

NOTICE DE MONTAGE



Serre adossée

Série ADENA (Serie 78), Série EDEN (Série 148)

Table des matières :

SOMMAIRE	PAGE
REMARQUES GÉNÉRALES	
Remarques importantes	3
Instructions de montage et de sécurité pour votre serre professionnelle	4
Conseils d'utilisation et pour la fondation	5
Liste de pièces pour les serres ADENA modèles (série 78)	6 - 7
Division du profil selon les étapes de construction des modèles ADENA (série 78)	8 - 9
Nomenclature des serres professionnelles Modèles Eden (Série 148)	10-11
Division du profil selon les étapes de construction des modèles EDEN (Série 148)	12-13
Plans des panneaux alvéolaires	14 - 15
MONTAGE DE VOTRE SERRE PROFESSIONNELLE	
Étape 1 : Montage du cadre de sol	16-18
Étape 2 : Montage des profilés d'angle latéraux	19
Étape 3 : Montage des profilés de gouttière	20-21
Étape 4 - Montage de l'entretoise latérale	22
Étape 5 : Montage de la paroi latérale - variante A - sans porte	23 - 25
Étape 5 : Montage de la paroi latérale - variante A - avec porte	26-29
Étape 6 : Montage des entretoises - variante A - sans porte dans la paroi avant	30-33
Étape 6 : Montage des entretoises - Variante A - avec porte dans la paroi avant	33 - 36
Étape 7 : Montage des profilés de pignon	37 - 38
Étape 8 : Montage du toit	39-40
Étape 9 - Montage des entretoises de toit	41 - 43
ÉTAPE 10 - Montage des plaques	44 - 46
Étape 11 - Montage du profilé de butée de fenêtre	47
Étape 12 : Assemblage et installation de la fenêtre	48 - 51
Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte	52 - 58
Étape 14 - Étapes finales	59 - 60

REMARQUES IMPORTANTES

VÉRIFICATION DES LISTES DE PIÈCES

Nous vous recommandons vivement de contrôler l'intégralité des pièces du cadre et des panneaux à double paroi à l'aide de la liste des pièces. Le contrôle de toutes les pièces garantit le bon montage de la serre. Vous gagnez du temps et évitez ainsi les désagréments d'un éventuel arrêt de montage si une pièce manque.

ATTENTION :

Afin d'éviter de vous livrer un produit avec des pièces manquantes, nous utilisons les techniques de pesage les plus modernes et les différentes étapes de l'emballage sont surveillées en permanence pour un contrôle de poids précis. Cela permet d'éviter un manque ou un échange malencontreux de pièces. Cela permet d'éviter un manque ou un échange malencontreux de pièces.

Si toutefois une pièce devait être endommagée pendant le transport, ou si une pièce manque, nous vous l'enverrons dans les plus brefs délais.

NOTE :

Le fabricant ou l'importateur est la société GFP Handels GesmbH (ci-après également dénommée „fabricant“, „nous“ ou „notre“), située au Passauerstr. 24, à Eferding (4070) en Autriche. Si vous avez des questions concernant la structure ou le produit, veuillez vous adresser au fournisseur par l'intermédiaire duquel vous avez acheté votre produit.

INFORMATION PLAQUES À DOUBLE PAROI

Il arrive parfois que certaines plaques soient légèrement endommagées aux extrémités latérales par l'agrafeuse lors de l'agrafage du carton de protection. Veuillez noter que les plaques à double paroi, ou plaques alvéolaires, n'ont généralement pas de bords latéraux fermés : il s'agit d'une particularité de nos produits.

Par conséquent, les dommages mineurs (tous ceux qui ne sont plus visibles après l'insertion dans les profilés en aluminium ou après l'application des clips en plastique, c'est-à-dire qui ne dépassent pas de plus que 7 mm environ dans la plaque) ne constituent pas un motif de réclamation, car cela n'affecte ni la fonction ni l'apparence du produit.

Un échange de ces plaques n'est possible qu'après renvoi des plaques d'origine

Consignes de montage et de sécurité

Cher client, chère cliente,

Vous venez d'acquérir une serre fabriquée avec soin par des personnes pour qui la précision est devenue une tradition. La structure compacte de cette serre permet un montage rapide. Les possibilités d'utilisation sont nombreuses. Dans l'intérêt du progrès technique, nous nous réservons le droit d'effectuer des développements ultérieurs. Nous comptons sur votre compréhension si vous constatez de légères différences par rapport aux illustrations et descriptions.

VEUILLEZ NOTER :

identifiez les différents profilés en aluminium avant le montage et vérifiez les quantités et les dimensions. Avant le montage de la serre, consultez la liste des pièces détachées pour vous assurer qu'il ne manque aucun élément. Nous ne pouvons pas prendre en charge les dépenses ou les temps d'arrêt d'éventuelles entreprises de montage découlant d'un manque de contrôle préalable !

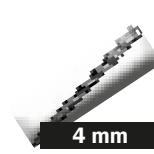
Si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez nous contacter. N'oubliez pas de nous indiquer la référence de la pièce requise. Nous traiterons votre demande dans les plus brefs délais.

Veillez noter que les plaques alvéolaires présentent une face interne et une face externe. Le côté collé ou portant l'inscription „Outside“ est recouvert d'une couche de protection anti-UV. Pour éviter toute confusion, ne retirez le film qu'après la pose de chaque plaque.

La fondation peut être bétonnée ou maçonnée. Votre serre doit être stable et correctement fixée (voir croquis page 5),

LISTE D'OUTILS :

Pour le montage, les outils suivants sont nécessaires :



c'est pourquoi il est vivement recommandé de poser la serre sur une fondation.

ATTENTION - Consignes de sécurité pour le montage !

L'installation doit être réalisée par 2 personnes. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité, des gants et des chaussures de protection lors du montage du cadre et de la pose du vitrage (risque de blessure et de cassure !). Après l'installation complète, il est nécessaire de resserrer toutes les vis avec une clé à œil ou une clé plate.

REMARQUE !

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts causés par une tempête, le vent, l'eau et la neige (**il est recommandé de déneiger le toit en hiver**). Les pertes indirectes ou financières ne sont pas prises en charge par la garantie. Si des composants présentent des dommages visibles, ils doivent être remplacés par des pièces de rechange d'origine.

SYMBOLES ET EXPLICATION :

Les symboles suivants sont utilisés dans nos instructions de montage :



Attention !
Important !



Ce
composant



Le composant-
sera déplacé !



Vue
extérieure



Section du
profilé



Séquence
de montage



vigoureux

CONDITIONS DE GARANTIE :

Le produit décrit dans la notice est couvert par une garantie d'un an contre tout défaut de conformité. La période d'un an de garantie commence le jour de la remise du produit au client. La condition préalable à l'application de la garantie est un entretien correct conformément aux instructions de montage ainsi qu'une utilisation correcte de l'article. Bien entendu, vous conservez les droits de garantie légaux pendant cette année.

Vous bénéficiez d'une garantie de 10 ans sur les pièces du cadre en aluminium selon les conditions suivantes :

La période de garantie commence au jour de la livraison, attestée par la preuve d'achat, telle que la facture, le bon de livraison ou une copie d'un de ces documents. Exclusions : la période de garantie ne couvre pas l'usure naturelle ou les dommages causés par le transport, ni les dégâts environnementaux causés par la grêle, le vent ou une surcharge de neige, ni les dommages découlant du non-respect des instructions de montage et d'un mauvais montage, de l'utilisation de matériaux qui ne sont pas d'origine, les dommages mécaniques, l'impact des produits chimiques, les catastrophes naturelles et autres. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs et péculaires. La période de garantie ne sera pas renouvelée ou prolongée après une réparation. Le fabricant se réserve le droit de prendre des décisions concernant le règlement des réclamations de garantie. Pour toute demande de garantie, défaut ou besoin de pièces de rechange, veuillez contacter votre revendeur. **En hiver, il est nécessaire de retirer la neige ou la glace du toit de votre serre !**

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION :

- Tous les 3-4 mois, vous devez vérifier les raccords à vis de votre serre et, le cas échéant, resserrer.
- Après un vent plus fort ou une tempête, vous devez contrôler la bonne fixation des plaques alvéolaires les raccords vissés.
- En cas de vent et de tempête, il faut fermer les fenêtres et la porte.
- Lorsque les températures sont inférieures au point de congélation, ne posez pas d'objets durs sur les plaques alvéolaires.
- Le toit de votre serre doit être débarrassé de la neige et de la glace pendant les mois d'hiver. (Attention ! - Ne pas marcher sur le toit !)
- Il faut respecter le code de construction local.

FONDATION

Vous pouvez poser votre nouvelle serre sur une fondation en béton ou en maçonnerie que vous aurez préalablement réalisée (voir photo 1).

La fondation doit être rectangulaire et horizontale. Posez votre serre terminée sur la fondation. Pour la fixer, vous avez deux possibilités.

OPTION A :

Percez un trou dans le profilé de base. (Voir détail A). Fixez la serre sur la fondation avec des vis et des chevilles.

OPTION B :

Fixation de la serre avec des équerres. Ces équerres peuvent être fixées avec des vis sur le profilé de base (voir détail B). Dans ce cas, aucun perçage de la serre n'est nécessaire. Avec les vis et chevilles correspondantes, la serre peut alors être fixée à la fondation. (Les équerres ne sont pas comprises dans la livraison !)

AVERTISSEMENT ! Les chevilles, vis et ancrages ne sont pas inclus dans la livraison. Votre serre est composée d'aluminium léger et de plaques alvéolaires creuses. L'ensemble ne pèse pas très lourd. La serre sera donc particulièrement vulnérable à la tempête et au vent. Par conséquent, assurez-vous de bien ancrer votre serre au sol. Portez une attention particulière à la qualité des matériaux utilisés !

FONDATION EN BÉTON OU EN MAÇONNERIE

Vous trouverez ci-après les dimensions correspondantes :

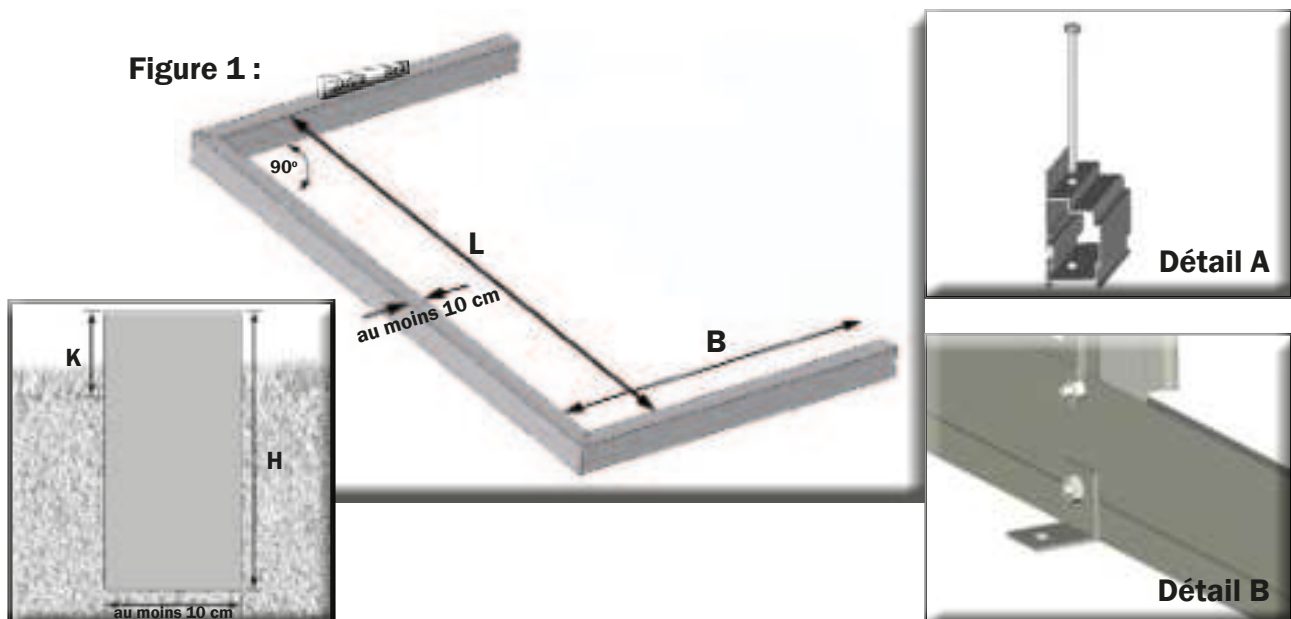
Pour la serre adossée ADENA :

Modèle	Largeur [I]	Longueur [L]	Hauteur [H]	Niveau [N]
ADENA 12 (modèle 78A)	690 mm	1360 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm
ADENA 13 (modèle 78B)	690 mm	2070 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm
ADENA 14 (modèle 78C)	690 mm	2790 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm

Pour la serre professionnelle EDEN :

Modèle	Largeur [B]	Longueur [L]	Hauteur [H]	Niveau [K]
EDEN 22 (modèle 148A)	1395 mm	1360 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm
EDEN 23 (modèle 148B)	1395 mm	2070 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm
EDEN 24 (modèle 148C)	1395 mm	2790 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm
EDEN 25 (modèle 148D)	1395 mm	3500 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm
EDEN 26 (modèle 148E)	1395 mm	4200 mm	env. 80 cm	au moins 50 mm

Figure 1 :





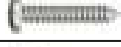



















Liste des pièces ADENA

Profils en aluminium de la serre adossée ADENA (Série 78)

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	ADENA 12 Modèle 78A	ADENA 13 Modèle 78B	ADENA 14 Modèle 78C
	9058001	Profilé de sol 1 panneau	726 mm	2	2	2
	9050006	Profilé de sol 2 champs	1432 mm	1	-	2
	9050014	Profilé de sol 3 champs	2138 mm	-	1	-
	9058011	Profilé de gouttière 2 champs	1432 mm	1		2
	9058012	Profilé de gouttière 3 champs	2138 mm		1	
	9058021	Profilé de faîtière 2 champs	1432 mm	1		2
	9058022	Profilé de faîtière 3 champs	2138 mm		1	
	9050143	Profilé d'angle latéral	1630 mm	2	2	2
	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	5	6	6
	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	-	-	1
	9058031	Entretoise 1 cadre	726 mm	2	2	2
	9058041	Profilé d'angle de toit ADENA	742 mm	2	2	2
	9058051	Entretoise de toit ADENA	742 mm	1	2	2
	9050082	Profilé de jonction de paroi latérale	1630 mm	-	-	1
	9058061	Entretoise double toit ADENA	742 mm	-	-	1
	9050305	Rail de guidage de porte	726 mm	2	2	2
	9050181	Panneau frontal/latéral	1787 mm	3	4	4
	9058071	Support de toit ADENA	228 mm	2	2	2
	9050211	Profilé de butée de fenêtre	676 mm	1	2	2
	9050228	Profilé de charnière	720 mm	2	4	4
	9058081	Profilé de fenêtre latéral	501 mm	2	4	4
	9050281	Rail de porte inférieur	1432 mm	1	1	1

Petites pièces de la serre adossée ADENA (Série 78)






CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	ADENA 12 Modèle 78A	ADENA 13 Modèle 78B	ADENA 14 Modèle 78C
	9050427	Clips de paroi latérale*	1 630 mm	-	-	1
	9050426	Clips de toit, support de pignon avant/arrière*	1 170 mm	1	2	3
	9050428	Clips de maintien du toit/gouttière* pour la gouttière, 2 pièces de 701 mm sont coupées d'une longueur de 1 430 mm. Utilisez une scie à dents fines !	1 430 mm	3	4	4
	690509	Vis M6x12		30	35	40
	690547	Écrou M6		40	45	50
	664753	Vis à tôle 4,2x22 (fenêtre)		4	8	8
	9040556	Vis de forage 4,2x13		4	4	10
	664754	Vis à tôle; tête fraisée, 4,2x22 (porte)		8	8	8
	690622	Vis tête losange		6	6	6
	664555	Boulon		4	4	4
	664548	Galet de porte		4	4	4
	9040334	Clip de fixation	20 mm	2	2	2
	9040341	Connecteur d'angle pour profilés de sol	30 mm	2	2	2
	9050466	Embout de faîtière		1	1	1
	9050467	Embout de faîtière - droit		1	1	1
	9050471	Descente de gouttière gauche		1	1	1
	9050488	Descente de gouttière droite		1	1	1
	9050495	Embout du profilé de sol		2	2	2
	665958	Entrebâilleur de fenêtre		1	2	2
	9040365	Poignée de porte intérieure/extérieure	10 mm	2	2	2
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	3
	665903	Connecteur droit en plastique		2	4	4
	664425	Joint de porte	5100 mm	1	1	1

* Les surlongueurs doivent être raccourcies sur mesure. Pour raccourcir les profilés en plastique, veuillez utiliser une scie à dents fines.

Pour simplifier le montage, nous vous donnons sur les deux pages suivantes un aperçu des pièces nécessaires et de leur nombre pour chaque étape de construction. Vous avez ainsi la possibilité de trier les profilés avant le début de la construction. Votre construction avancera plus rapidement !

Remarque : les vis et les petites pièces ne sont pas indiquées pour des raisons de clarté.




Étape 1 - Montage du cadre de sol

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	ADENA 12 Modèle 78A	ADENA 13 Modèle 78B	ADENA 14 Modèle 78C
	9058001	Profilé de sol 1 panneau	726 mm	2	2	2
	9050006	Profilé de sol 2 champs	1432 mm	1	-	2
	9050014	Profilé de sol 3 champs	2138 mm	-	1	-
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	1
	9040341	Connecteur d'angle pour profilés de sol	30 mm	2	2	2


Étape 2 : Montage des profilés d'angle latéraux

	9050143	Profilé d'angle latéral	1630 mm	2	2	2
---	---------	-------------------------	---------	---	---	---



Étape 3 : Montage des profilés de gouttière

	9058011	Profilé de gouttière 2 champs	1432 mm	1	-	2
	9058012	Profilé de gouttière 3 champs	2138 mm	-	1	-
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	1





Étape 4 - Montage de l'entretoise latérale

	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	2	2	2
---	---------	--	---------	---	---	---




Étape 5 - Montage de la paroi latérale

	9058031	Entretoise 1 cadre	726 mm	2	2	2
	9050181	Contreventement de la paroi avant/latérale	1787 mm	2	2	2




Étape 6 - Montage des entretoises de la paroi avant

	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	1	2	2
	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	-	1	1
	9050082	Profilé de jonction de paroi latérale	1630 mm	-	-	1
	9050181	Contreventement de paroi avant/latérale	1787 mm	1	2	2



Étape 7 - Montage des profilés d'angle de toit

	9050150	Profilé d'angle de toit ADENA	742 mm	2	2	2
	9058071	Support de toit ADENA	228 mm	2	2	2
	9040334	Clip de fixation	20 mm	2	2	2



Étape 8 - Montage du toit

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	ADENA 12 Modèle 78A	ADENA 13 Modèle 78B	ADENA 14 Modèle 78C
	9058021	Profilé de faîtière 2 champs	1432 mm	1	-	2
	9058022	Profilé de faîtière 3 champs	2138 mm	-	1	-
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	1




Étape 9 - Montage des entretoises de toit

	9058051	Entretoise de toit	742 mm	1	2	2
	9058061	Entretoise double toit ADENA	742 mm	-	-	1






Étape 11 - Montage du profilé de butée de fenêtre

	9050211	Profilé de butée ou de battant de fenêtre	676 mm	1	2	2
	665903	Connecteur droit en plastique		2	4	4

Étape 12 - Montage de la fenêtre

	9050228	Profilé de charnière	720 mm	2	4	4
	9058081	Profilé de fenêtre latéral	501 mm	2	4	4
	665958	Entrebâilleur de fenêtre		1	2	2

Étape 13 - Montage de la porte





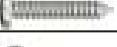

















	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	2	2	2
	9050305	Rail de guidage de porte	726 mm	2	2	2
	9050281	Rail de porte inférieur	1432 mm	1	1	1
	9040365	Poignée de porte intérieure/extérieure	10 mm	2	2	2
	664425	Joint de porte	5100 mm	1	1	1

Liste de pièces EDEN

Profils en aluminium de la serre adossée EDEN (Série 148)

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	EDEN 22 Med 148A	EDEN 23 Med 148B	EDEN 24 Med 148C	EDEN 25 Med 148D	EDEN 26 Med 148E
	9050006	Profilé de sol 2 champs	1432 mm	3	2	4	3	2
	9050014	Profilé de sol 3 champs	2138 mm	-	1	-	1	2
	9058011	Profilé de gouttière 2 champs	1432 mm	1	-	2	1	-
	9058012	Profilé de gouttière 3 champs	2138 mm	-	1	-	1	2
	9058021	Profilé de faîtière 2 champs	1432 mm	1	-	2	1	-
	9058022	Profilé de faîtière 3 champs	2138 mm	-	1	-	1	2
	9050143	Profilé d'angle latéral	1630 mm	2	2	2	2	2
	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	5	6	6	6	6
	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	2	3	3	4	5
	9058032	Entretoise 2 champs	1432 mm	2	2	2	2	2
	9058042	Profilé de toit EDEN	1480 mm	2	2	2	2	2
	9058052	Entretoise de toit EDEN	1480 mm	1	2	2	3	4
	9050082	Profilé de jonction de paroi latérale	1630 mm	-	-	1	1	1
	9058062	Profilé de jonction de toit	1480 mm	-	-	1	1	1
	9050305	Rail de guidage de porte	726 mm	2	2	2	2	2
	9050181	Panneau frontal/latéral	1787 mm	3	4	4	4	4
	9058072	Support de toit	444 mm	2	2	2	2	2
	9050211	Profilé de battant de fenêtre	676 mm	1	2	2	2	2
	9050228	Profilé de charnière	720 mm	2	4	4	4	4
	9058081	Profilé de fenêtre latéral	501 mm	2	4	4	4	4
	9050268	Rail de porte supérieur 1429 - EDEN	1429 mm	1	1	1	1	1
	9050281	Rail de porte inférieur	1432 mm	1	1	1	1	1

Petites pièces de la serre adossée EDEN (Série 148)

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	EDEN 22 Med 148A	EDEN 23 Med n=200 148b 87b	EDEN 24 Med 148C	EDEN 25 Med 148D	EDEN 26 Med 148E
	9050427	Clips de panneau latéral*	1 630 mm	2	3	3	4	5
	9050426	Clips de toiture*	1 170 mm	1	2	2	3	4
	9050428	Clips de maintien du toit/gouttière* pour la gouttière, 2 pièces de 701 mm sont coupées d'une longueur de 1 430 mm.Utilisez une scie à dents fines !	1 430 mm	3	4	4	5	5
	690509	Vis M6x12		35	40	45	50	55
	690547	Écrou M6		45	50	55	60	65
	664753	Vis à tôle 4,2x22 (fenêtre)		4	8	8	8	8
	9040556	Vis de forage 4,2x13		4	4	10	10	10
	664754	Vis à tôle - tête fraisée 4,2x22 (porte)		8	8	8	8	8
	690622	Vis tête losange		6	6	6	6	6
	664555	Boulon		4	4	4	4	4
	664548	Galet de porte		4	4	4	4	4
	9040334	Clip de fixation	20 mm	2	2	2	2	2
	9040341	Connecteur d'angle pour profilés de sol	30 mm	2	2	2	2	2
	9050466	Embout de faîtière		1	1	1	1	1
	9050467	Embout de faîtière - droit		1	1	1	1	1
	9050471	Descente de gouttière gauche		1	1	1	1	1
	9050488	Descente de gouttière droite		1	1	1	1	1
	9050495	Embout de profilé de sol		2	2	2	2	2
	665958	Entrebâilleur de -fenêtre		1	2	2	2	2
	9040365	Poignée de porte intérieure/extérieure	10 mm	2	2	2	2	2
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	3	3	3
	665903	Connecteur droit en plastique		2	4	4	4	4
	664425	Joint de porte	5100 mm	1	1	1	1	1

* Les surlongueurs doivent être raccourcies sur mesure le cas échéant - pour raccourcir les profilés en plastique, veuillez utiliser une scie à dents fines !

Pour simplifier le montage, nous vous donnons sur les deux pages suivantes un aperçu des pièces nécessaires et de leur nombre pour chaque étape de construction. Vous avez ainsi la possibilité de trier les profilés avant le début de la construction. Votre construction avancera plus rapidement !

Remarque : les vis et les petites pièces ne sont pas indiquées pour des raisons de clarté.

Étape 1 : Montage du cadre de sol

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	EDEN 22 Med 148A	EDEN 23 Med 148b 200 148b 87b	EDEN 24 Med 148C	EDEN 25 Med 148D	EDEN 26 Med 148E
	9050006	Profilé de sol 2 champs	1432 mm	3	2	4	3	2
	9050014	Profilé de sol 3 champs	2138 mm	-	1	-	1	2
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	1	1	1
	9040341	Connecteur d'angle pour profilés de sol	30 mm	2	2	2	2	2

Étape 2 : Montage des profilés d'angle latéraux

	9050143	Profilé d'angle latéral	1630 mm	2	2	2	2	2
--	---------	-------------------------	---------	---	---	---	---	---

Étape 3 : Montage des profilés de gouttière

	9058011	Profilé de gouttière 2 champs	1432 mm	1	-	2	1	-
	9058012	Profilé de gouttière 3 champs	2138 mm	-	1	-	1	2
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	1	1	1

Étape 4 - Montage de l'entretoise latérale

	9050150	Profilé d'entrée de porte /porte latérale	1630 mm	2	2	2	2	2
--	---------	---	---------	---	---	---	---	---

Étape 5 - Montage de la paroi latérale - Variante A - sans porte

	9058032	Entretoise 2 champs	1432 mm	2	2	2	2	2
	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	2	2	2	2	2
	9050181	Contreventement de paroi avant/latérale	1787 mm	2	2	2	2	2

Étape 5 - Montage de la paroi latérale - variante B - avec porte

	9058032	Entretoise 2 champs	1432 mm	2	2	2	2	2
	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	1	1	1	1	1
	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	1	1	1	1	1
	9050181	Contreventement de paroi avant/latérale	1787 mm	2	2	2	2	2




Étape 6 - Montage des entretoises de la paroi frontale - variante A - sans porte

	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	1	2	2	3	4
	9050082	Profilé de jonction de paroi latérale	1630 mm	-	-	1	1	1
	9050181	Contreventement de paroi avant/latérale	1787 mm	1	2	2	2	2




Étape 6 - Montage des entretoises de la paroi frontale - variante B - avec porte

CROQUIS	N° D'ART.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	EDEN 22 Med 148A	EDEN 23 Med n=200 148b 87b	EDEN 24 Med 148C	EDEN 25 Med 148D	EDEN 26
	9050150	Profilé porte d'entrée/profilé porte latérale	1630 mm	1	2	2	2	2
	9050068	Entretoise de paroi latérale	1630 mm	-	1	1	1	1
	9050082	Profilé de jonction de paroi latérale	1630 mm	-	-	1	1	2
	9050181	Contreventement de paroi avant/latérale	1787 mm	1	2	2	2	2



Étape 7 - Montage des profilés d'angle de toit

	9058042	Profilé de toit EDEN	1480 mm	2	2	2	2	2
	9058072	Support de toit EDEN	444 mm	2	2	2	2	2
	9040334	Clip de fixation	20 mm	2	2	2	2	2



Étape 8 - Montage du toit

	9058021	Profilé de faîtière 2 champs	1432 mm	1	-	2	1	-
	9058022	Profilé de faîtière 3 champs	2138 mm	-	1	-	1	2
	9050518	Profilé de connexion 15x15 mm	250 mm	-	-	1	1	1




Étape 9 - Montage des entretoises de toit

	9058052	Entretoise de toit EDEN	1480 mm	1	2	2	3	4
	9058062	Profilé de jonction de toit	1480 mm	-	-	1	1	1






Étape 11 - Montage du profilé de butée de fenêtre

	9050211	Profilé de butée ou de battant de fenêtre	676 mm	1	2	2	2	2
	665903	Connecteur droit en plastique		2	4	4	4	4

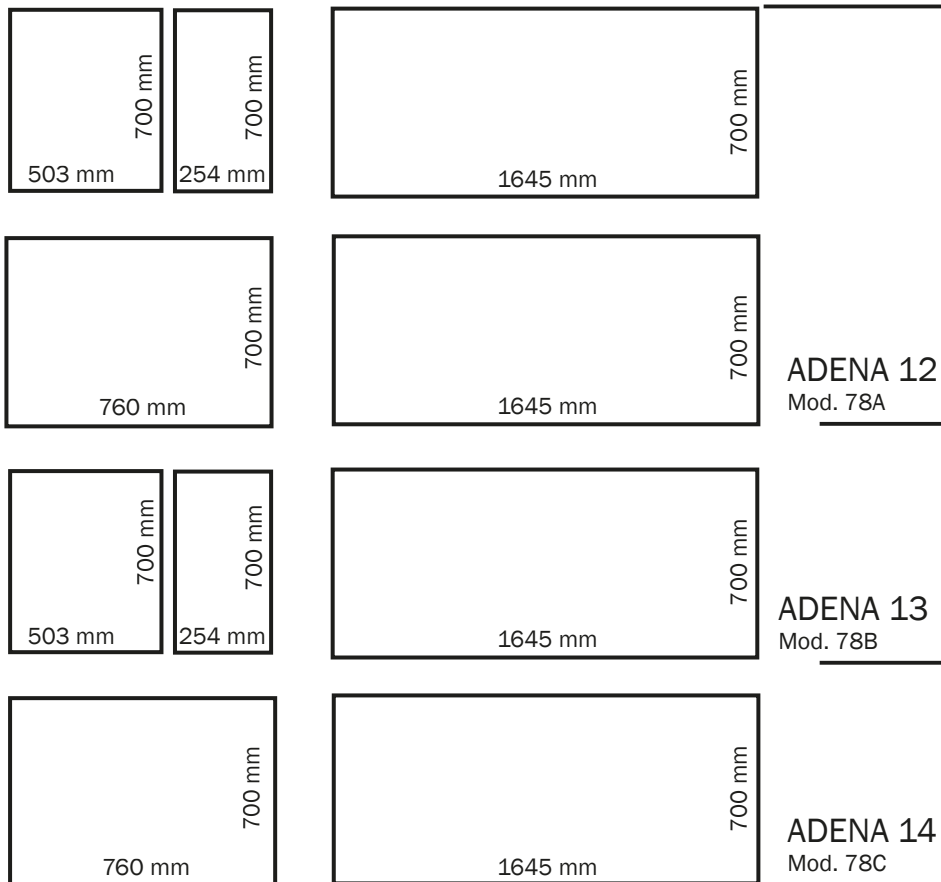
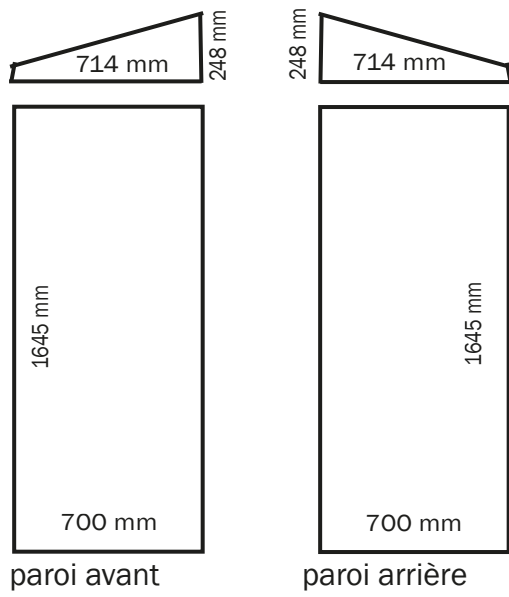
Étape 12 - Montage de la fenêtre

	9050228	Profilé de charnière	720 mm	2	4	4	4	4
	9058081	Profilé de fenêtre latéral	501 mm	2	4	4	4	4
	665958	Entrebâilleur de fenêtre		1	2	2	2	2

Étape 13 - Montage de la porte

	9050150	Profilé d'entrée de porte/porte latérale	1630 mm	2	2	2	2	2
	9050305	Rail de guidage de porte	726 mm	2	2	2	2	2
	9050281	Rail de porte inférieur	1432 mm	1	1	1	1	1
	9040365	Poignée de porte intérieure/extérieure	10 mm	2	2	2	2	2
	664425	Joint de porte	5100 mm	1	1	1	1	1

Plan des plaques - Serre adossée ADENA (Série 78)



Étape 1 : Montage du cadre de sol

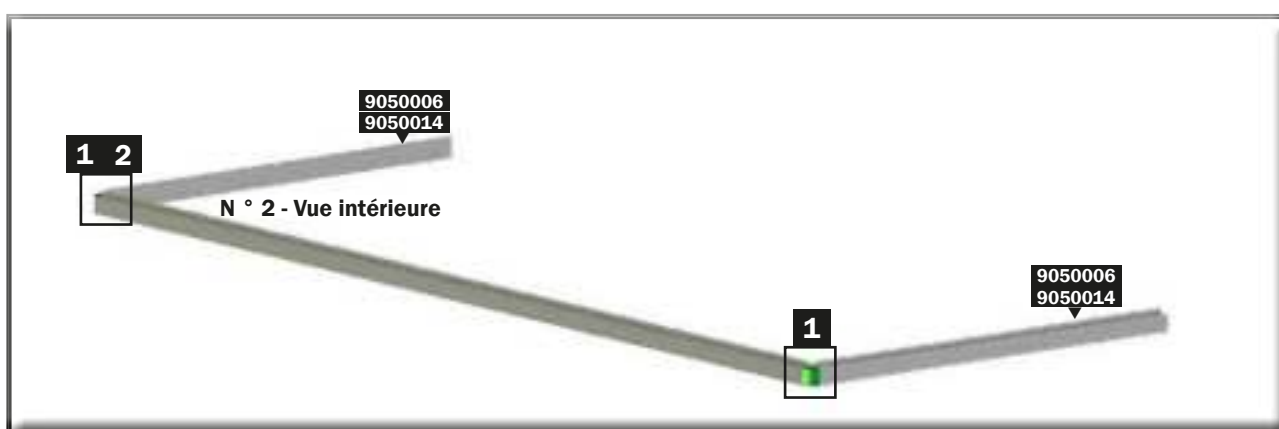
Remarque

Différenciez bien les modèles avec leur nom principal ADENA ou EDEN pour un montage clair.

