



**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

# NOTICE DE MONTAGE POUR

## ABRI HAUT DE PISCINE R-Design



Azenco  
une marque du groupe



Fabrication française



Garantie décennale



Label Proabris



Label QualiMarine

## AVANT PROPOS

---

Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre abri de piscine.

Celui-ci a été conçu pour vous apporter toute satisfaction aussi bien lors de son montage que durant son utilisation.

Afin de garantir votre satisfaction, nous vous recommandons de lire attentivement et de respecter les instructions de montage présent dans cette notice :

- ▶ Ces schémas sont établis à titre d'exemple et ne se substituent en aucun cas aux documents officiels : normes, recommandations professionnelles, DTU, règles de l'art
- ▶ Il est de la responsabilité de l'installateur de respecter ces normes et nous ne serions être tenus responsables d'un mauvaise mise en œuvre ou d'une mauvaise utilisation technique de nos produits,
- ▶ Toutes adaptations même partielles de produit de substitution d'une autre origine que «AZENCO GROUPE», dégagent celle-ci de toute responsabilité civile, pénale, financière et juridique.



- ▶ Évitez d'assembler votre abri par jours de pluie ou de grands vents.
- ▶ Ne pas monter l'abri sous une ligne électrique.
- ▶ De même évitez de laisser poser en cours de montage des outils sur les parties hautes de l'abri.
- ▶ Il convient également de veiller à éloigner les enfants lors du montage afin d'éviter les risques de chutes dus à l'utilisation d'échelle, les risques de blessure dus aux outils tranchants.
- ▶ Même si vous n'envisagez pas un montage de votre abris dès son acquisition, prenez le temps de déballez les colis qui le composent afin de contrôler, à l'aide de la nomenclature présente dans la notice, la présence de l'ensemble des pièces ou de pièces endommagées. En cas d'anomalie vous pouvez prendre contact avec notre service après vente qui vous garantira une prise en charge rapide de votre demande.

**Bien conserver les documents (notice et facture) après le montage de votre abri, ces derniers vous seront indispensables pour toutes demandes ultérieures auprès de nos services.**



**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### LIVRAISON

- Signature du bon de livraison et récupération du règlement dû à la livraison
- Déchargement
- Vérification de toutes les pièces avec le client
- Prise de photo sur le positionnement de l'abri déchargé
- Si pièce manquante, liste à compléter

### INSTALLATION

#### **EXPLICATION ET MISE EN PLACE DE L'ABRI**

- Validation avec le client sur le positionnement de l'abri
- Mise en place des toitures sur le bassin
  - Toiture démontée
  - Toiture montée
- Montage des côtés droits
- Montage des façades
  - Façade pleine
  - Façade avec 1 porte coulissante
  - Façade avec 2 portes coulissantes
  - Façade avec porte accordéon
- Mise en place des portes coulissantes latérales (options)
- Ouverture centrale
- Arceau fixe
- Empilement
- Mise en place des moteurs (option)
- Validation avant fixation, signatures des documents :
  - Attestation de pose
  - Installation – Risque sol
- Fixation au sol
- Mise en place des guides
- Mise en place des rail anti-soulèvement
- Retirer le film protecteur des plaques de polycarbonate

#### **NETTOYAGE DE L'ABRI ET DU SITE**

#### **DÉMONSTRATION DE L'UTILISATION DE L'ABRI**

#### **REGLEMENT ET DOCUMENTS**

- Récupération du règlement dû à la pose et signature des documents :
  - Réception de pose
  - Facture
- Remise des documents :
  - Manuel d'utilisation
  - Facture
- Prise de photo de chantier
- Départ



**Life is  
better  
outside**

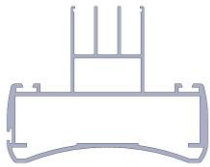



## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

---

Nomenclature :

Référence	Image
ABF313	
ABF06	
IV05	
V4,8x50	

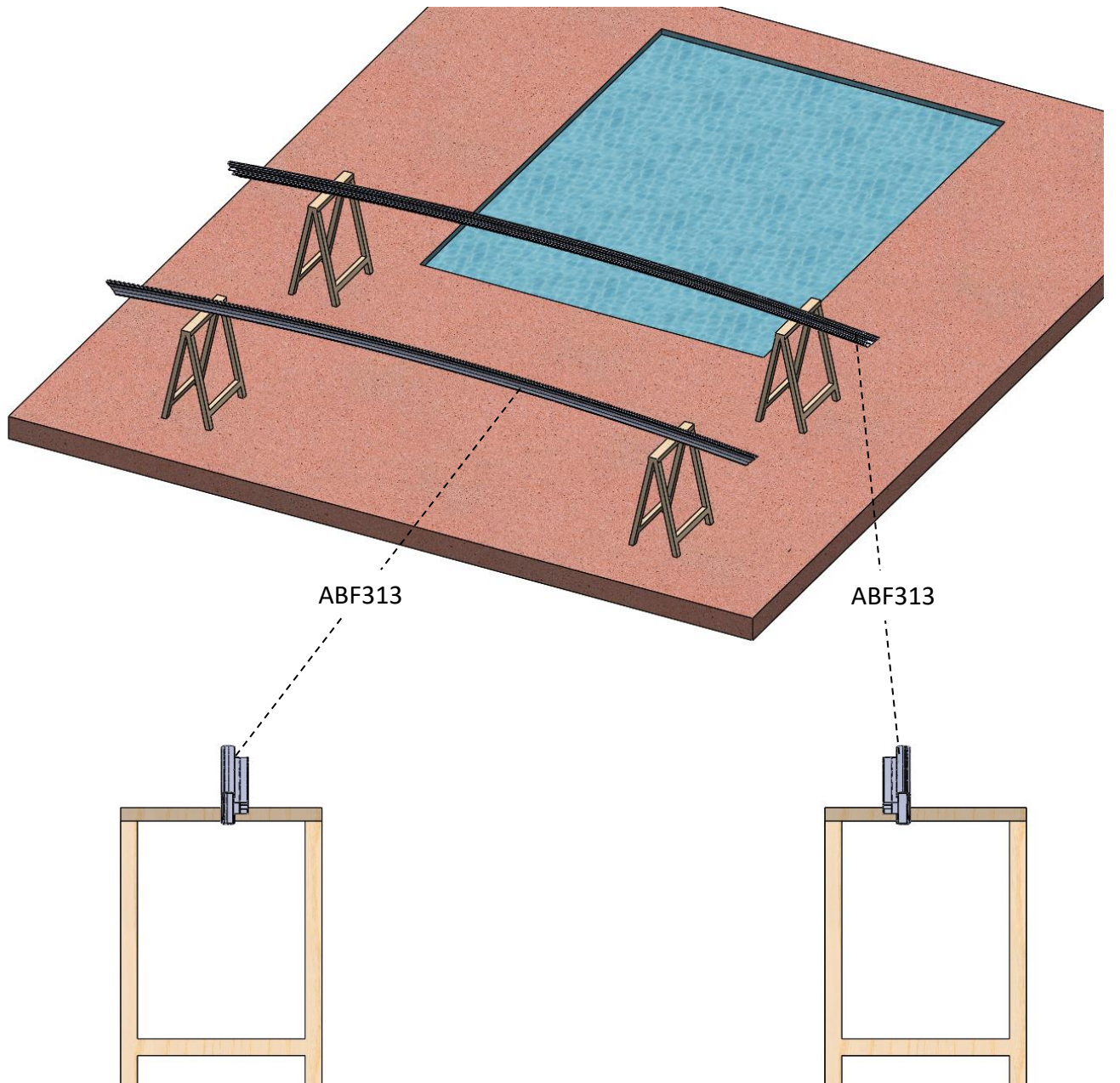


## TOITURE DÉMONTÉE

---

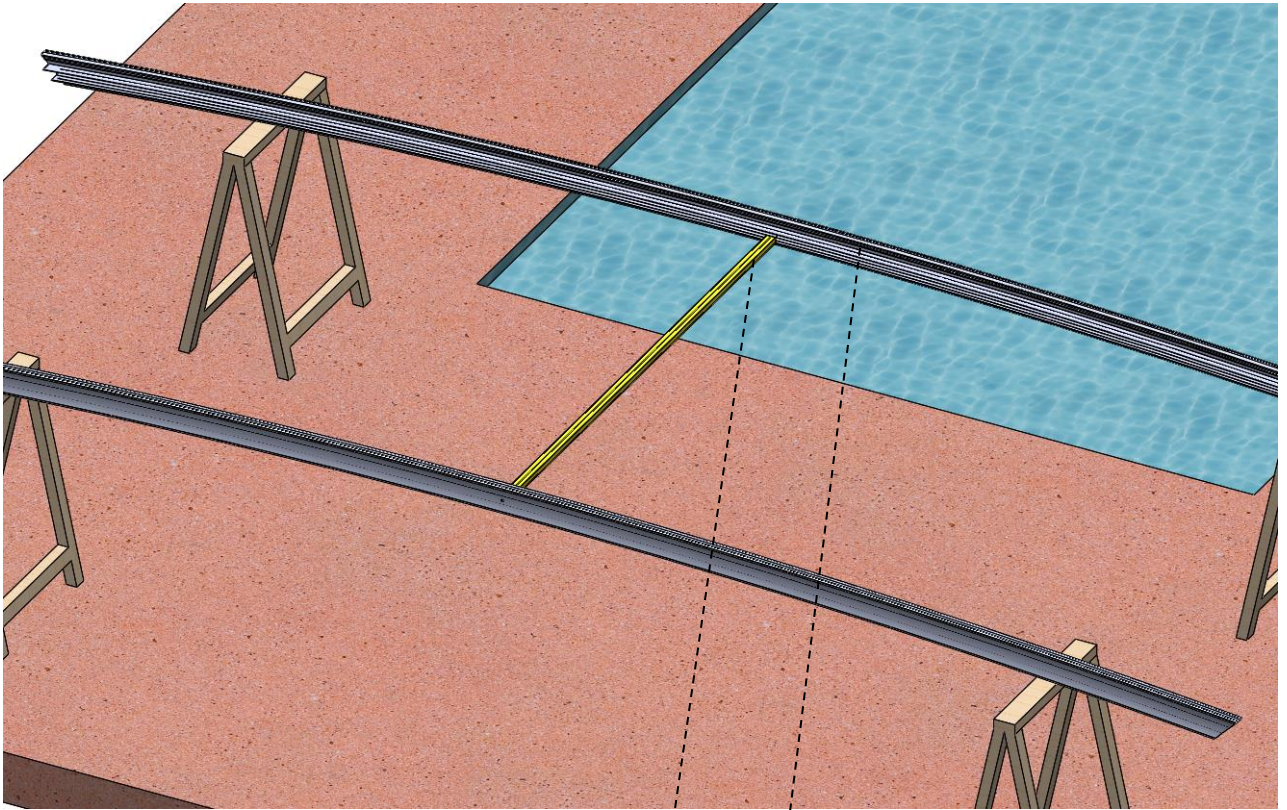
Montage :

**ETAPE 1** Positionner les deux ABF313 sur tréteaux

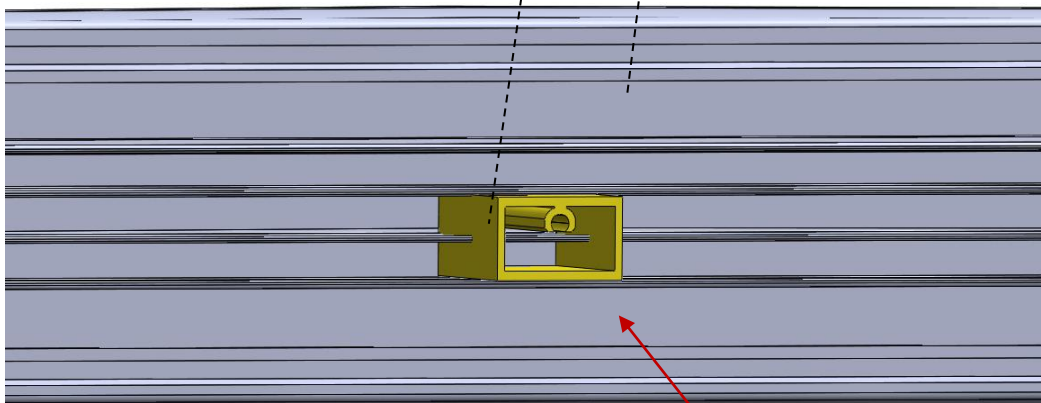


## TOITURE DÉMONTÉE

### ETAPE 2 Positionner la traverse IV05 entre les deux ABF313



HAUT



BAS

ATTENTION AU SENS IV05





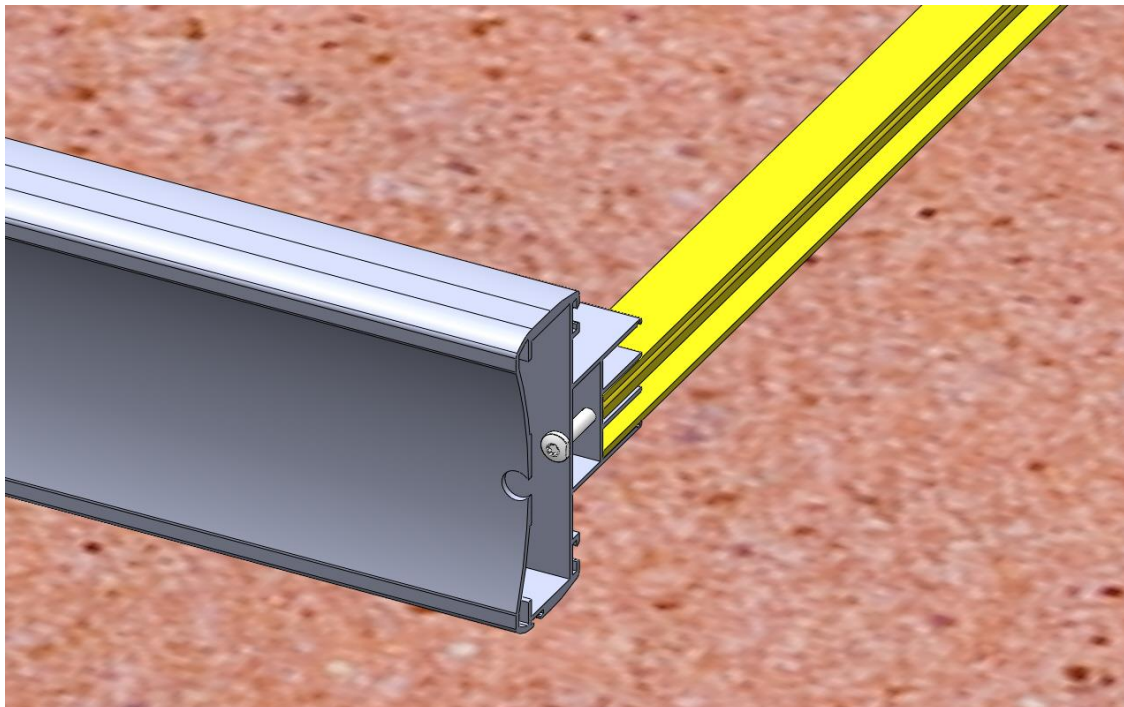
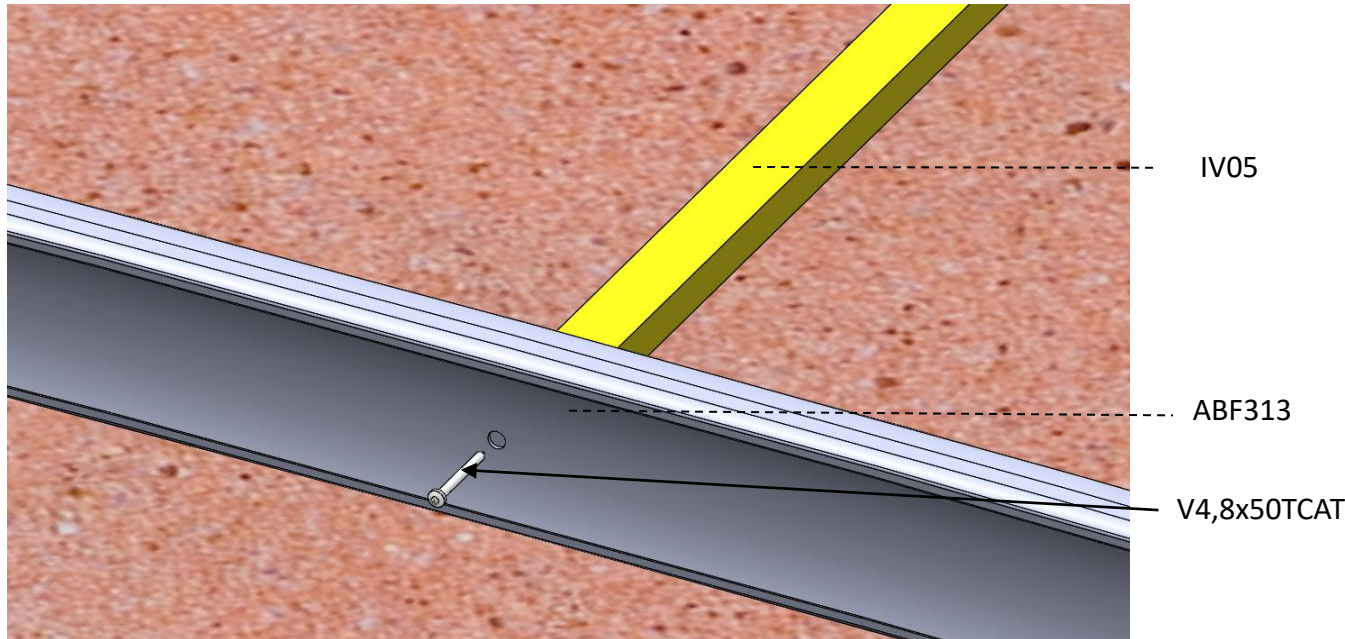
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

**ETAPE 3** Visser l'IV05 à l'ABF313 l'aide de la vis V4,8x50TCAT





Life is  
better  
outside

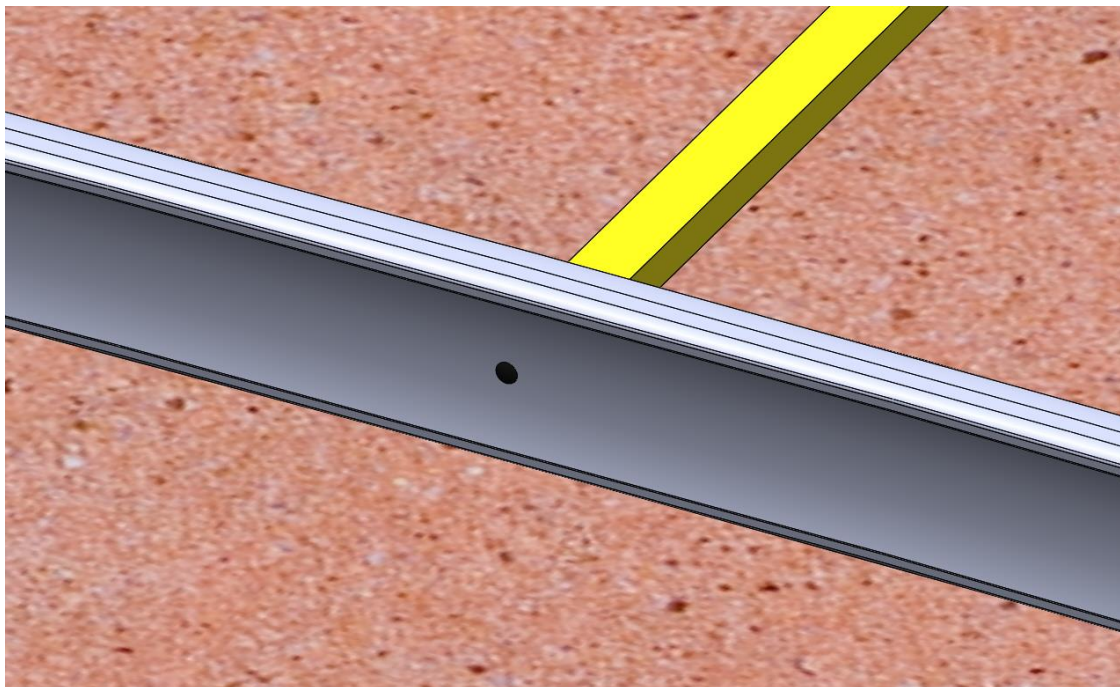
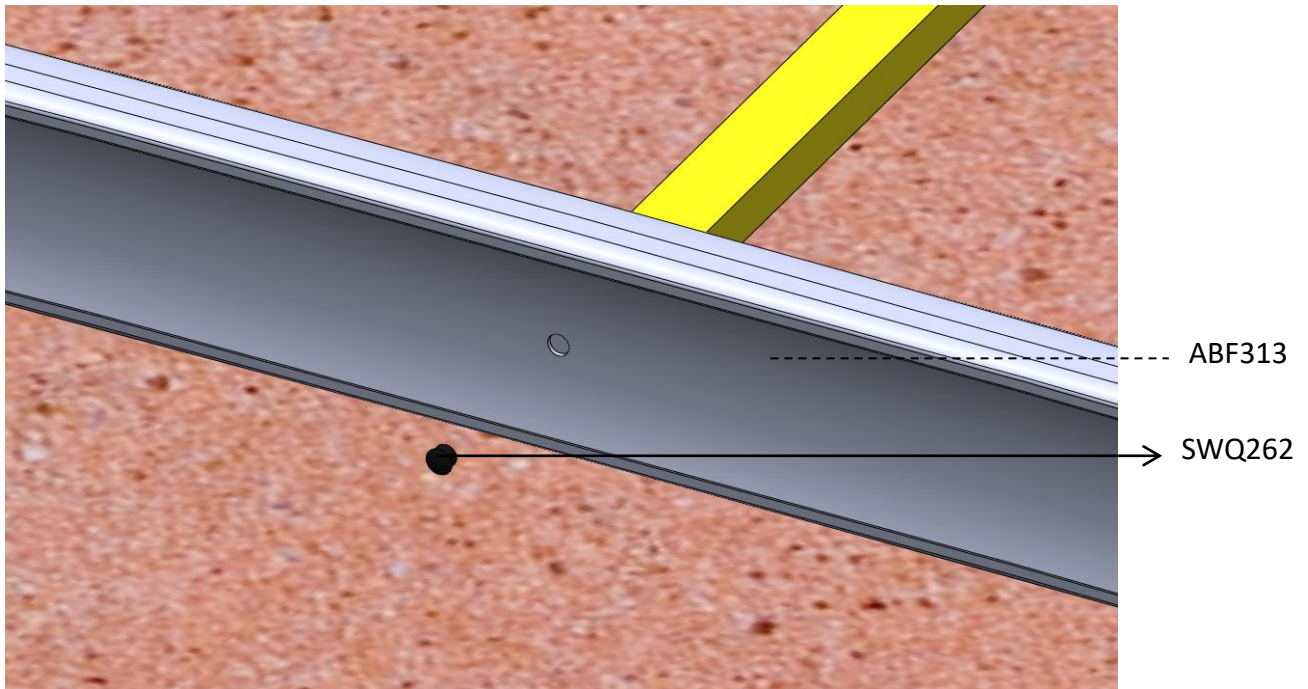
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

---

#### ETAPE 4 Placer le bouchon obturateur SWQ262







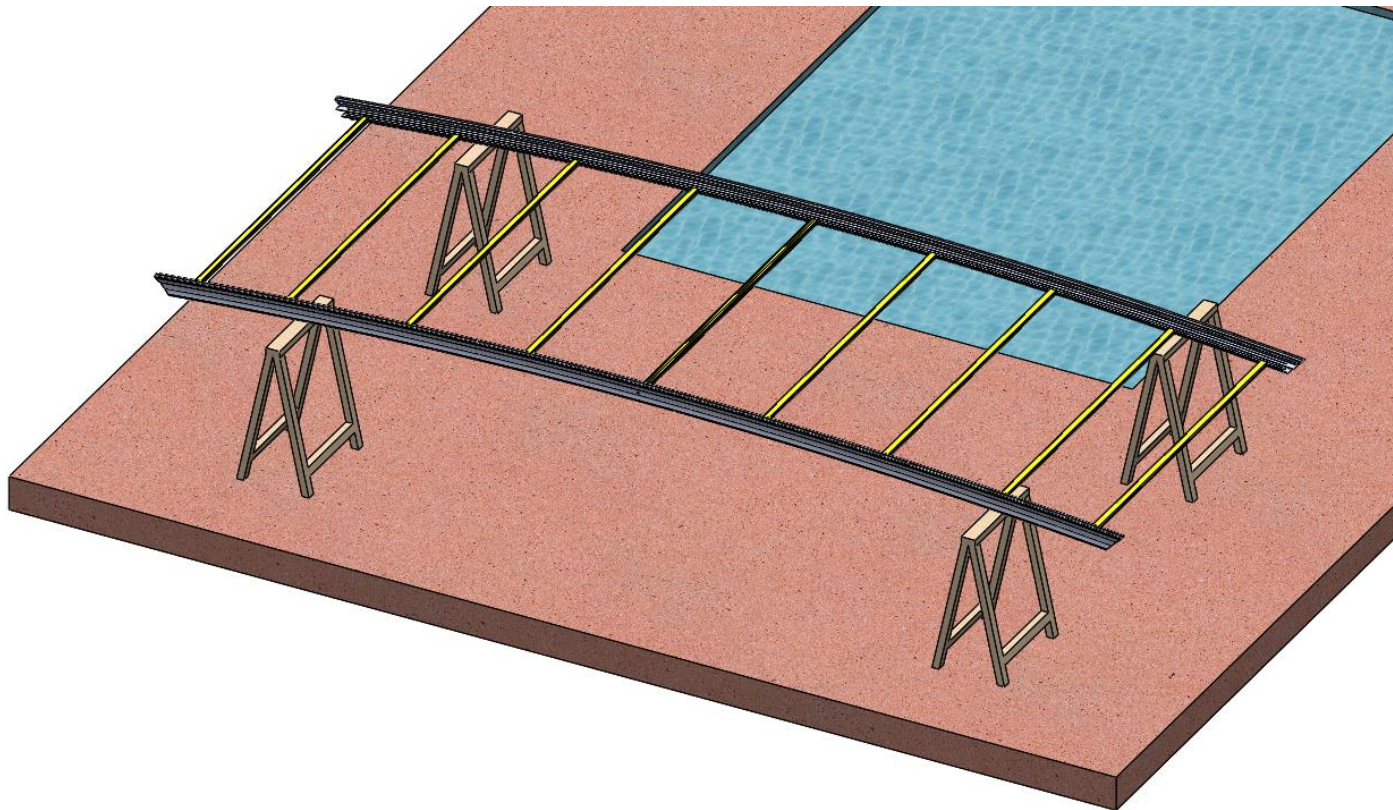
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

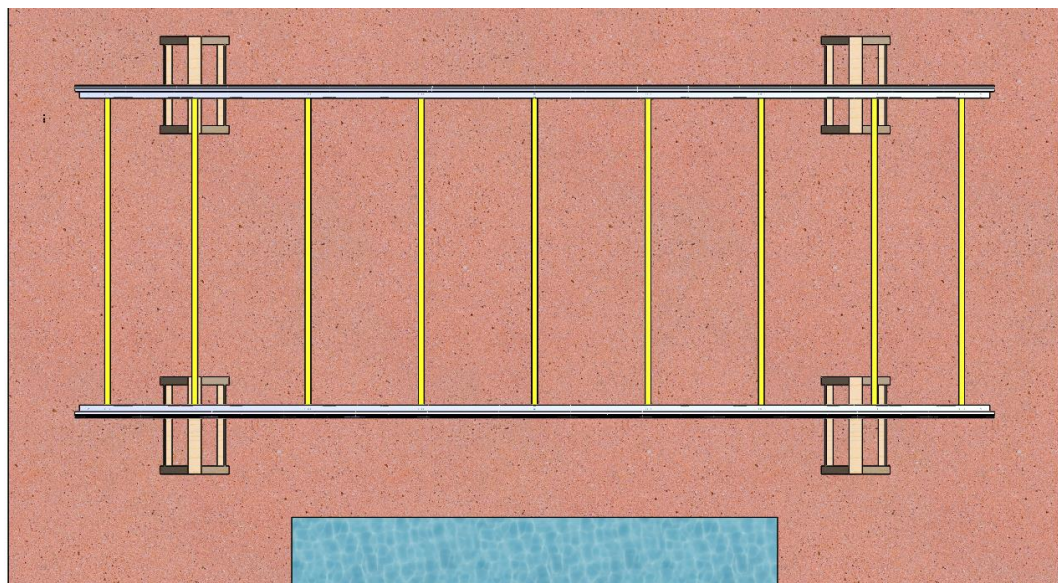
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

**ETAPE 5** Répéter l'opération pour tous les IV05



Vue du dessus :







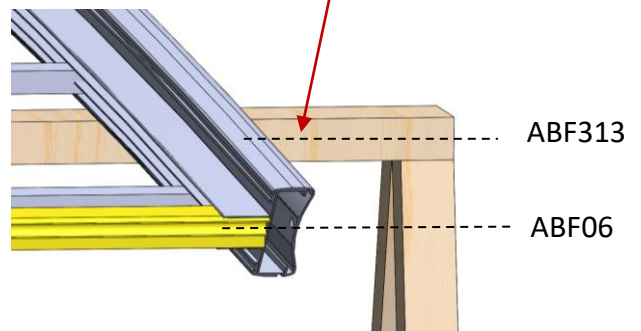
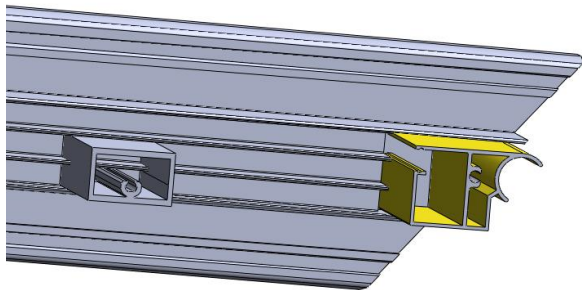
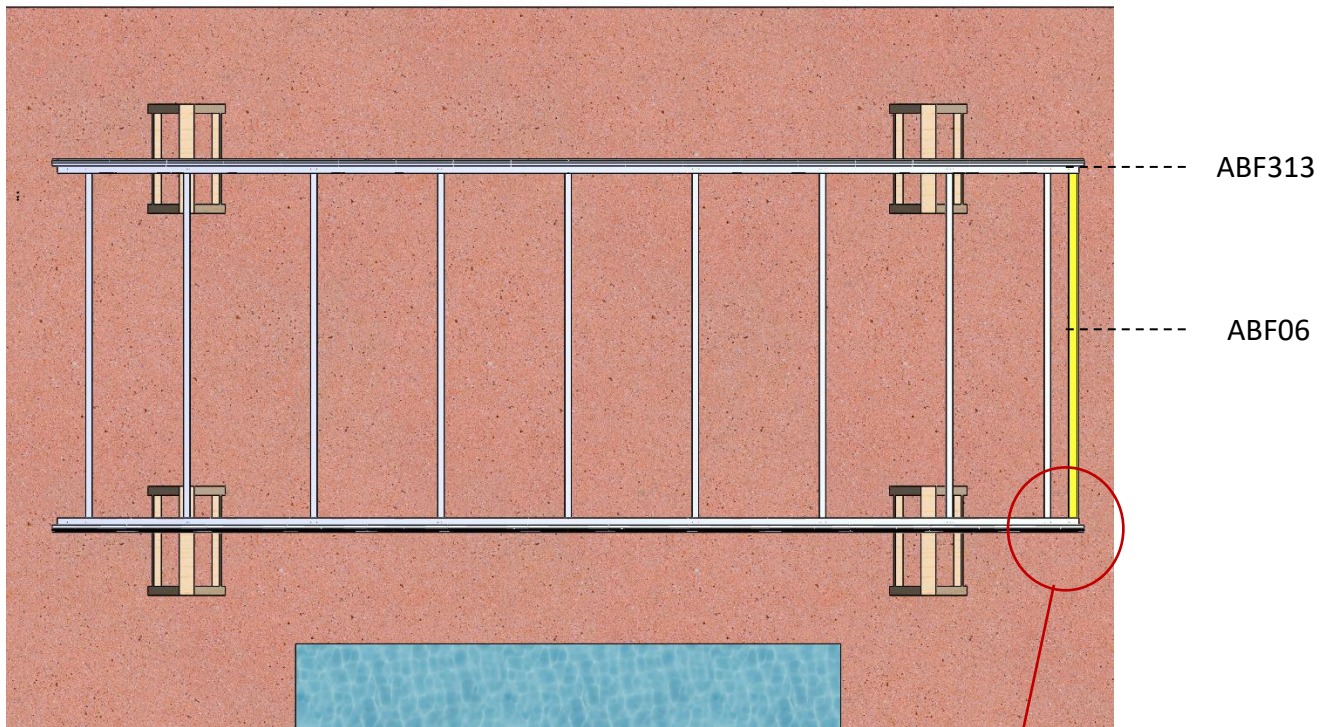
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

**ETAPE 6** Positionner l'ABF06 entre les deux ABF313





**Life is  
better  
outside**

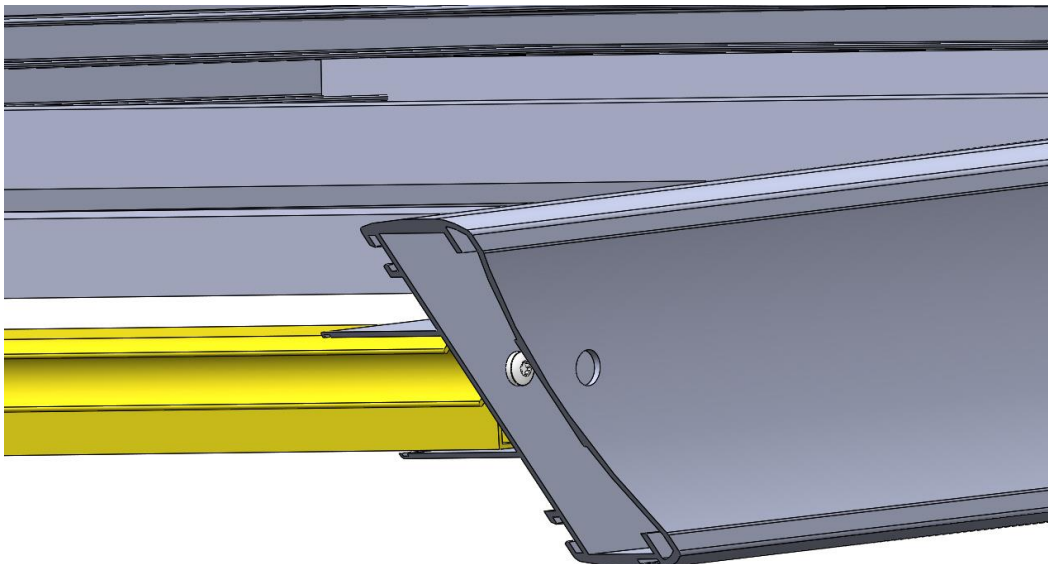
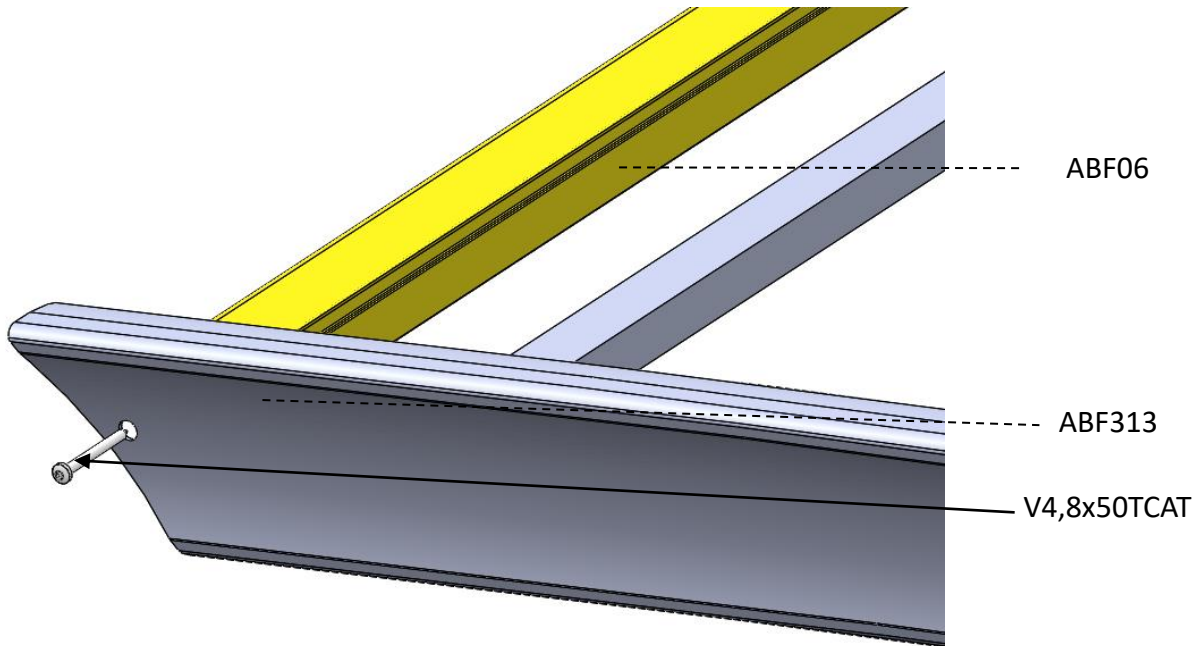
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

---

**ETAPE 7** Visser l'IV05 à l'ABF313 l'aide de la vis V4,8x50TCAT





**Life is  
better  
outside**

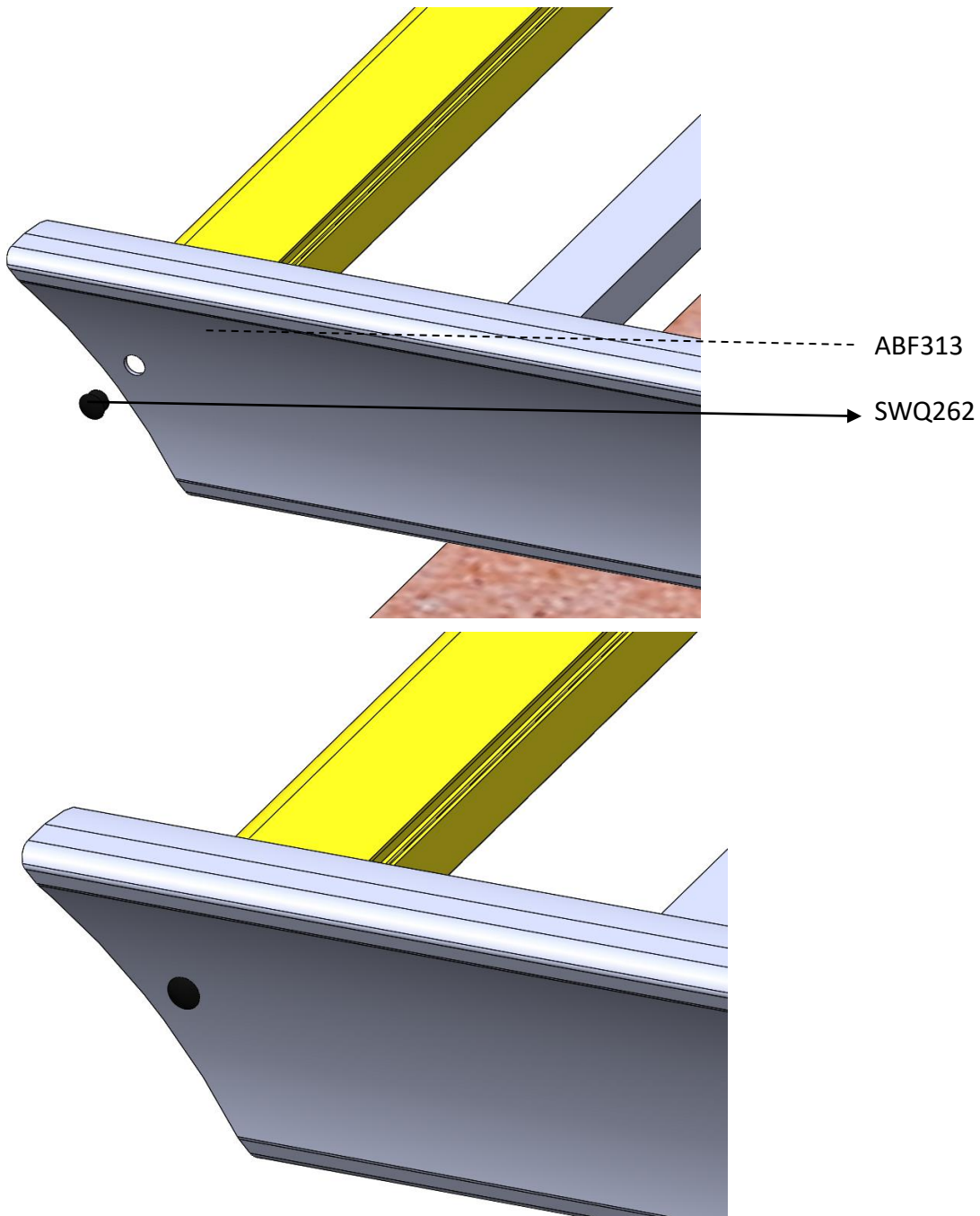
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

---

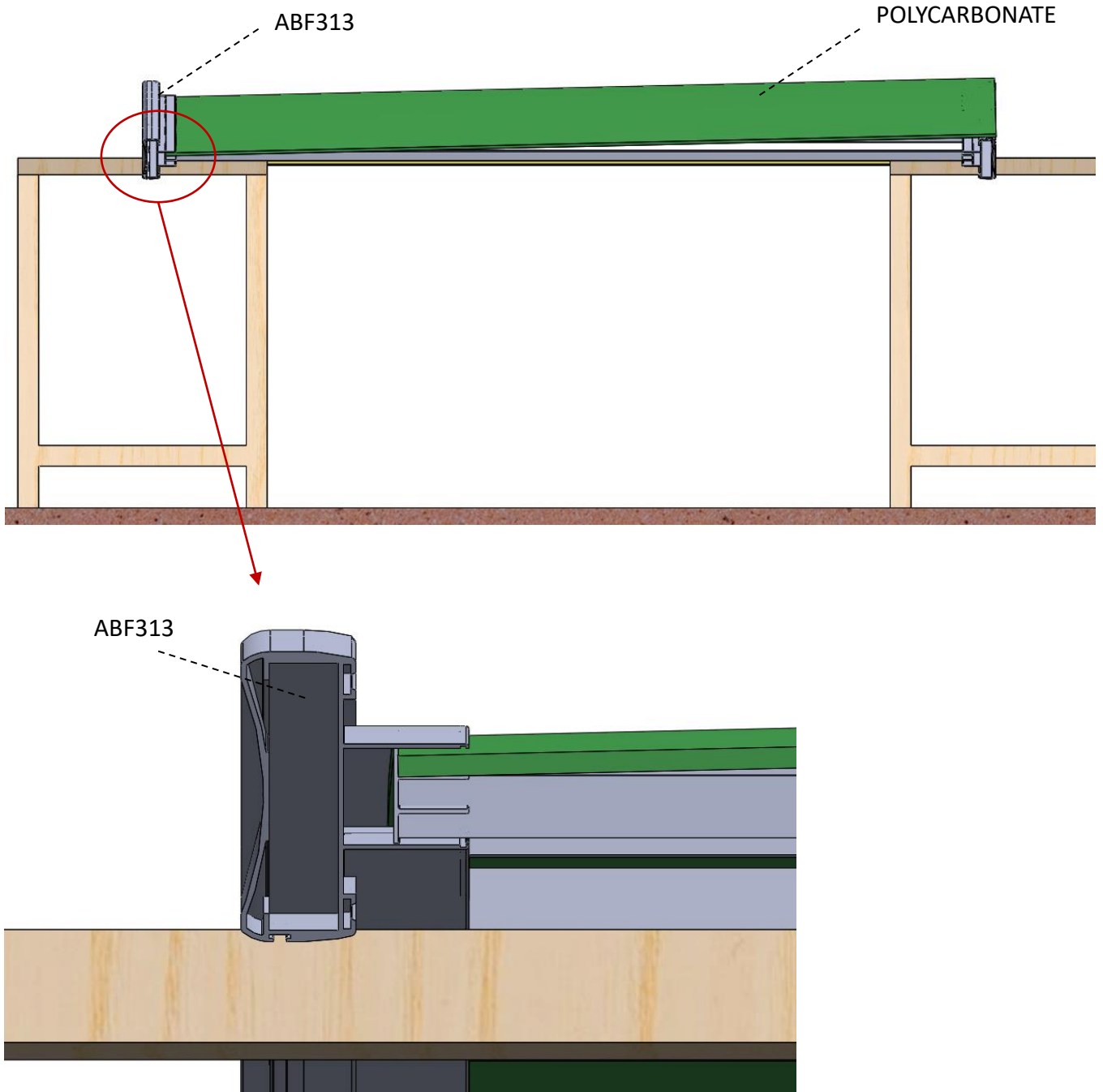
**ETAPE 8** Placer le bouchon obturateur SWQ262



### TOITURE DÉMONTÉE

---

**ETAPE 9** Positionner la plaque de polycarbonates dans l'un des ABF313





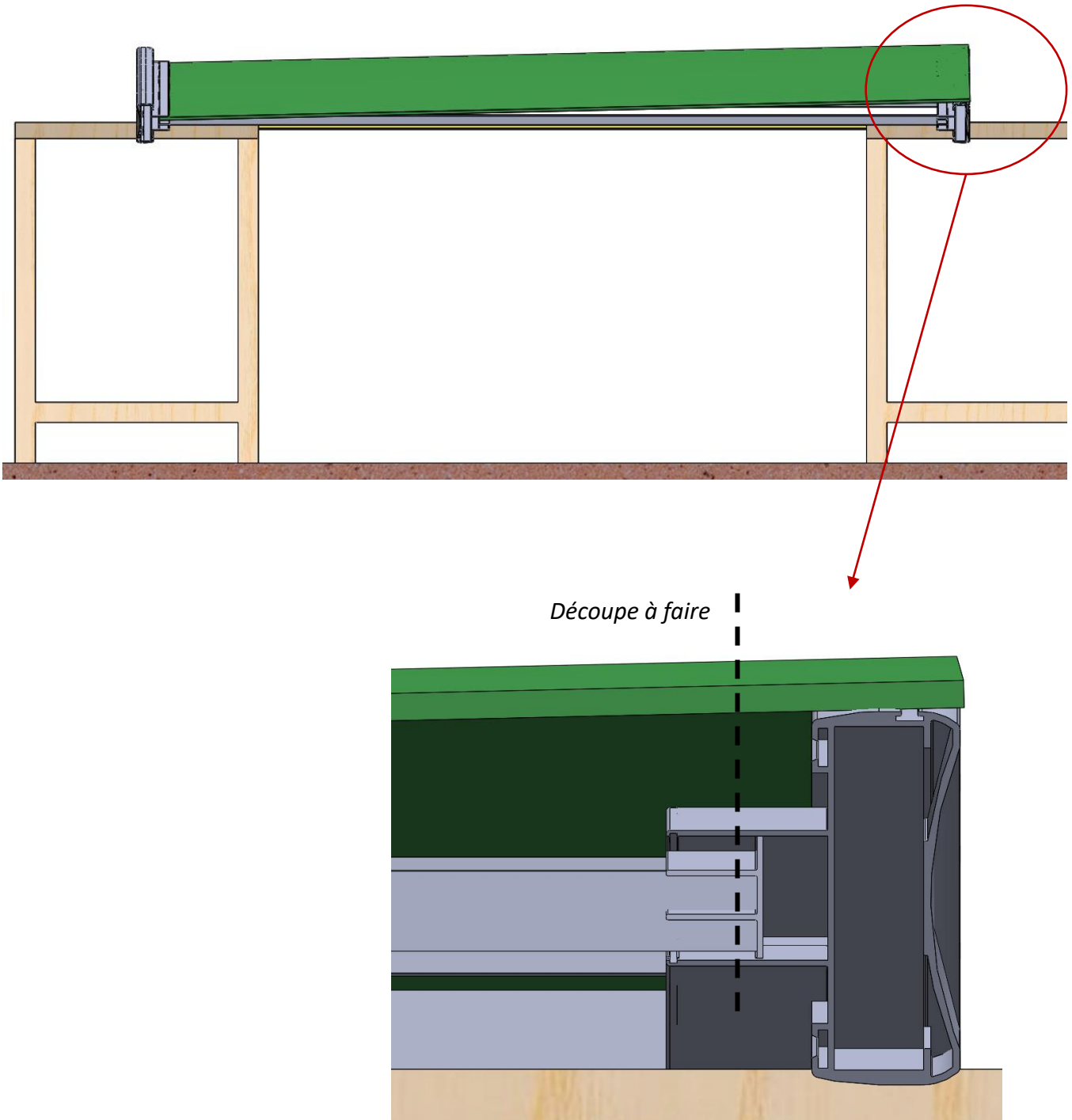
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

**ETAPE 10** Découper la plaque de polycarbonate







**Life is  
better  
outside**

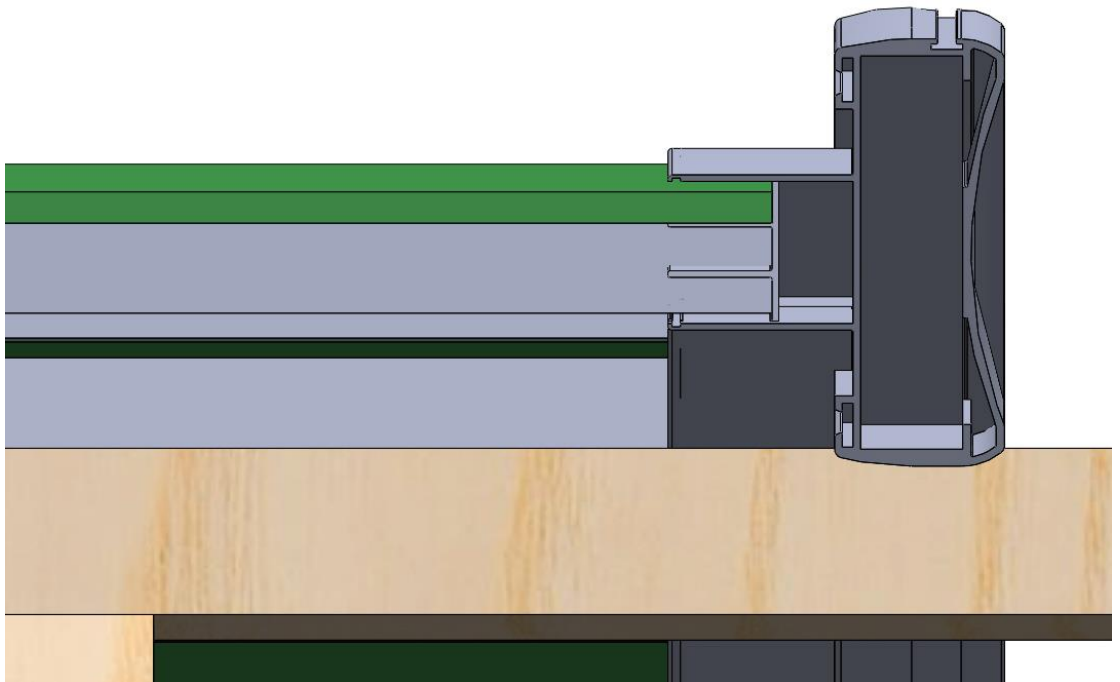
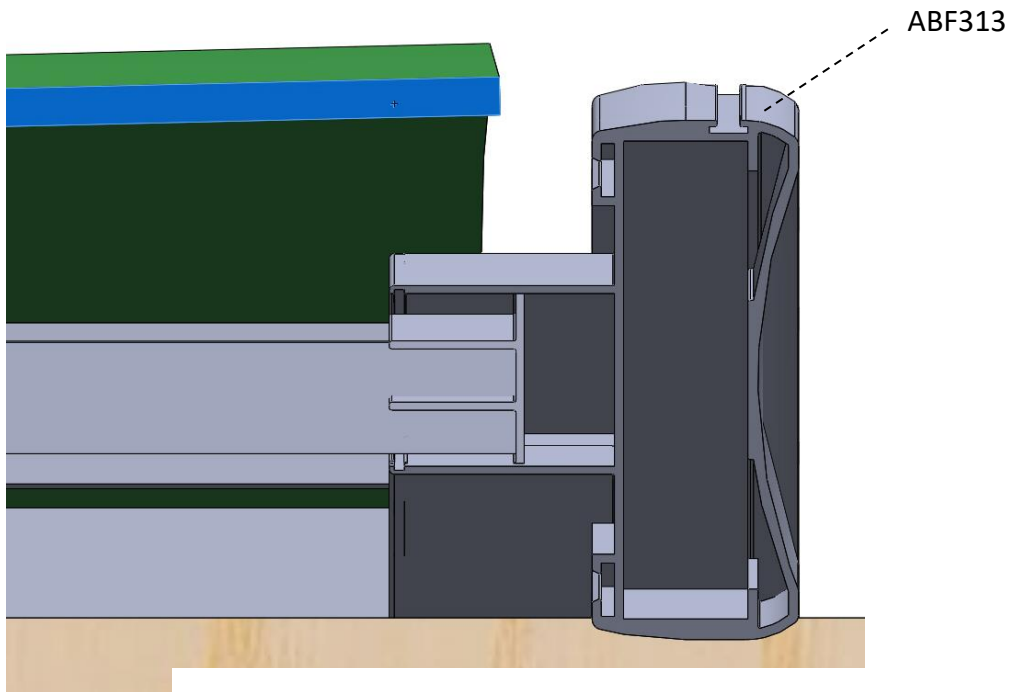
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

---

**ETAPE 11** Placer la plaque de polycarbonate dans l'ABF313





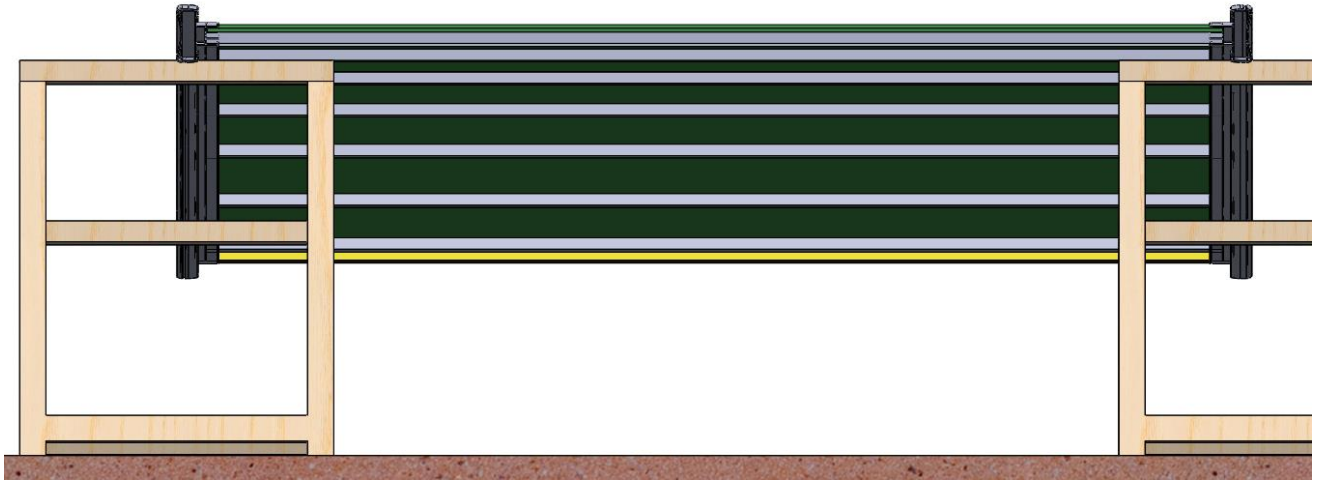
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE DÉMONTÉE

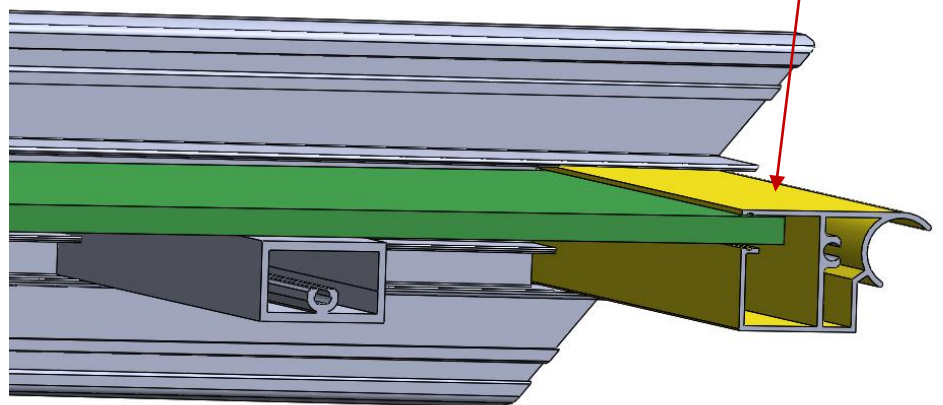
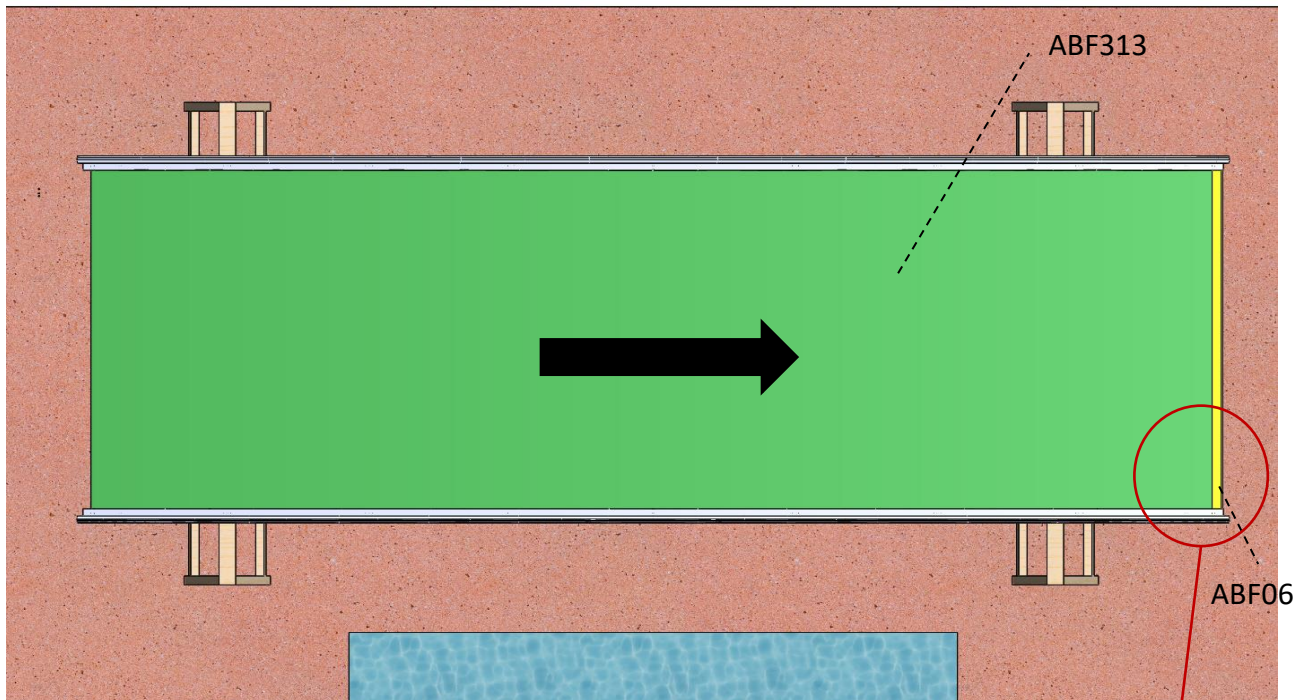
---



### TOITURE DÉMONTÉE

---

**ETAPE 12** Enfoncer la plaque de polycarbonate dans l'ABF06





**Life is  
better  
outside**

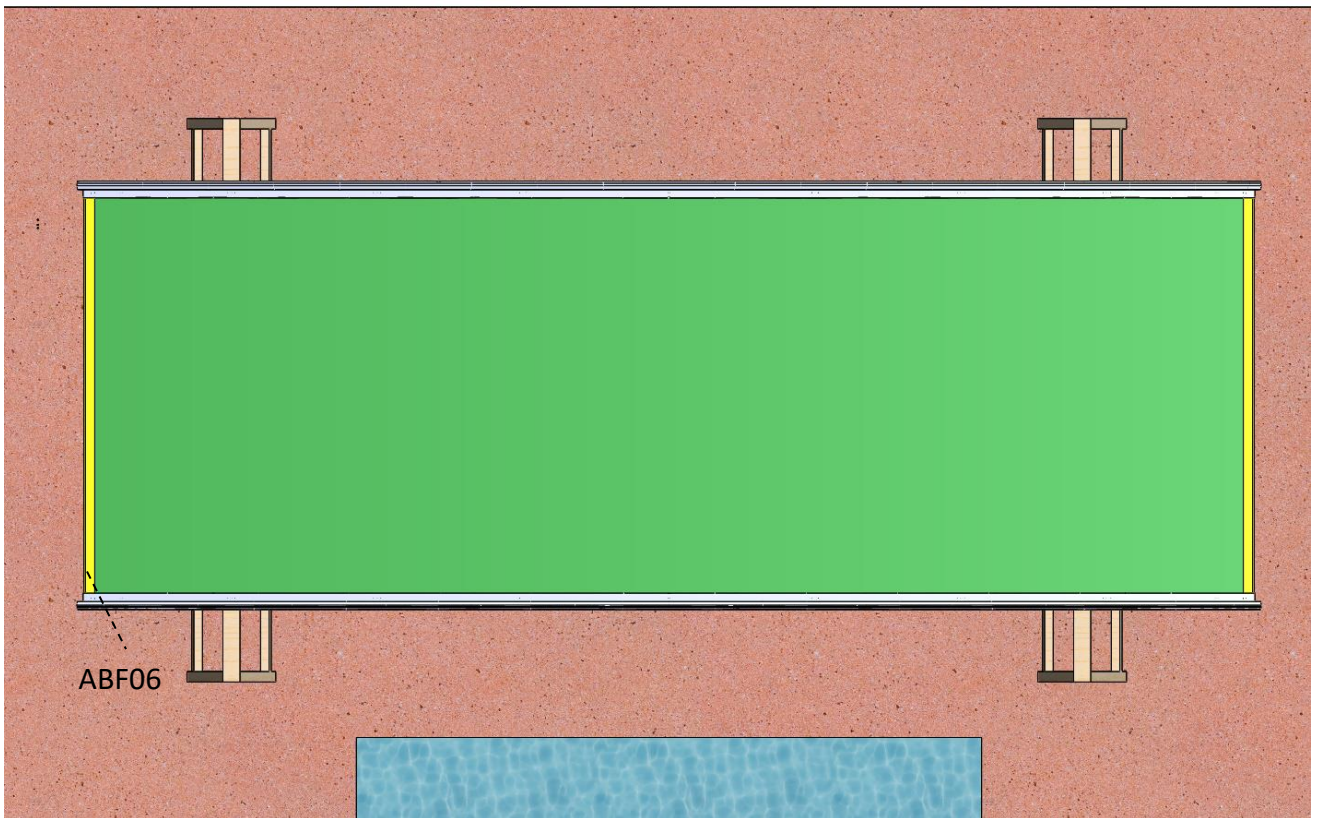
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

