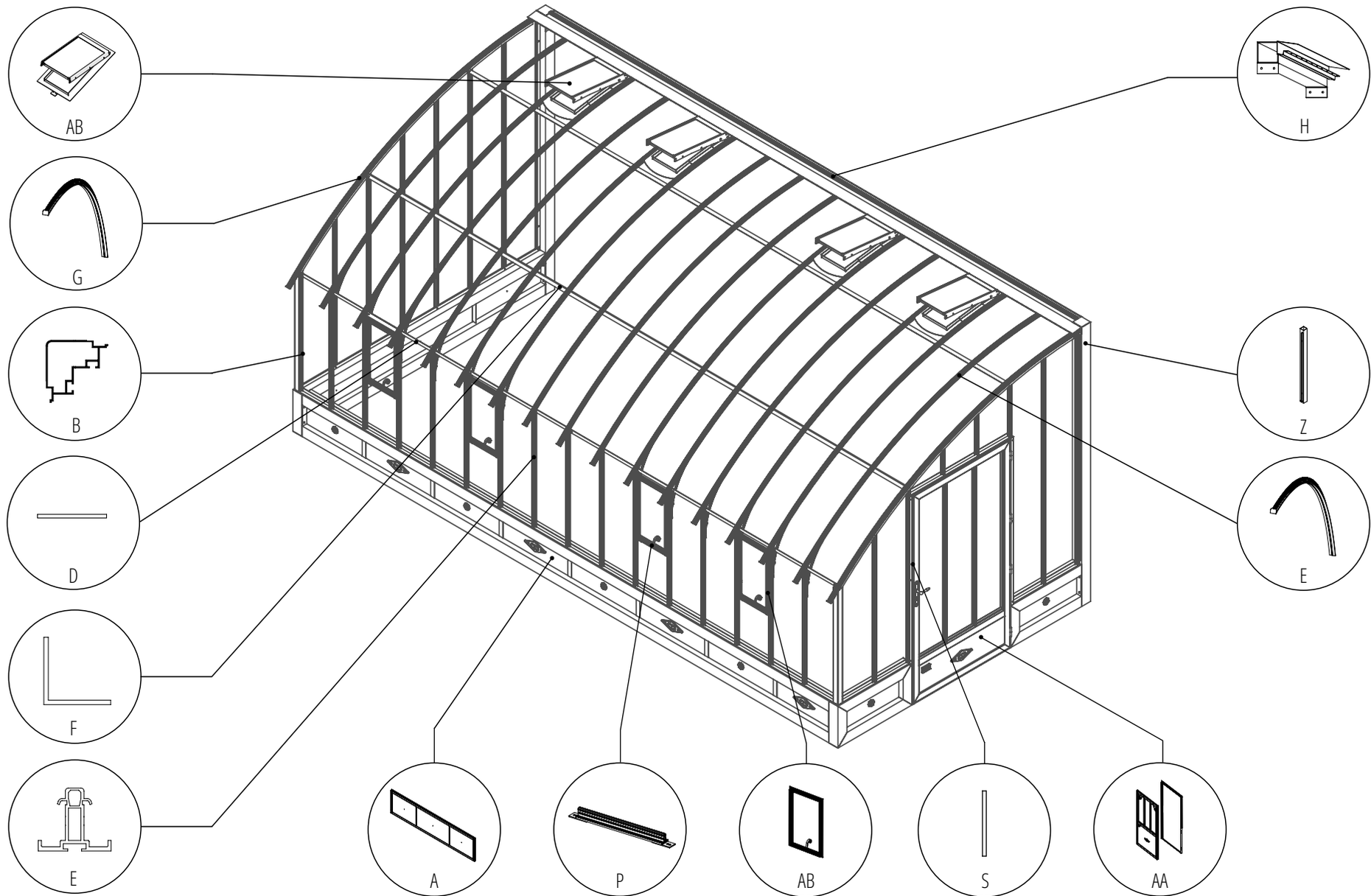
# LISTE DES PROFILÉS

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

Repère sur la notice

Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions	Détail composant	Dimensions
 <p>Embase - côté façade</p>	<p>Serre L. 3,80 m : L. 3720 mm                      Serre L. 4,55 m : L. 4471 mm                      Serre L. 5,30 m : L. 5222 mm                      Serre L. 6,05 m : L. 6043 mm</p>	 <p>Plat de façade</p>	<p>Serre L. 3,80 m : L. 3724 mm                      Serre L. 4,55 m : L. 4475 mm                      Serre L. 5,30 m : L. 5226 mm                      Serre L. 6,05 m : L. 5977 mm</p>	 <p>Faitière</p>	<p>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</p>		
 <p>Embase - côté pignon sans porte</p>	<p>L. 2706 mm</p>	 <p>Battée de façade en T</p>	<p><b>Hauteur faitage 2,70 m</b>                      Support H. 40 cm : L. 1120 mm                      Support H. 87 cm : L. 650 mm</p> <p><b>Hauteur faitage 3,10 m</b>                      Support H. 40 cm : L. 1513 mm                      Support H. 87 cm : L. 1043 mm</p>	 <p>Profil de sous lucarne</p>	<p>Seulement pour support H. 40 cm et les modèles avec une hauteur de faitière de 3,10 m :                      L. 358 mm</p>		
 <p>Embase - côté pignon avec porte</p>	<p>Côté mur : L. 788 mm                      Côté façade : L. 826 mm</p>	 <p>Battée de pignon en T</p>	<p>Support H. 40 cm : <b>Hauteur faitage 2,70 m</b>                      L. 1435 mm / L. 965 mm                      L. 1680 mm / L. 1210 mm                      L. 1865 mm / L. 1395 mm                      L. 2010 mm / L. 1540 mm                      L. 2115 mm / L. 1645 mm                      L. 2182 mm / L. 1712 mm                      L. 2193 mm / L. 1723 mm                      Dessus de porte : L. 270 &amp; 415 mm</p> <p>Support H. 87 cm</p>	 <p>Cache de porte</p>	<p>Support H. 40 cm :                      L. 1600 mm</p> <p>Support H. 87 cm :                      L. 1130 mm</p>		
 <p>Tôle rejet d'eau - côté long</p>	<p>Serre L. 3,80 m : L. 3907 mm                      Serre L. 4,55 m : L. 3889 + L. 885 mm                      Serre L. 5,30 m : L. 3889 + L. 1637 mm                      Serre L. 6,05 m : L. 3889 + L. 2388 mm</p>	 <p>Battée de pignon en T</p>	<p>Support H. 40 cm : <b>Hauteur faitage 3,10 m</b>                      L. 1818 mm / L. 1348 mm                      L. 1865 mm / L. 1395 mm                      L. 2010 mm / L. 1540 mm                      L. 2063 mm / L. 1593 mm                      L. 2498 mm / L. 2028 mm                      L. 2565 mm / L. 2095 mm                      L. 2576 mm / L. 2106 mm                      Dessus de porte : L. 653 &amp; 798 mm</p> <p>Support H. 87 cm</p>	 <p>Tôle solin</p>	<p>607870                      L. 2300 mm</p>		
 <p>Tôle rejet d'eau - côté pignon sans porte</p>	<p>L. 2914 mm</p>	 <p>Battée de toiture cintrée intérieure</p>	<p>L. 3117 mm</p>	 <p>Poteau + bouchon</p>	<p><b>Hauteur faitage 2,70 m</b>                      Sur embase : L. 2666 mm                      Sur muret H. 40 cm : L. 2266 mm                      Sur muret H. 87 cm : L. 1796 mm</p> <p><b>Hauteur faitage 3,10 m</b>                      Sur embase : L. 3049 mm                      Sur muret H. 40 cm : L. 2649 mm                      Sur muret H. 87 cm : L. 2179 mm</p>		
 <p>Tôle rejet d'eau - côté pignon avec porte</p>	<p>Côté mur : L. 882 mm                      Côté façade : L. 932 mm</p>	 <p>Cornière de toiture</p>	<p>Serre L. 3,80 m : L. 3720 mm                      Serre L. 4,55 m : L. 4471 mm                      Serre L. 5,30 m : L. 5222 mm                      Serre L. 6,05 m : L. 5973 mm</p>	 <p>Porte</p>	<p>Porte simple : L. 1,00 x H. 1,95 m</p>		
 <p>Montant d'angle (Gauche &amp; Droit)</p>	<p><b>Hauteur faitage 2,70 m</b>                      Support H. 40 cm : L. 1152 mm                      Support H. 87 cm : L. 682 mm</p> <p><b>Hauteur faitage 3,10 m</b>                      Support H. 40 cm : L. 1546 mm                      Support H. 87 cm : L. 1076 mm</p>	 <p>Battée de toiture cintrée extérieure</p>	<p>L. 3117 mm</p>	 <p>Lucarne de parois et de toiture</p>	<p>Lucarne de parois :                      L. 0,35 x H. 0,63 m</p> <p>Lucarne de toiture :                      L. 0,40 x H. 0,60 m</p>		

Uniquement pour les modèles sur muret

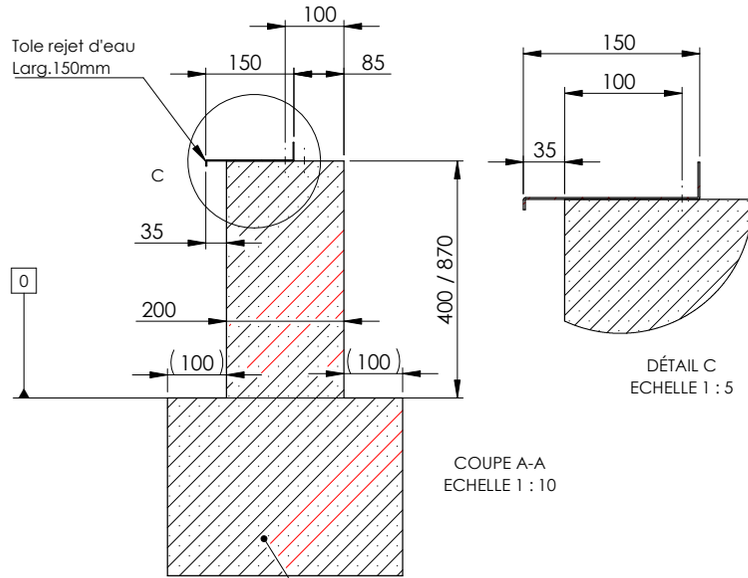


# PLAN DE MAÇONNERIE DU MURET

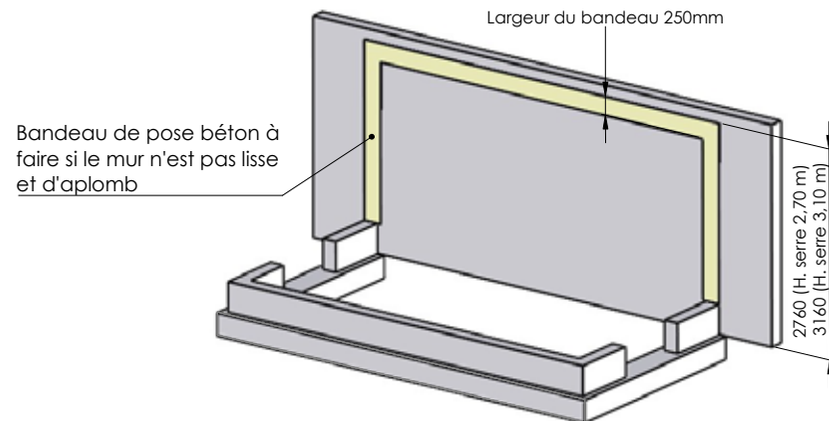
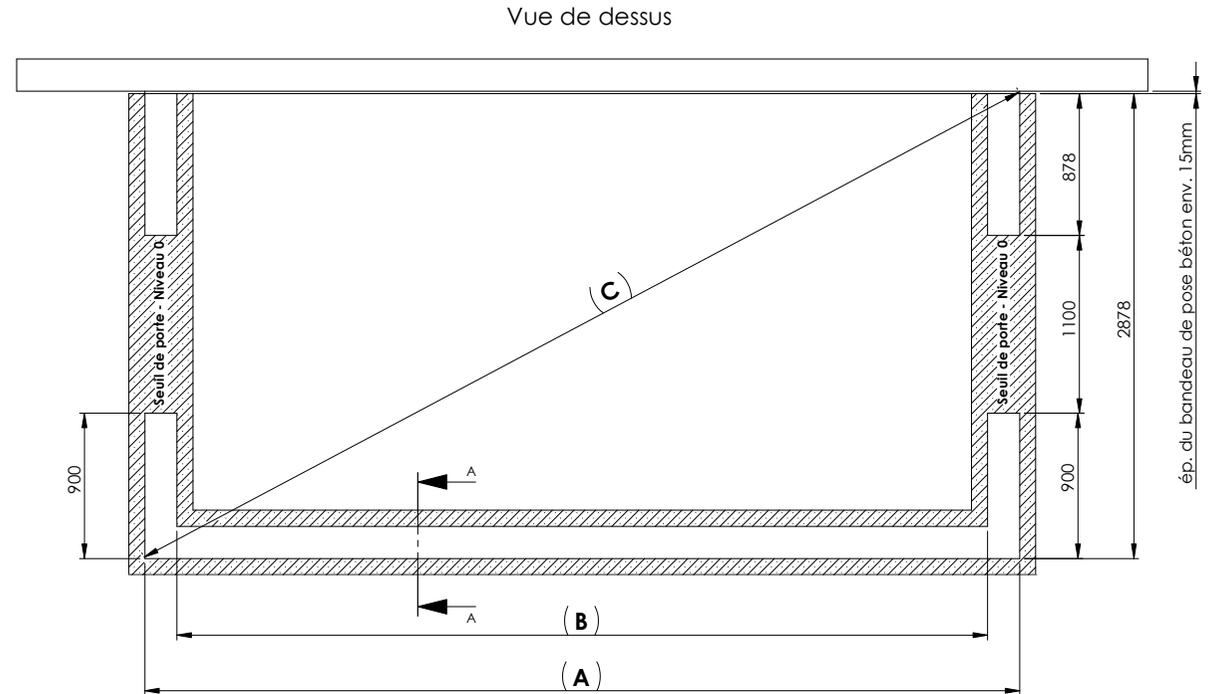
Veillez seulement tenir compte des indications pour la porte latérale sur le plan ci-dessous si vous avez choisi cette option.