Les modèles suivants sont identiques et ne diffèrent que par leur désignation :

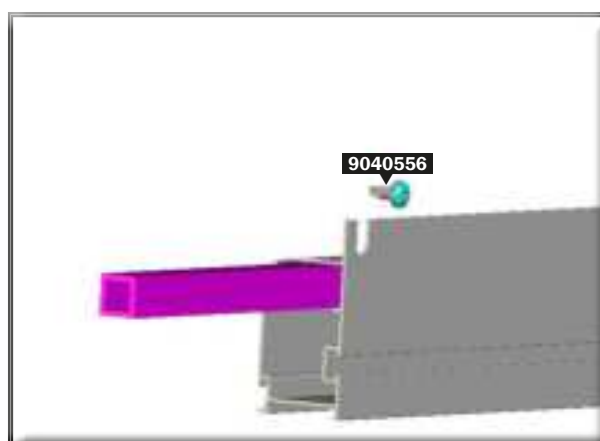
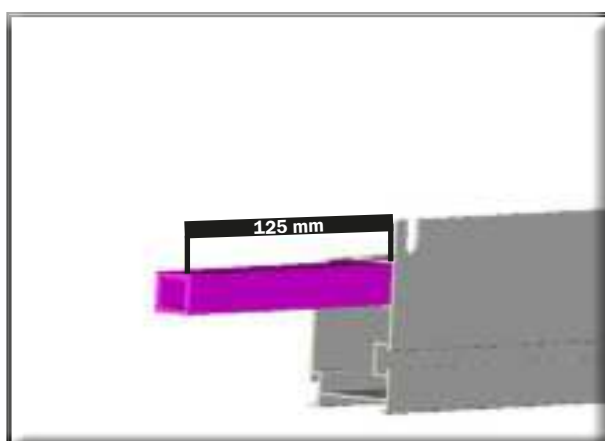
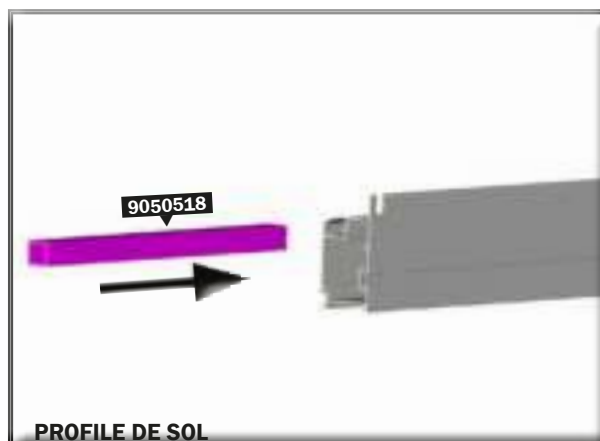
ADENA 12 = modèle 78A
ADENA 13 = modèle 78B
ADENA 14 = modèle 78B

EDEN 22 = modèle 148A
EDEN 23 = modèle 148B
EDEN 24 = modèle 148C
EDEN 25 = Modèle 148D
EDEN 26 = Modèle 148E

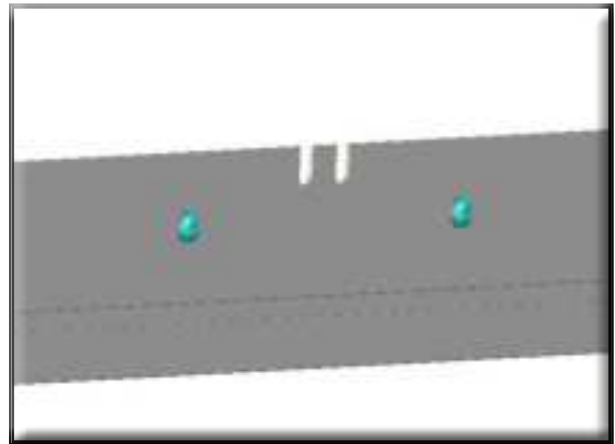
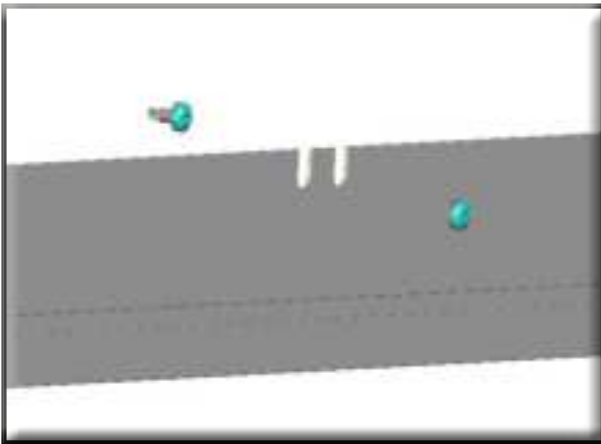
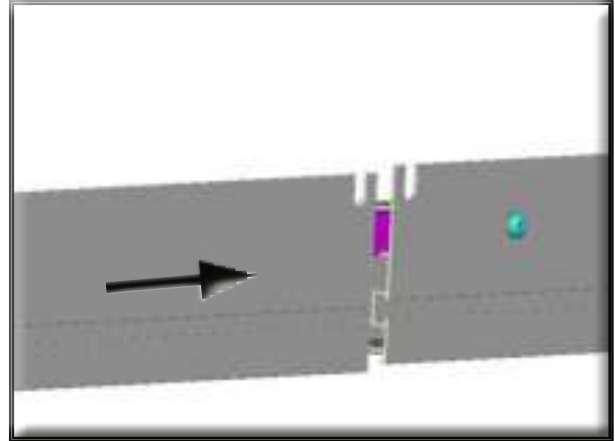
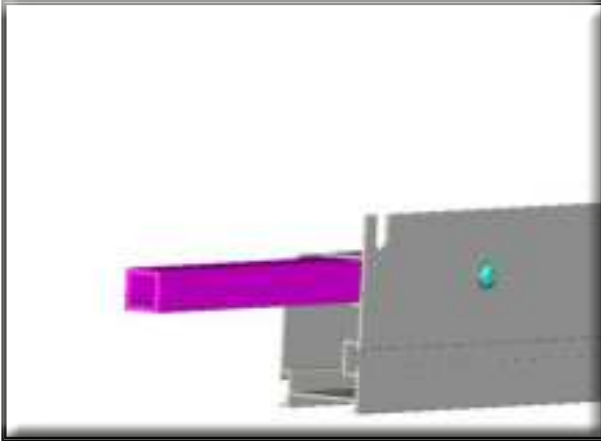


Assemblage des profilés de faîtière uniquement pour les modèles ADENA 14 et EDEN 24, 25 et 26

Les profilés de faîtière doivent d'abord être reliés entre eux avec **les connecteurs en aluminium 15x15 mm** (n° 9050518). Assurez-vous que les raccords soient placés au centre (à part égale dans chaque profilé). Fixez-les avec les vis de forage (n° 9040556).



Étape 1 : Montage du cadre de sol

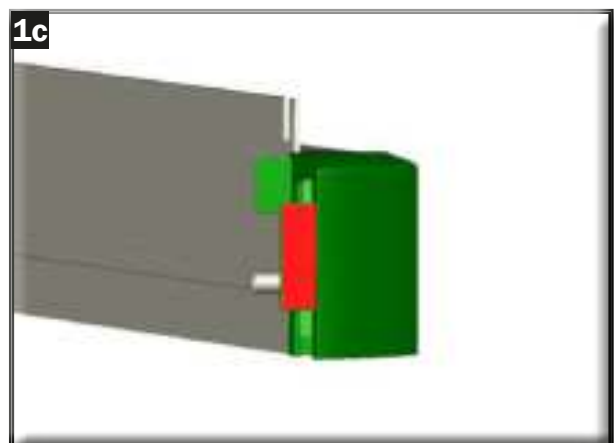
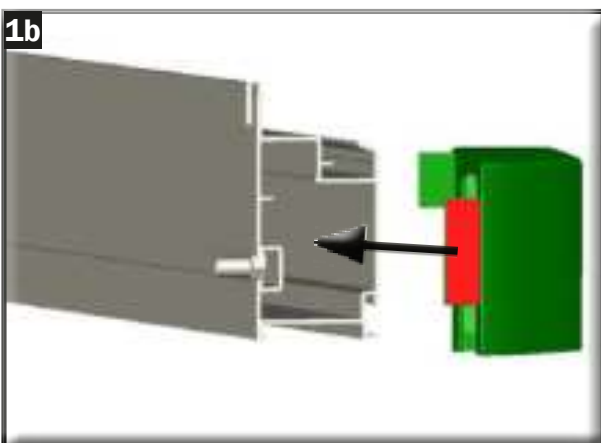
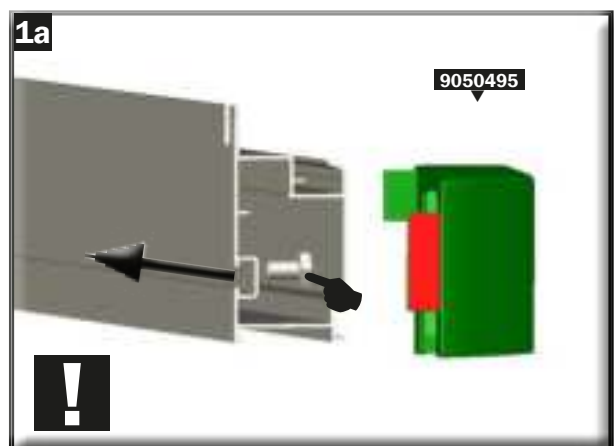


Cadre de sol

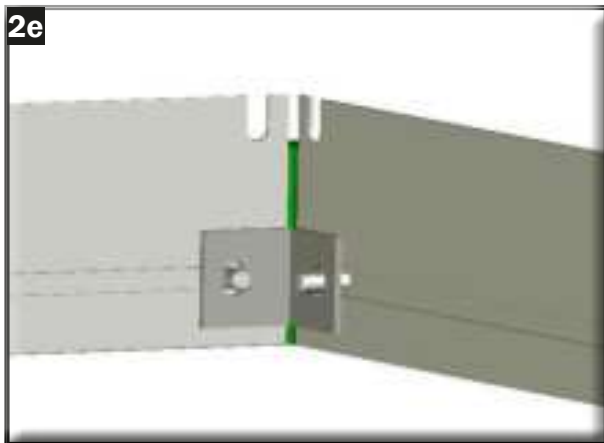
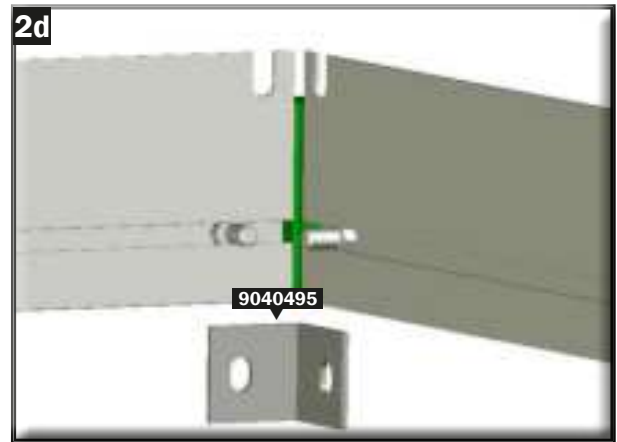
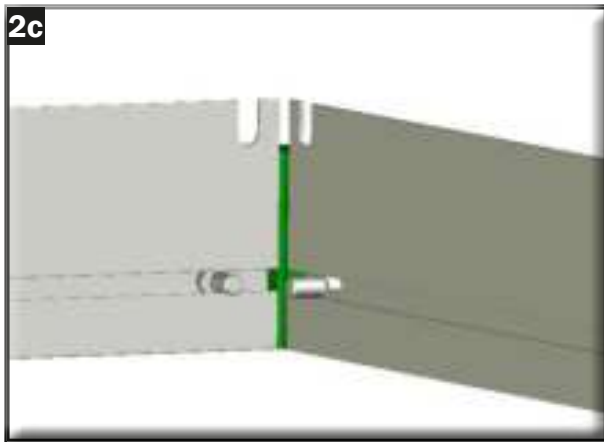
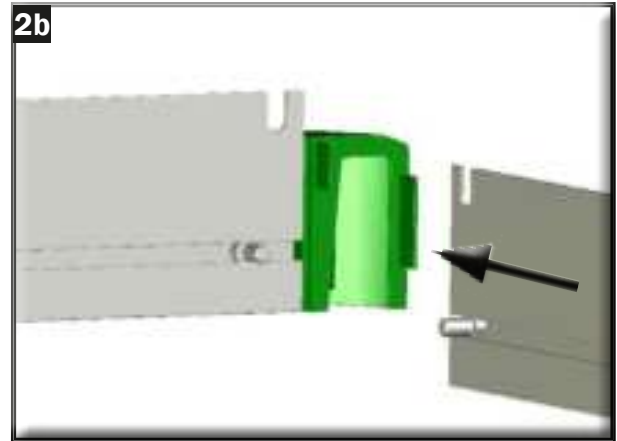
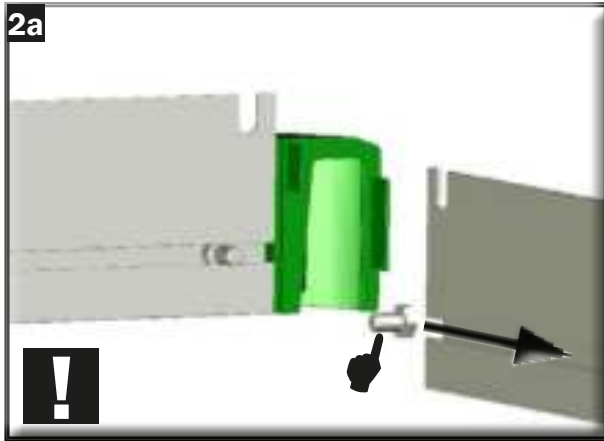
La prochaine étape consiste à relier les profilés de sol aux angles. Mettez une vis M16x12 dans le trou de passage avant d'insérer l'embout du profilé de sol (n° 9050495).

Pour un renfort supplémentaire, les profilés de sol sont vissés avec le connecteur (n° 9040341). (Fig. 2).

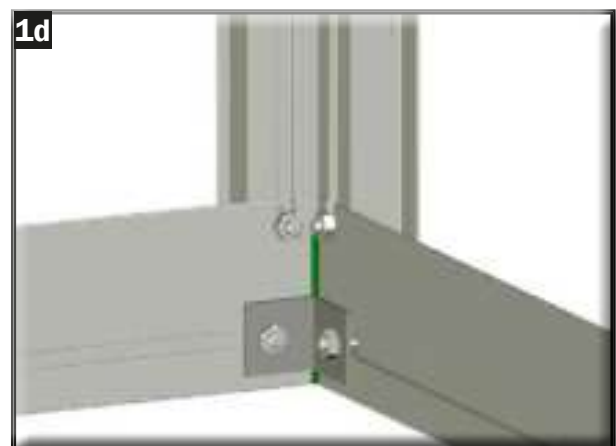
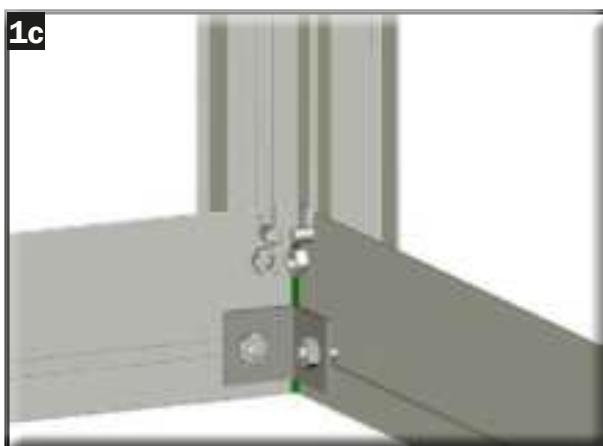
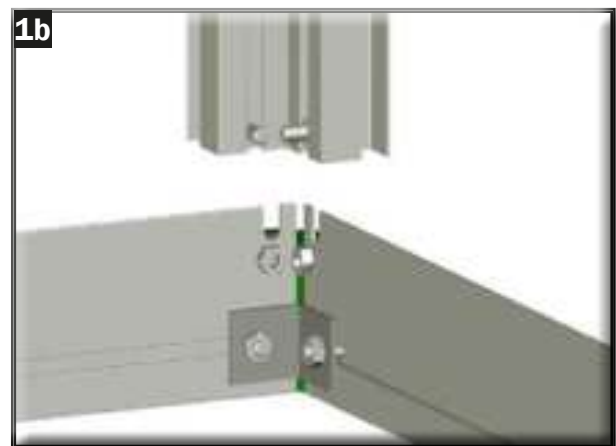
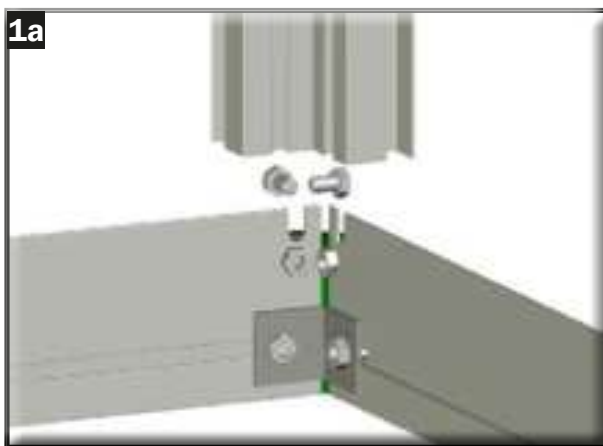
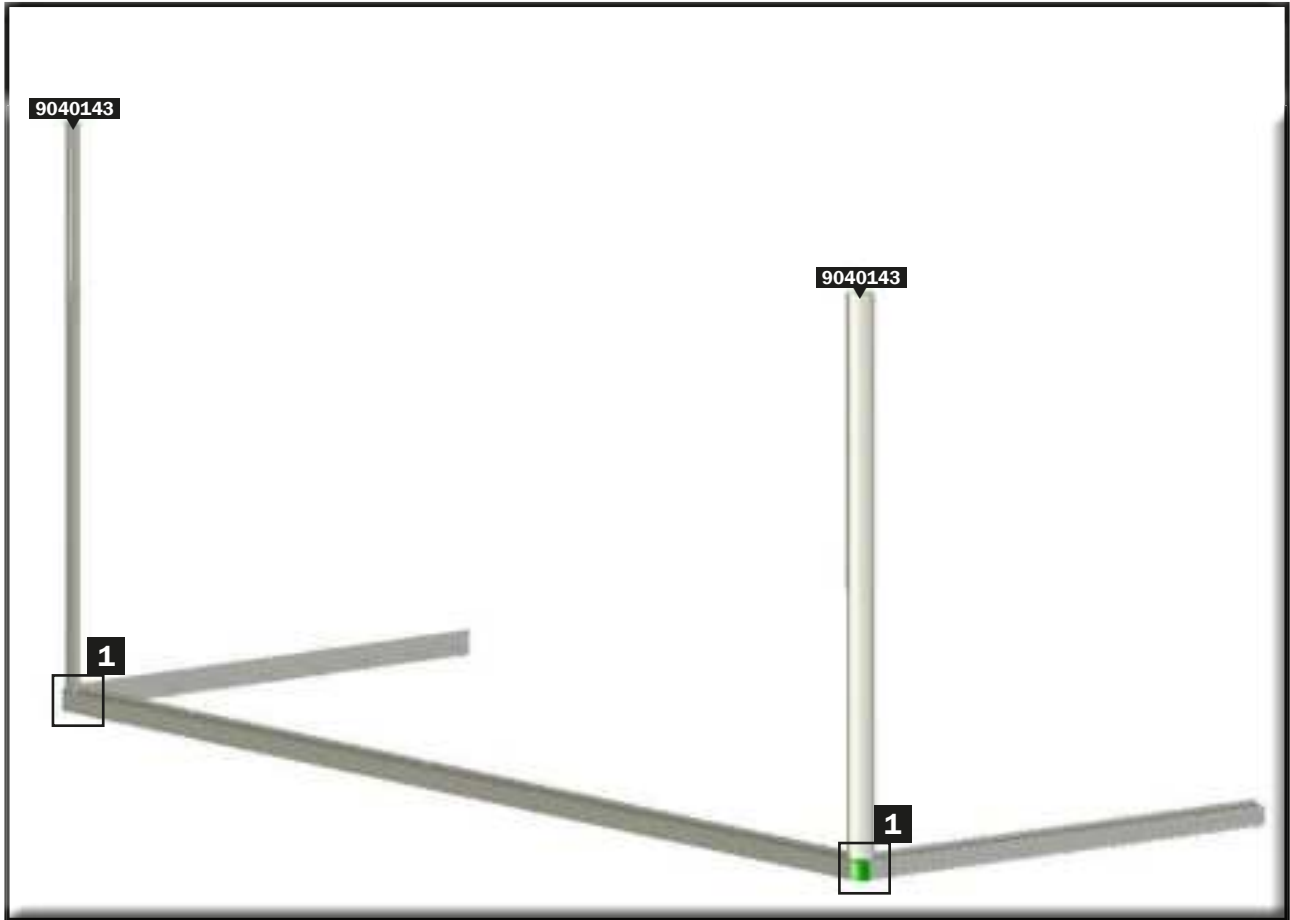
Répétez ces étapes pour les deux coins.



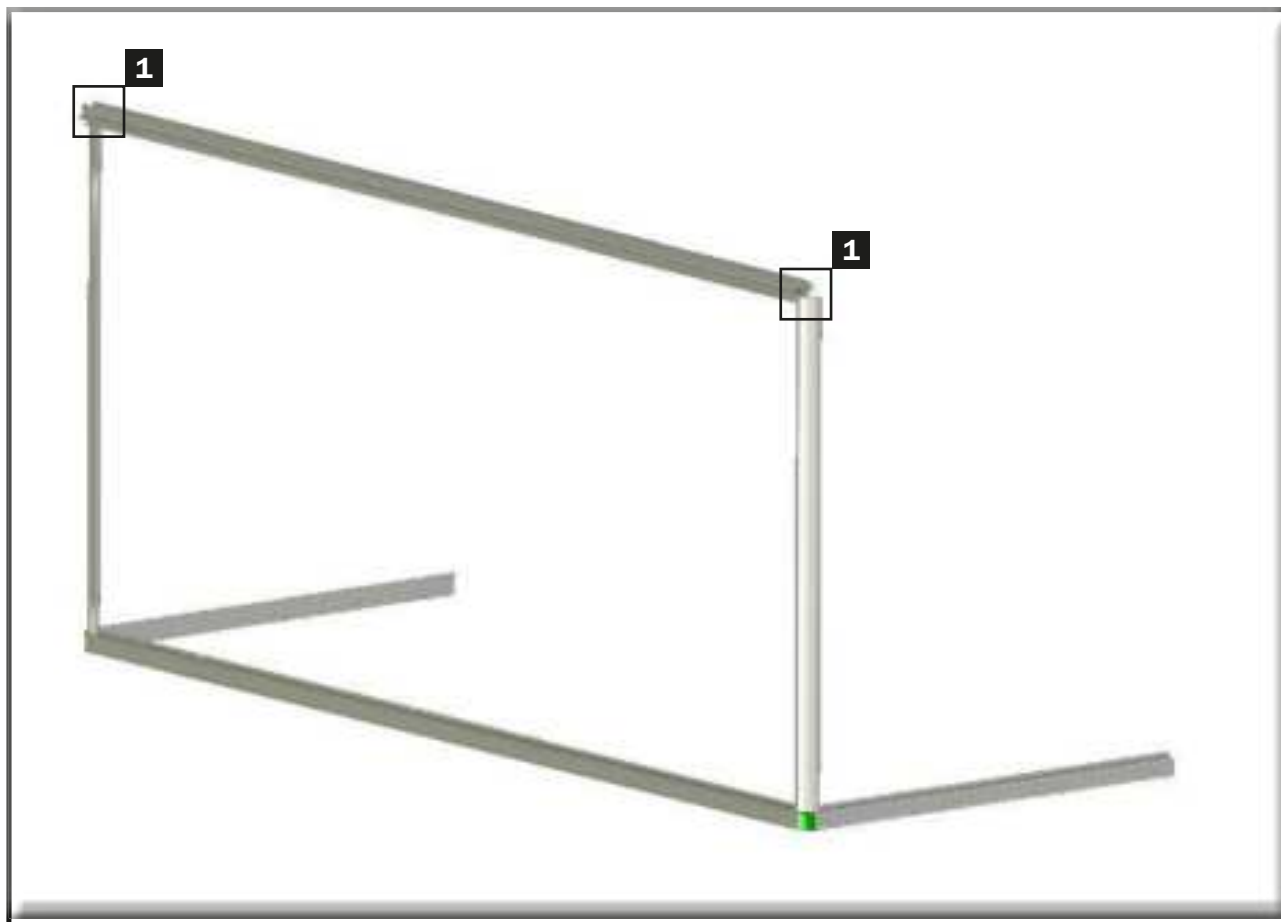
Étape 1 : Montage du cadre de sol



Étape 2 - Montage des profilés d'angle latéraux

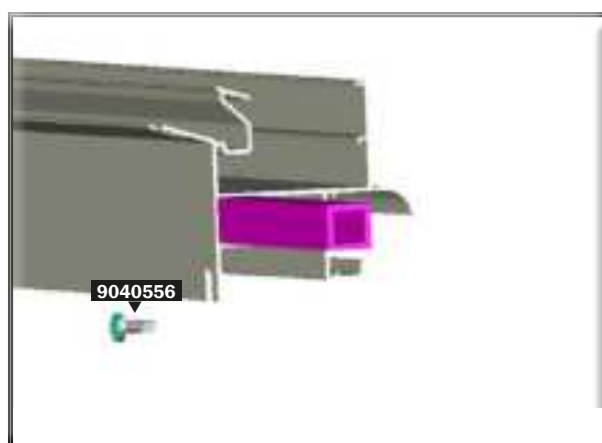
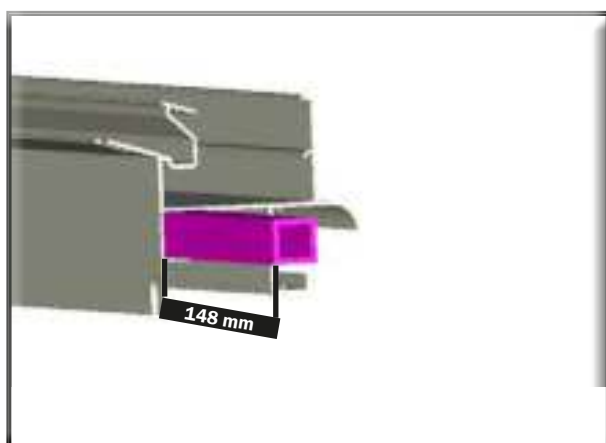
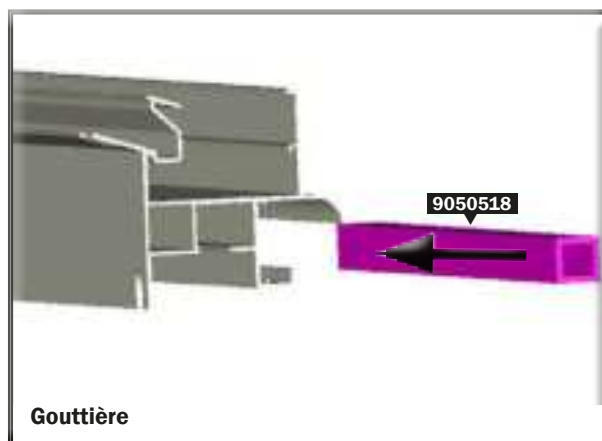