## TOITURE DÉMONTÉE

---

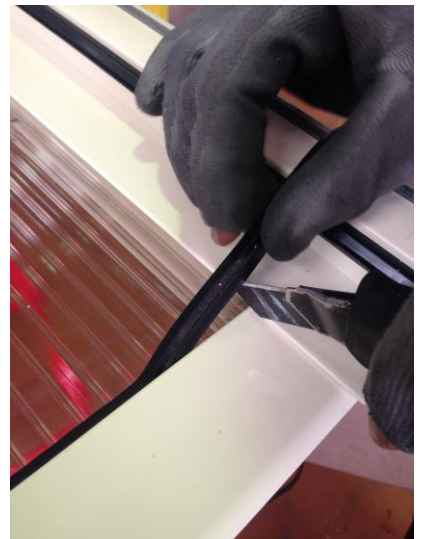
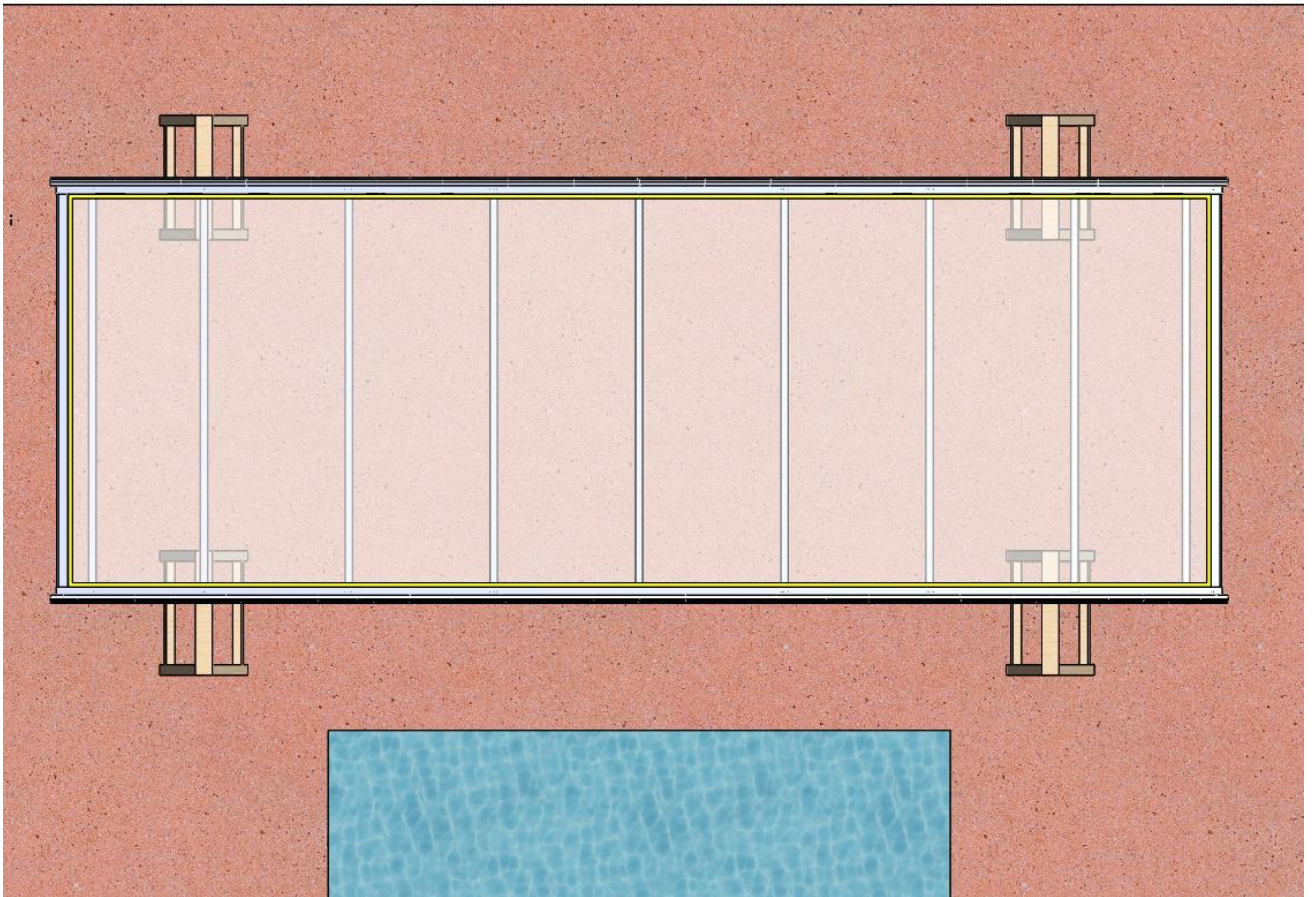
**ETAPE 13** Répéter l'étape 6, 7 et 8 afin de positionner la deuxième ABF06





## TOITURE DÉMONTÉE

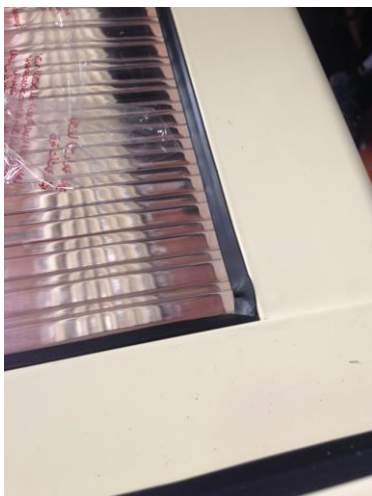
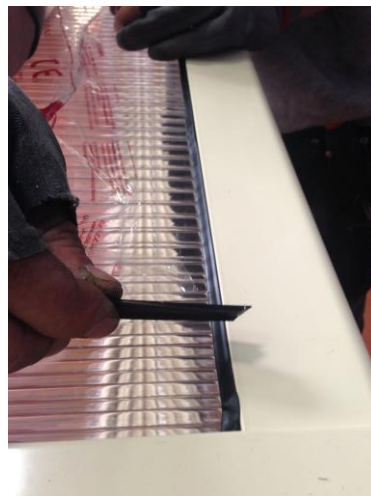
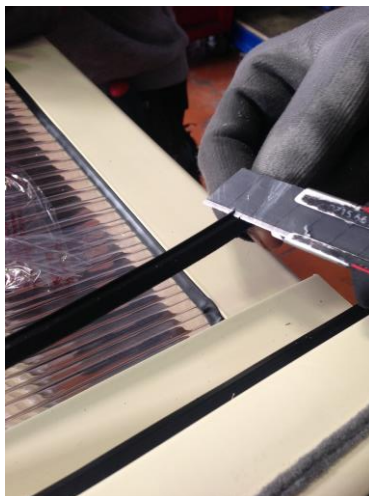
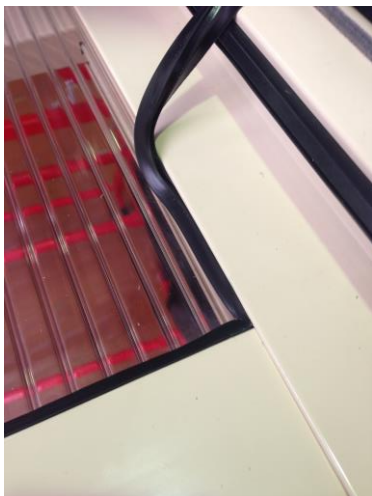
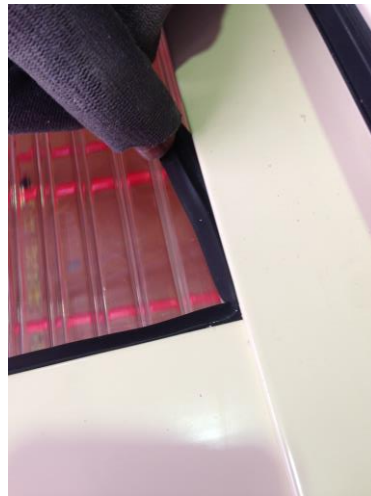
### ETAPE 14 Jointer





### TOITURE DÉMONTÉE

---





**Life is  
better  
outside**


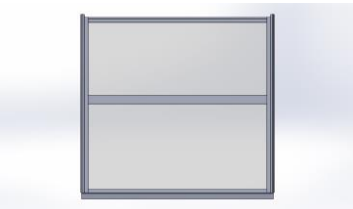

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

## TOITURE MONTÉE

---

Nomenclature :

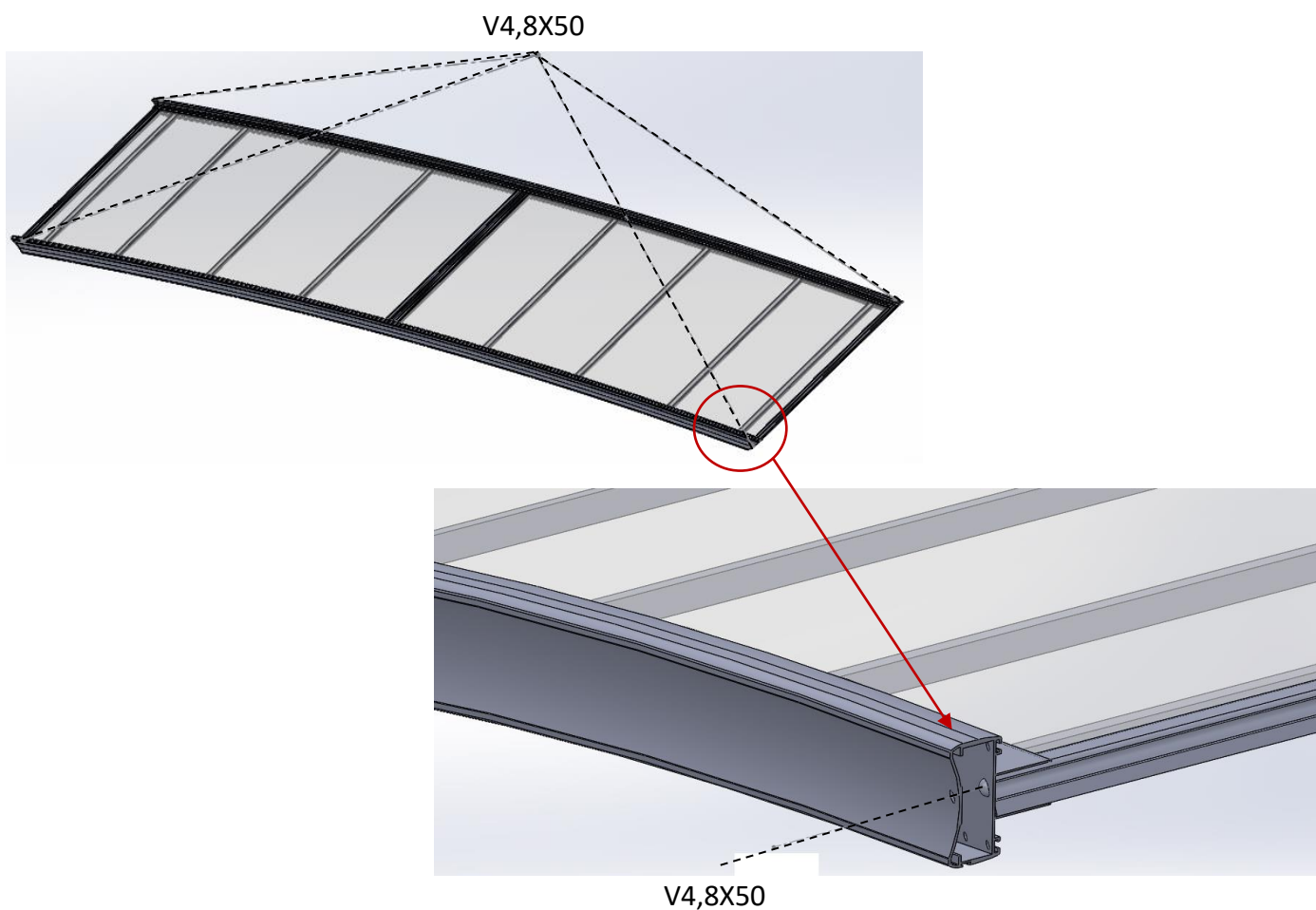
Référence	Image
TOITURE	 A rectangular panel with a grid of vertical lines, representing the roof structure.
COTE	 A square panel with a horizontal line across the middle, representing the side panel.
V0711CO	
V4,8x50	 A single screw with a Phillips head and a pointed tip.

## TOITURE MONTÉE

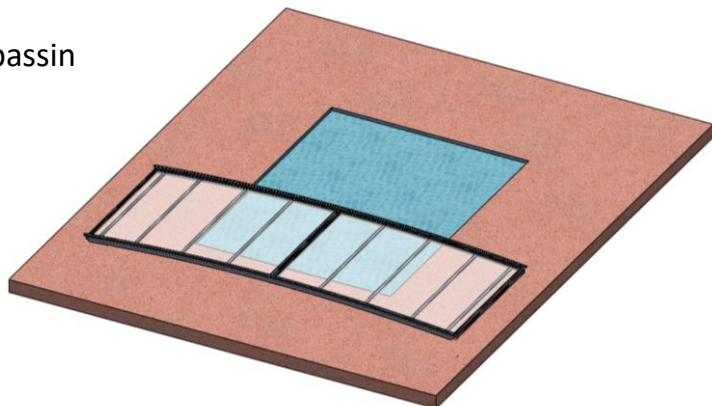
---

Montage :

**ETAPE 1** Dévisser les 4 vis  $V4,8 \times 50$  de la toiture. Répéter l'opération pour chaque toiture



**ETAPE 2** Positionner la toiture au dessus du bassin





Life is  
better  
outside

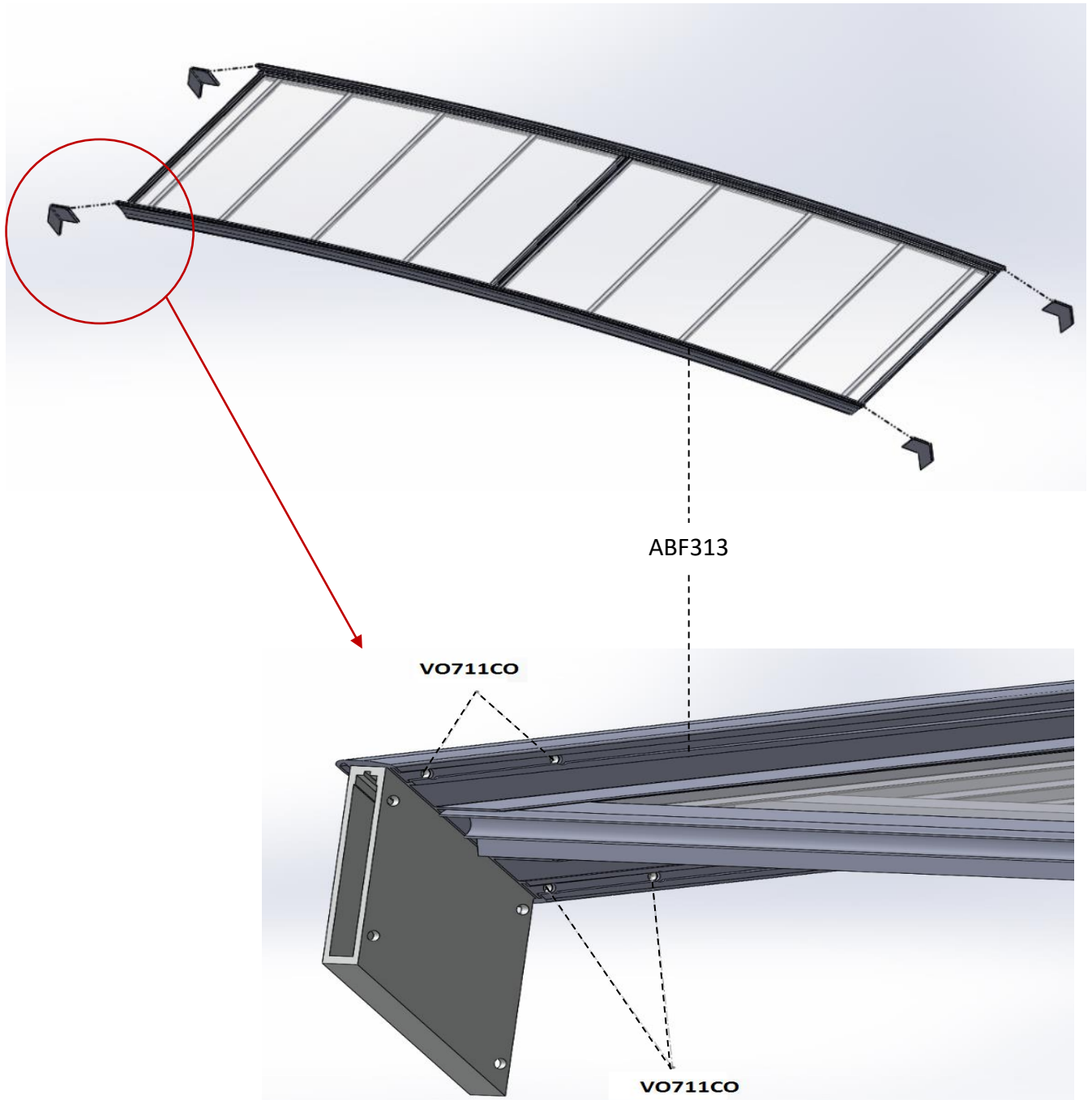
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE MONTÉE

---

**ETAPE 3** Placer les 4 équerres aux ABF313 toiture et les fixer à l'aide des vis *VO711CO*





**Life is  
better  
outside**

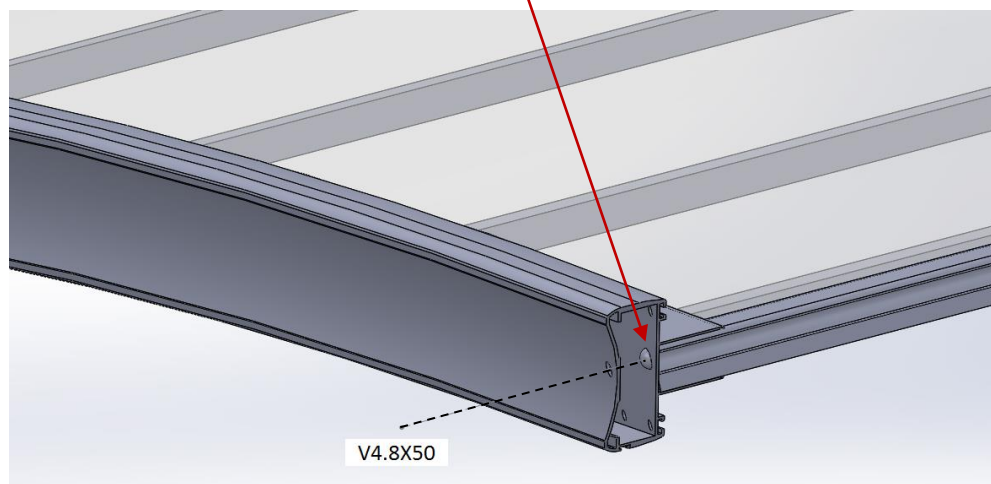
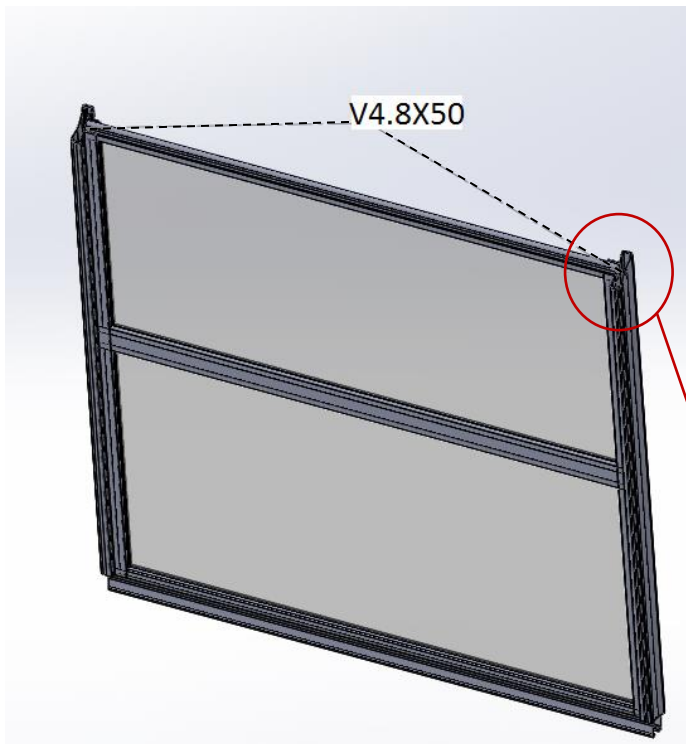
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE MONTÉE

---

**ETAPE 4** Se munir du côté droit et dévisser les 2 vis V4,8x50







**Life is  
better  
outside**

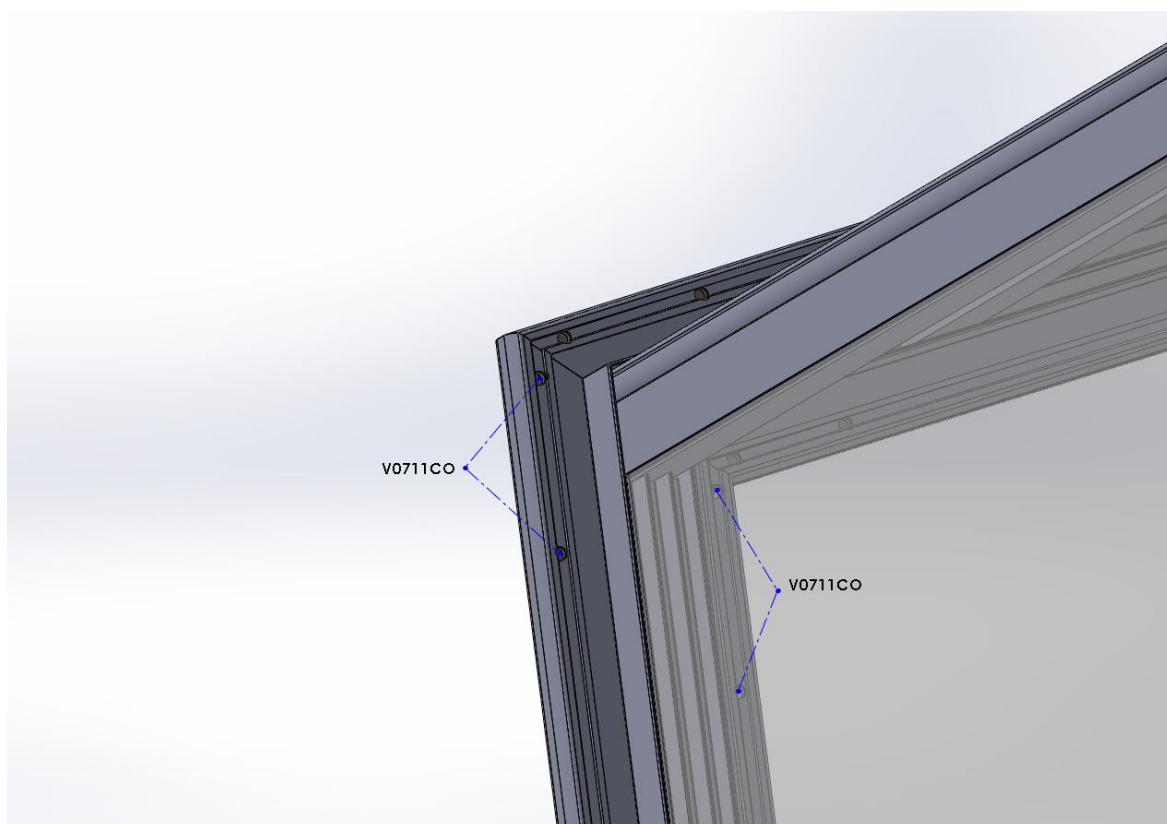
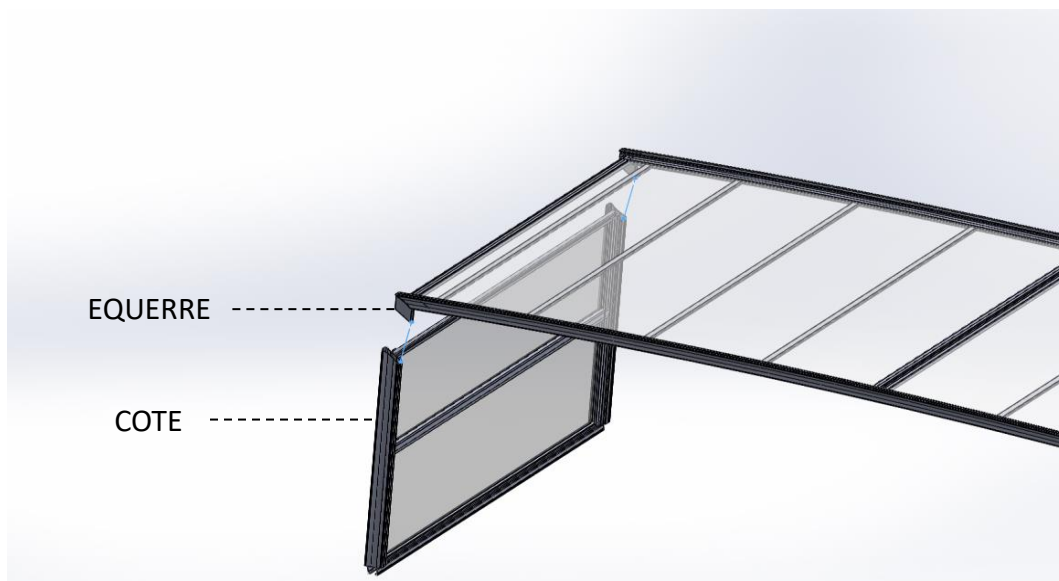
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### TOITURE MONTÉE

---

**ETAPE 5** Placer le côté en l'emboîtant dans l'équerre. Fixer le coté droit à la voûte à l'aide de la vis V0711CO



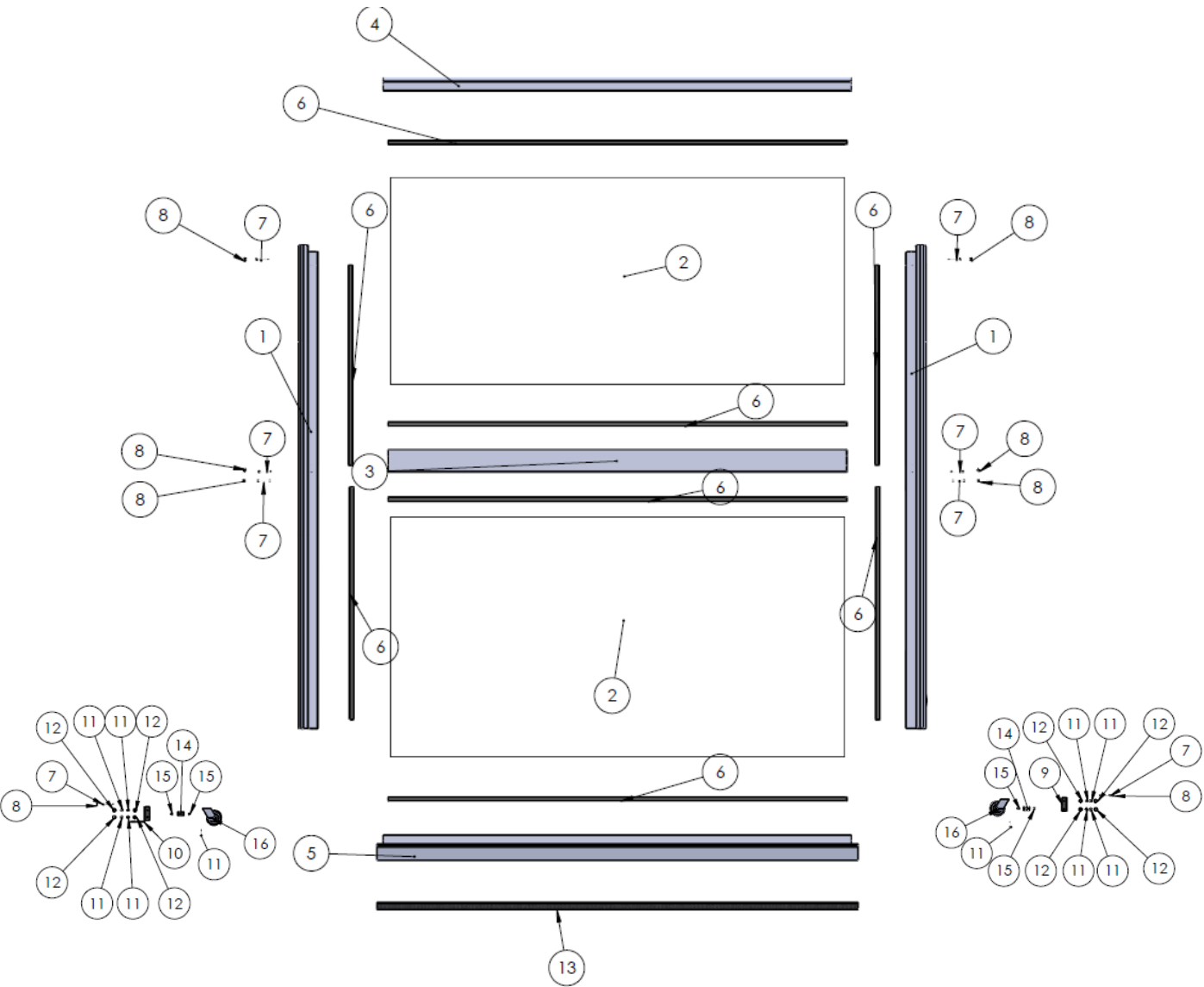


Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

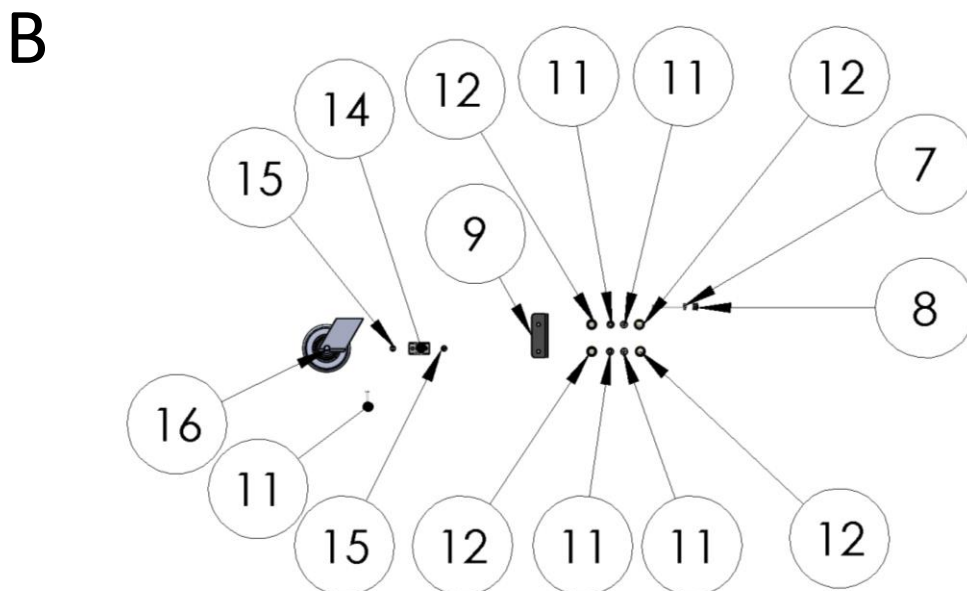
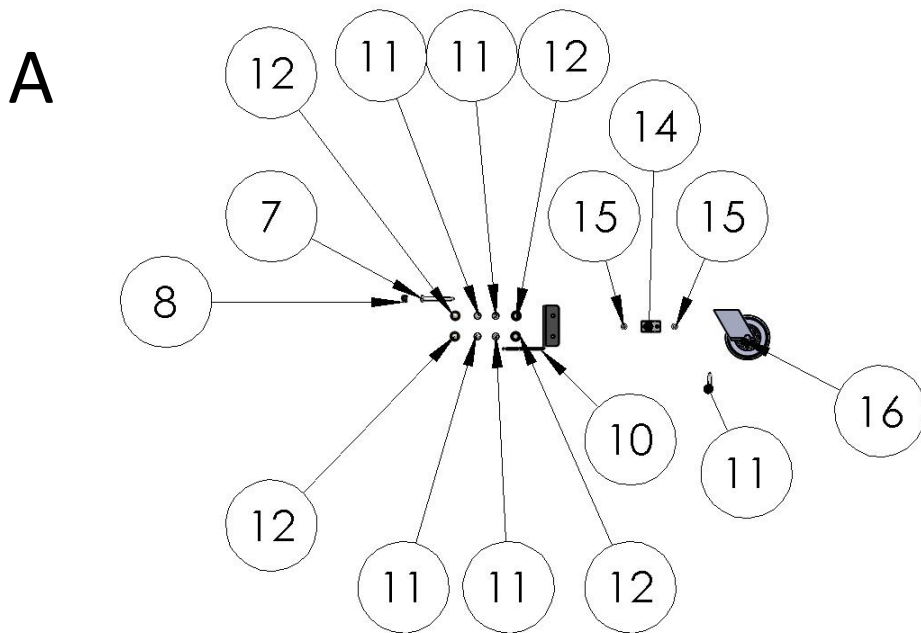
### CÔTÉ DROIT - ECLATÉ ET NOMENCLATURE DES PIÈCES



A

B

### CÔTÉ DROIT - ECLATÉ ET NOMENCLATURE DES PIÈCES






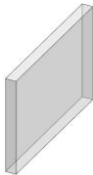






**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - ECLATÉ ET NOMENCLATURE DES PIÈCES

N°ARTICLE	DESIGNATION		QTE
1	ABF313		2
2	POLYCARBONATE PLEIN 4MM		2
3	SWP017		1
4	ABF05		1
5	ABF314		1
6	JOINT SWP777		8







**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - ECLATÉ ET NOMENCLATURE DES PIÈCES

N°ARTICLE	DESIGNATION		QTE
7	VIS 4,8X50		8
8	SWQ261		8
9	EMB314		1
10	EMBP314		1
11	VIS 4,8X25TCAT		10
12	SWQ262		8


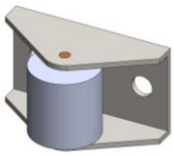

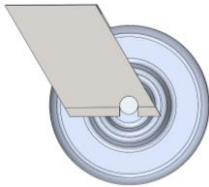


**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

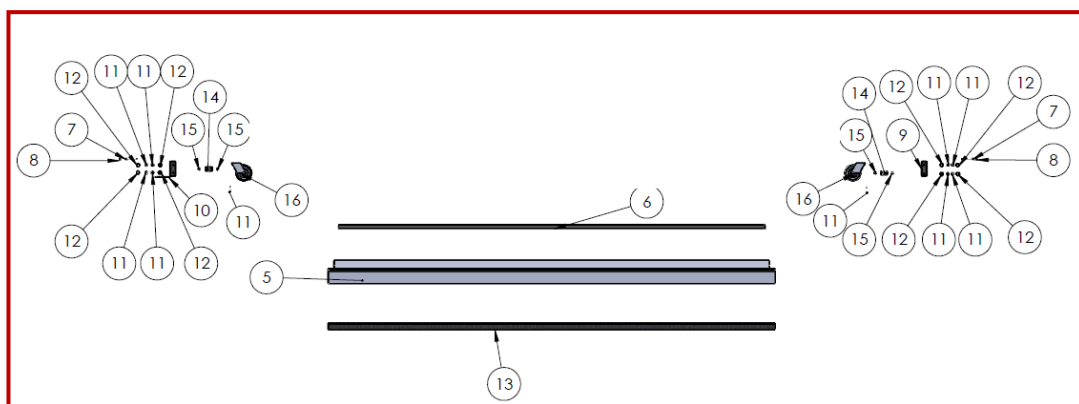
### CÔTÉ DROIT - ECLATÉ ET NOMENCLATURE DES PIÈCES

N°ARTICLE	DESIGNATION		QTE
13	BROSSE01		1
14	ROULATE		2
15	VIS 3,9X19TAFT		4
16	ROLLER ABF		2

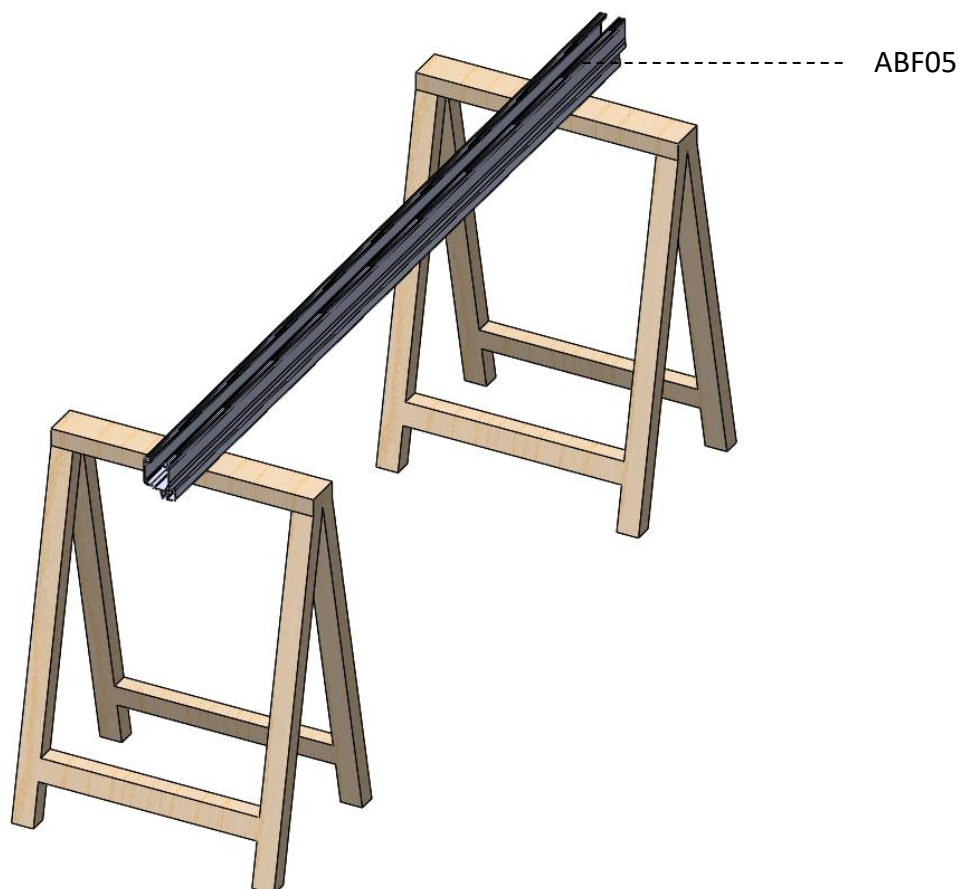


## CÔTÉ DROIT - MONTAGE

### ETAPE 1 Assemblage de la PDB (Pièce Du Bas)



#### 1.1 Positionner l'ABF05 (pièce 1) sur tréteaux





**Life is  
better  
outside**

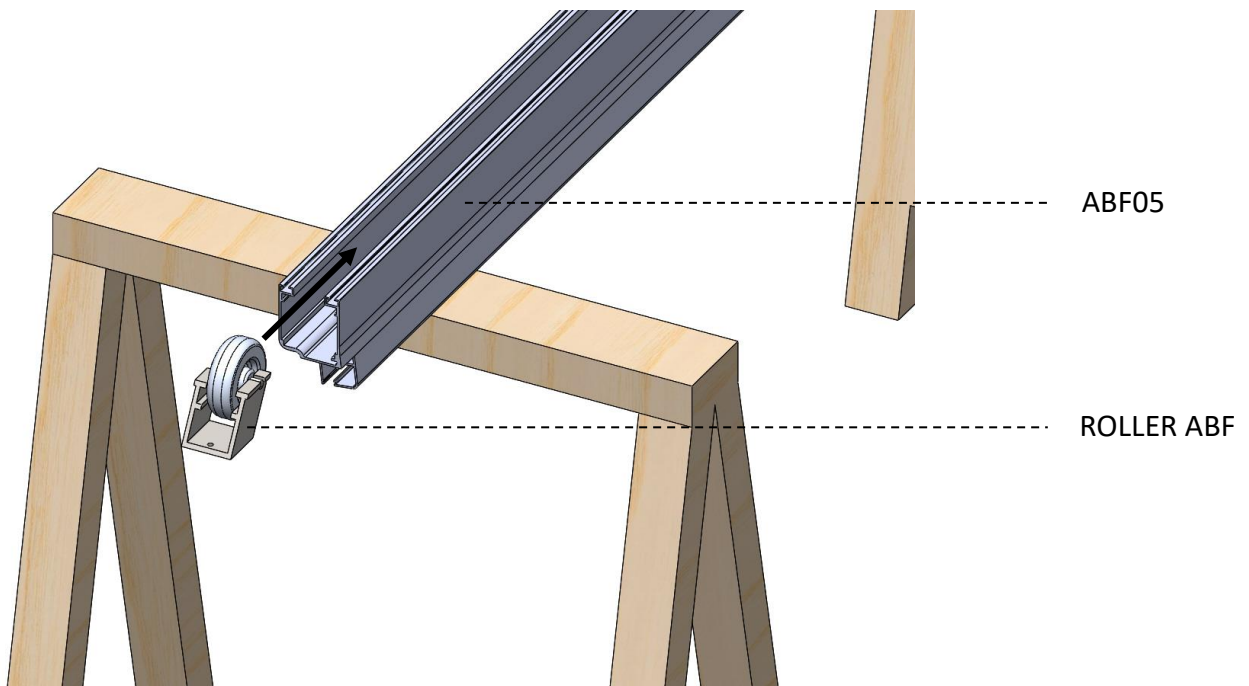
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

1.2 Faire glisser les roller ABF (*pièce 1*) dans l'ABF05 (*pièce 4*)





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

#### 1.3 Faire de même de l'autre côté

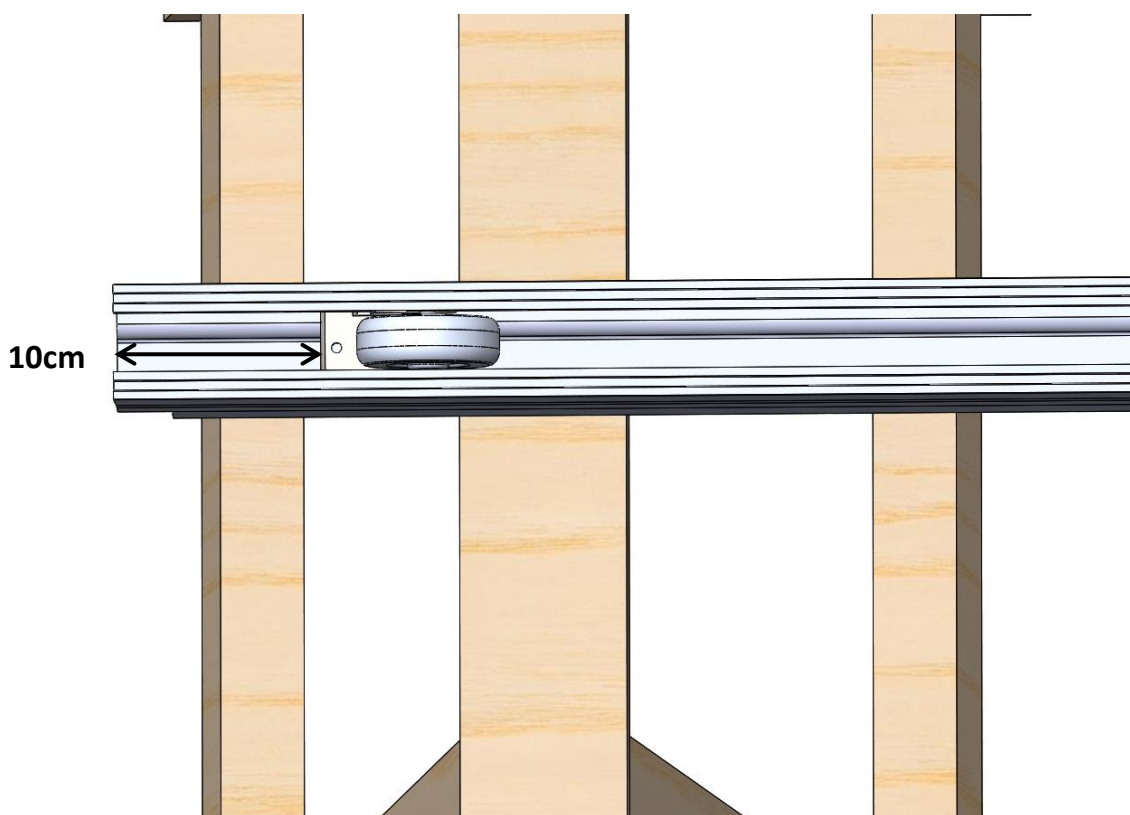




### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

1.4 Positionner le ROLLER ABF (*pièce 16*) à 10cm du bord





**Life is  
better  
outside**

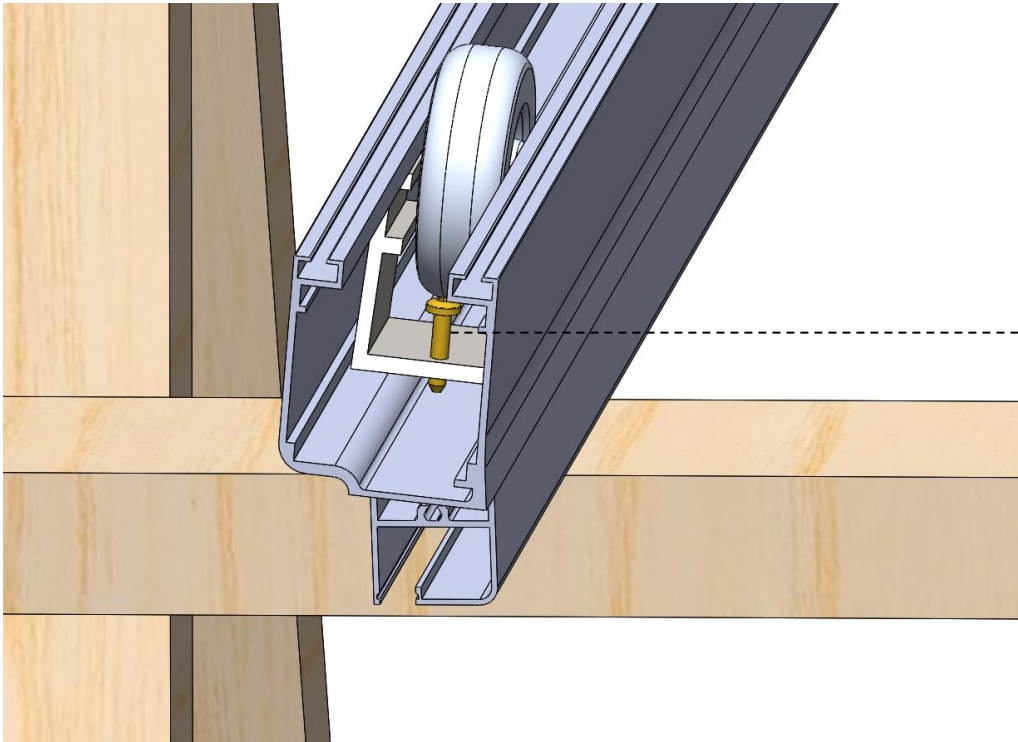
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

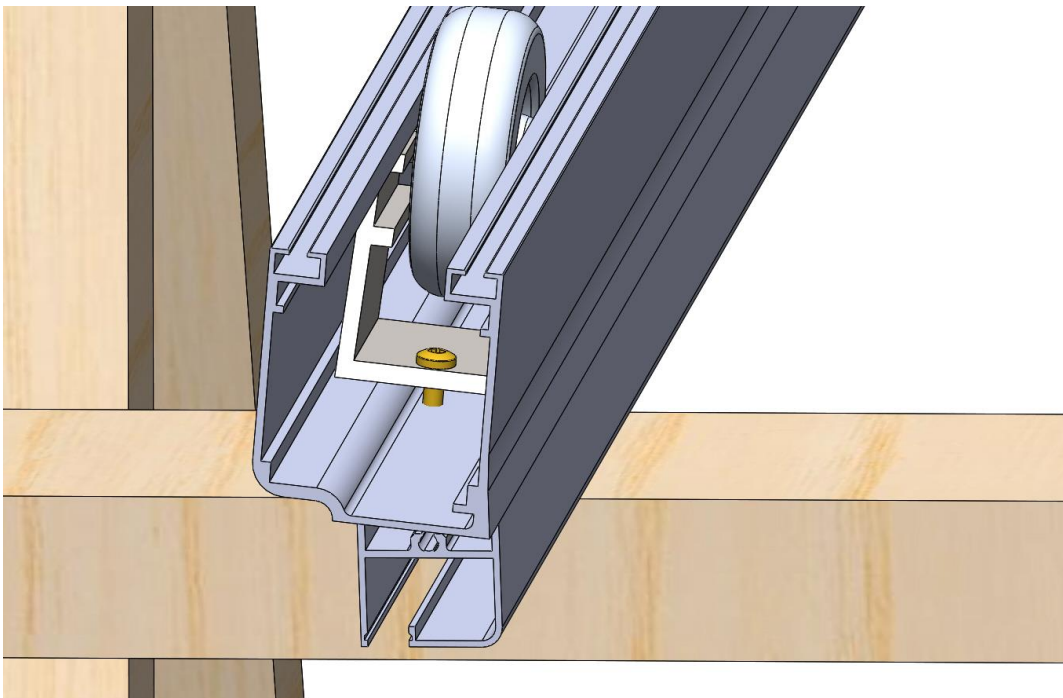
### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

1.5 Visser à l'aide de la vis V4,8x25TCAT (pièce 11)



V4,8X25TCAT





**Life is  
better  
outside**

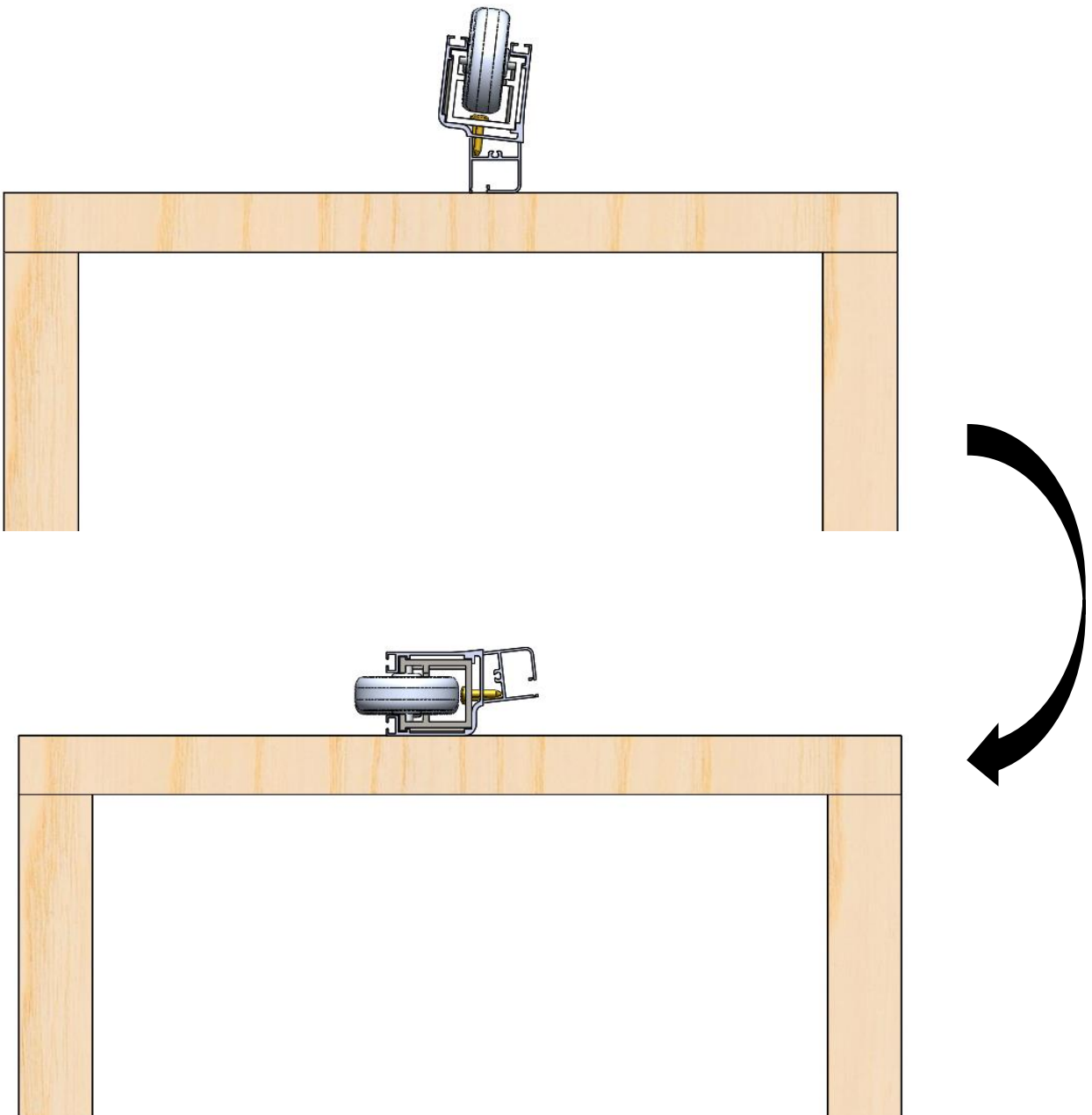
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

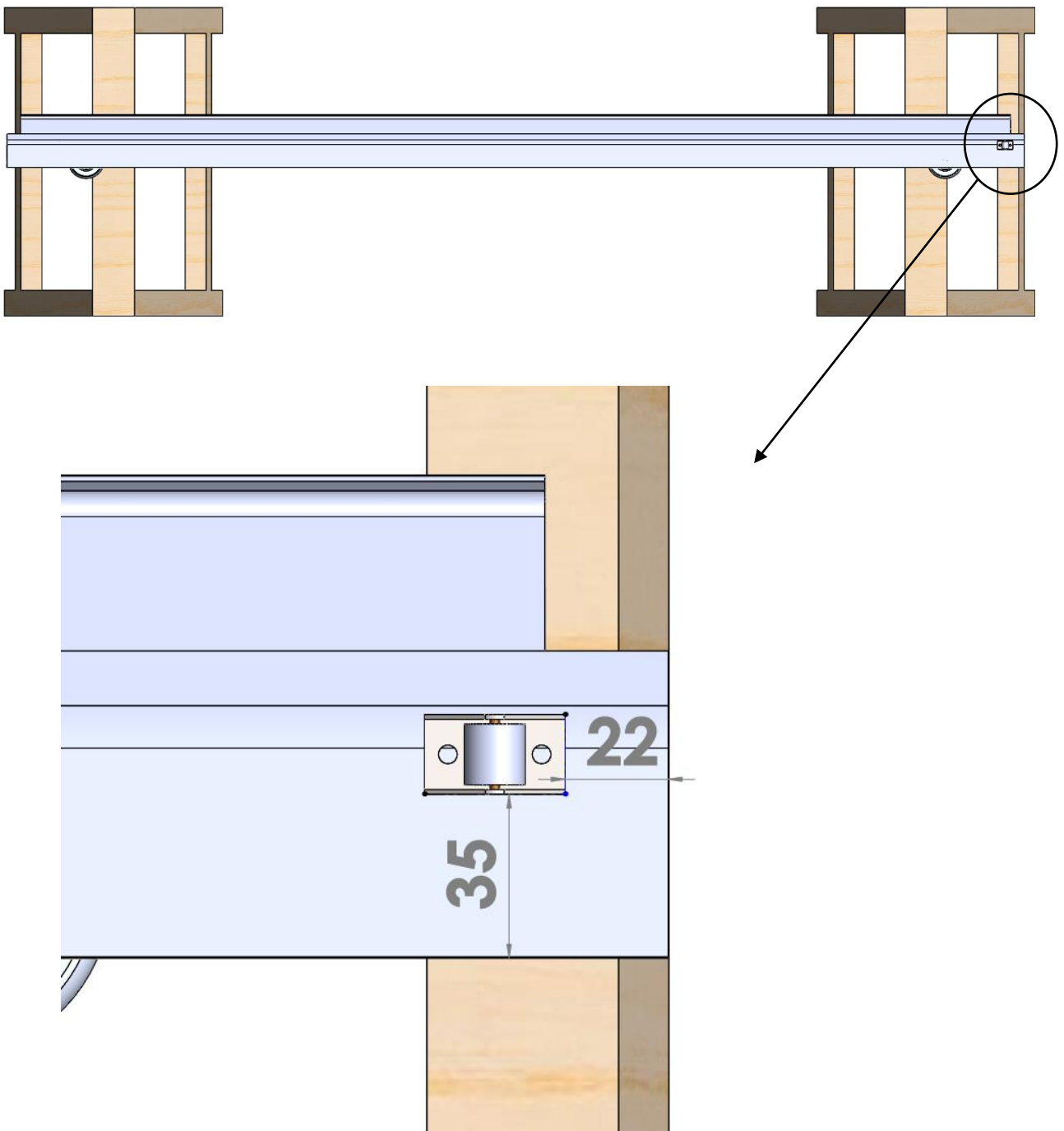
---

1.6 Retourner l'ABF (*pièce 1*), de la manière suivante :



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

1.7 Une fois l'ABF dans la bonne position, positionner à droite la ROULATE (pièce 14) sur l'ABF







**Life is  
better  
outside**

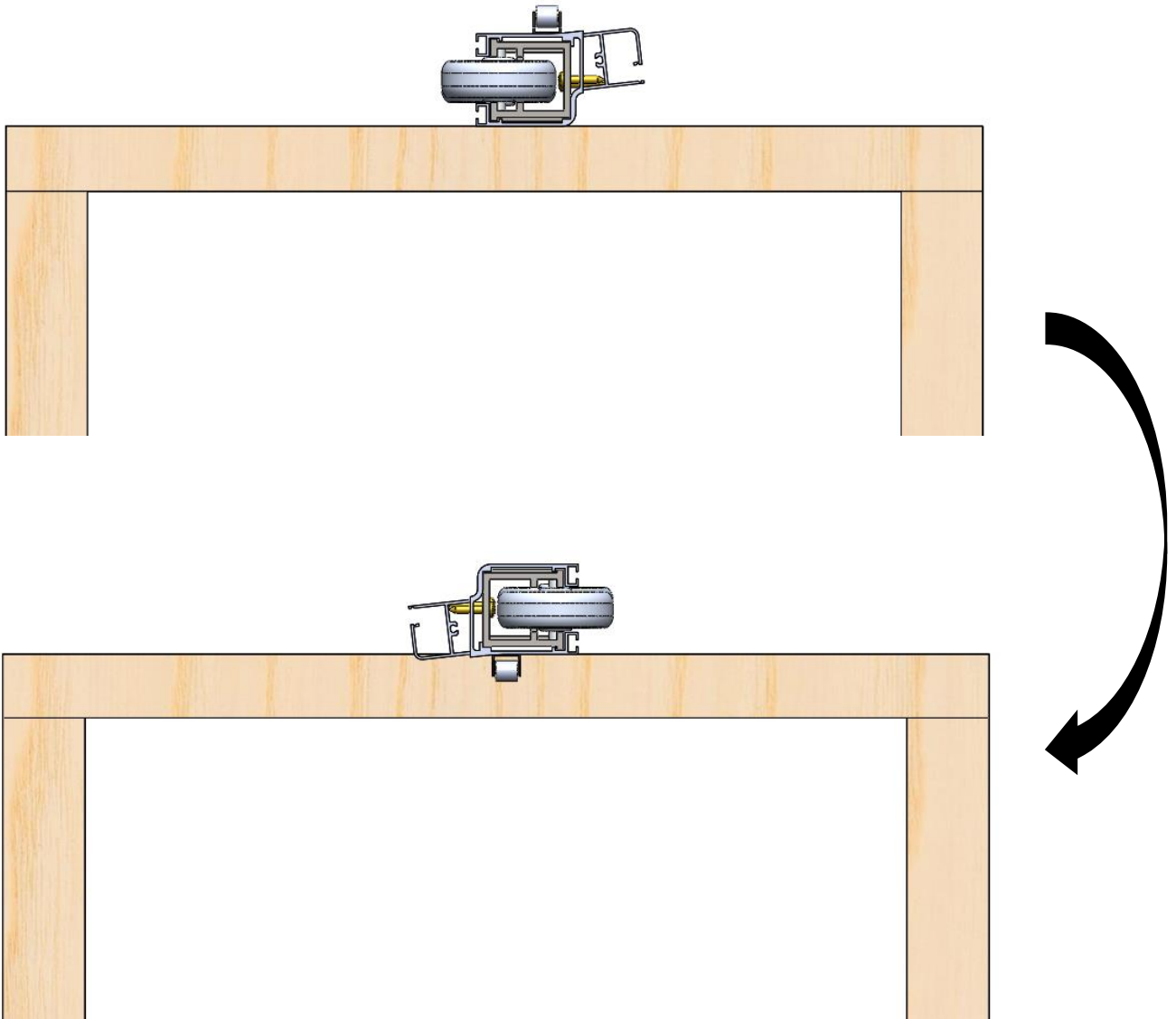
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

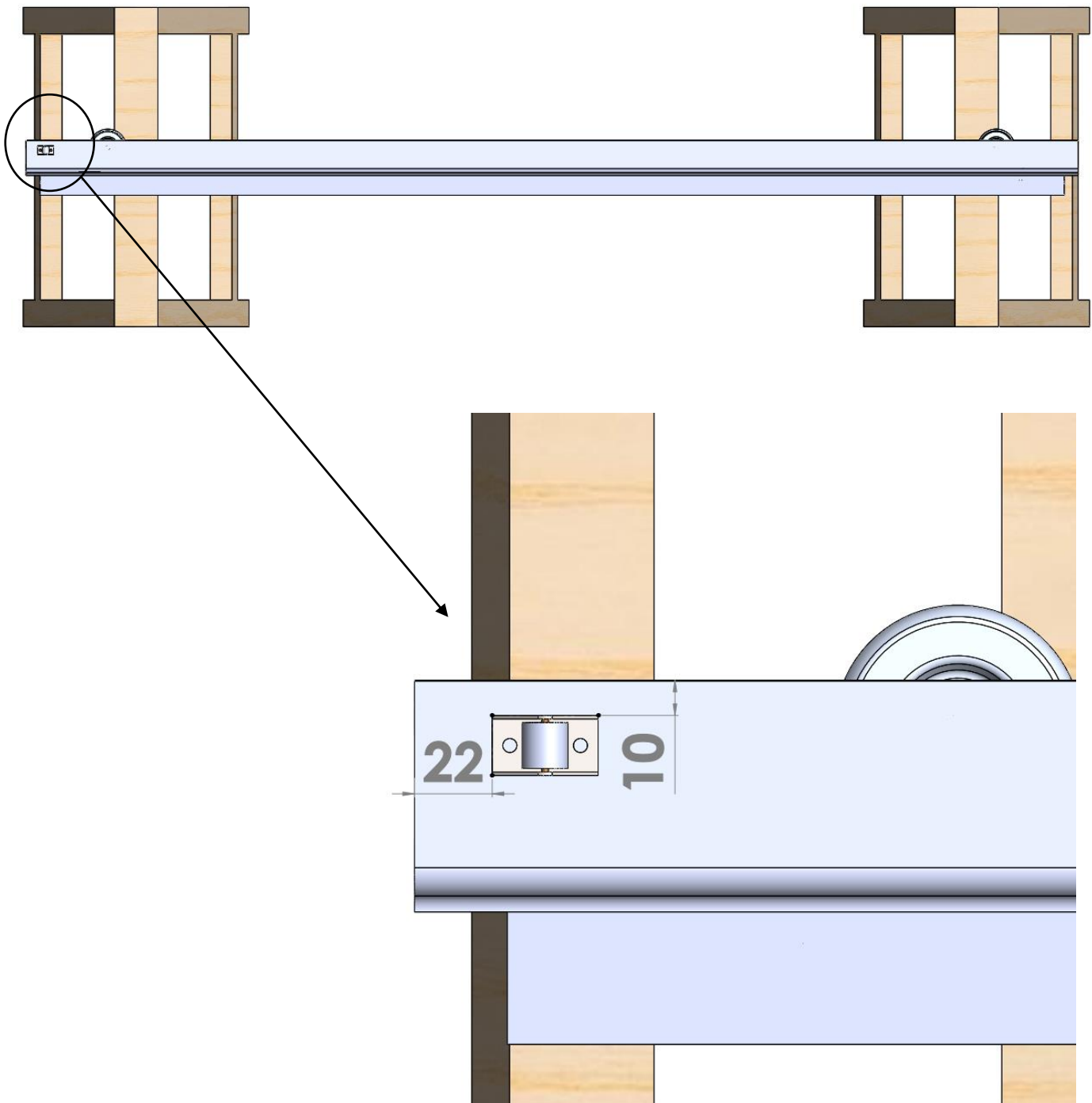
---

1.8 Retourner l'ABF (*pièce 1*), de la manière suivante :



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

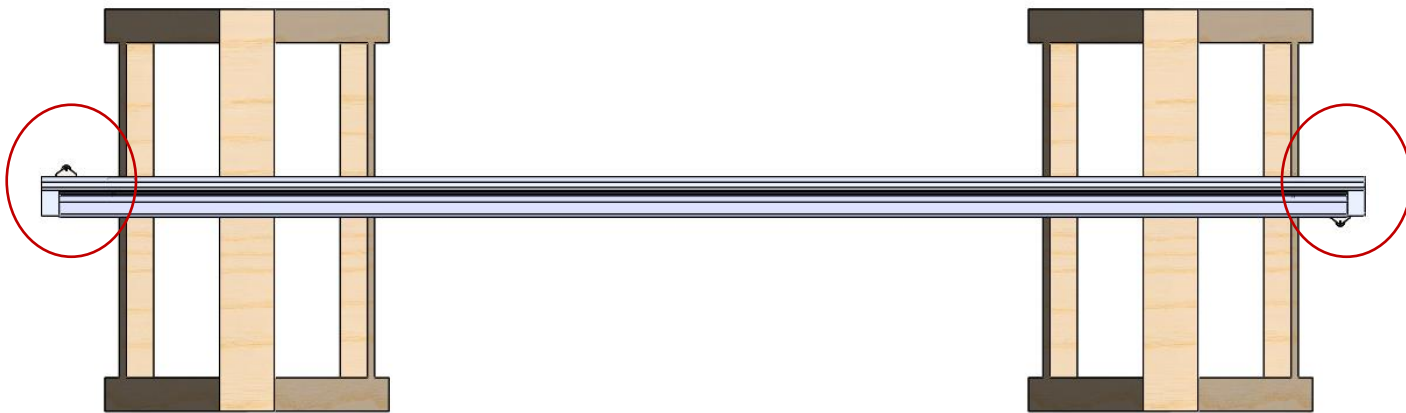
1.9 Une fois l'ABF dans la bonne position, positionner à gauche la ROULATE (pièce 14) sur l'ABF (pièce 1)