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

Attention la 2ème porte droite ou gauche supplémentaire comme sur le plan ci-dessous est en option

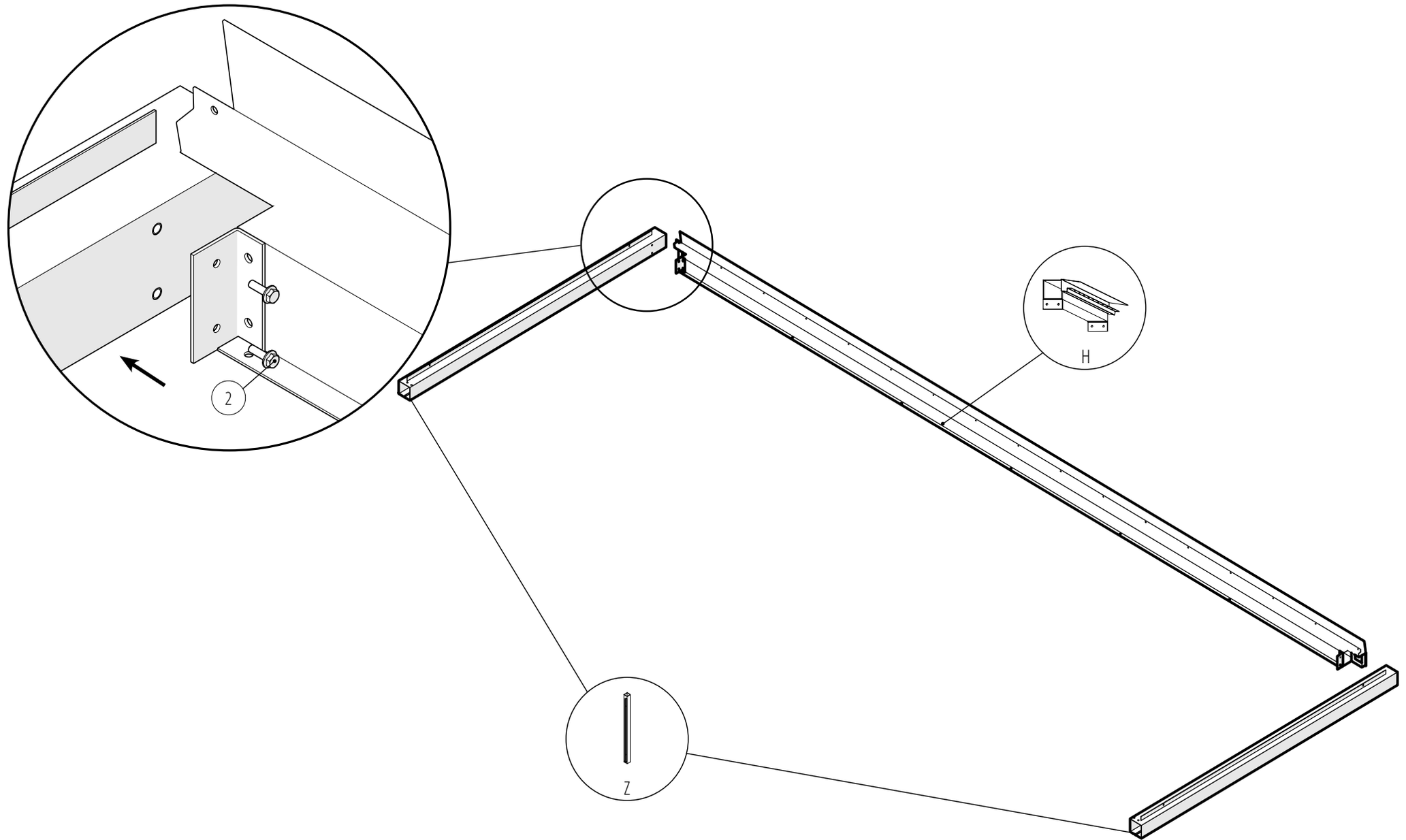


Fondation : dimensions selon la nature du sol. Nous vous recommandons de vous rapprocher d'un maçon

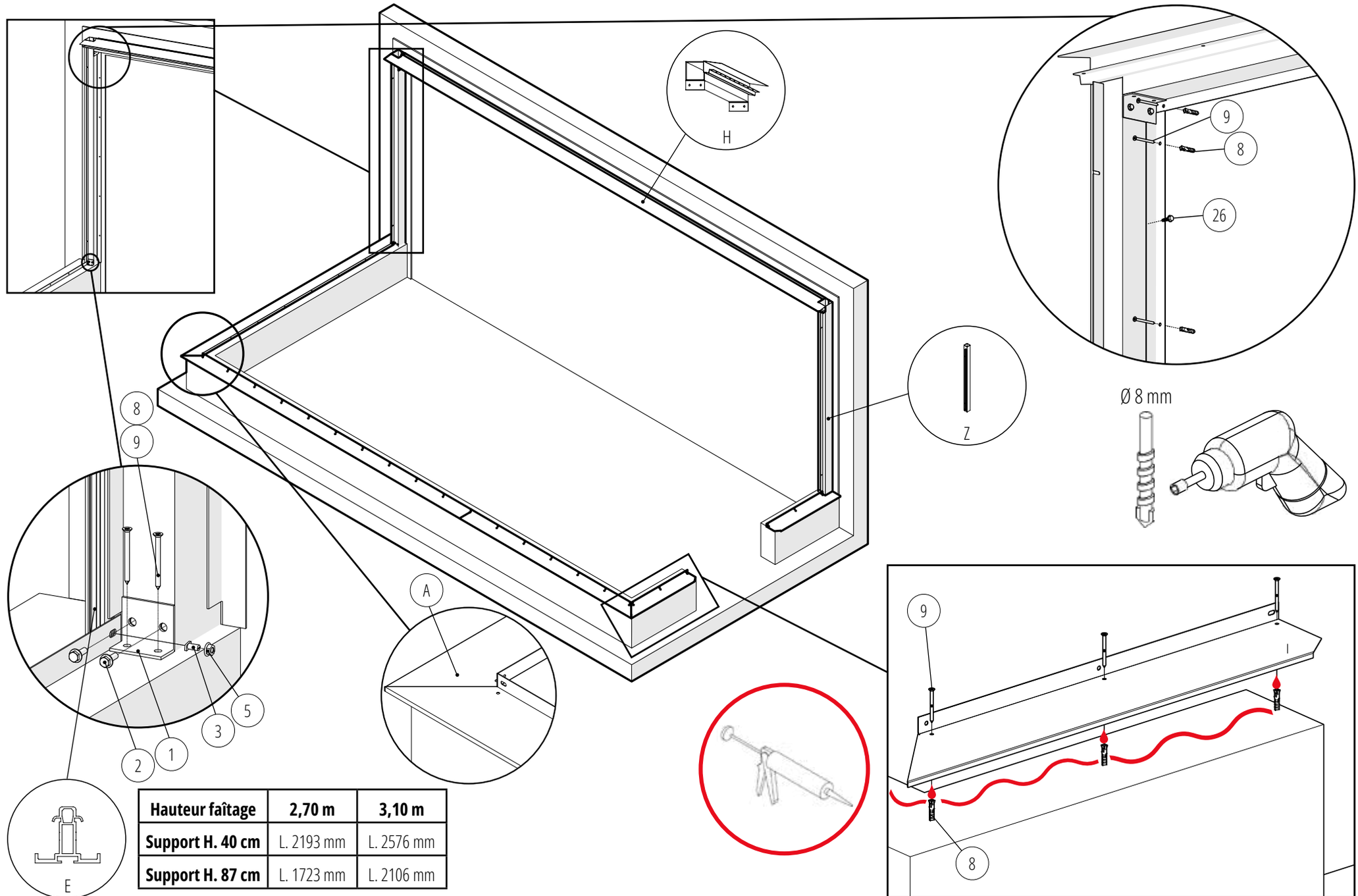


Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	3954	4705	5456	6207
Côtes B (mm)	3554	4305	5056	5807
Côtes C (mm)	4890	5515	6169	6842

# ASSEMBLAGE DES POTEAUX ET DE LA FAÎTIÈRE AU SOL

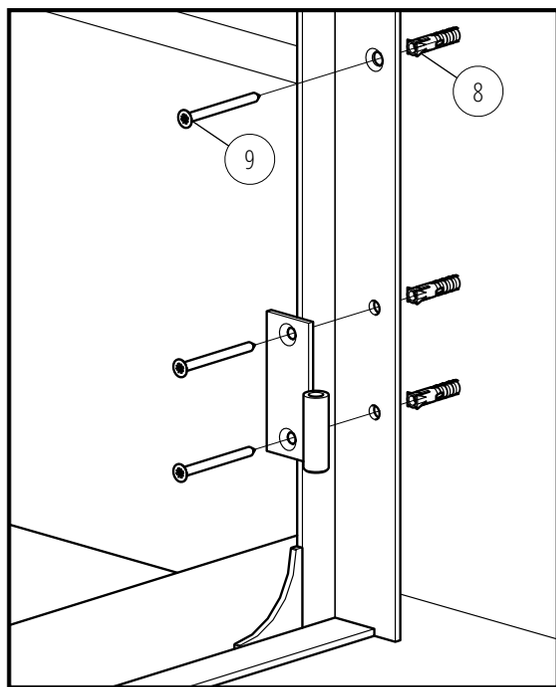
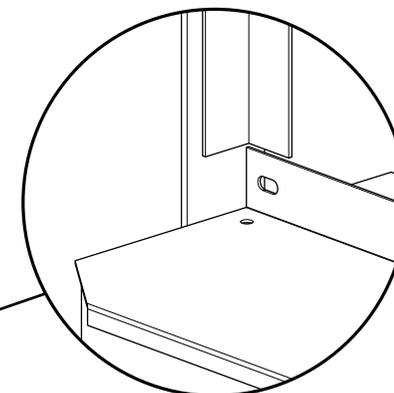
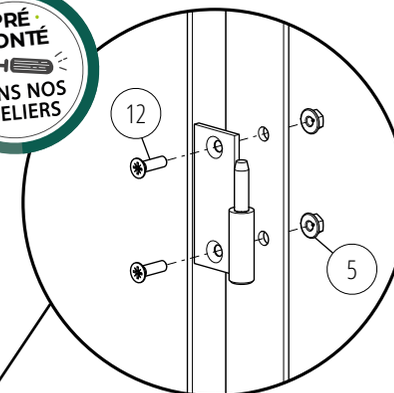
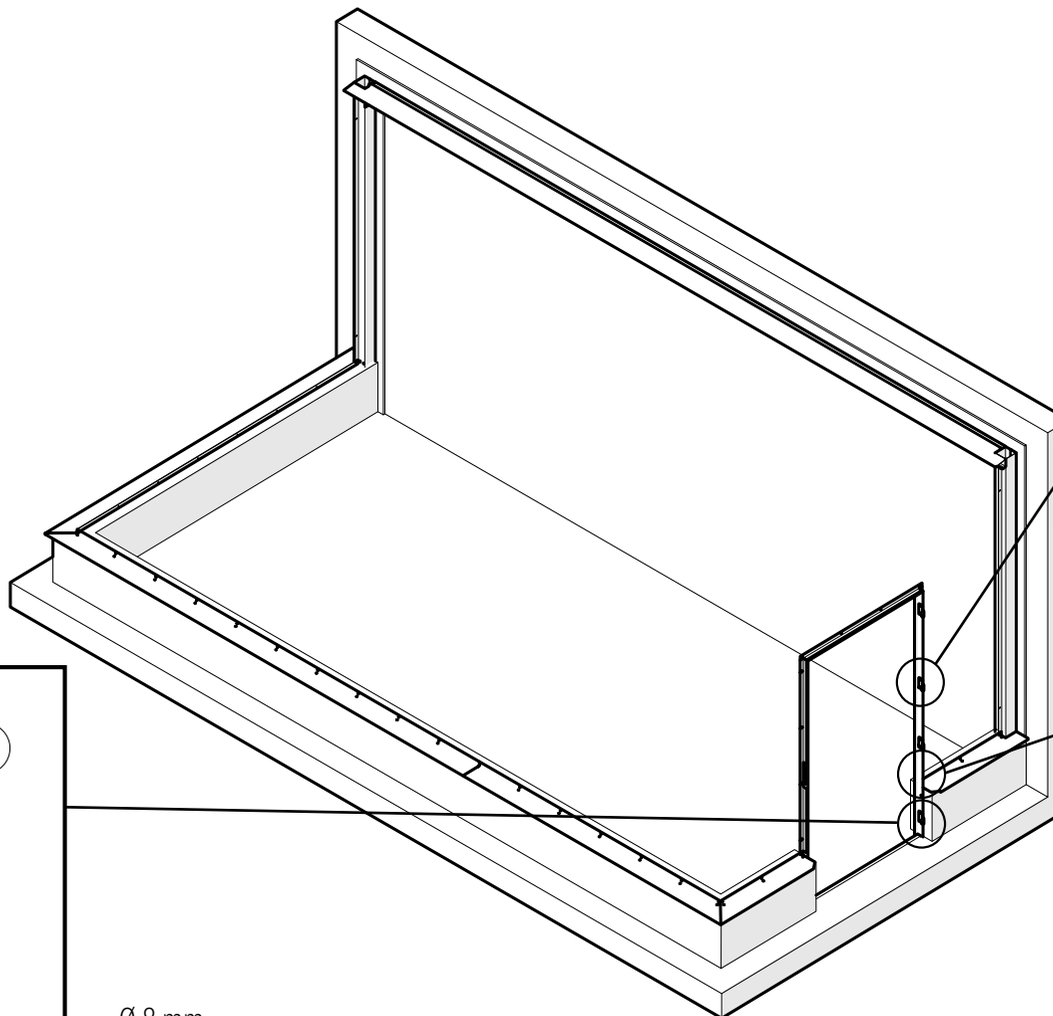