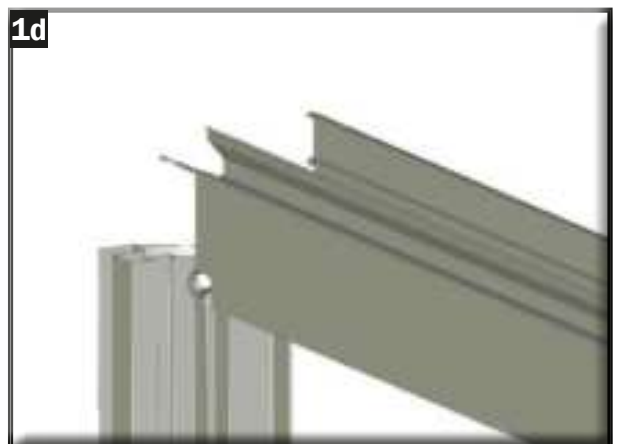
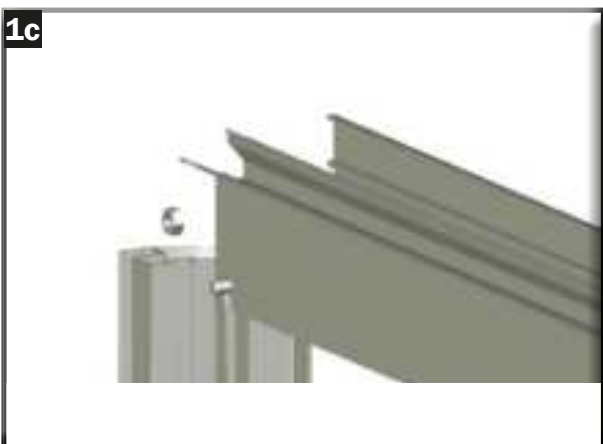
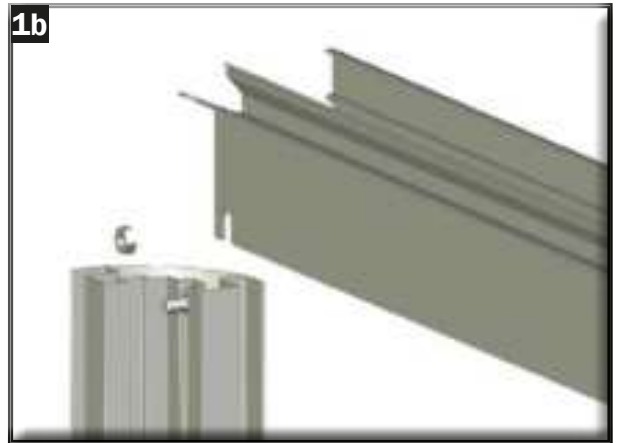
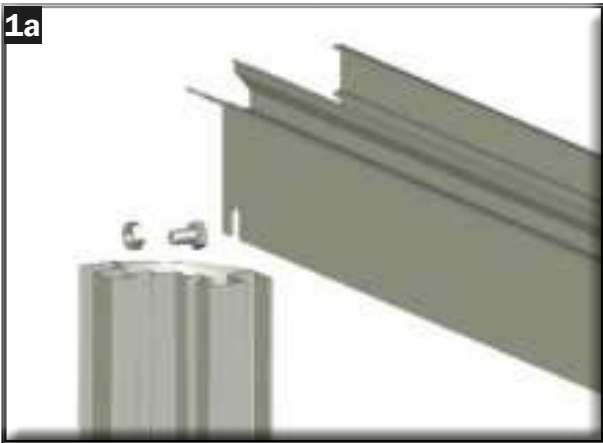
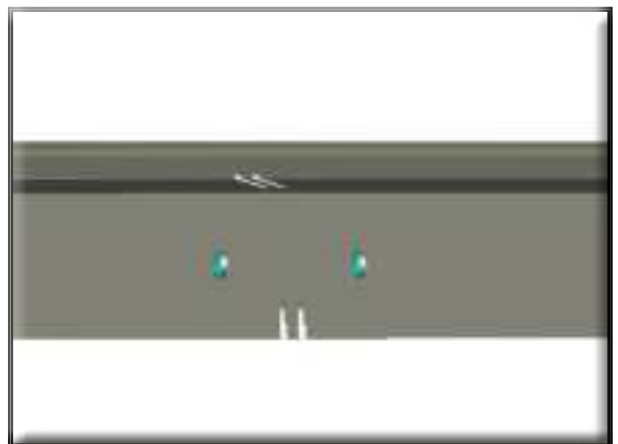
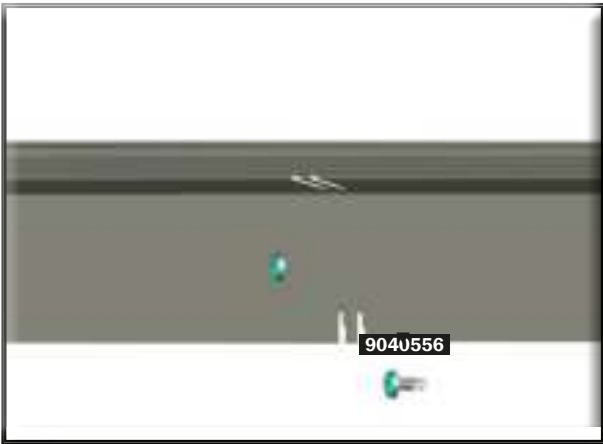
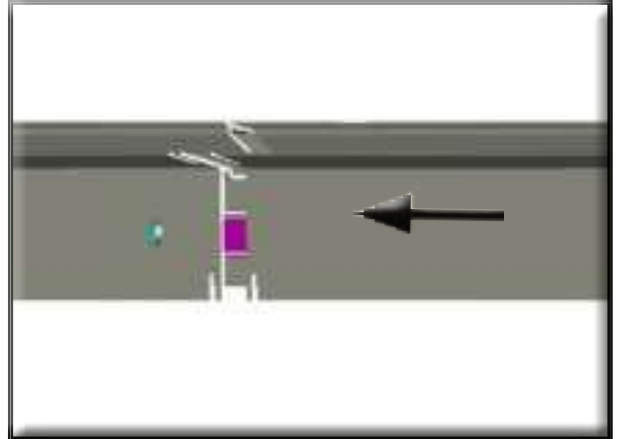
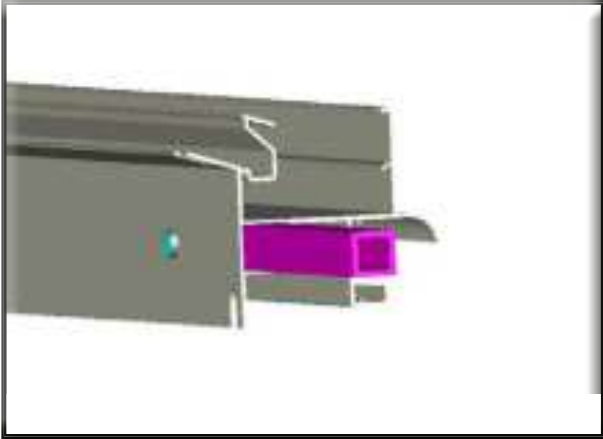
Étape 3 : Montage des profilés de gouttière



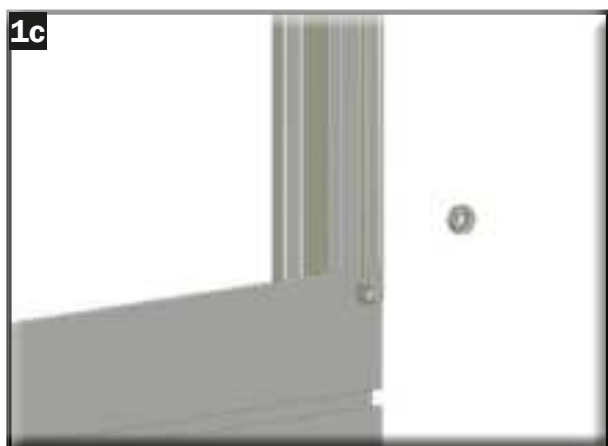
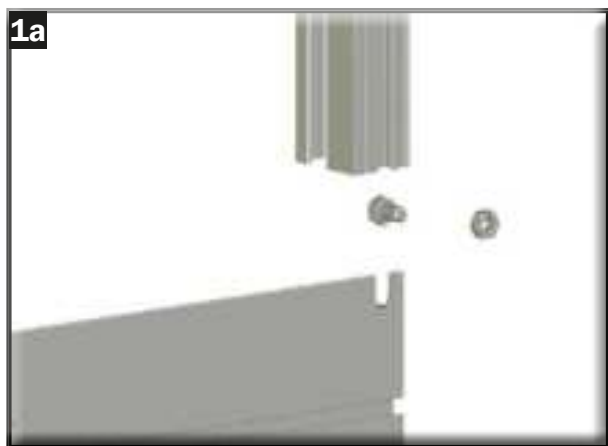
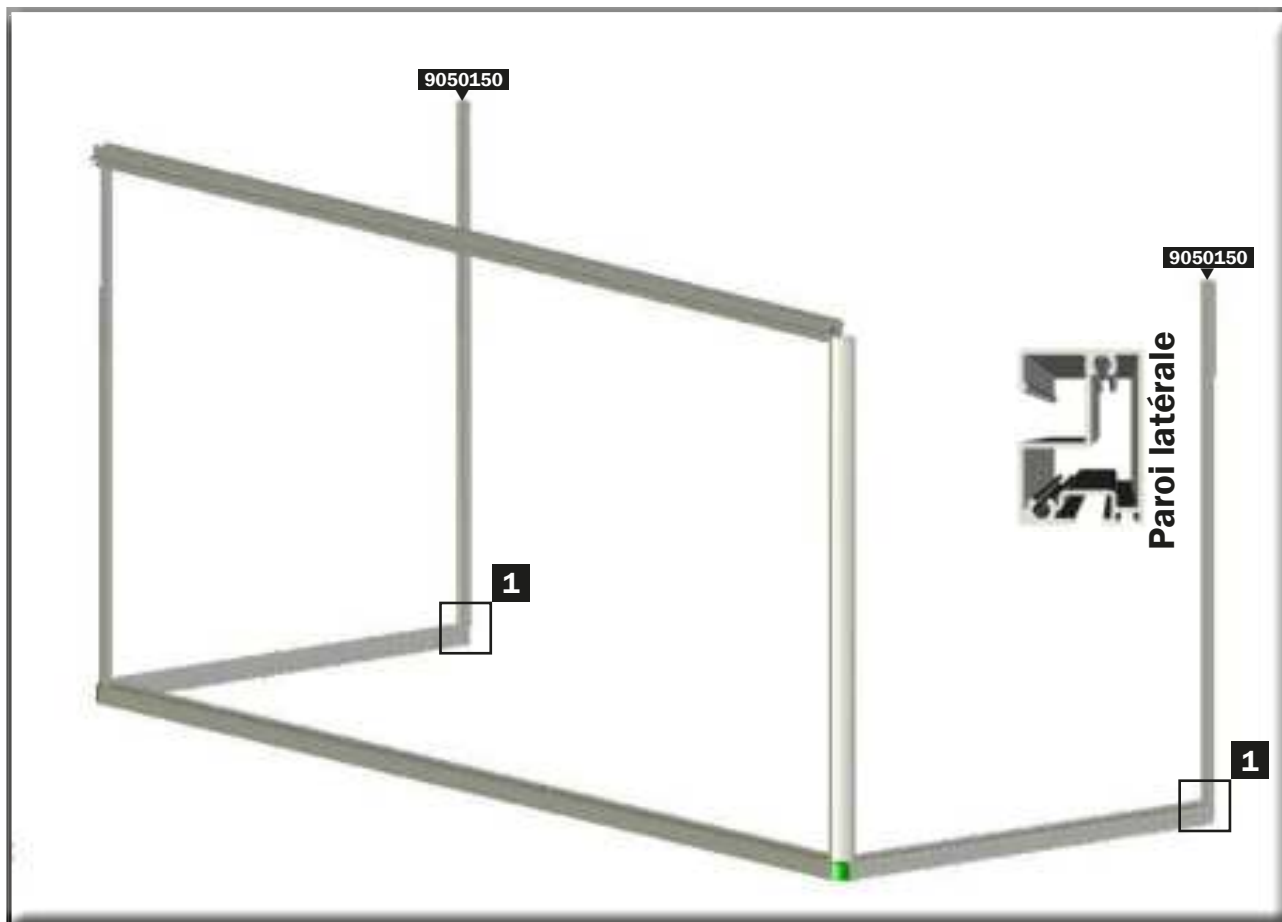
Assemblage des profilés de gouttière uniquement pour ADENA 14 et EDEN 24, 25 et 26

Dans un premier temps, reliez les profilés de gouttière, les uns aux autres avec le connecteur 15x15 mm (n° 9050518). Assurez-vous que les connecteurs soient placés au centre (à part égale dans chaque profilé). Fixez-les avec les vis de forage (n° 9040556).

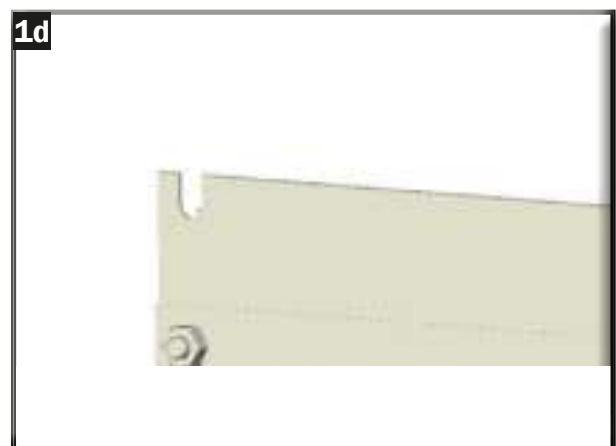
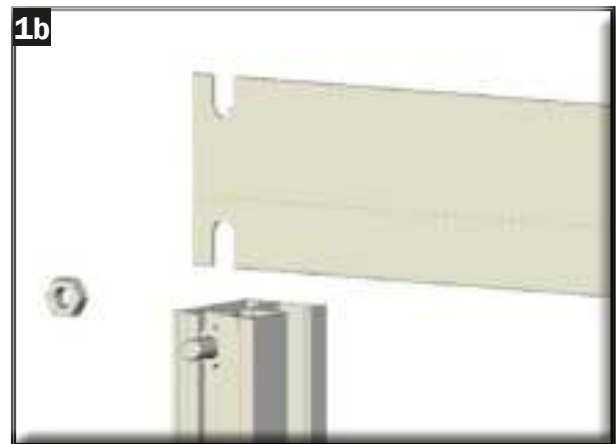
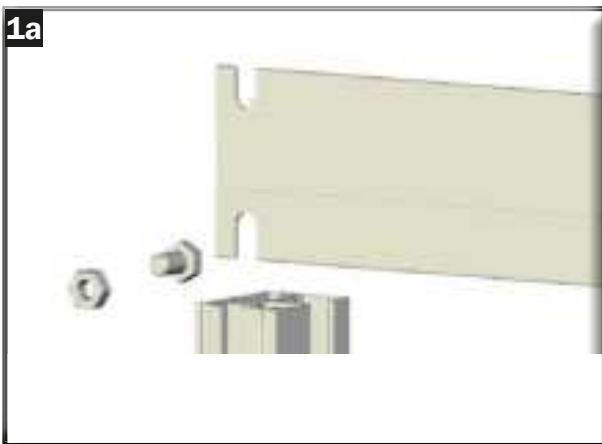
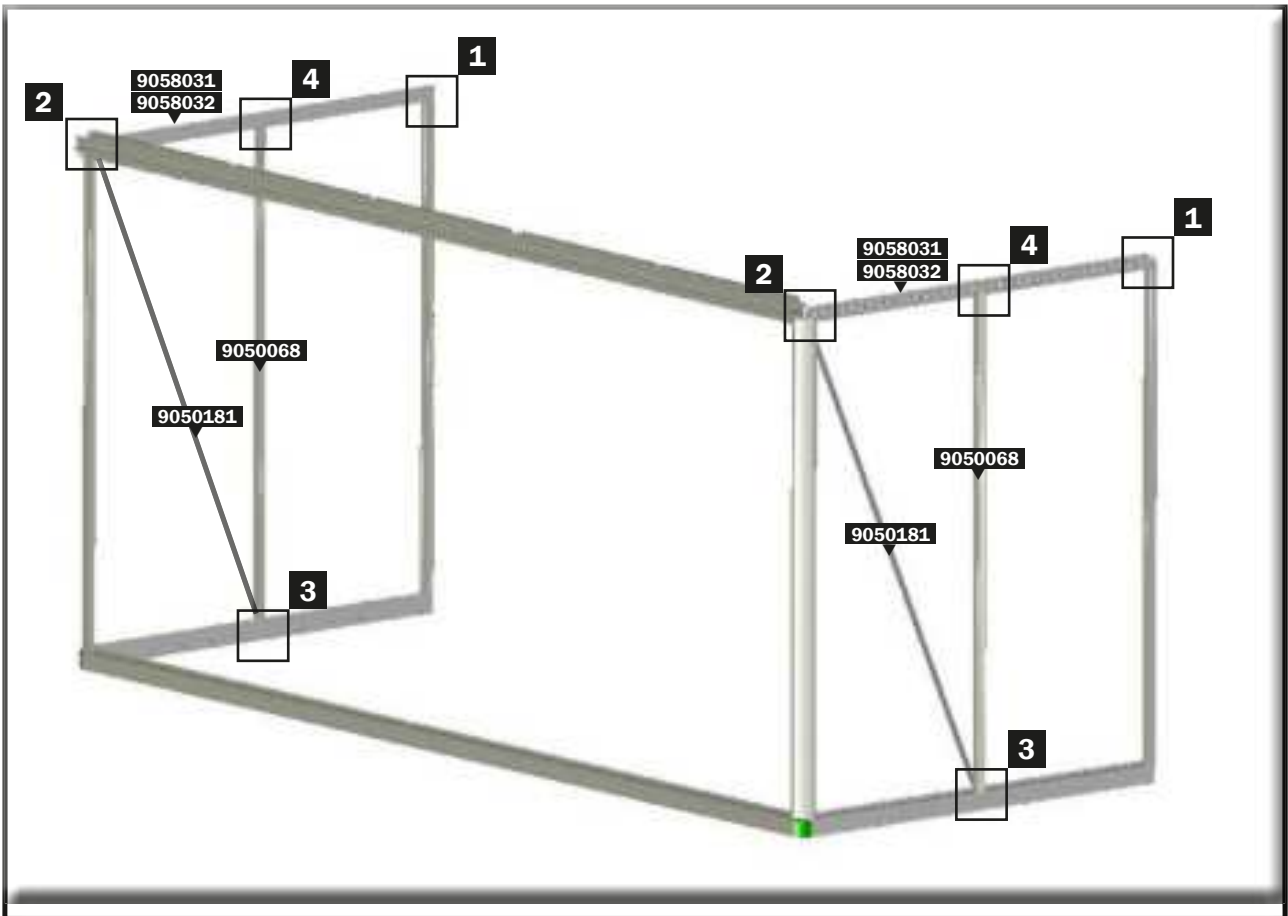




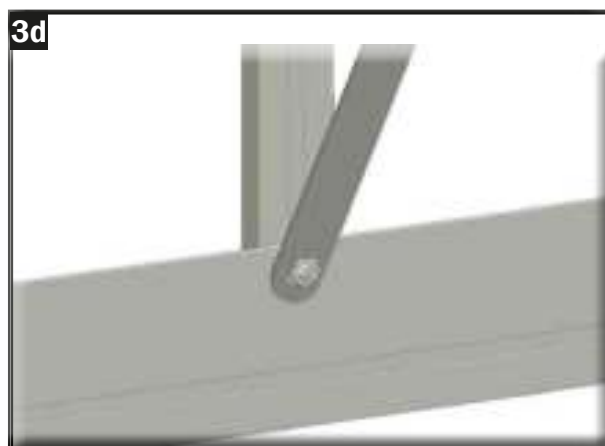
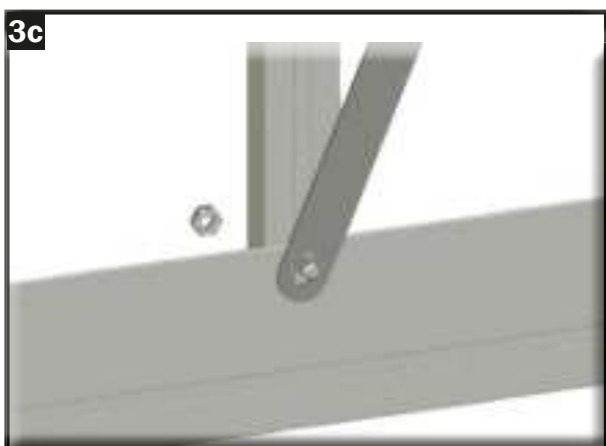
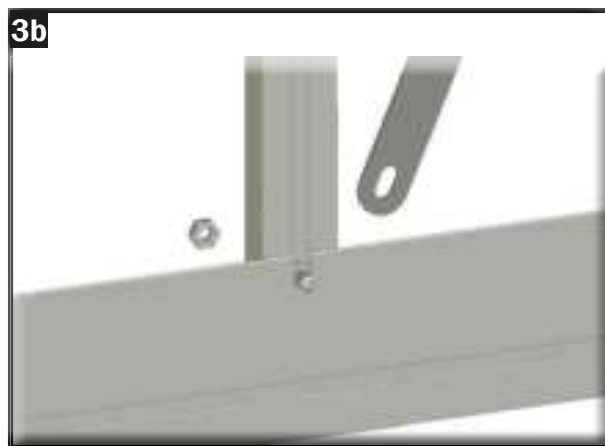
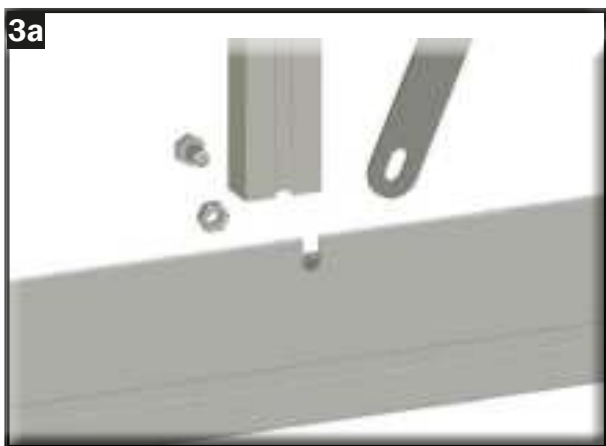
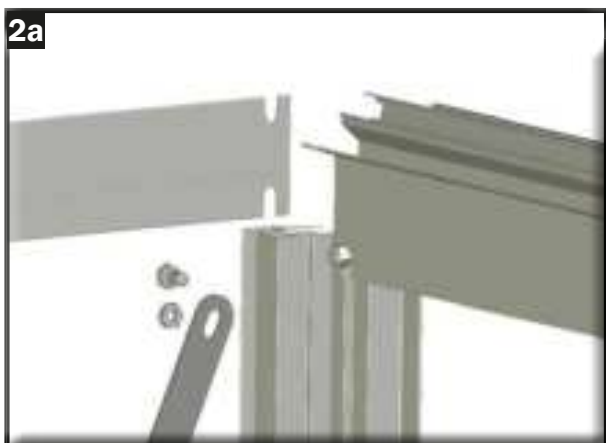
Étape 4 - Montage de l'entretoise latérale



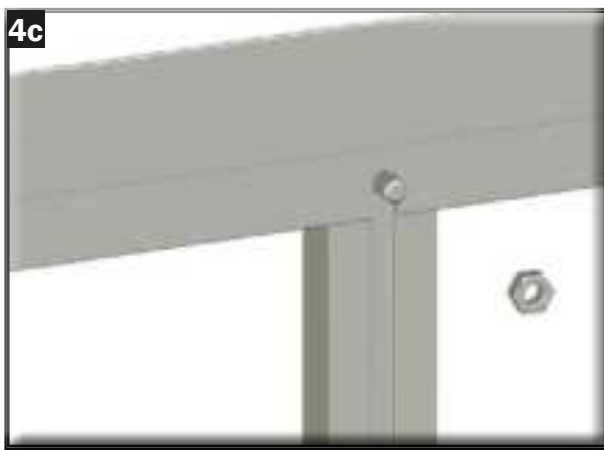
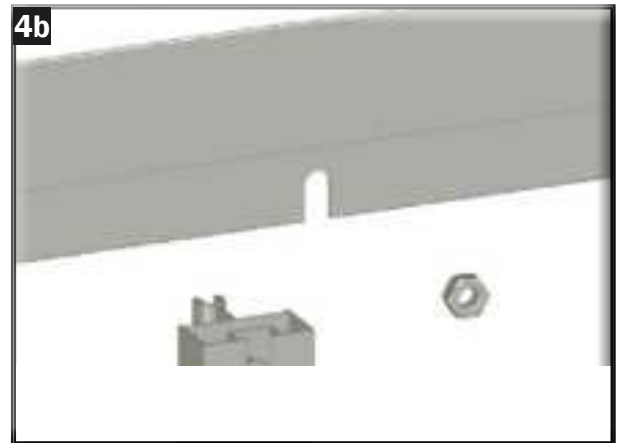
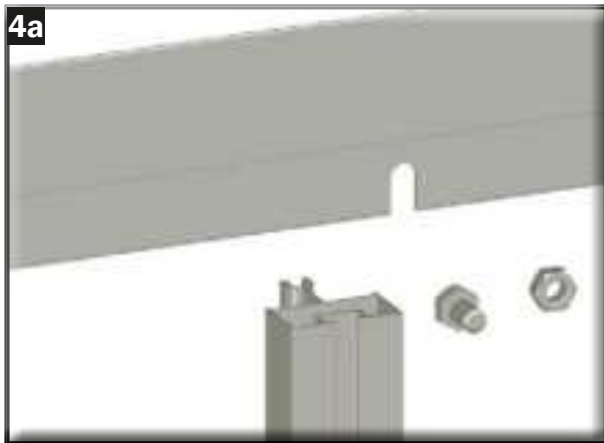
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - Variante A - sans porte