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

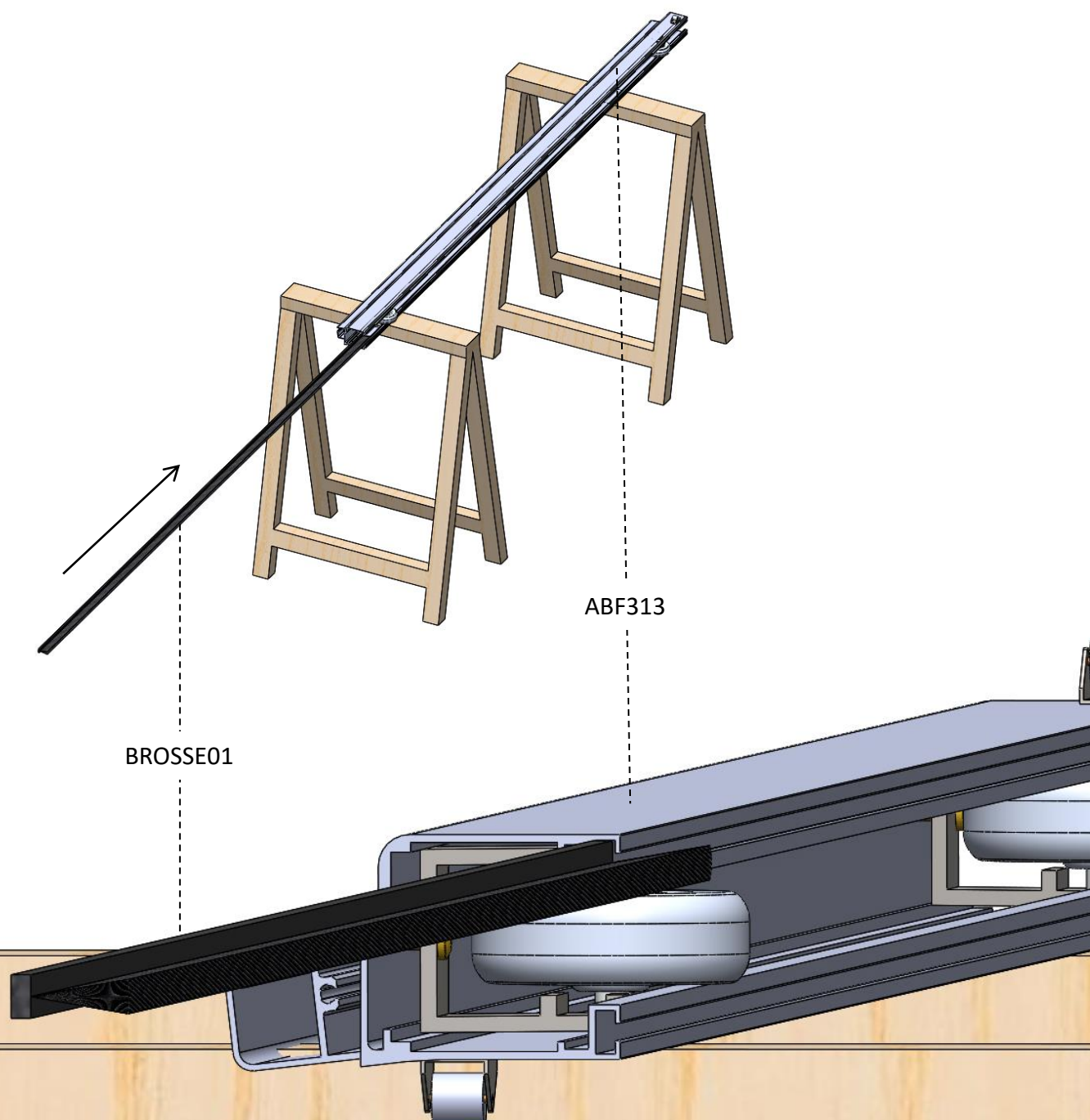
---

#### 1.10 Etat final :



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

1.11 Enfiler le joint BROSSE01 (*pièce 13*) dans l'ABF313 (*pièce 1*)





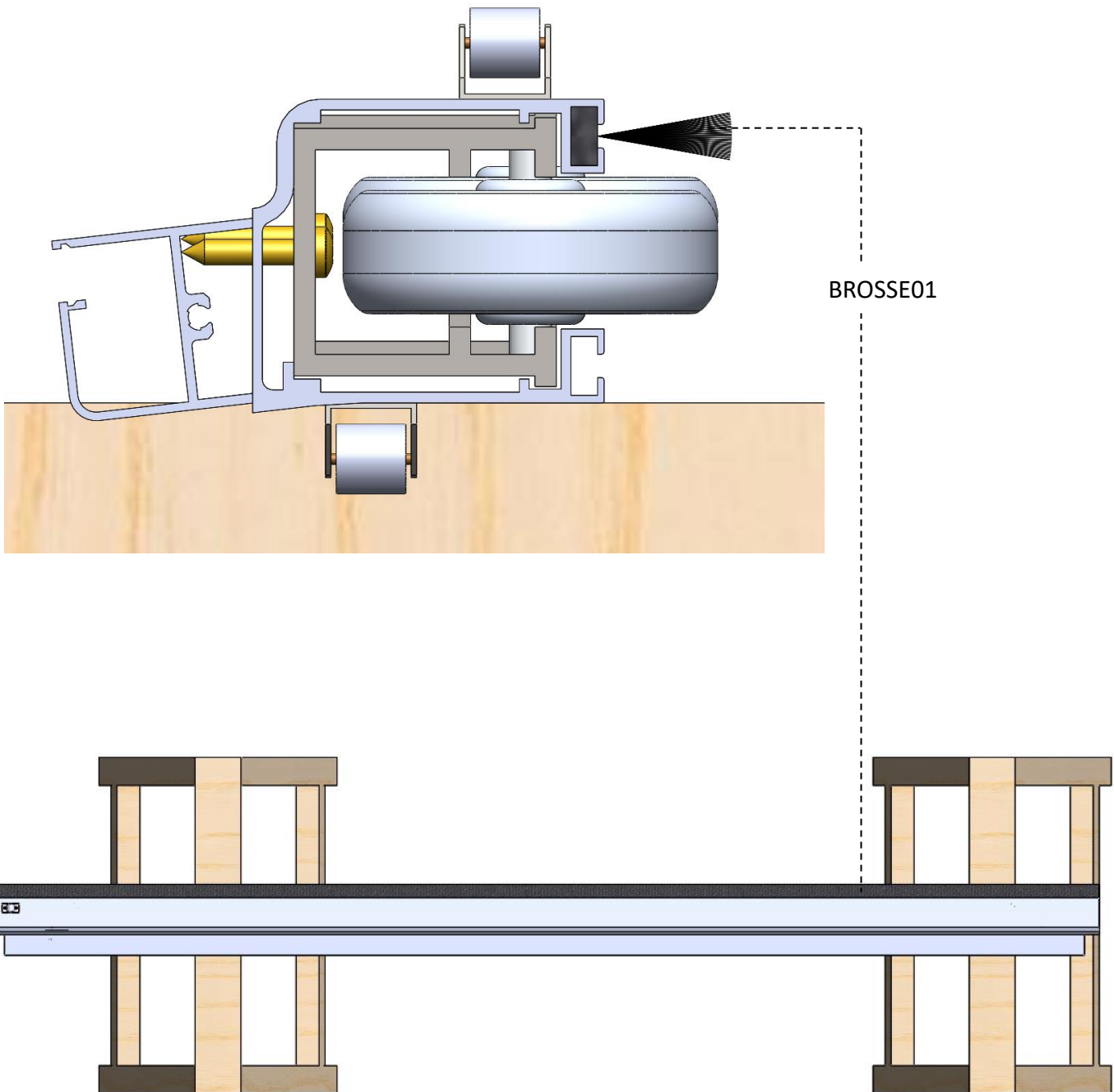


Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

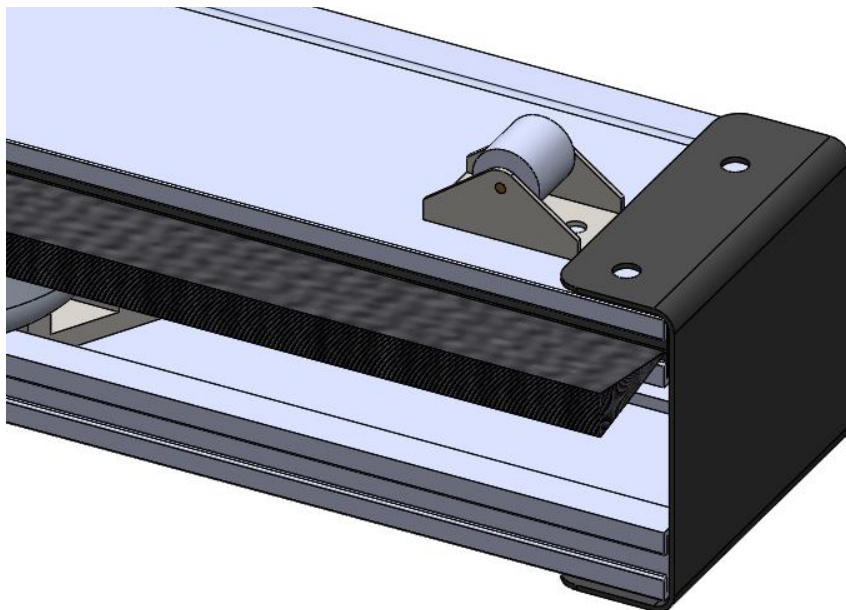
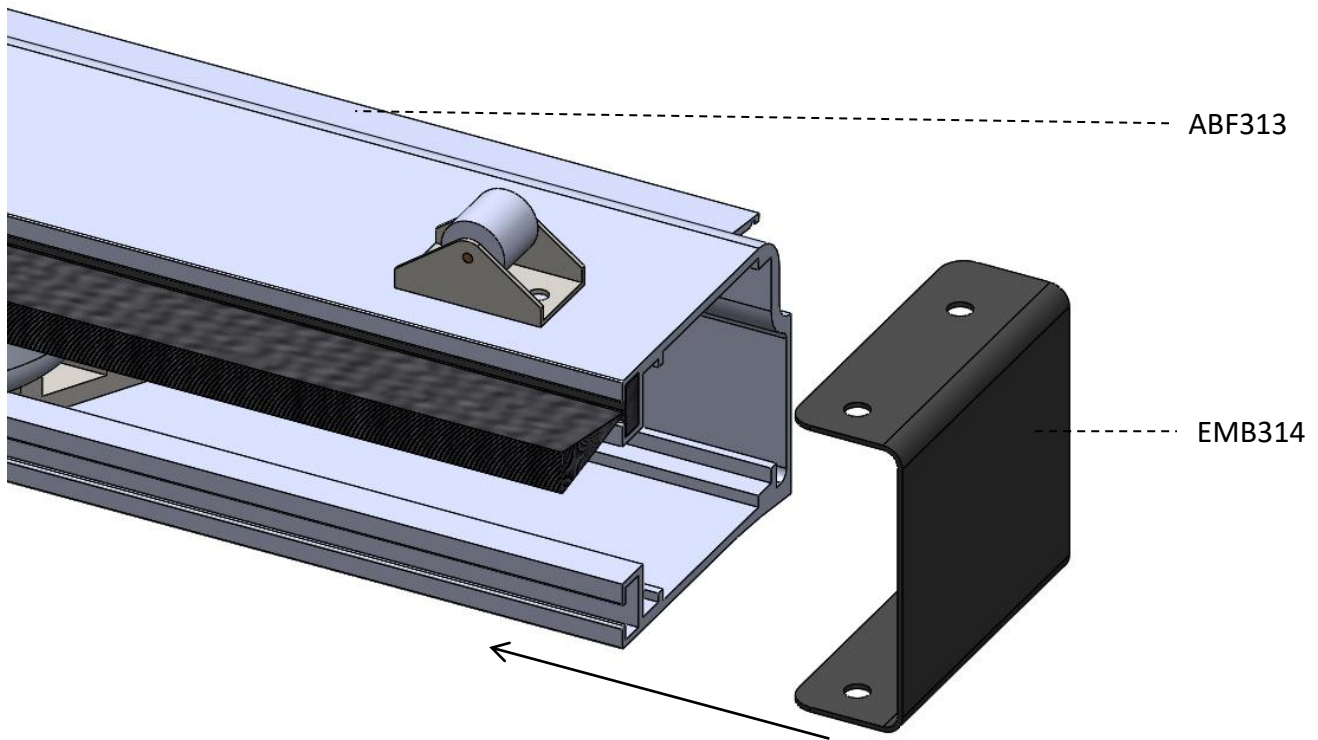
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE



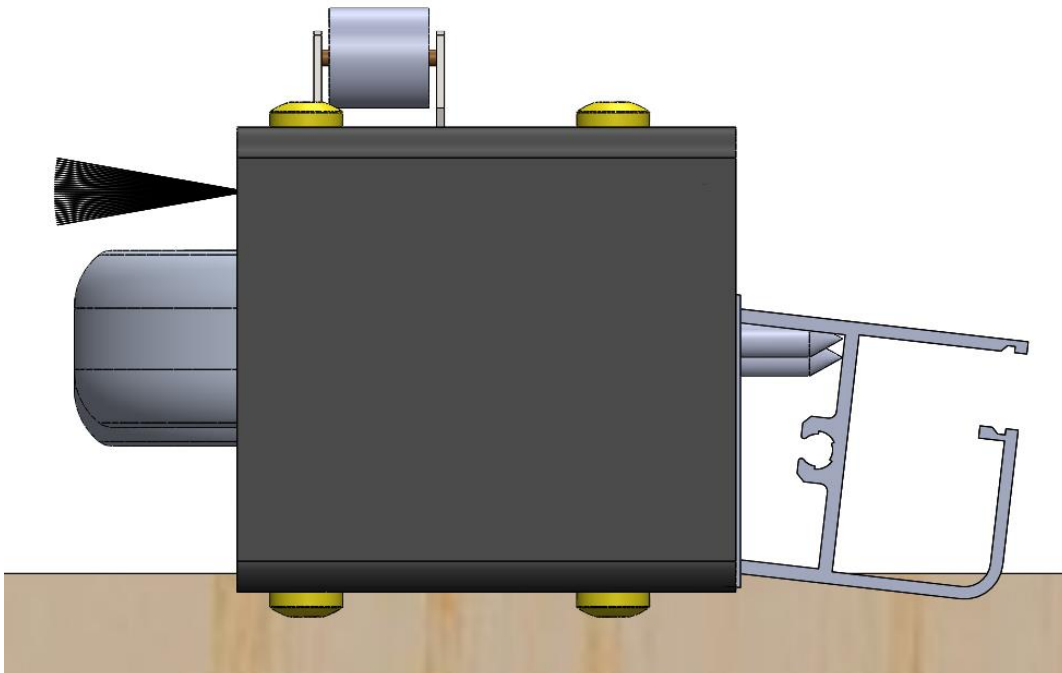
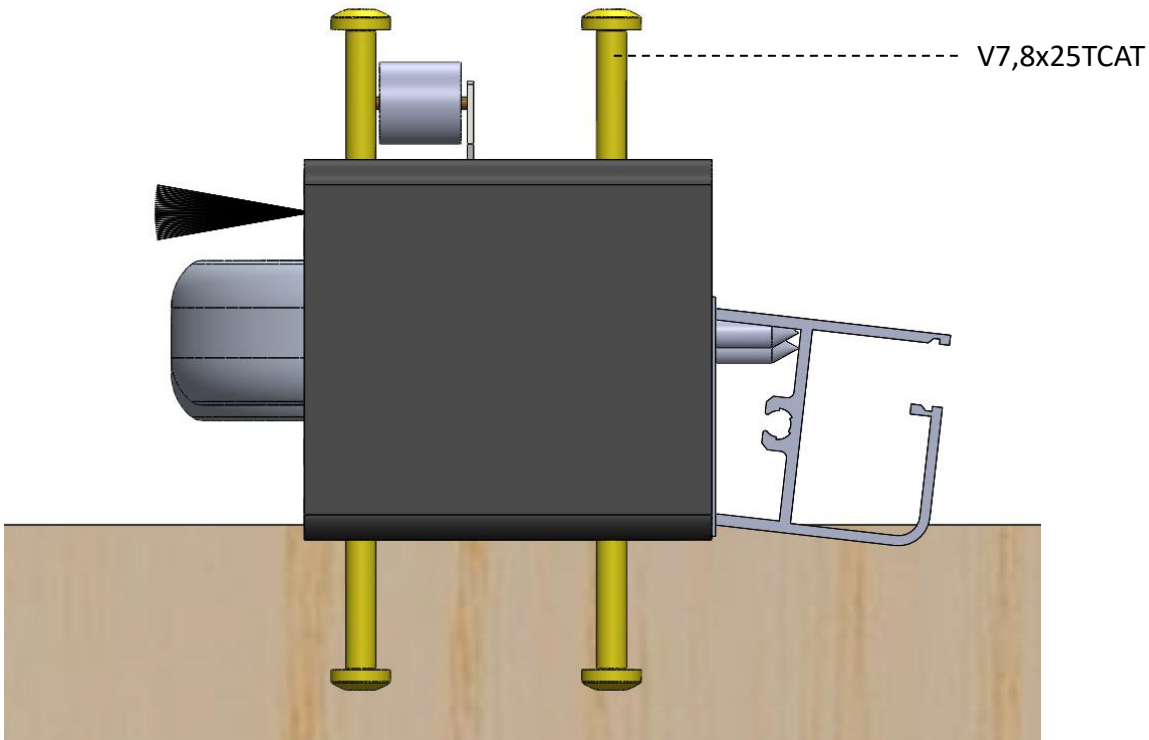
### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

#### 1.12 Positionner l'EMB314 (pièce 9) sur l'ABF313 (pièce 1)



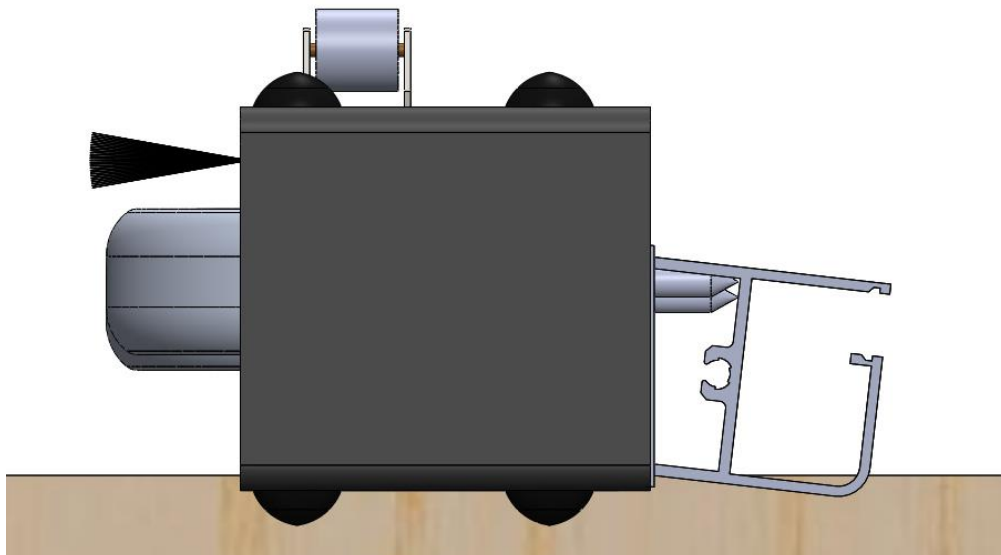
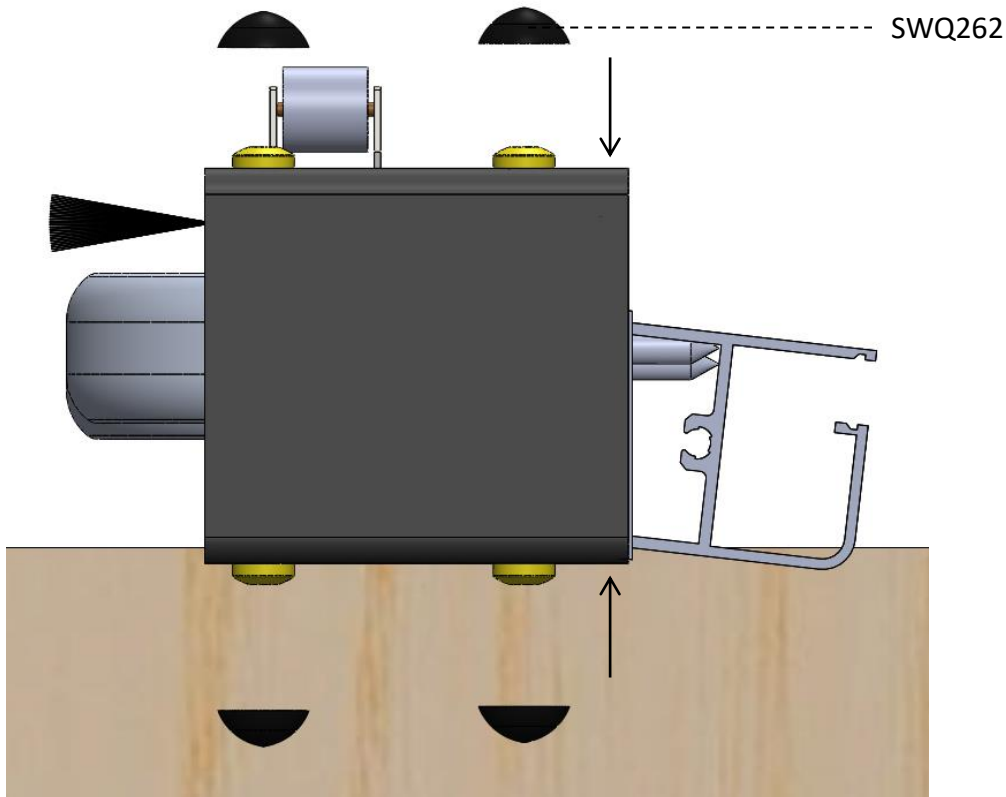
### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

1.13 Visser à l'aide des vis V4,8x25TCAT (pièce 11)



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

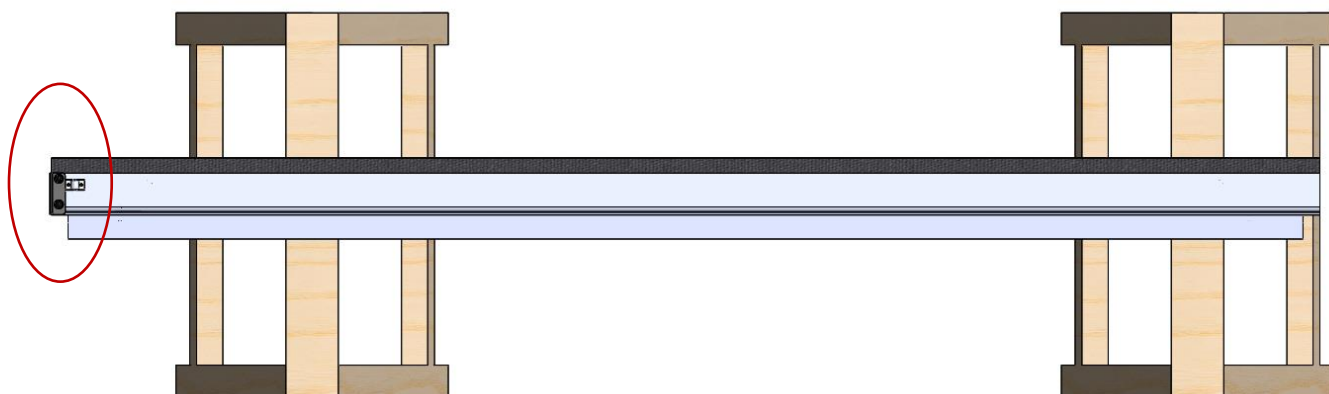
#### 1.14 Placer les caches vis SWQ262 (pièce 12)





### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

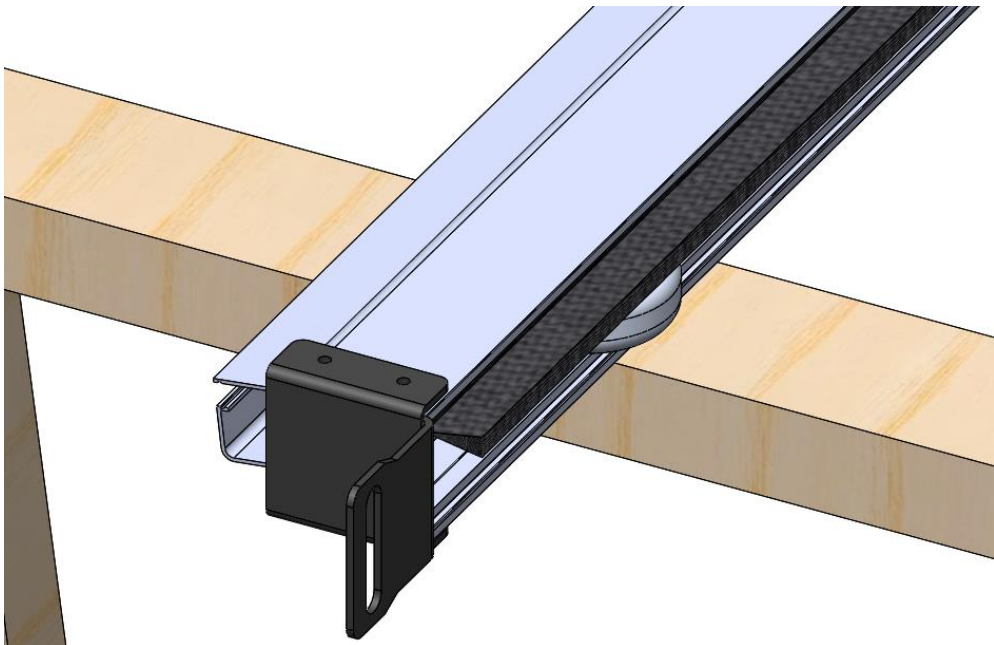
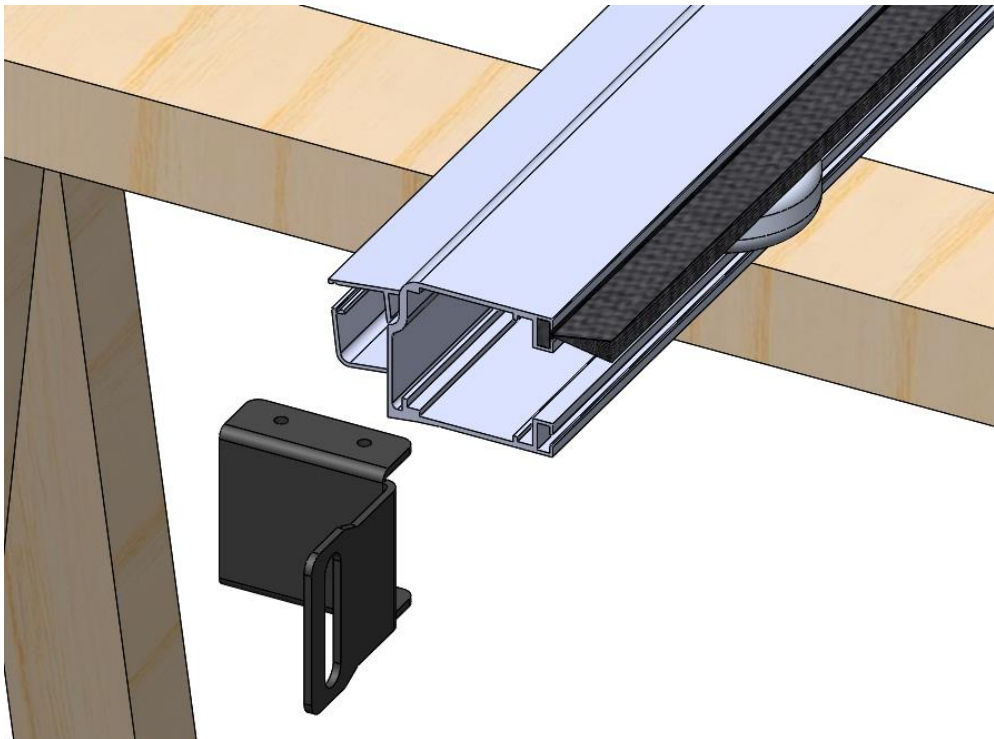
---



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

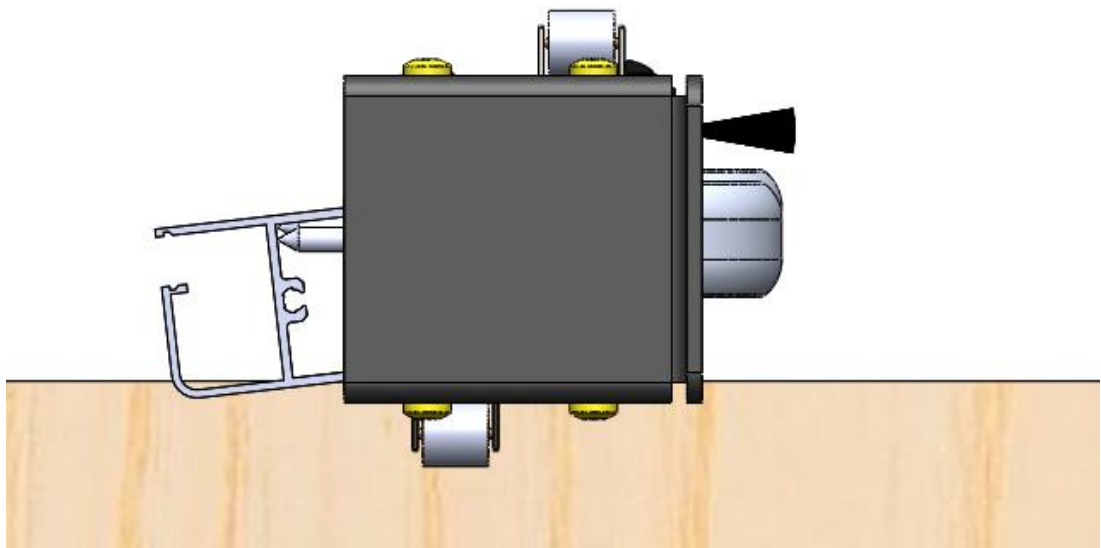
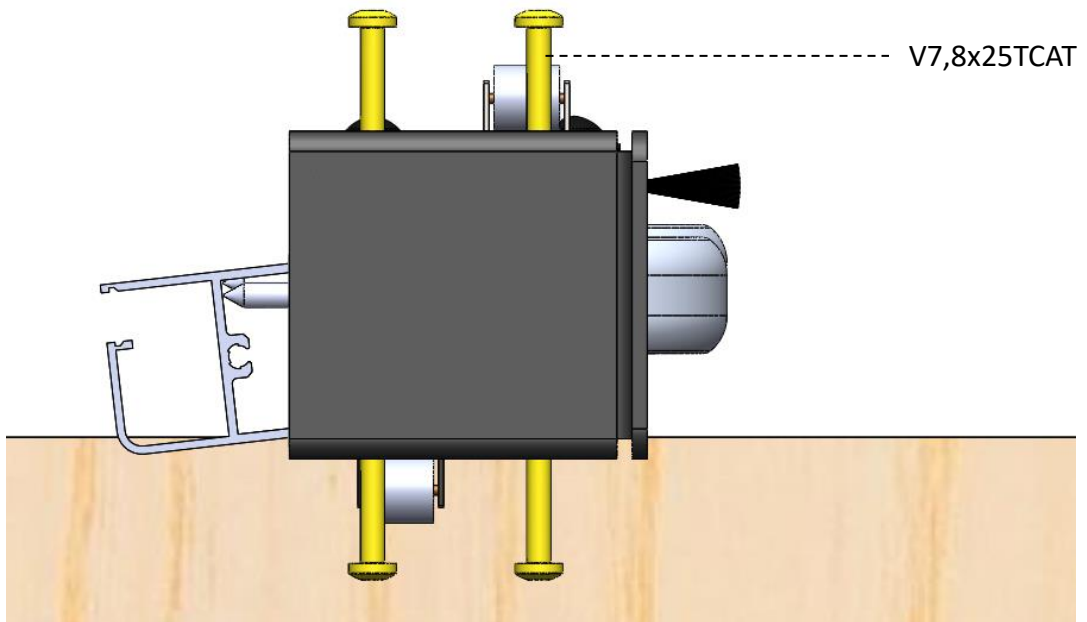
1.15 Positionner l'EMBP314 (pièce 10) sur l'ABF313 (pièce 1)



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

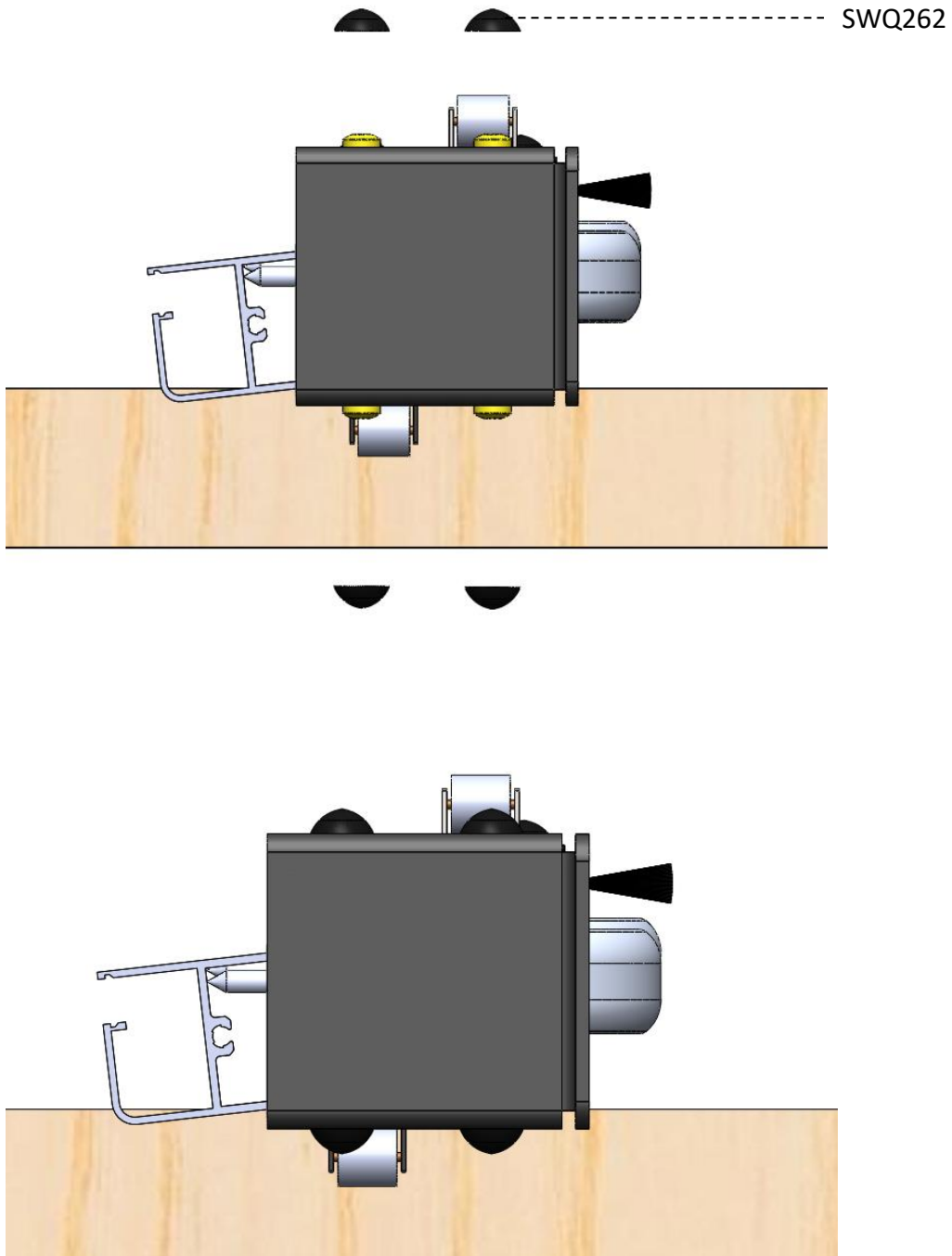
#### 1.16 Visser à l'aide des vis V4,8x25TCAT (pièce 11)



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

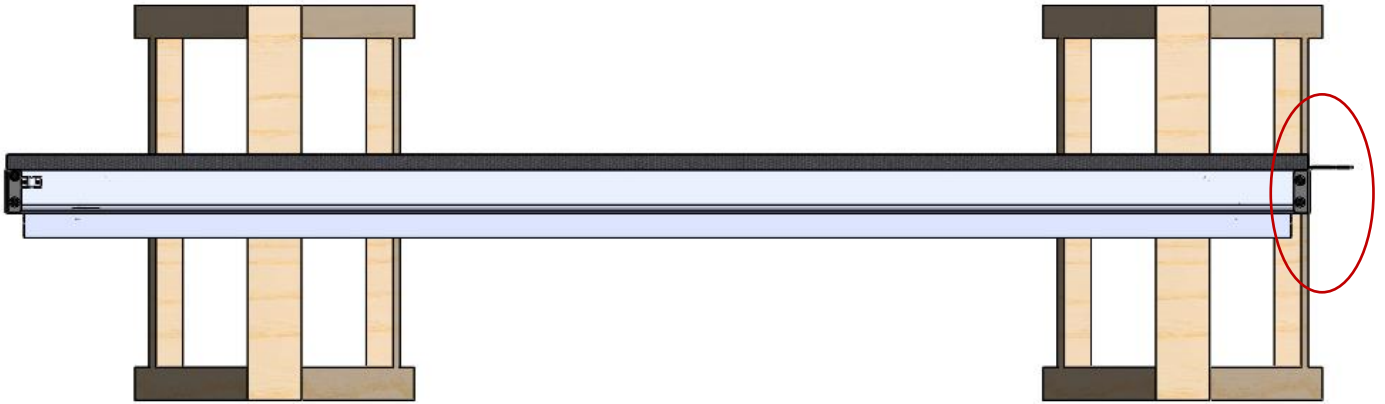
---

#### 1.17 Placer les caches vis SWQ262 (pièce 12)

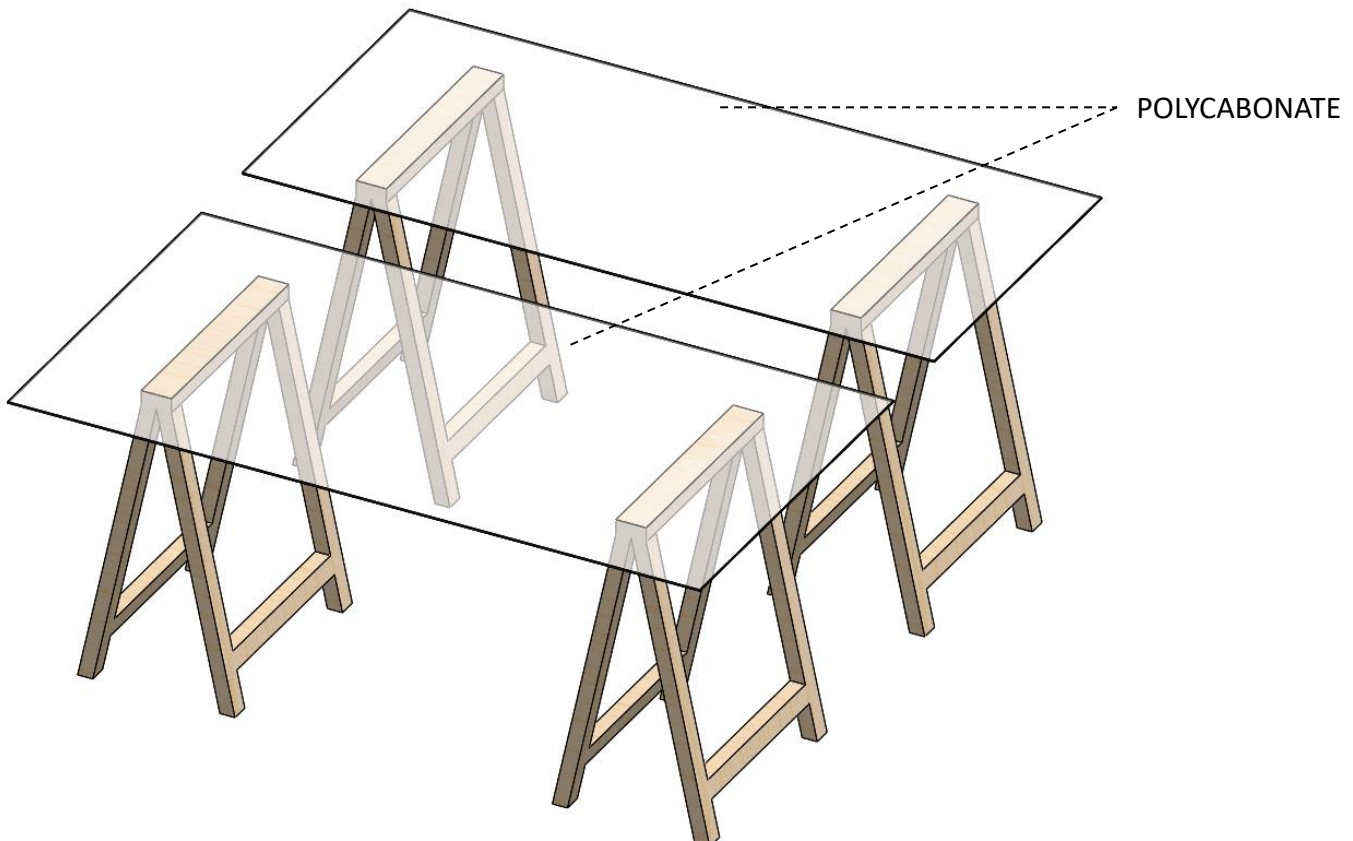




### CÔTÉ DROIT - MONTAGE



**ETAPE 2** Positionner la plaque de polycarbonates (*pièce 2*) sur tréteaux





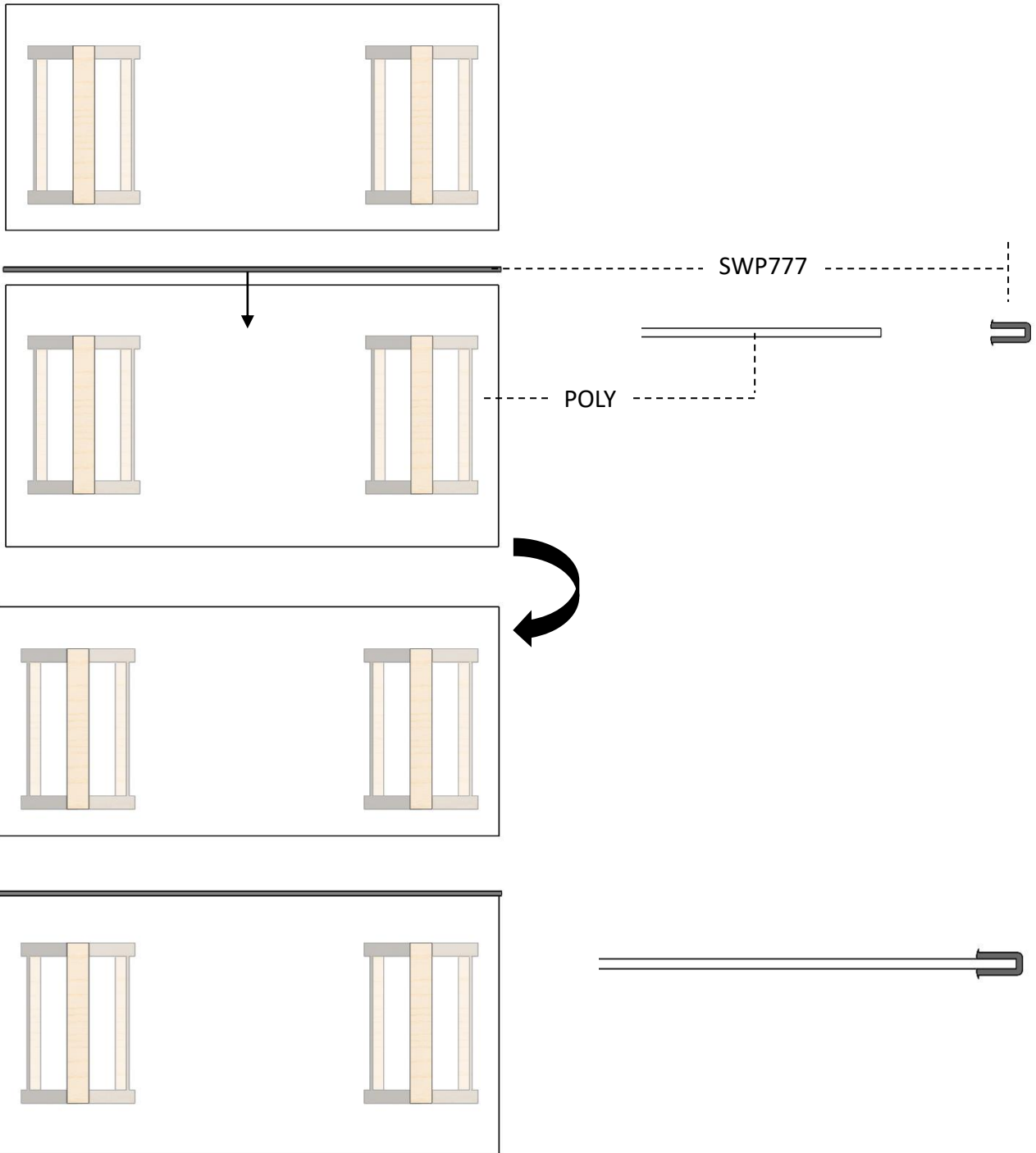
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

**ETAPE 3** Positionner le joint SWP777 (pièce 6) sur l'un des côté de la plaque de polycarbonate (pièce 2)





**Life is  
better  
outside**

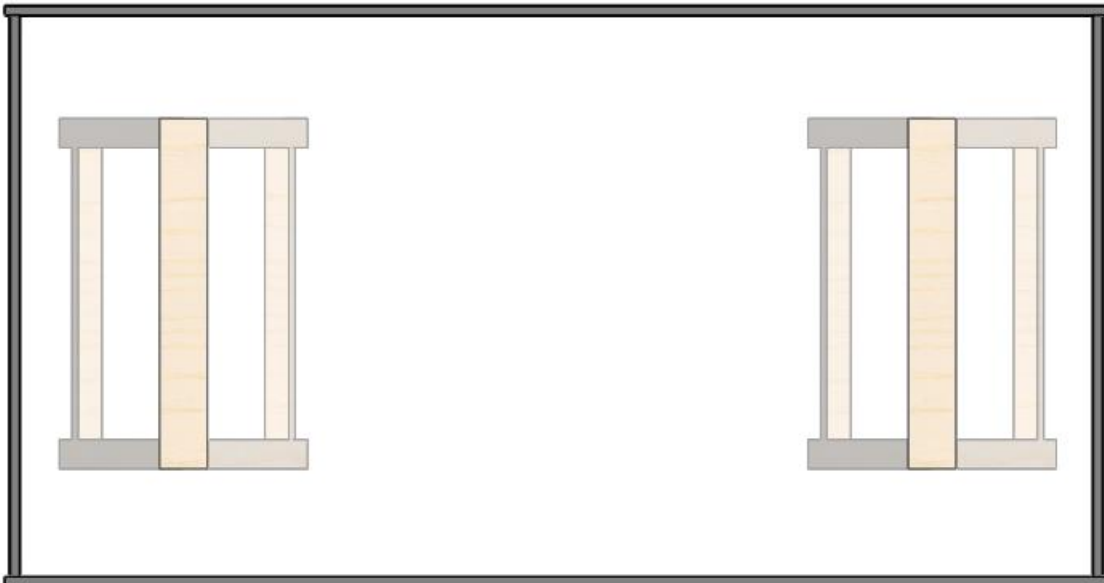
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

**ETAPE 4** Répéter l'opération sur tous les côtés des plaques de polycarbonates





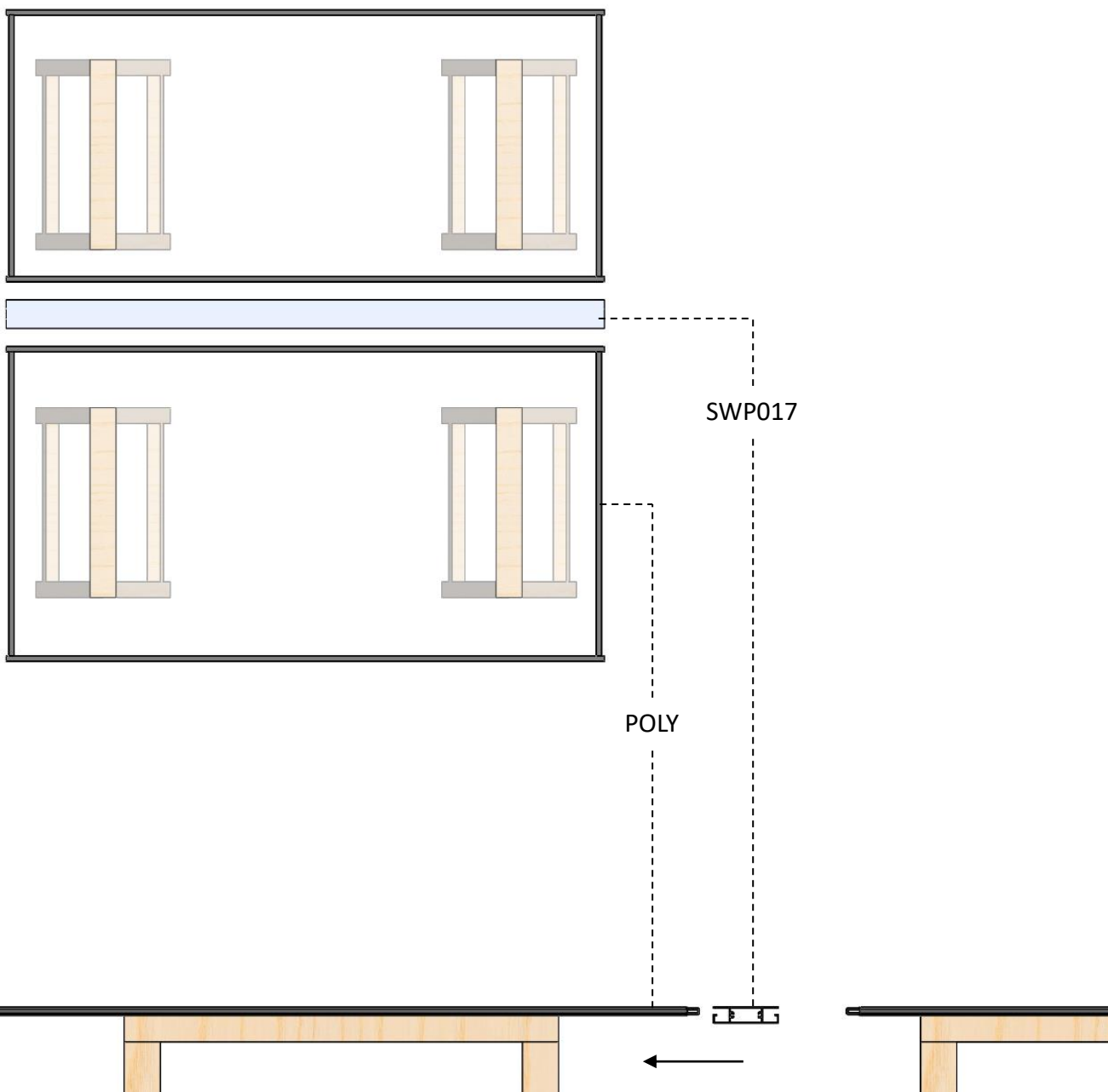
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

**ETAPE 5** Positionner la SWP017 (*pièce 3*) entre les plaques de polycarbonates (*pièce 2*)



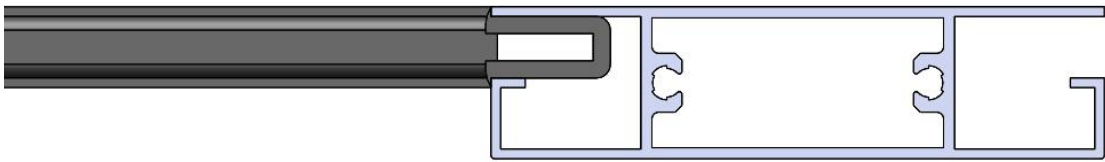
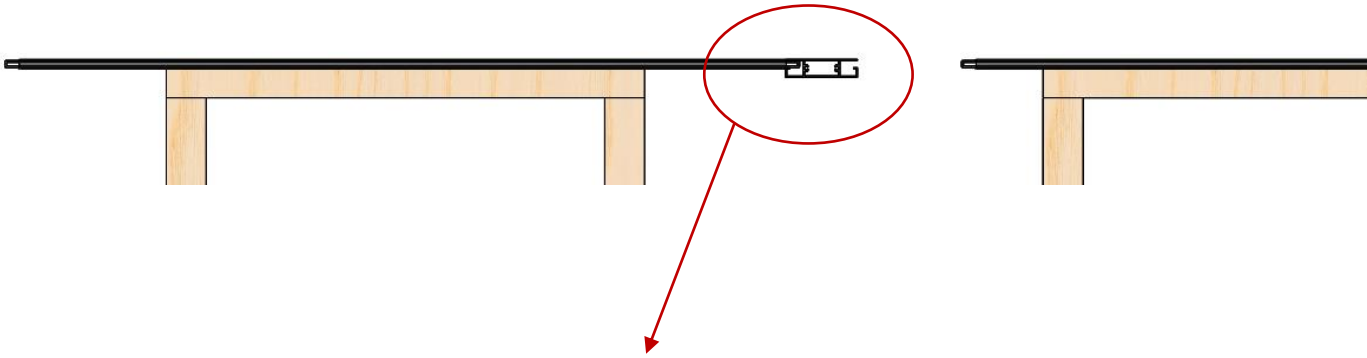


Life is  
better  
outside

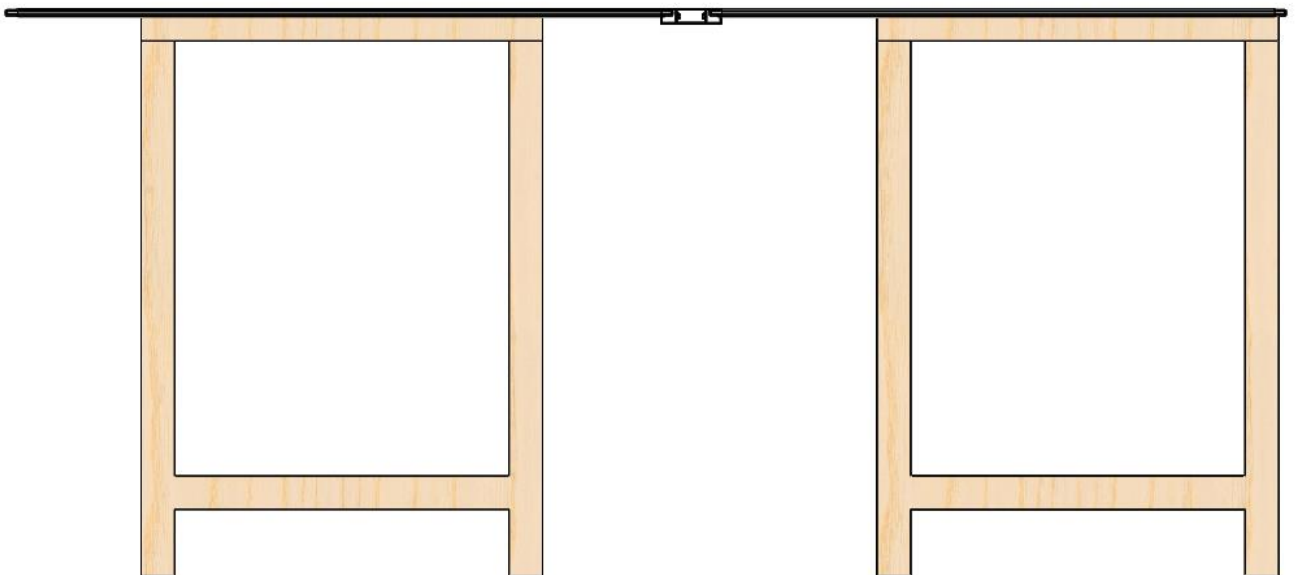
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE



#### ETAPE 6 De l'autre côté







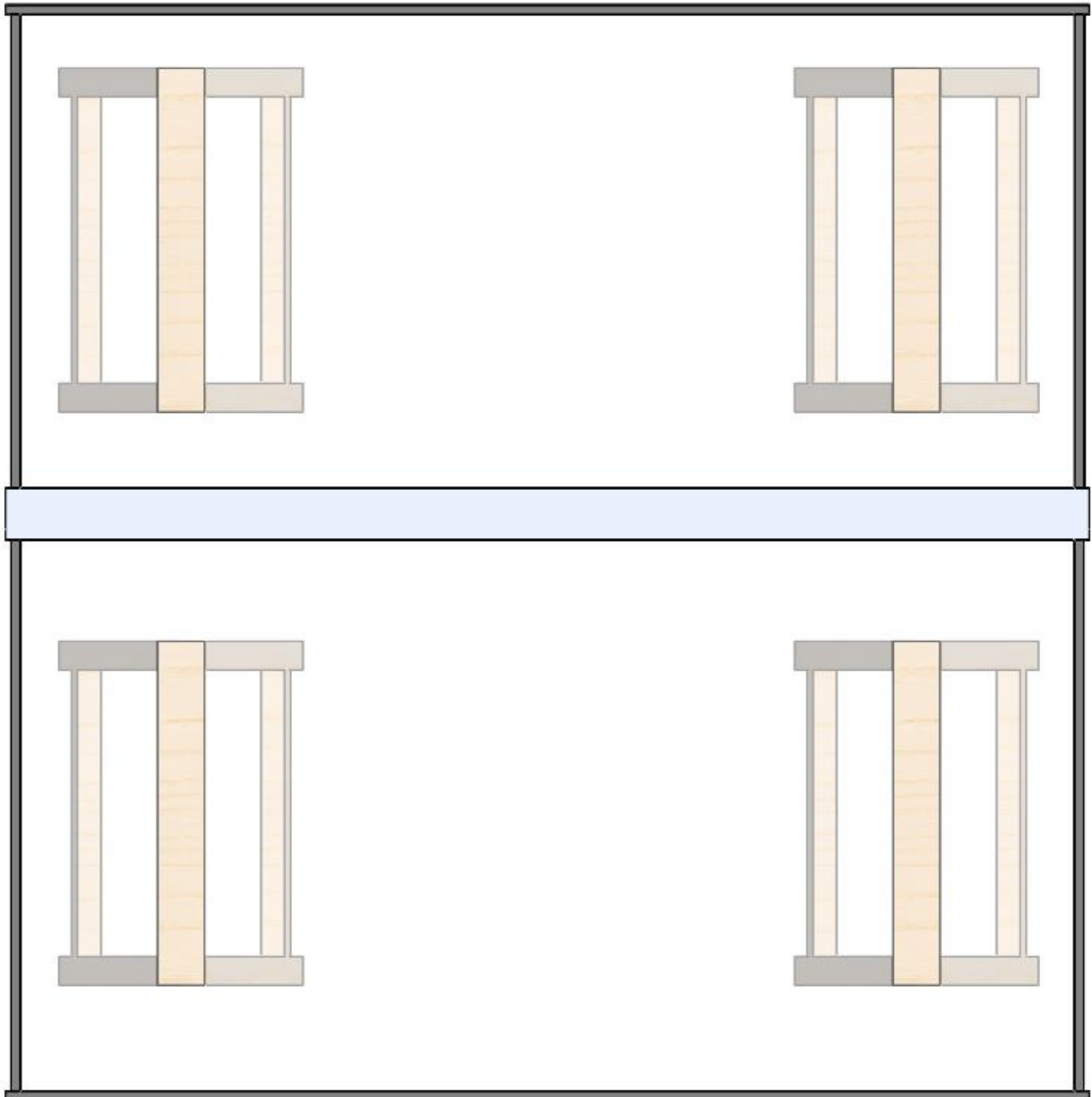
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---





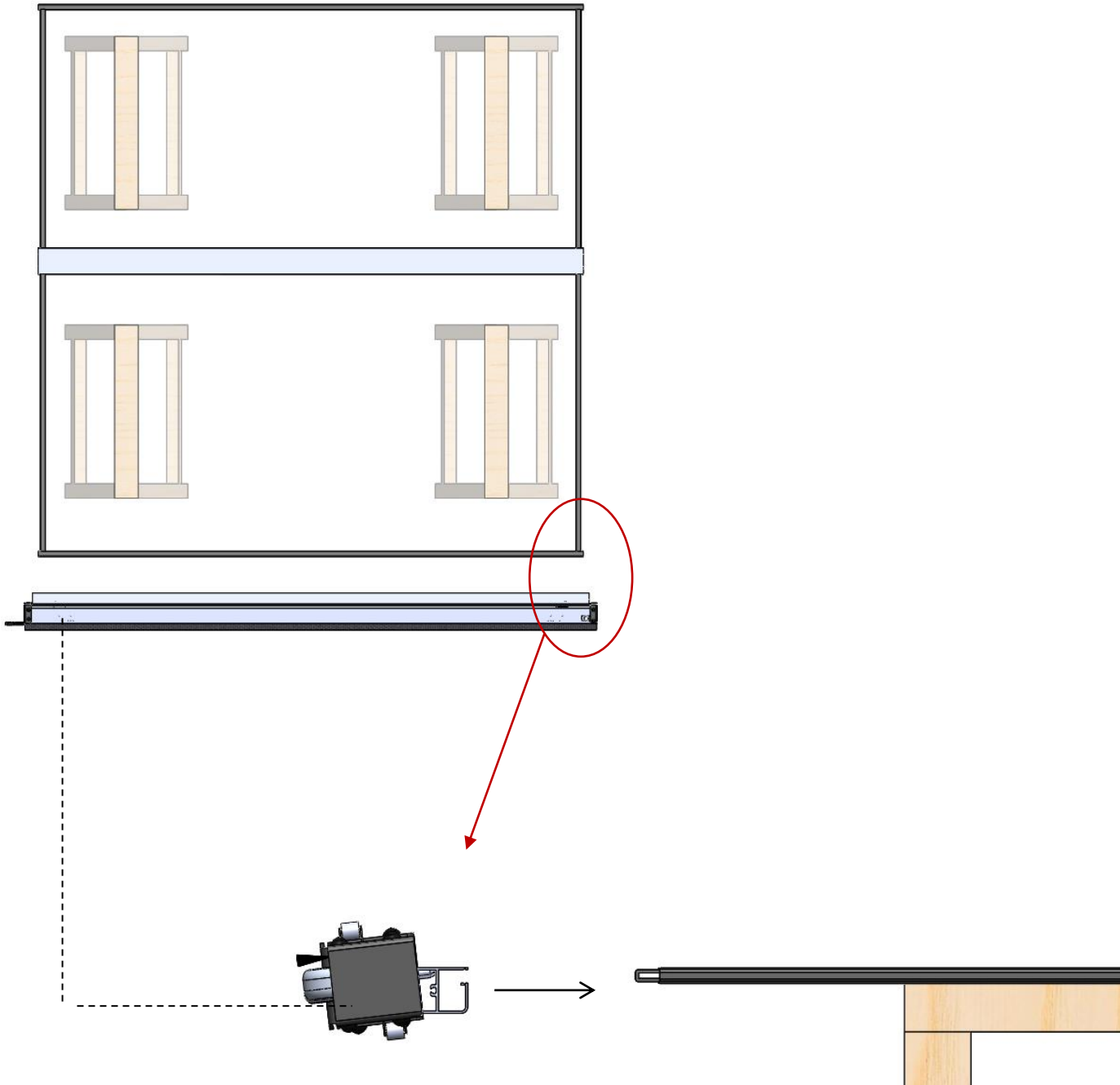
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