# POSITIONNEMENT ET FIXATION DE LA TÔLE REJET D'EAU - SERRE SUR MURET

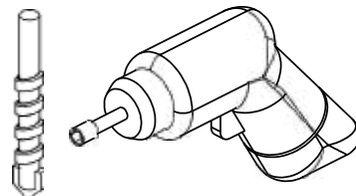


# FIXATION DU CADRE DE PORTE - SERRE SUR MURET

PRÉ  
MONTÉ  
DANS NOS  
ATELIERS



Ø 8 mm

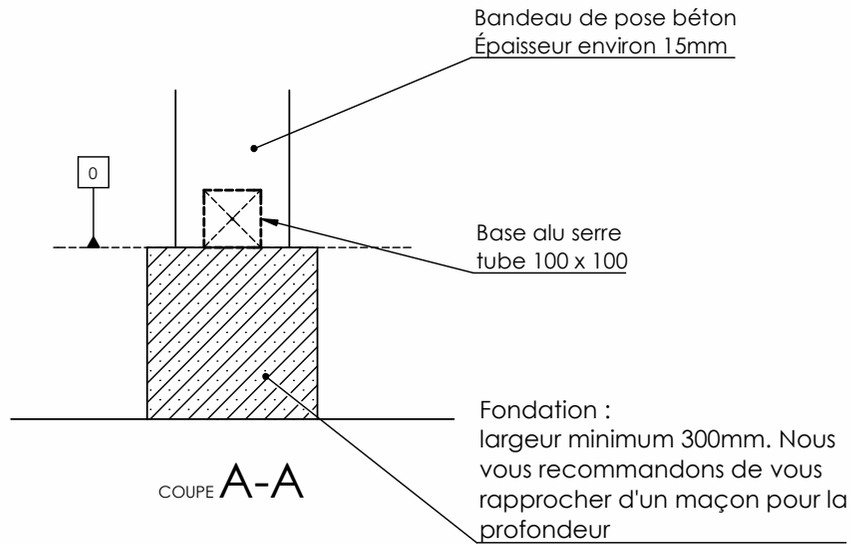


*Voir suite du montage en page 17.*



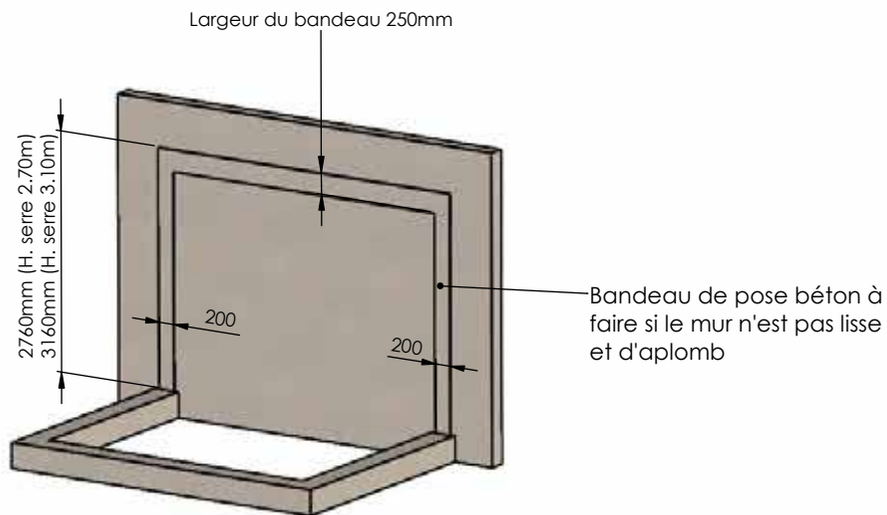
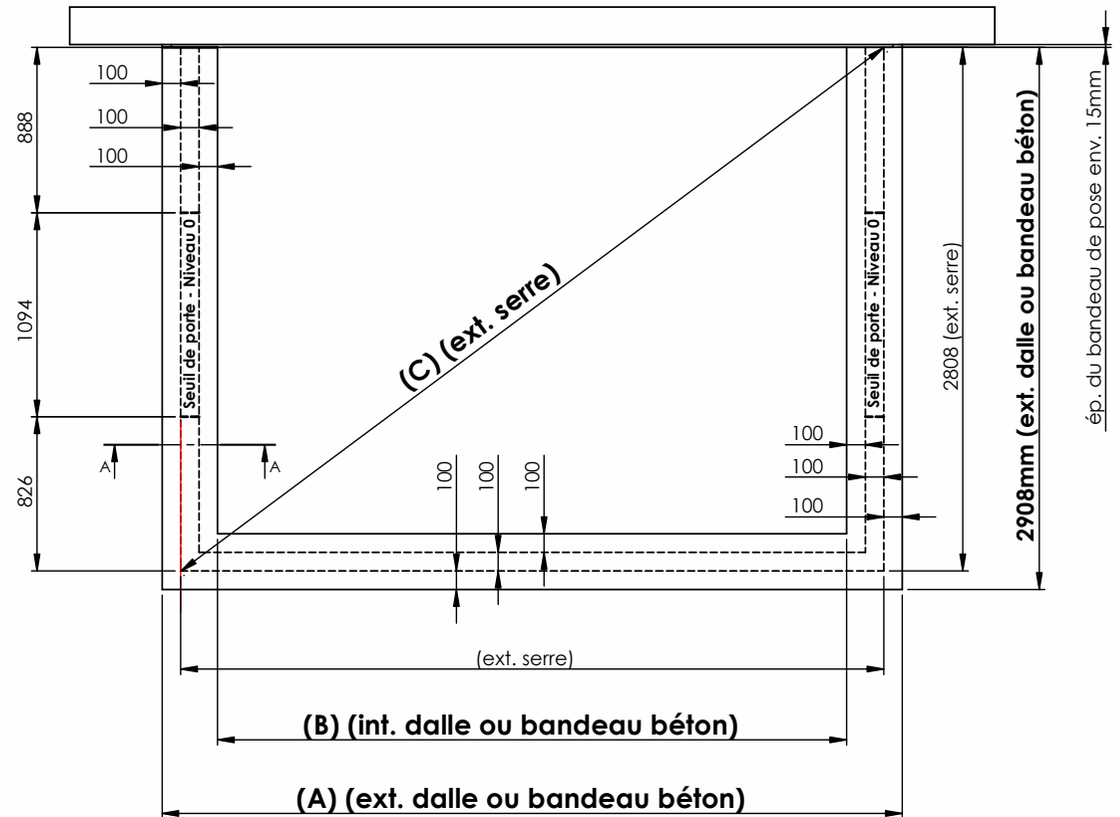
# PLAN DE MAÇONNERIE DU POURTOUR ET DE LA DALLE BÉTON

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



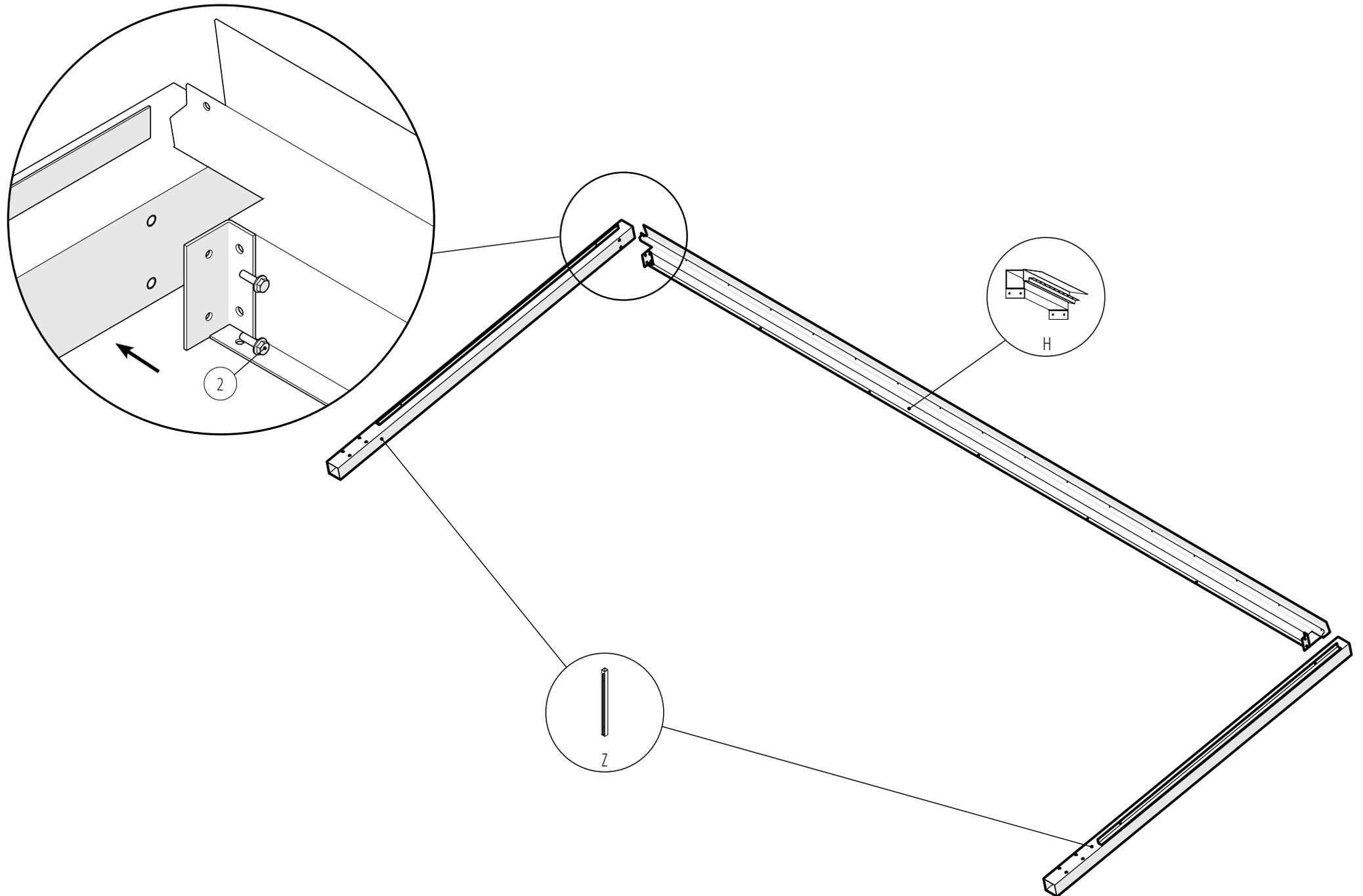
**Attention la 2ème portes droite ou gauche supplémentaire comme sur le plan ci-dessous est en option**

Vue de dessus

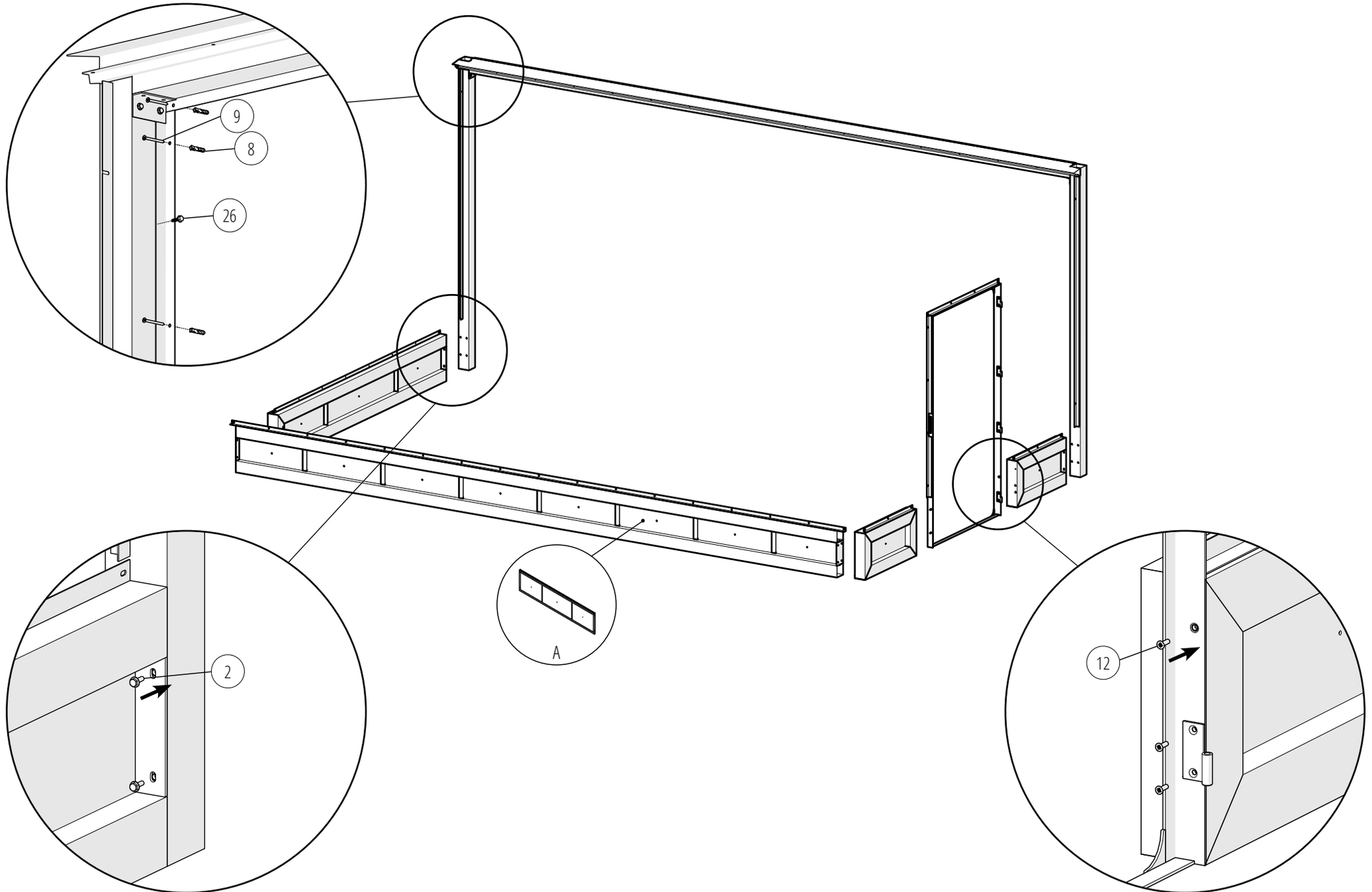


Longueur serre	3,80 m	4,55 m	5,30 m	6,05 m
Côtes A (mm)	4000	4751	5502	6253
Côtes B (mm)	3400	4151	4902	5653
Côtes C (mm)	4724	5347	5998	6670