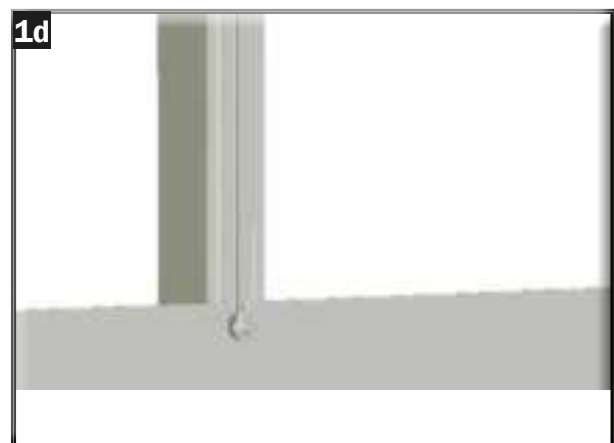
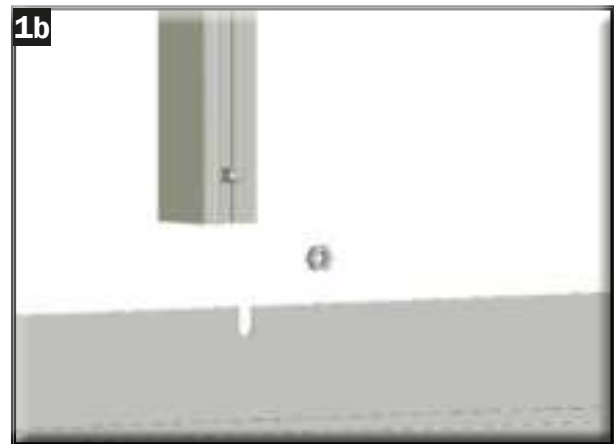
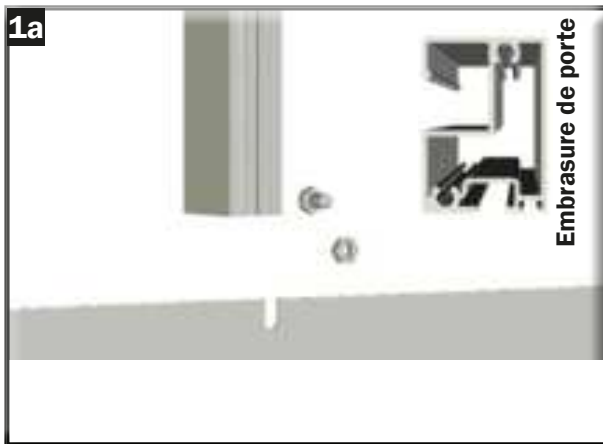
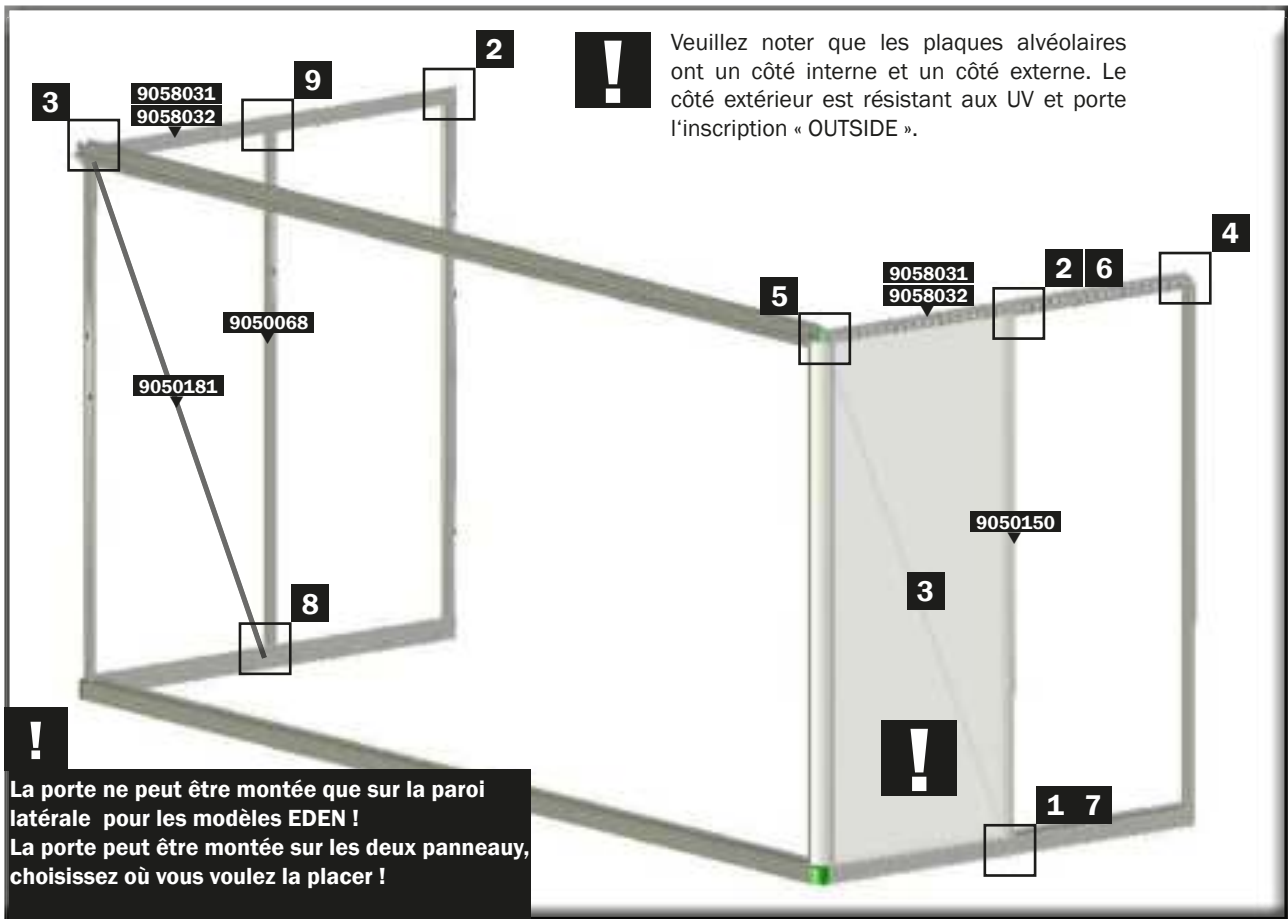
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - Variante A - sans porte



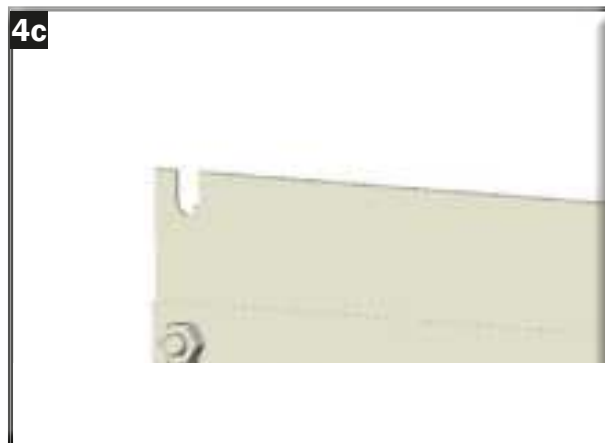
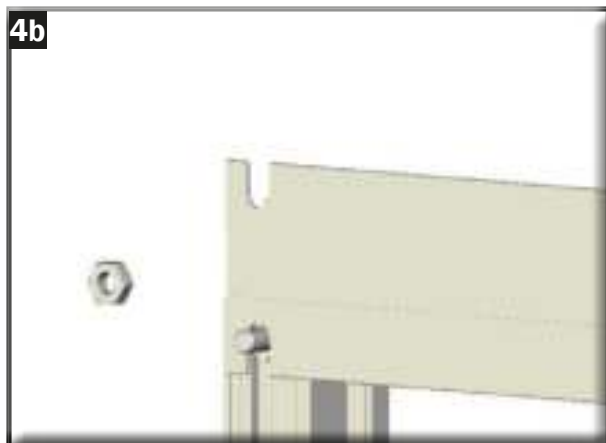
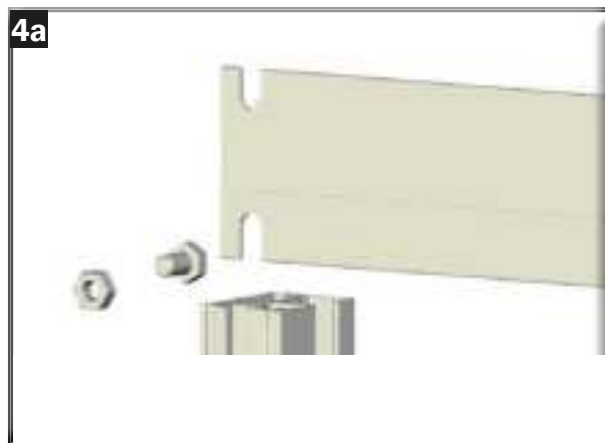
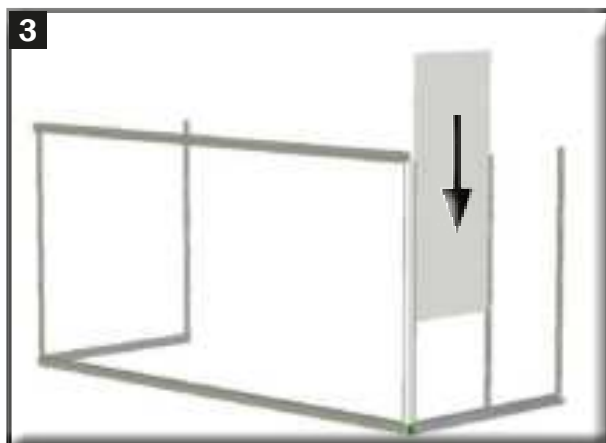
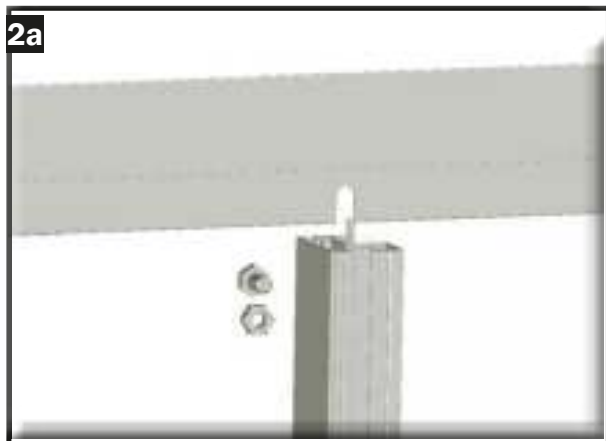
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - Variante A - sans porte



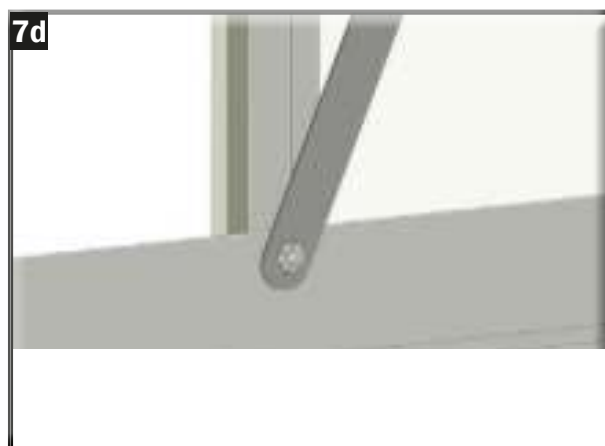
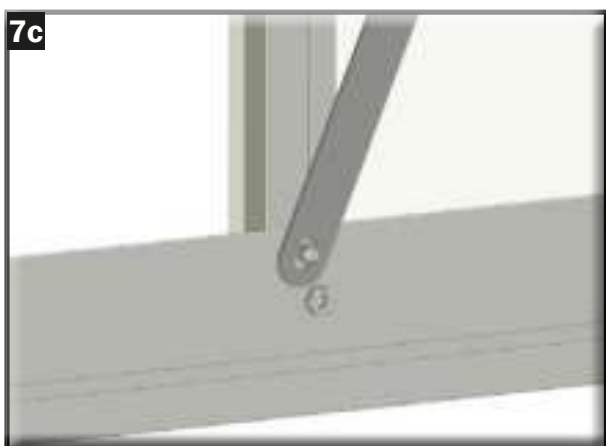
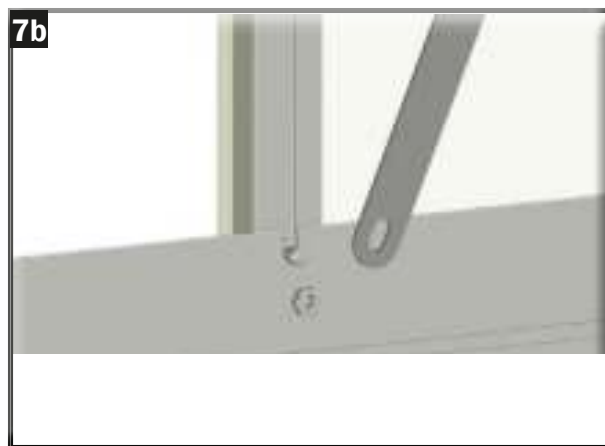
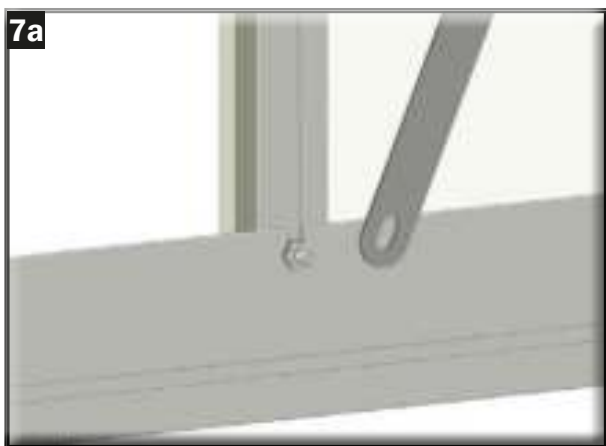
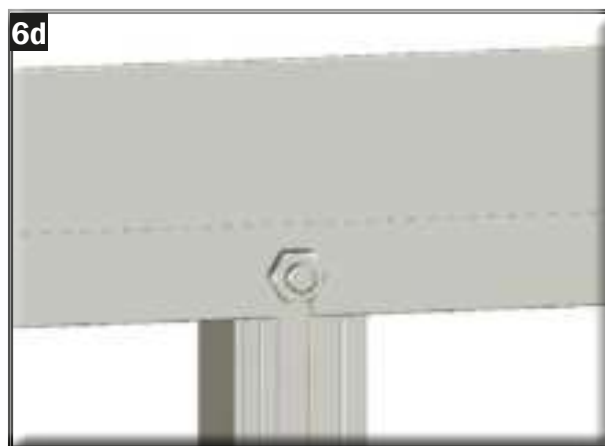
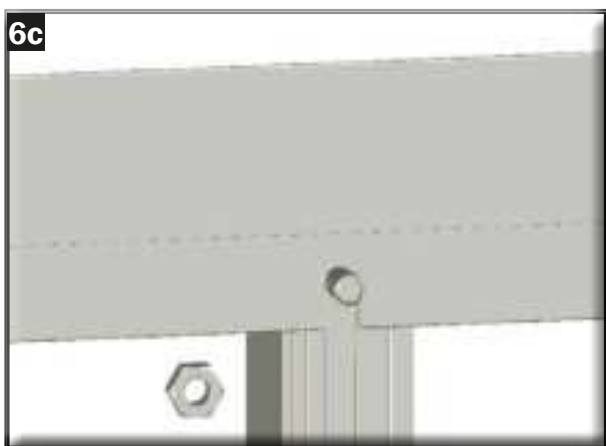
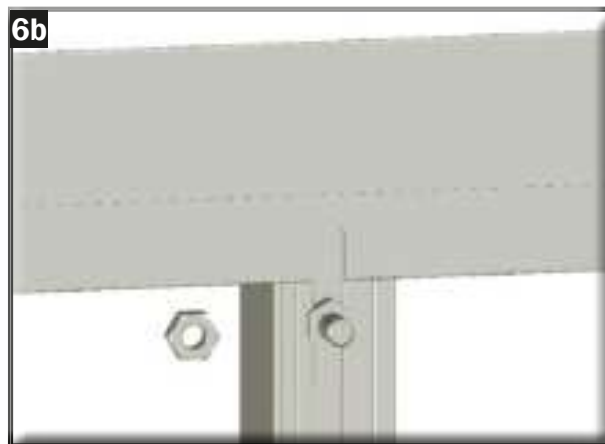
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - variante B - avec porte



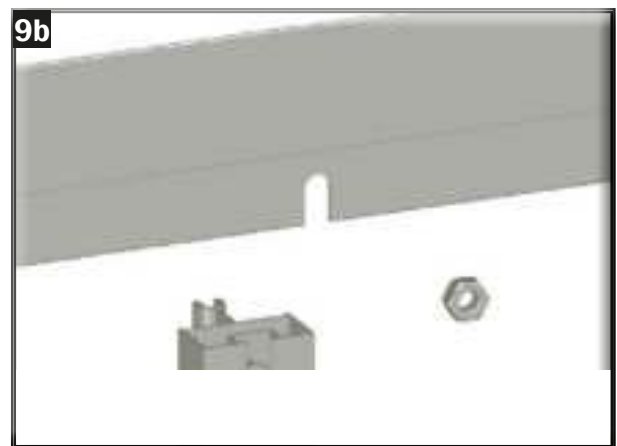
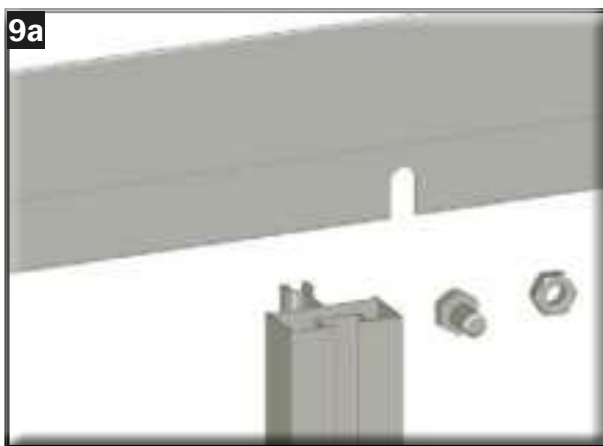
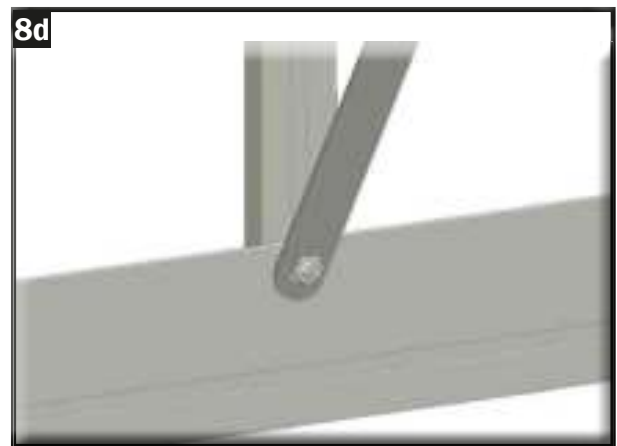
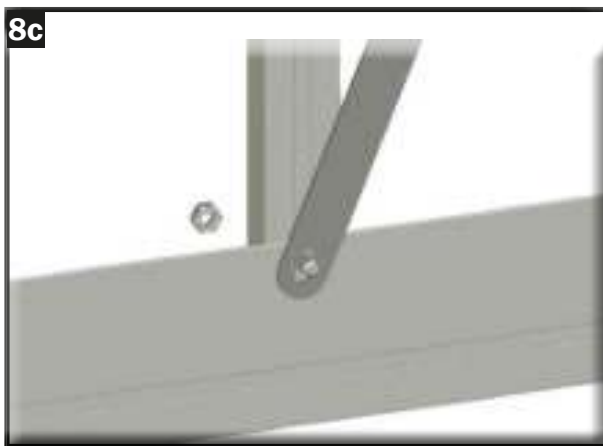
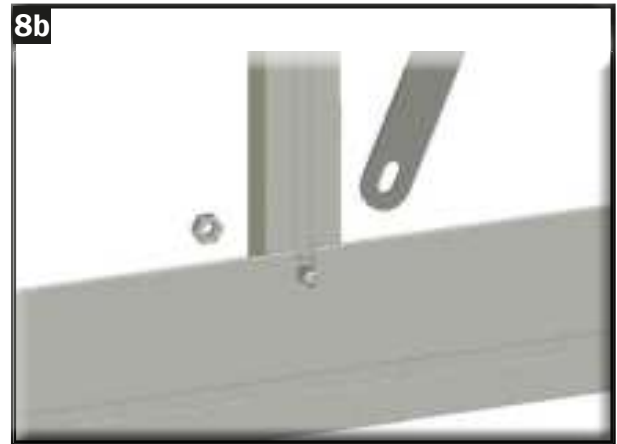
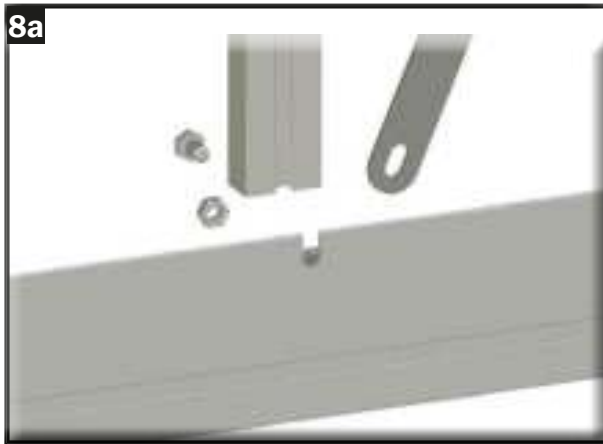
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - variante B - avec porte



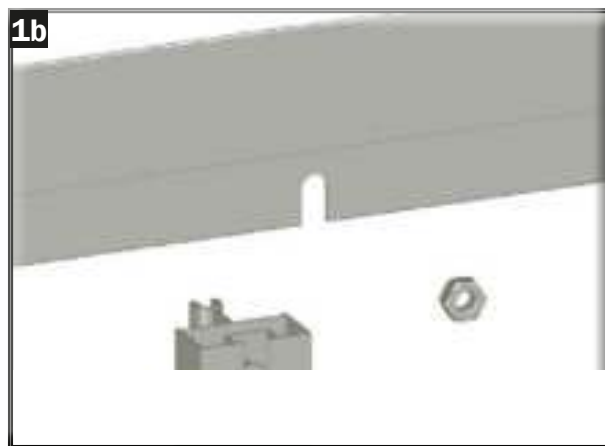
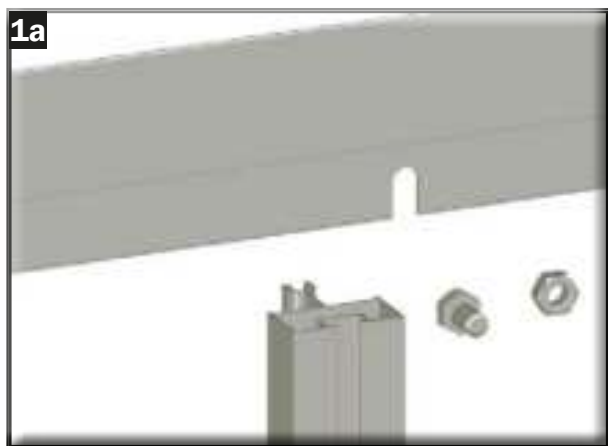
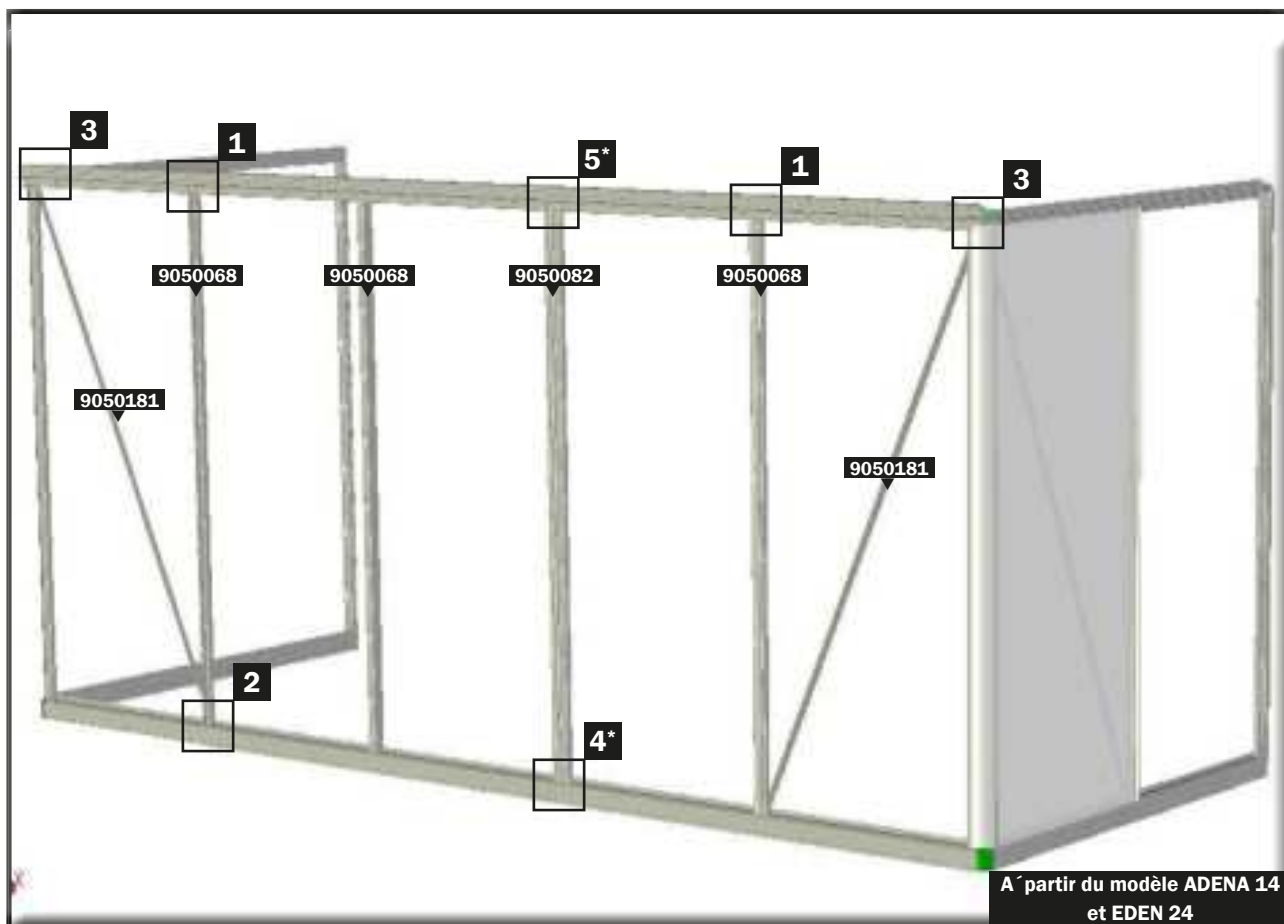
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - variante B - avec porte



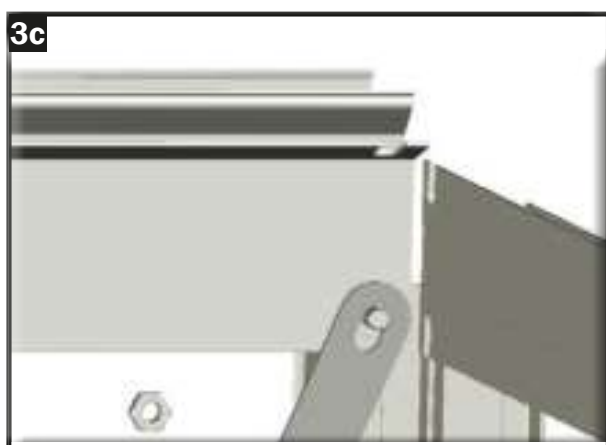
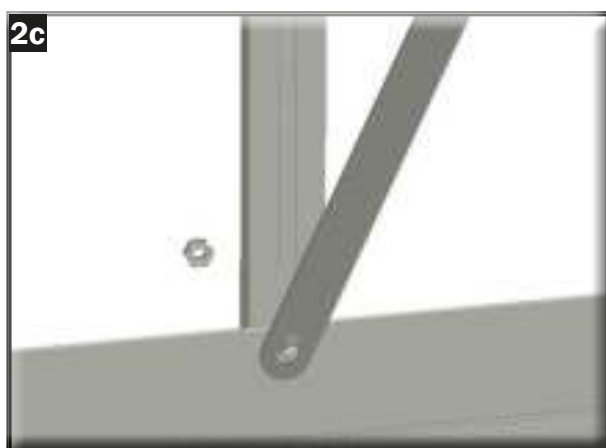
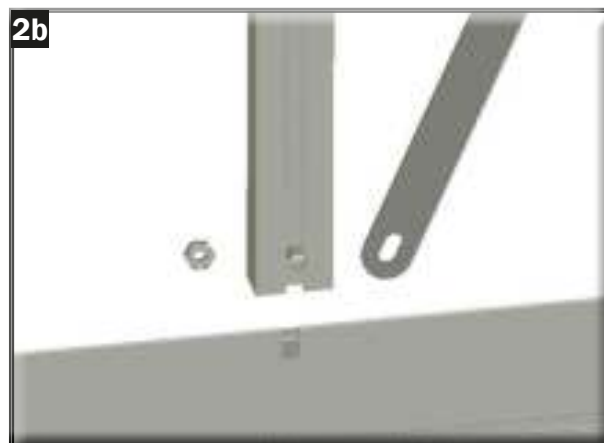
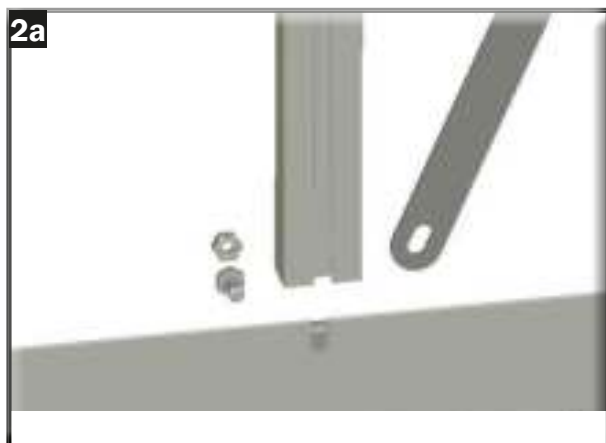
Étape 5 - Montage de la paroi latérale - variante B - avec porte



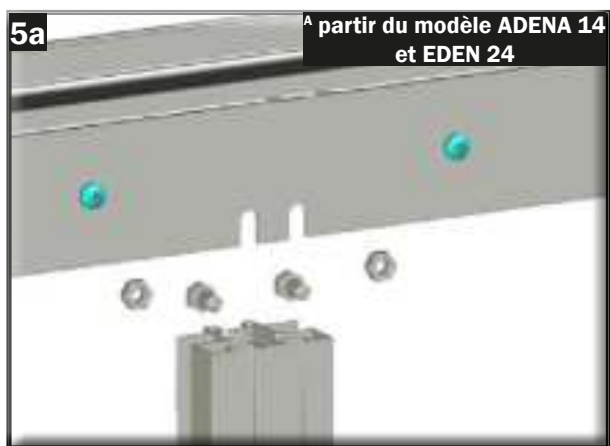
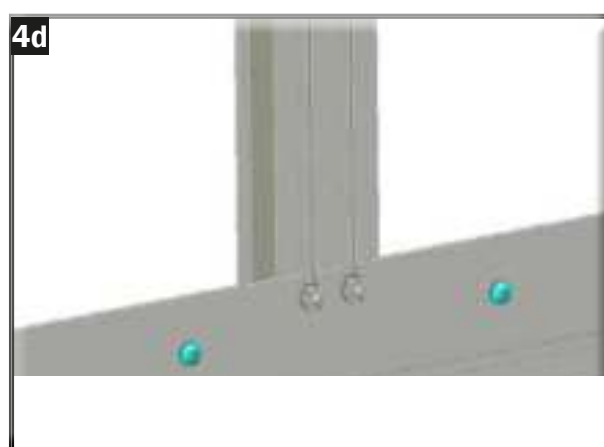
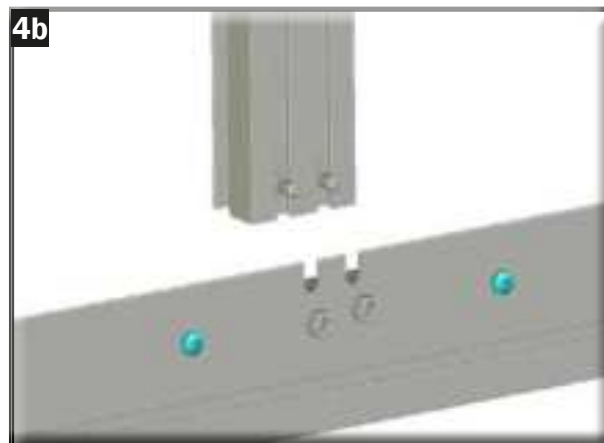
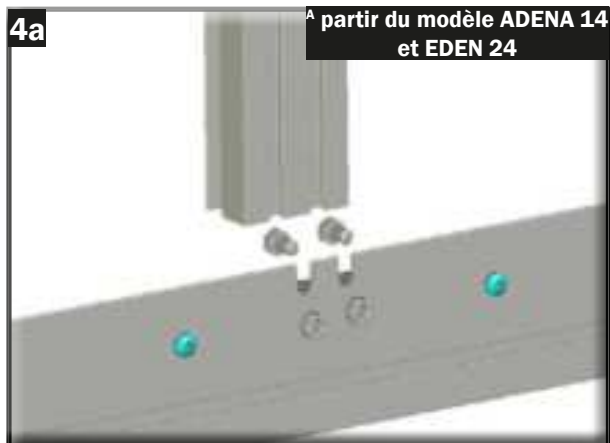
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante A - sans porte (paroi avant)