**ETAPE 7** Positionner l'ABF314 (pièce 5) dans la plaque de polycarbonate (pièce 2)



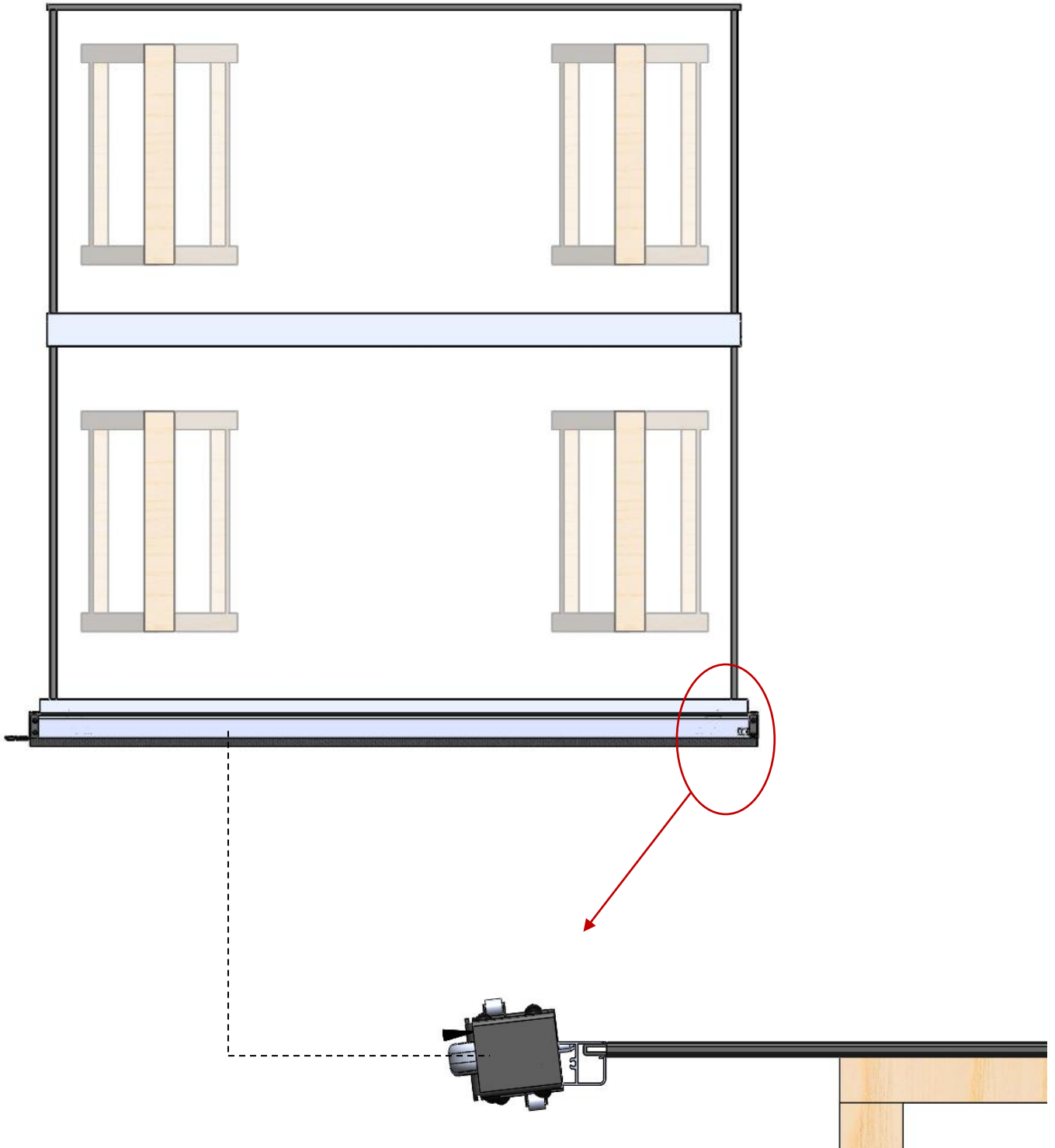


**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE





**Life is  
better  
outside**

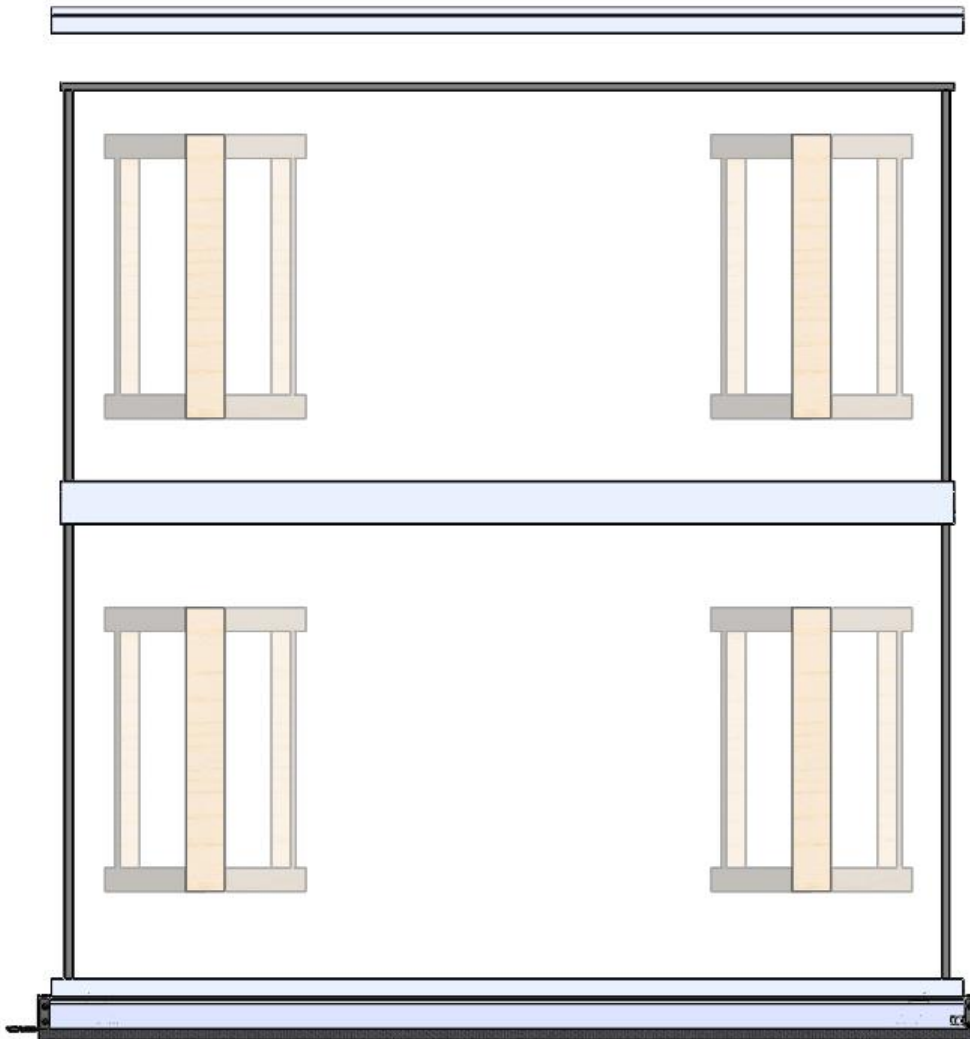
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

**ETAPE 8** Positionner l'ABF05 (*pièce 4*) dans la plaque de polycarbonate du haut (*pièce 2*)





**Life is  
better  
outside**

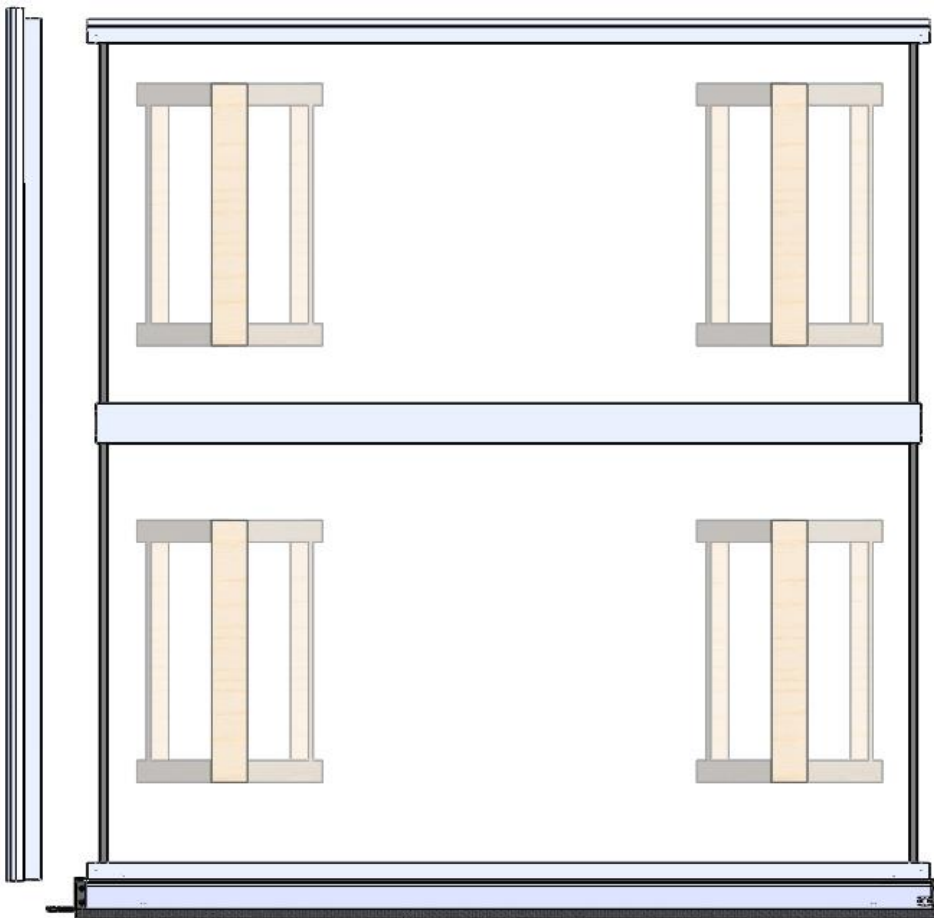
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---

**ETAPE 9** Positionner l'ABF313 sur les coté droit







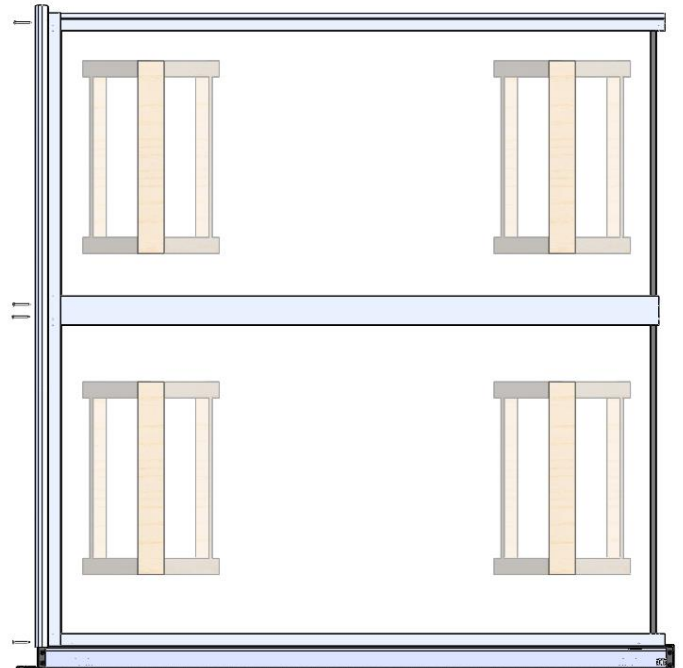
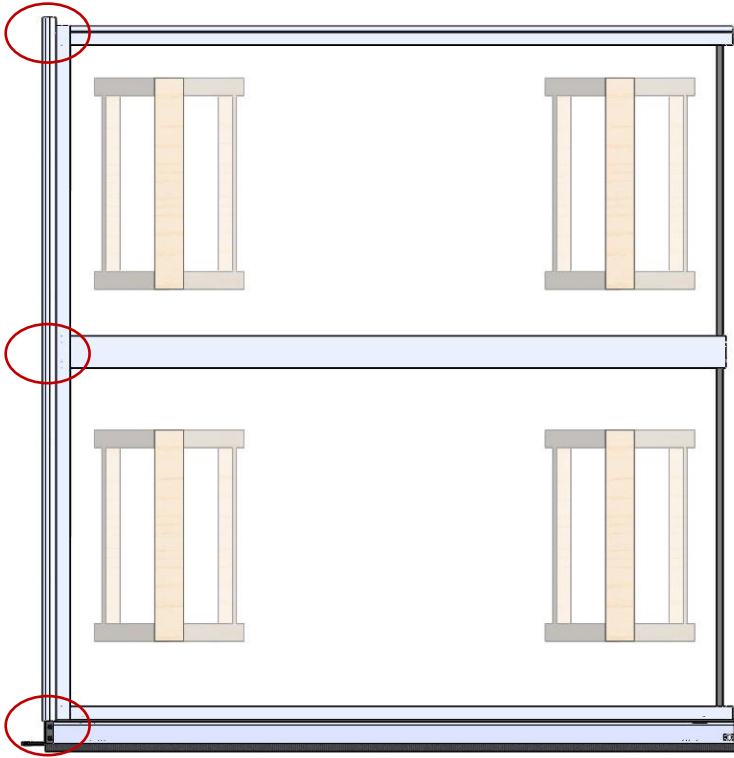
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

**ETAPE 10** Visser à l'aide des vis V4,8X50





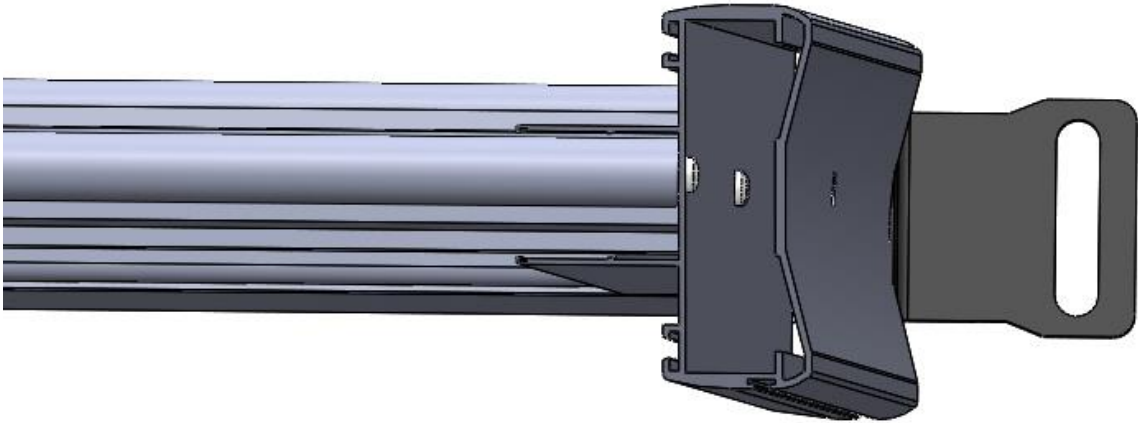
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

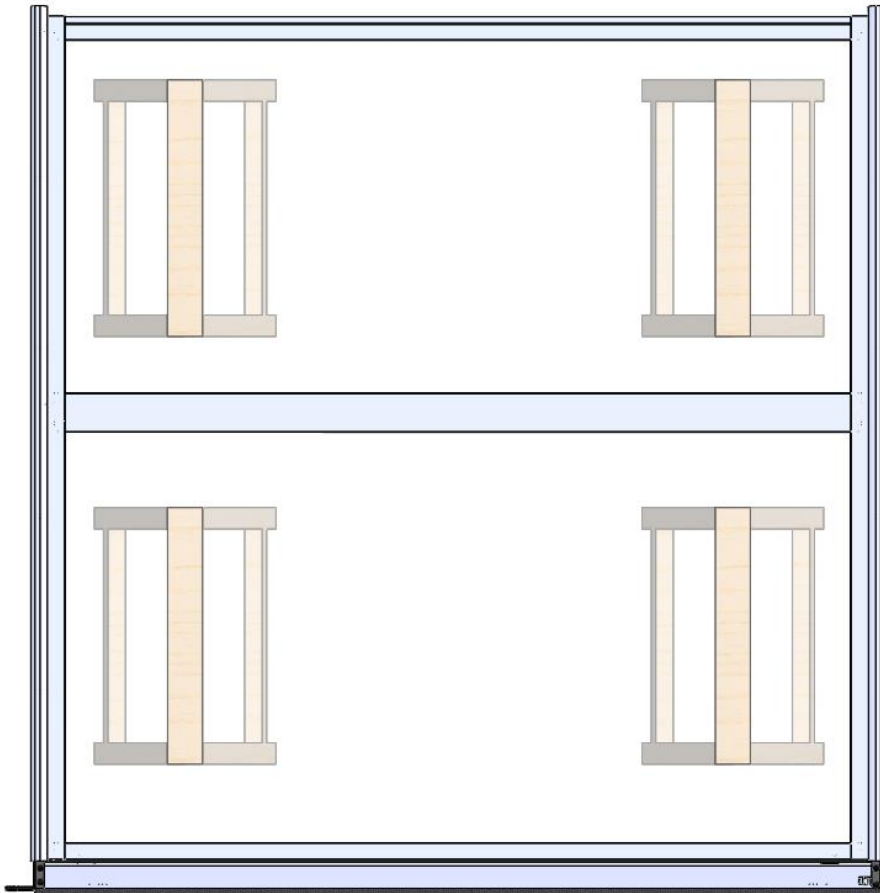
*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

---



**ETAPE 11** Répéter l'opération de l'autre côté





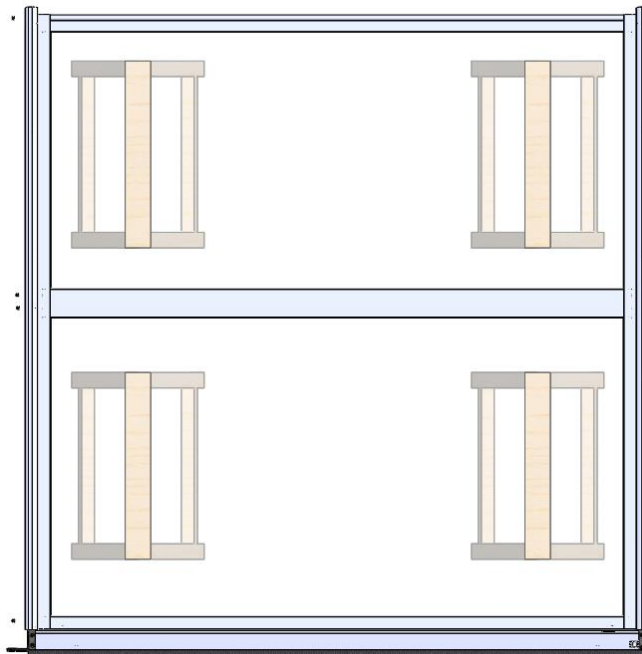
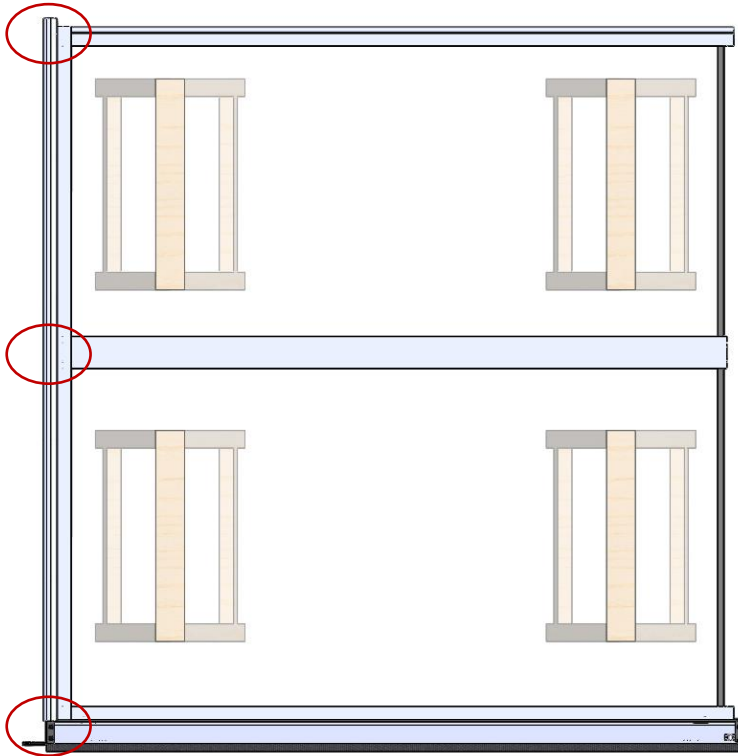
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

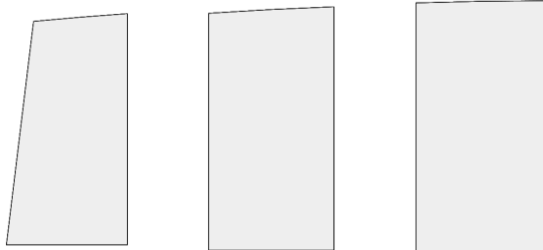

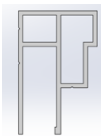

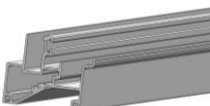
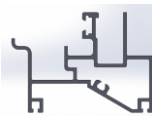


### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

#### ETAPE 12 Positionner les bouchons



### CÔTÉ DROIT - MONTAGE

Nomenclature :

Référence	Image
PLAQUE DE POLYCARBONATE	
AP1 TOITURE	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p> 
AP1 COTE	<p>Vue de profil</p> 
AT09	 <p>Vue de profil</p> 
SWF24	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p> 









**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

---

Référence	Image
V4,8 x 13	
V4,8 x 50	
SWQ261	
SWQ262	
JOINT	
VERINOX	





Life is  
better  
outside

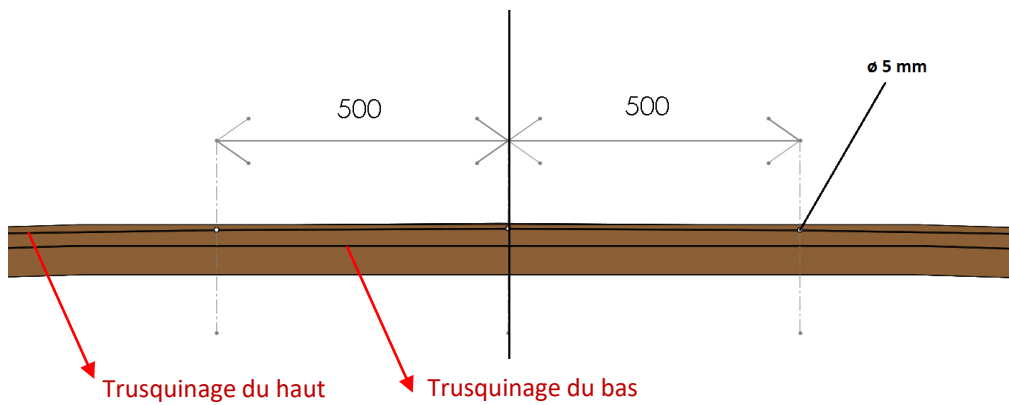
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

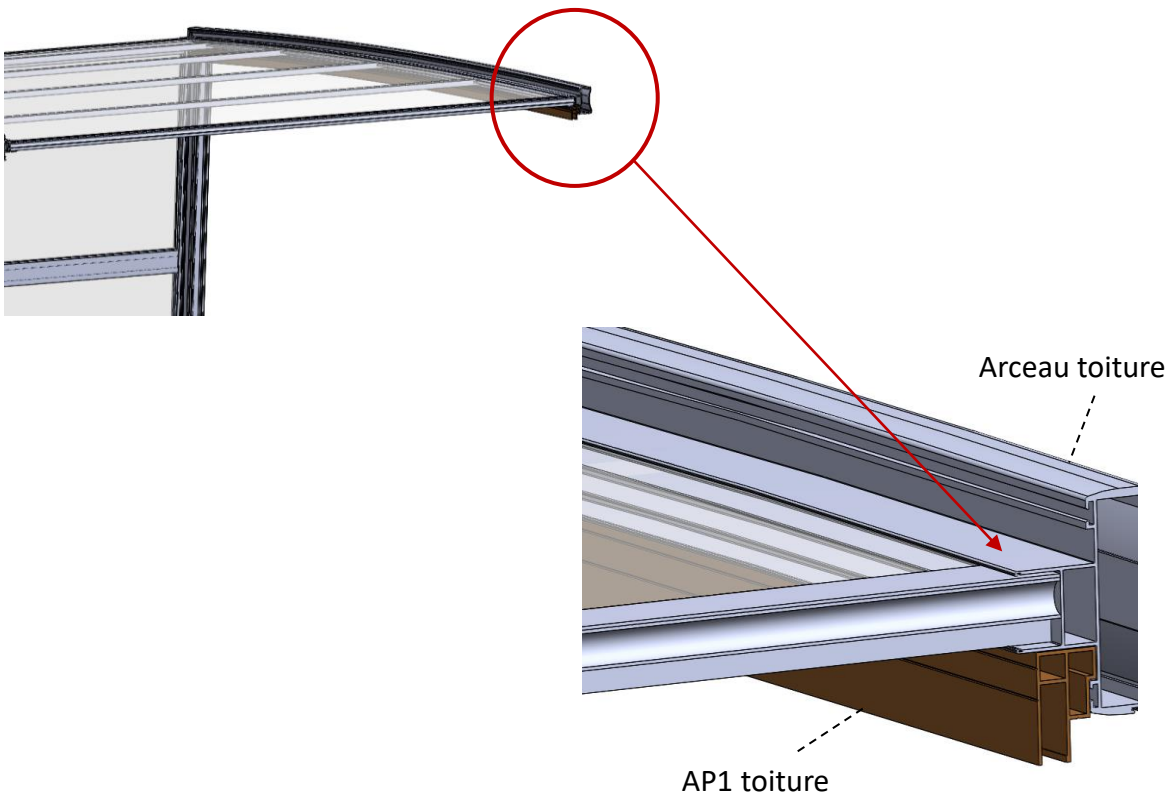
### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 1** Se munir de l'AP1 toiture.

De l'axe de la barre, percer tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 2** Placer l'AP1 toiture contre l'arceau toiture





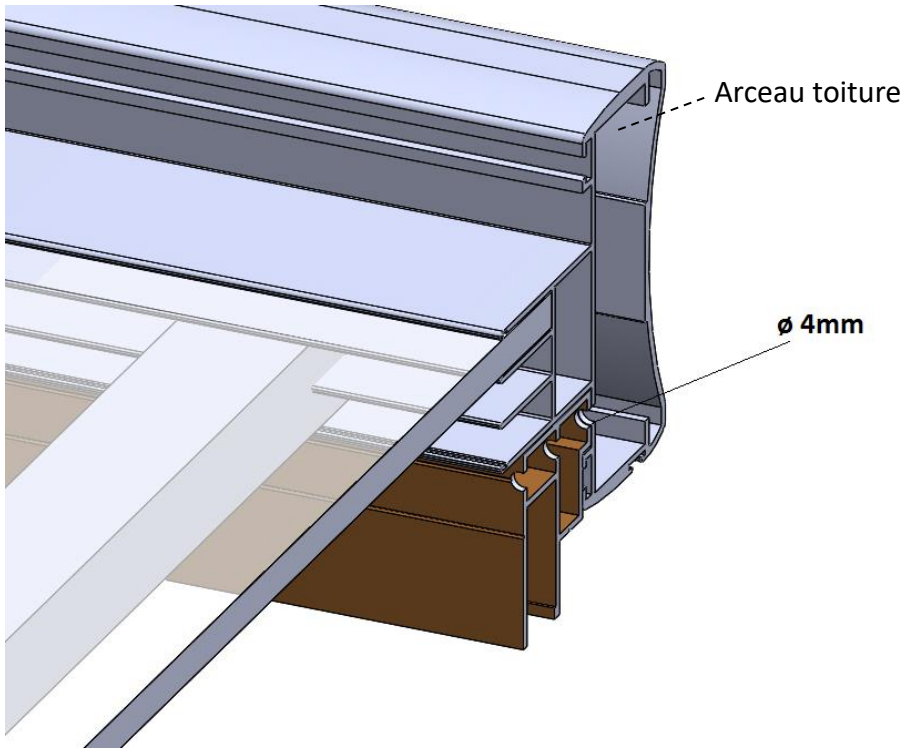
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

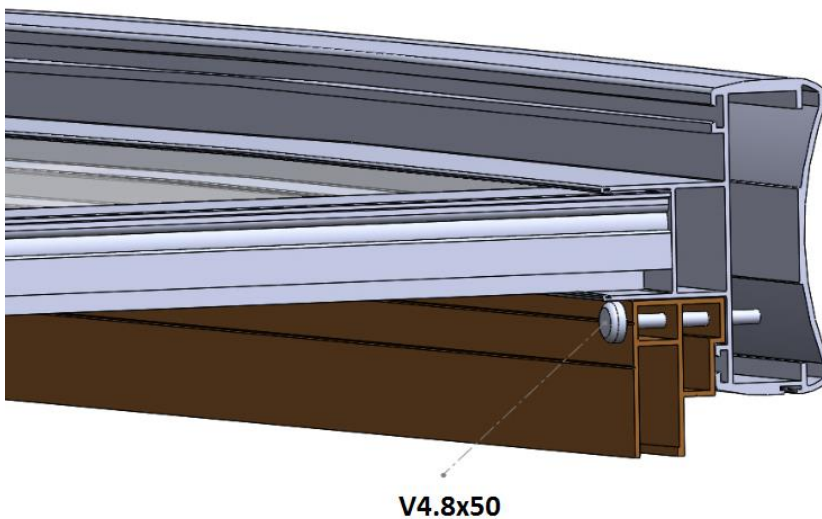
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 3** Percer l'arceau de la voûte d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 4** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





Life is  
better  
outside

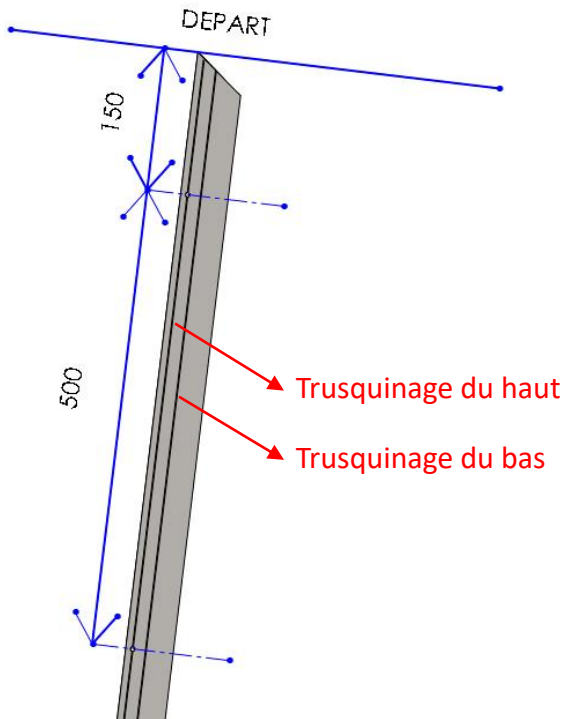
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 5** Se munir de l'AP1 coté.

A partir du sommet, percer à 15cm un premier diamètre de 5mm puis tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 6** Placer l'AP1 coté au côté droit





**Life is  
better  
outside**

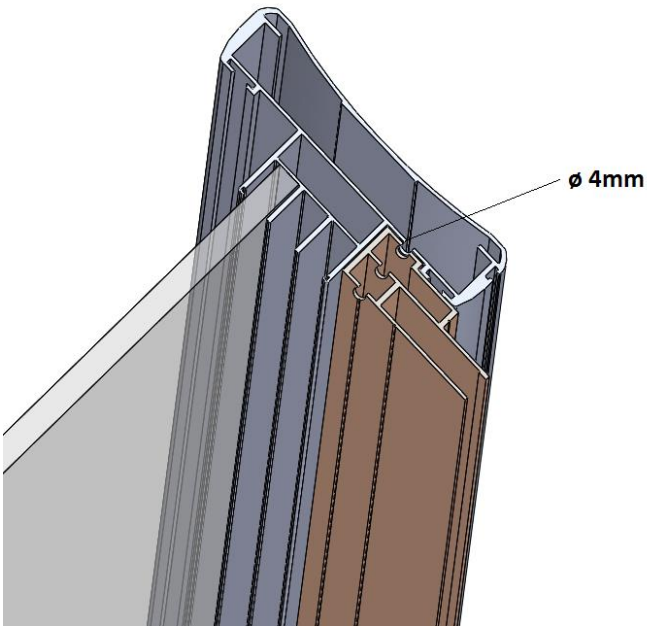
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

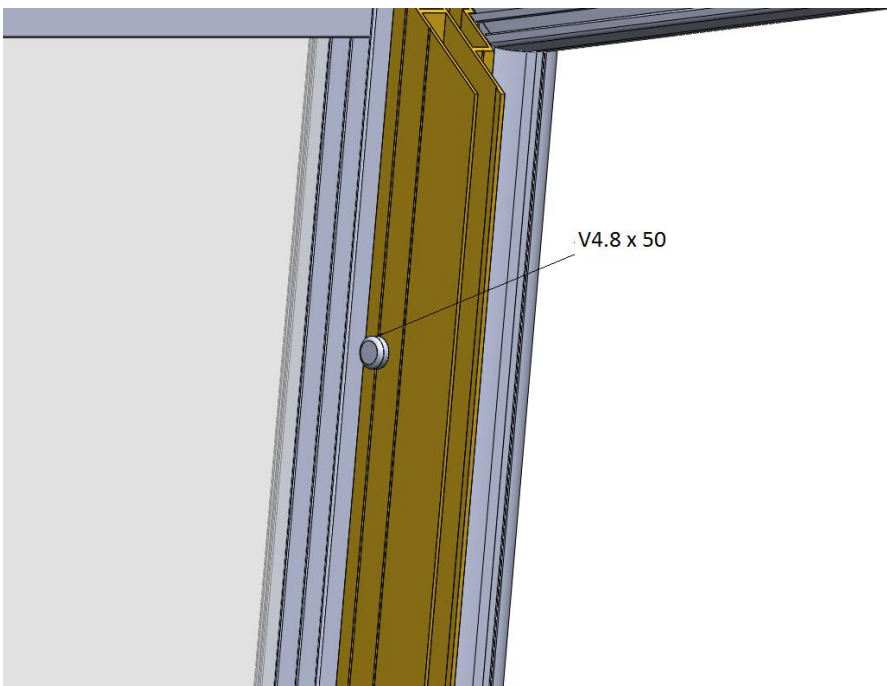
### FAÇADE PLEINE

---

**ETAPE 7** Percer l'arceau du côté droit d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 8** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

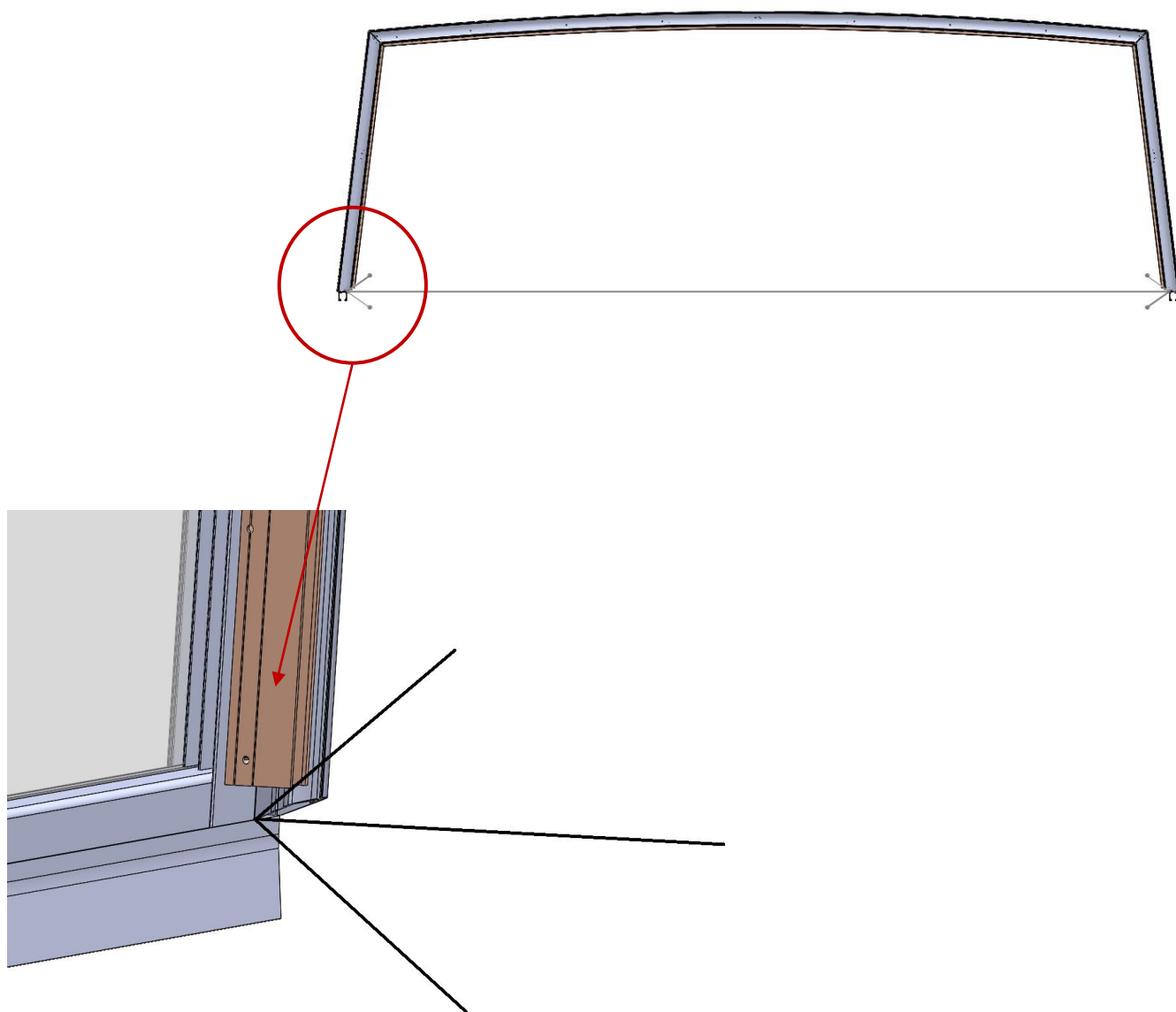
### FAÇADE PLEINE

---

**ETAPE 9** Répéter l'opération sur le deuxième coté droit

**ETAPE 10** A l'aide des plans fournis, découper l'AT09 :

- Pour la longueur : (mesurer de la manière suivante)







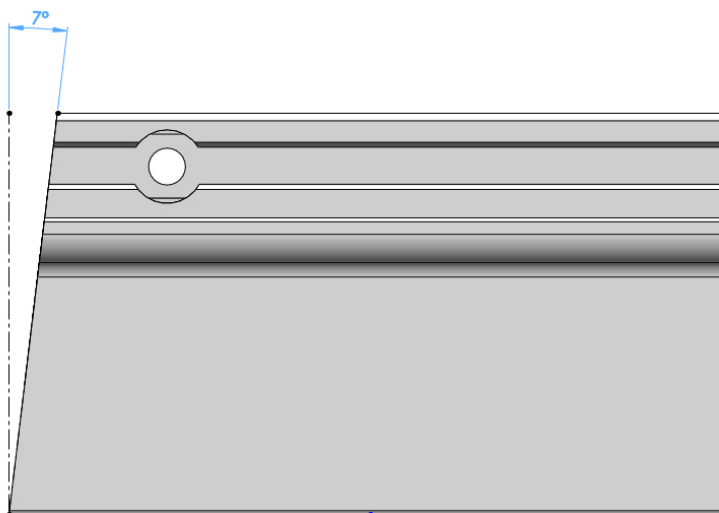
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

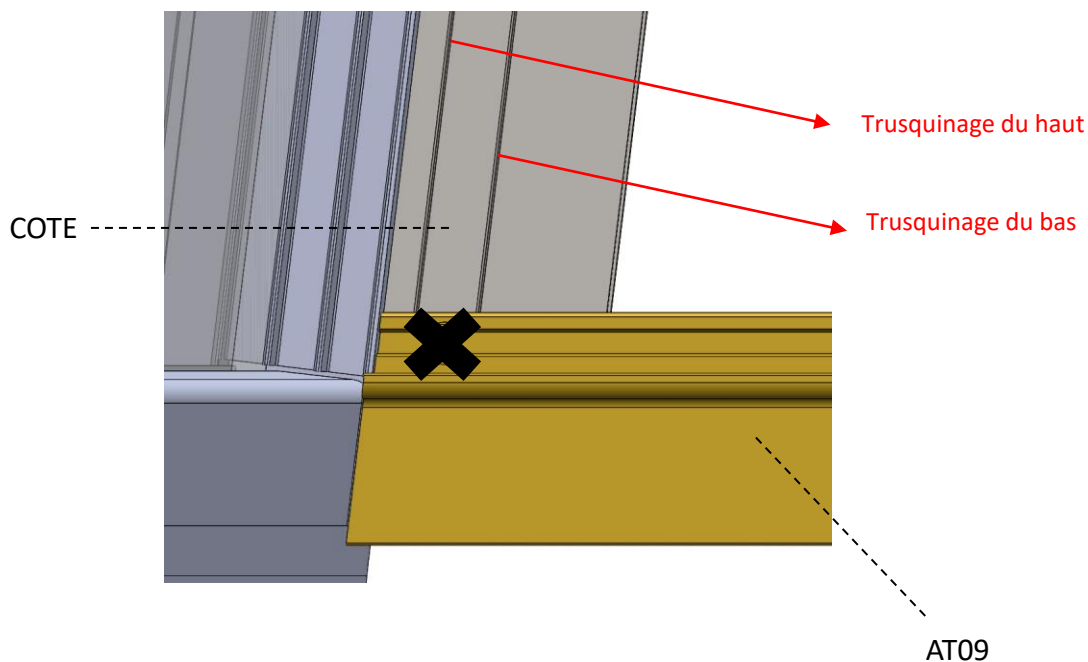
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

- Pour l'angle d'inclinaison : A partir du bord faire un angle de 7°

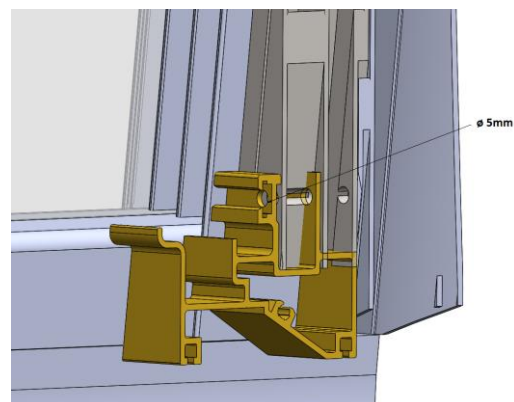
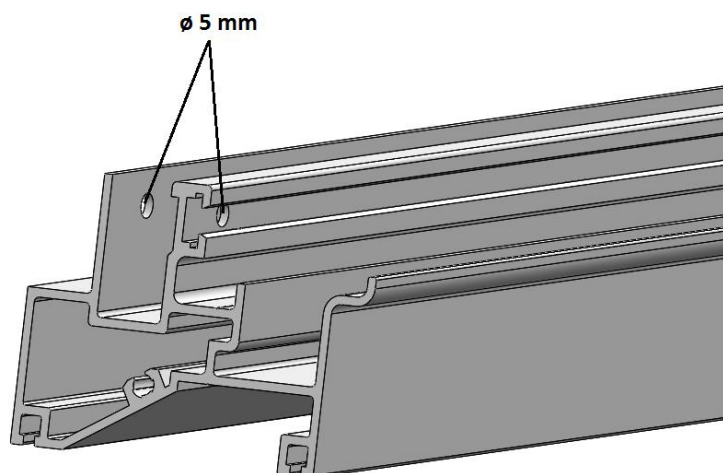
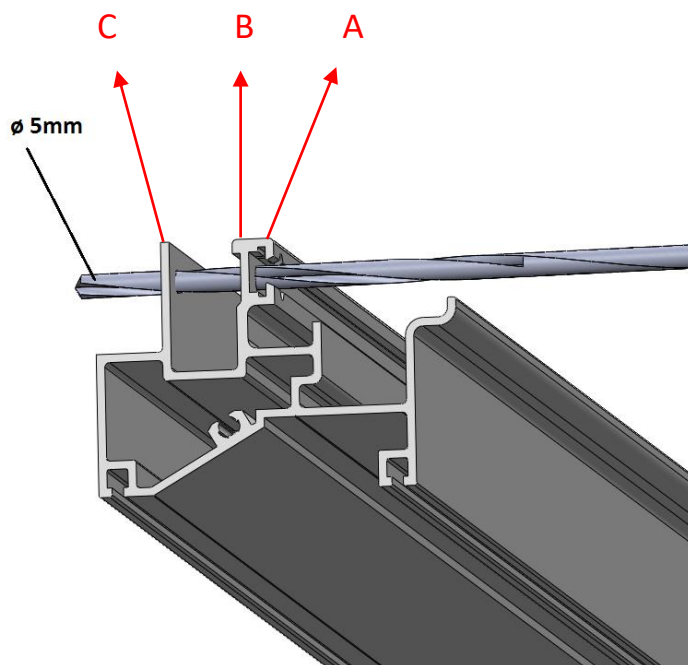


**ETAPE 11** Placer l'AT09 entre les cotés droits. Entre les deux trusquinages du coté droit marquer l'AT09



### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 12** Percer l'AT09 d'un diamètre de 5mm sur le marquage.  
Les parois A, B et C doivent être percées, selon schéma suivant :





Life is  
better  
outside

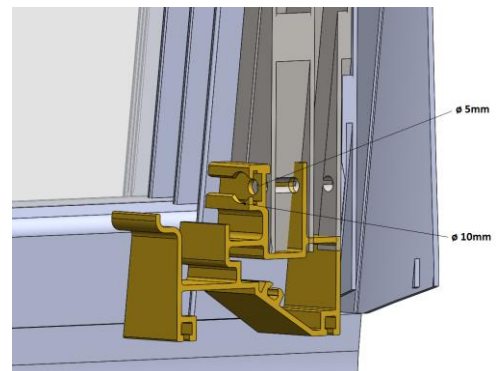
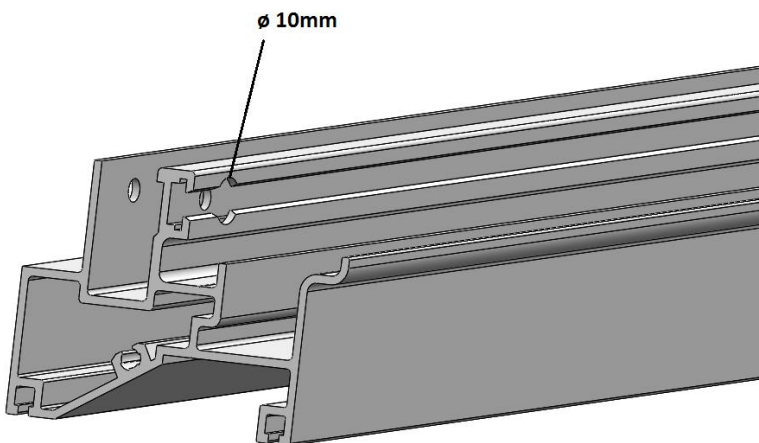
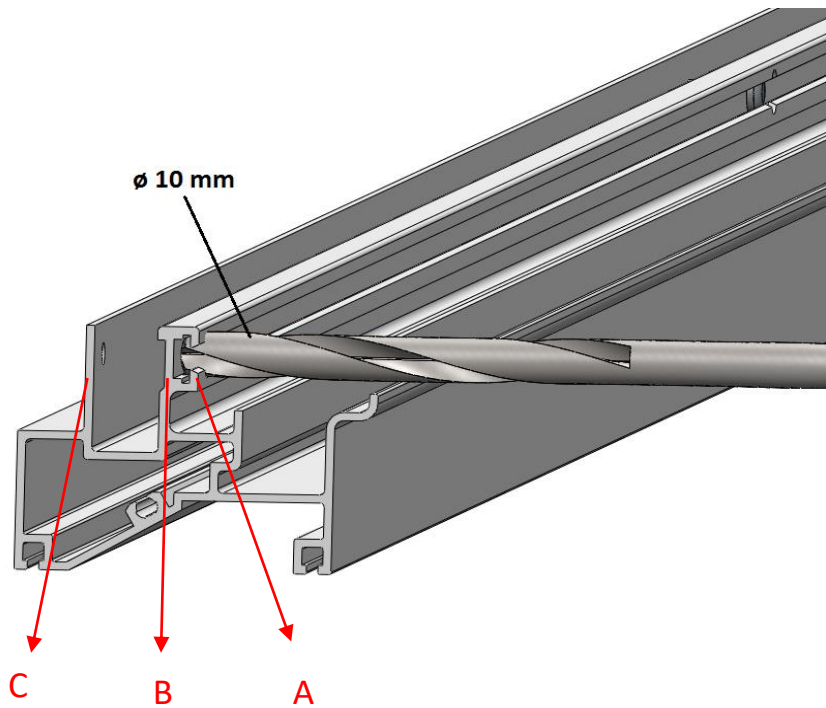
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 13** Percer l'AT09 d'un diamètre de 10mm.

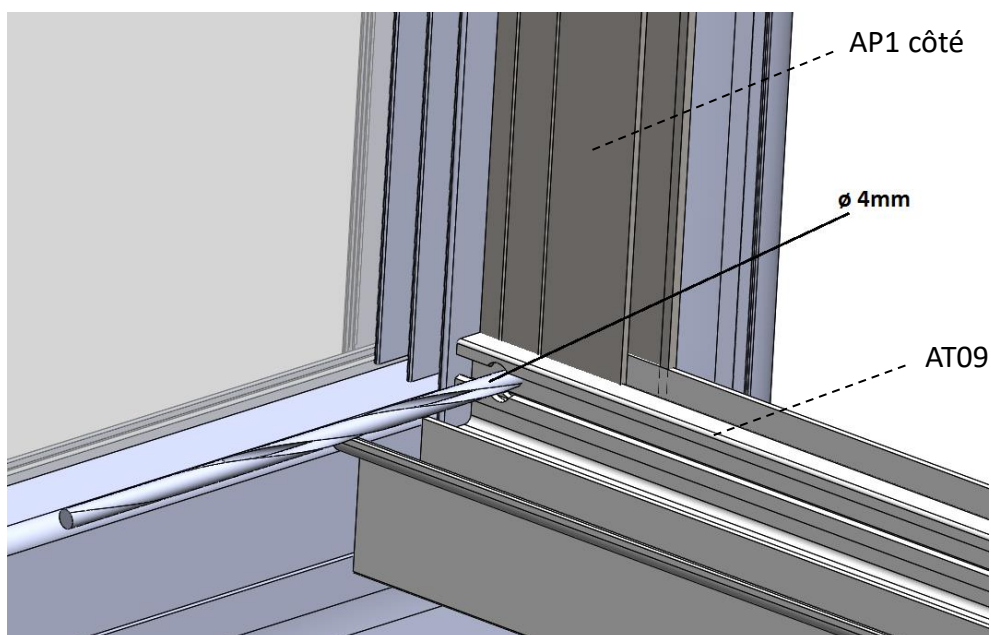
Seule la paroi A doit être percée, selon schéma suivant :



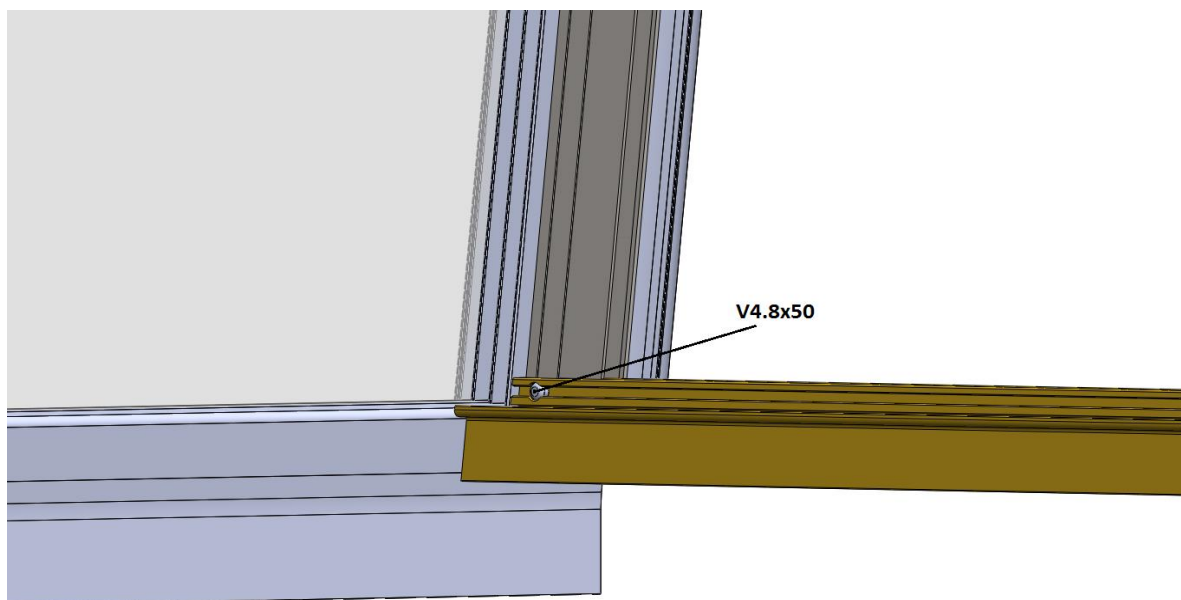
### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 14** Répéter les étapes 12 et 13 pour l'autre extrémité de l'AT09

**ETAPE 15** Placer l'AT09 entre les deux cotés droits et percer à 4mm l'AP1

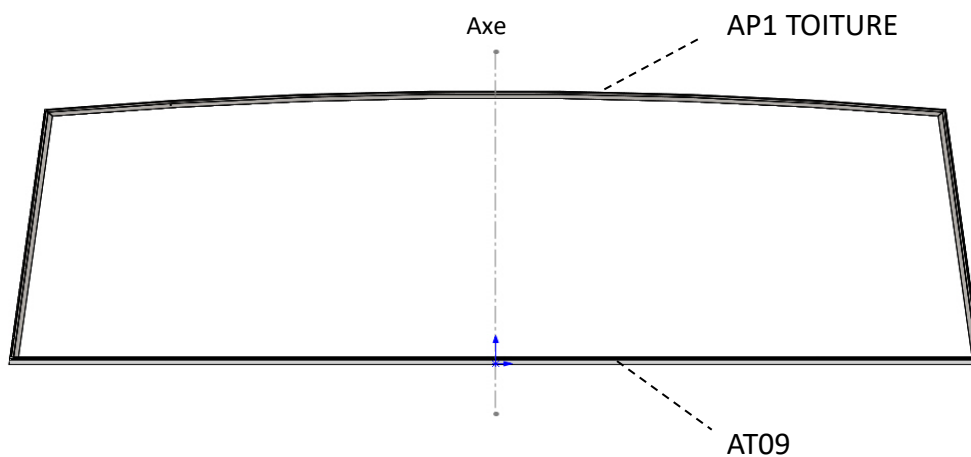


**ETAPE 16** Fixer l'AT09 à l'aide des vis V4,8x50

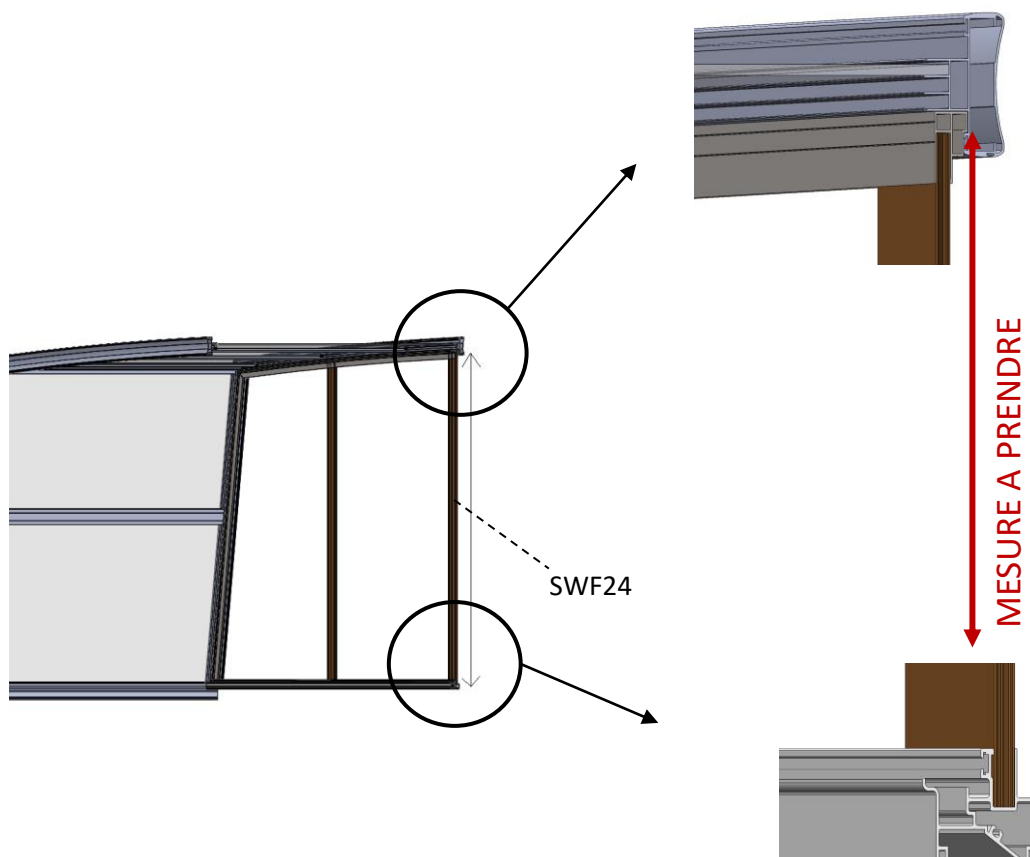


### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 17** Tracer l'axe centrale AP1 – AT09. Sur l'axe viendra se placer la première traverse SWF24.