# ASSEMBLAGE DES POTEAUX ET DE LA FAÎTIÈRE AU SOL

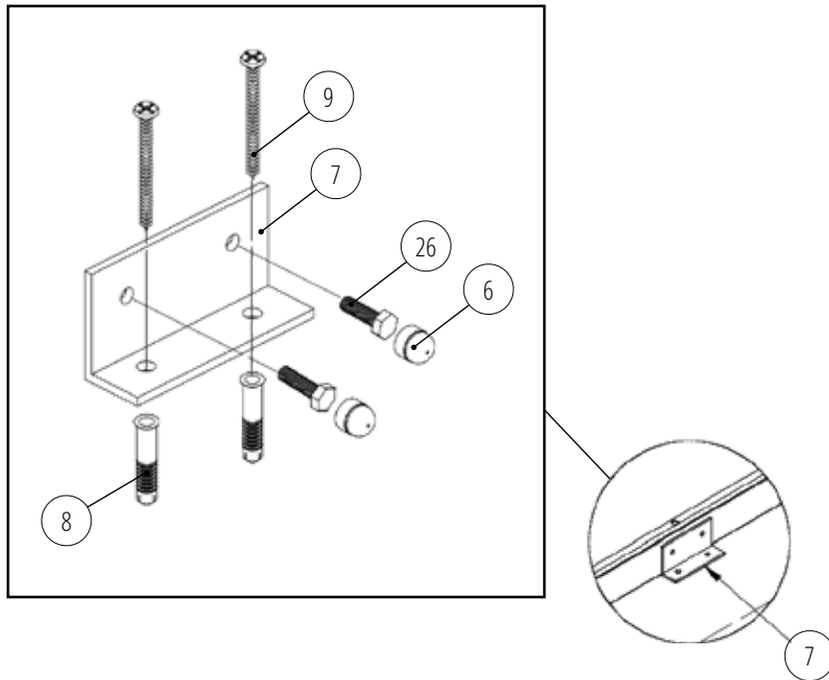


# ASSEMBLAGE DE L'EMBASE ALUMINIUM, DU CADRE DE PORTE ET DES POTEaux AVEC LA FAÎTIÈRE

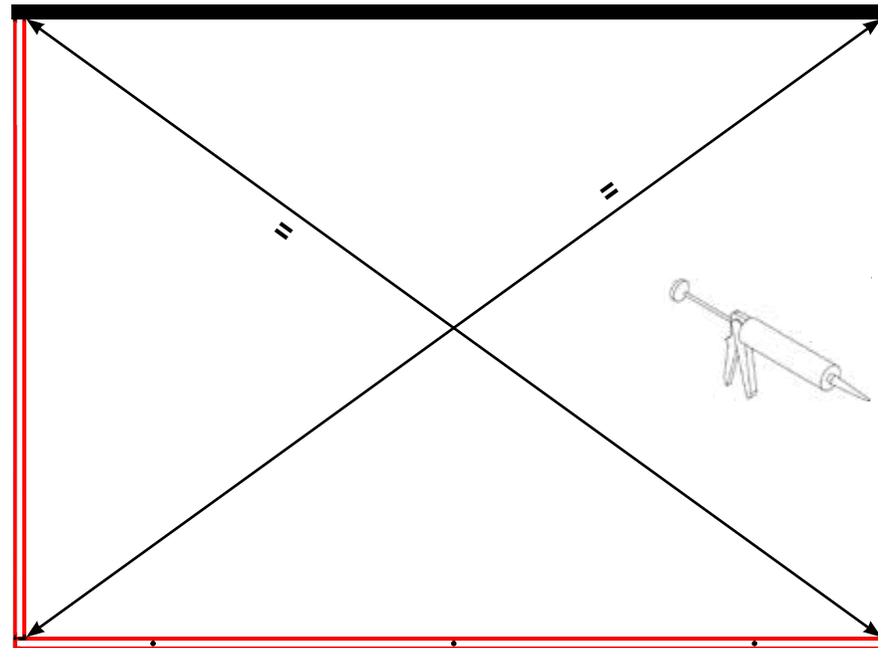


# FIXATION DE L'EMBASE ALUMINIUM AU SOL

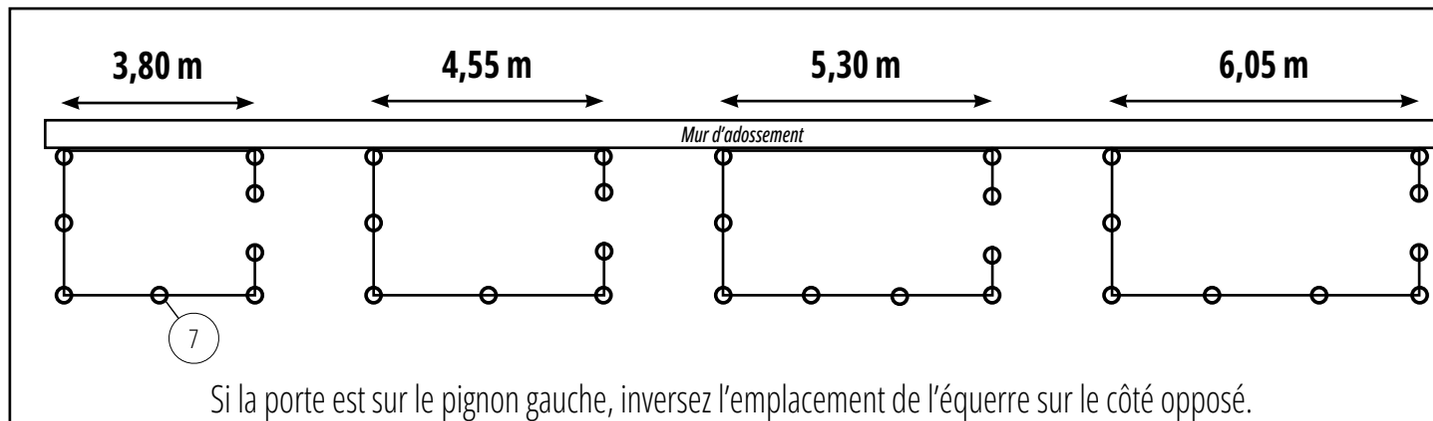
Fixation des équerres au sol et sur la partie basse de l'embase aluminium.



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.



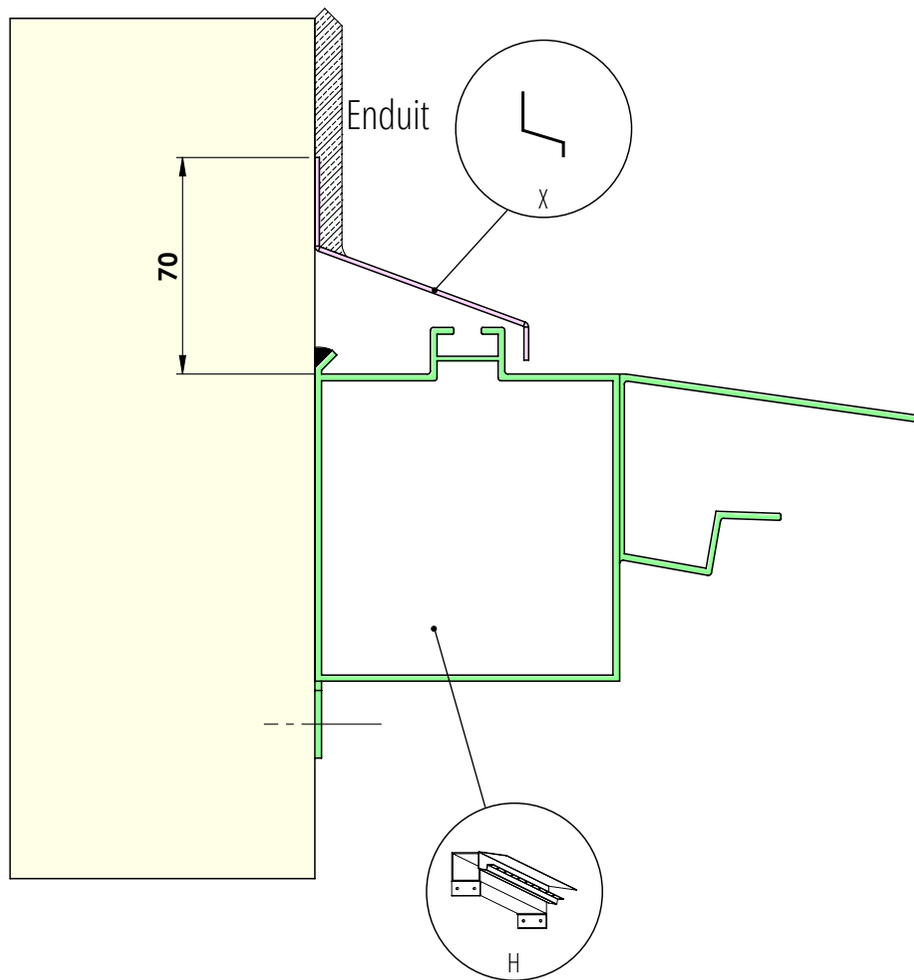
Si la porte est sur le pignon gauche, inversez l'emplacement de l'équerre sur le côté opposé.



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



*Visuels représentant une serre Azura. Le principe de montage reste le même pour une serre à l'ancienne.*

## INSTALLATION DE LA TÔLE SOLIN

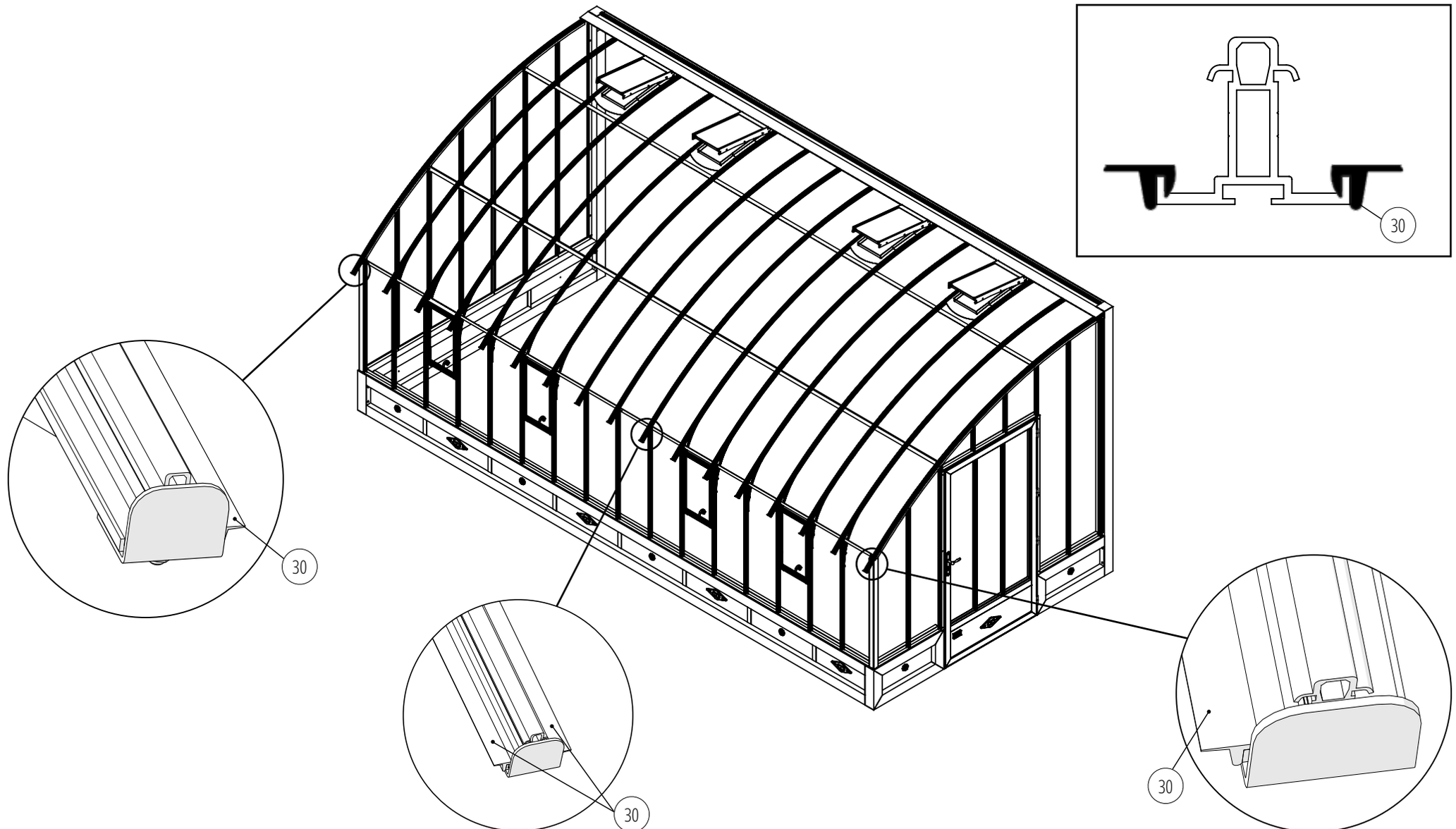
- 7 Si vous le souhaitez pour renforcer l'étanchéité, réalisez un enduit sur la tôle.



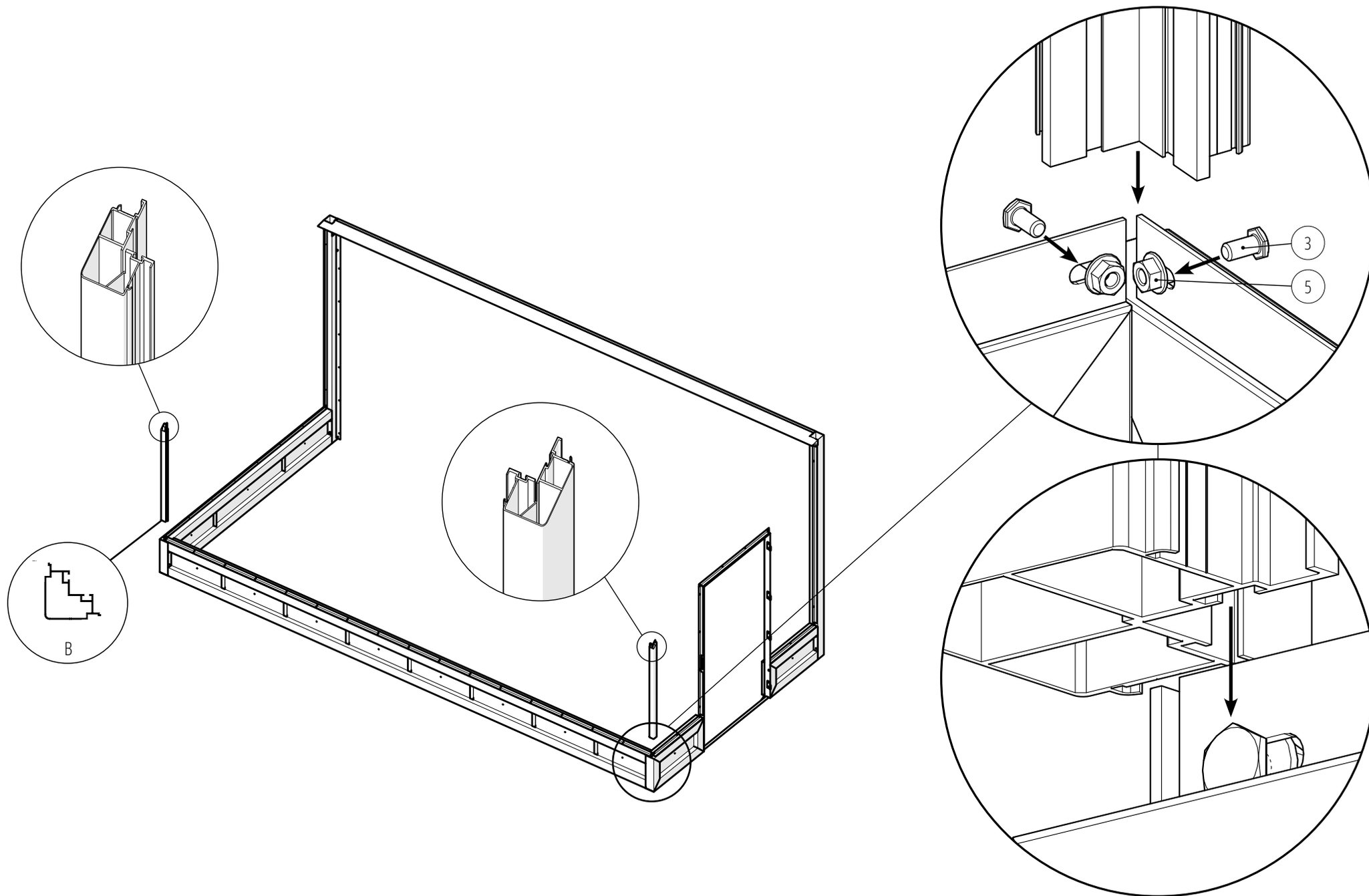
## POSE DU JOINT SUR LES BATTÉES DE TOITURE

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.