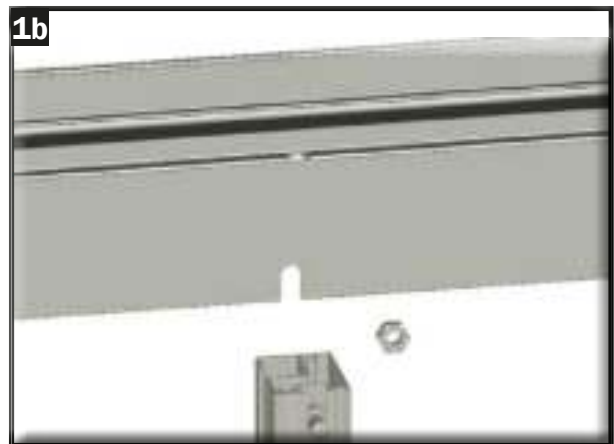
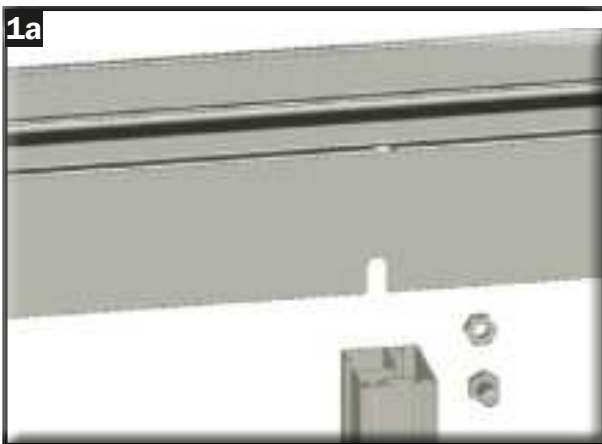
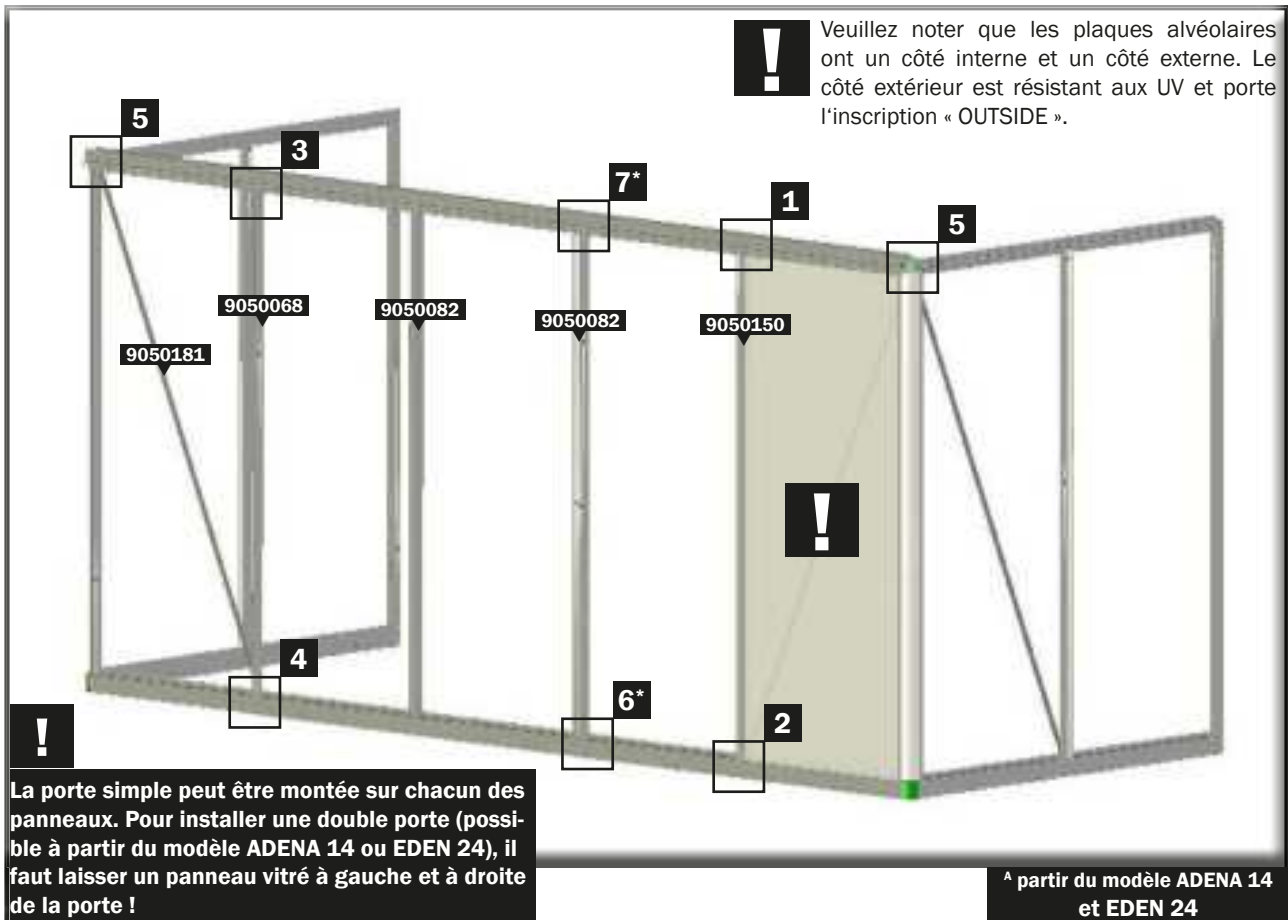
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante A - sans porte (paroi avant)



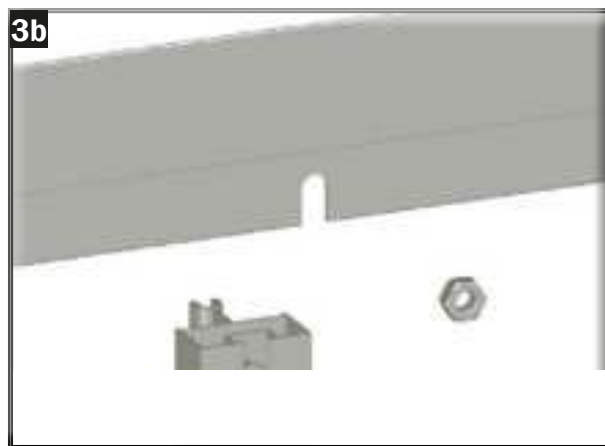
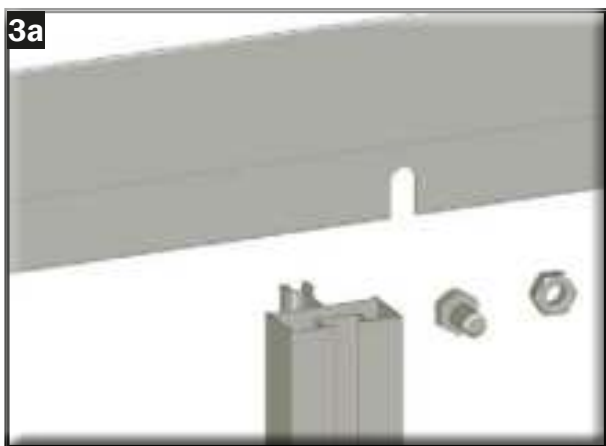
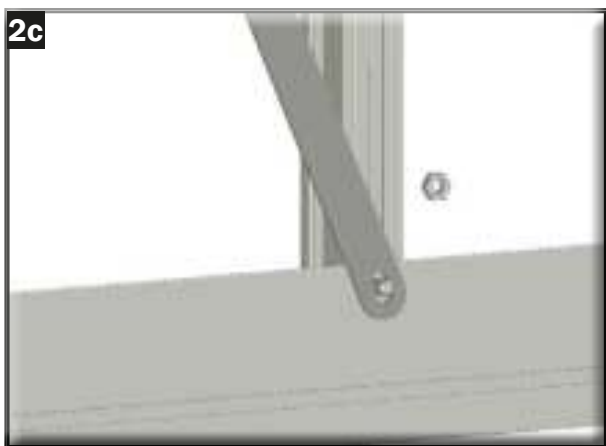
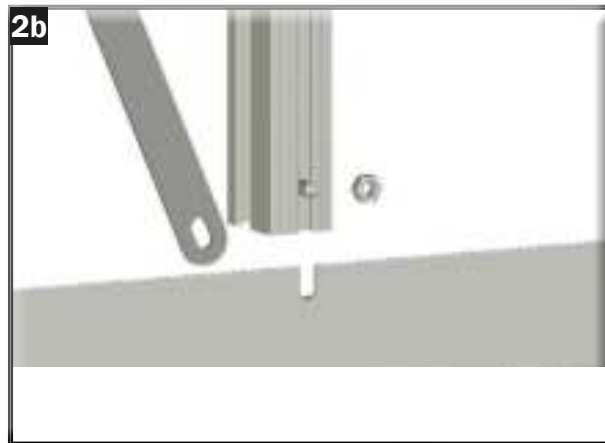
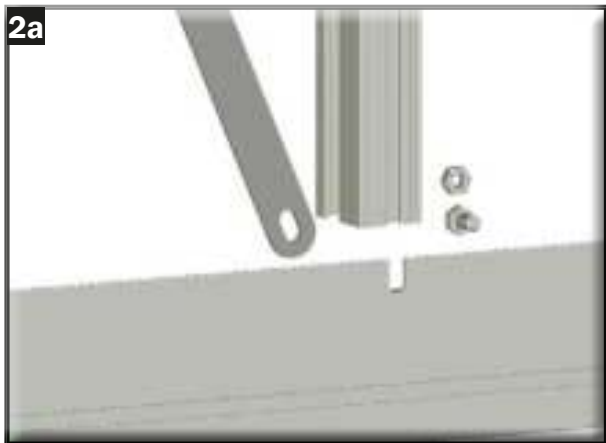
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante A - sans porte (paroi avant)



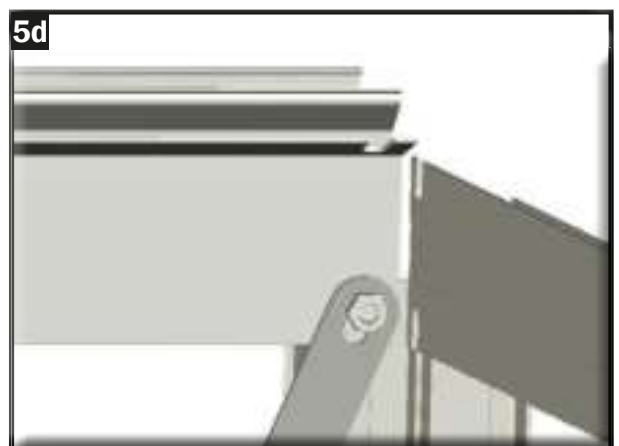
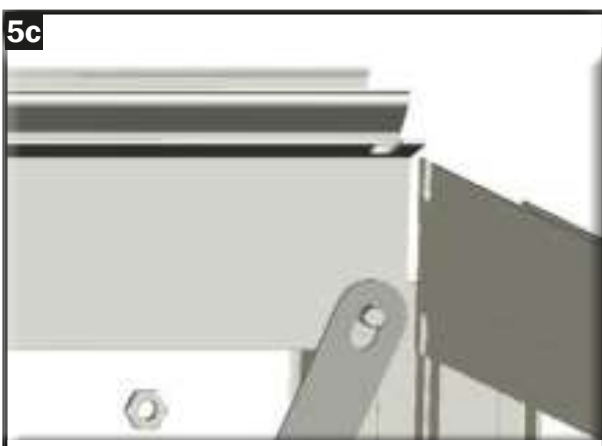
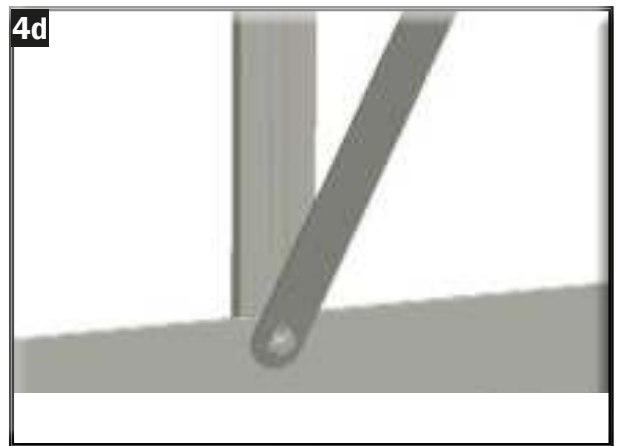
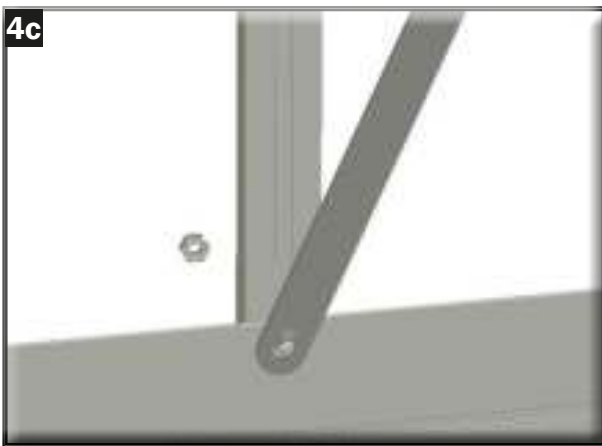
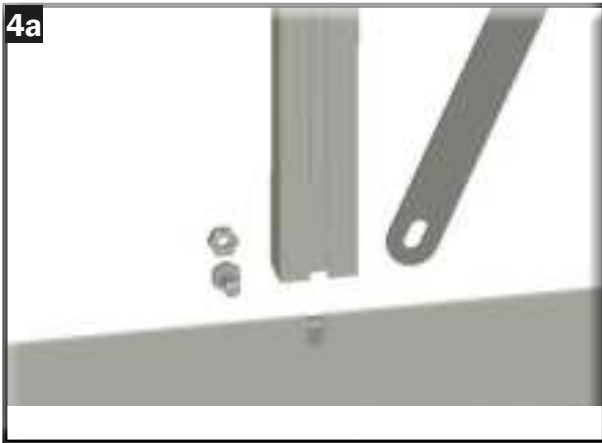
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante B - avec porte (paroi avant)



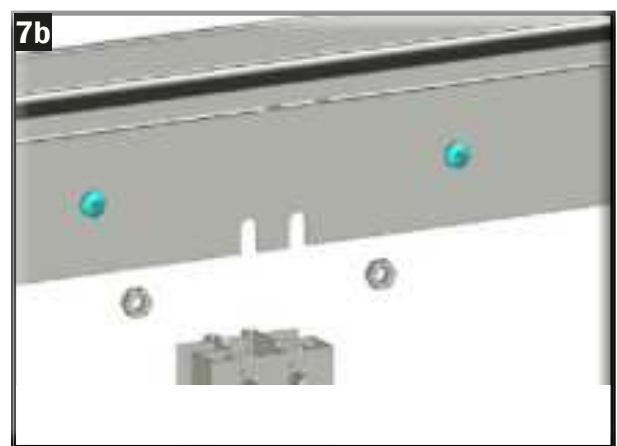
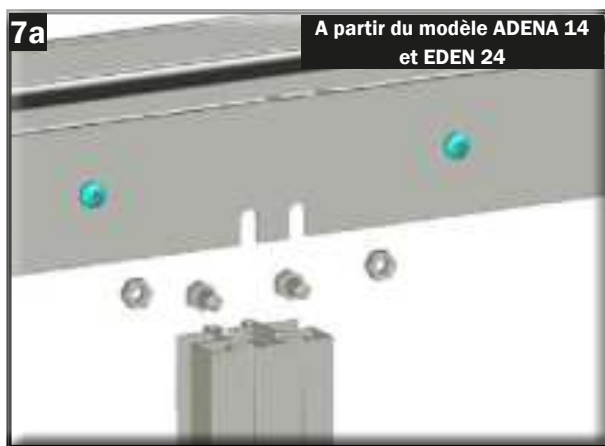
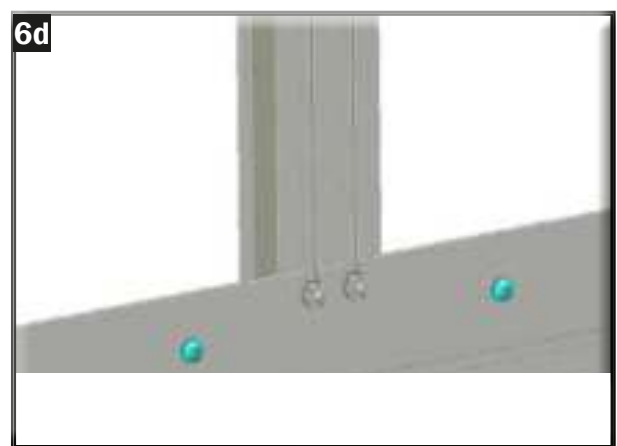
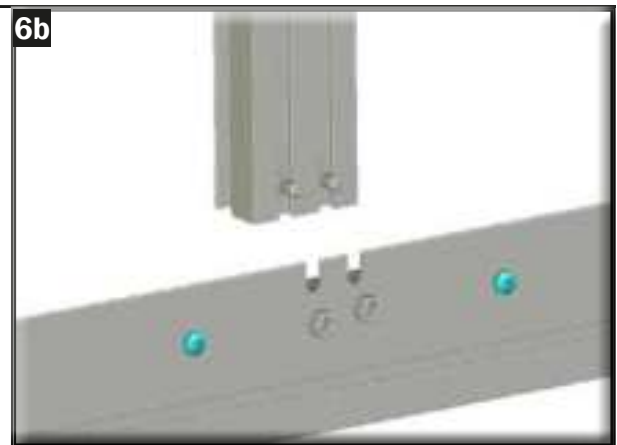
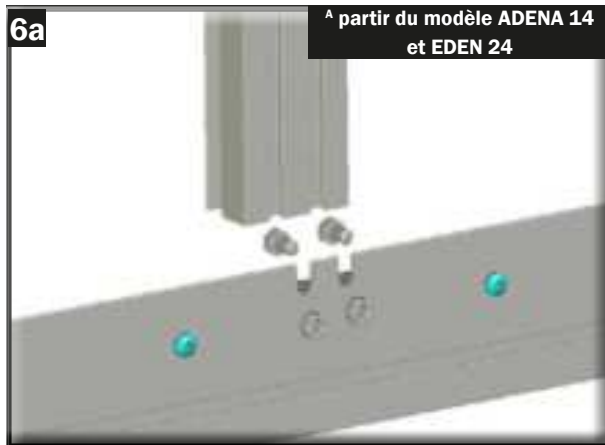
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante B - avec porte (paroi avant)



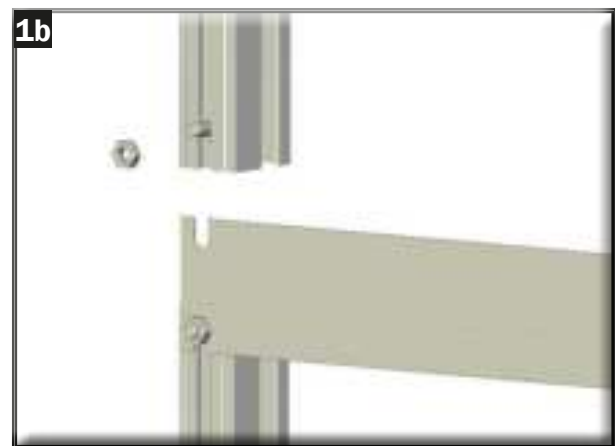
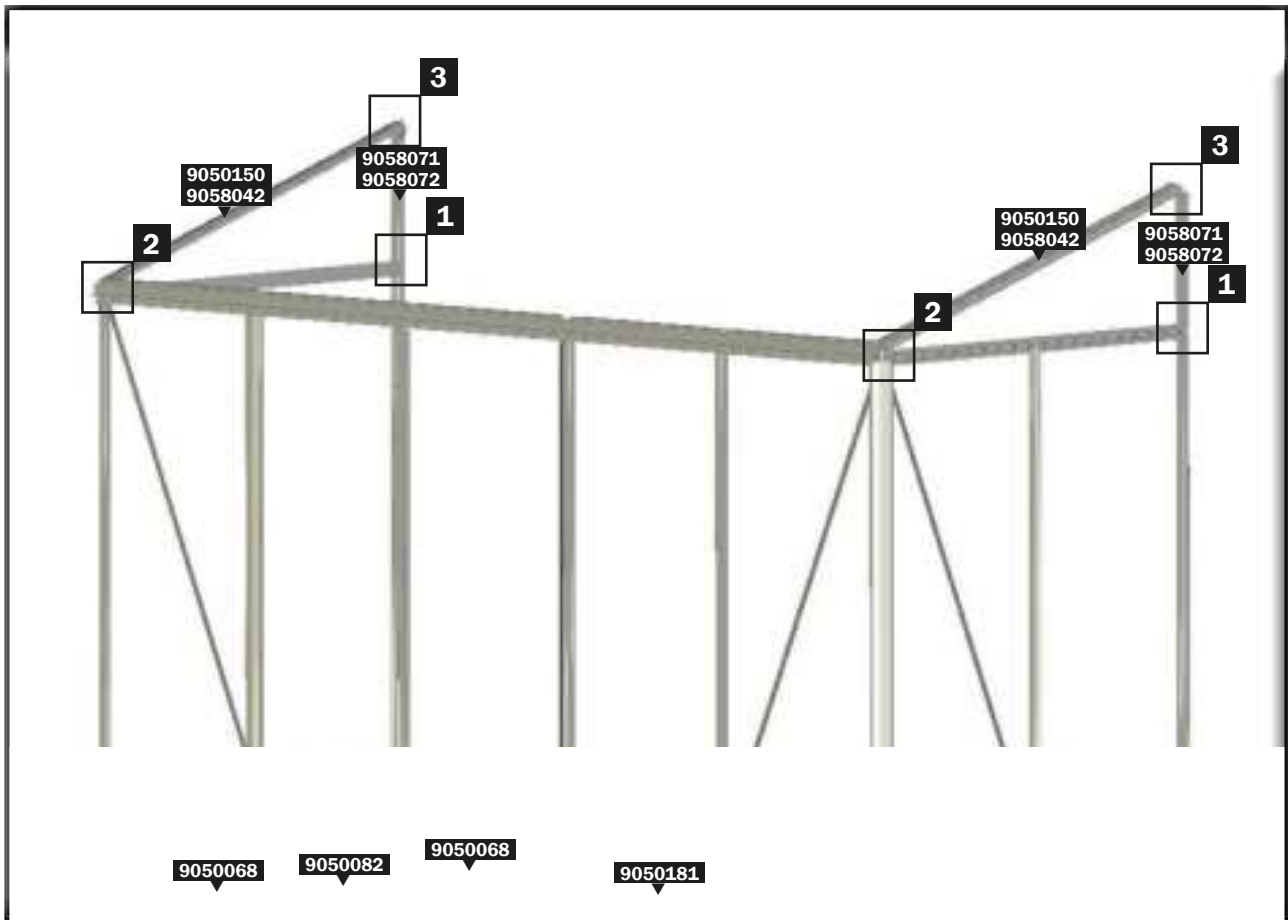
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante B - avec porte (paroi avant)



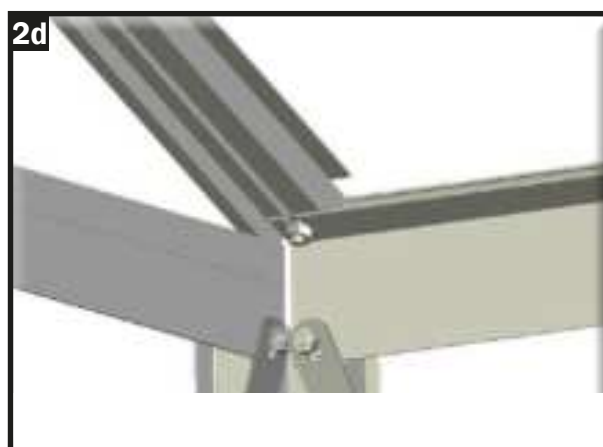
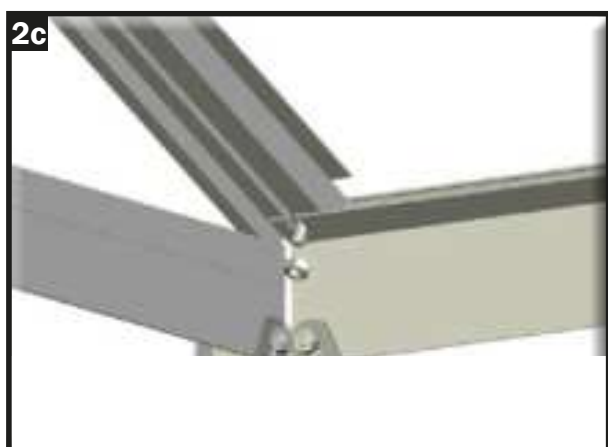
Étape 6 - Montage des entretoises - Variante B - avec porte (paroi avant)

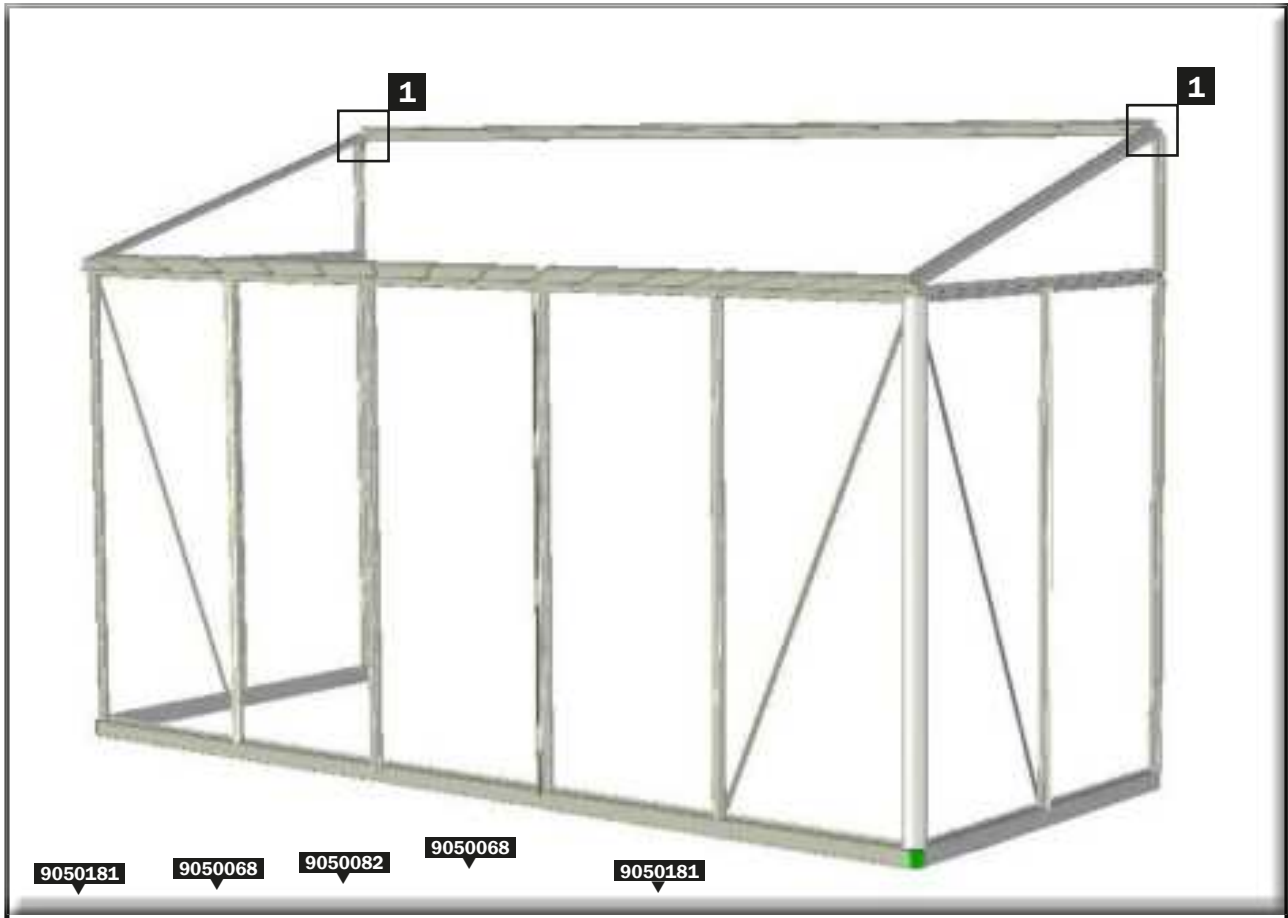


Étape 7 : Montage des profilés de pignon



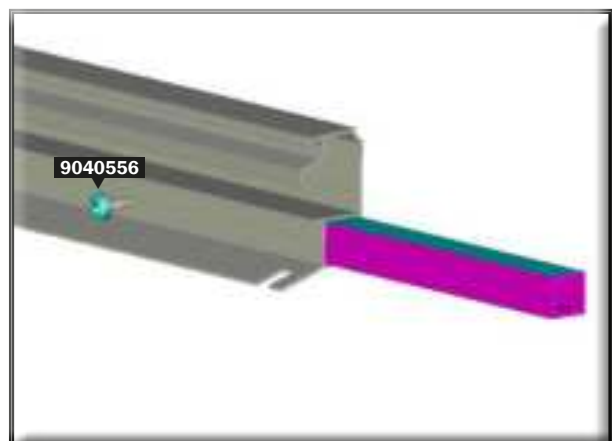
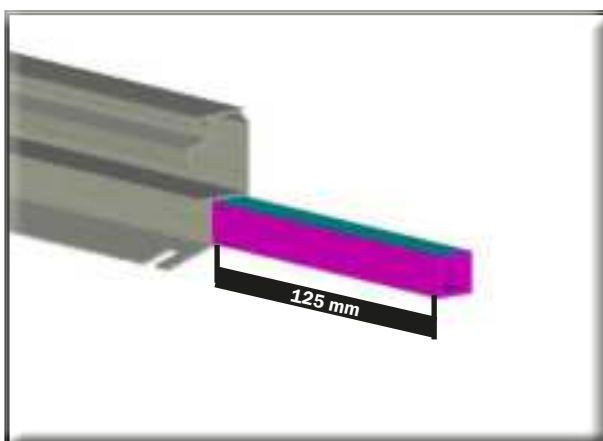
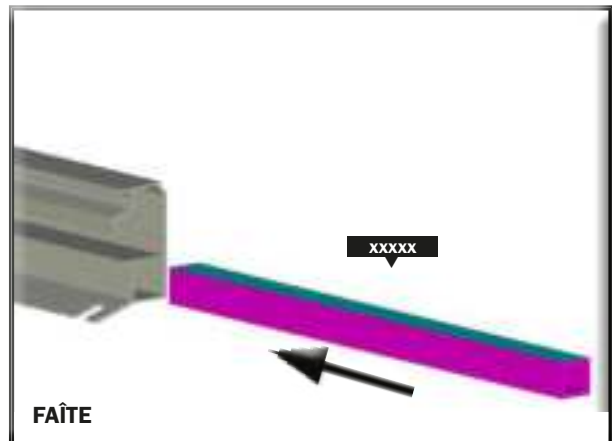
Étape 7 : Montage des profilés de pignon