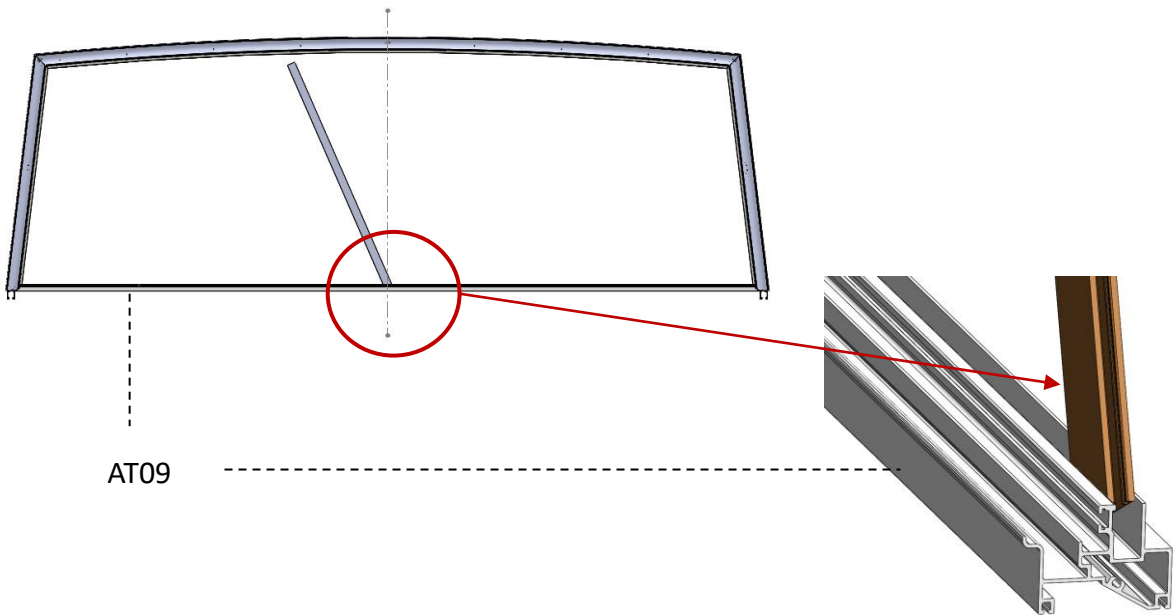


**ETAPE 18** Découper la SWF24 de façon à ce qu'elle puisse être placée entre l'AP1 toiture et l'AT09

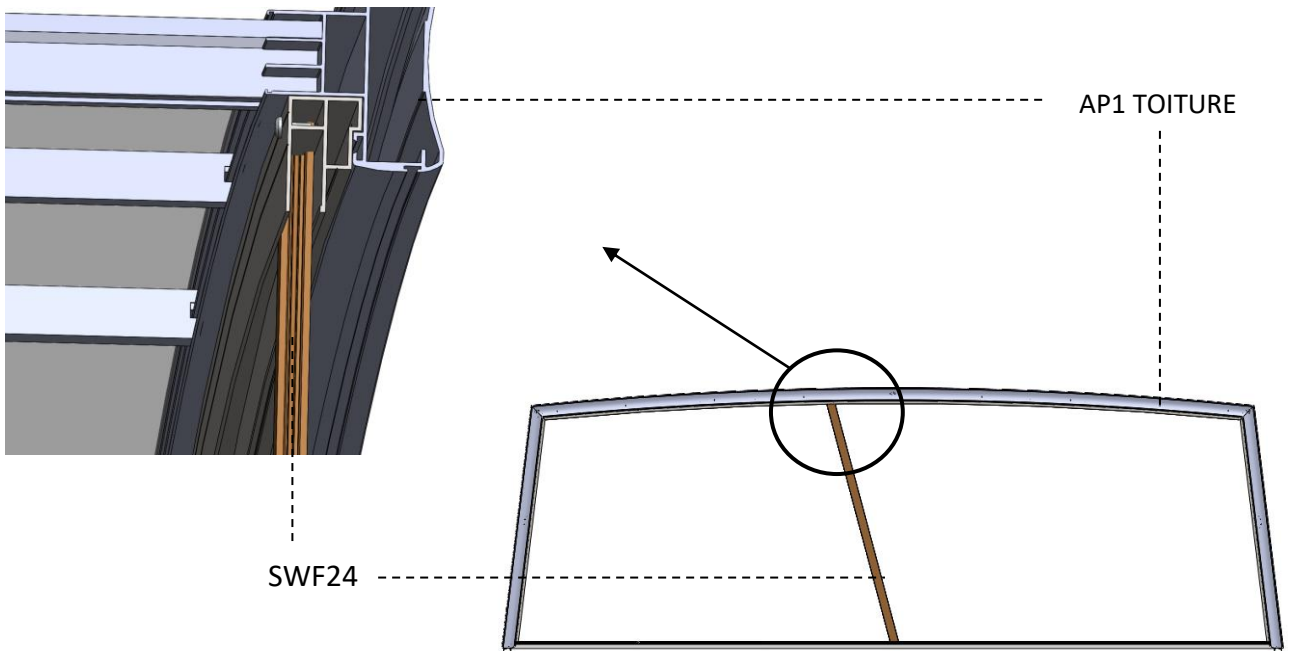


### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 19** Faire glisser la SWF24 dans l'AT09



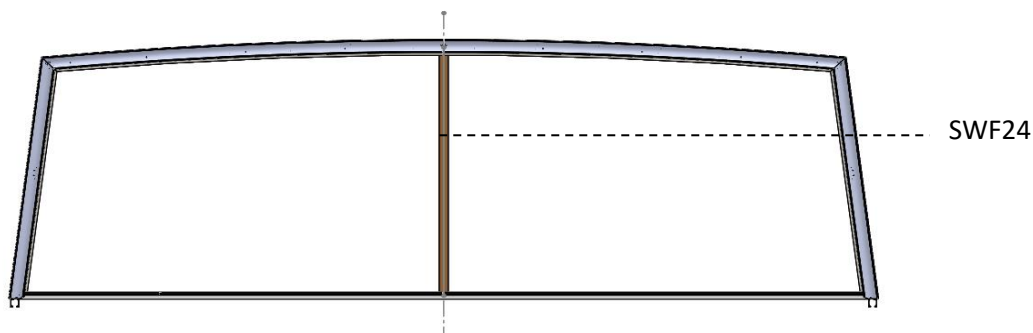
**ETAPE 20** Faire glisser la SWF24 dans l'AP1 toiture



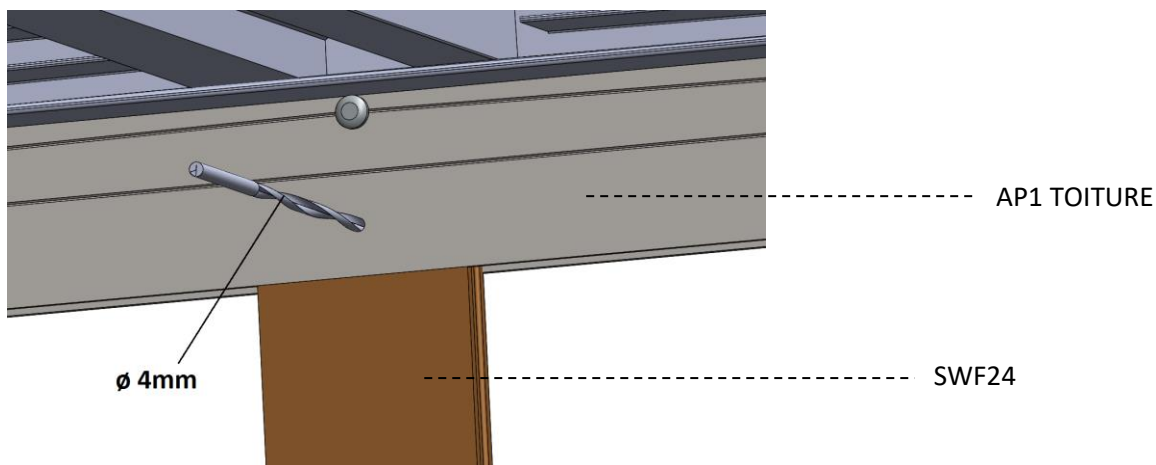


### FAÇADE PLEINE

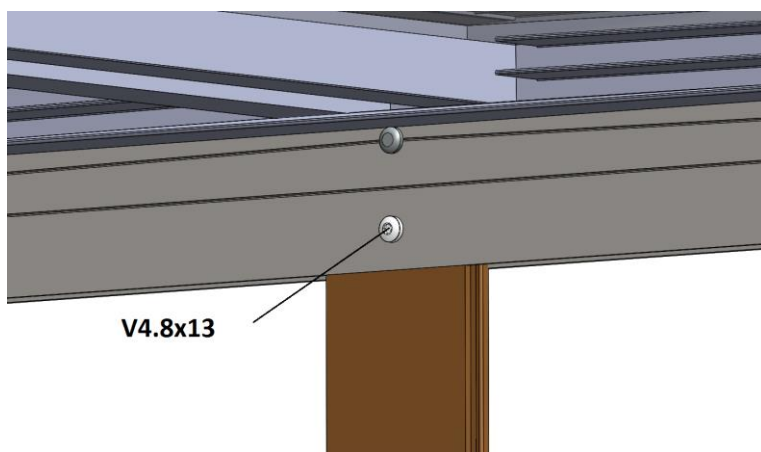
**ETAPE 21** Positionner la SWF24 dans l'axe



**ETAPE 22** Percer d'un diamètre de 4mm la SWF24 sur l'AP1 toiture

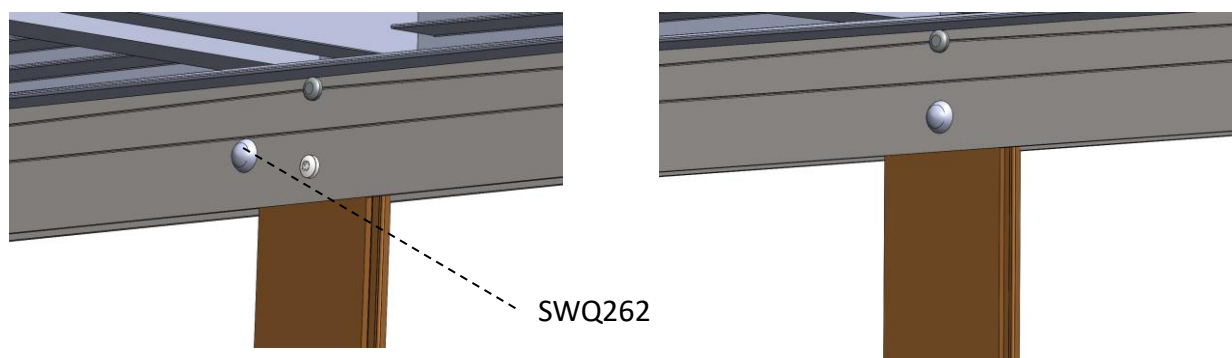


**ETAPE 23** Fixer à l'aide de la vis V4,8x13

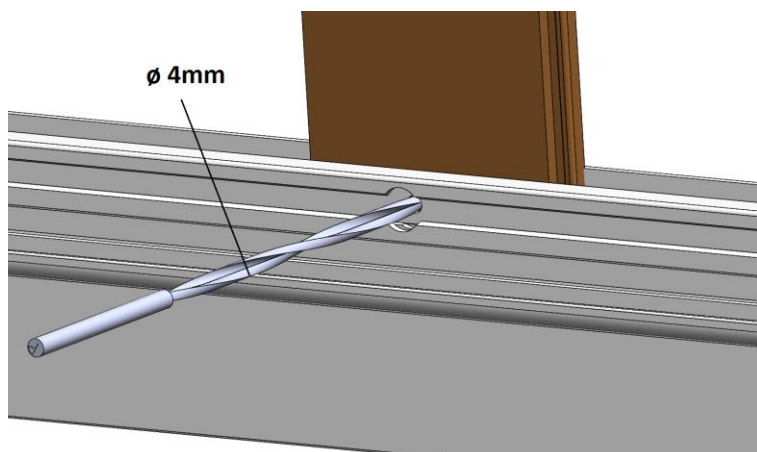


### FAÇADE PLEINE

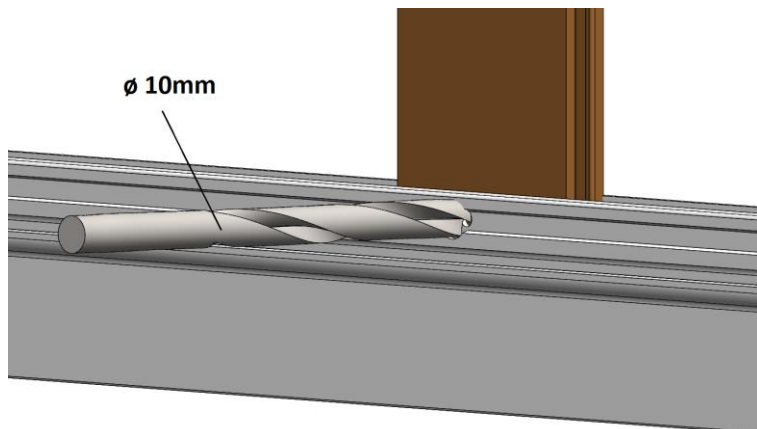
#### ETAPE 24 Mettre cache vis SWQ262



#### ETAPE 25 Dans l'axe de la SWF24, percer d'un diamètre de 4mm la SWF24 et l'AT09



#### ETAPE 26 Percer d'un diamètre de 10mm l'AT09





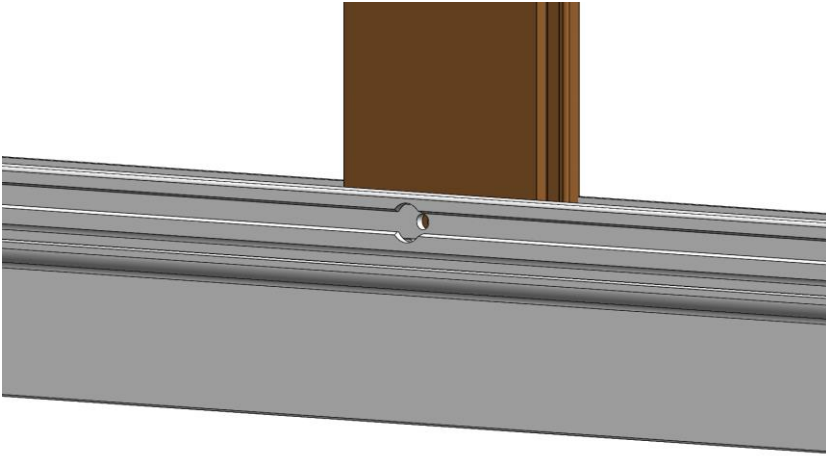
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

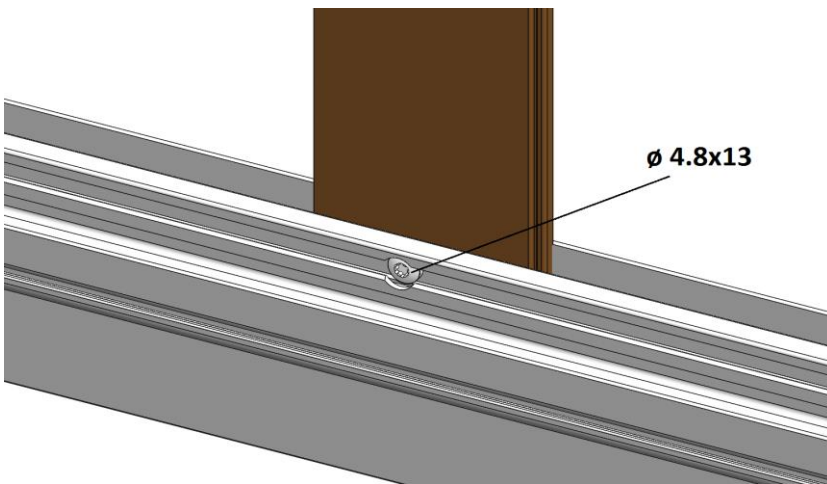
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

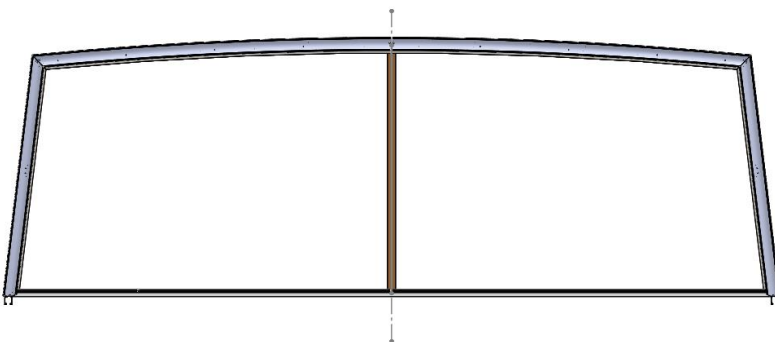
---



**ETAPE 27** Fixer à l'aide de la vis V4,8x13



**ETAPE 28** Une fois la SWF24 centrale placée, placer les suivantes;





Life is  
better  
outside

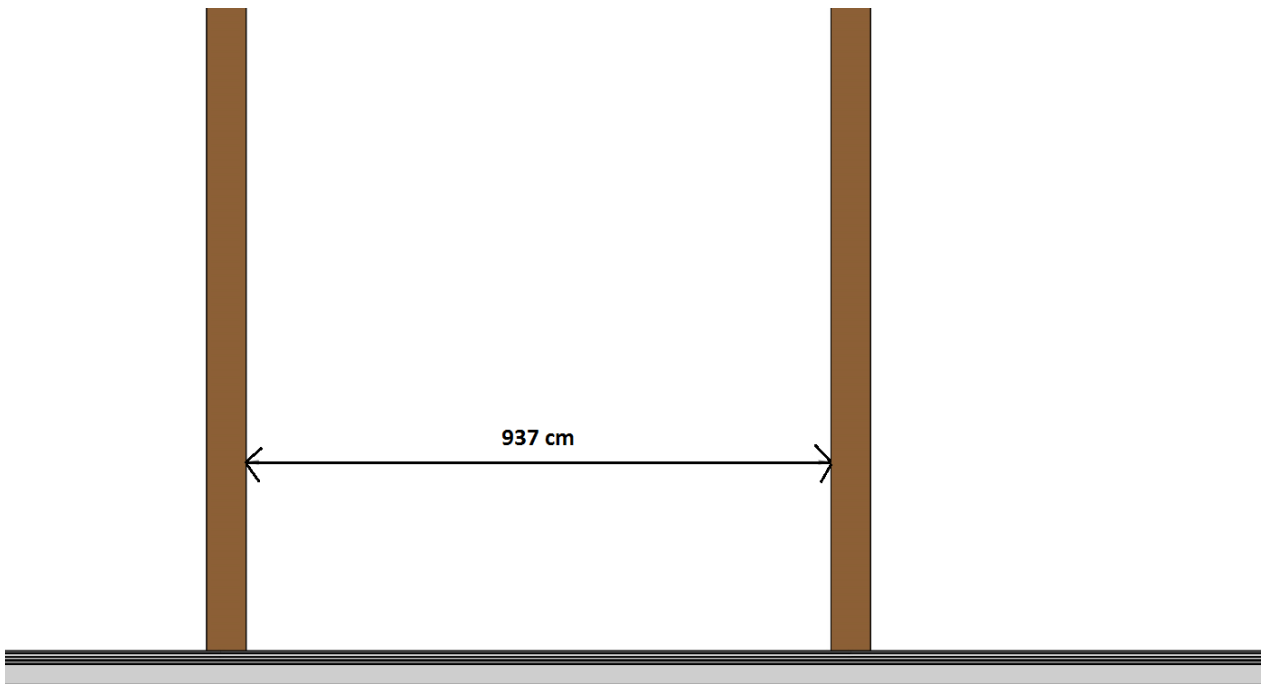
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

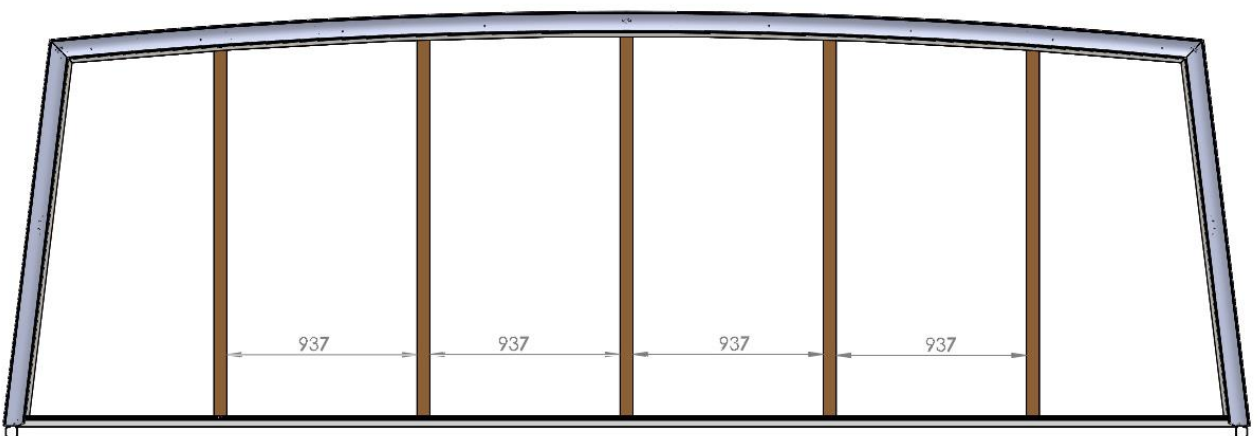
### FAÇADE PLEINE

---

ETAPE 29 Position les autres SWF24 à 937cm



ETAPE 30 Répéter les étapes 18 à 29 pour chaque SWF24





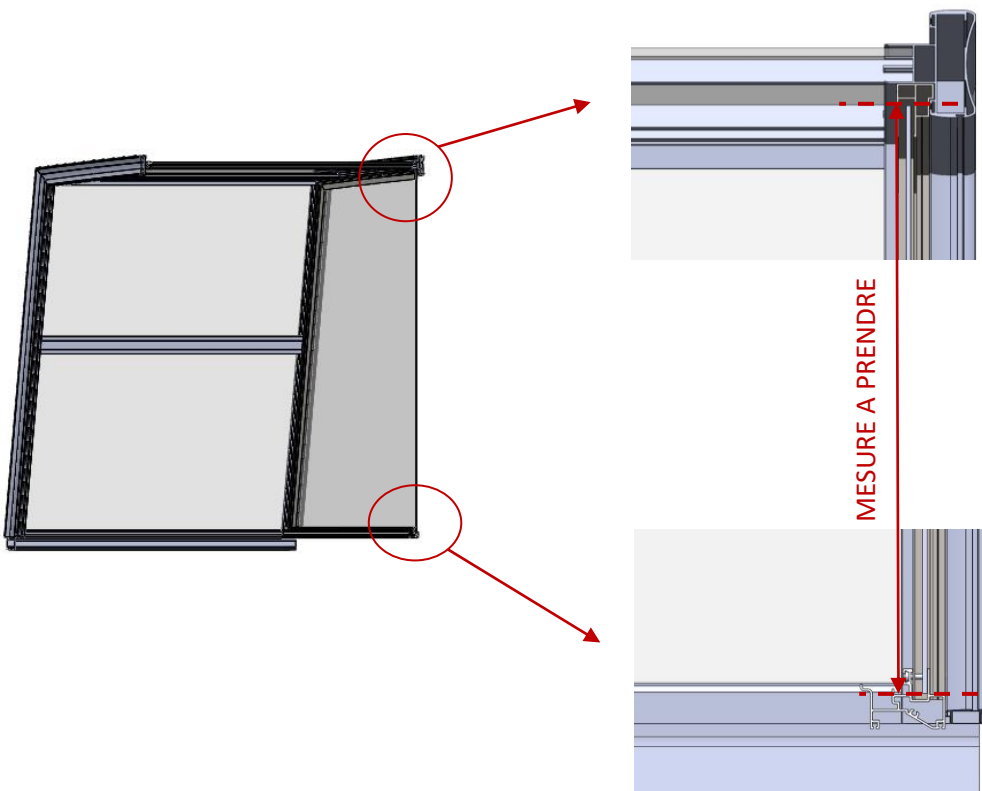
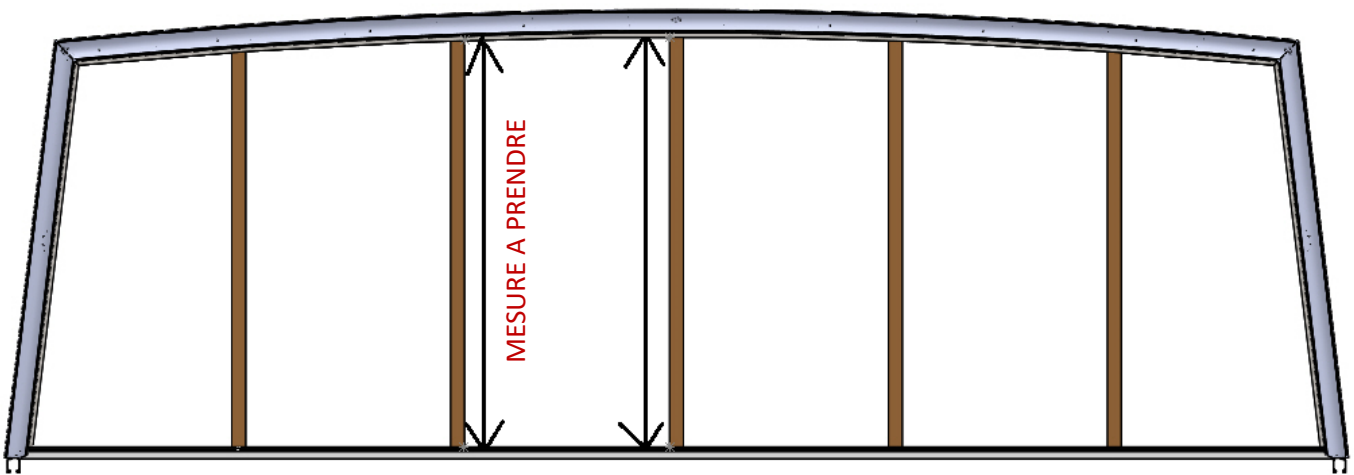
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

**ETAPE 31** Découper toutes les plaques de polycarbonates en hauteur. Mesurer les plaques de polycarbonates et ajouter 46mm.





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

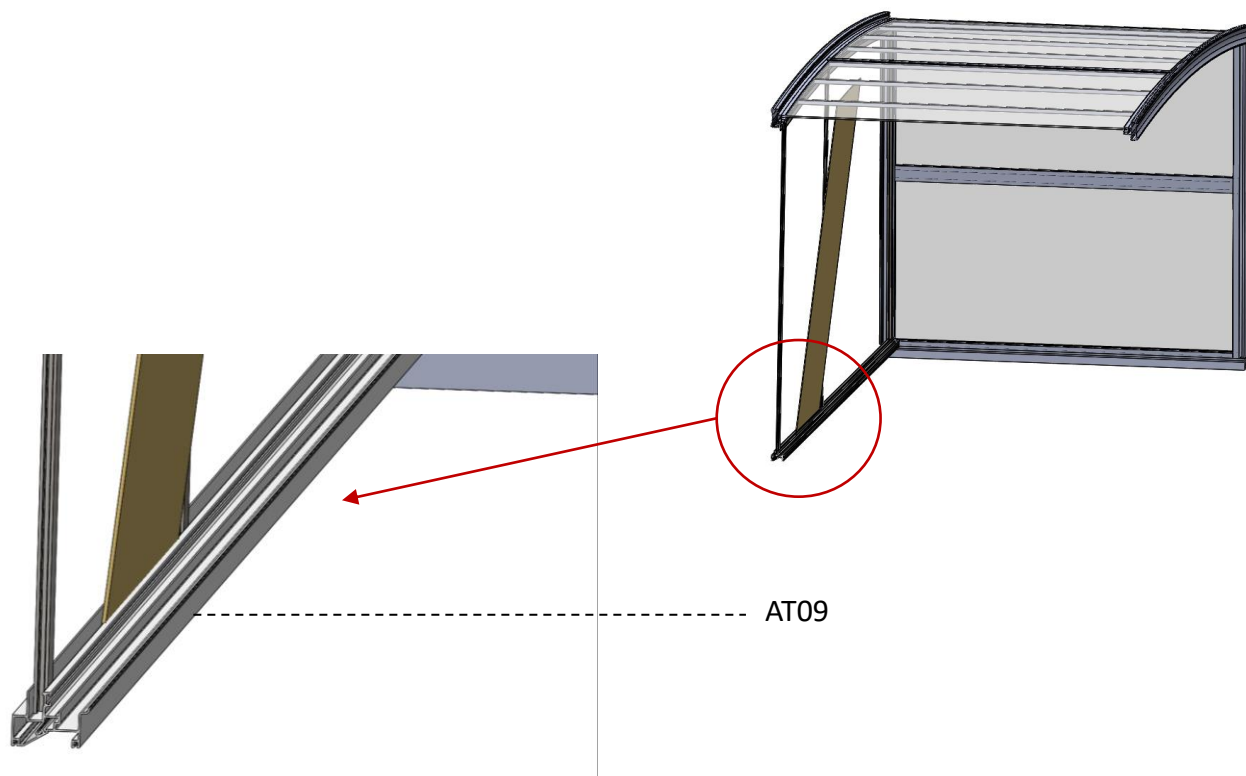
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

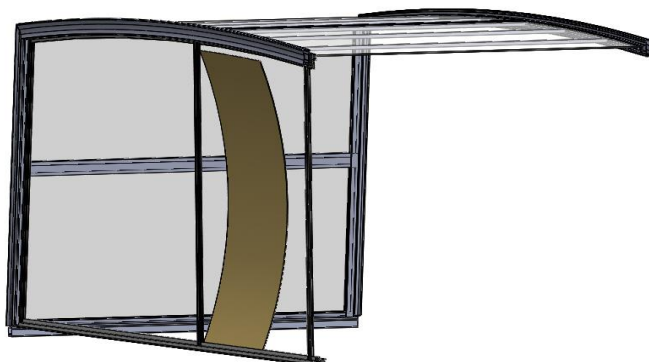
---

**ETAPE 32** Deviser tous les SWF24 sauf la SWF24 centrale

**ETAPE 33** Placer la première plaque de polycarbonate dans l'AT09



**ETAPE 34** Gondoler la plaque de polycarbonate afin de la placer dans l'AP1





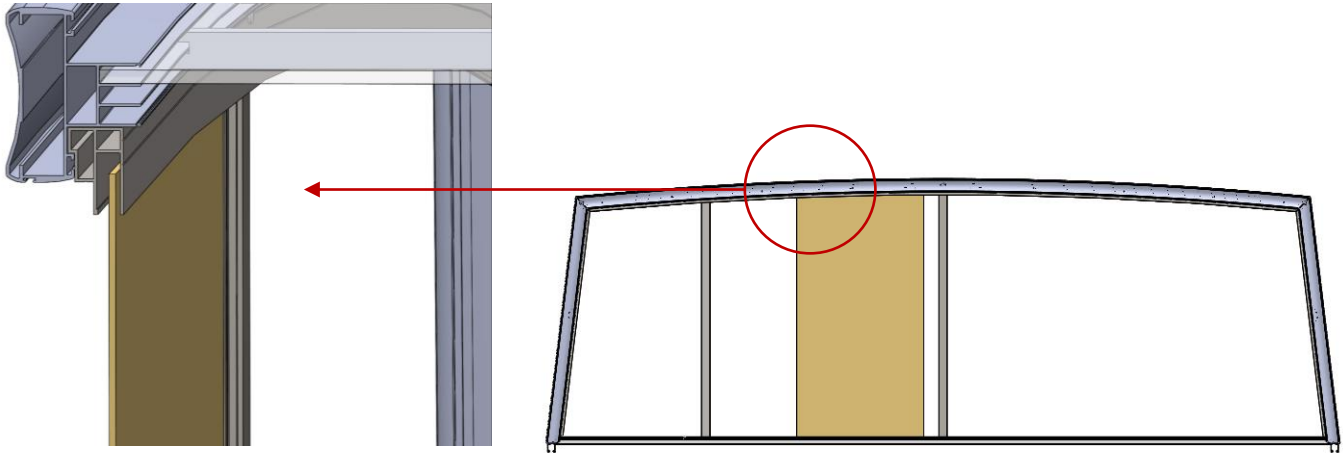


Life is  
better  
outside

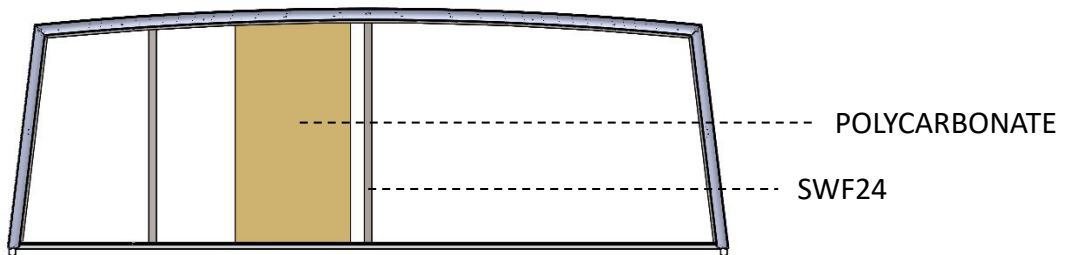
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

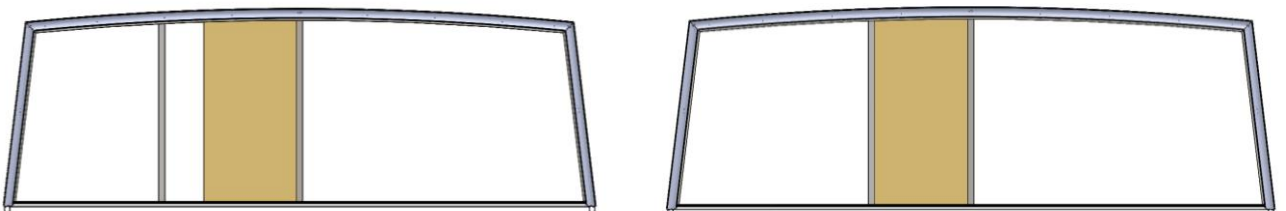
### FAÇADE PLEINE



**ETAPE 35** Placer la plaque de polycarbonate dans la SWF24



**ETAPE 36** Placer la deuxième SWF24 (sans la fixer)





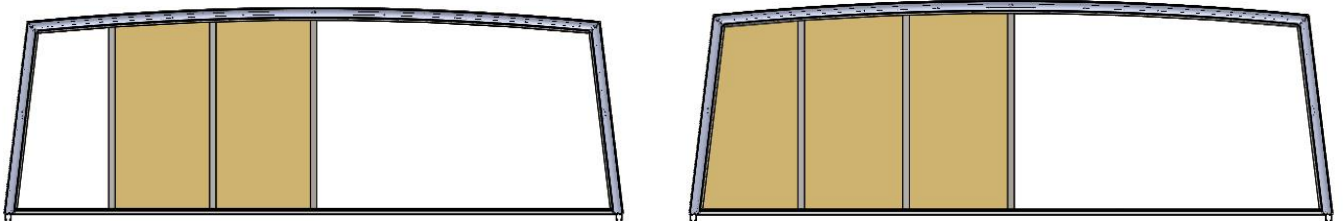
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

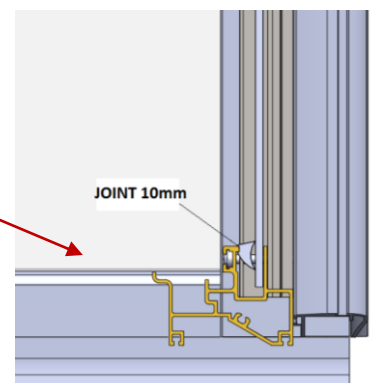
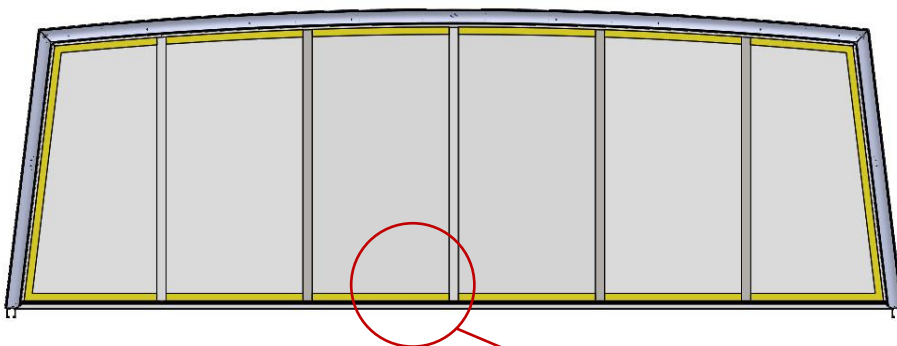
**ETAPE 37** Répéter l'opération pour la deuxième plaque de polycarbonate et ainsi de suite jusqu'à compléter toute la demi-façade.



**ETAPE 38** Répéter l'opération pour l'autre demi-façade

**ETAPE 39** Une fois toutes les plaques de polycarbonates positionnées, revisser toutes les SWF24 à l'AP1 (étape 23-24) et à l'AT09 (étape 27).

**ETAPE 40** Jointer





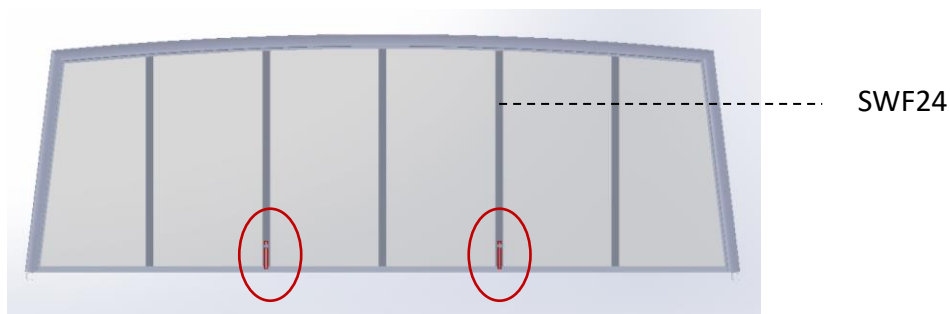
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

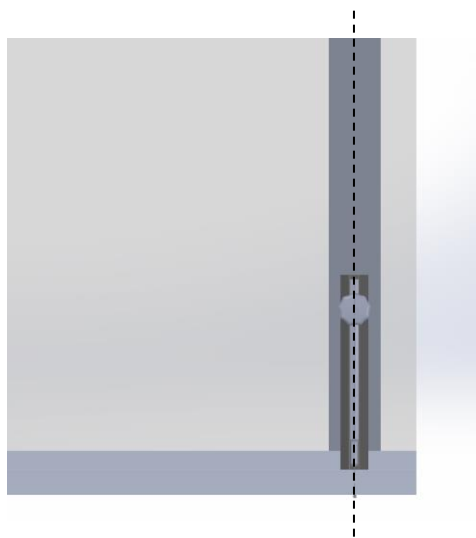
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

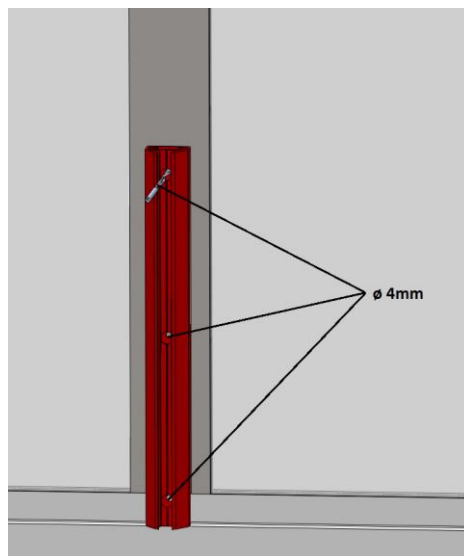
**ETAPE 41** Placer les VERINOX sur la SWF24



- Positionner le corps du VERINOX dans l'axe de la SWF24



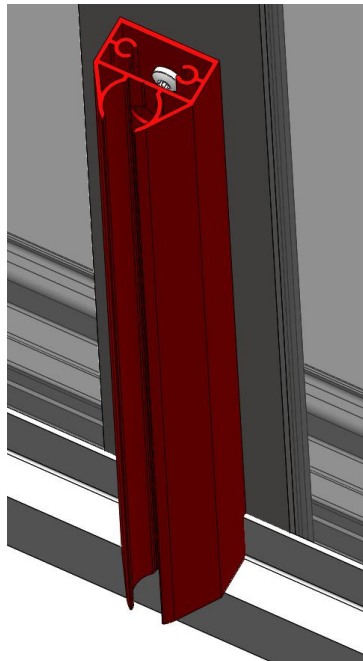
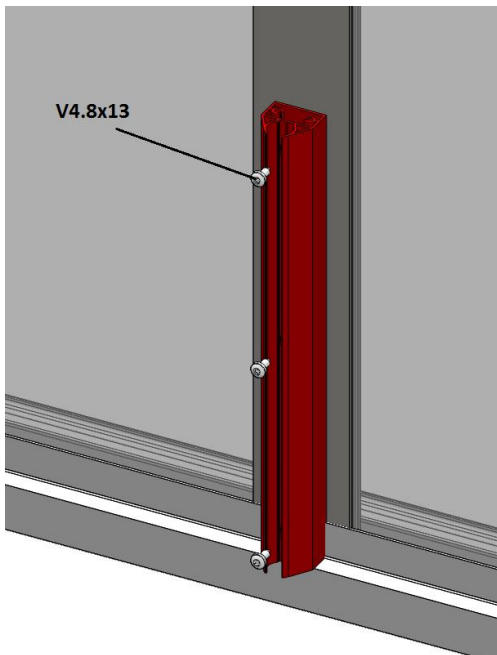
- Percer d'un diamètre de 4mm



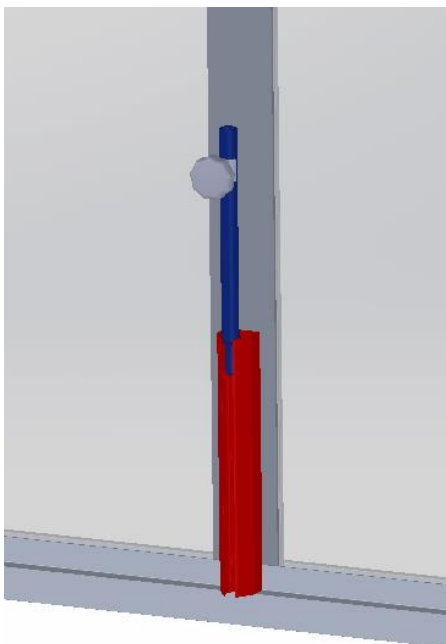
### FAÇADE PLEINE

---

- Viser à l'aide des vis 4,8x13



- Placer le corps du VERINOX





**Life is  
better  
outside**

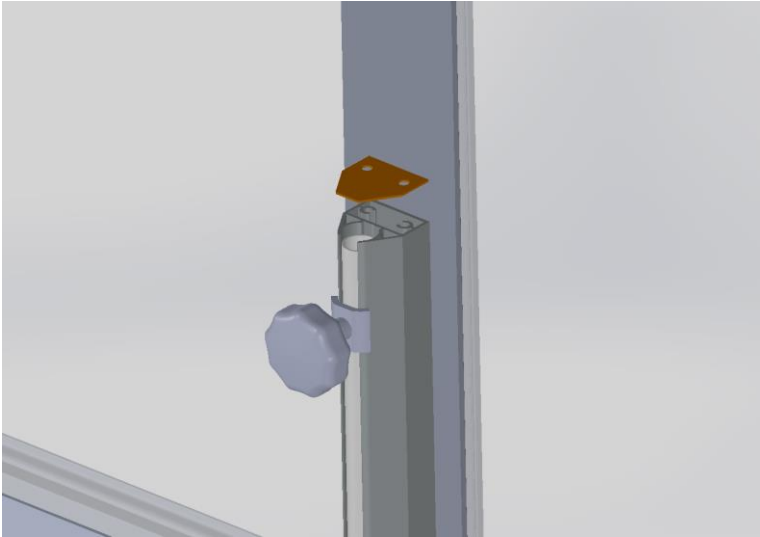
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

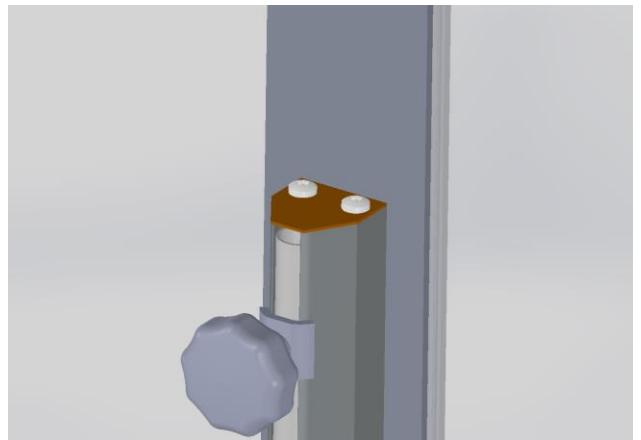
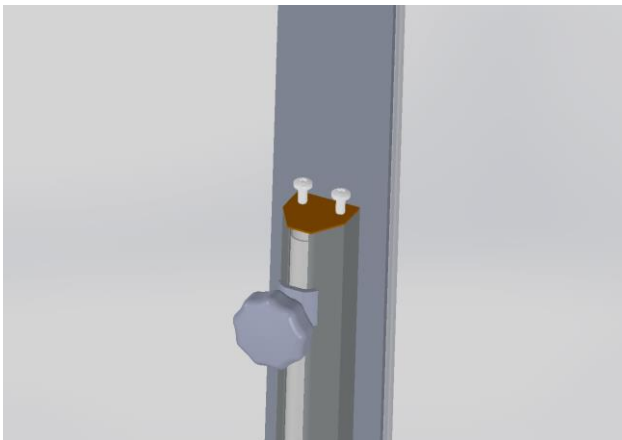
### FAÇADE PLEINE

---

- Placer le bouchon VERINOX



- Viser à l'aide des vis fourni avec le VERINOX





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE PLEINE

Nomenclature :

Référence	Image
PLAQUE DE POLYCARBONATE	
AP1 TOITURE	<p>Vue de face  Vue de profil  </p>
AP1 COTE	<p>Vue de profil  </p>
AT09	<p>Vue de profil  </p>
SWF24	<p>Vue de face  Vue de profil  </p>











**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---

Référence	Image
V4,8 x 13	
V4,8 x 50	
SWQ261	
SWQ262	
JOINT	
VERINOX	



Life is  
better  
outside

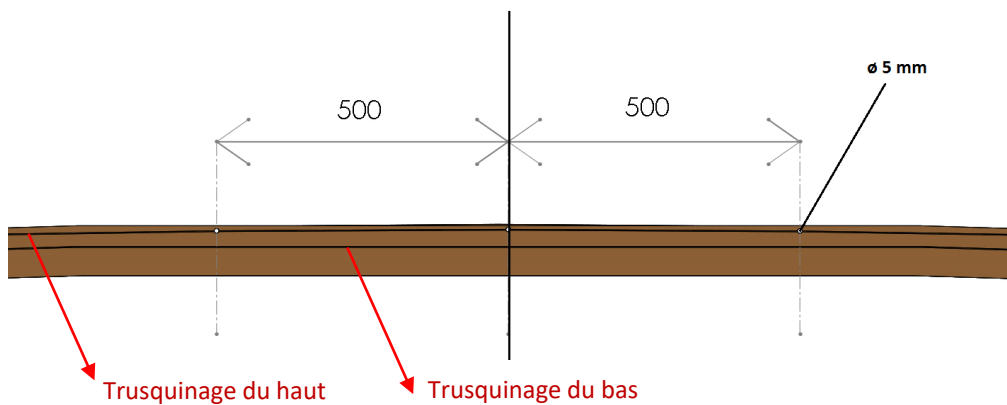
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

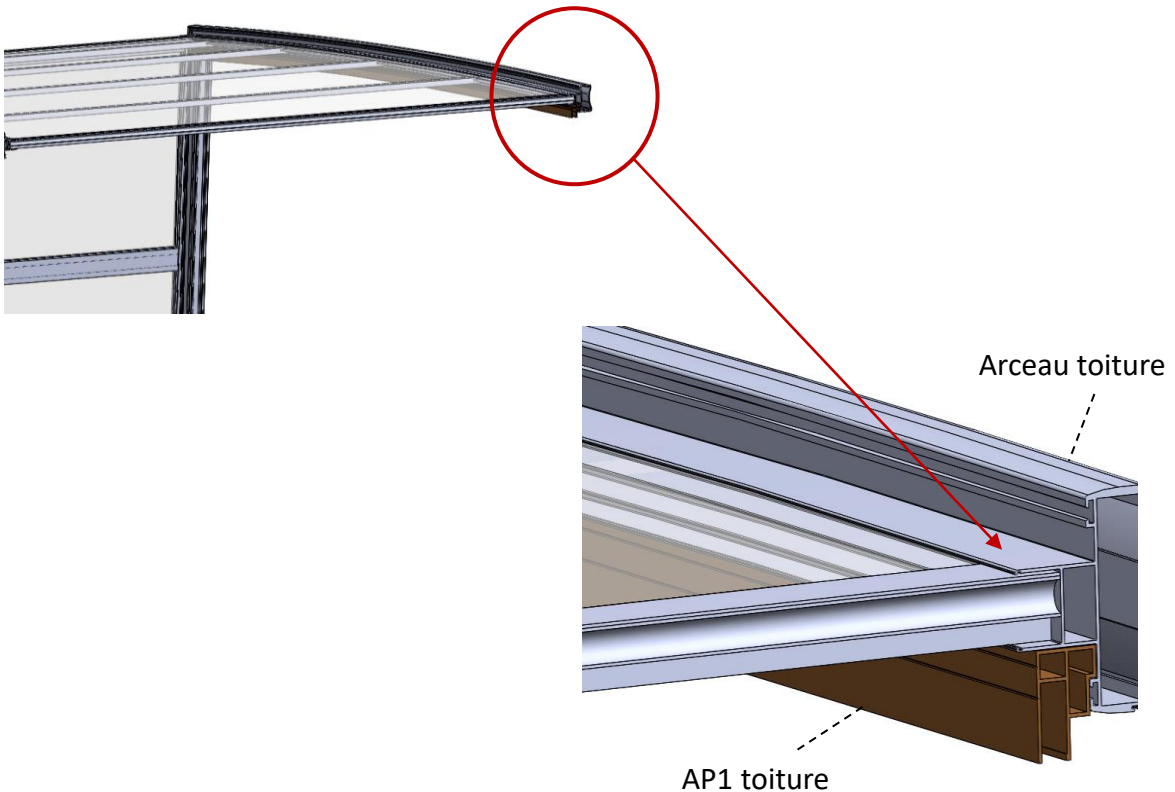
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 1** Se munir de l'AP1 toiture.

De l'axe de la barre, percer tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 2** Placer l'AP1 toiture contre l'arceau toiture





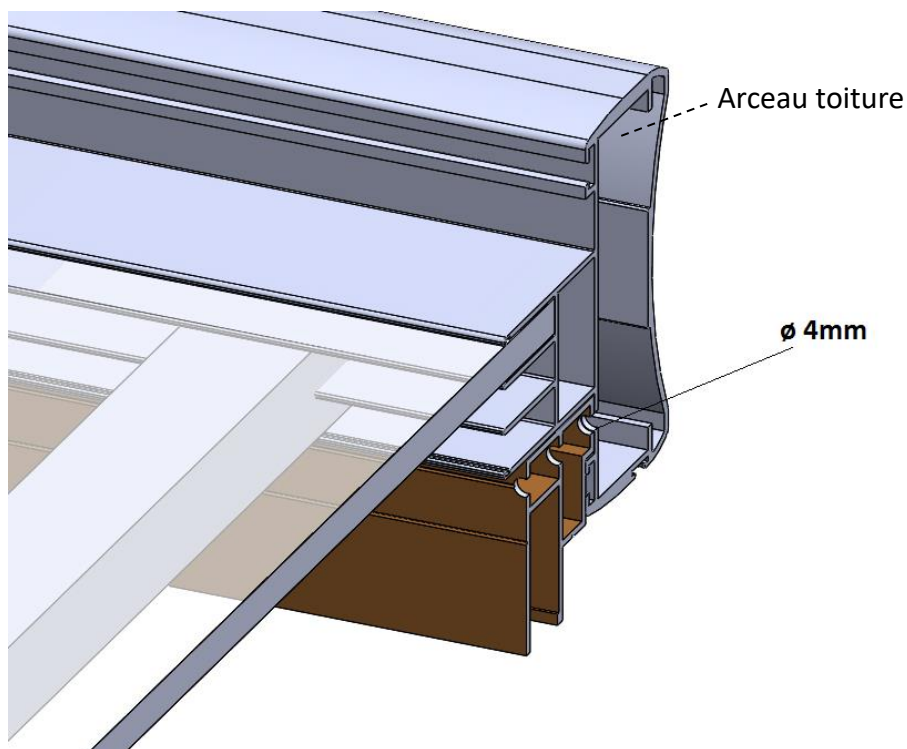
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

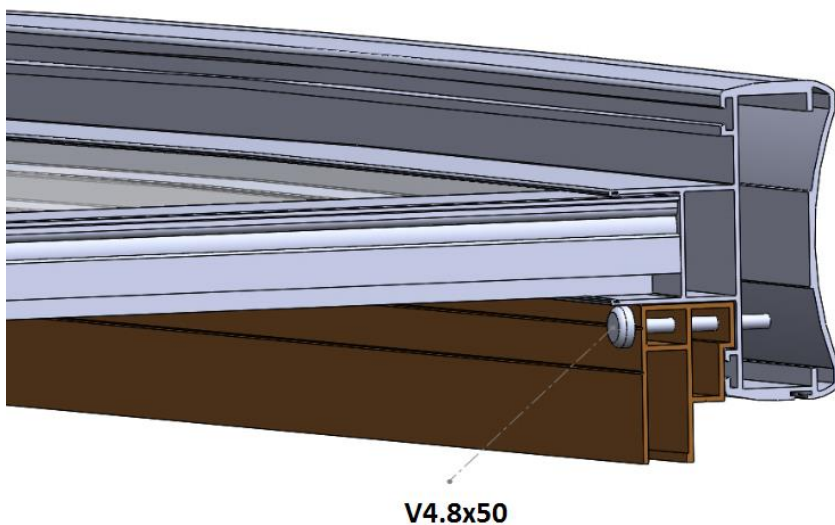
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 3** Percer l'arceau de la voûte d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 4** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





**Life is  
better  
outside**

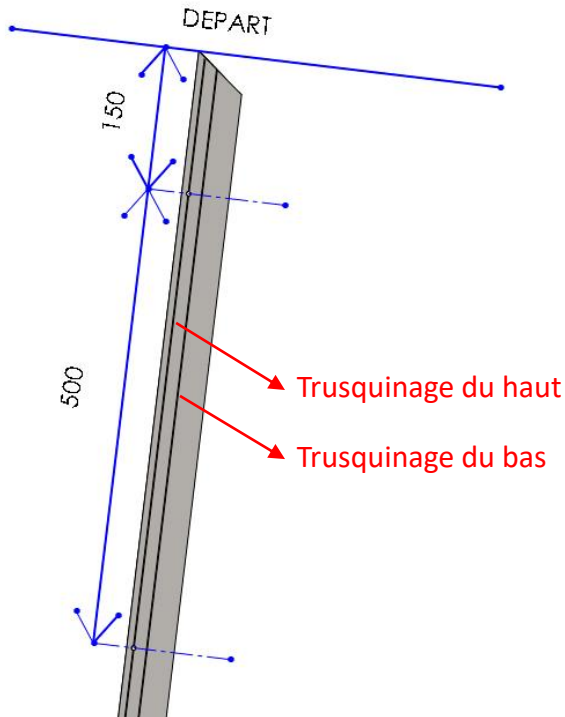
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

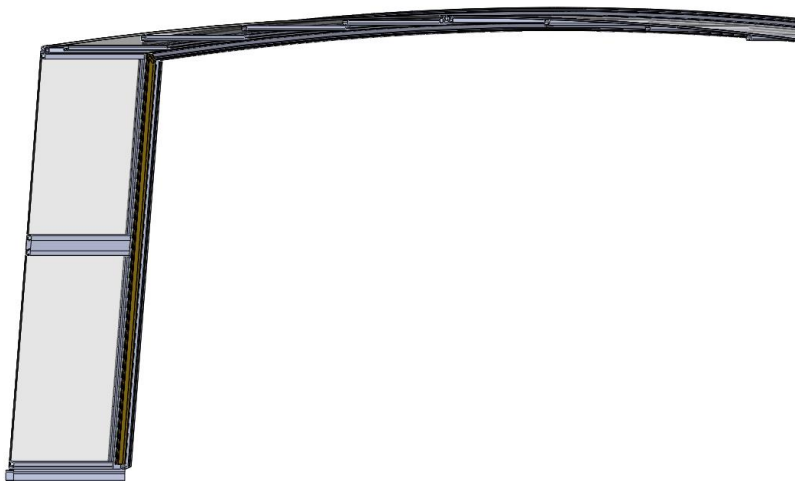
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 5** Se munir de l'AP1 coté.

A partir du sommet, percer à 15cm un premier diamètre de 5mm puis tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 6** Placer l'AP1 coté au côté droit





**Life is  
better  
outside**

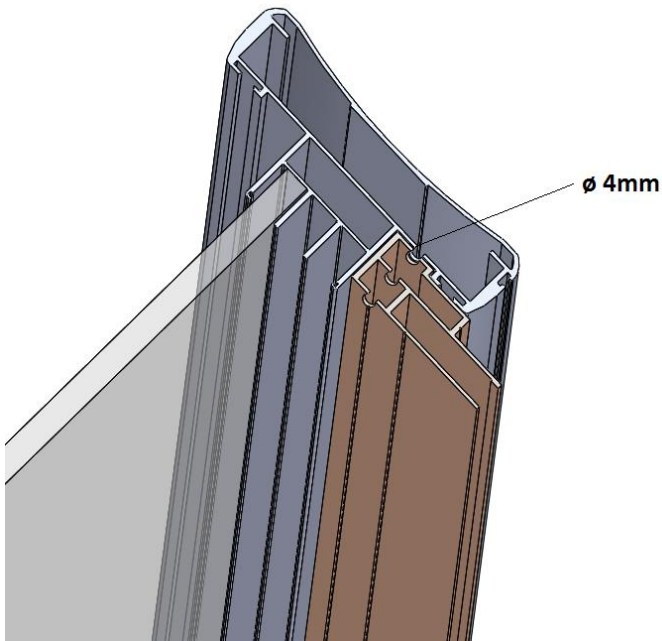
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

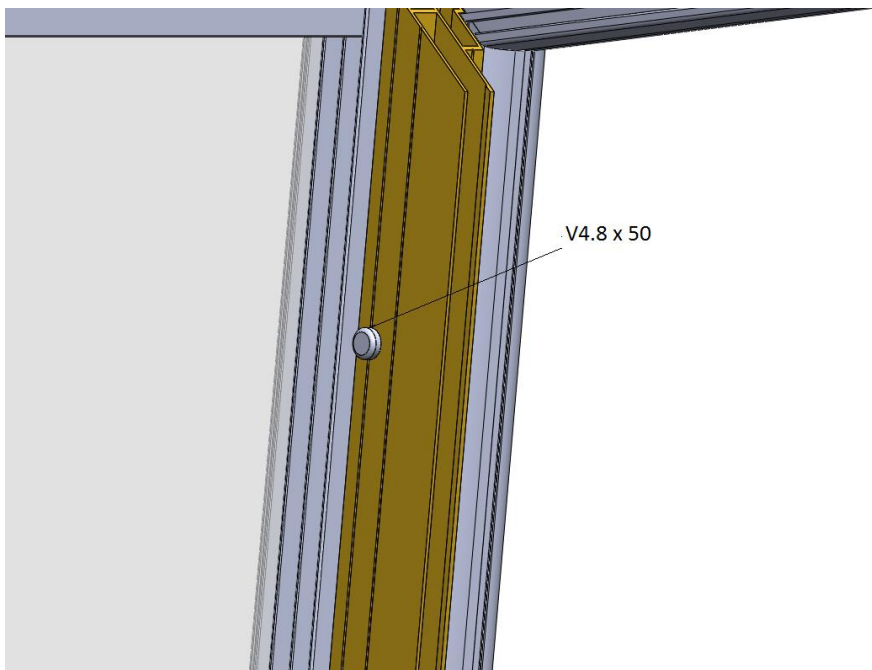
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---

**ETAPE 7** Percer l'arceau du côté droit d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 8** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

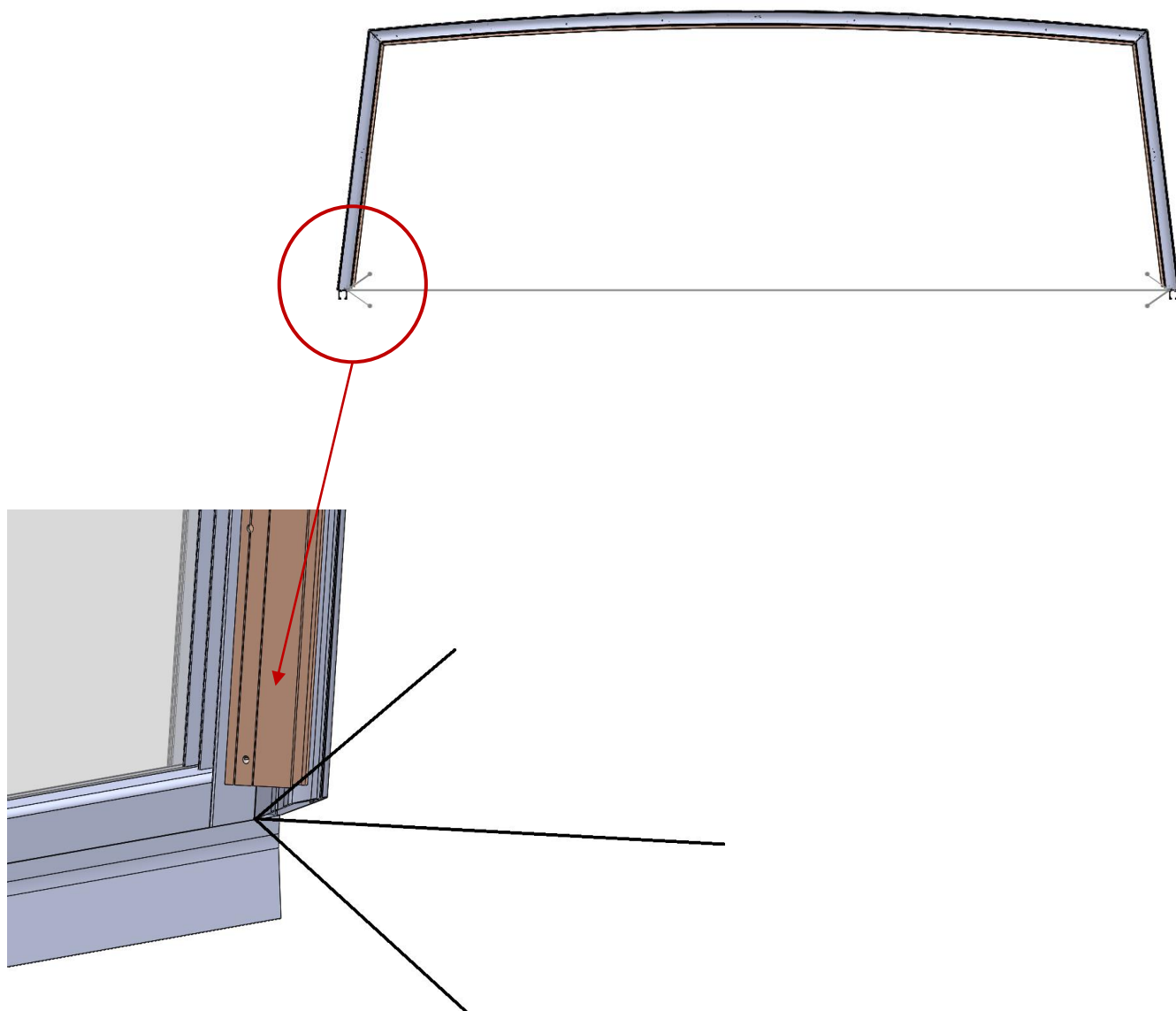
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 9** Répéter l'opération sur le deuxième coté droit

**ETAPE 10** A l'aide des plans fournis, découper l'AT09 :

- Pour la longueur : (mesurer de la manière suivante)







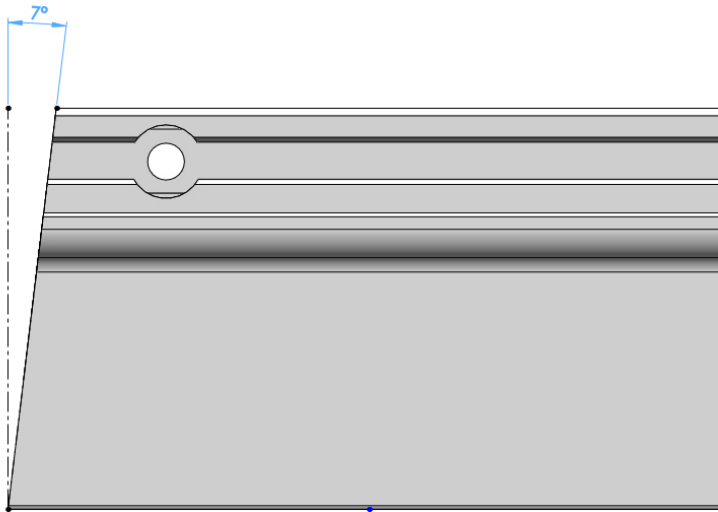
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

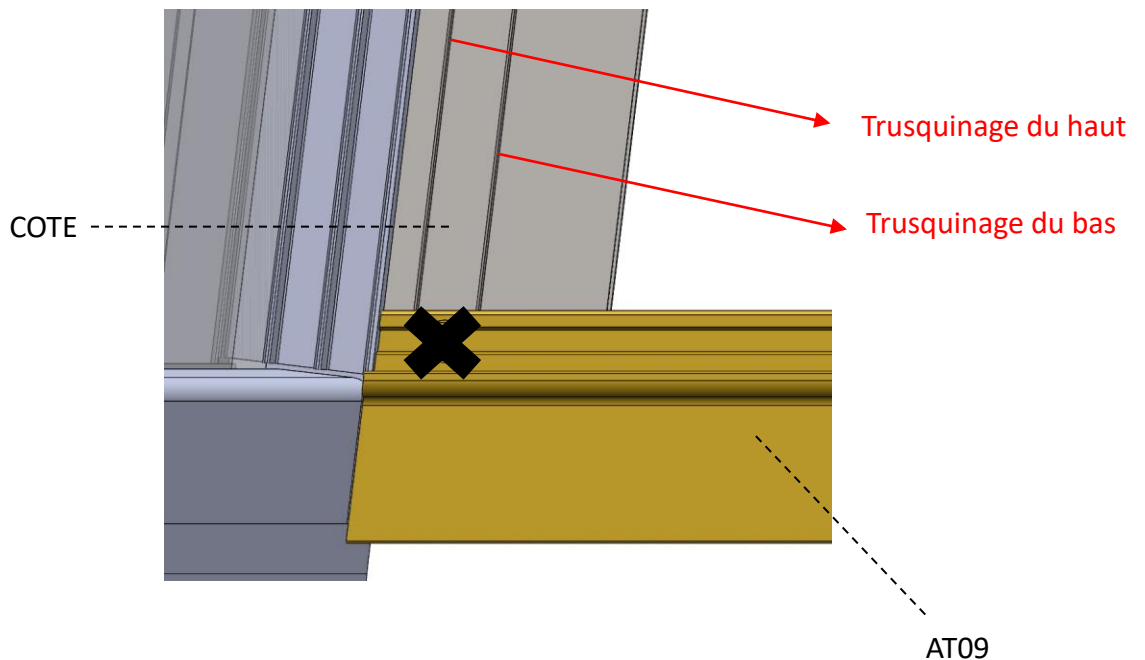
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

- Pour l'angle d'inclinaison : A partir du bord faire un angle de 7°

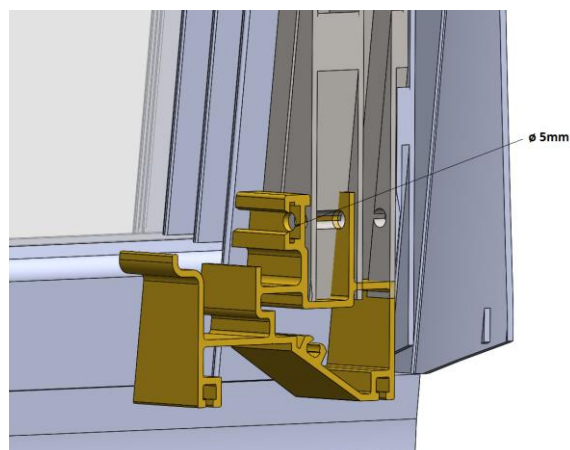
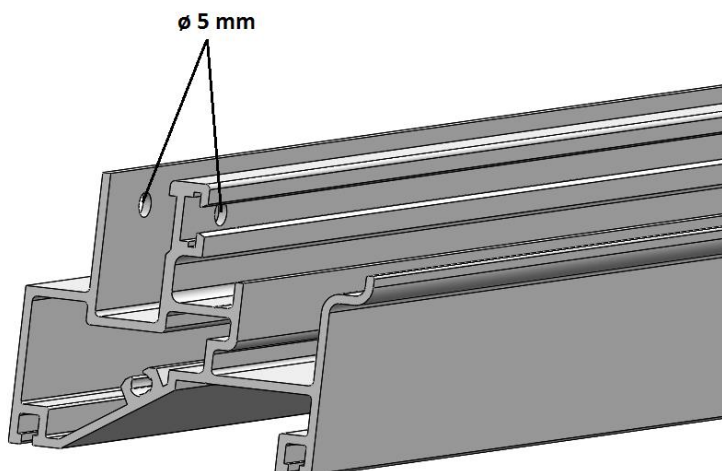
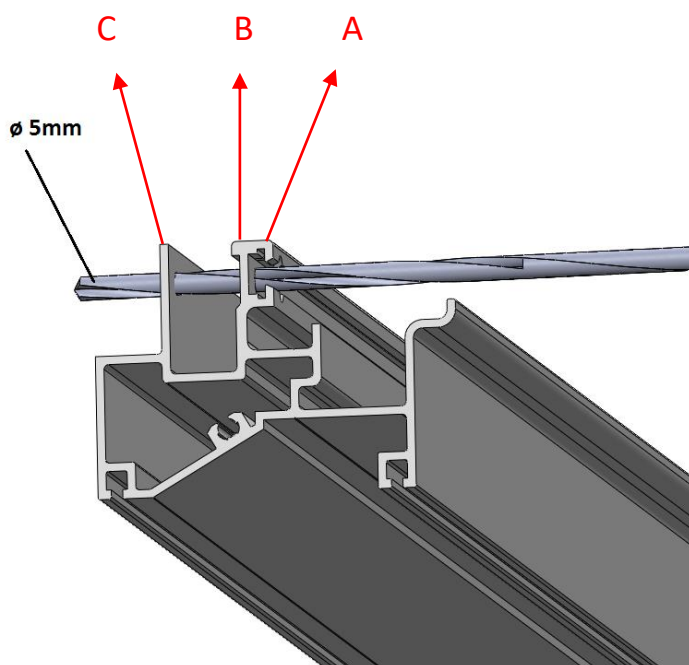


**ETAPE 11** Placer l'AT09 entre les cotés droits. Entre les deux trusquinages du côté droit marquer l'AT09



### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

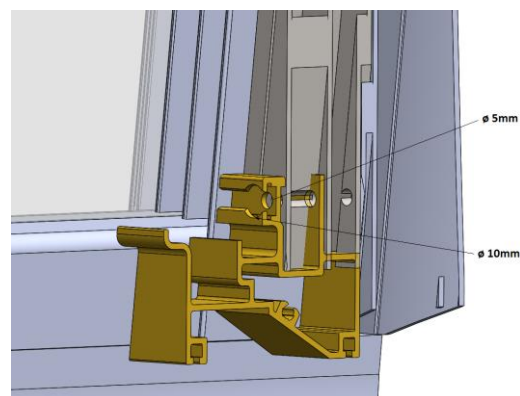
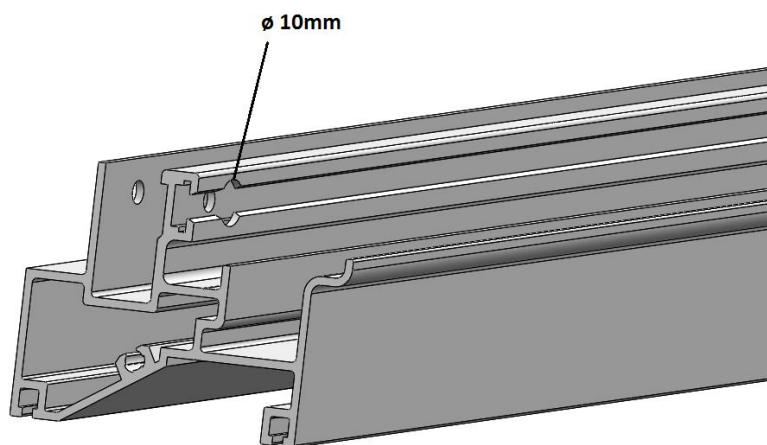
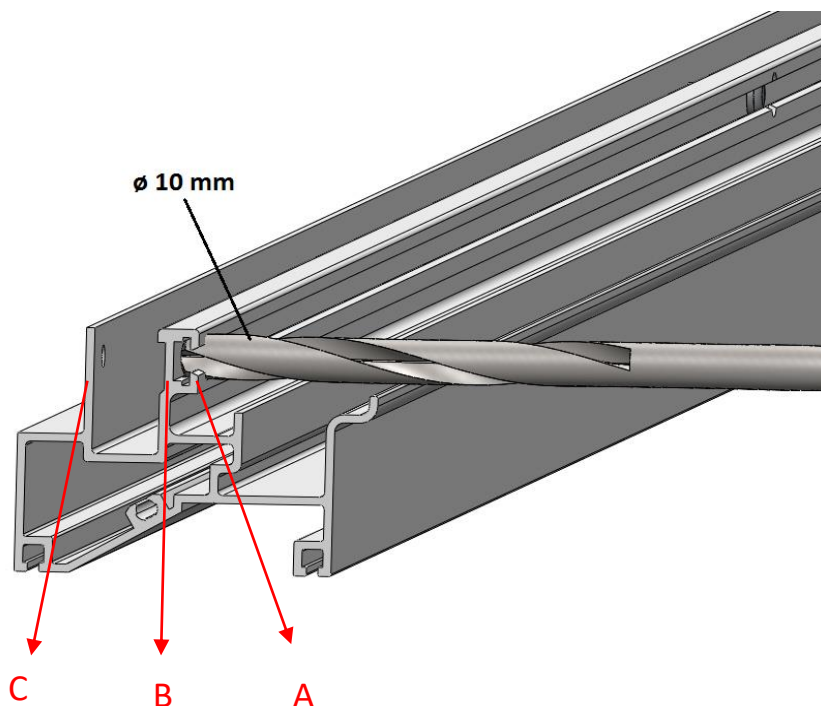
**ETAPE 12** Percer l'AT09 d'un diamètre de 5mm sur le marquage.  
Les parois A, B et C doivent être percées, selon schéma suivant :



### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 13** Percer l'AT09 d'un diamètre de 10mm.