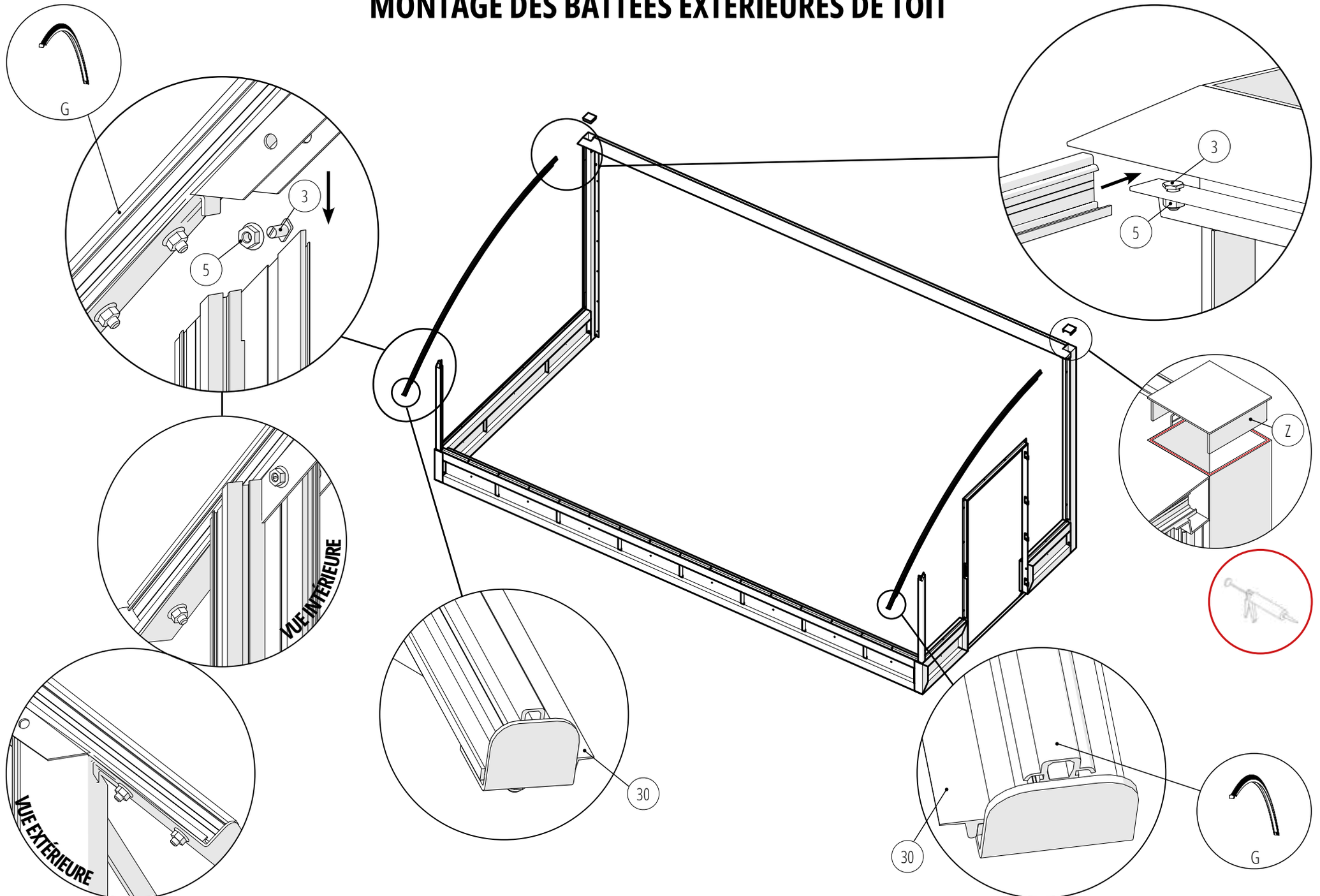
**Attention, le joint est seulement à positionner sur les battées de toiture et non sur celles des parois.**



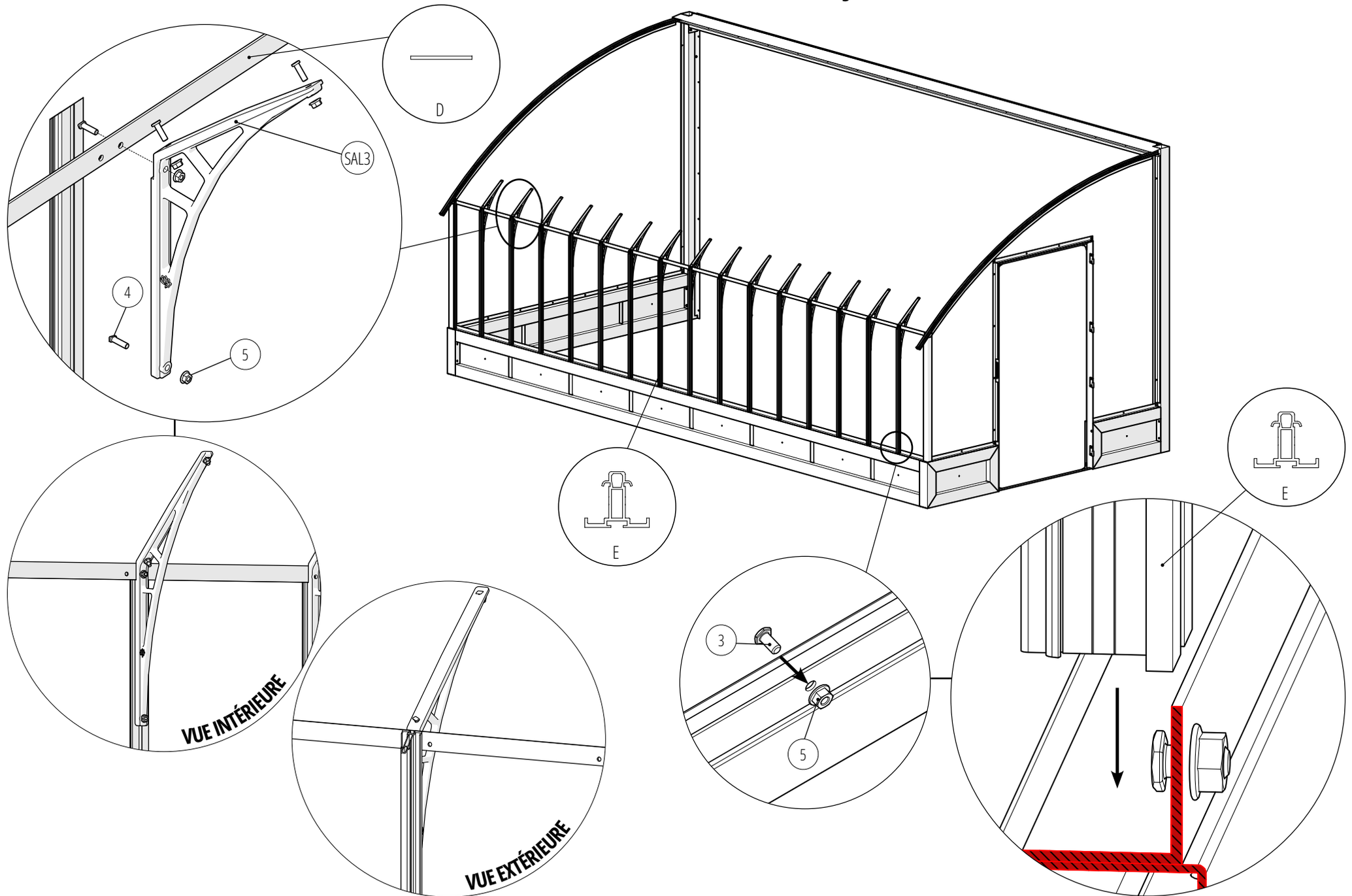
# MONTAGE DES MONTANTS D'ANGLES



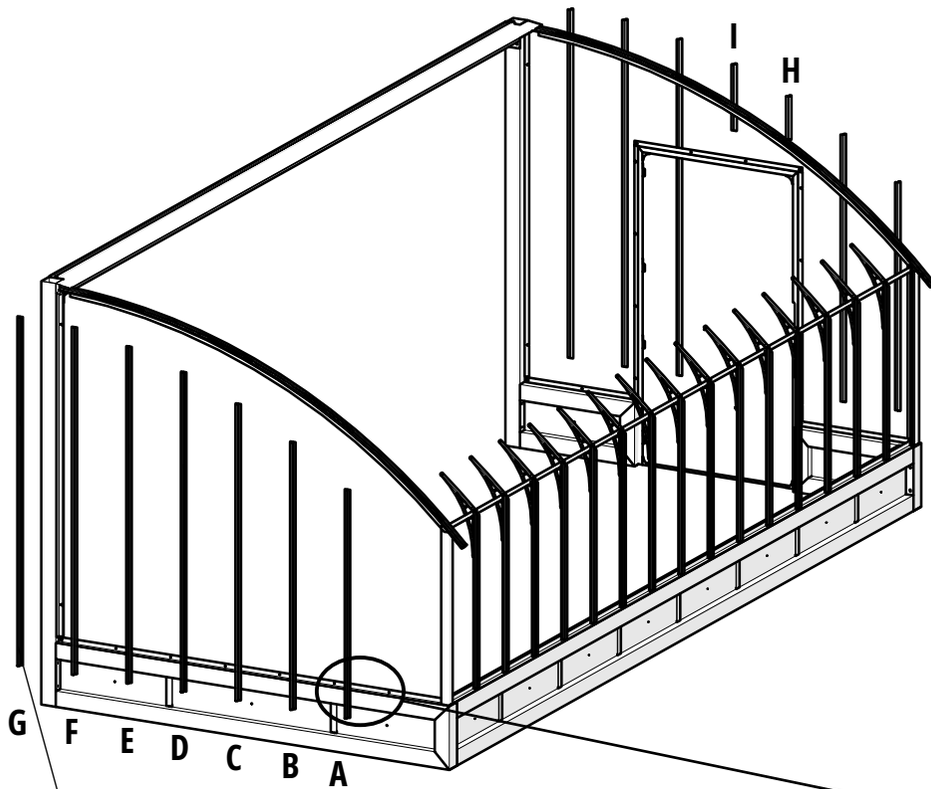
# MONTAGE DES BATTÉES EXTÉRIEURES DE TOIT



# MONTAGE DES BATTÉES DE FAÇADE

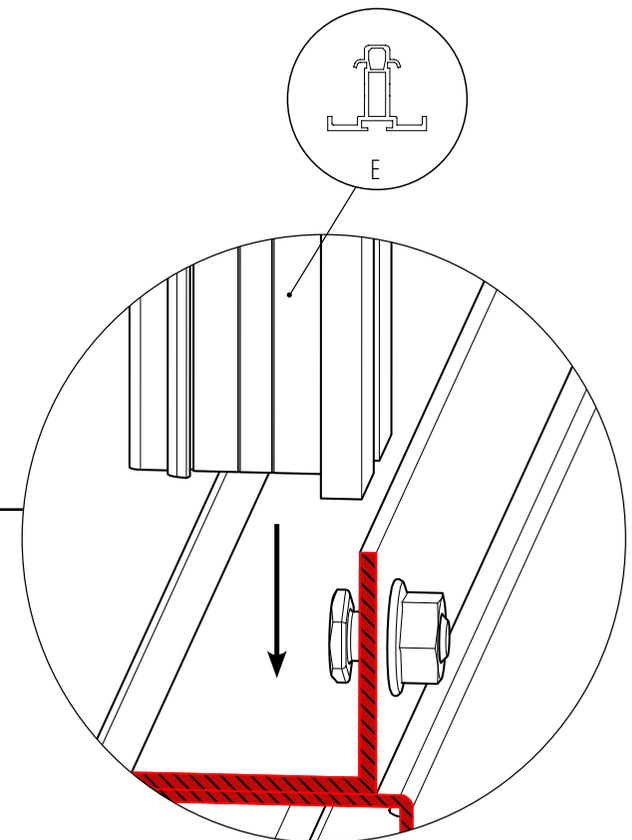
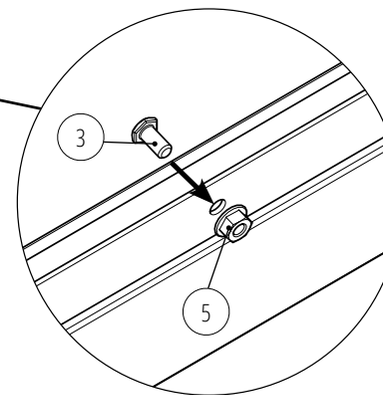
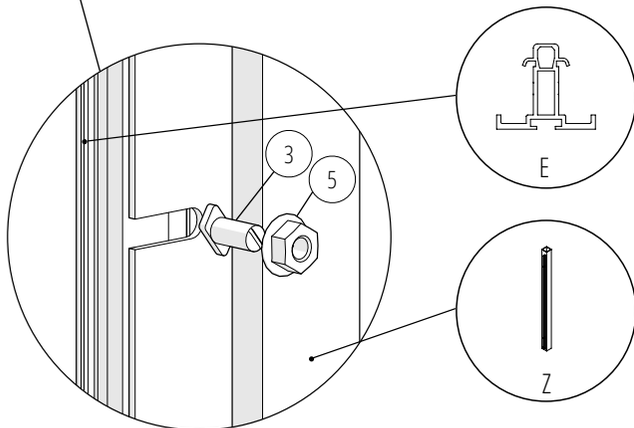