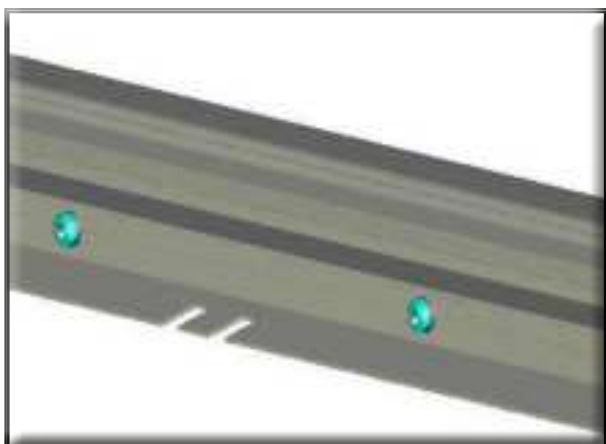
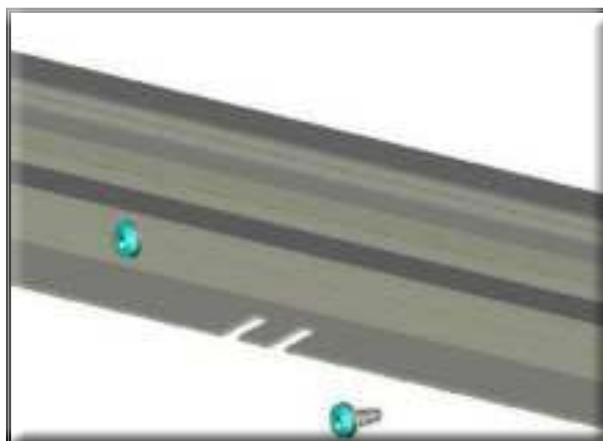
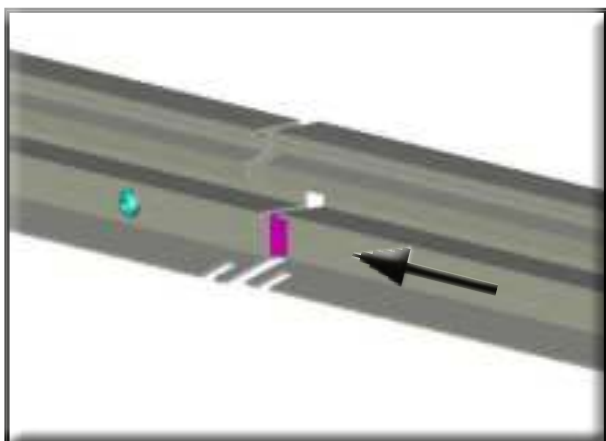


Assemblage des profilés de faîtière uniquement pour les modèles ADENA 14 et EDEN 24, 25 et 26

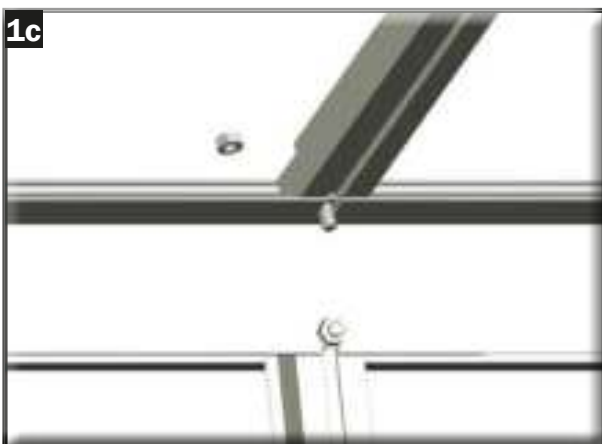
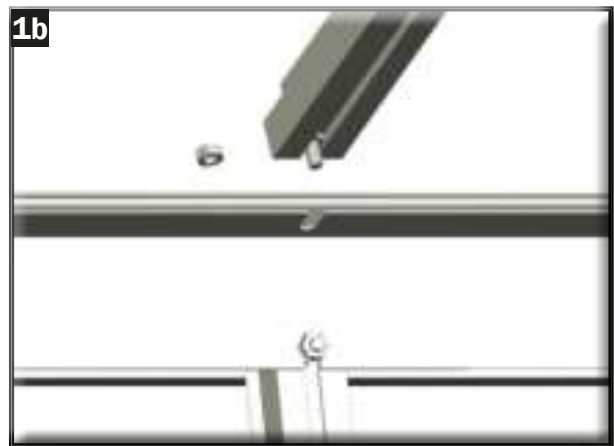
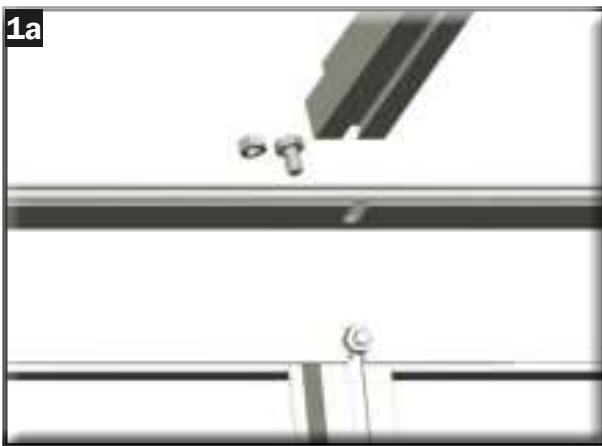
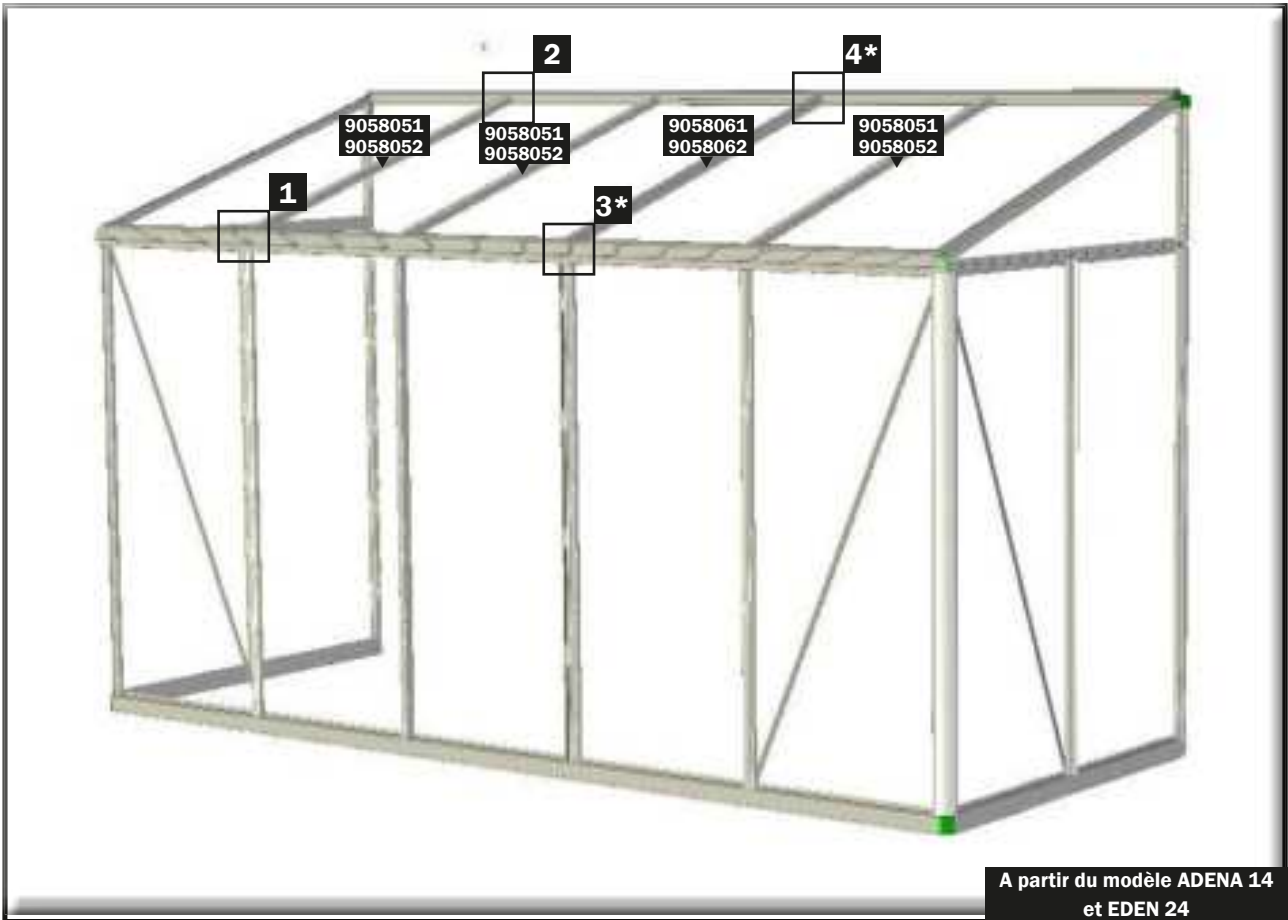
Dans un premier temps, reliez les profilés de faîtière, avec les connecteurs en aluminium 15x15 mm (n° 9050518). Assurez-vous que les connecteurs soient placés au centre (à part égale dans chaque profilé). Fixez-les avec les vis de forage (n° 9040556).



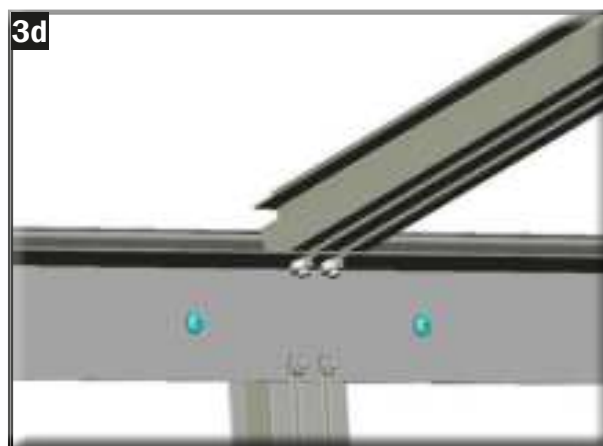
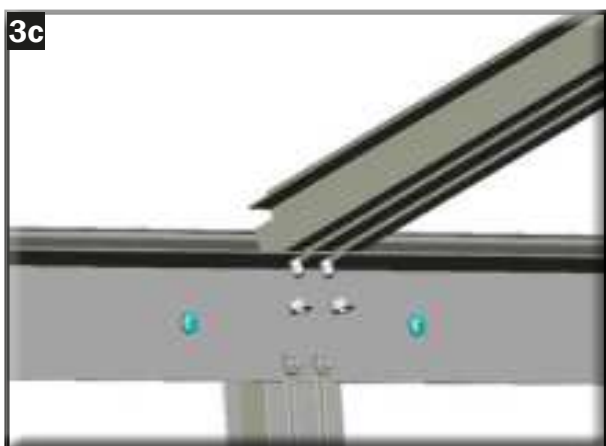
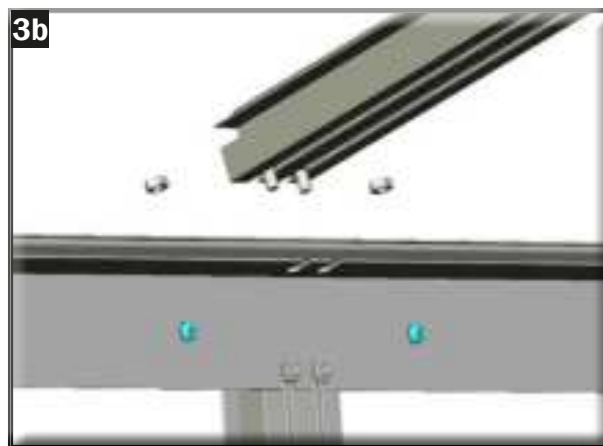
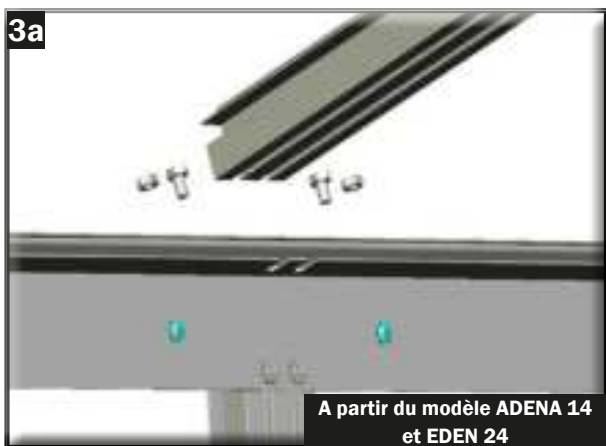
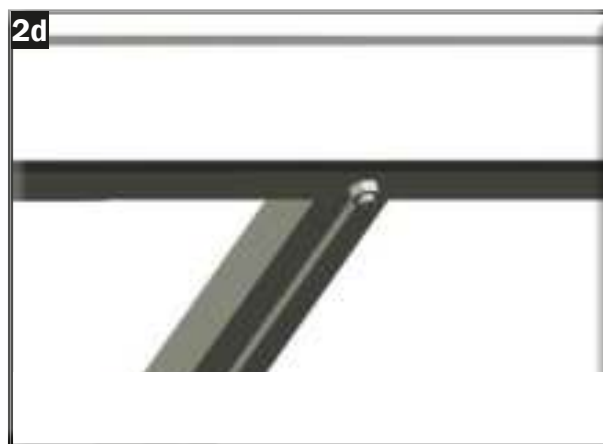
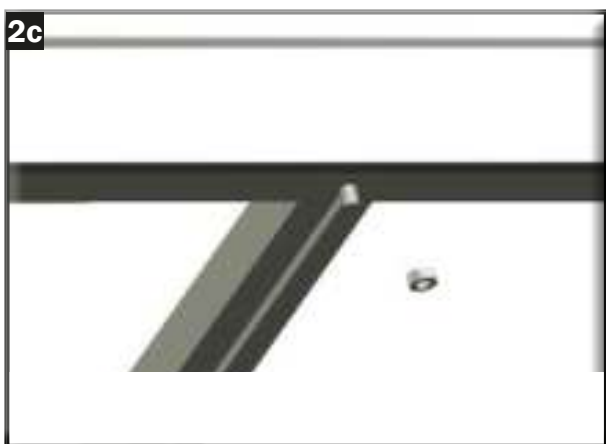
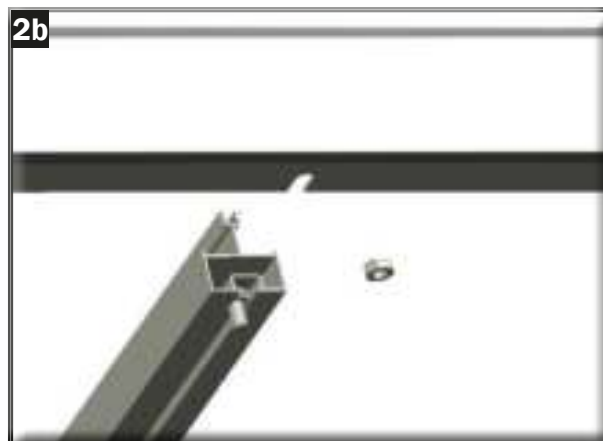
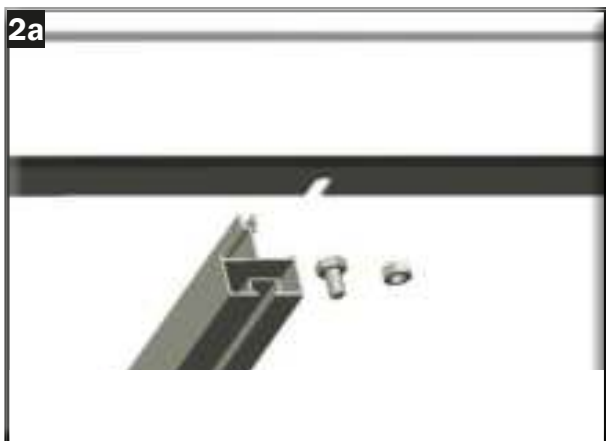
Étape 8 - Montage du toit



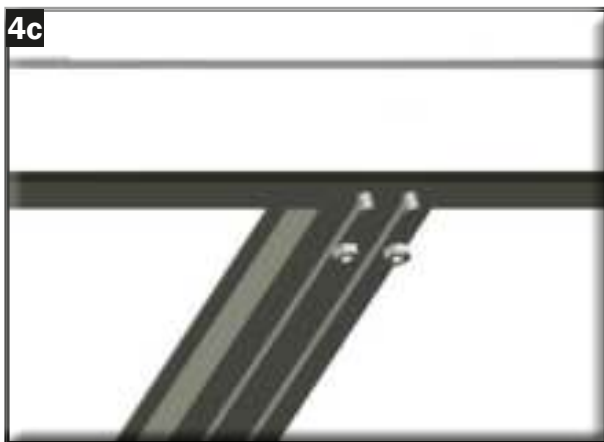
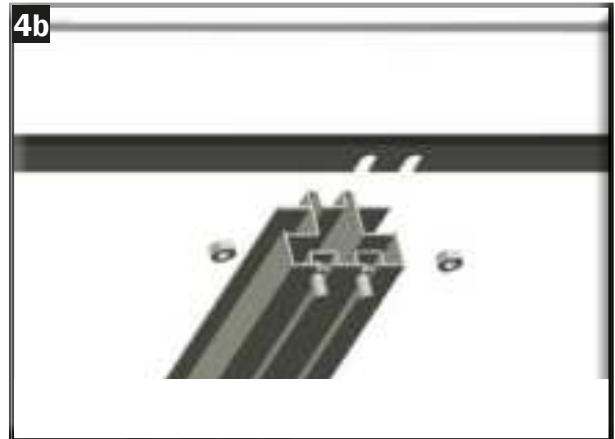
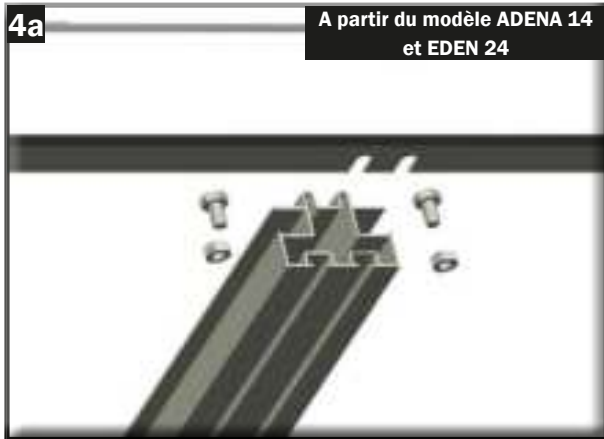
Étape 9 - Montage des entretoises de toit



Étape 9 - Montage des entretoises de toit



Étape 9 - Montage des entretoises de toit



Étape 10 - Montage des plaque

Mise en place des plaques alvéolaires

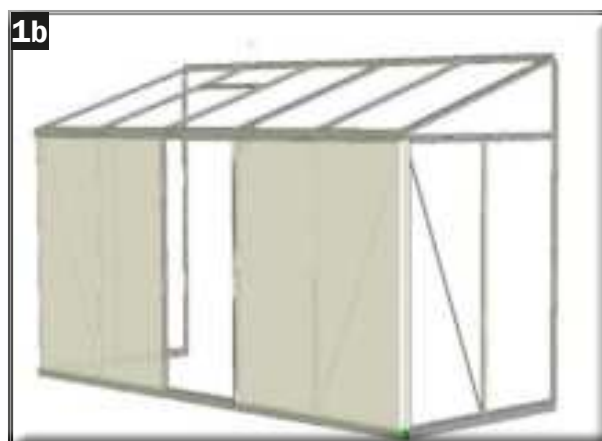
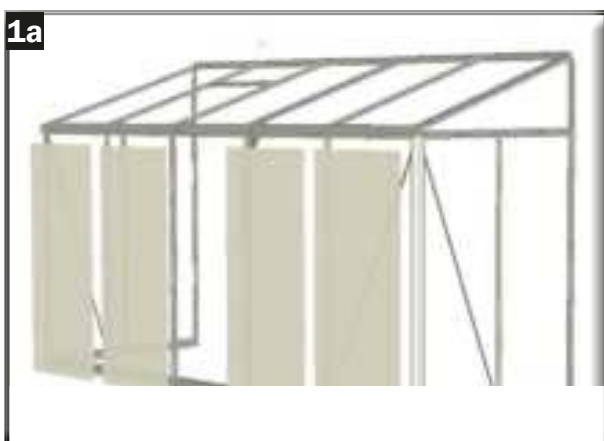
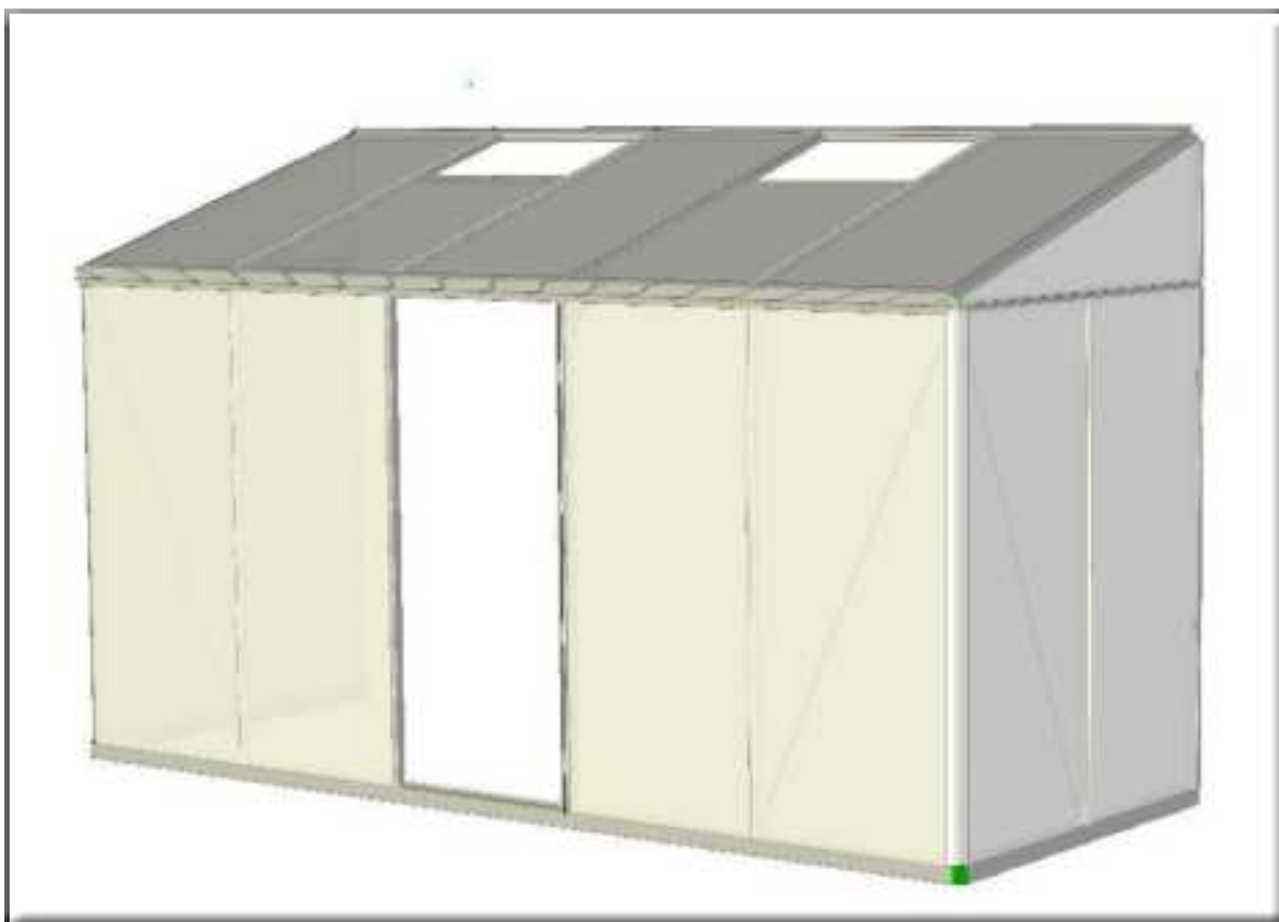
Dans les étapes suivantes, les panneaux alvéolaires de votre serre seront préparés et insérés dans le châssis en aluminium préparé.

AVANT LE MONTAGE :

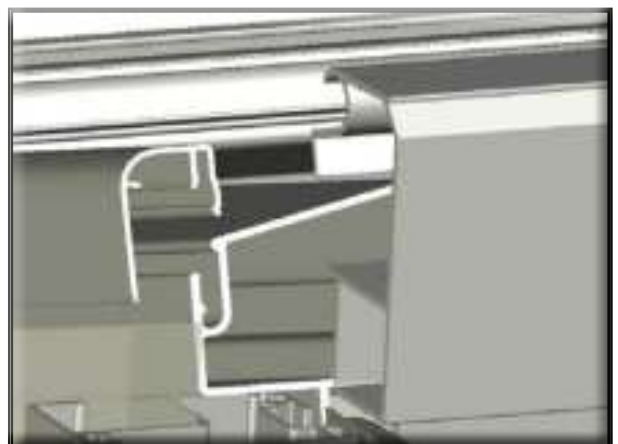
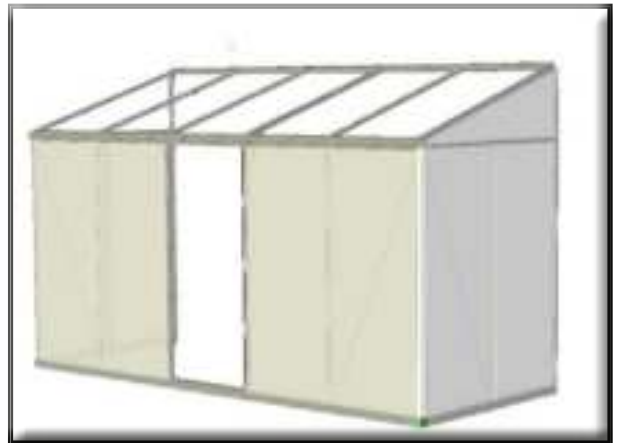
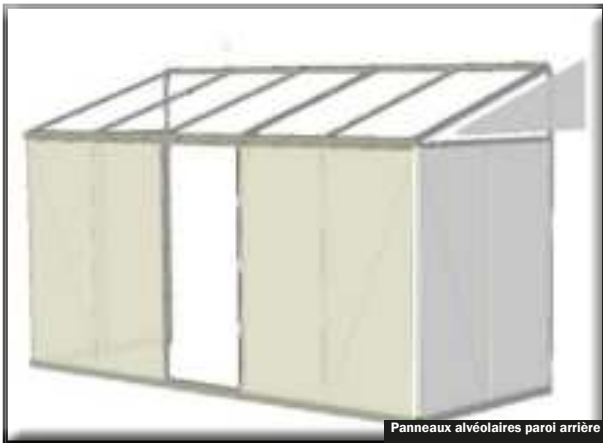
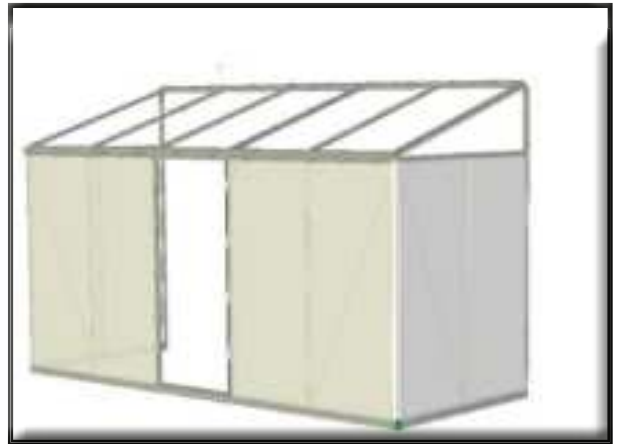
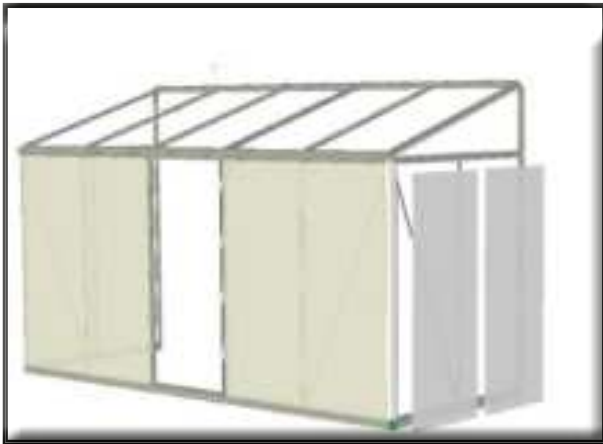
Veuillez noter que les panneaux alvéolaires ont une face interne et une face externe. Le côté extérieur résistant aux UV porte l'inscription « OUTSIDE ».