Seule la paroi A doit être percée, selon schéma suivant :





**Life is  
better  
outside**

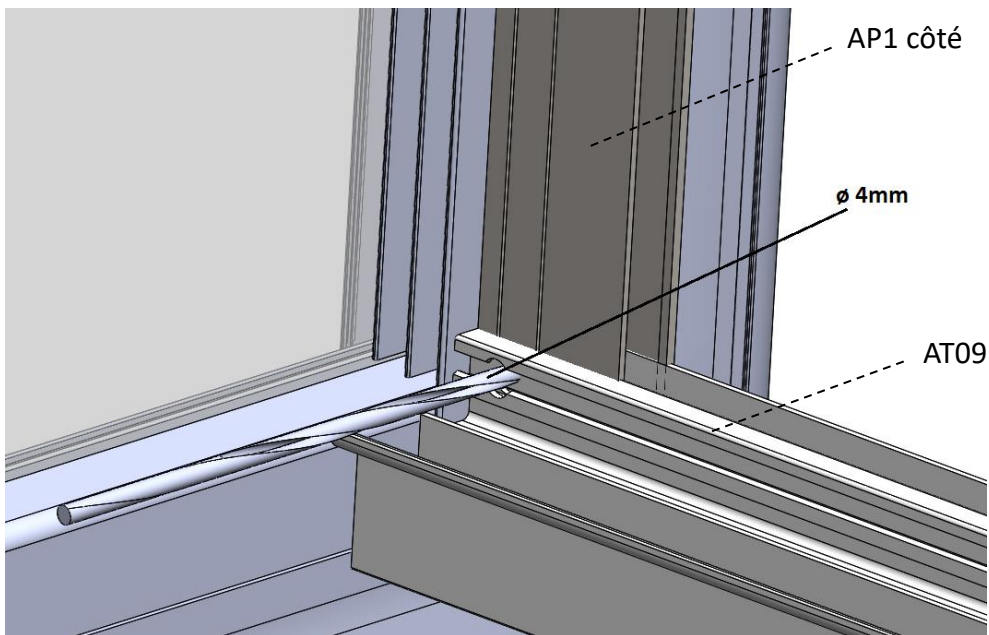
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

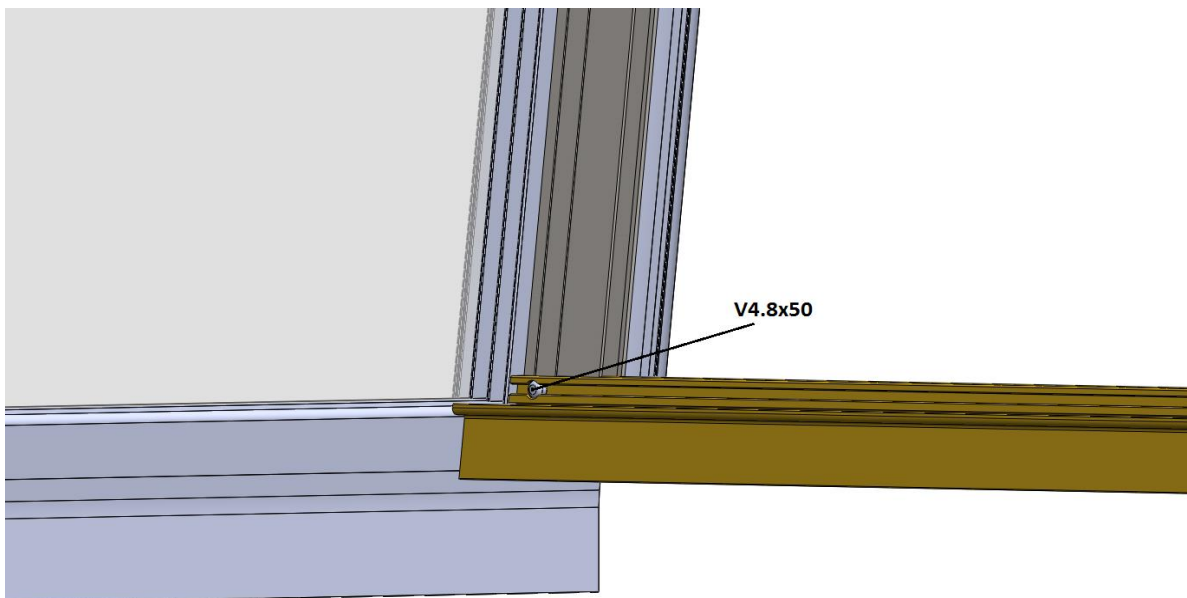
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 14** Répéter les étapes 12 et 13 pour l'autre extrémité de l'AT09

**ETAPE 15** Placer l'AT09 entre les deux cotés droits et percer à 4mm l'AP1

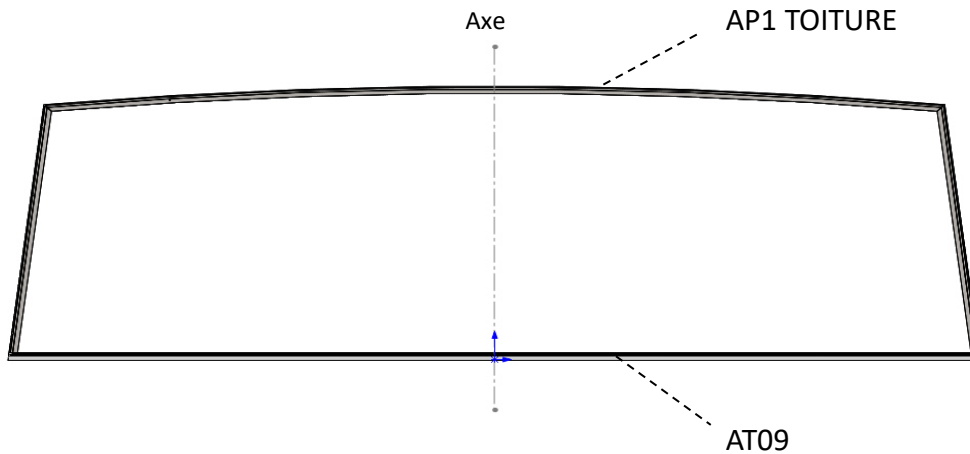


**ETAPE 16** Fixer l'AT09 à l'aide des vis V4,8x50

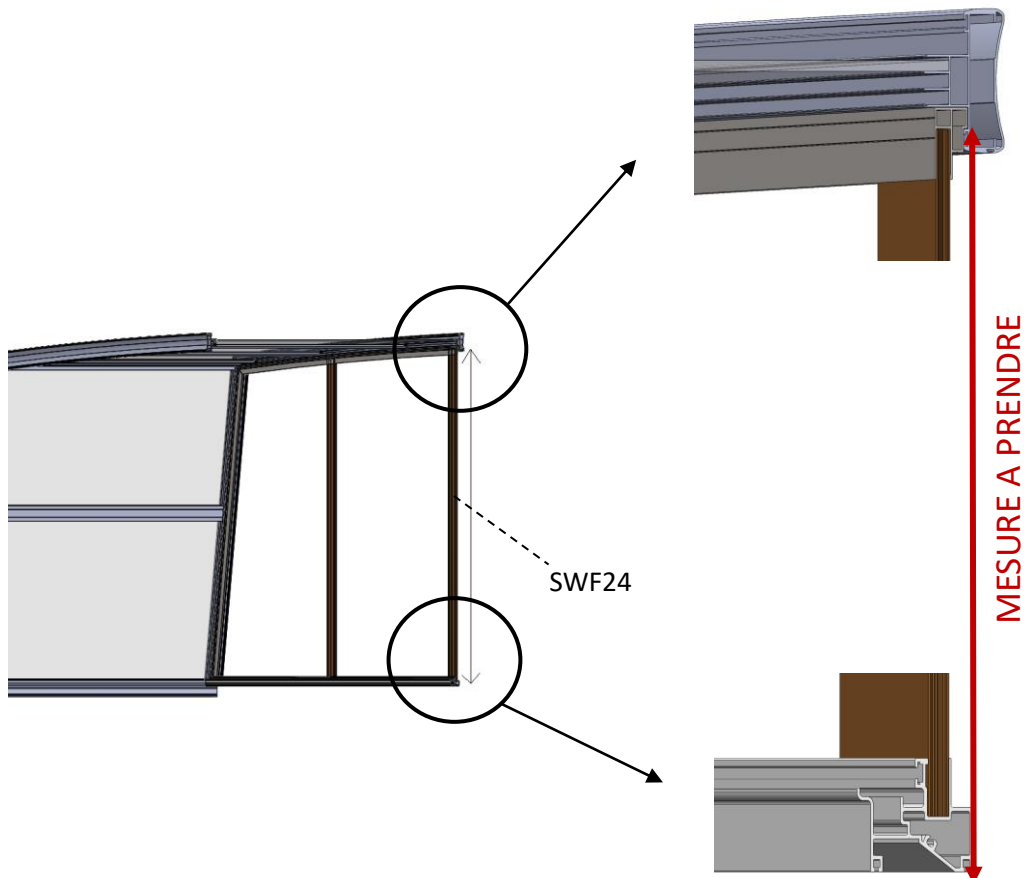


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 17** Tracer l'axe centrale AP1 – AT09. Sur l'axe viendra se placer la première traverse SWF24.



**ETAPE 18** Découper la SWF24 de façon a ce qu'elle puisse être placer entre l'AP1 toiture et l'AT09





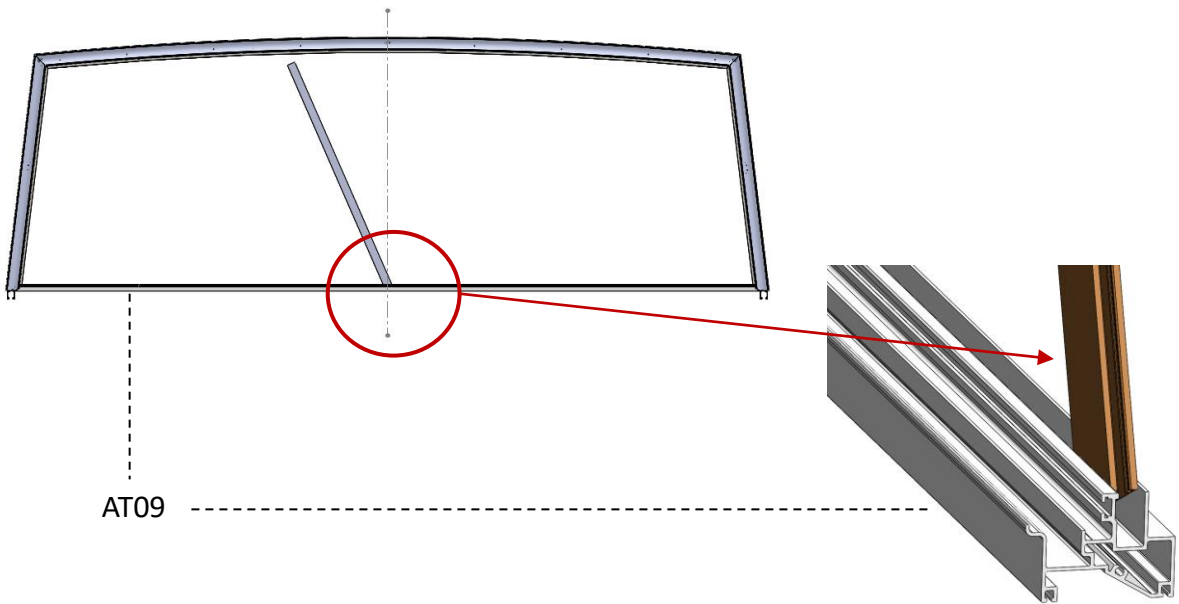
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

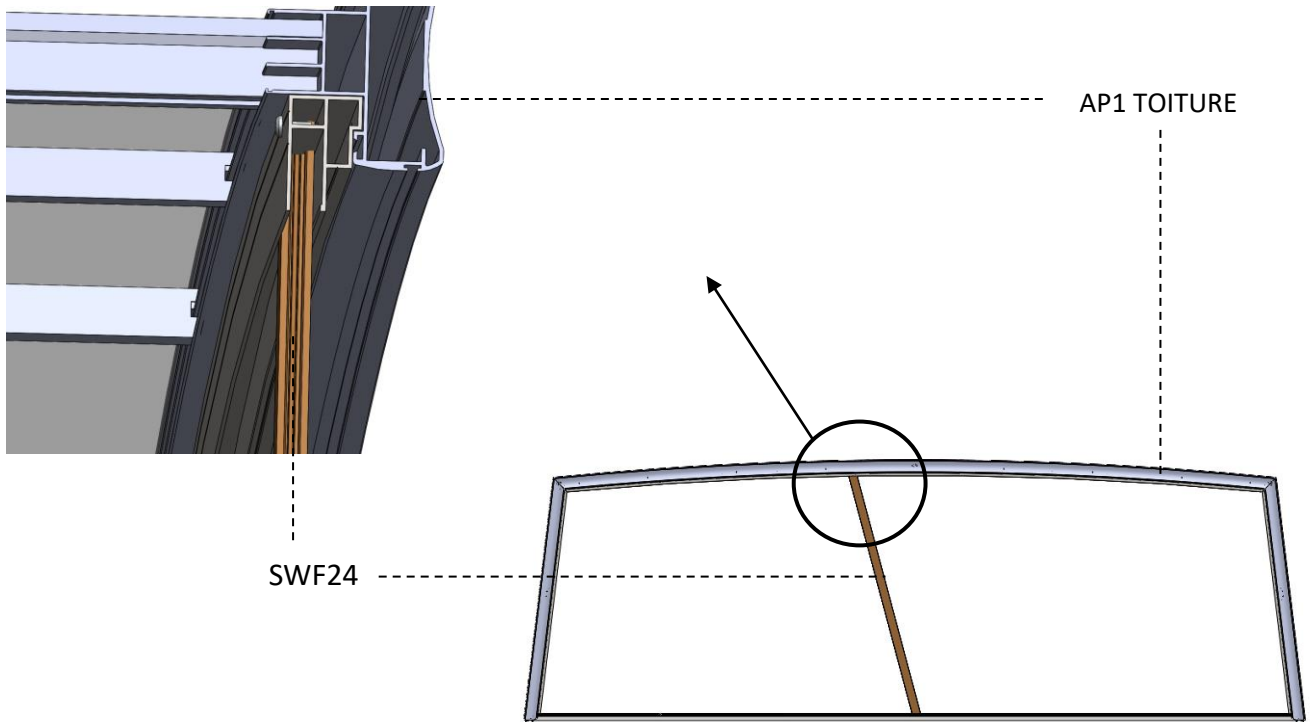
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 19** Faire glisser la SWF24 dans l'AT09



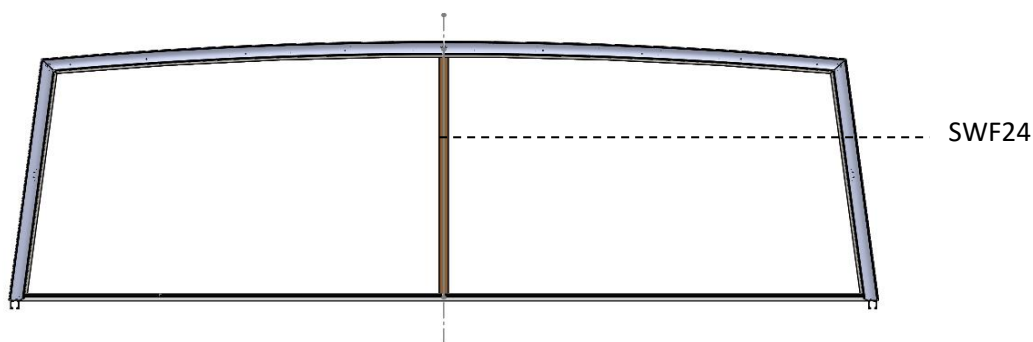
**ETAPE 20** Faire glisser la SWF24 dans l'AP1 toiture



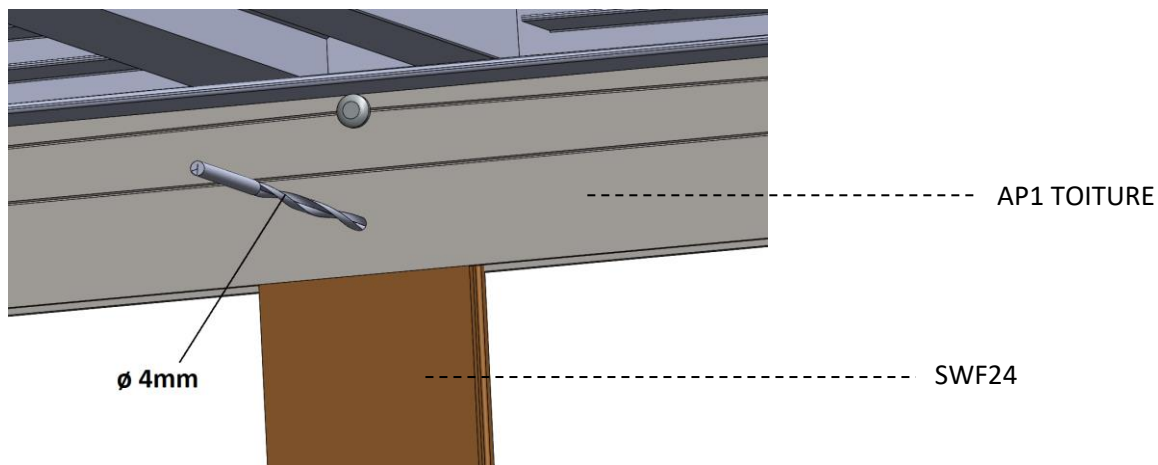


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

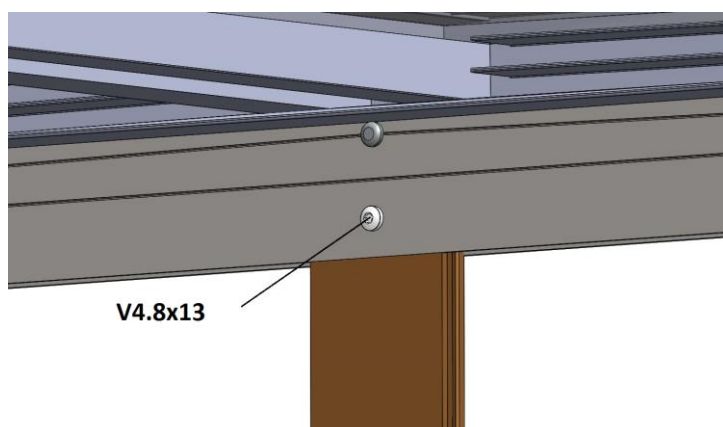
**ETAPE 21** Positionner la SWF24 dans l'axe



**ETAPE 22** Percer d'un diamètre de 4mm la SWF24 sur l'AP1 toiture

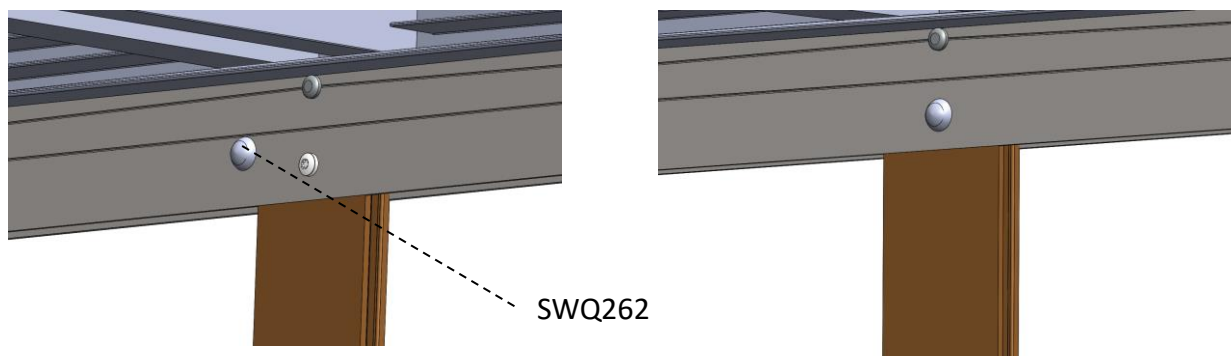


**ETAPE 23** Fixer à l'aide de la vis V4,8x13

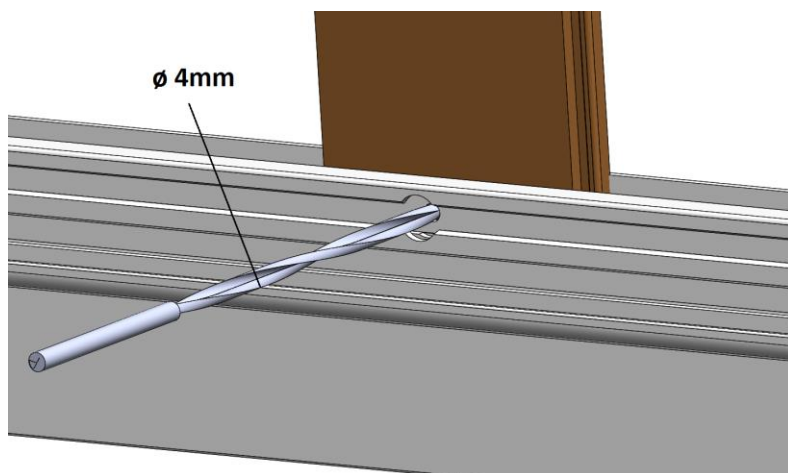


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

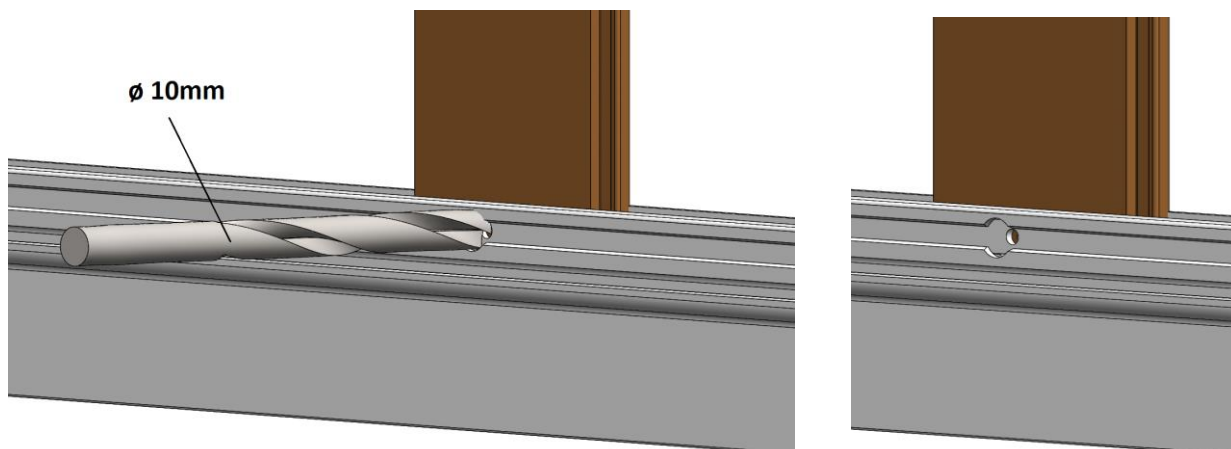
#### ETAPE 24 Mettre cache vis SWQ262



#### ETAPE 25 Dans l'axe de la SWF24, percer d'un diamètre de 4mm la SWF24 et l'AT09



#### ETAPE 26 Percer d'un diamètre de 10mm l'AT09





**Life is  
better  
outside**

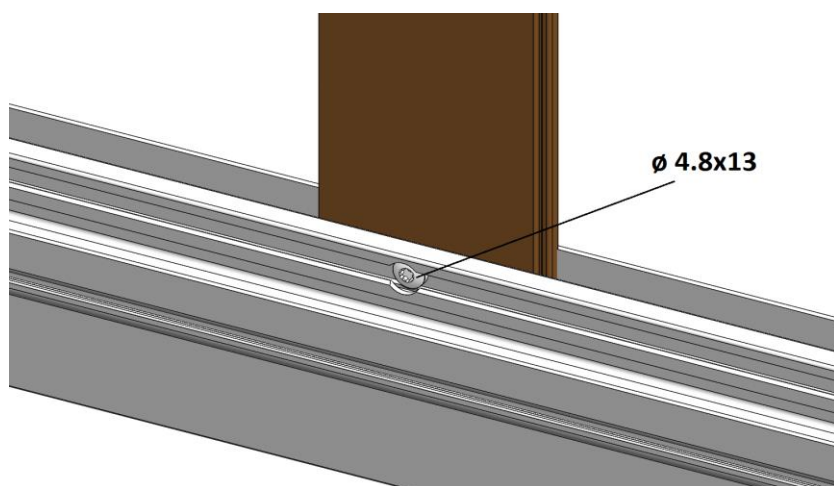
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

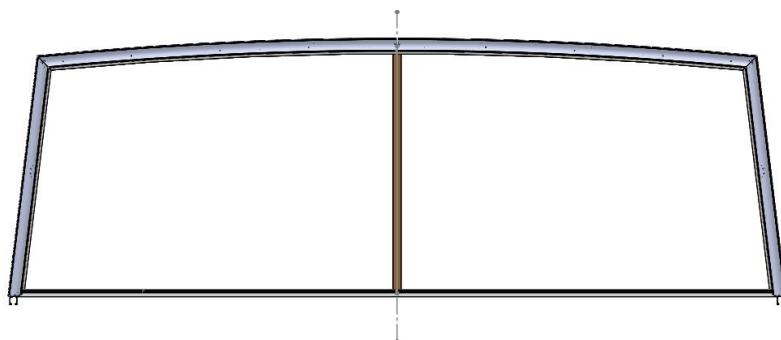
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---

**ETAPE 27** Fixer à l'aide de la vis V4,8x13



**ETAPE 28** Une fois la SWF24 centrale placée, placer les suivantes.





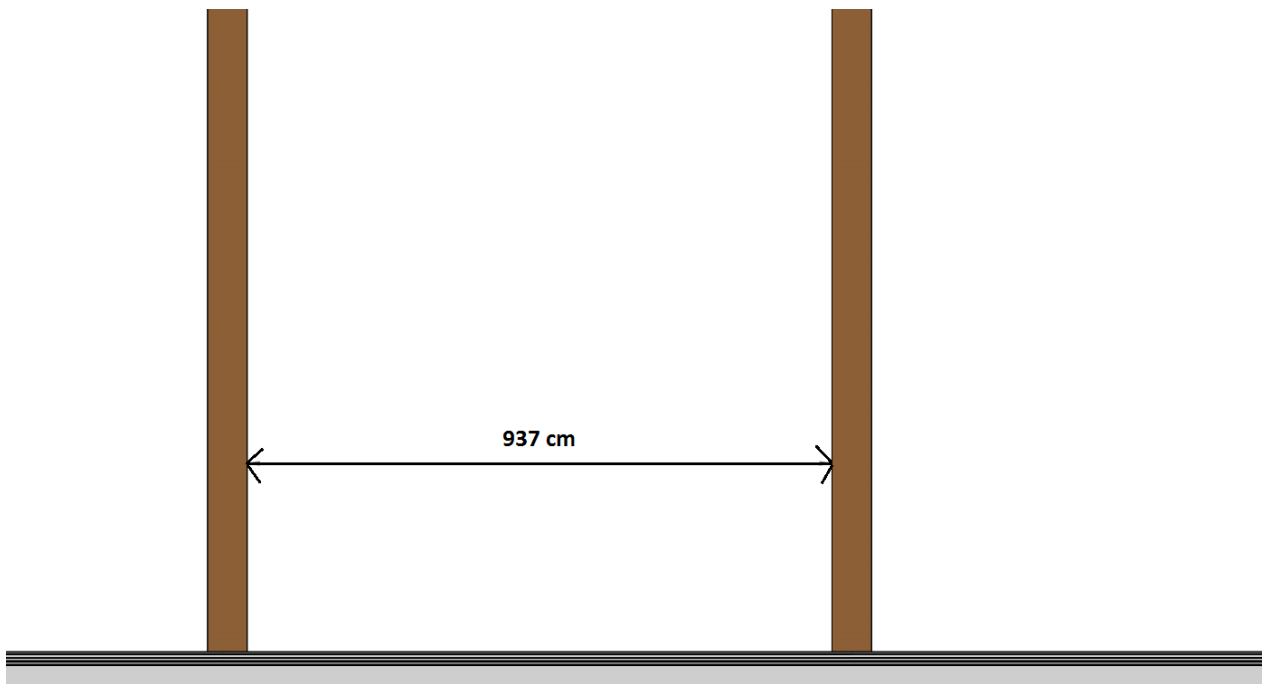
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

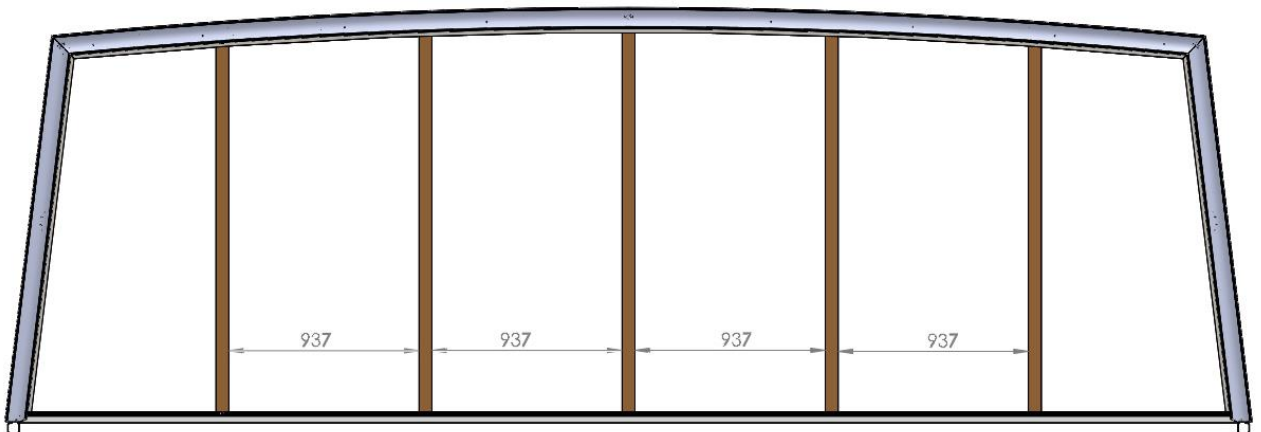
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

ETAPE 29 Position les autres SWF24 à 937cm



ETAPE 30 Répéter les étapes 18 à 29 pour chaque SWF24





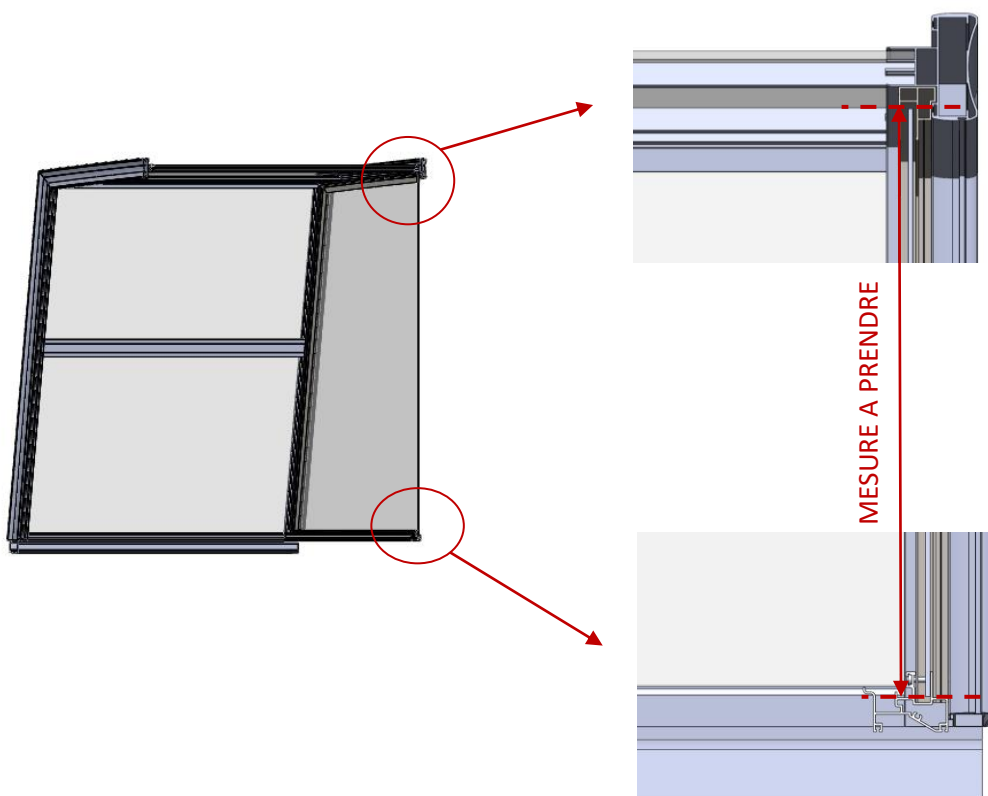
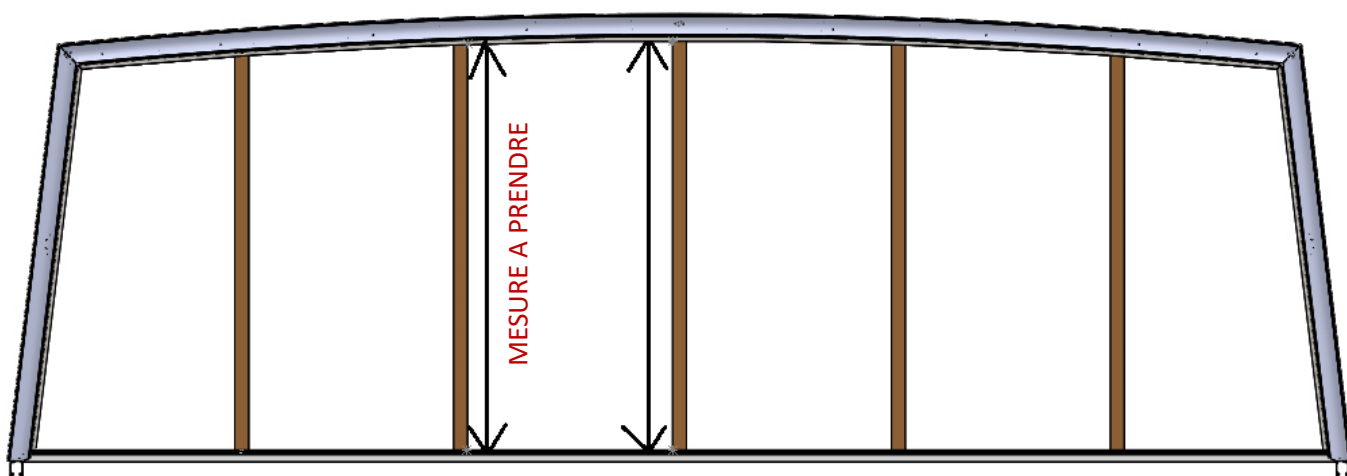
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 31** Découper toutes les plaques de polycarbonates en hauteur. Mesurer les plaques de polycarbonates et ajouter 46mm.





**Life is  
better  
outside**

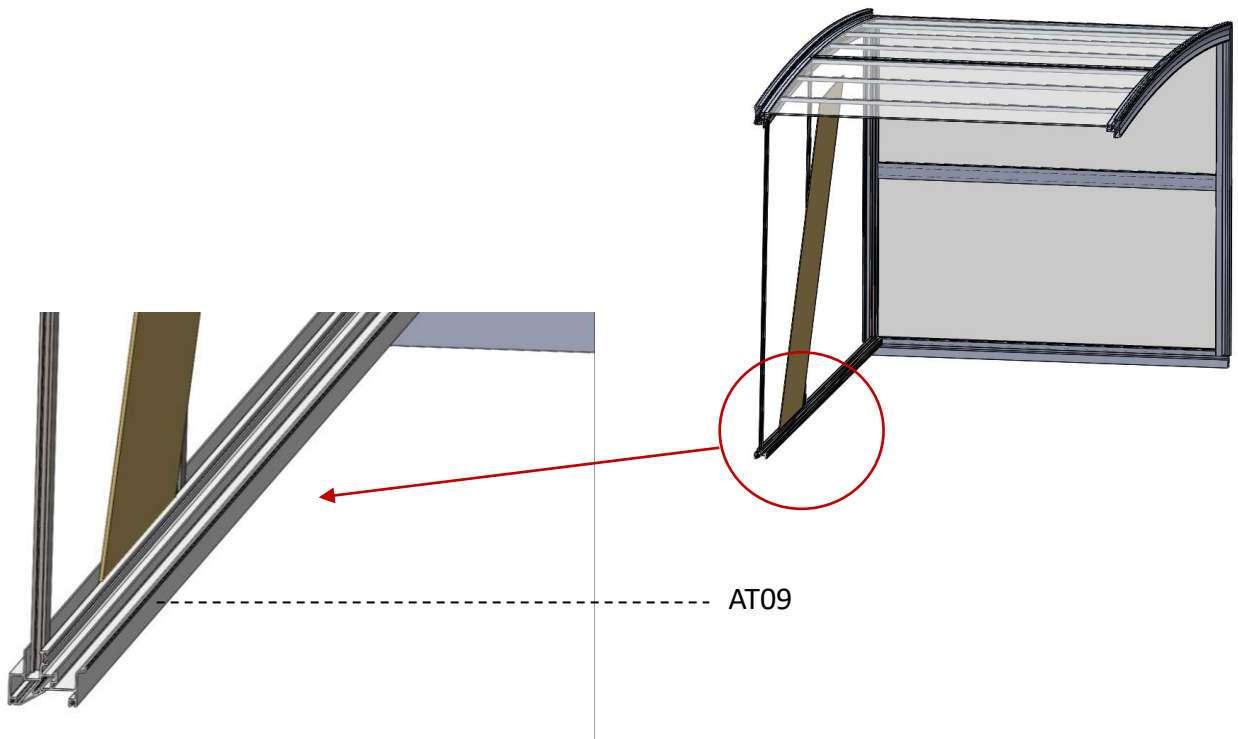
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

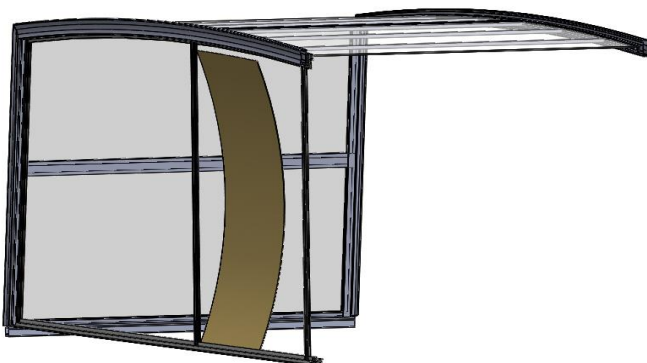
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 32** Deviser tous les SWF24 sauf la SWF24 centrale

**ETAPE 33** Placer la première plaque de polycarbonate dans l'AT09



**ETAPE 34** Gondoler la plaque de polycarbonate afin de la placer dans l'AP1







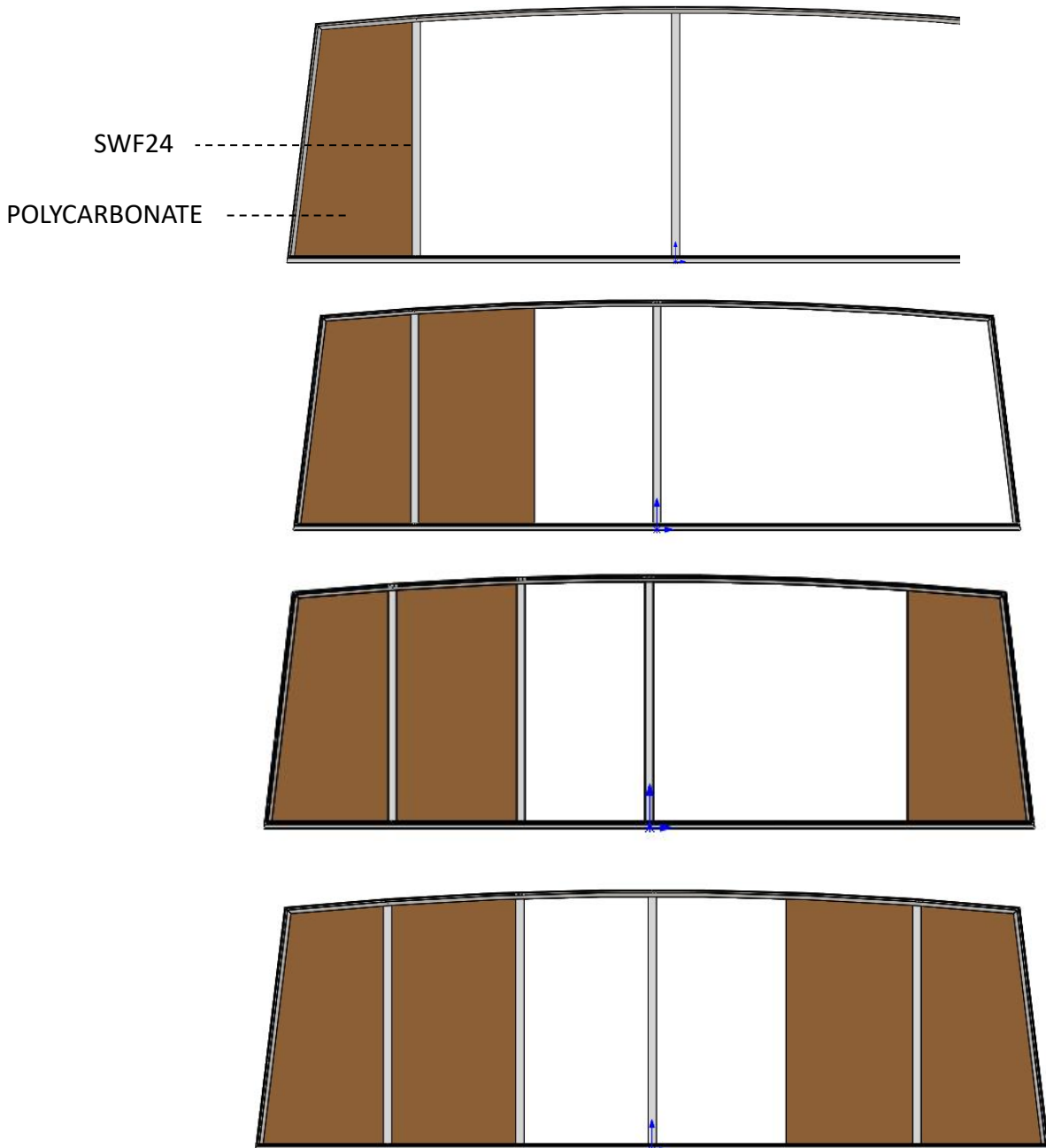
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 35** Une fois la première plaque de polycarbonate placée, positionner la première SWF24. Ainsi de suite. **ATTENTION : Laisser libre l'espace pour la porte coulissante**





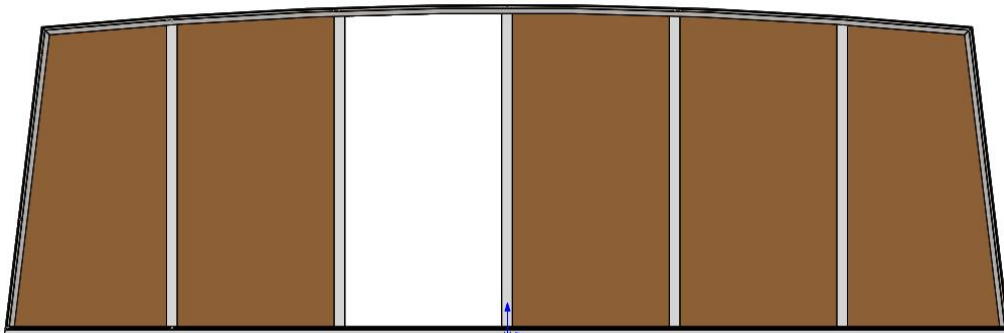
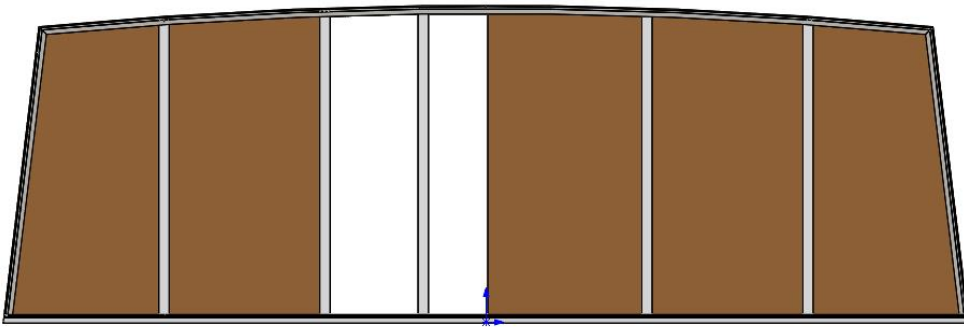
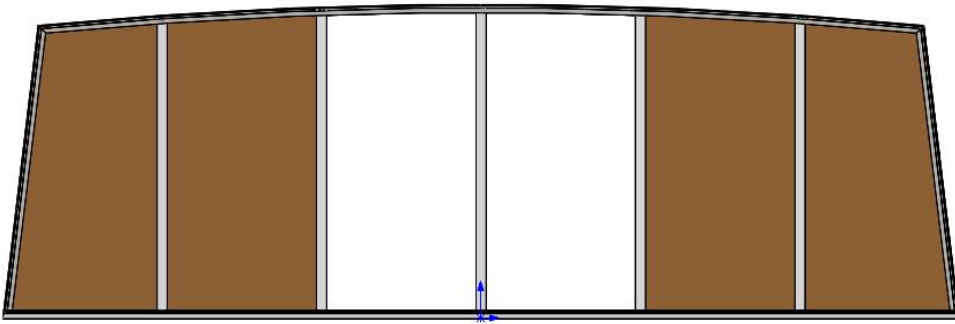
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

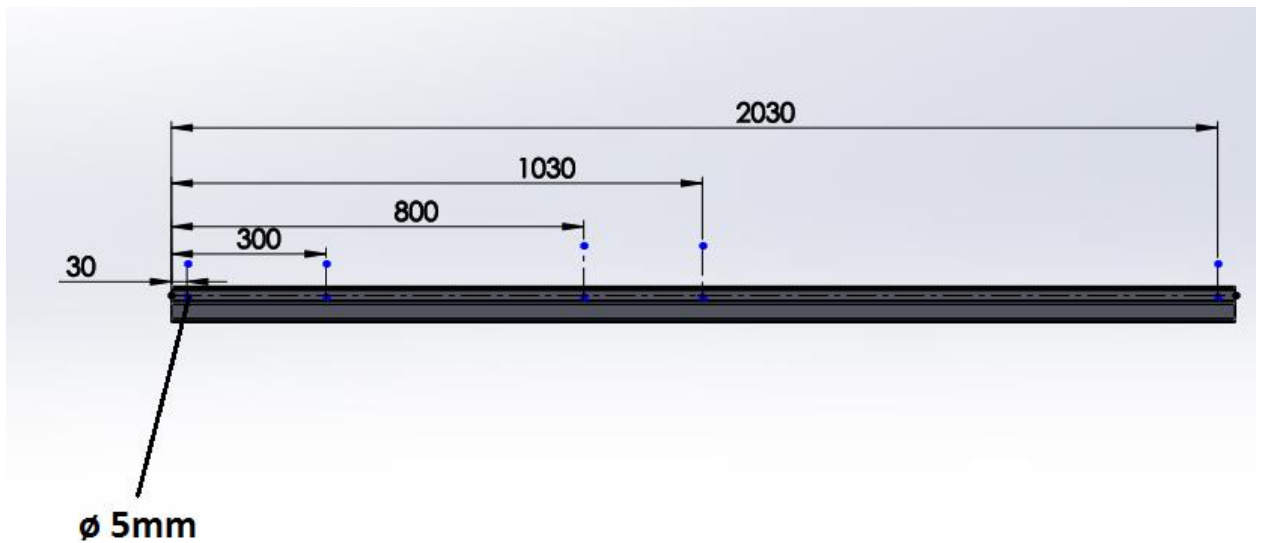
---



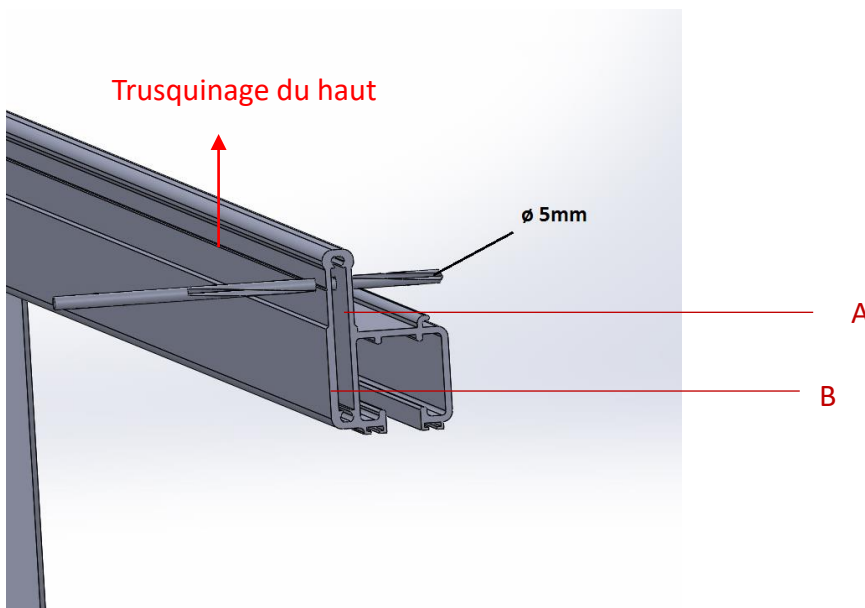
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 36** Une fois toutes les plaques de polycarbonates positionnées, revisser toutes les SWF24 à l'AP1 (étape 23-24) et à l'AT09 (étape 27).

**ETAPE 37** Percer le rail *SWF03* de la manière suivante, les diamètres seront de 5mm puis de 10mm :

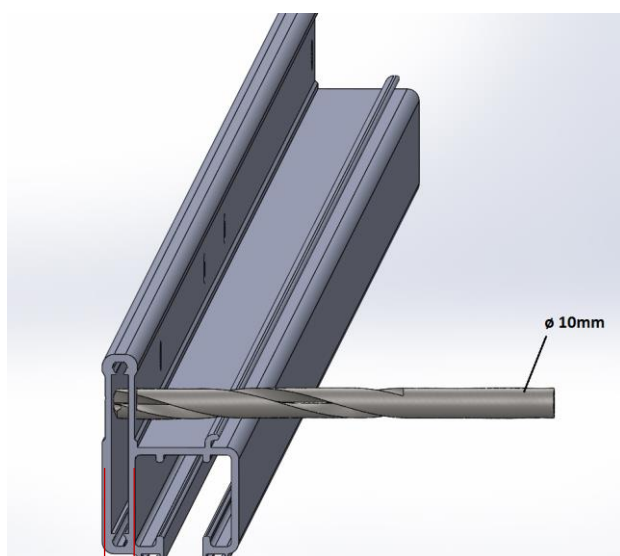


Le perçage se fera sur la trusquinage du haut, percer les parois A et B :



### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

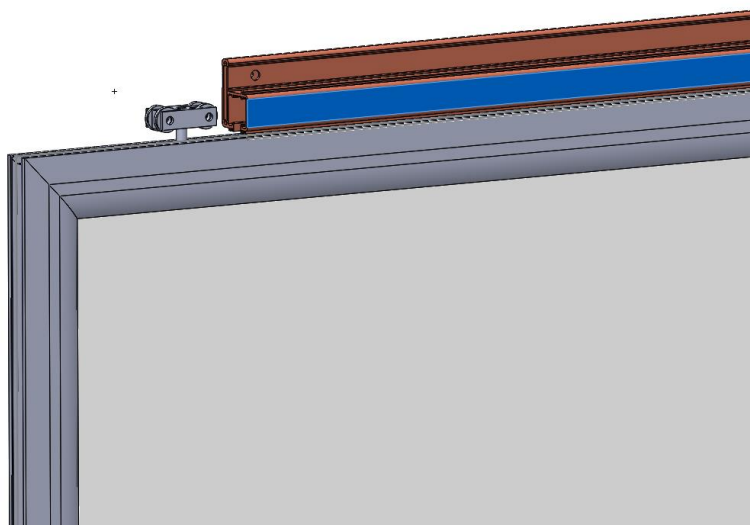
**ETAPE 38** Percer la SWF03 d'un diamètre de 10mm, seule la paroi B sera percer. Suivre le schéma suivant :



A B



**ETAPE 39** Faire glisser la porte coulissante dans le rail SWF03





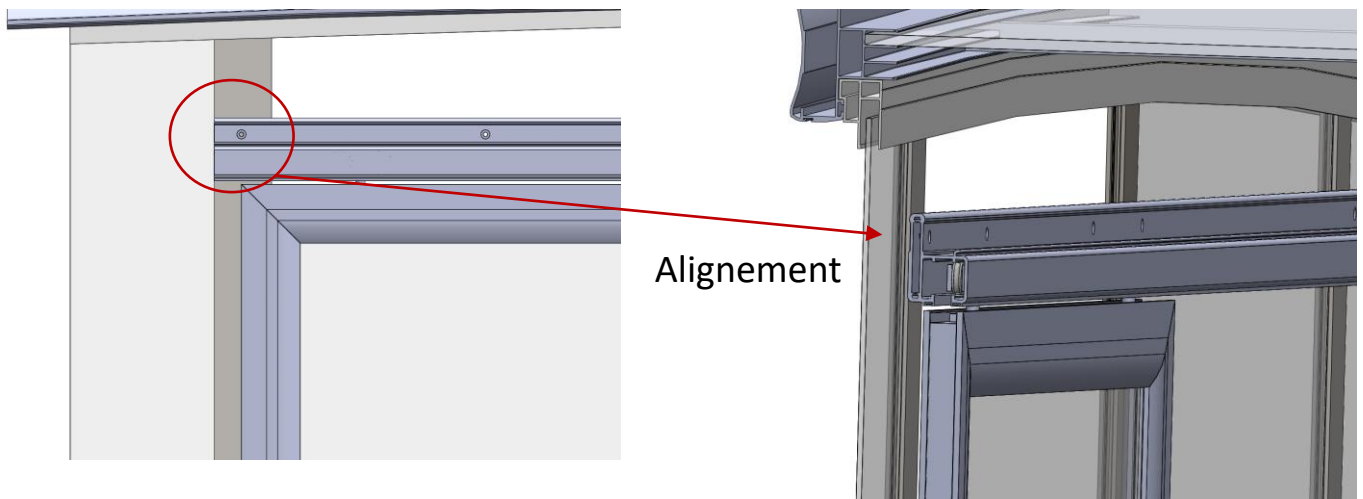
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

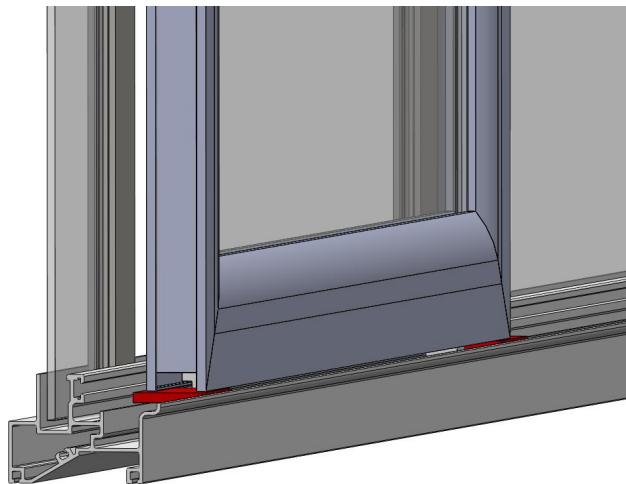
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 40** Plaquer la porte coulissante contre la SWF24



**ETAPE 41** Placer une cale de 5mm d'épaisseur sous la porte





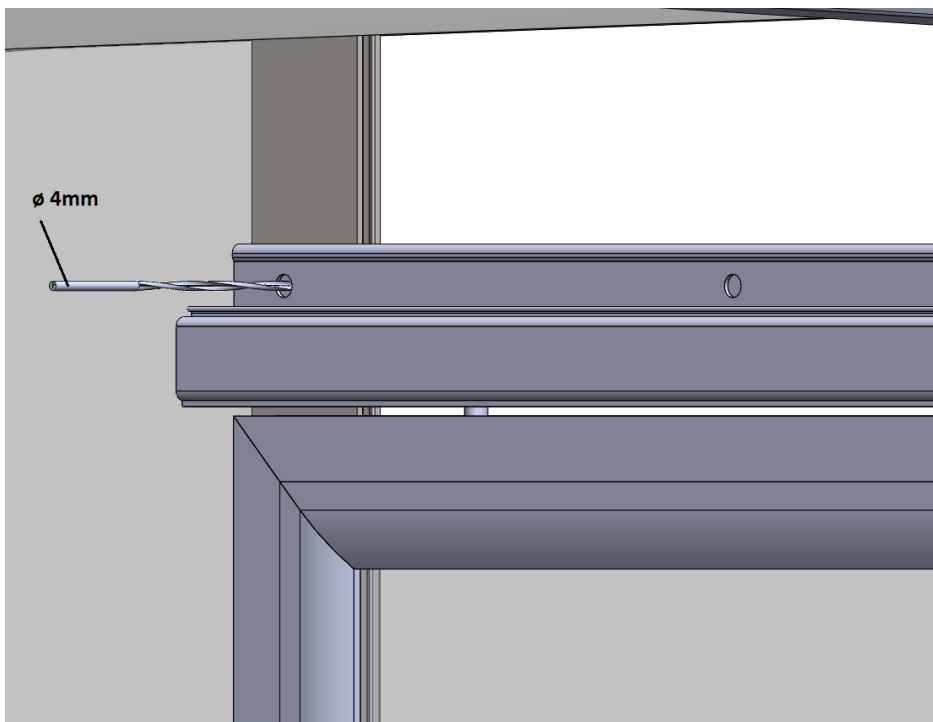
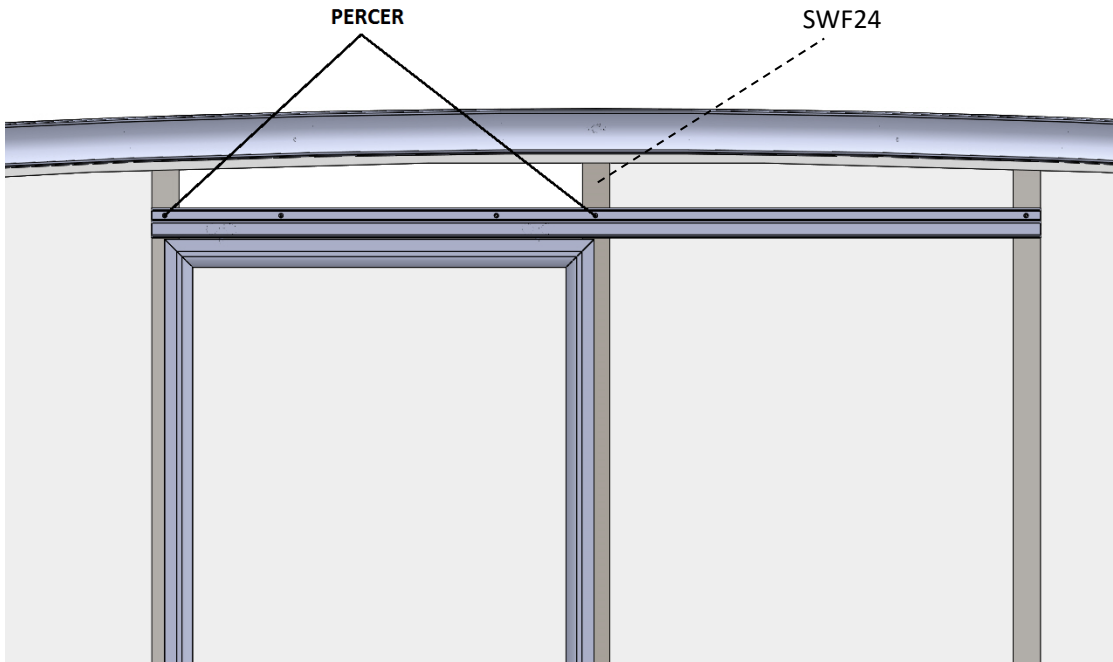
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 42** Une fois la porte positionnée, percer la SWF24 d'un diamètre de 4mm





Life is  
better  
outside

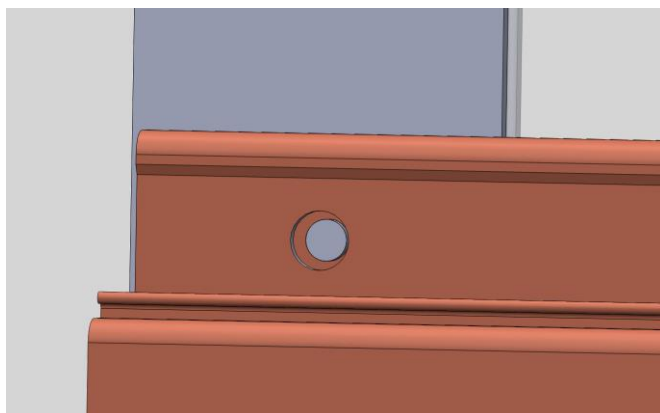
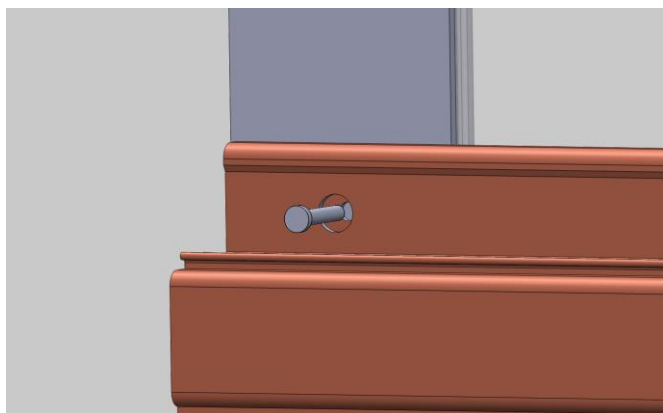
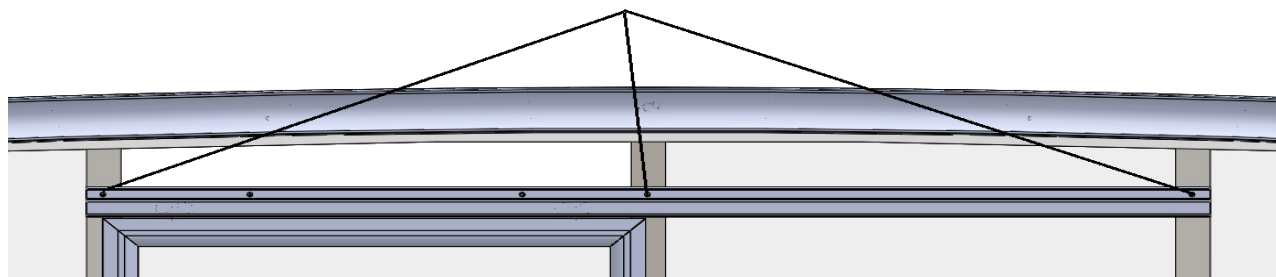
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