# MONTAGE DES BATTÉES DE PIGNON

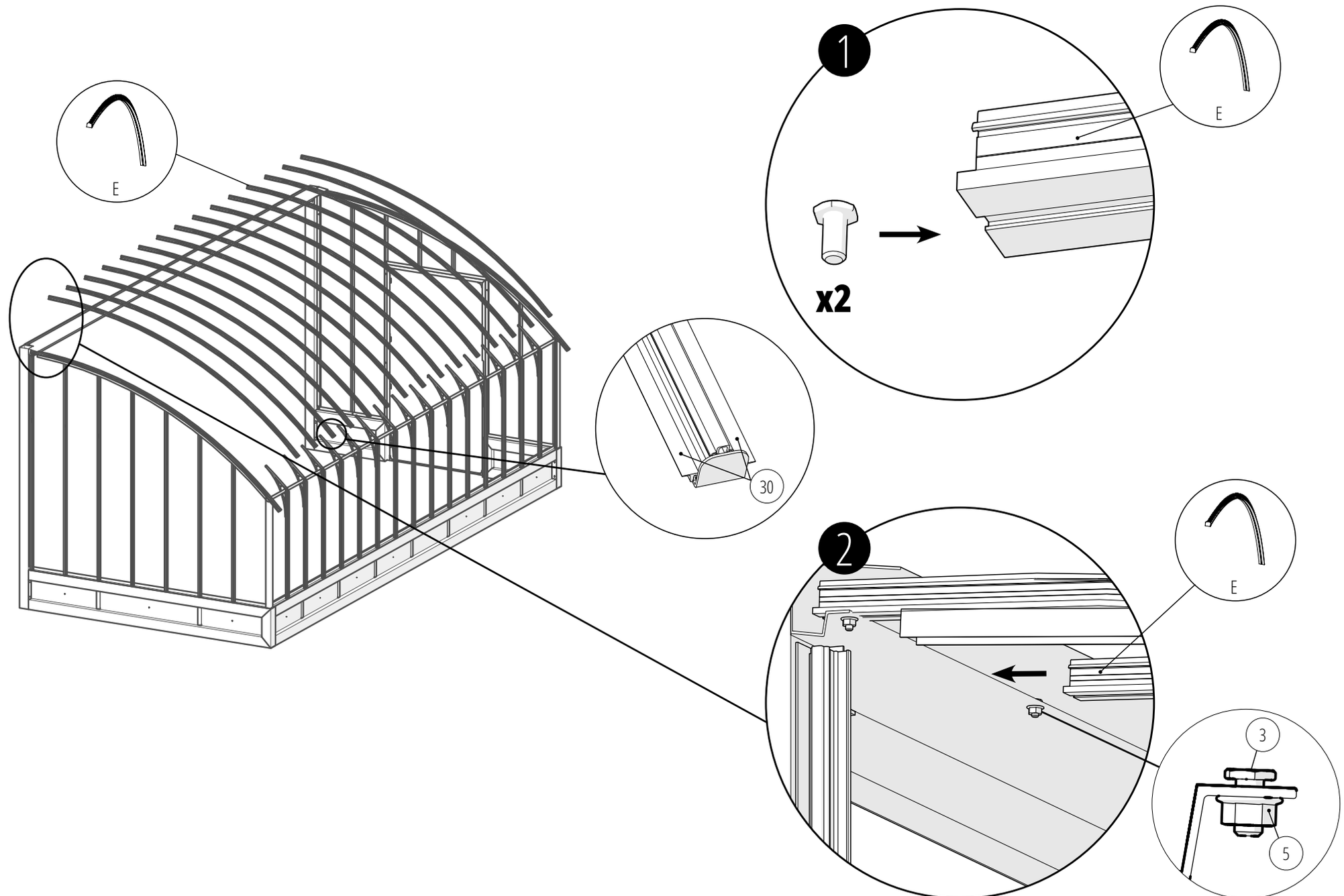


Hauteur faitage 2,70 m									
REPÈRES	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Support H. 40 cm	1435 mm	1680 mm	1865 mm	2010 mm	2115 mm	2182 mm	2193 mm	270 mm	415 mm
Support H. 87 cm	965 mm	1210 mm	1395 mm	1540 mm	1645 mm	1712 mm	1723 mm		

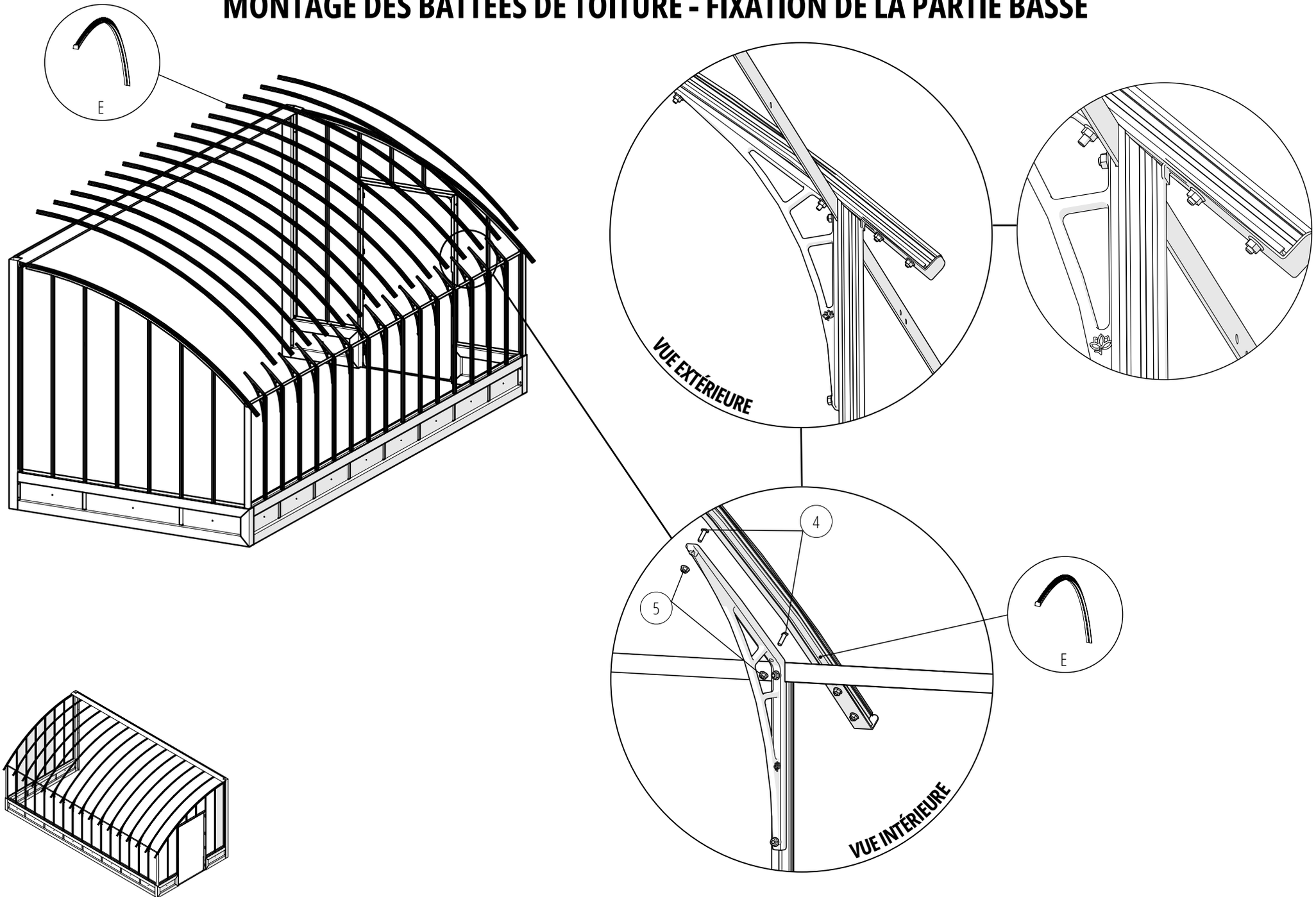
Hauteur faitage 3,10 m									
REPÈRES	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Support H. 40 cm	1818 mm	1865 mm	2010 mm	2063 mm	2498 mm	2565 mm	2576 mm	653 mm	798 mm
Support H. 87 cm	1348 mm	1395 mm	1540 mm	1593 mm	2028 mm	2095 mm	2106 mm		



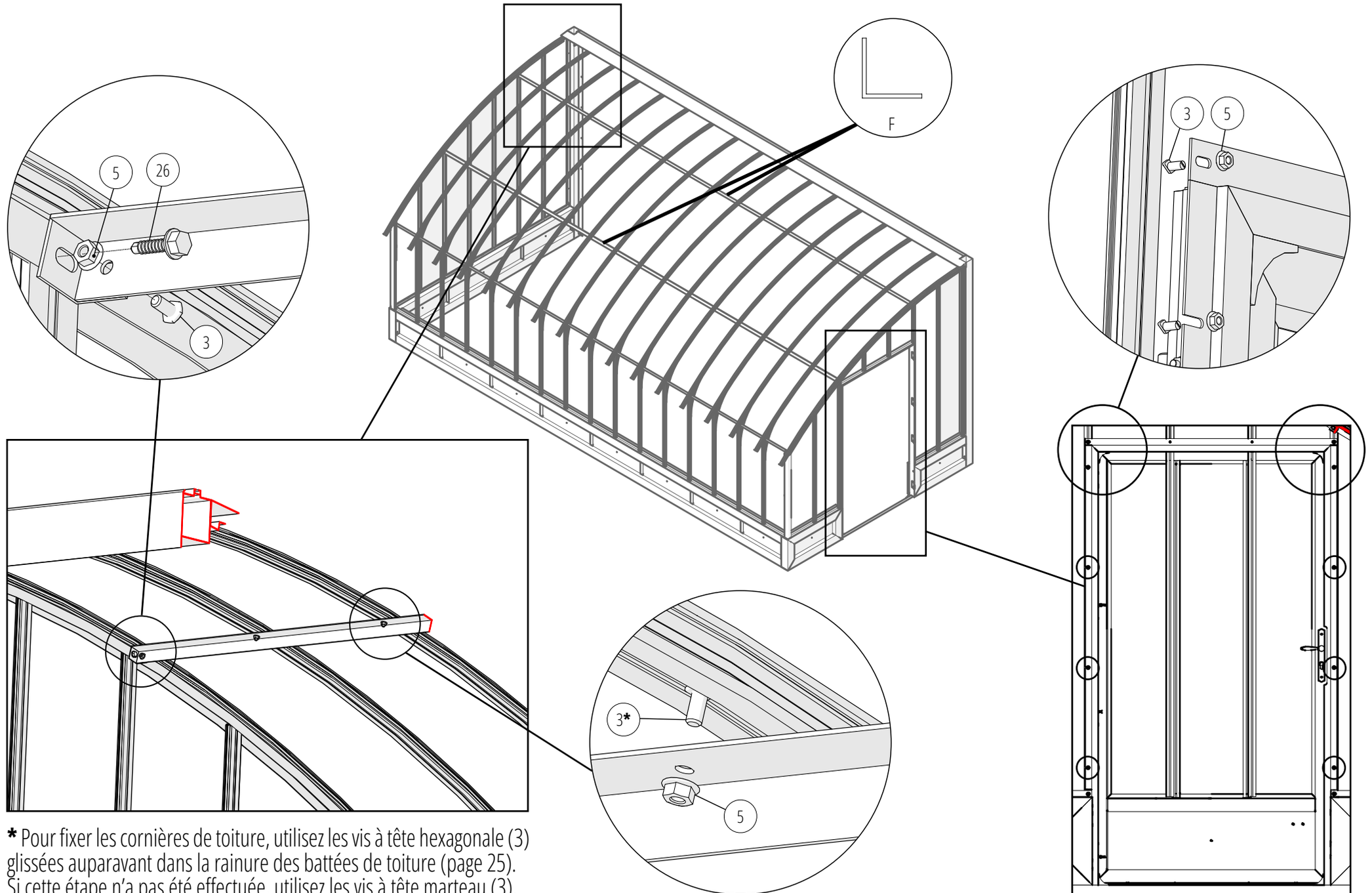
# MONTAGE DES BATTÉES DE TOITURE - FIXATION DE LA PARTIE HAUTE



# MONTAGE DES BATTÉES DE TOITURE - FIXATION DE LA PARTIE BASSE

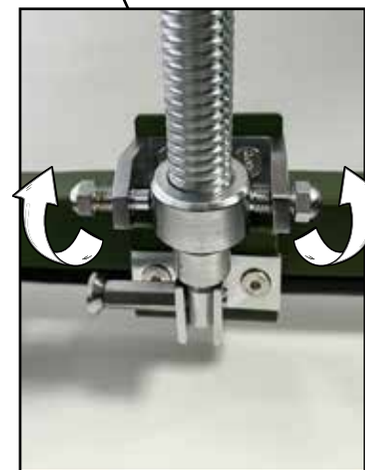
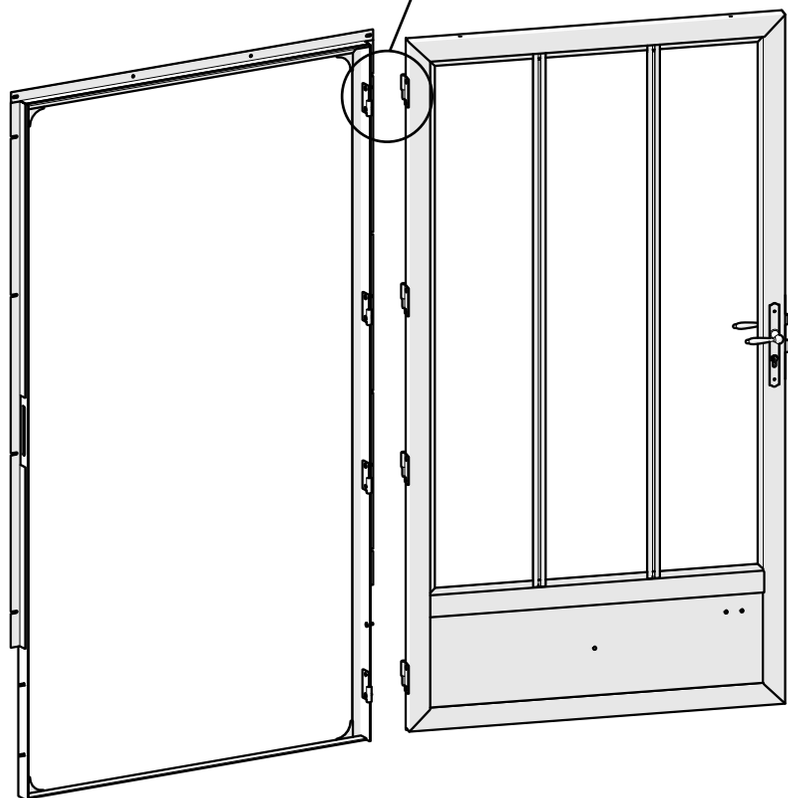
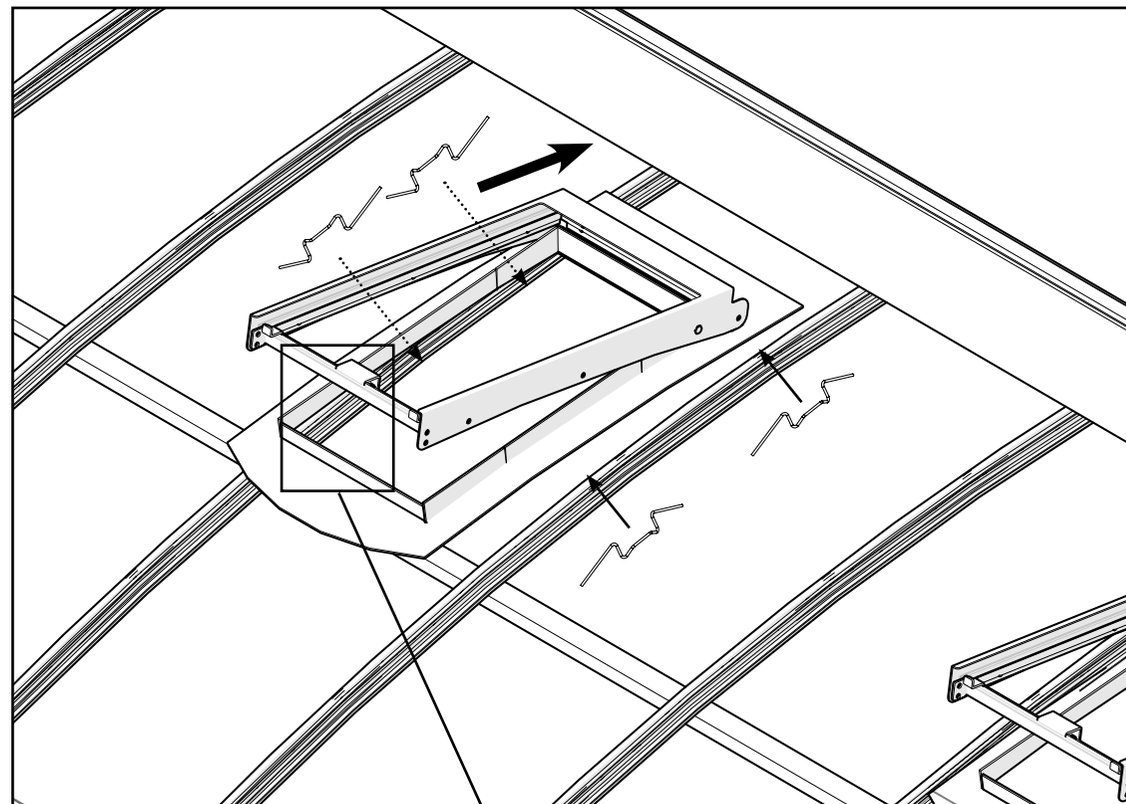
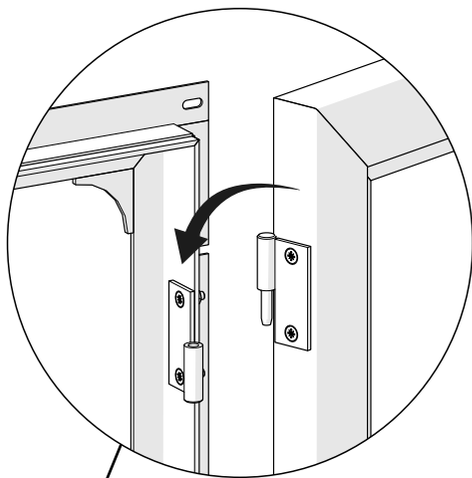