Insérez chaque double plaque alvéolaire dans le cadre en aluminium et fixez-les avec les clips en plastique appropriés.

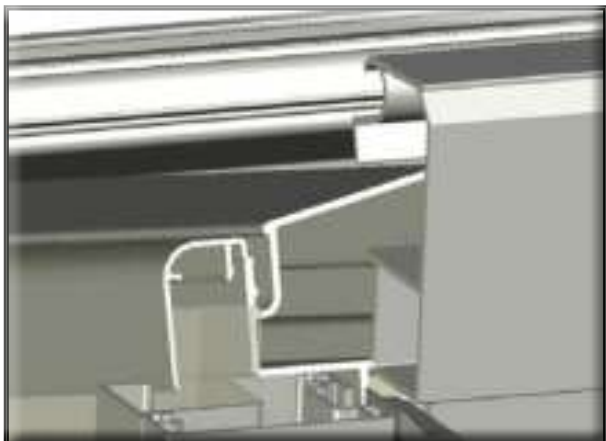
Nous vous recommandons de commencer par la paroi avant, puis poser le vitrage des deux parois latérales, et enfin recouvrir le toit avec les plaques alvéolaires doubles.



Étape 10 - Montage des plaques

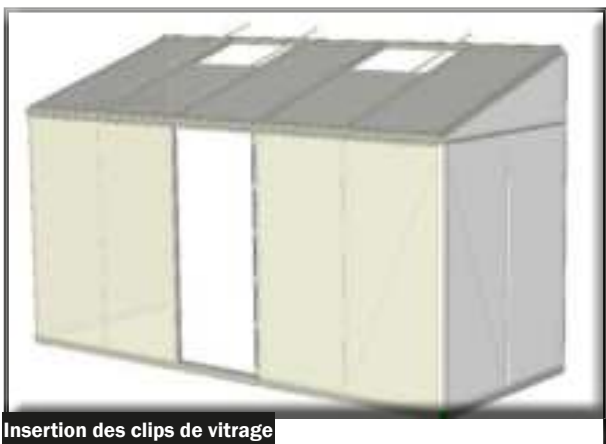
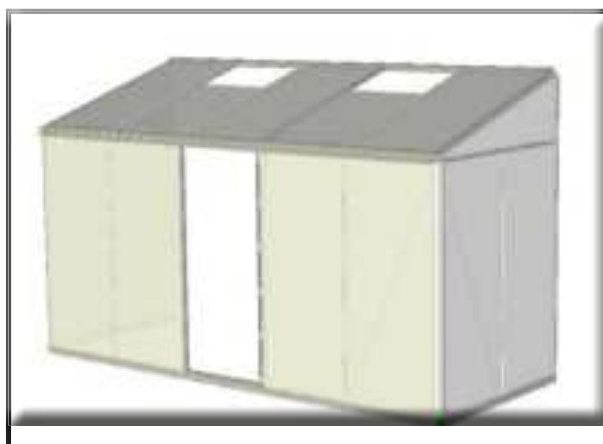
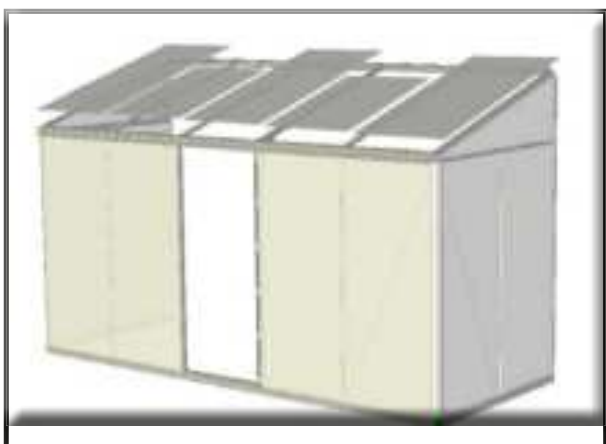


Étape 10 - Montage des plaques

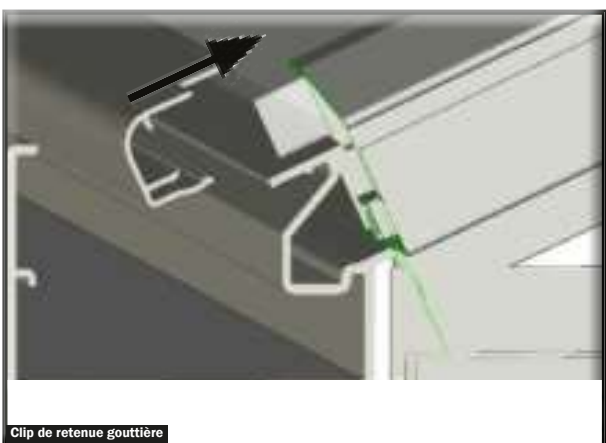
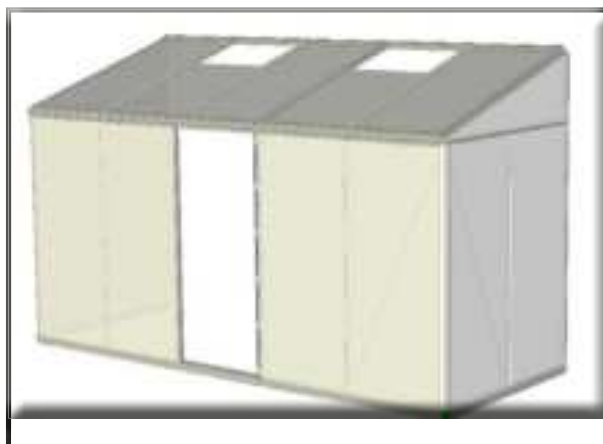


Remarque concernant les panneaux du toit

Lors du vitrage de la surface du toit, vous devez définir au préalable les panneaux sur lesquels vous souhaitez installer les fenêtres. Les fenêtres sont préalablement vitrées à mi-hauteur.



Insertion des clips de vitrage

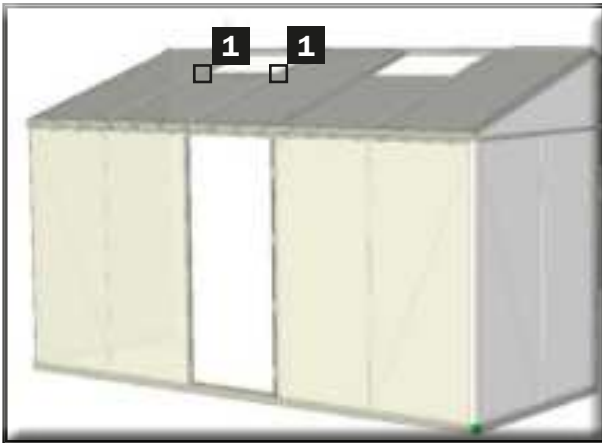


Clip de retenue gouttière



Détail clip de maintien clipé

Étape 11 - Montage du profilé de butée de fenêtre

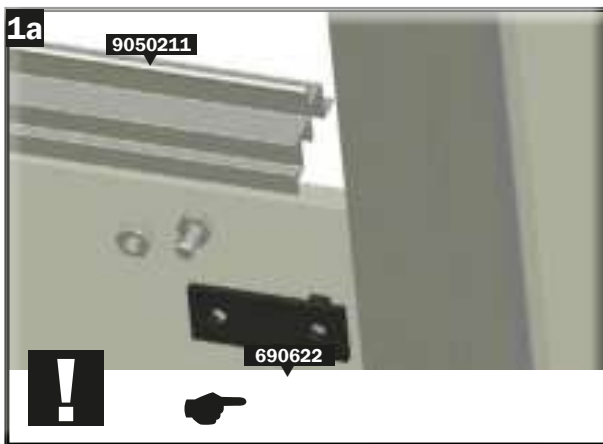


Butée ou profilé de fenêtre

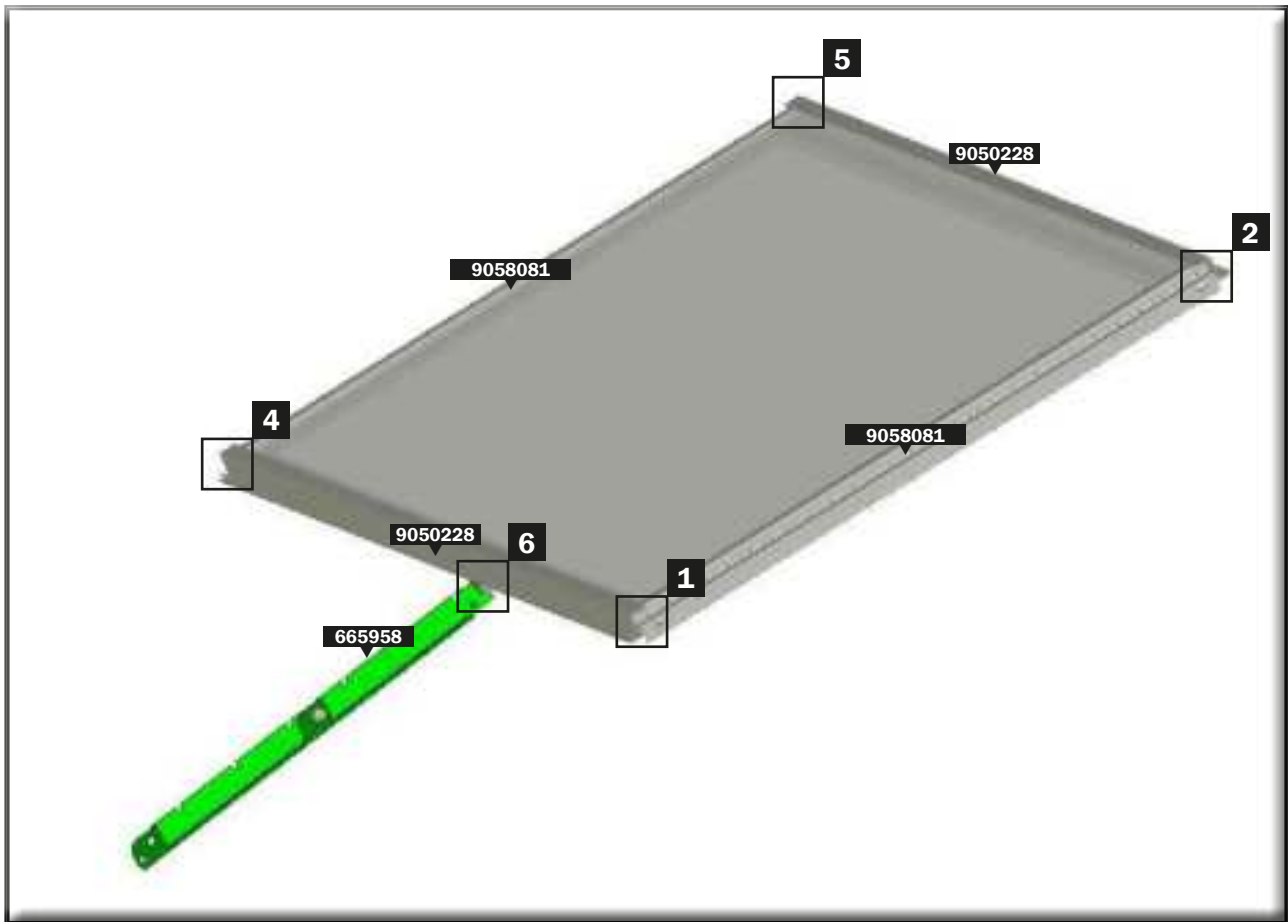
L'étape de montage suivante consiste à monter le profilé de l'appui de la fenêtre sur chacun des panneaux de toit prévu à cet effet.

Remarque

Pour le montage du connecteur droit en plastique (n° 665903) sur la barre de toit, il faut utiliser une vis Rhobus M6/12 (n° 690622) !



Étape 12 : Assemblage et installation de la fenêtre

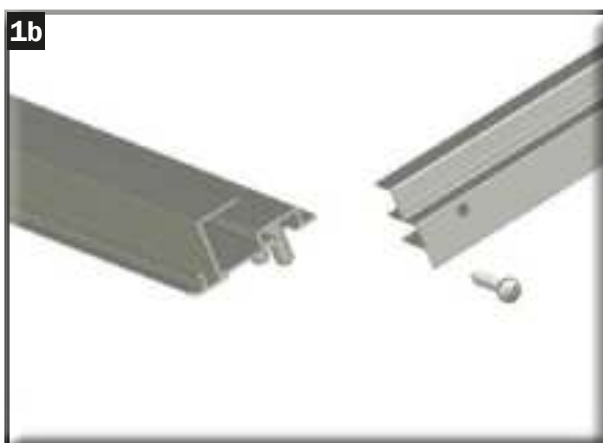
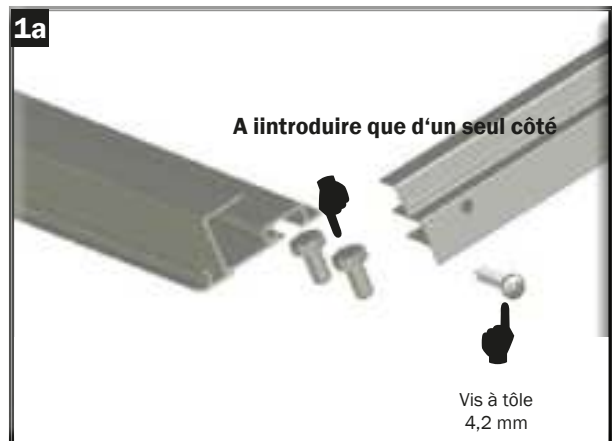


Assemblage et installation de la fenêtre

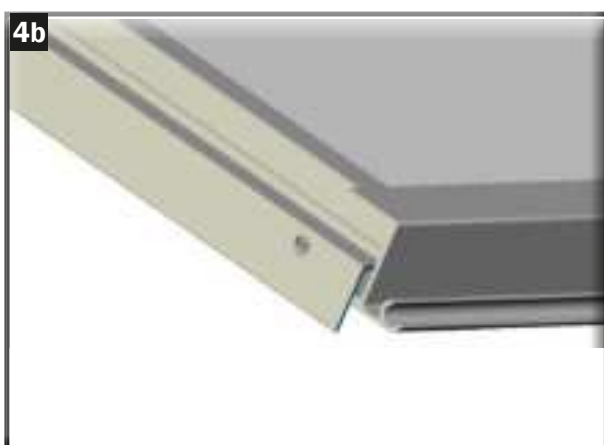
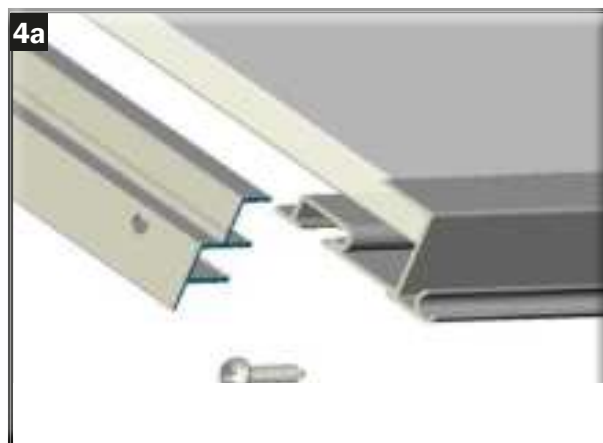
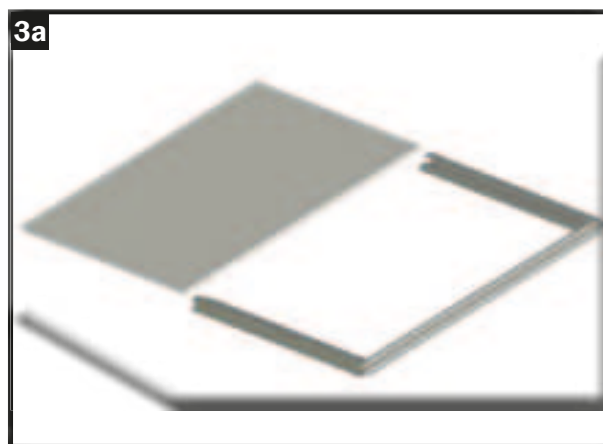
L'opération suivante consiste à mettre la fenêtre en place. Remarque : les vis M6/12 représentées sur la figure 1a ne sont utilisées qu'une seule fois et donc introduites d'un seul côté dans le trou de passage.

Après l'assemblage, la fenêtre est insérée dans le toit.

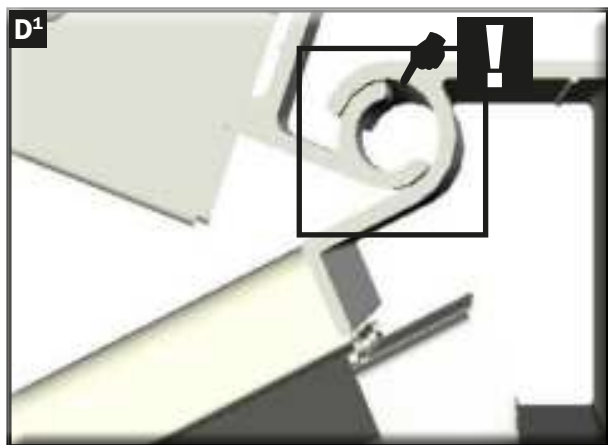
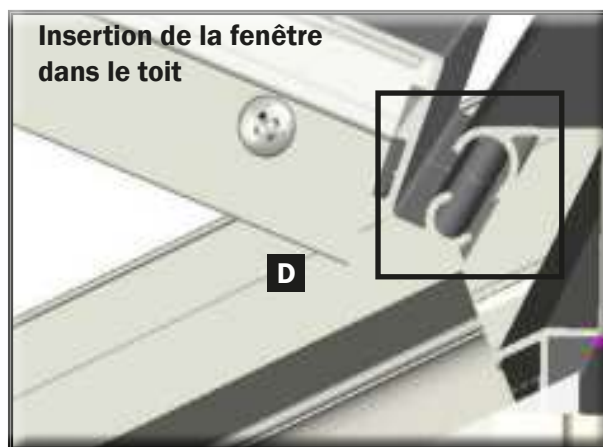
IMPORTANT : faites glisser la fenêtre à partir de l'extrémité du profilé du faîtière jusqu'à la position souhaitée.



Étape 12 : Assemblage et installation de la fenêtre



Étape 12 : Assemblage et installation de la fenêtre



Étape 12 : Assemblage et installation de la fenêtre

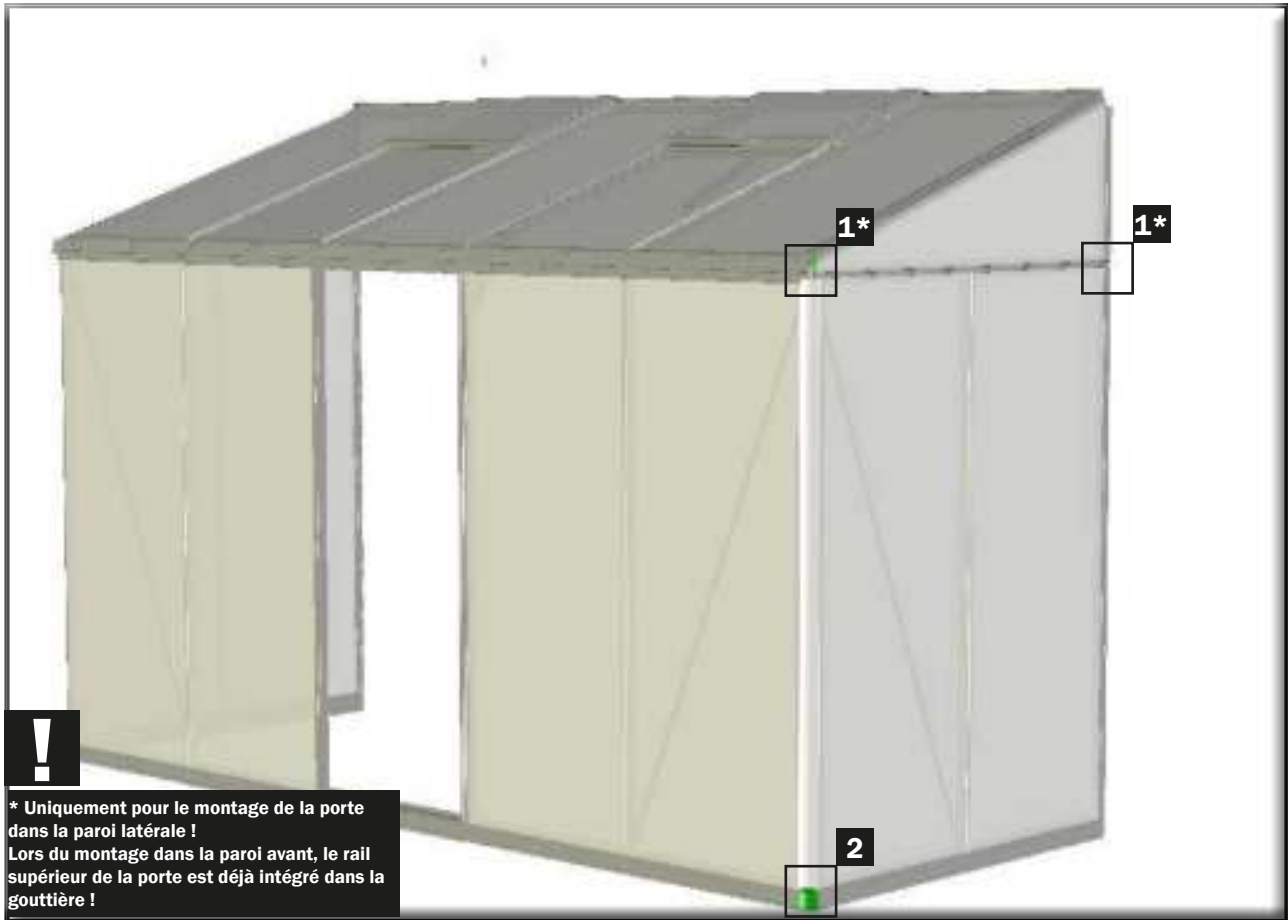


Ouvre-fenêtre automatique

L'installation d'un système d'ouverture automatique de fenêtre est recommandée. Il permet une aération optimale de votre serre. Il protège vos plantes contre l'accumulation de chaleur. La température est réglable et le système fonctionne sans électricité.

IMPORTANT : en hiver, le piston du mécanisme d'ouverture automatique doit être protégé du gel. Remplacez l'ouvre-fenêtre automatique par l'entrebâilleur fourni.

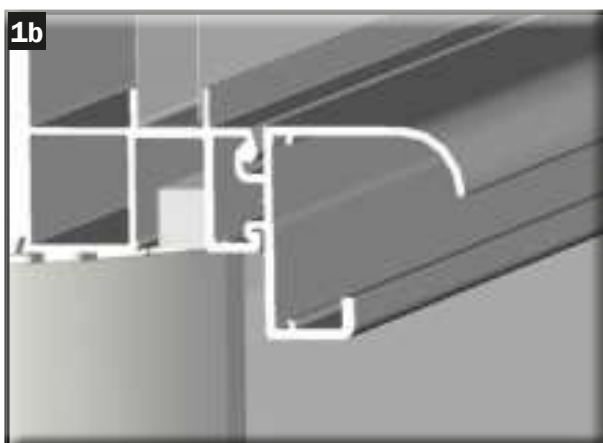
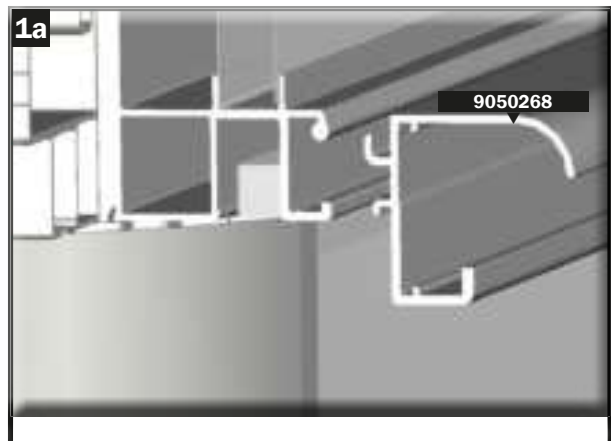
Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte



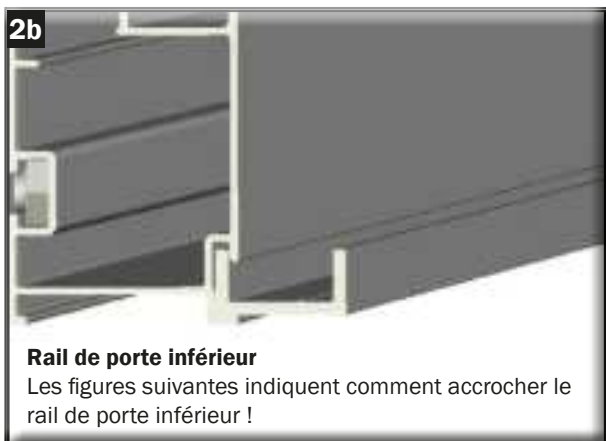
Installation du rail de porte / installation de la porte

Dans la phase de construction suivante, la porte sera installée.

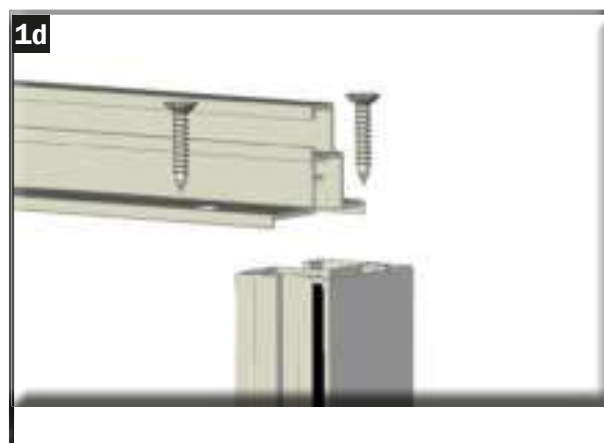
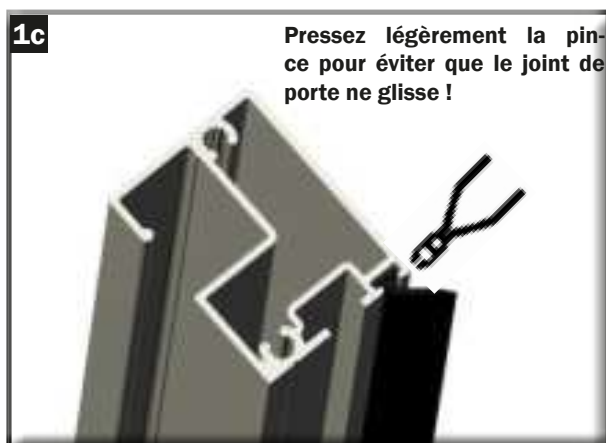
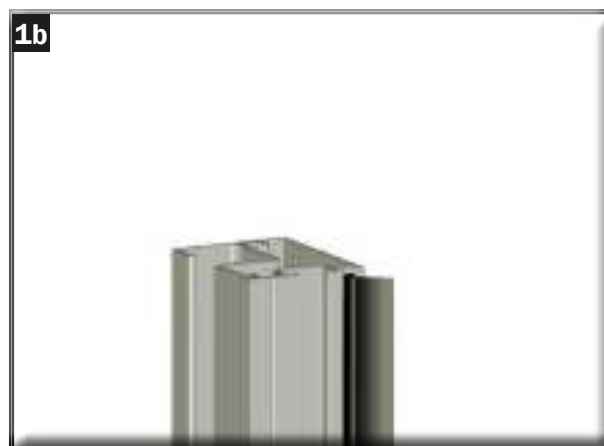
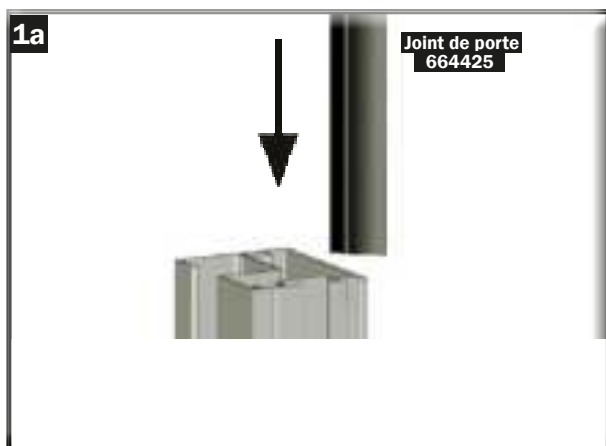
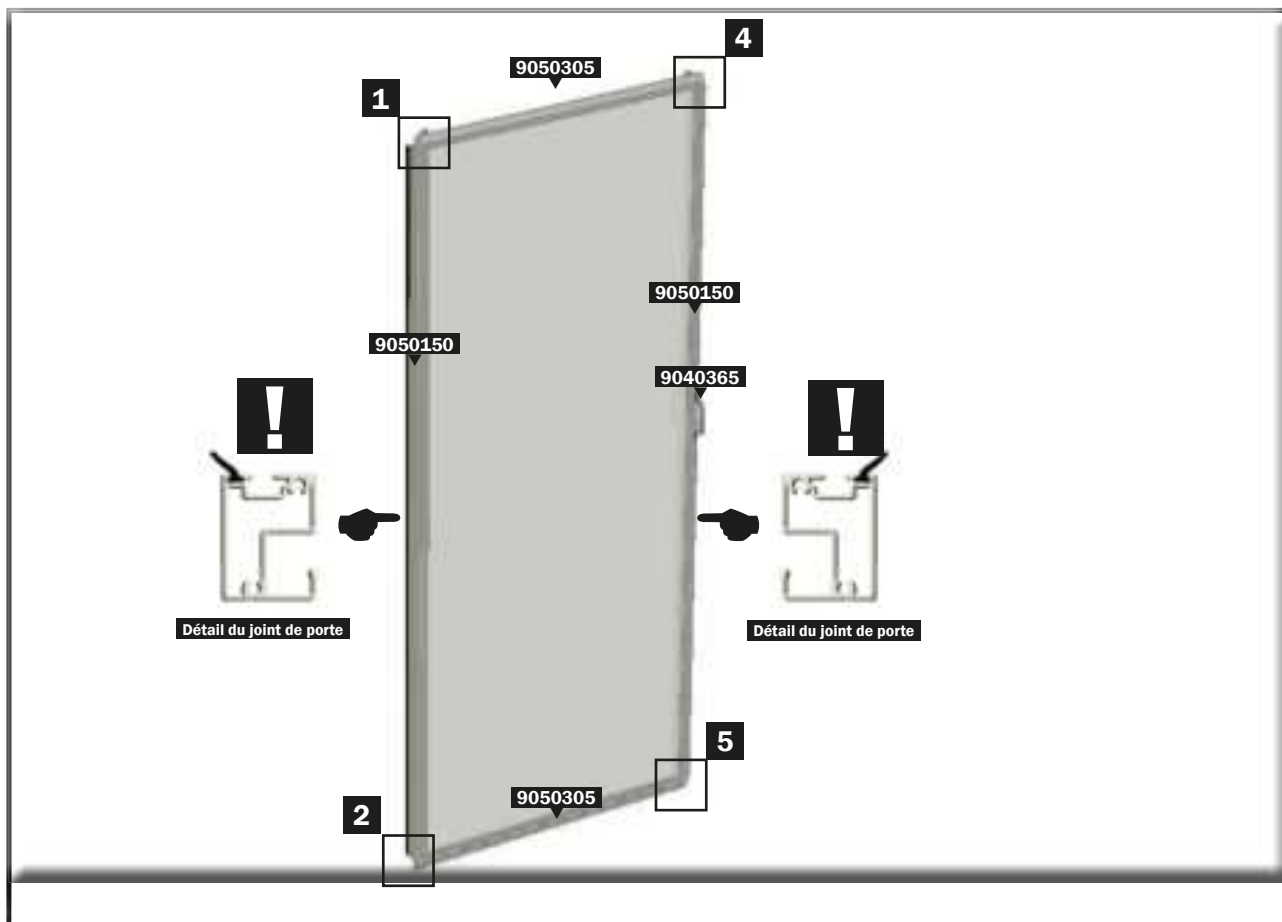
Veillez noter que sur tous les modèles, les rails de porte en haut et en bas se composent de deux parties pour faciliter l'installation.