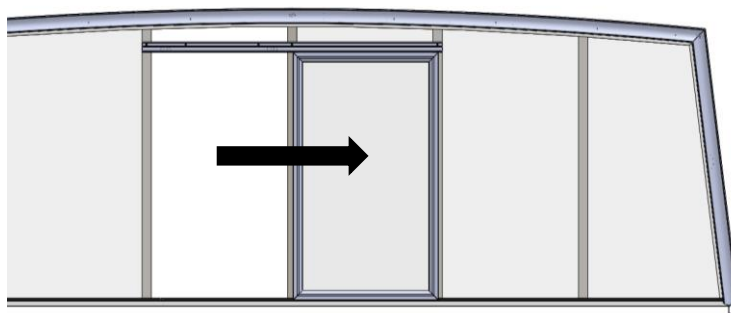
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 43** Viser à l'aide de la vis V4,8x13

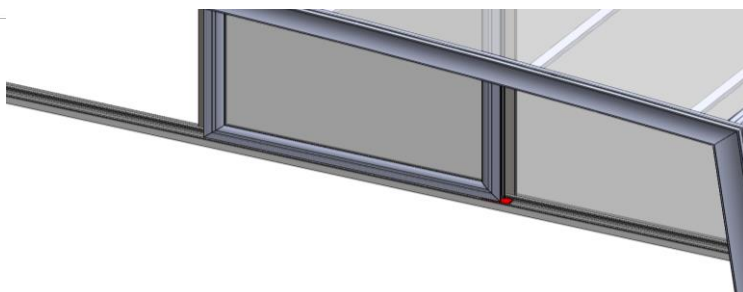
V4.8x13



**ETAPE 44** Retirer les cales et déplacer la porte vers la droite.



**ETAPE 45** Repositionner les cales







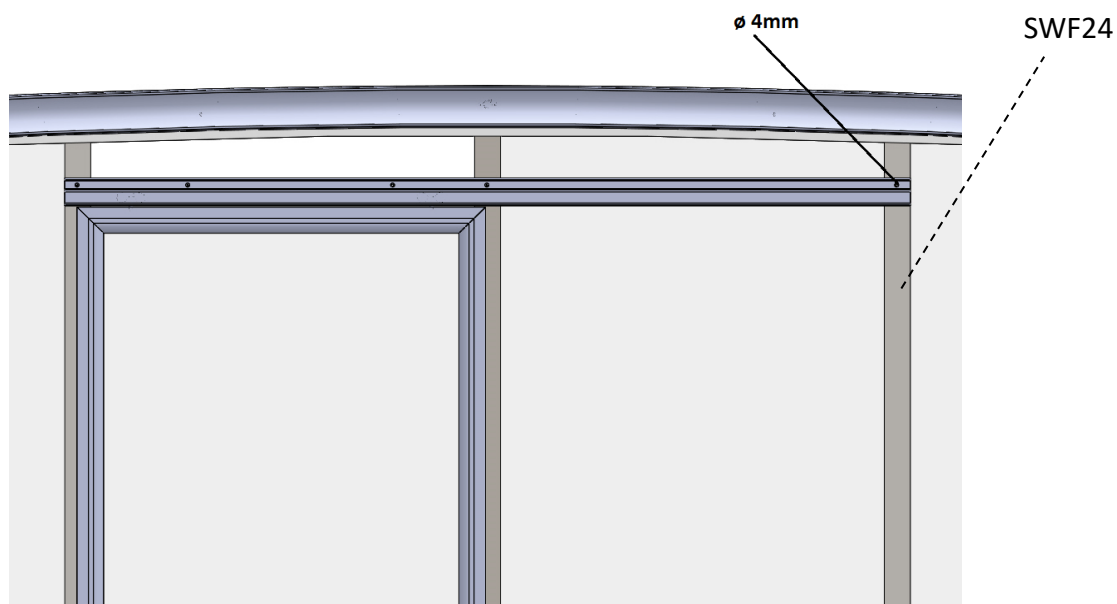
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

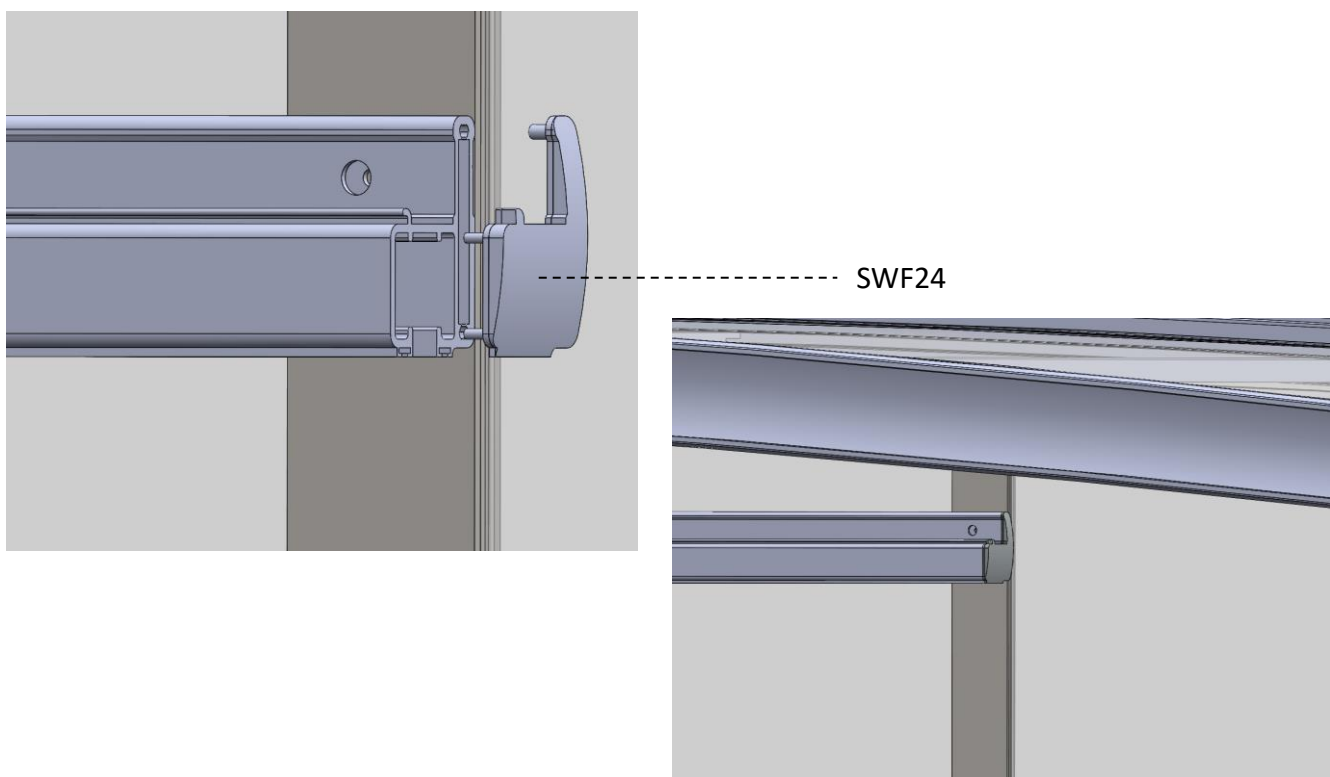
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

#### ETAPE 46 Percer la SWF24 restante

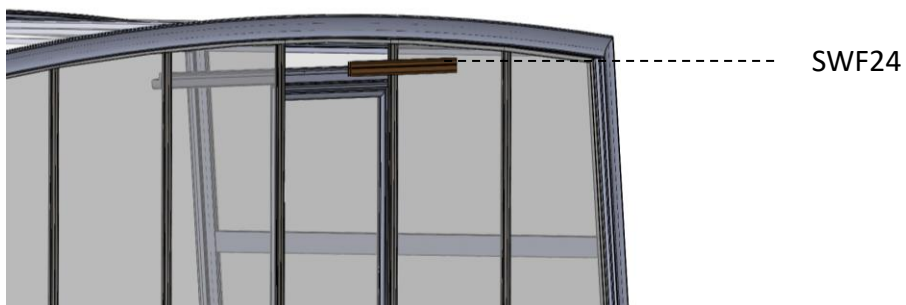


#### ETAPE 47 Placer les bouchons SWF16 aux extrémités du rail

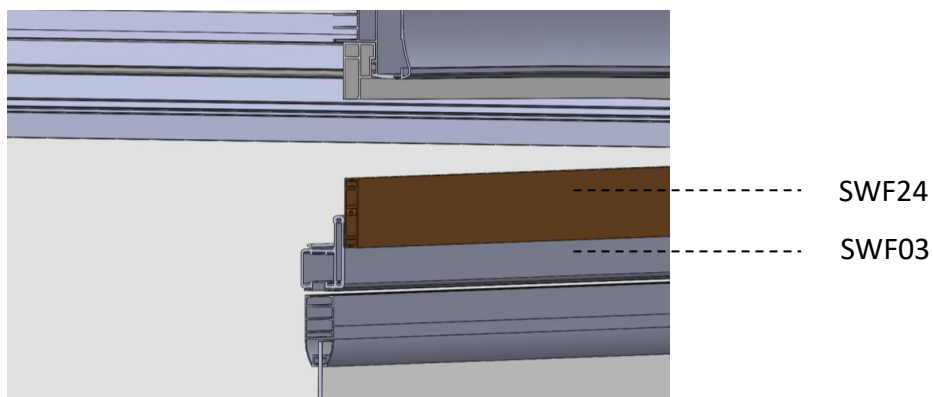


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

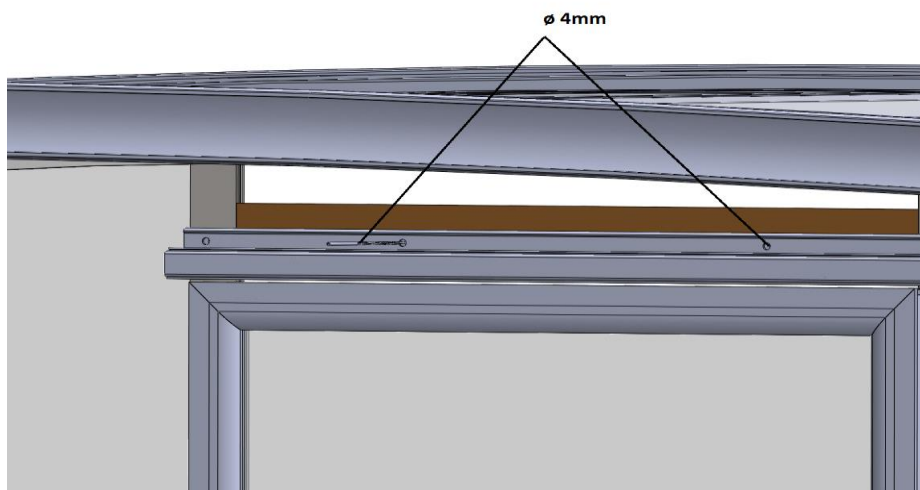
**ETAPE 48** Se placer à l'extérieur. Placer la traverse SWF24 (déjà prédécoupé)



Aligner la traverse SWF24 au rail SWF03 de la manière suivante :



**ETAPE 49** Se placer à l'intérieur. Percer d'un diamètre de 4mm la rail SWF03 et la traverse SWF24





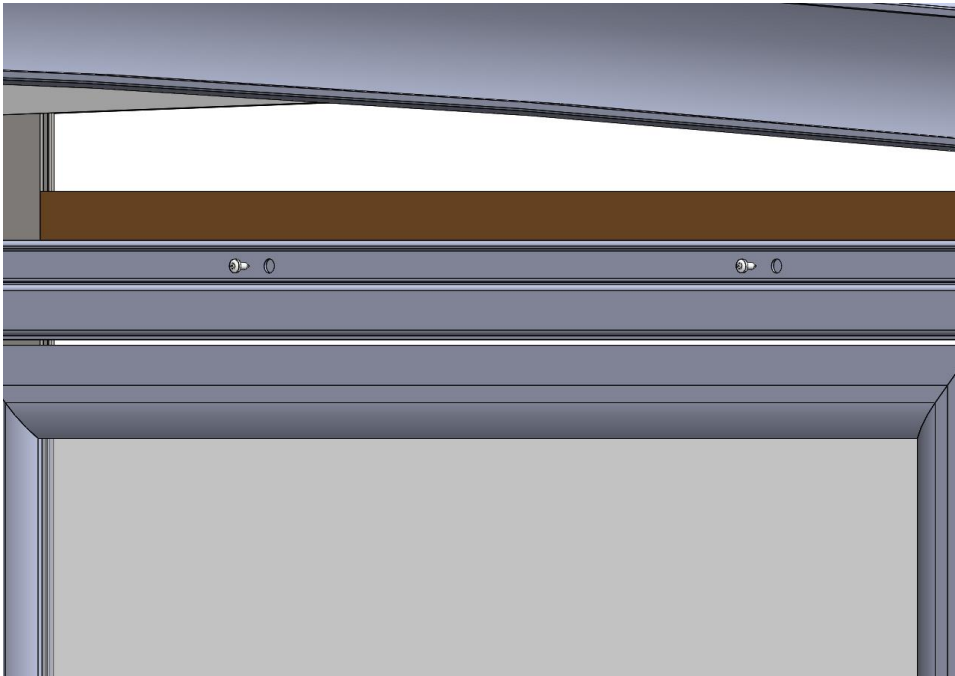
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

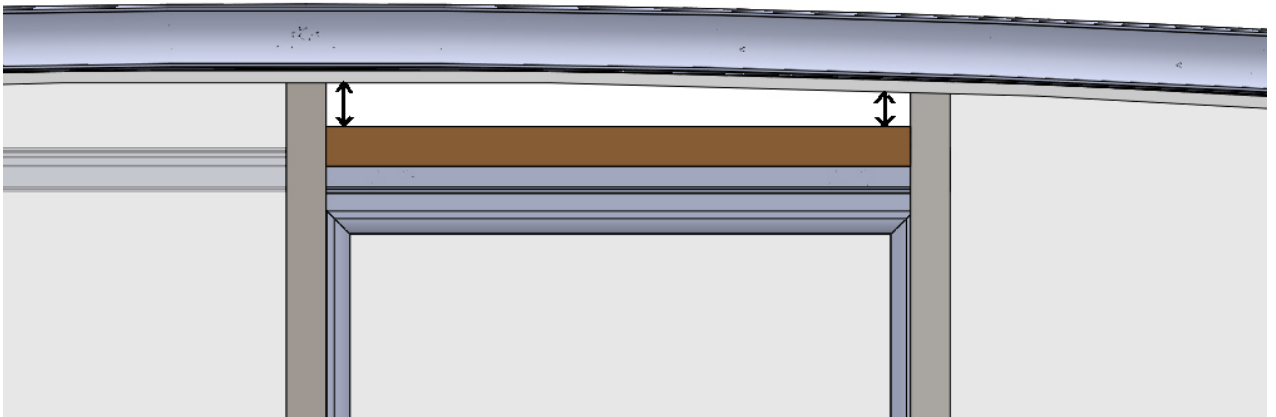
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 50** Viser à l'aide des vis V4,8x13



**ETAPE 51** Mesurer l'espace libre et ajouter 46mm. A l'aide des mesures obtenues, découper la plaque de polycarbonate.



**ETAPE 52** Dévisser la SWF24



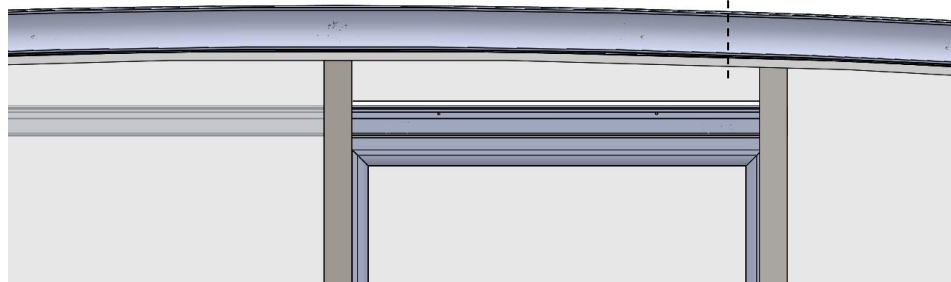
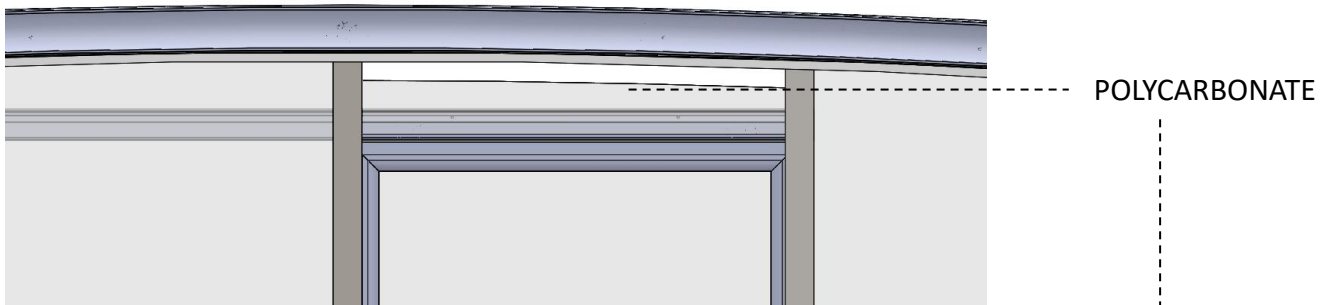
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

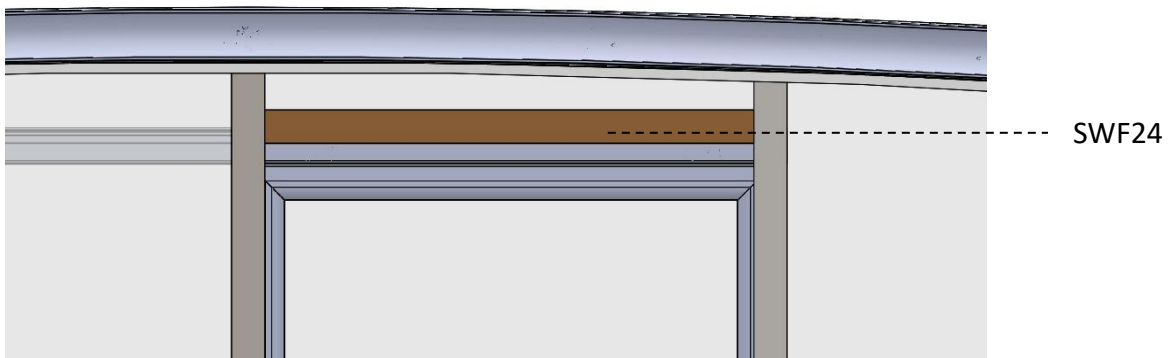
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

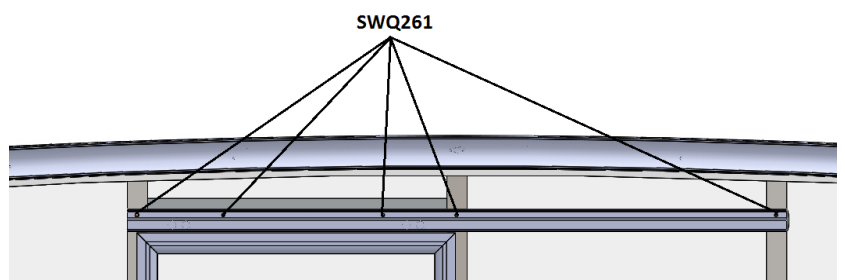
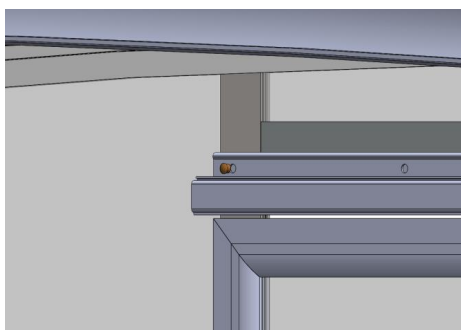
**ETAPE 53** Placer la plaque de polycarbonate



**ETAPE 54** Repositionner la SWF24 et la revisser (cf étape)



**ETAPE 55** Mettre des bouchons obturateurs SWQ262 sur SWF24





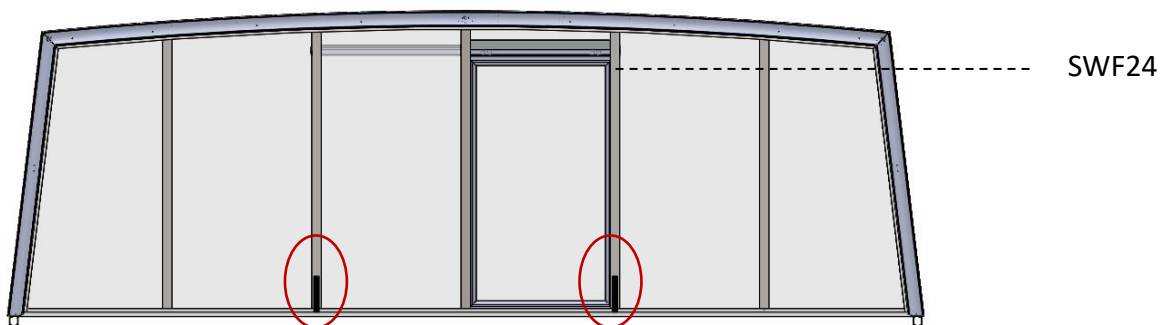
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

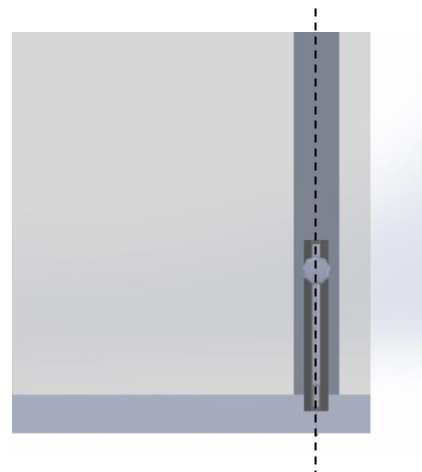
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

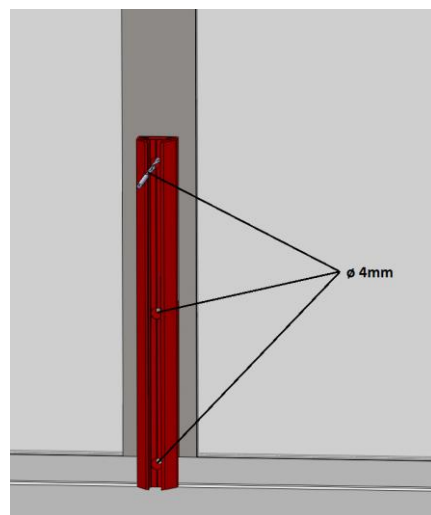
**ETAPE 56** Placer les VERINOX sur la SWF24



- Positionner le corps du VERINOX dans l'axe de la SWF24



- Percer d'un diamètre de 4mm





**Life is  
better  
outside**

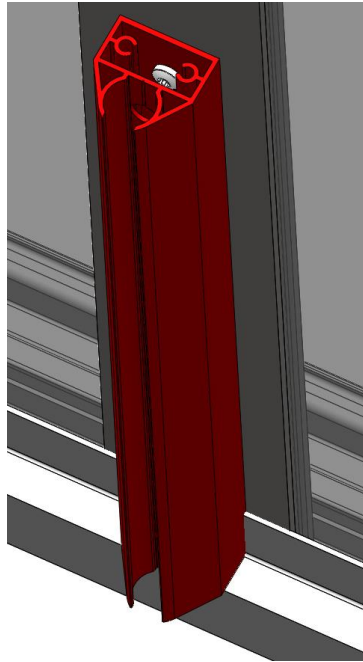
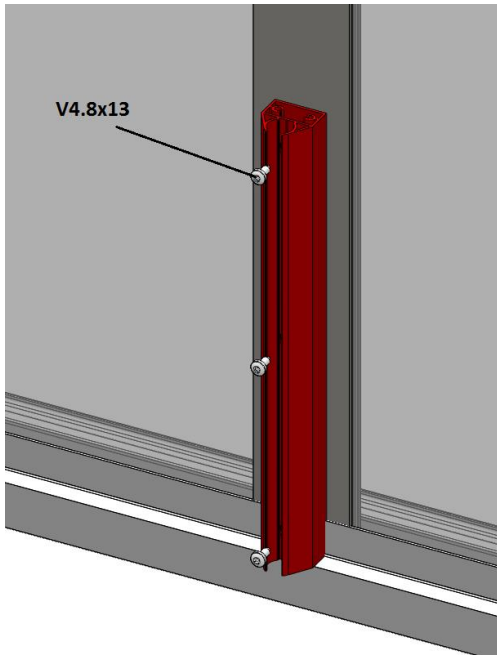
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

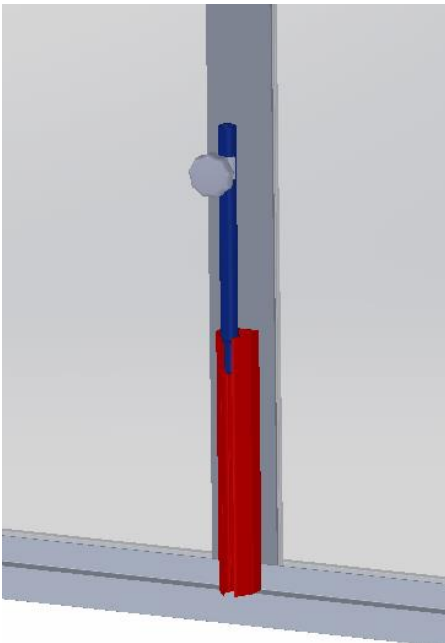
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---

- Viser à l'aide des vis 4,8x13



- Placer le corps du VERINOX





**Life is  
better  
outside**

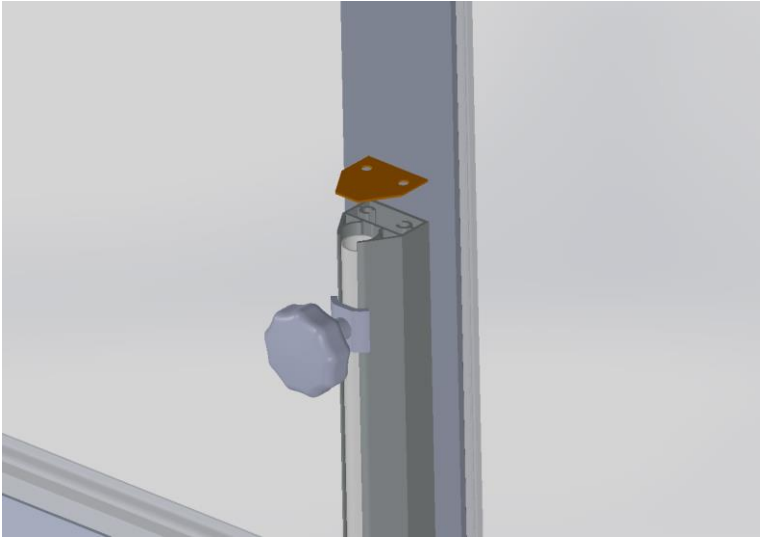
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

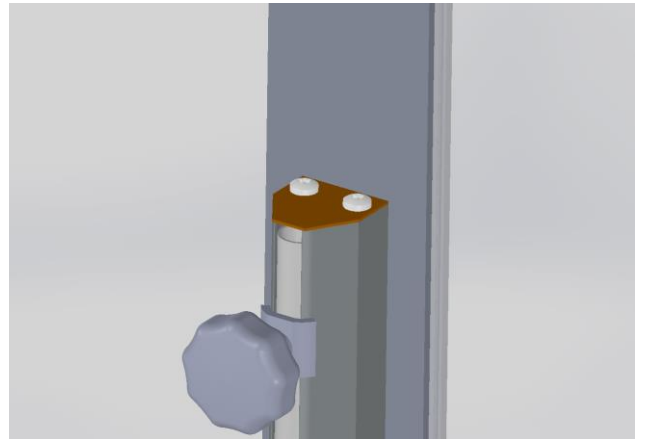
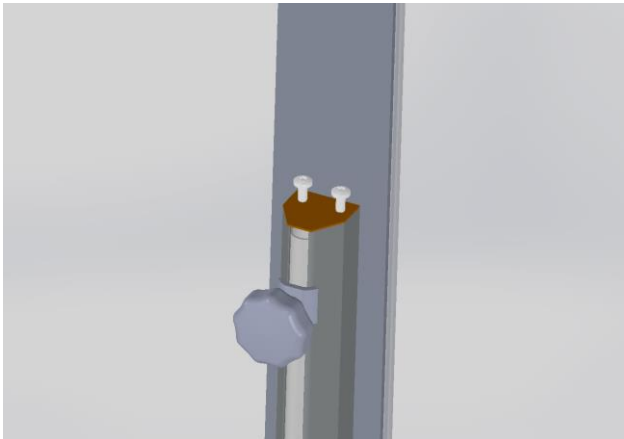
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---

- Placer le bouchon VERINOX



- Viser à l'aide des vis fourni avec le VERINOX







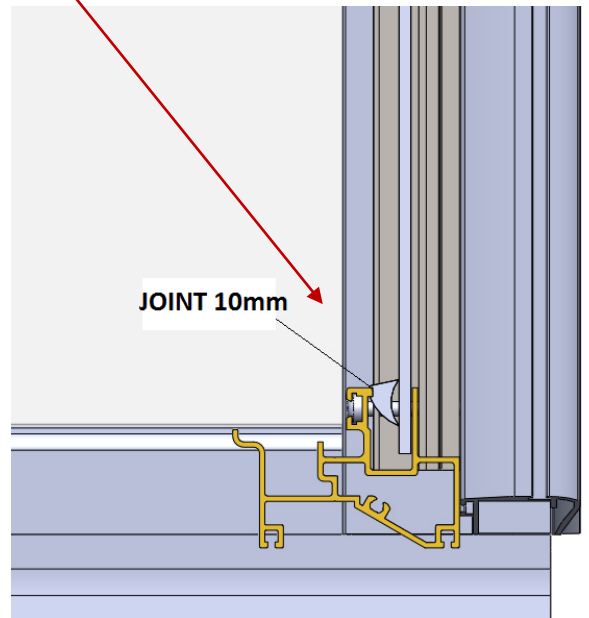
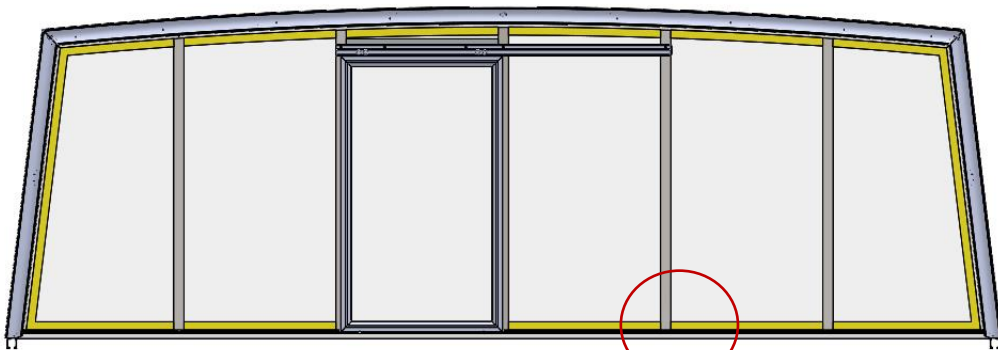
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

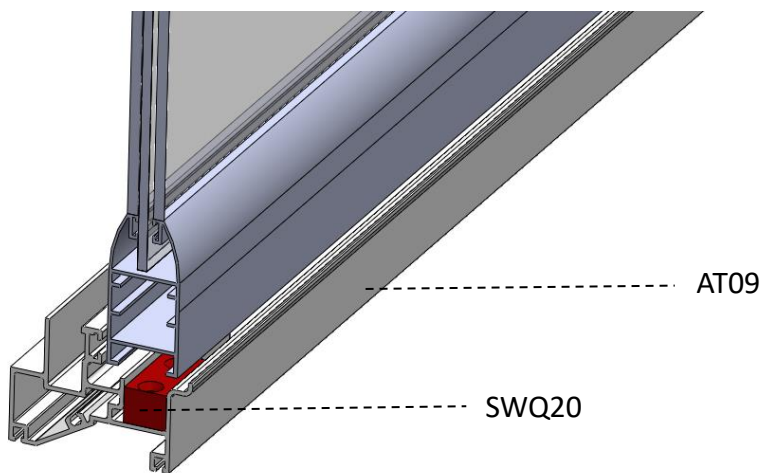
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

#### ETAPE 57 Jointer

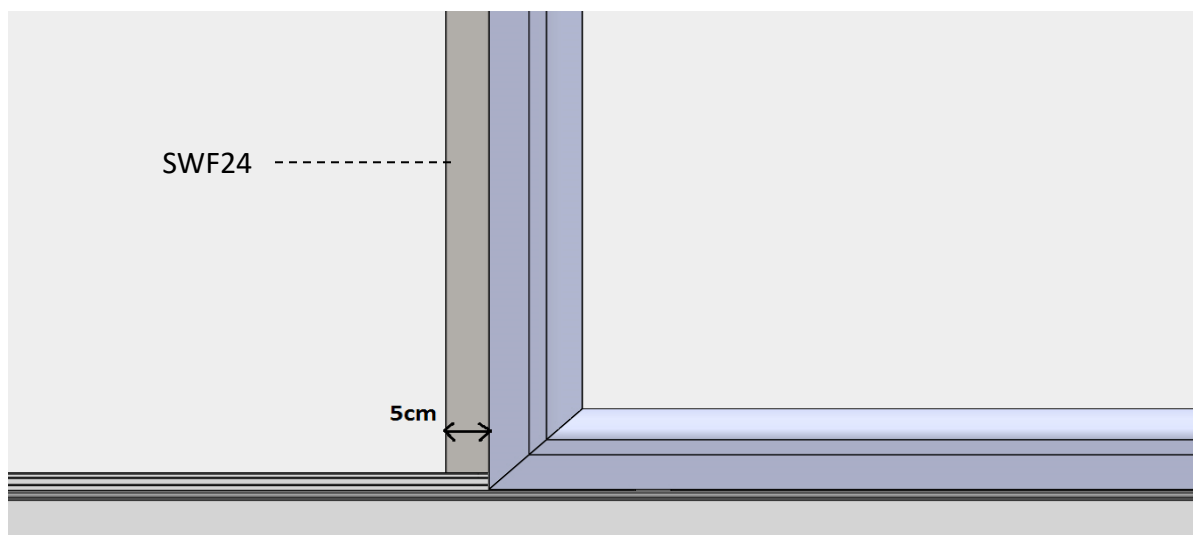


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

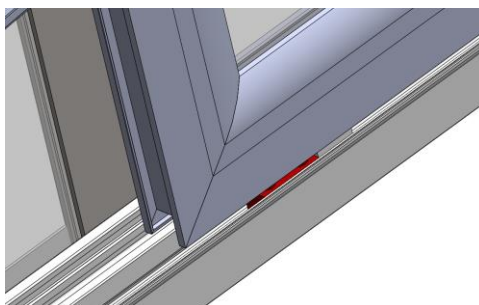
**ETAPE 58** Positionner la cale SWQ20 dans l'AT09 de la manière suivante :



**ETAPE 59** Déplacer la porte de manière à ce qu'elle soit à 5cm du bord de la traverse SWF24:

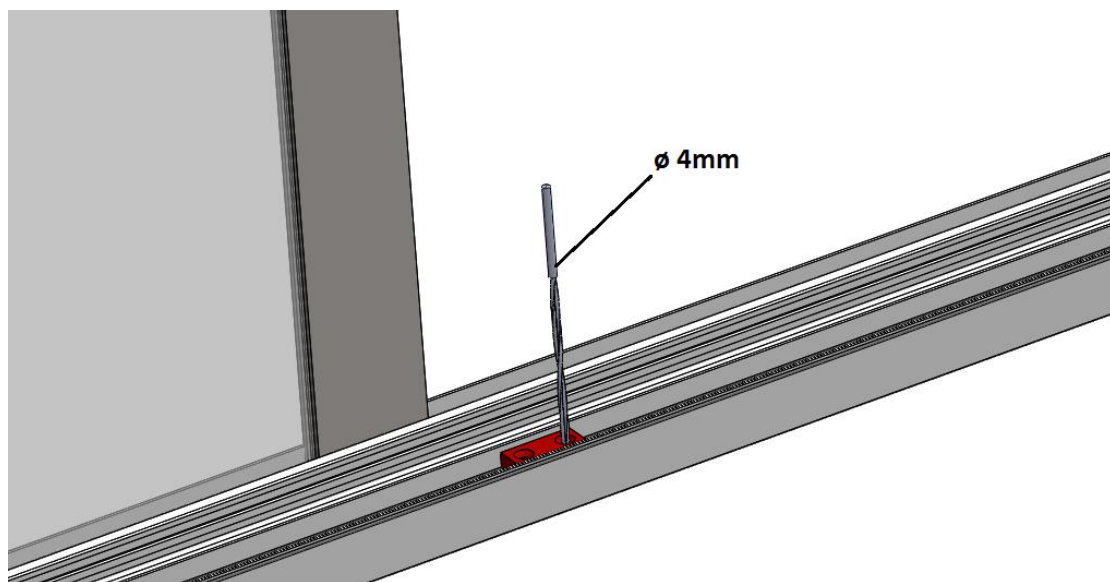


Et positionner la cale SWQ20  
contre la butée de la porte

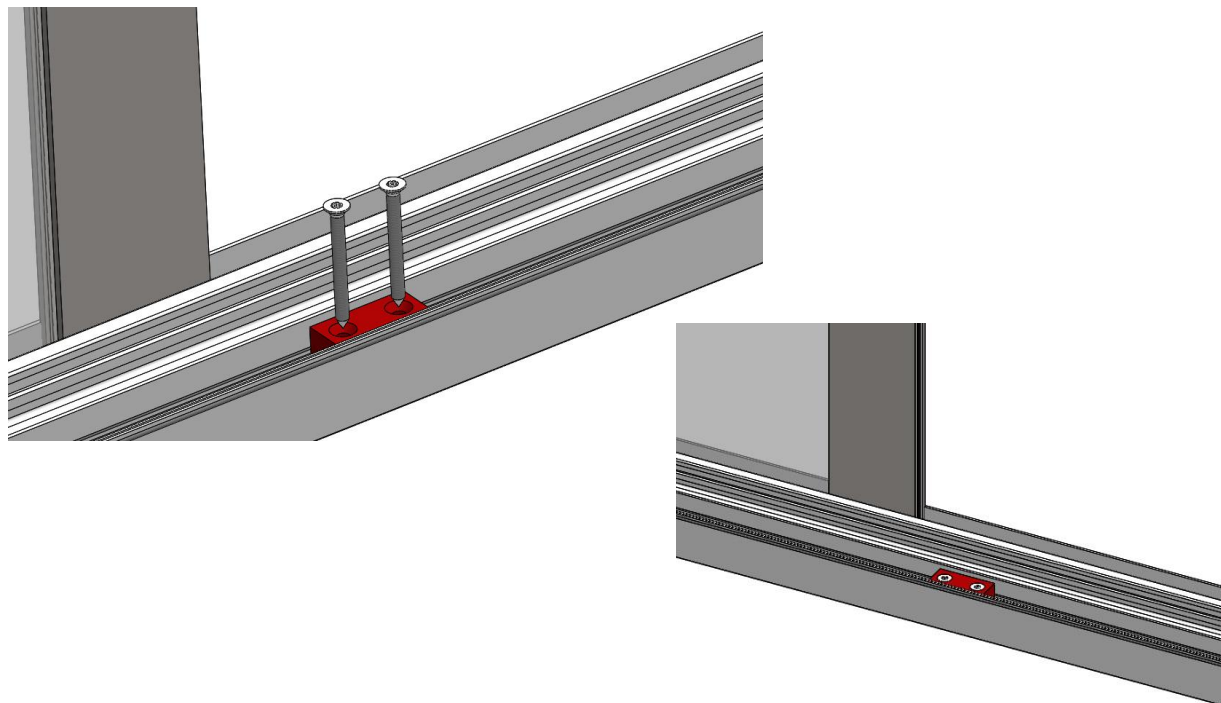


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 60** De placer la porte et fixer la cale SWQ20. Pour cela



**ETAPE 61** Viser à l'aide des vis V4,8x38





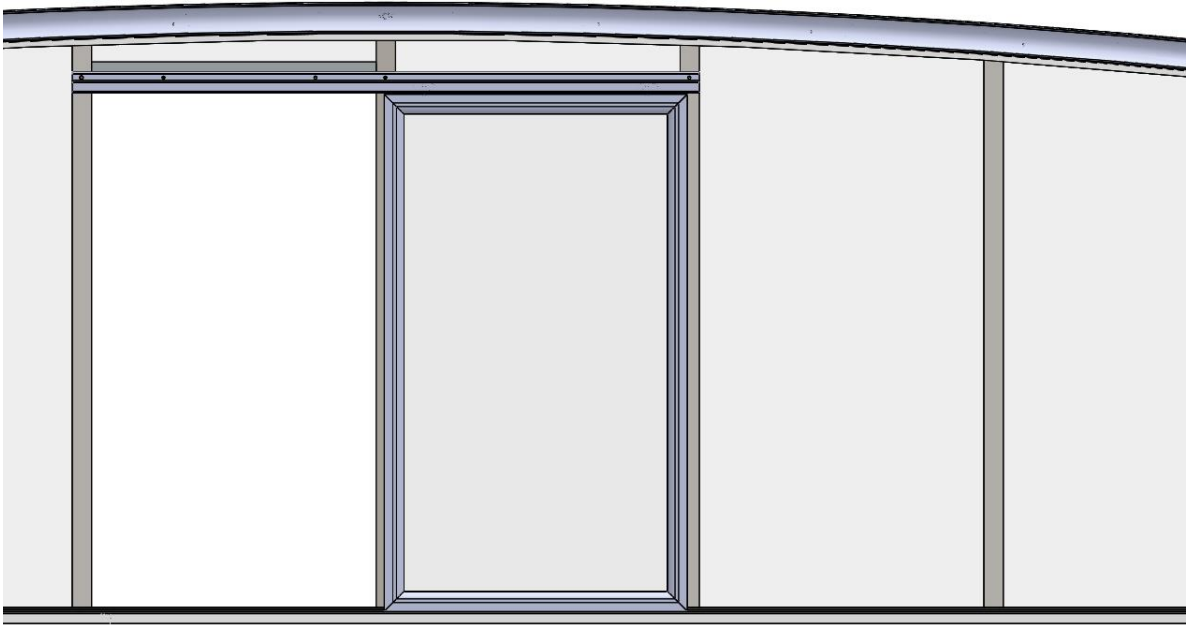
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

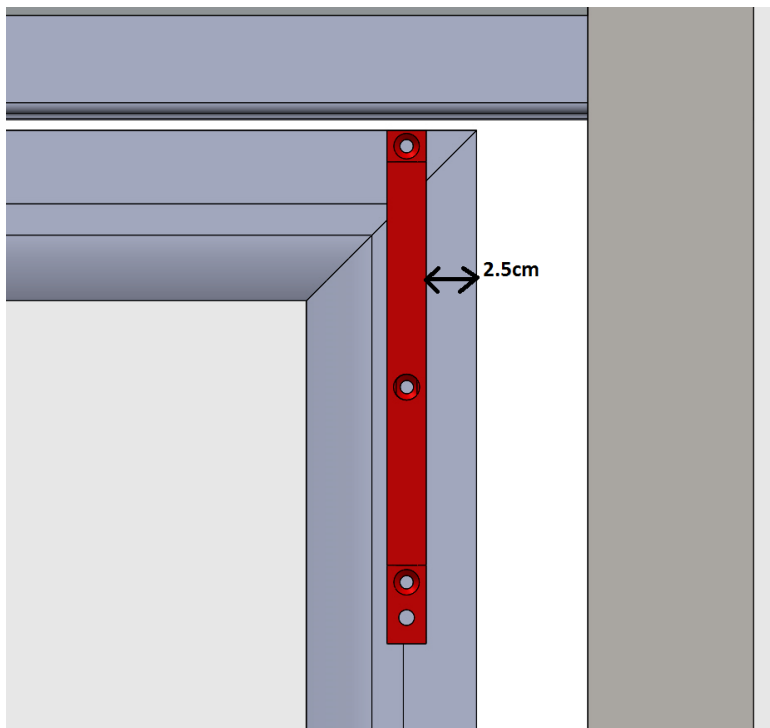
*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---



**ETAPE 62** Placer le verrou SWQ250 à l'extérieur. Placer le corps du verrou sur la porte, le corps du verrou





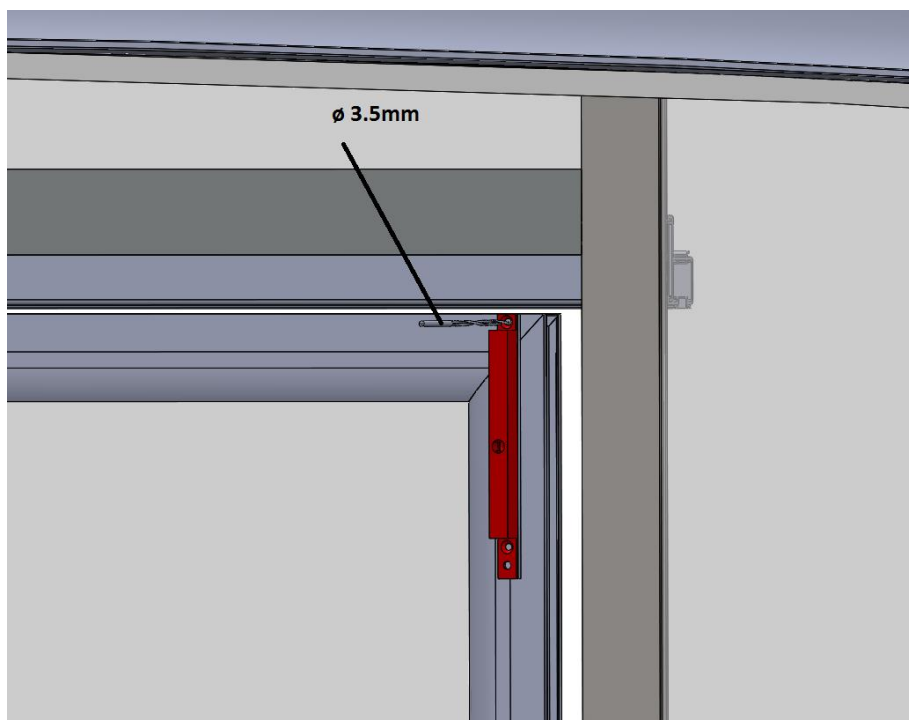
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

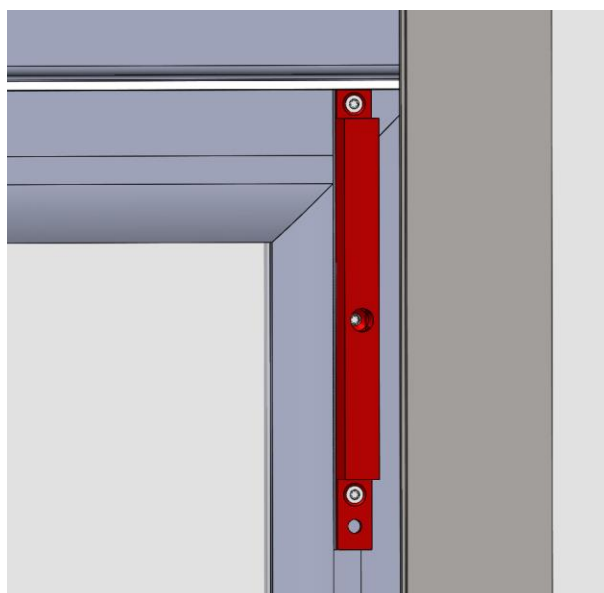
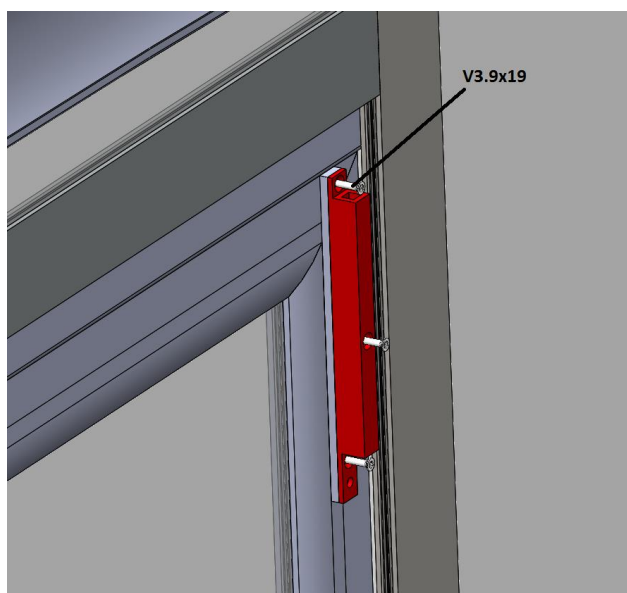
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

**ETAPE 63** Percer d'un diamètre de 3,5mm



**ETAPE 64** Viser à l'aide des vis de V3,9x19





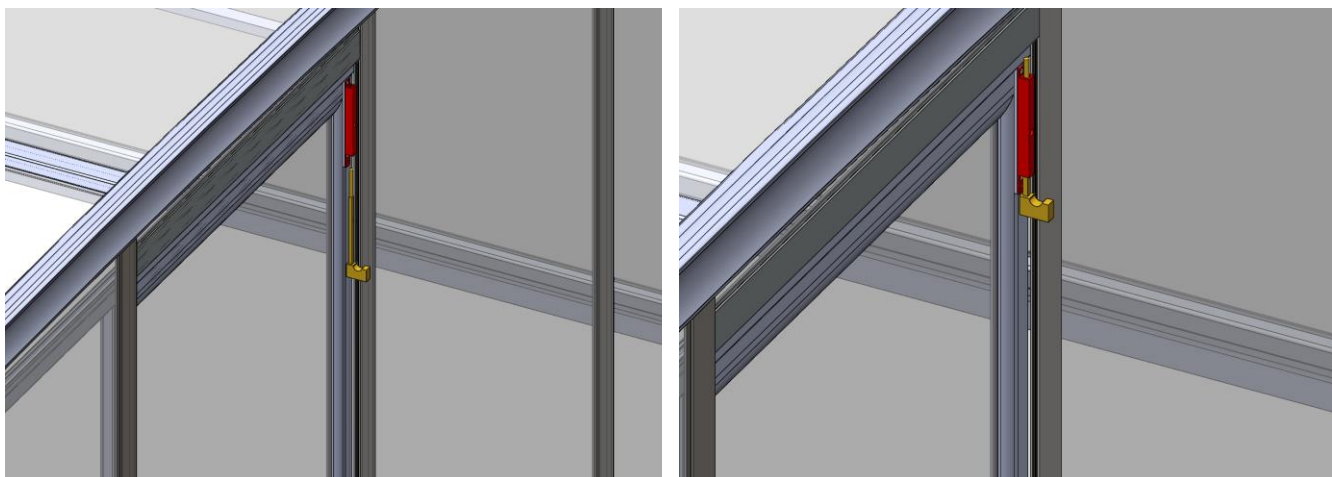
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

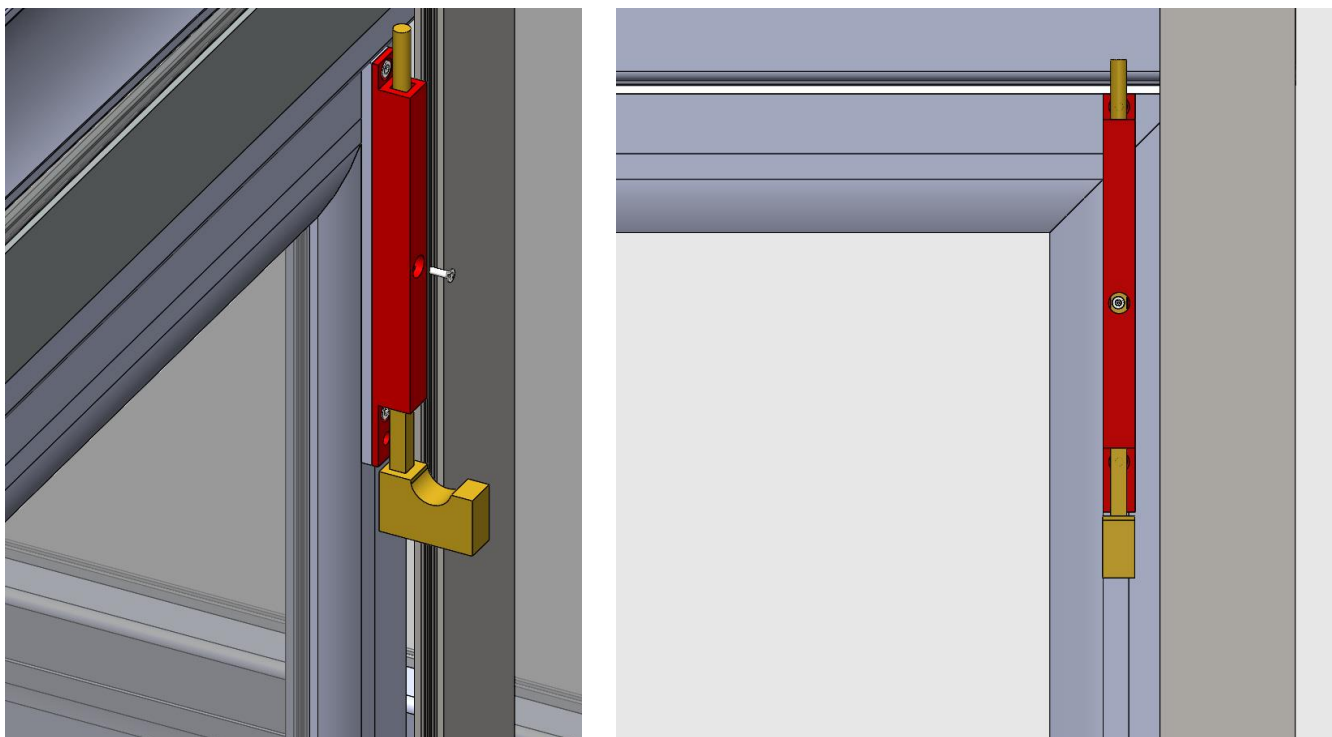
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

#### ETAPE 65 Placer le corps du verrou



#### ETAPE 66 Viser à l'aide de la vis fourni avec le verrou





**Life is  
better  
outside**

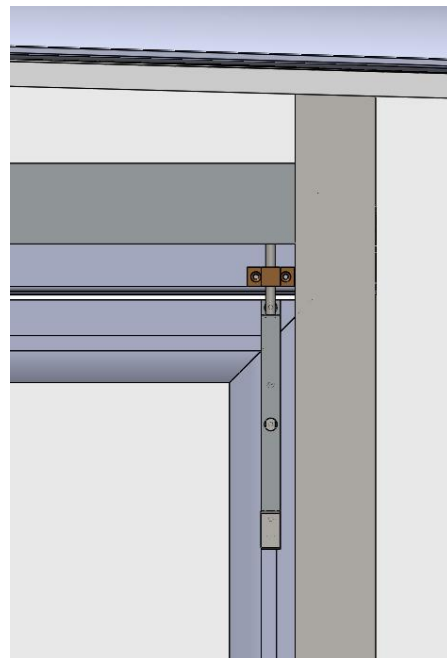
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

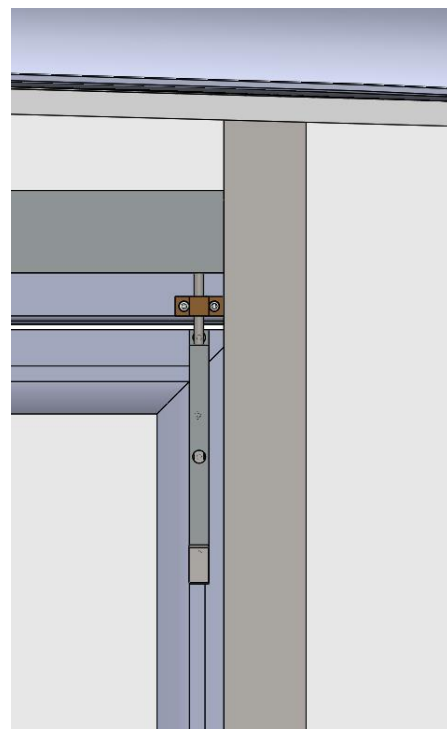
### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---

**ETAPE 67** Placer le ponté SWQ6812



**ETAPE 68** Percer d'un diamètre de mm



**ETAPE 69** Viser à l'aide de la vis V4,8x13

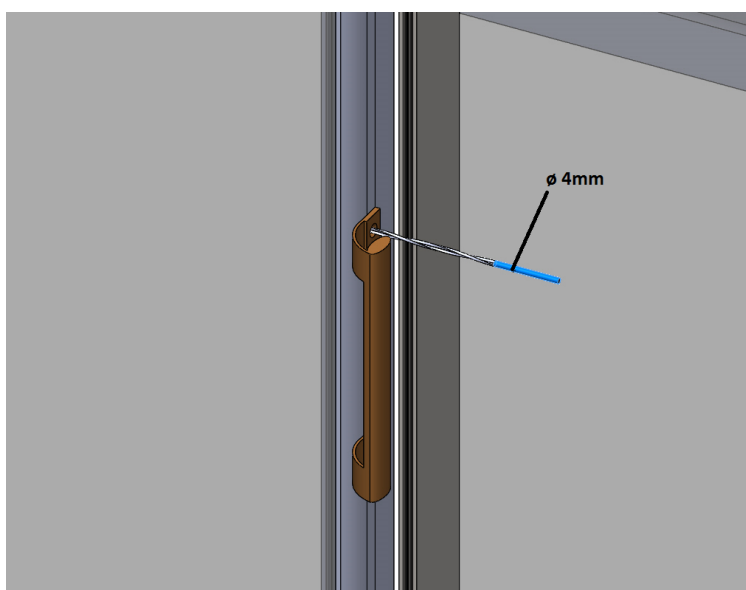


## FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

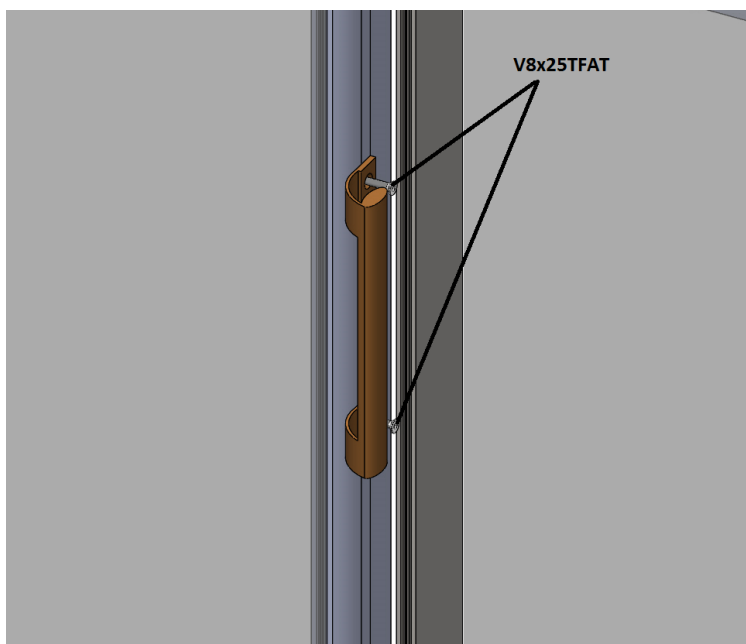
---

**ETAPE 70** Positionner à hauteur d'homme la poignet

**ETAPE 71** Percer d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 72** Viser à l'aide de la vis V8x25TFAT





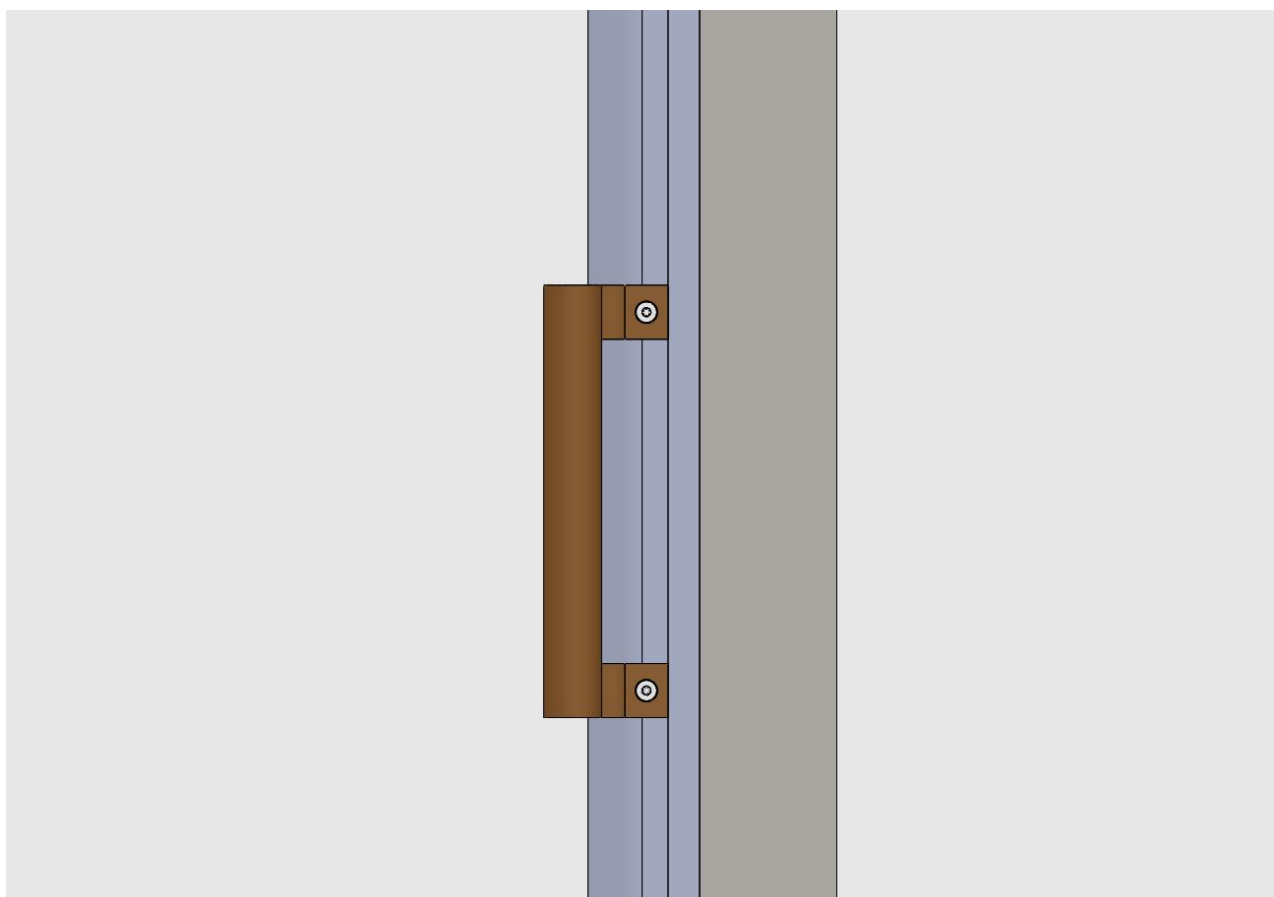
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

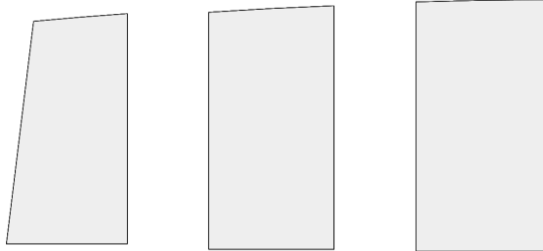

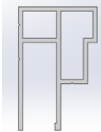

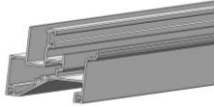
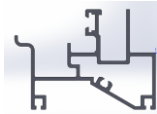


### FAÇADE AVEC 1 PORTE COULISSANTE

---



### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

Nomenclature :

Référence	Image
PLAQUE DE POLYCARBONATE	
AP1 TOITURE	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p> 
AP1 COTE	<p>Vue de profil</p> 
AT09	 <p>Vue de profil</p> 
SWF24	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p> 









**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

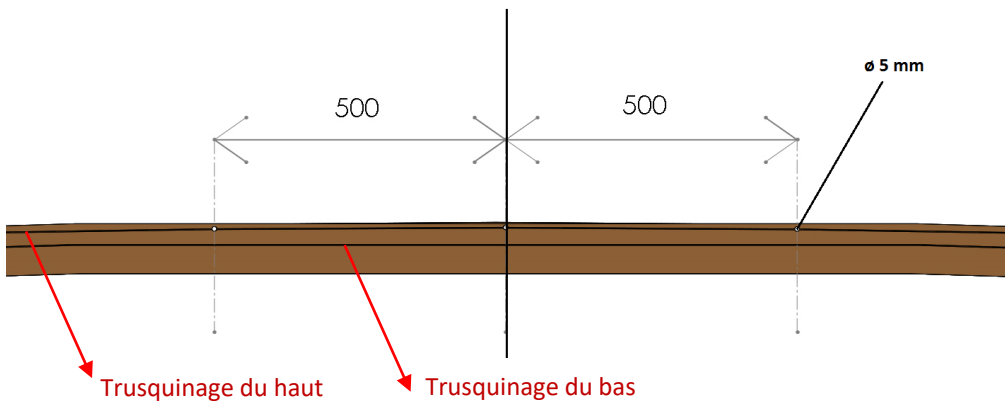
---

Référence	Image
V4,8 x 13	
V4,8 x 50	
SWQ261	
SWQ262	
JOINT	
VERINOX	

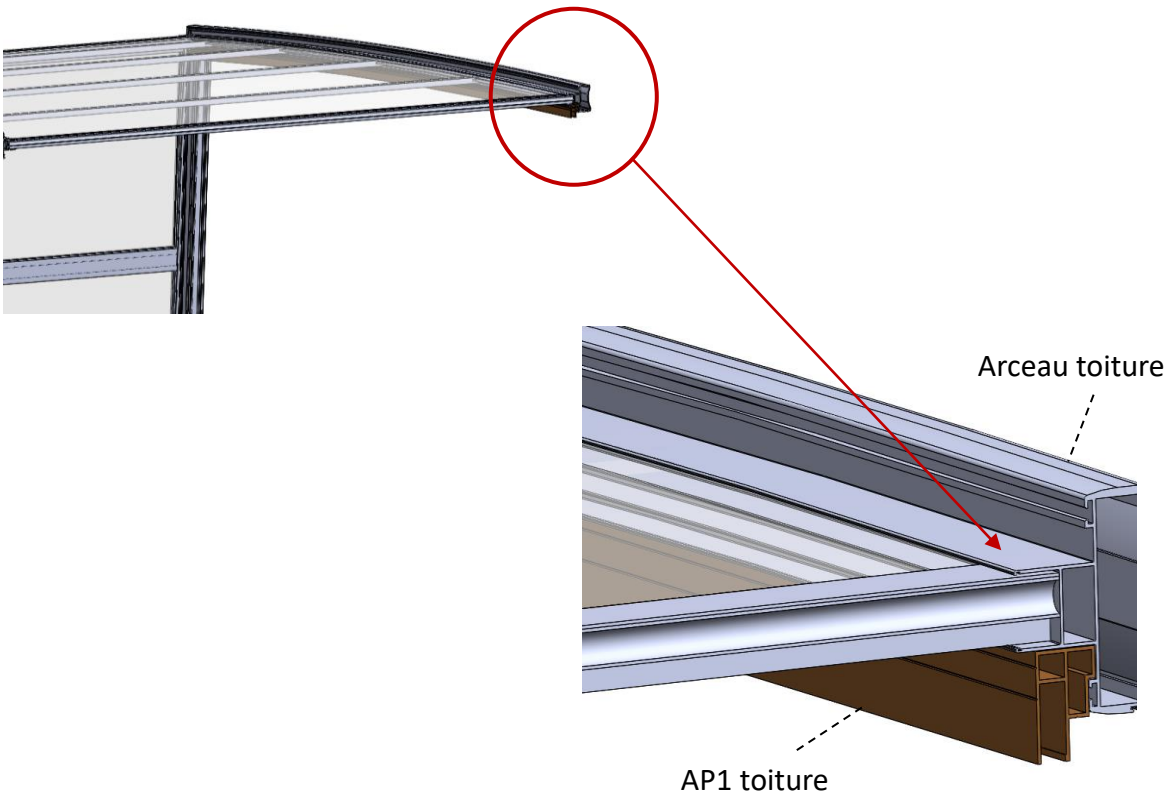
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 1** Se munir de l'AP1 toiture.