# MONTAGE DES CORNIÈRES DE TOITURE

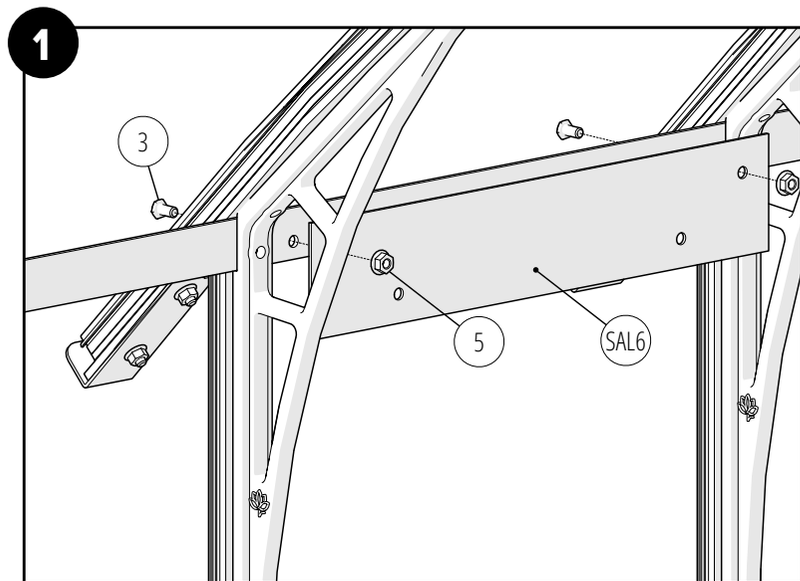


\* Pour fixer les cornières de toiture, utilisez les vis à tête hexagonale (3) glissées auparavant dans la rainure des battées de toiture (page 25). Si cette étape n'a pas été effectuée, utilisez les vis à tête marteau (3).

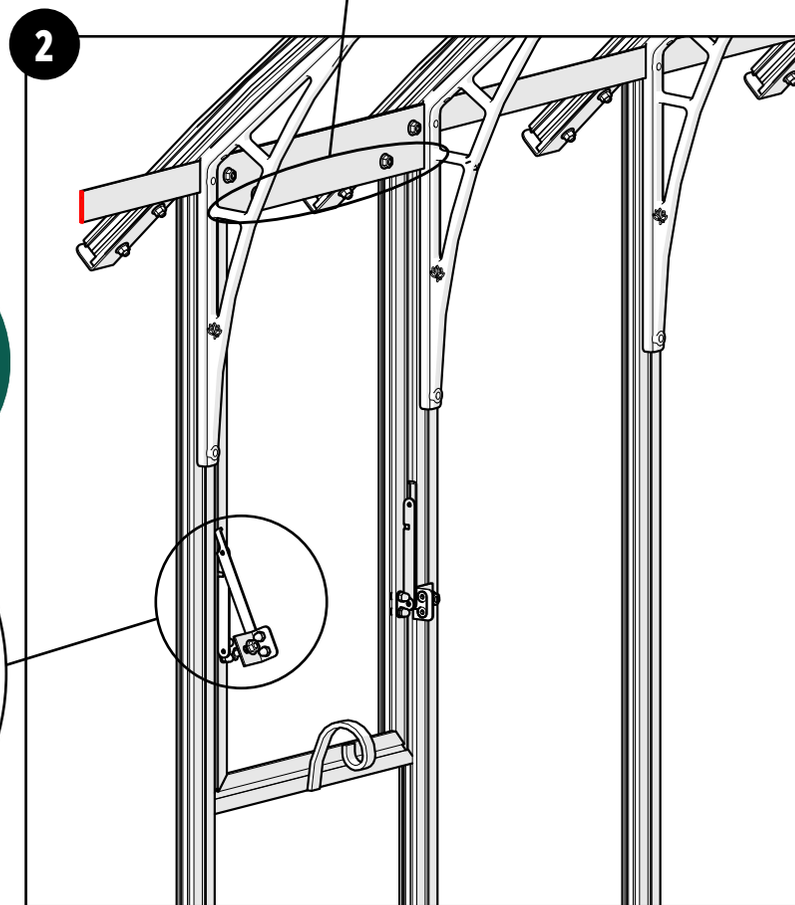
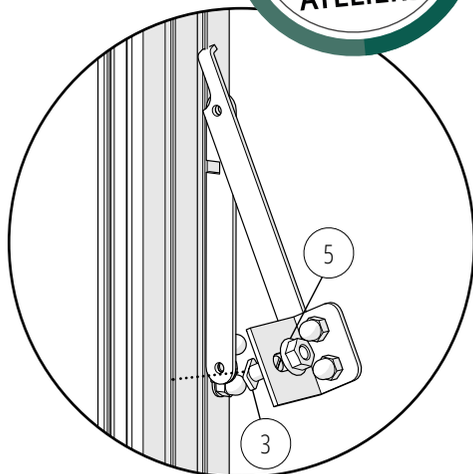
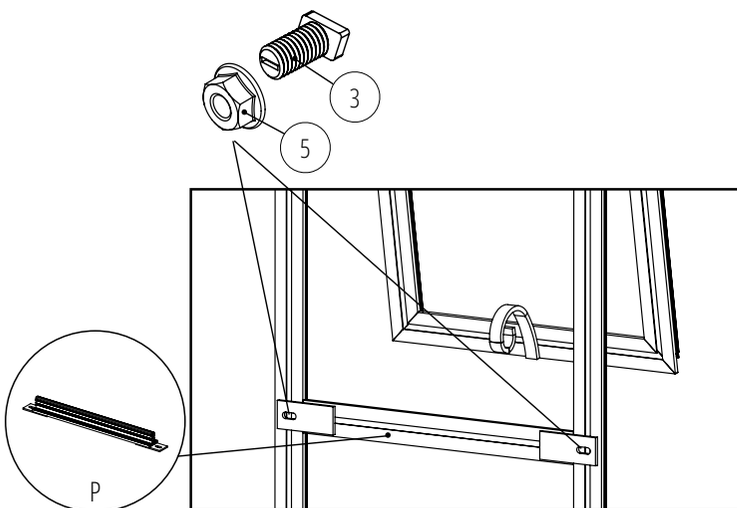
# MONTAGE DE LA PORTE ET DE LA LUCARNE DE TOITURE



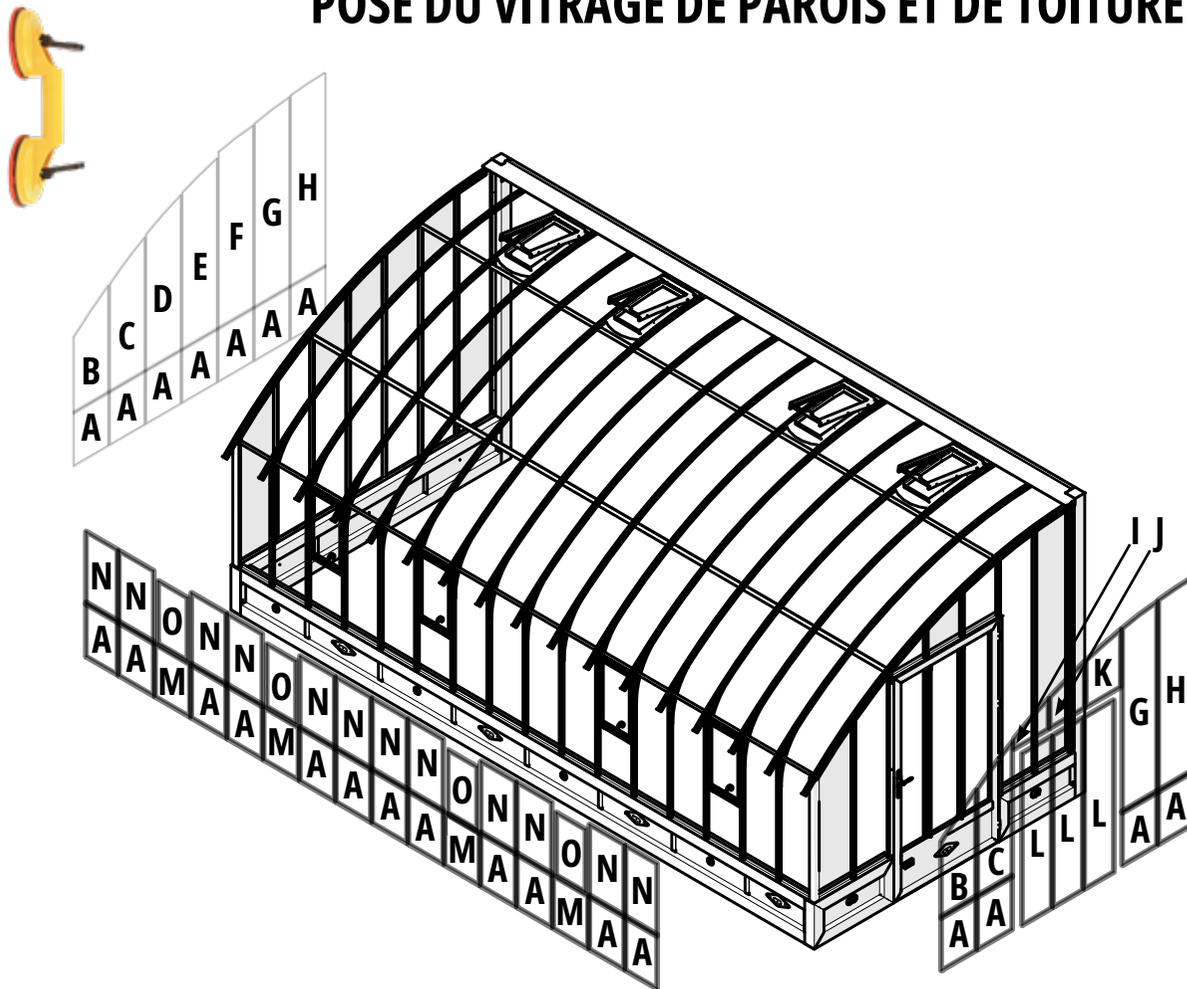
# MONTAGE DE LA LUCARNE DE PAROIS



**3** Avec un support de hauteur 40 cm et/ou une hauteur de faîtage de 3,10 m, une battée de sous lucarne (P) est à positionner comme ceci :



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



Repère	Support H. 40 cm		Support H. 87 cm	
	Format (en mm)	Nombre de clips	Format (en mm)	Nombre de clips
<b>A</b>	482 x 358	4	/	/
<b>B</b>	960 x 358	4	960 x 358	4
<b>C</b>	1200 x 358	4	1200 x 358	4
<b>D</b>	1390 x 358	4	1390 x 358	4
<b>E</b>	1530 x 358	4	1530 x 358	4
<b>F</b>	1635 x 358	6	1635 x 358	6
<b>G</b>	1700 x 358	6	1700 x 358	6
<b>H</b>	1735 x 358	6	1735 x 358	6
<b>I</b>	266 x 358 x 89	2	266 x 358 x 89	2
<b>J</b>	410 x 358	2	410 x 358	2
<b>K</b>	510 x 358	2	510 x 358	2
<b>L</b>	1531 x 304	4	1053 x 304	4
<b>M</b>	465 x 358	2	/	/
<b>N</b>	625 x 358	4	625 x 358	4
<b>O</b>	557 x 300	4	557 x 300	4
<b>Z</b>	400 x 358	2	400 x 358	2