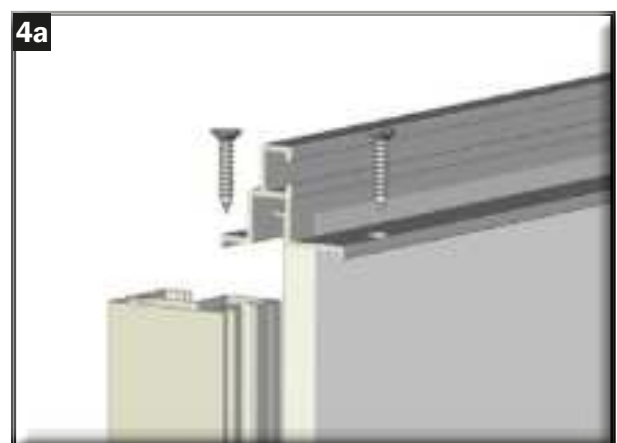
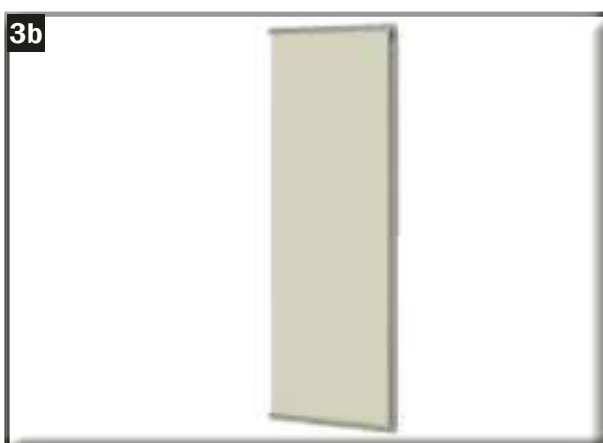
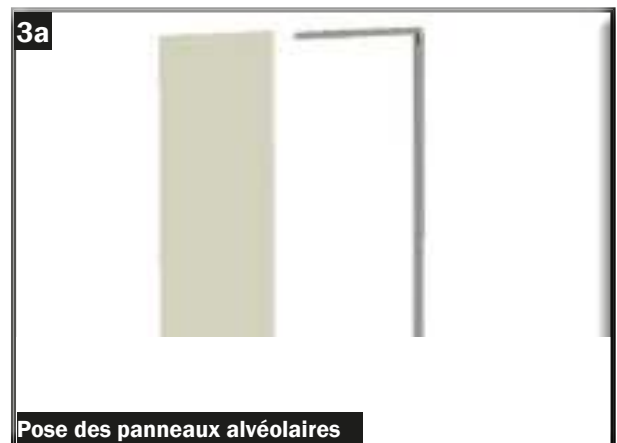
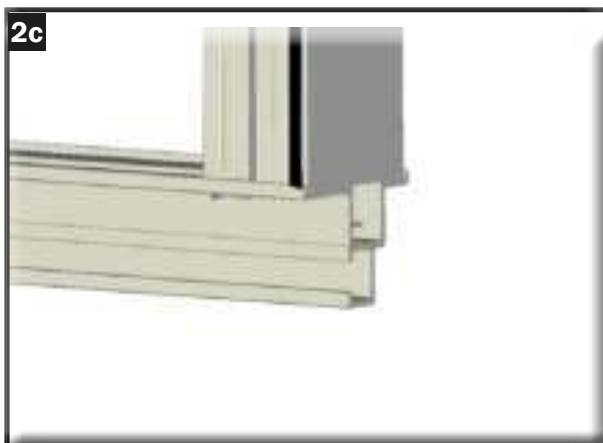
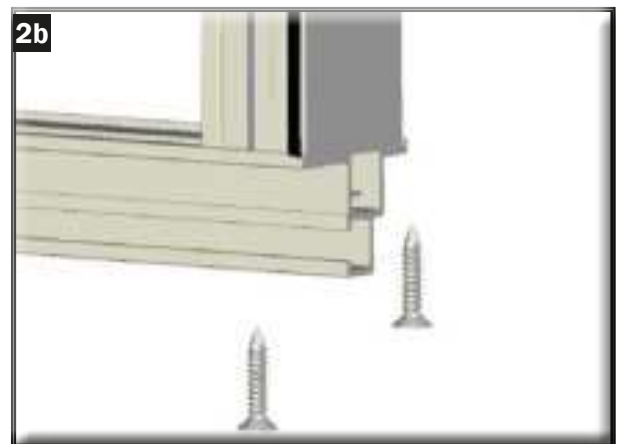
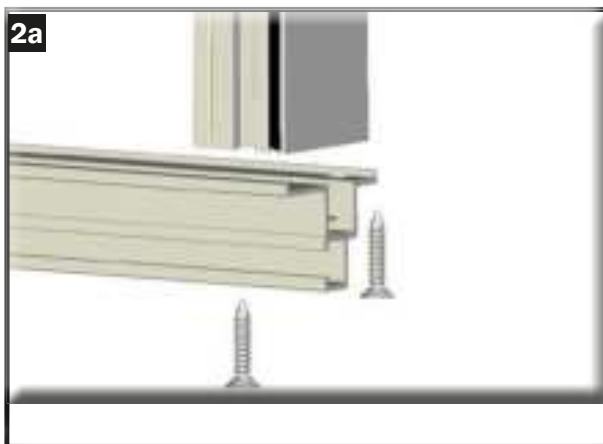
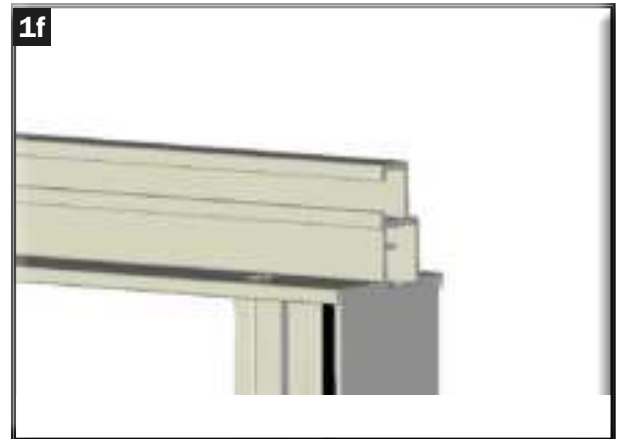
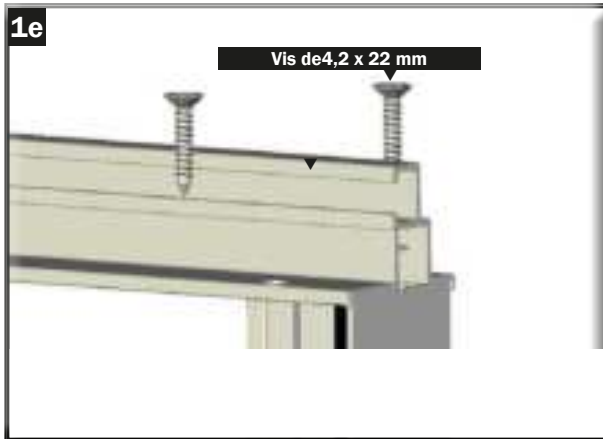
Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte



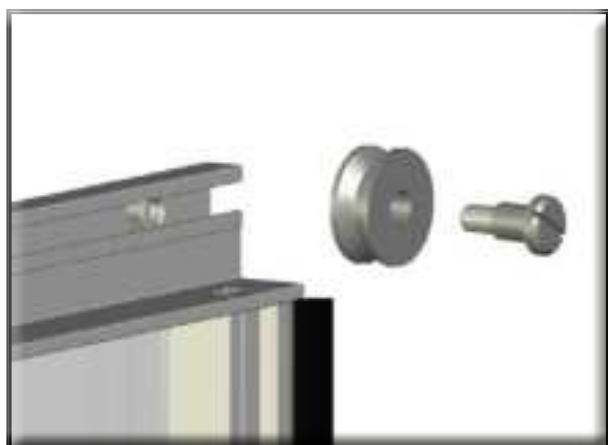
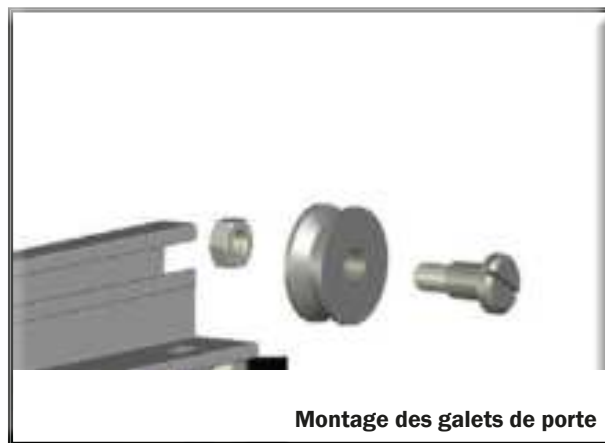
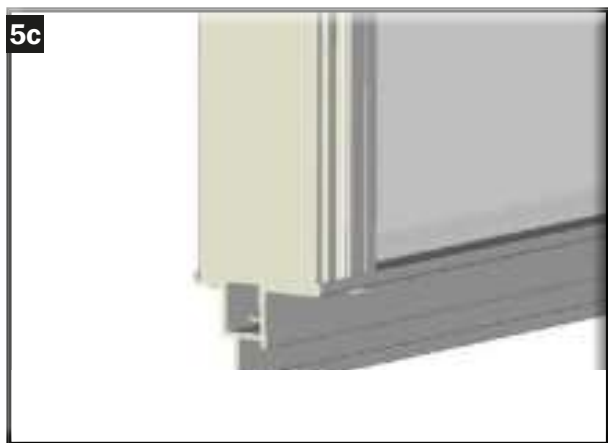
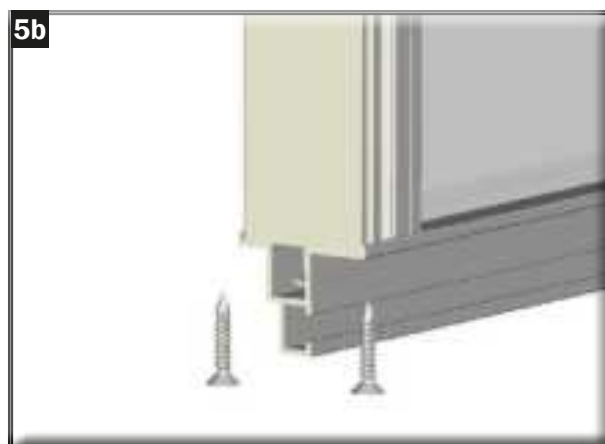
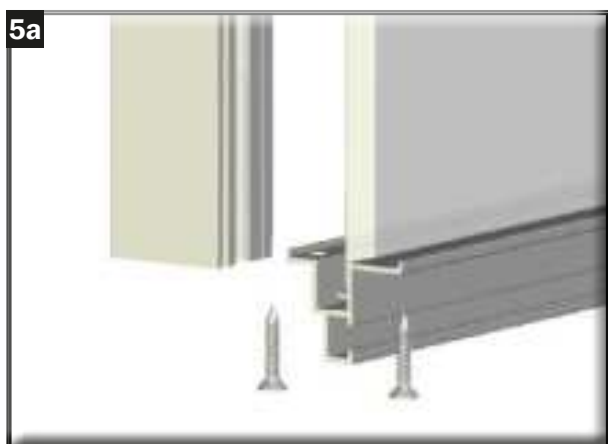
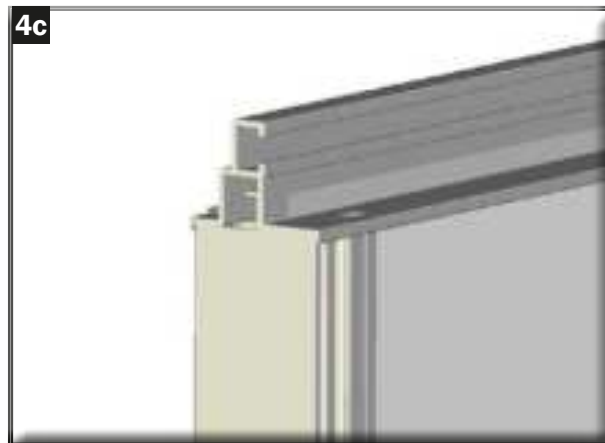
Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte



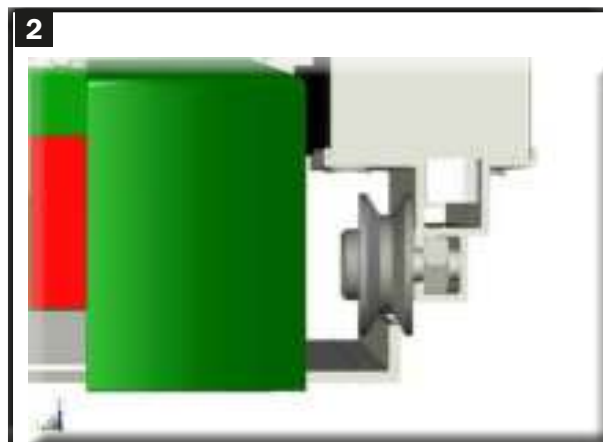
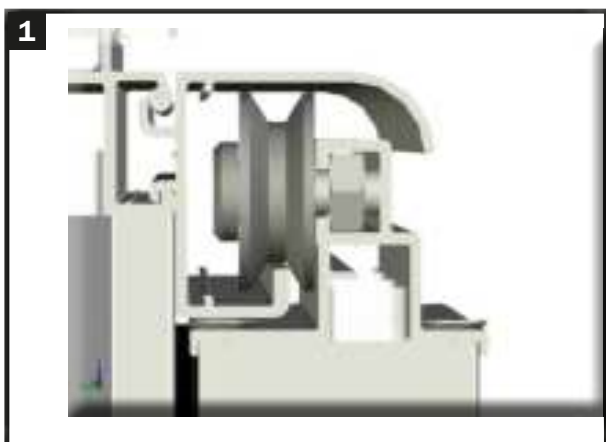
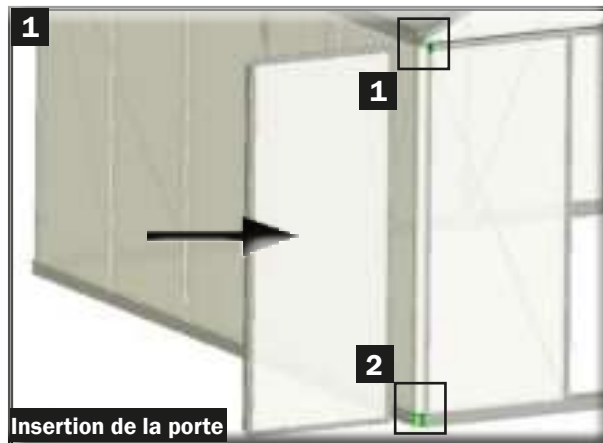
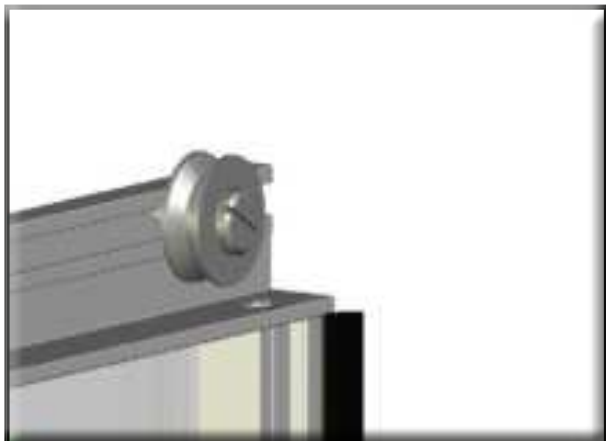
Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte



Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte



Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte



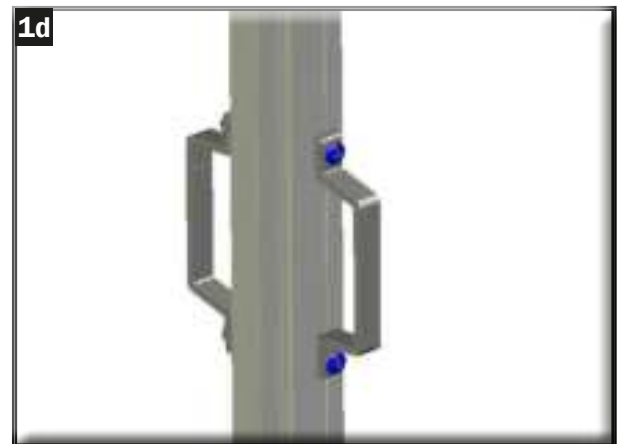
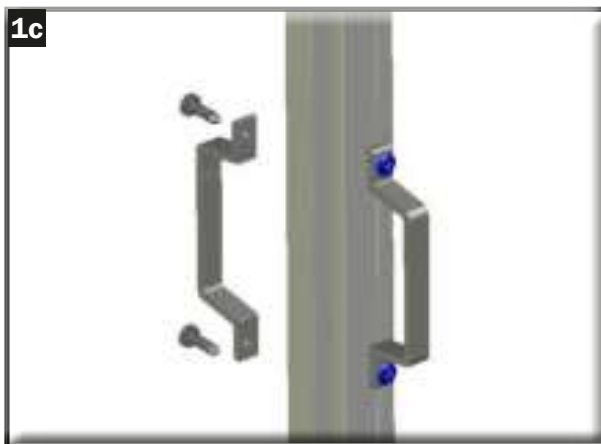
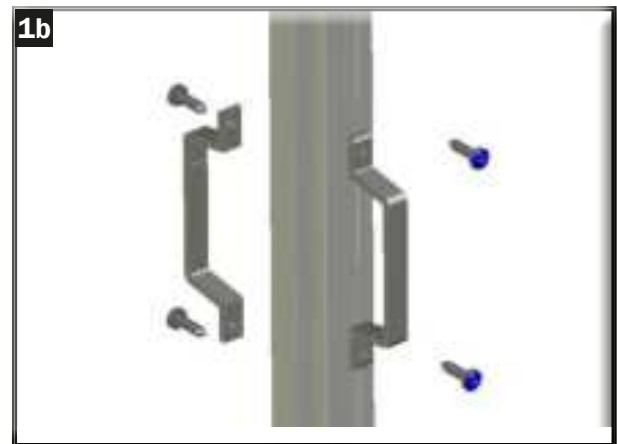
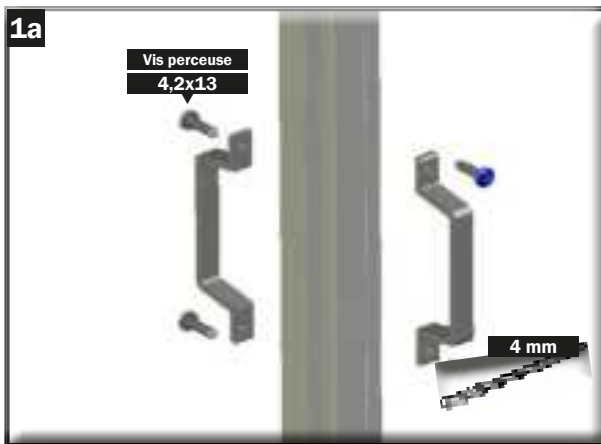
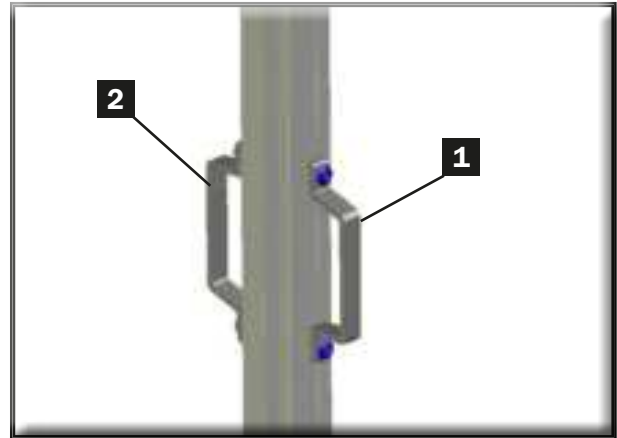
Étape 13 - Installation du rail de porte et assemblage de la porte

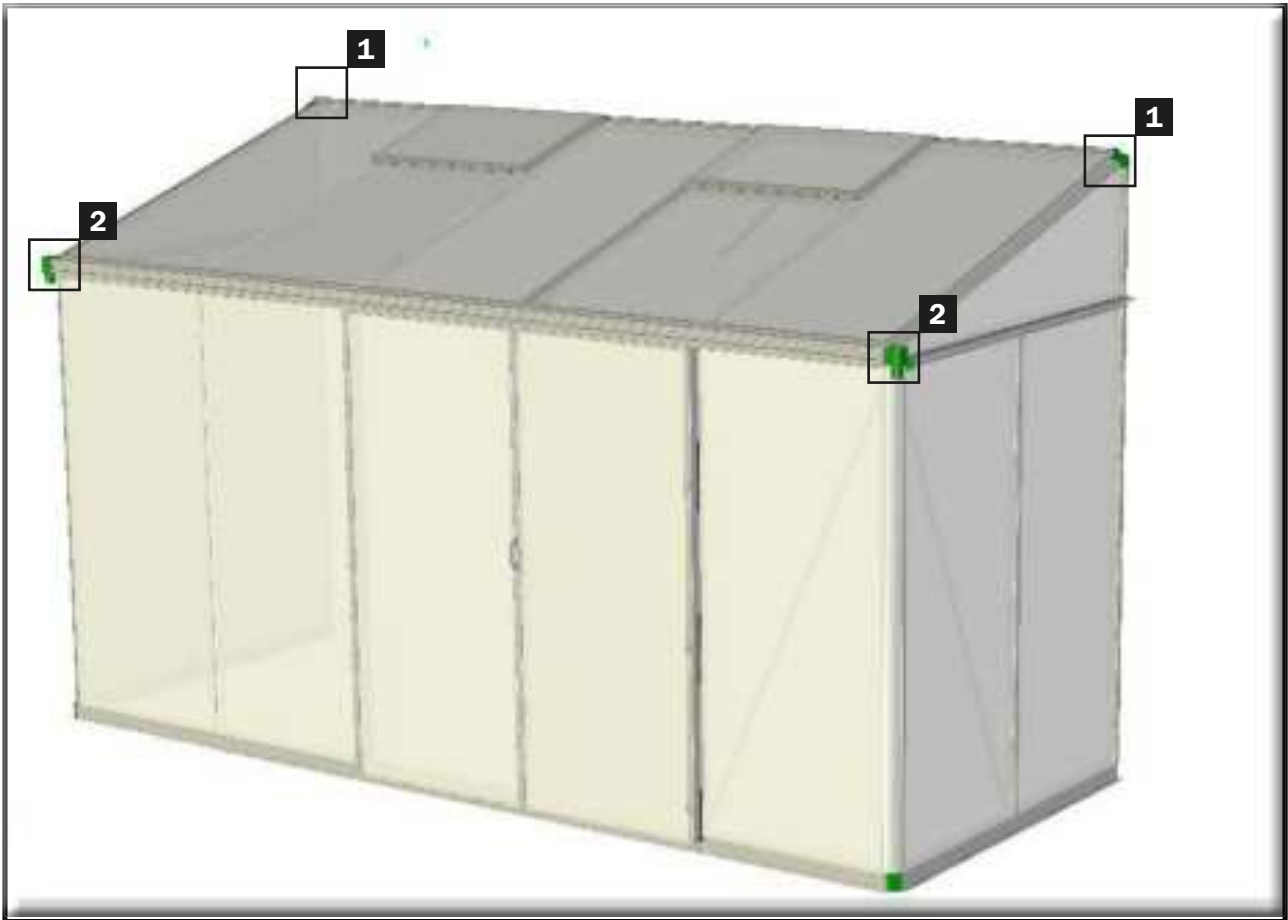
Montage des poignées de porte

Après avoir posé la poignée de porte à l'intérieur et à l'extérieur, l'installation de la porte est terminée.

Remarque :

Lors du montage des poignées de porte, même en utilisant des vis de forage, un pré-perçage est nécessaire !

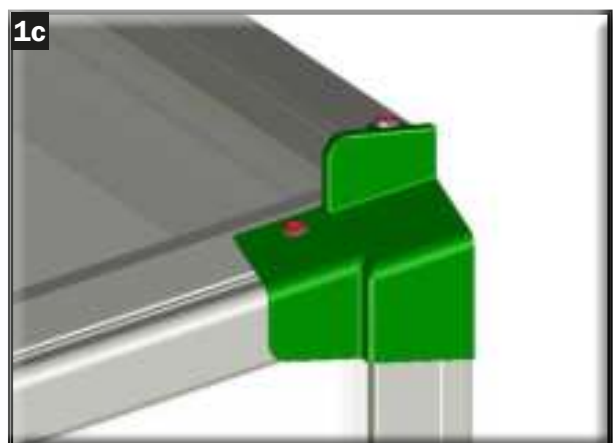
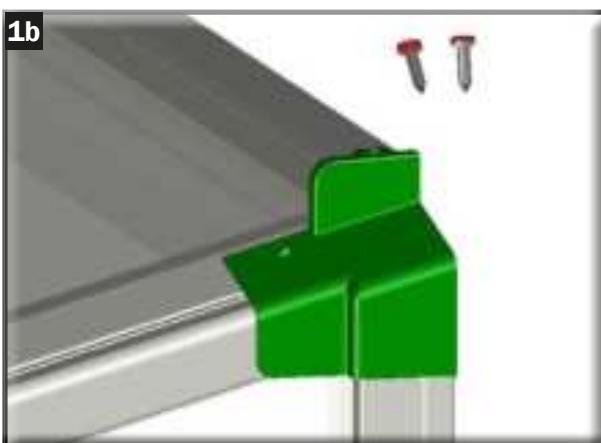
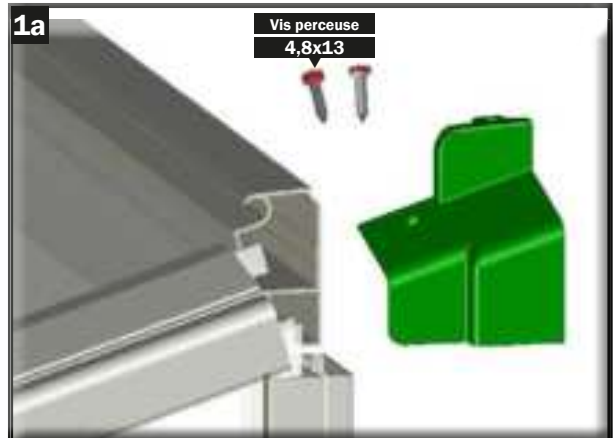




Étapes finales

Pour finir, il faut encore poser le cache du faîte et les avaloirs à gauche et à droite.

Remarque : les descentes d'eau de pluie sont livrées fermées - mais elles sont formées de telle sorte que la pièce centrale peut être délicatement enfoncée à l'aide d'un tournevis pour permettre à l'eau de s'écouler.



Étape 14 - Étapes finales