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

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

**Z**

## Verres de toiture

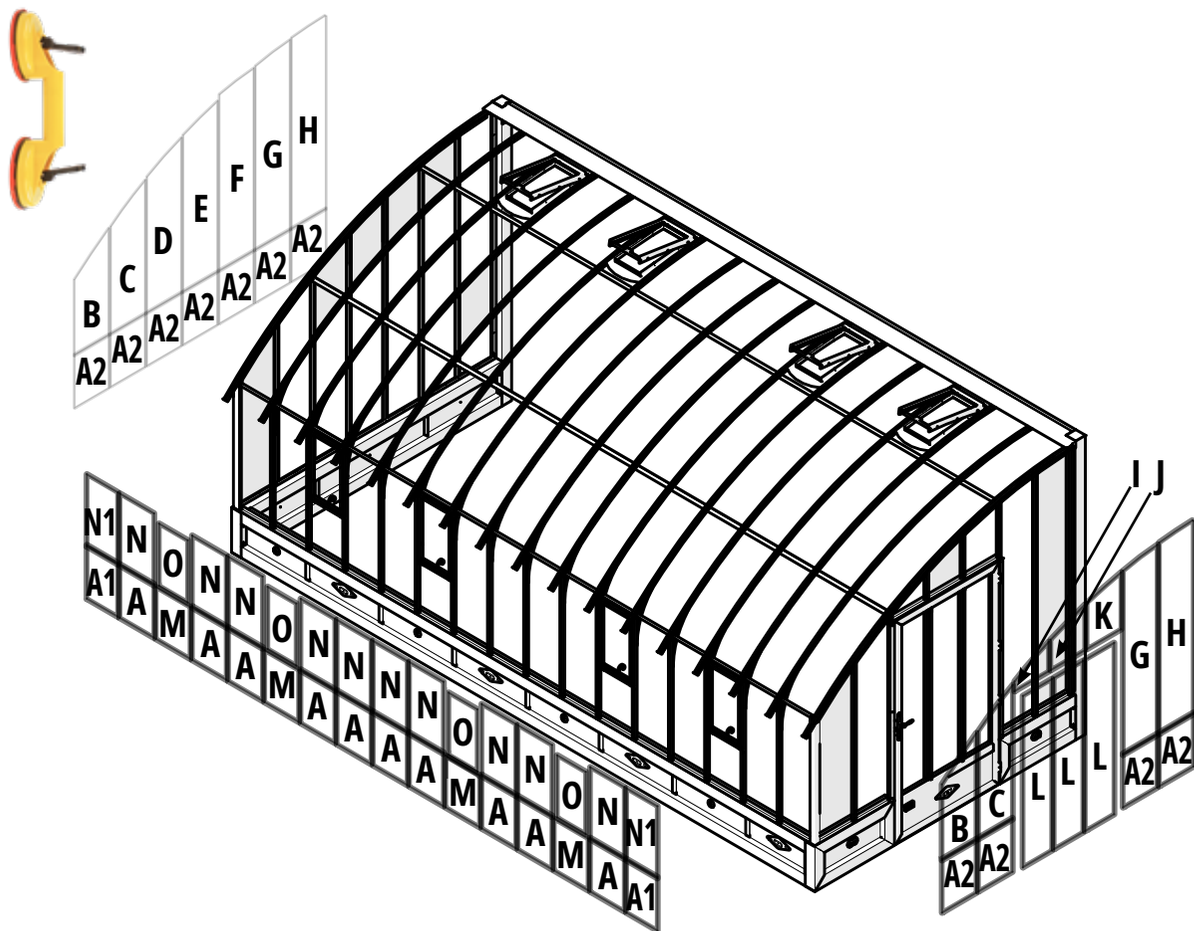
Voir verre Z (voir page 32)



Installation n°1

Installation n°2

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



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	/	/
A1	870 x 324	4	/	/
A2	870 x 358	4	398 x 358	2
B	960 x 358	4	960 x 358	4
C	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
H	1735 x 358	6	1735 x 358	6
I	645 x 358 x 475	2	645 x 358 x 475	2
J	660 x 358 x 785	2	660 x 358 x 785	2
K	890 x 358 x 795	2	890 x 358 x 795	2
L	1531 x 304	4	1053 x 304	4
M	420 x 360	2	/	/
N	645 x 358	4	1030 x 358	6
N1	645 x 324	4	1030 x 324	6
O	985 x 300	4	945 x 300	4
Z	400 x 358	2	400 x 358	2

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

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



## Verres de toiture

Voir verre Z (voir page 32)



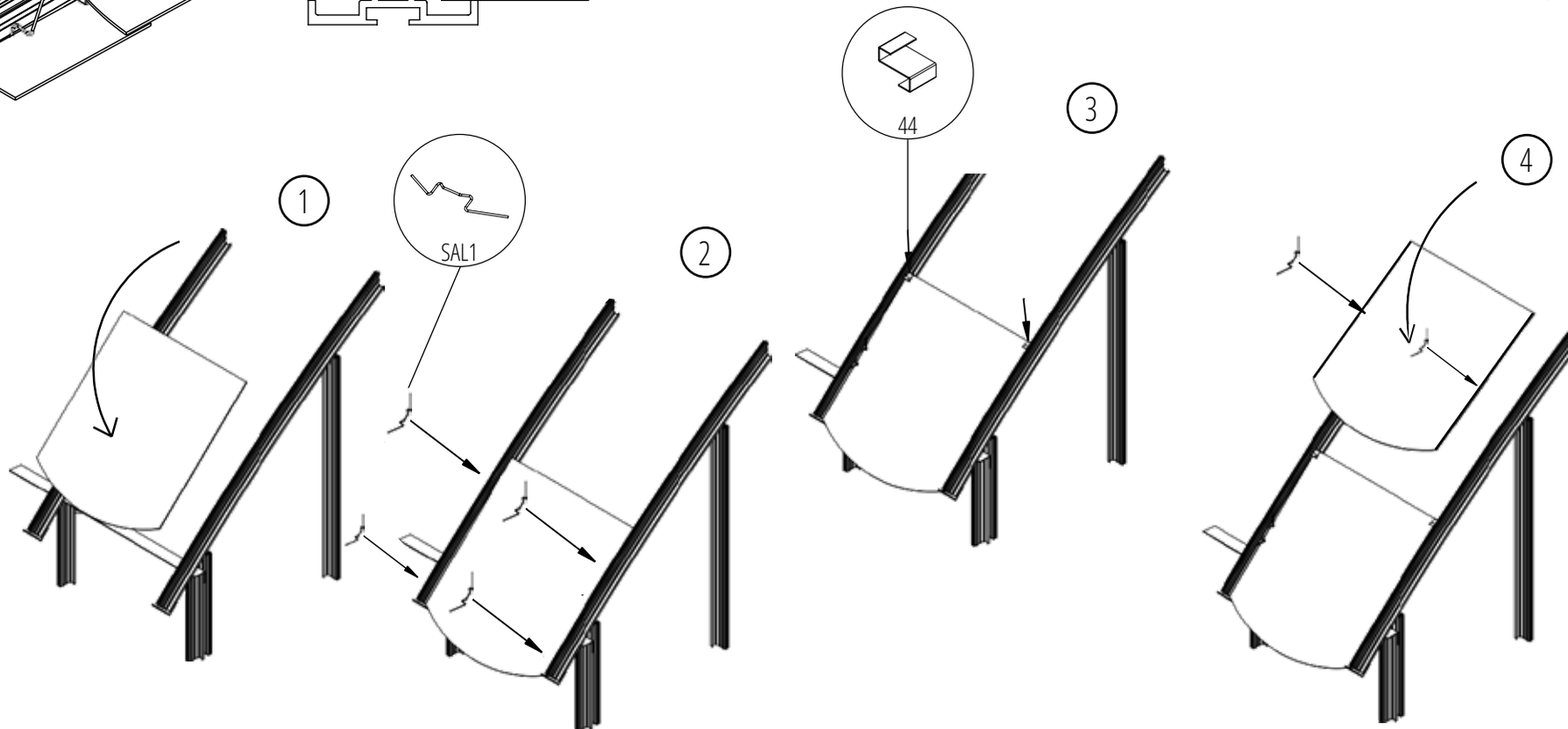
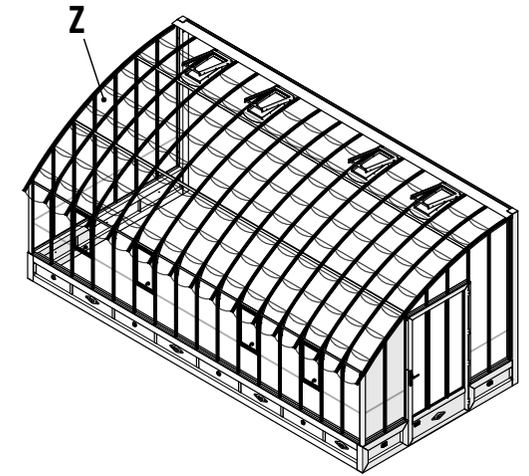
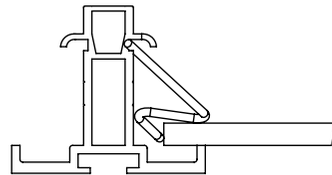
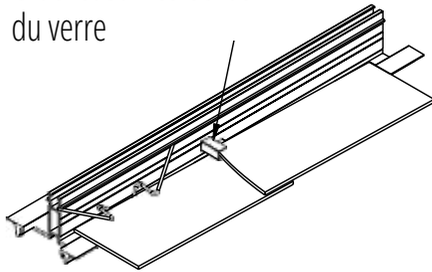
Installation n°1

Installation n°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). Répétez cette étape jusqu'en haut de la toiture.
- 5 - Posez de la même manière la deuxième rangée, la troisième rangée, ...

Crochet sur les bords  
du verre



## 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

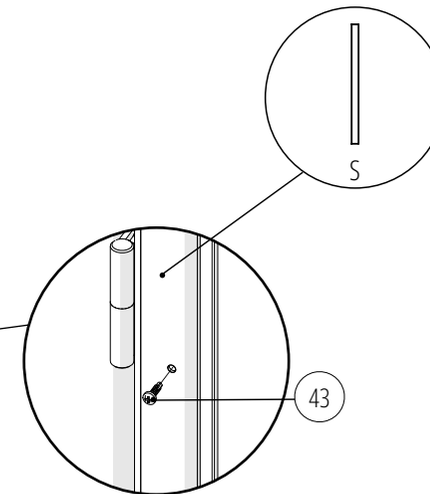
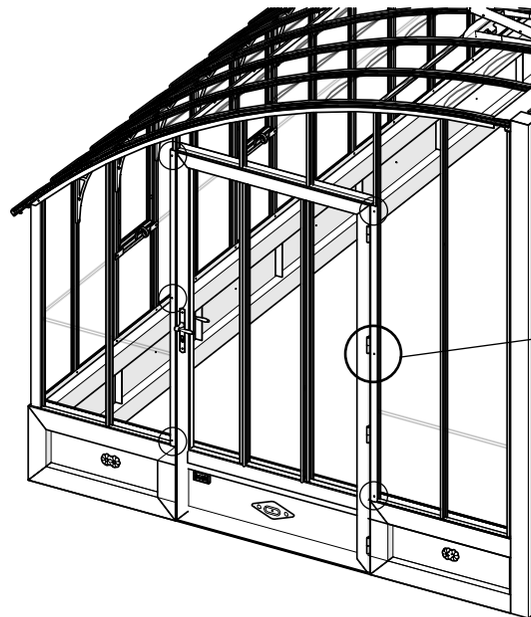
Fixez les moulures à l'aide des vis (18).

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).

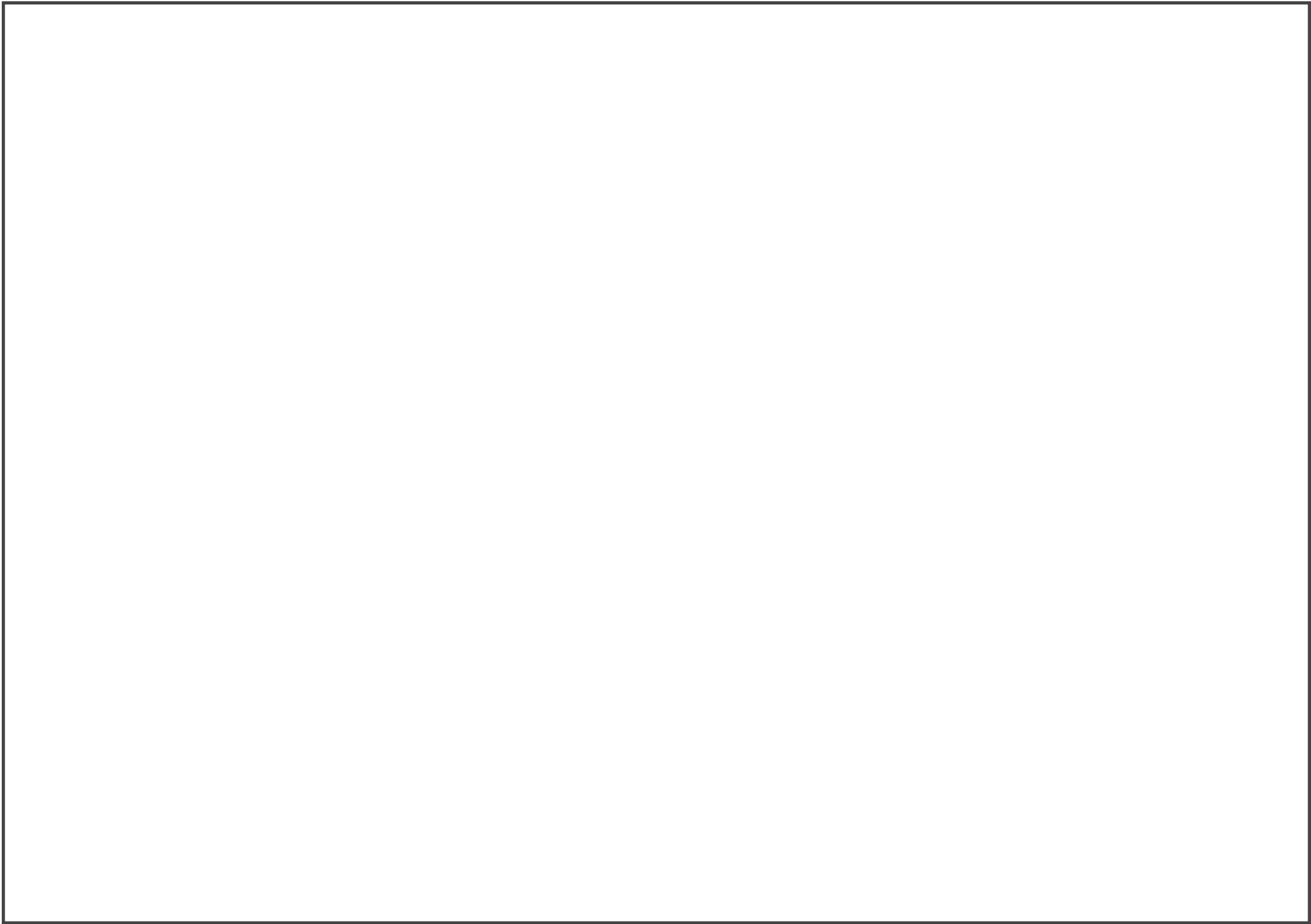


## OPTION - SYSTÈME D'OMBAGE

Grâce au système d'ombrage, réglez 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](http://www.serres-lams.com)**







*Créateur & Fabricant Français de serres depuis 1993*

*DOVIRIS - 43 Avenue Georges Clémenceau 85120 LA CHÂTAIGNERAIE - FRANCE - [www.serres-lams.com](http://www.serres-lams.com)  
Visuels et illustrations non contractuels.*