De l'axe de la barre, percer tous les 500 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :

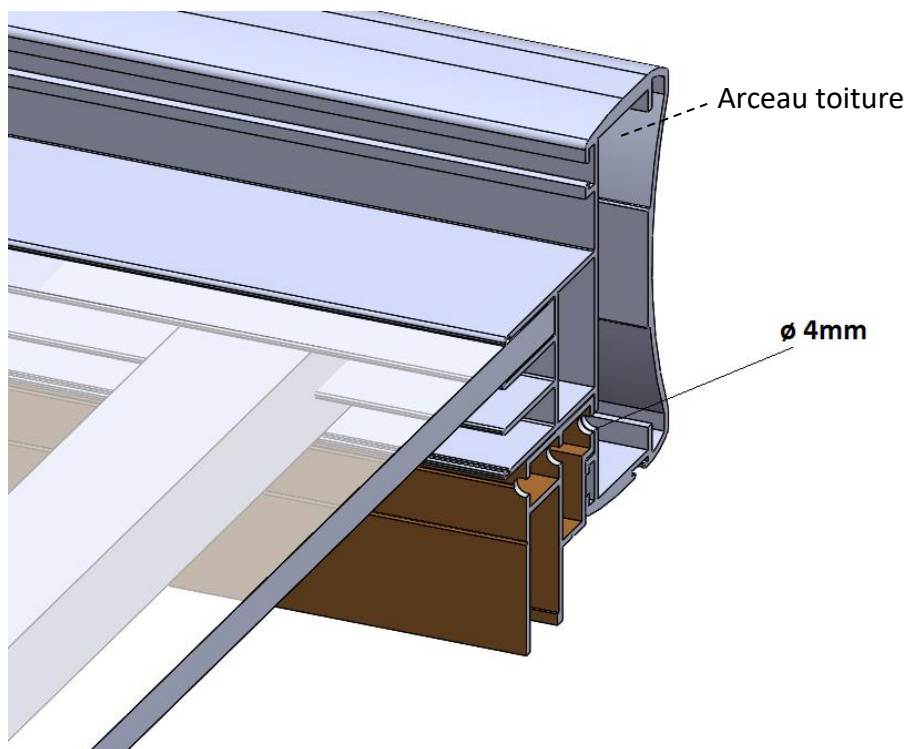


**ETAPE 2** Placer l'AP1 toiture contre l'arceau toiture

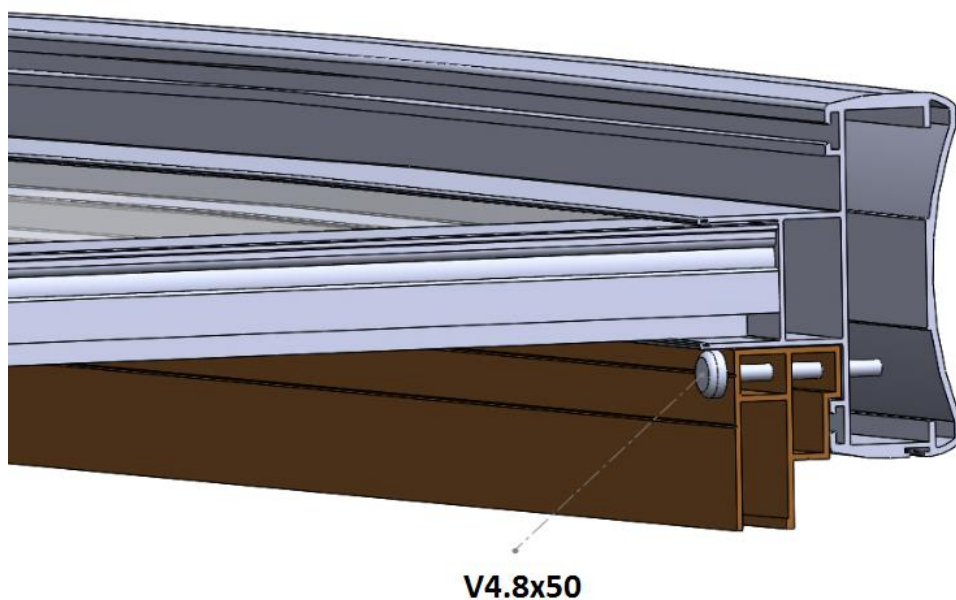


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 3** Percer l'arceau de la voûte d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 4** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





**Life is  
better  
outside**

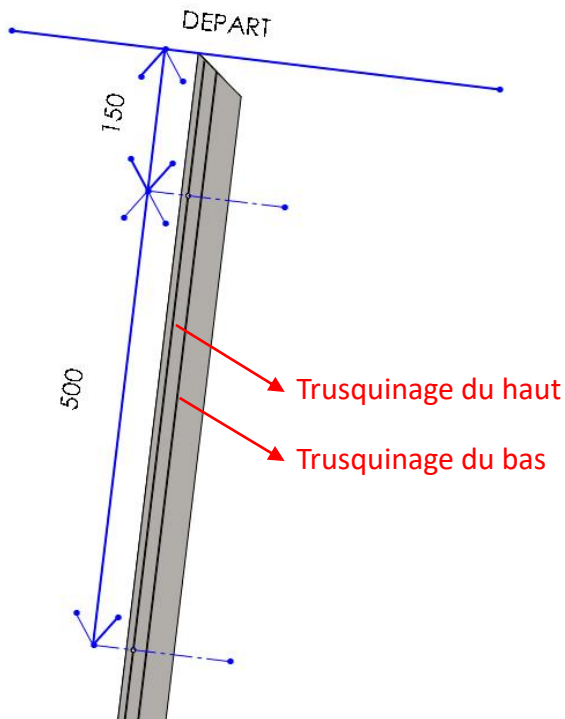
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 5** Se munir de l'AP1 coté.

A partir du sommet, percer à 15cm un premier diamètre de 5mm puis tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 6** Placer l'AP1 coté au côté droit







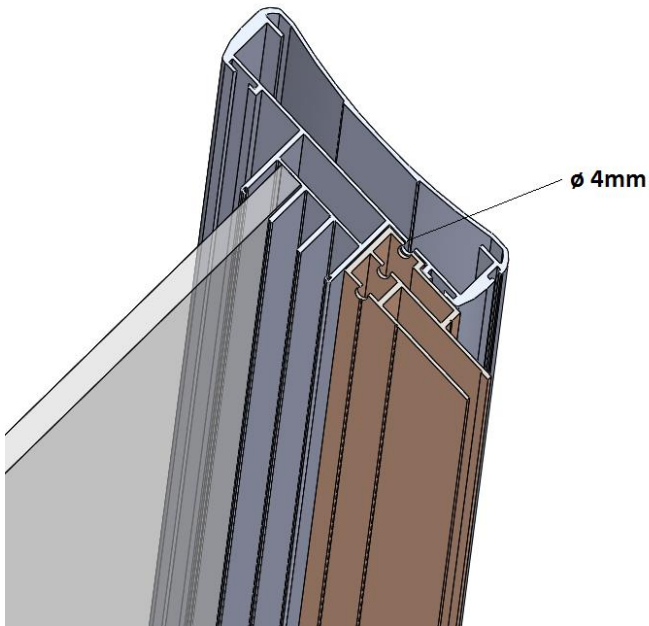
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

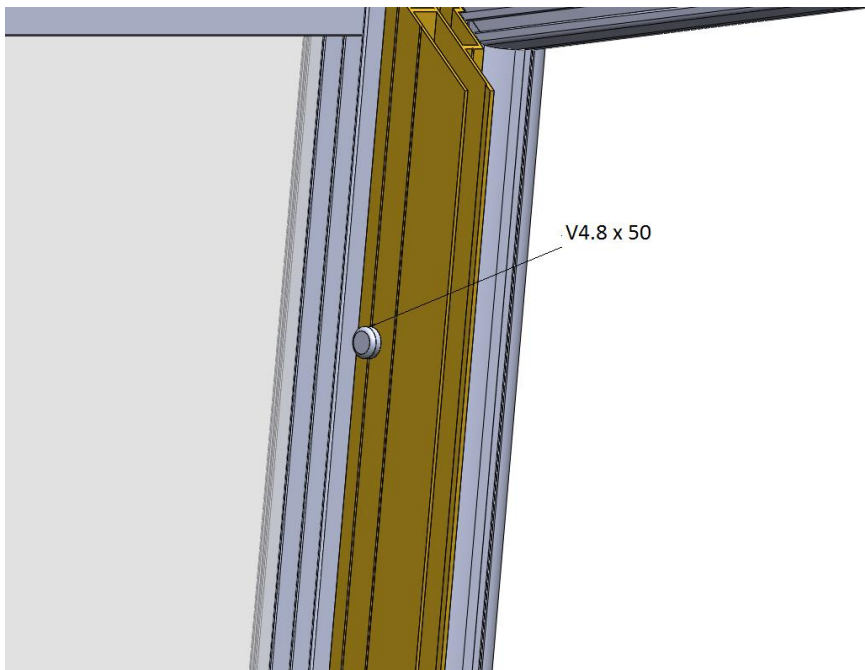
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 7** Percer l'arceau du côté droit d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 8** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

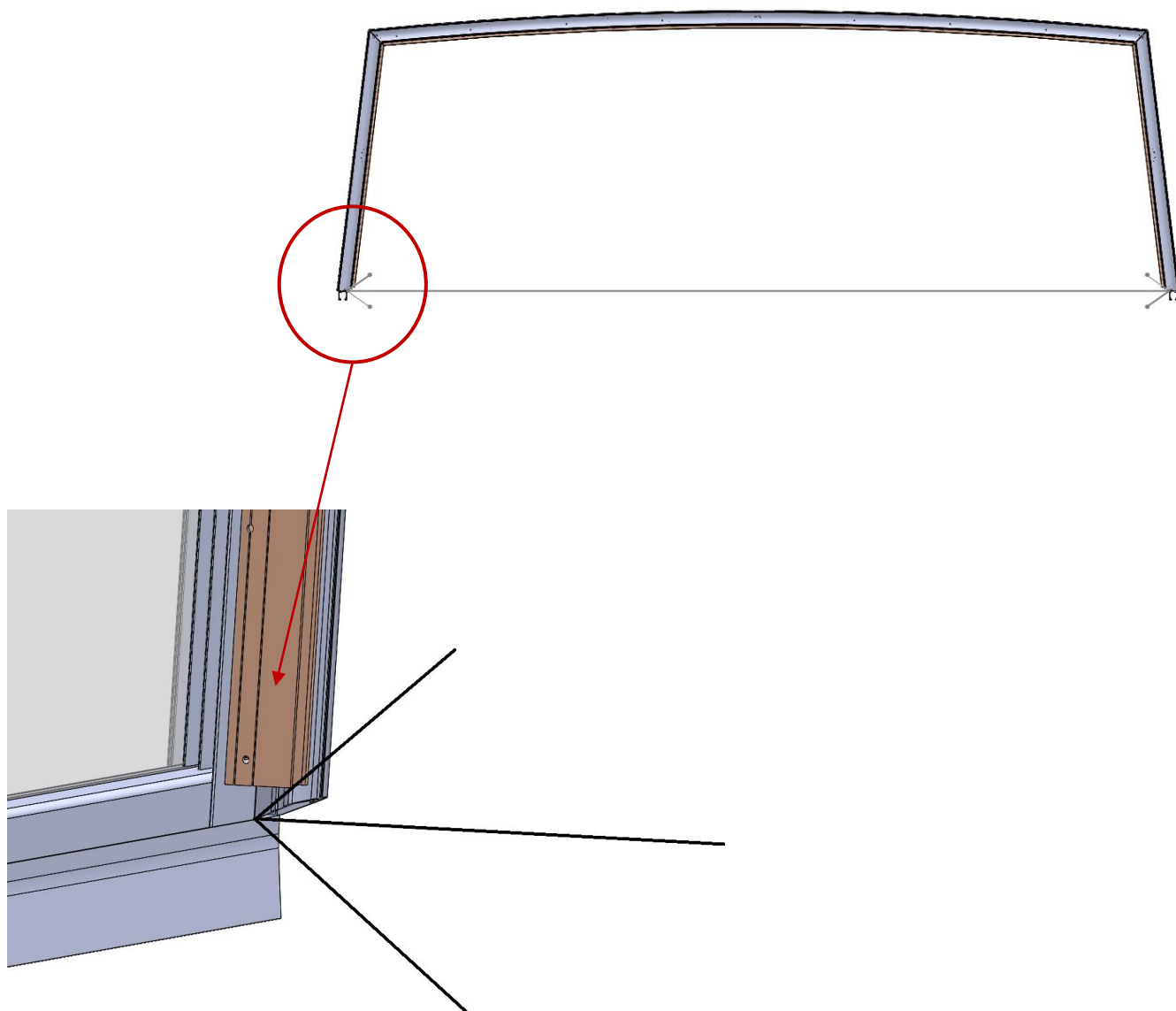
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 9** Répéter l'opération sur le deuxième coté droit

**ETAPE 10** A l'aide des plans fournis, découper l'AT09 :

- Pour la longueur : (mesurer de la manière suivante)





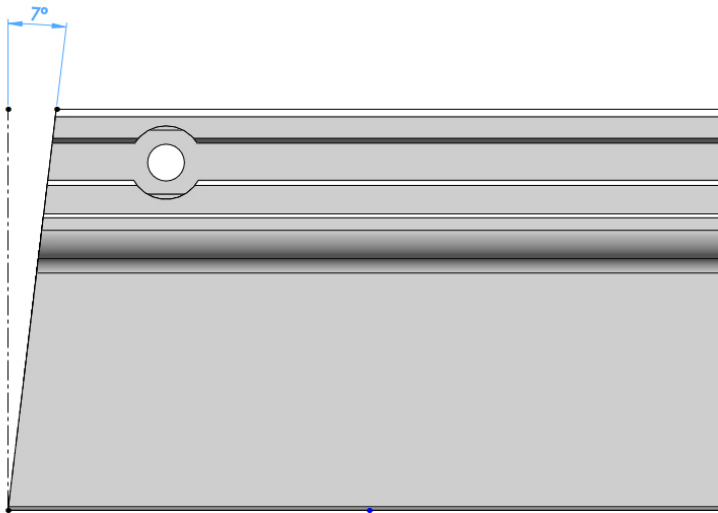
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

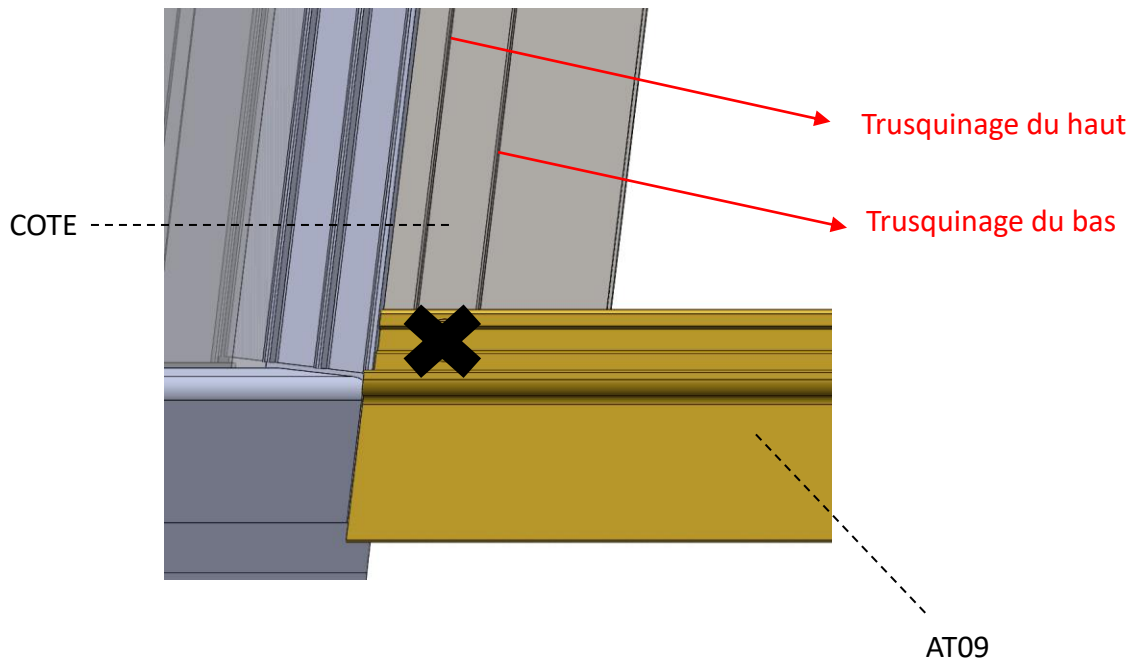
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

- Pour l'angle d'inclinaison : A partir du bord faire un angle de 7°



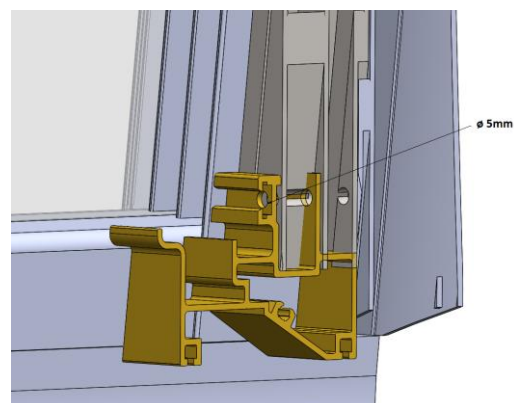
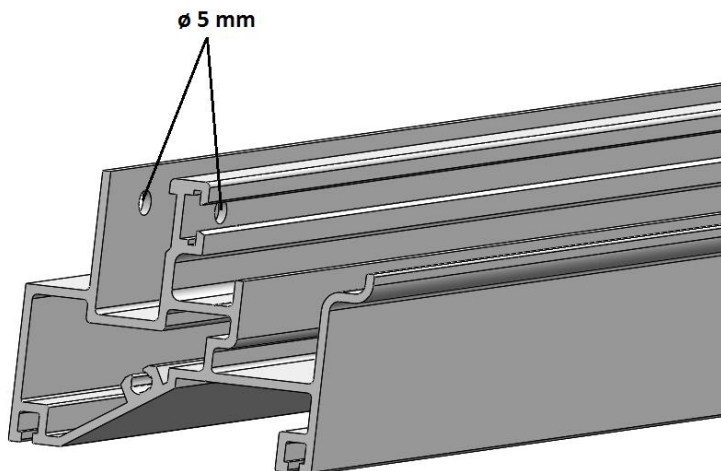
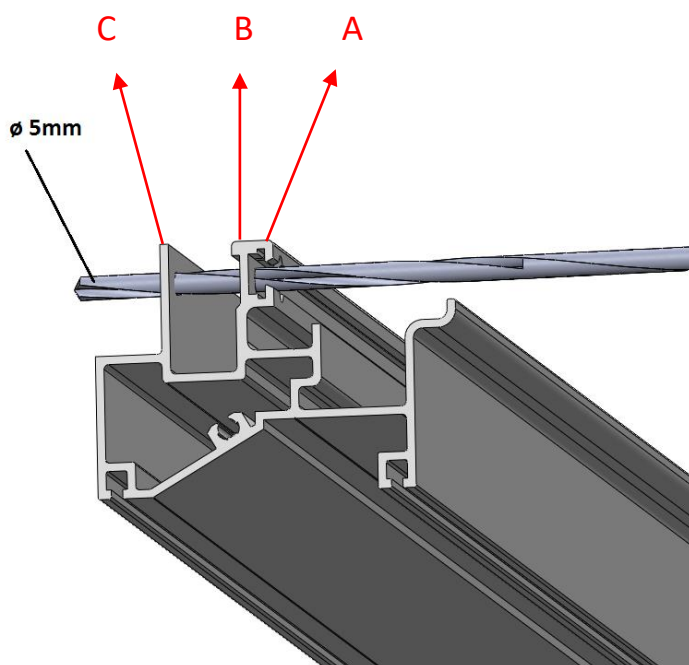
**ETAPE 11** Placer l'AT09 entre les cotés droits. Entre les deux trusquinages du coté droit marquer l'AT09



### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 12** Percer l'AT09 d'un diamètre de 5mm sur le marquage.

Les parois A, B et C doivent être percées, selon schéma suivant :





Life is  
better  
outside

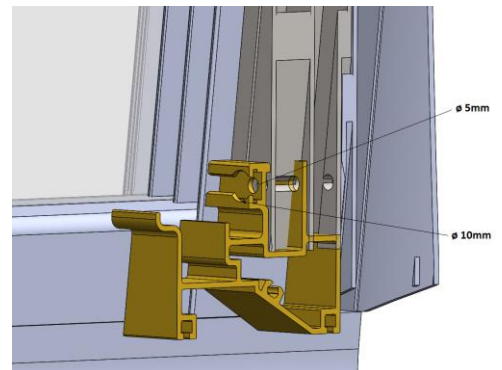
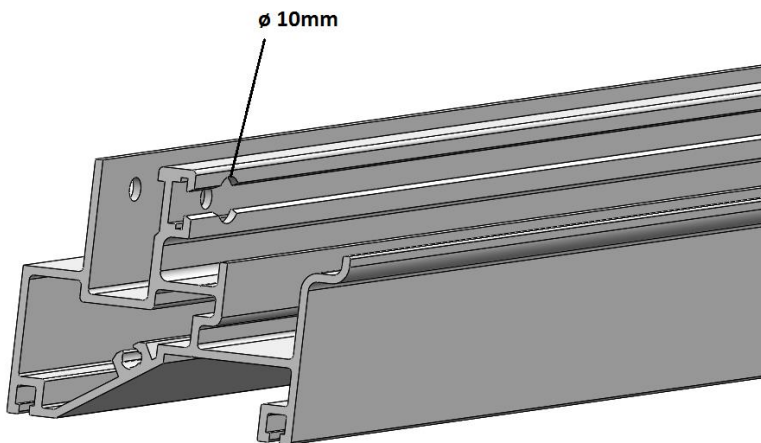
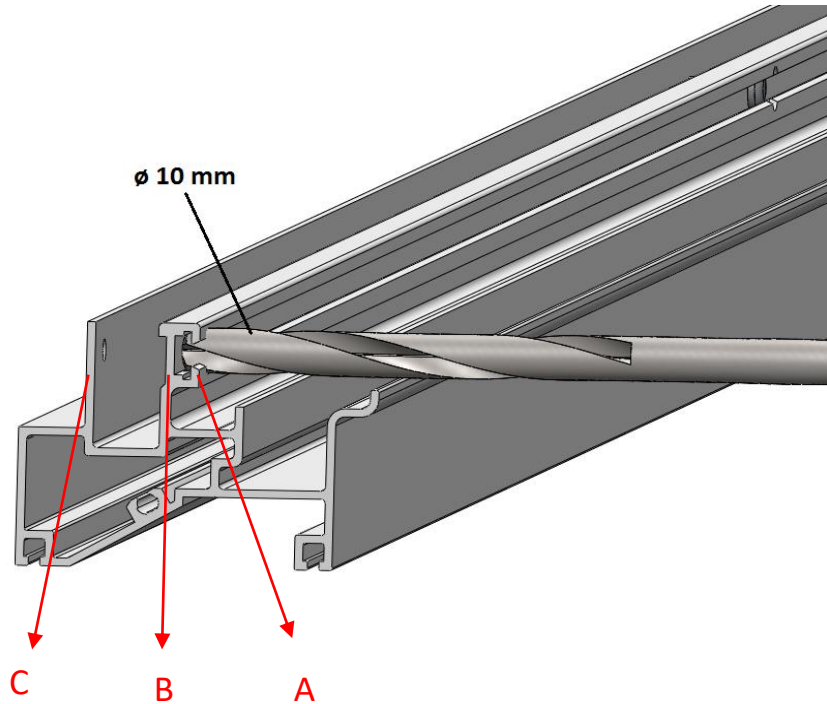
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 13** Percer l'AT09 d'un diamètre de 10mm.

Seule la paroi A doit être percée, selon schéma suivant :





Life is  
better  
outside

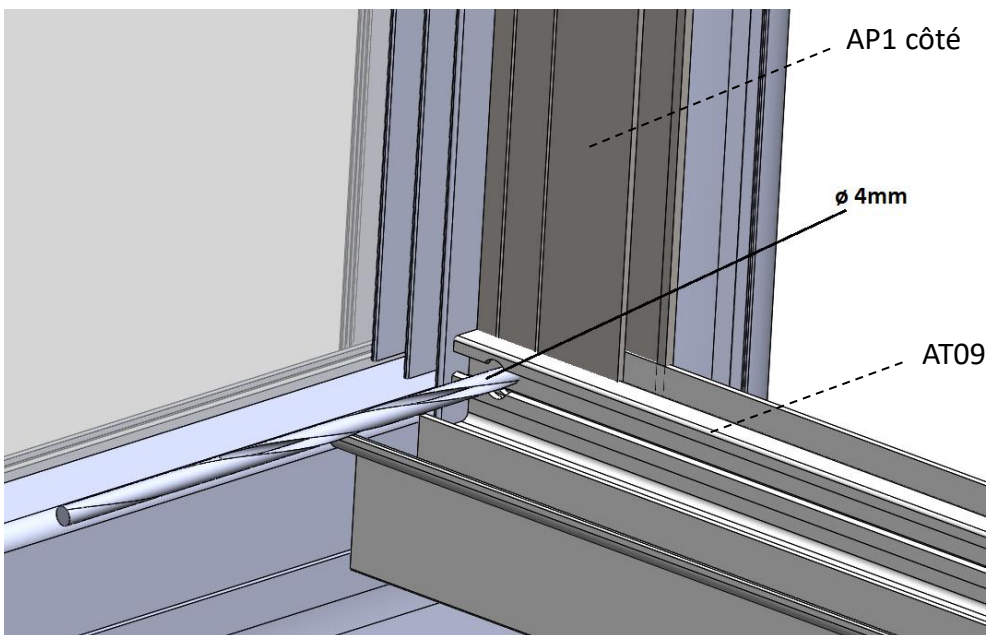
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

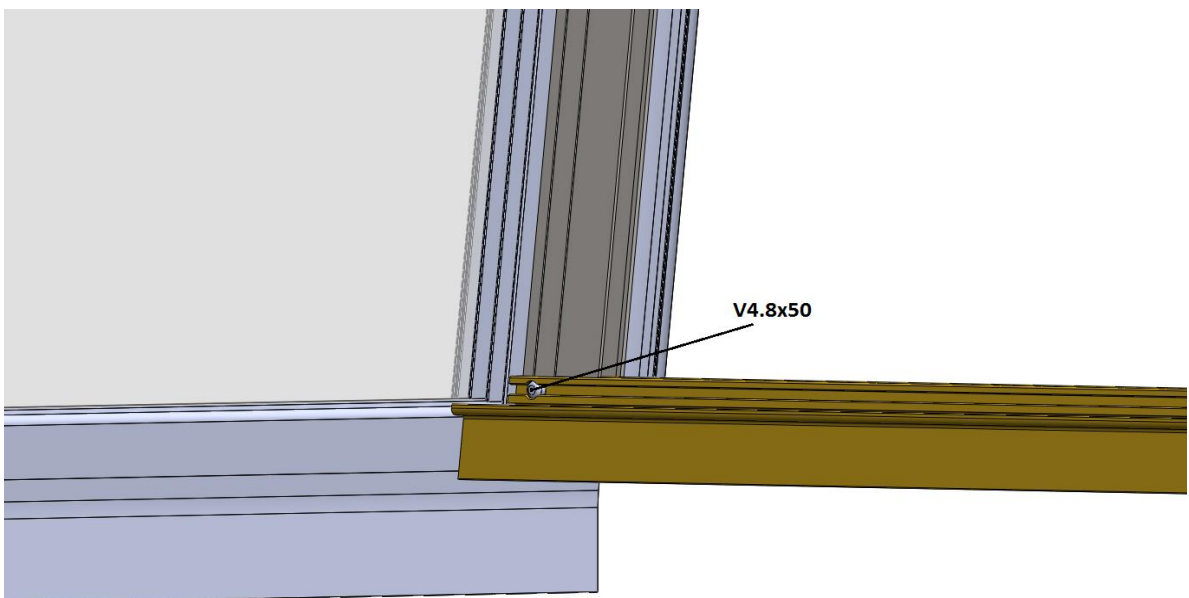
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 14** Répéter les étapes 12 et 13 pour l'autre extrémité de l'AT09

**ETAPE 15** Placer l'AT09 entre les deux cotés droits et percer à 4mm l'AP1

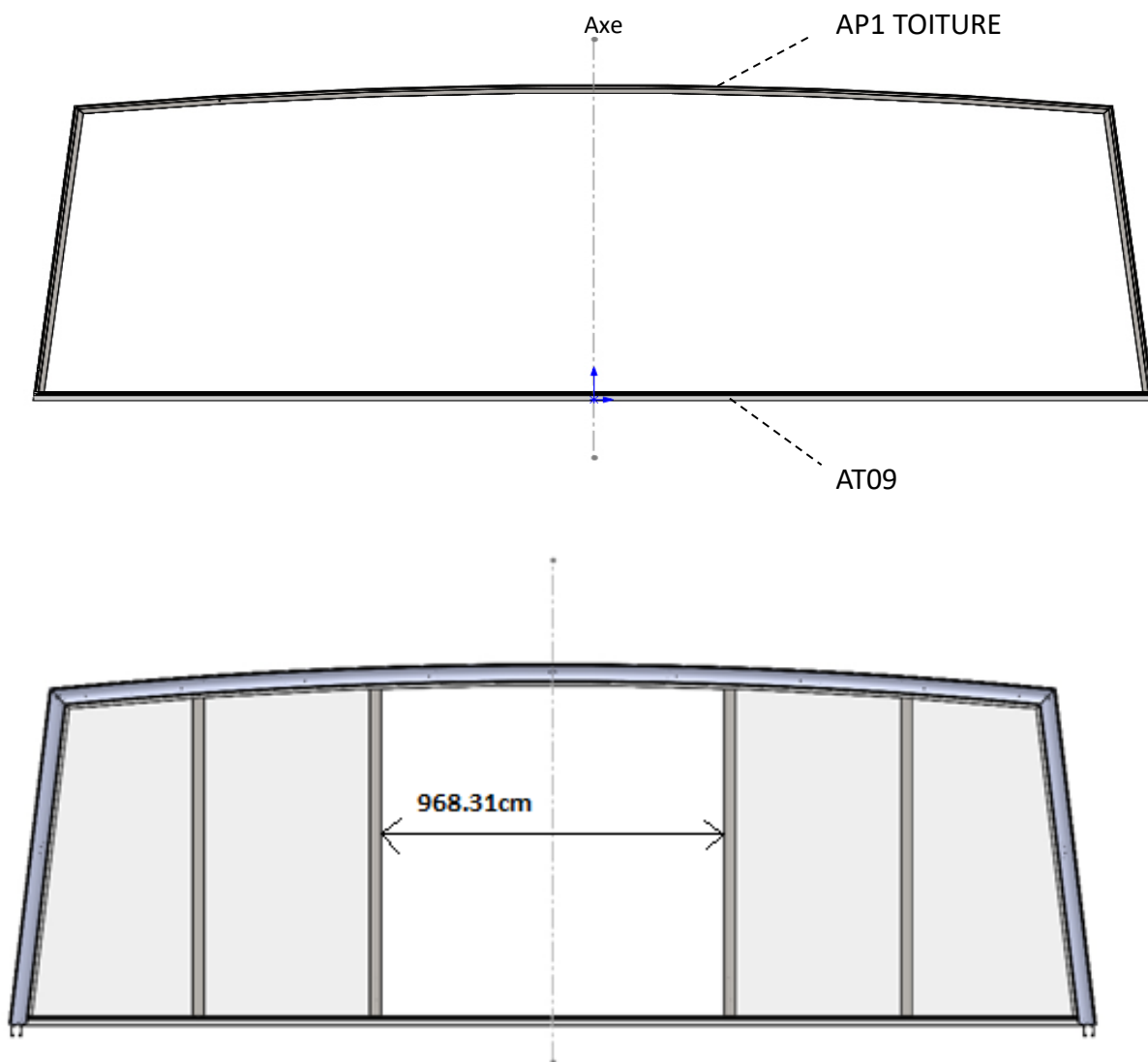


**ETAPE 16** Fixer l'AT09 à l'aide des vis V4,8x50



### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 17** Tracer l'axe centrale AP1 – AT09. A partir de l'axe mesurer 968,31cm







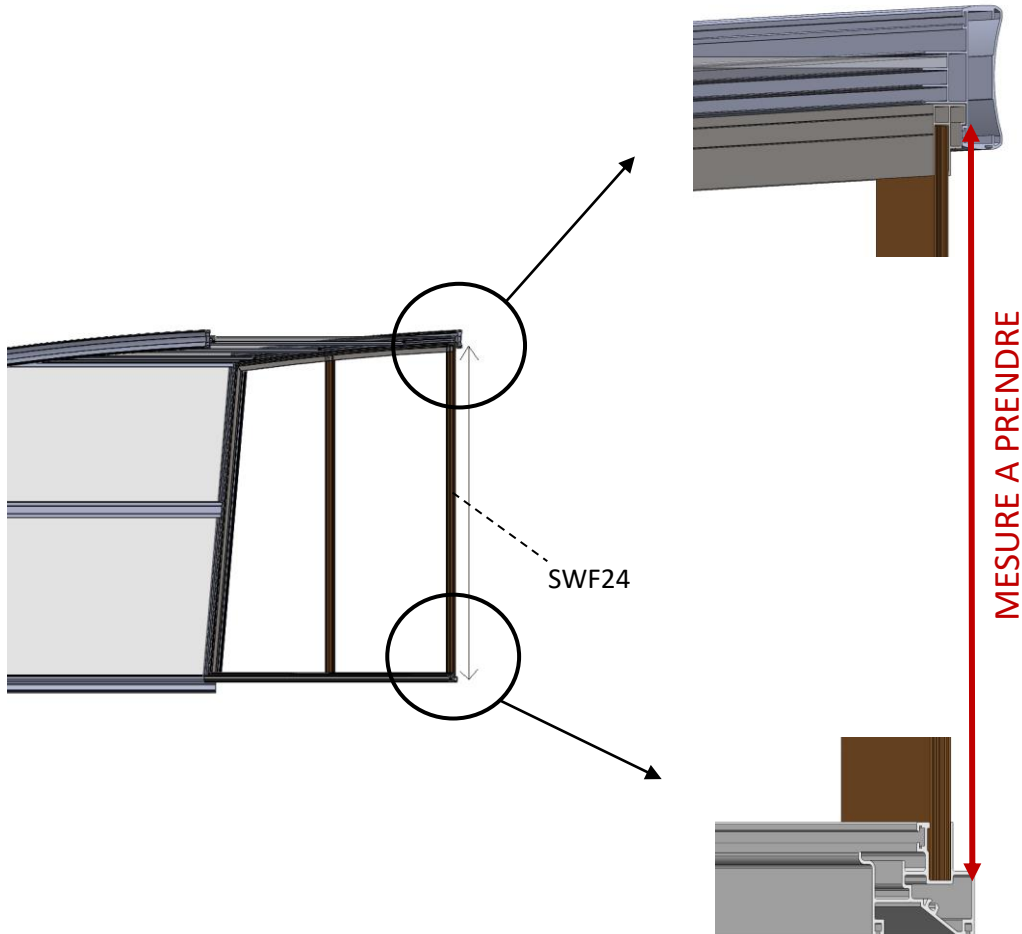
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 18** Découper la SWF24 de façon a ce qu'elle puisse être placer entre l'AP1 toiture et l'AT09





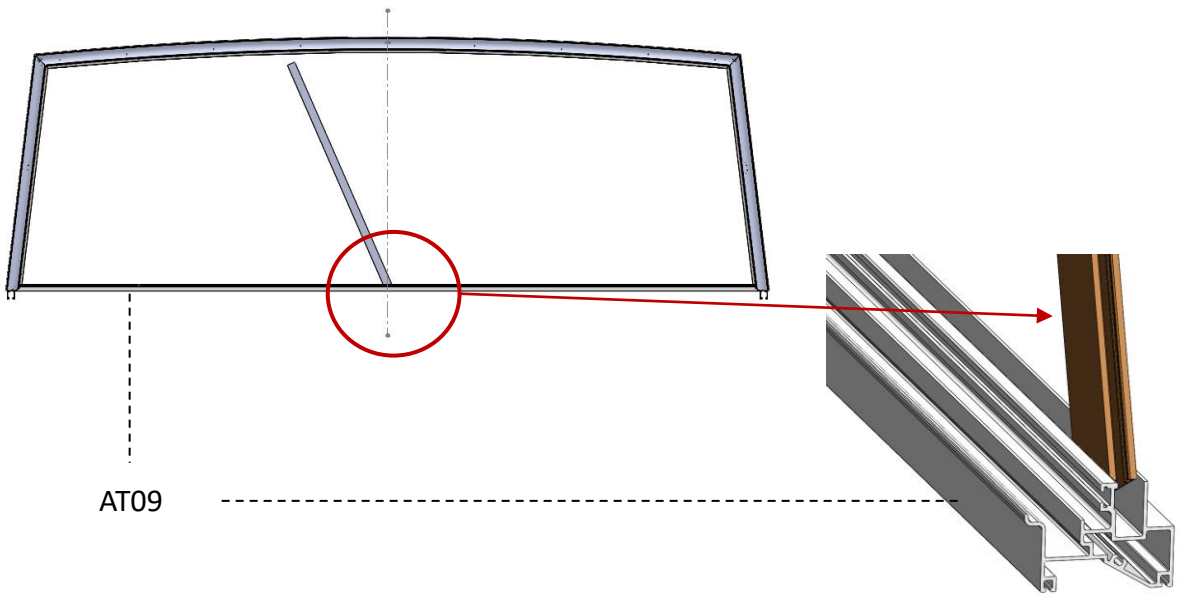
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

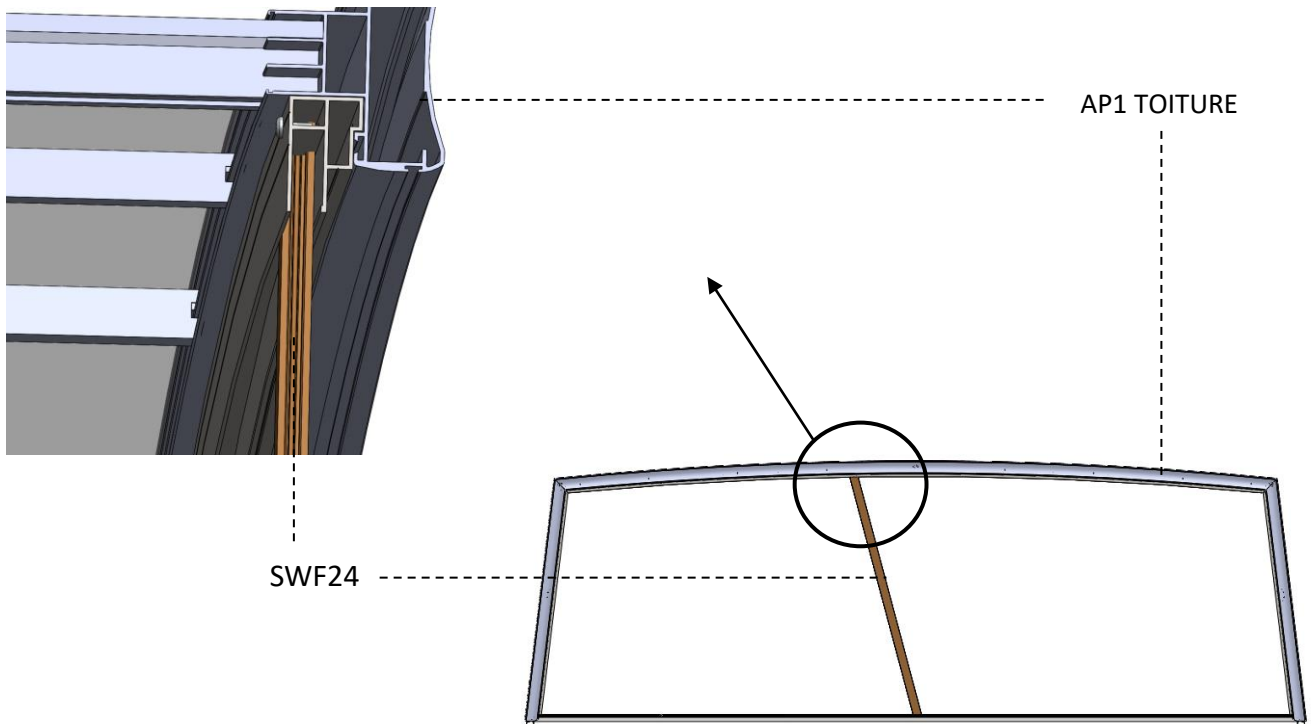
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 19** Faire glisser la SWF24 dans l'AT09

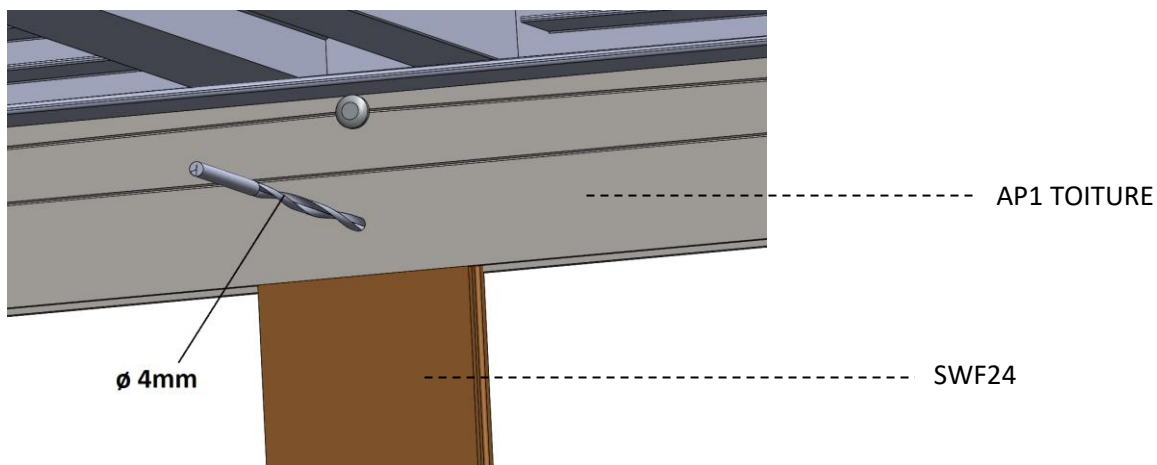


**ETAPE 20** Faire glisser la SWF24 dans l'AP1 toiture

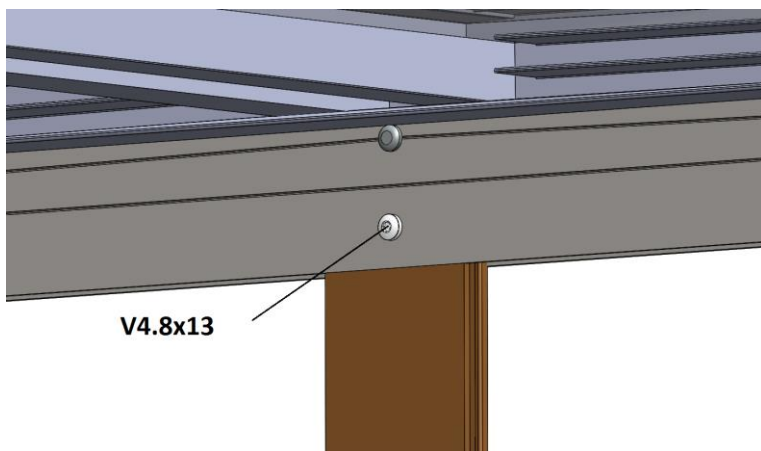


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 21** Percer d'un diamètre de 4mm la SWF24 sur l'AP1 toiture

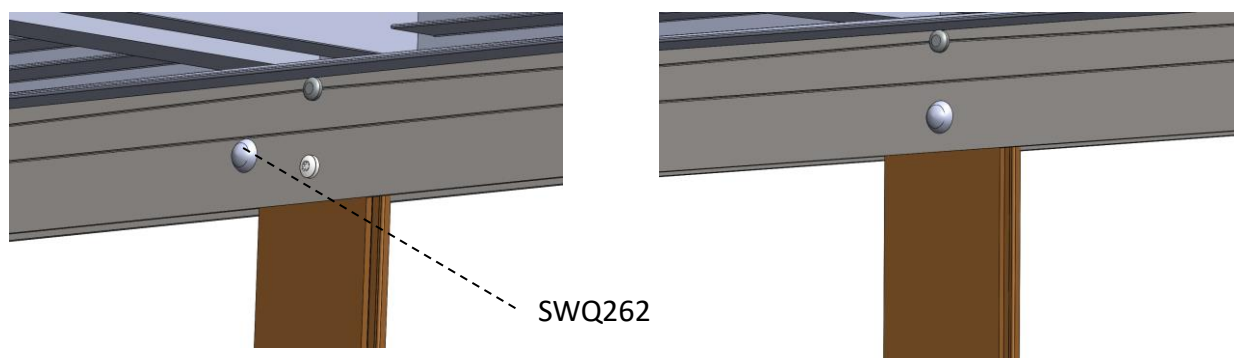


**ETAPE 22** Fixer à l'aide de la vis V4,8x13

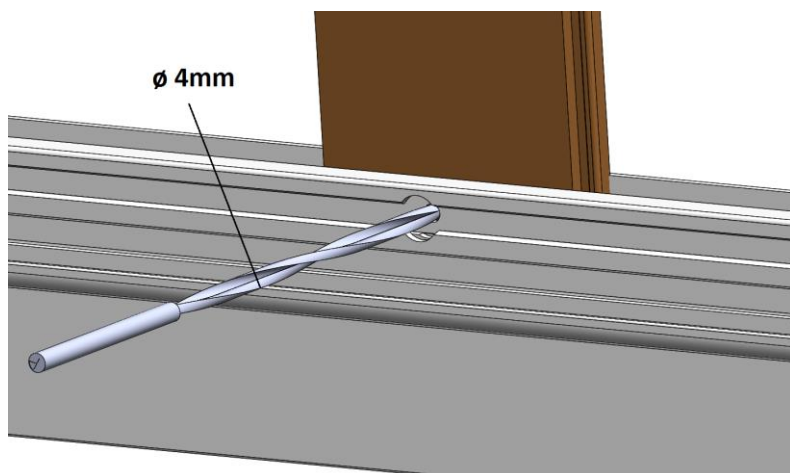


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

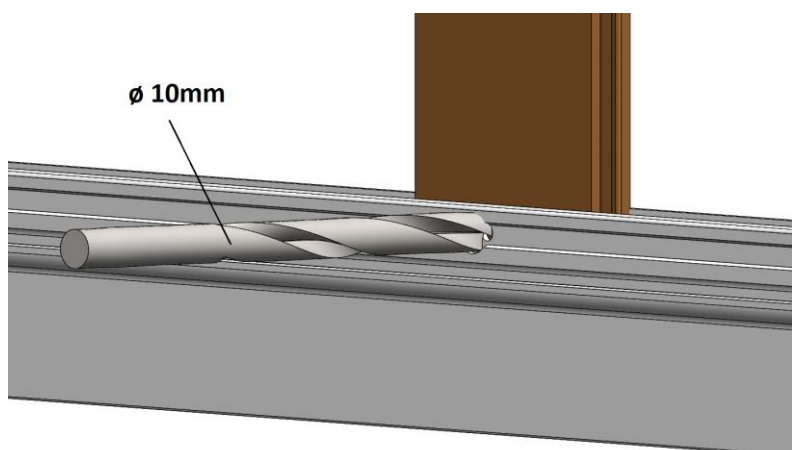
#### ETAPE 23 Mettre cache vis SWQ262



#### ETAPE 24 Dans l'axe de la SWF24, percer d'un diamètre de 4mm la SWF24 et l'AT09



#### ETAPE 25 Percer d'un diamètre de 10mm l'AT09



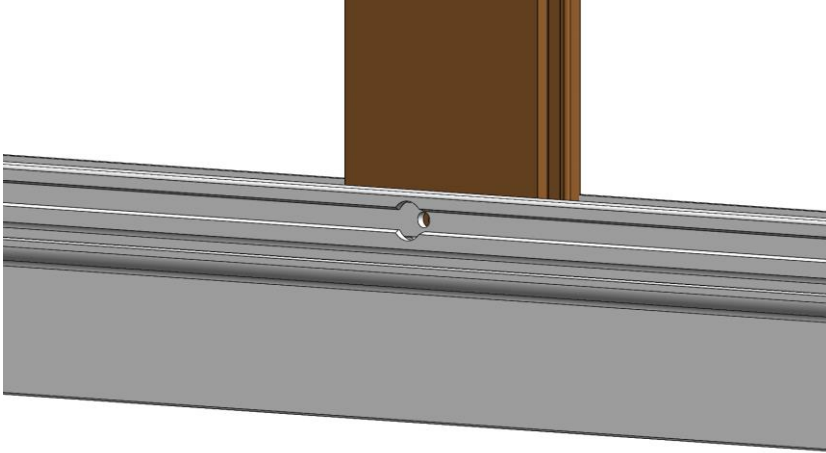


Life is  
better  
outside

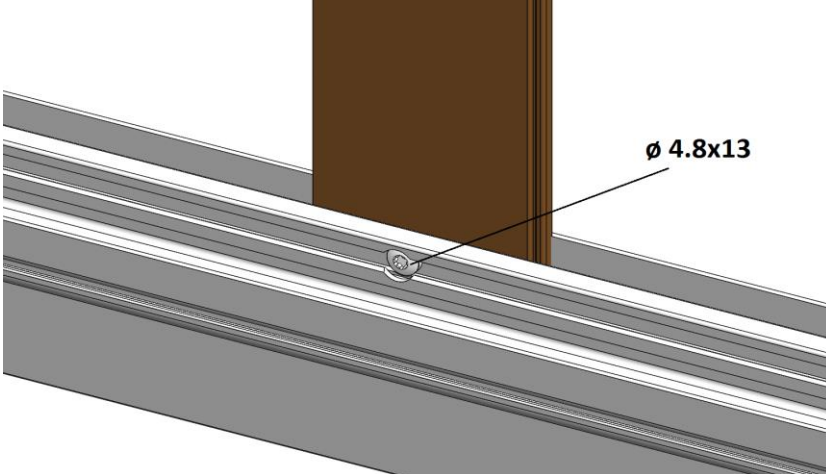
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

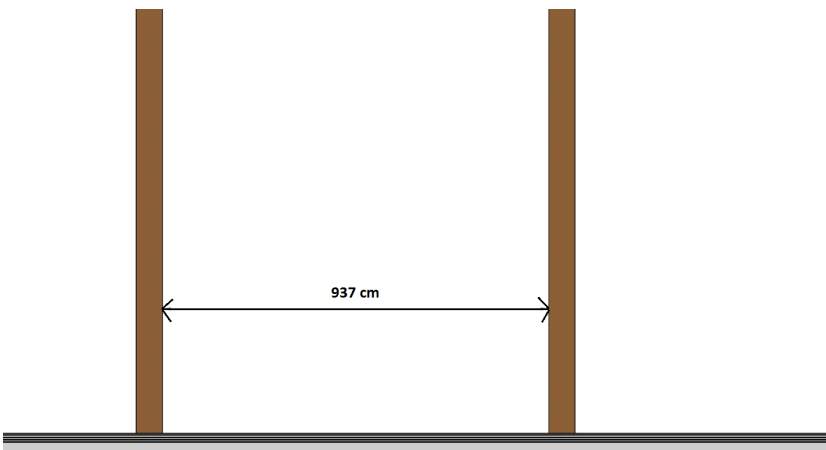
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES



**ETAPE 26** Fixer à l'aide de la vis V4,8x13



**ETAPE 27** Positionner les autres SWF24 à 937cm





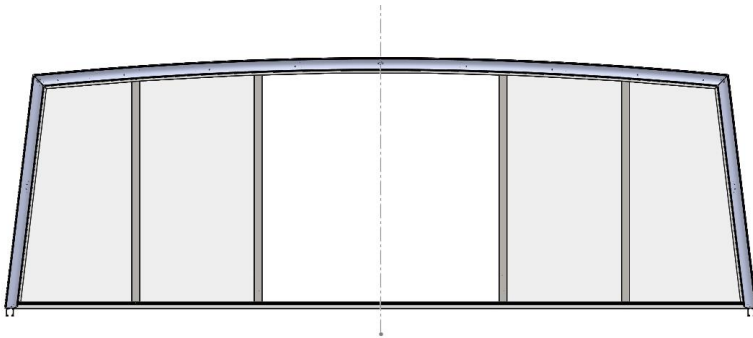
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

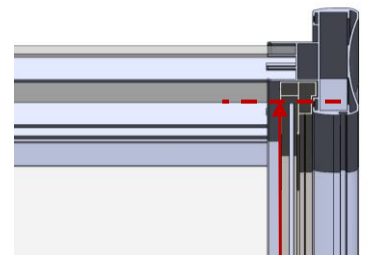
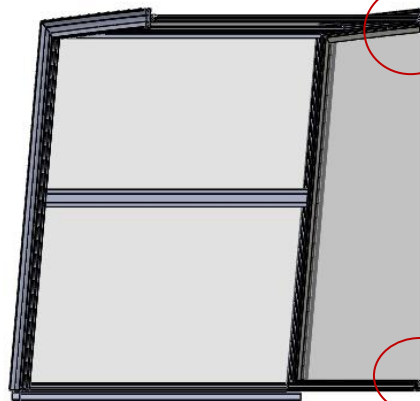
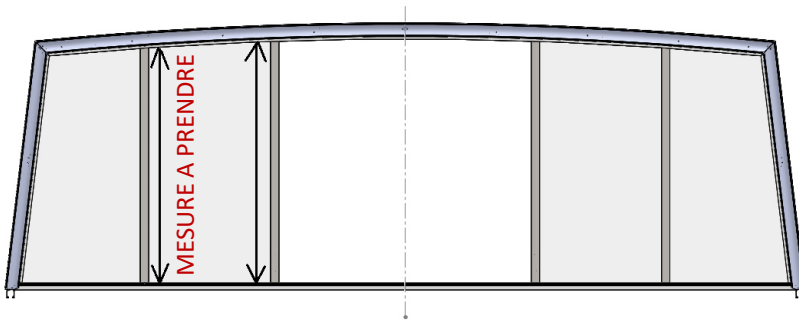
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

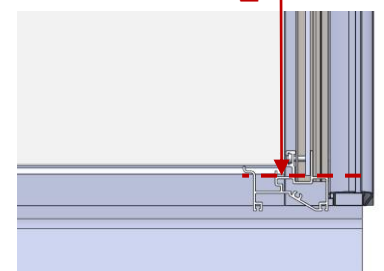
**ETAPE 28** Répéter les étapes 18 à 29 pour chaque SWF24



**ETAPE 29** Découper toutes les plaques de polycarbonates en hauteur. Mesurer les plaques de polycarbonates et ajouter 46mm.



MESURE A PRENDRE





**Life is  
better  
outside**

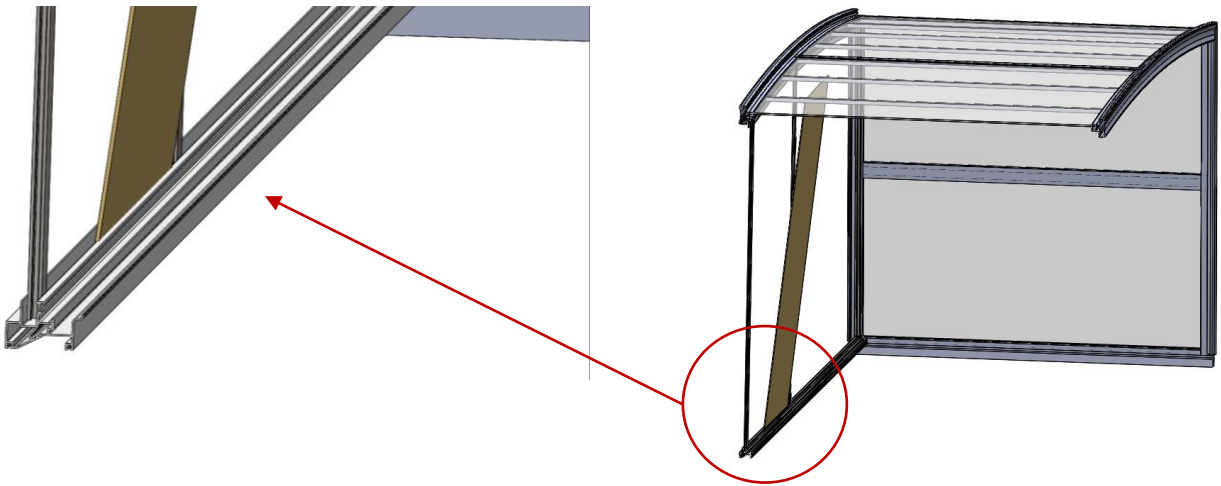
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

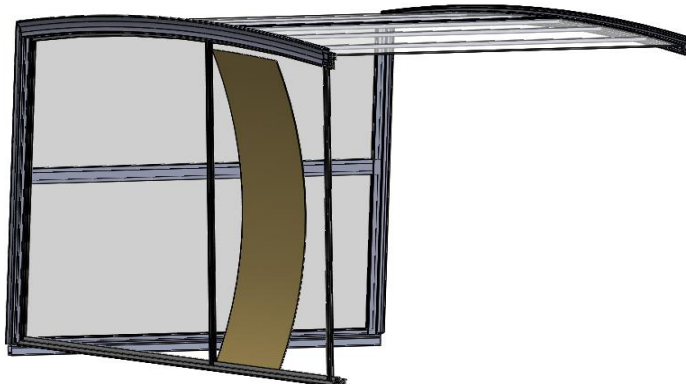
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 30** Deviser tous les SWF24

**ETAPE 31** En partant de la gauche (vue intérieur) placer la première plaque de polycarbonate dans l'AT09

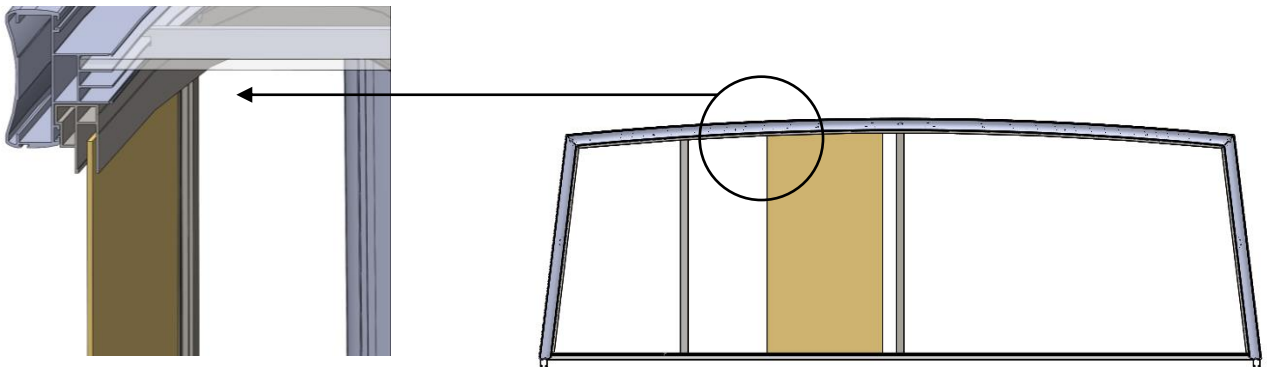


**ETAPE 32** Gondoler la plaque de polycarbonate afin de la placer dans l'AP1 (28-4 nouvelle image jusqu'à 28-5 )

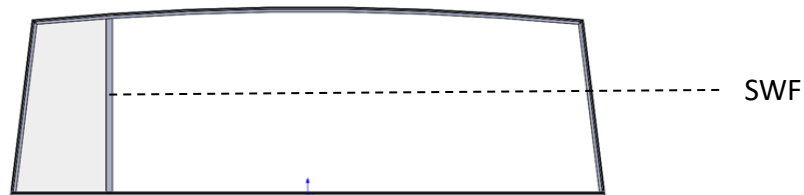




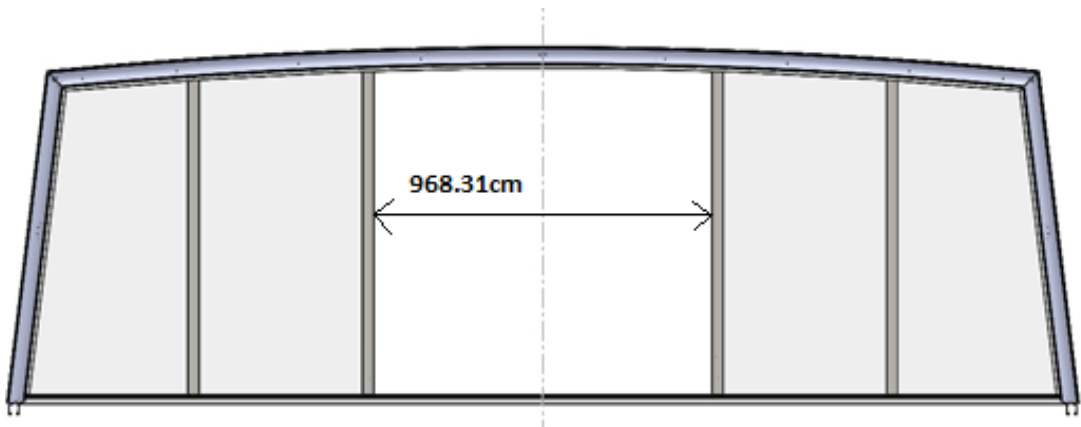
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES



#### ETAPE 33 Replacer la première SWF24



#### ETAPE 34 Une fois la première plaque de polycarbonate placée, positionner la première SWF24. Ainsi de suite. **ATTENTION : Laisser libre l'espace pour la porte coulissante**





Life is  
better  
outside

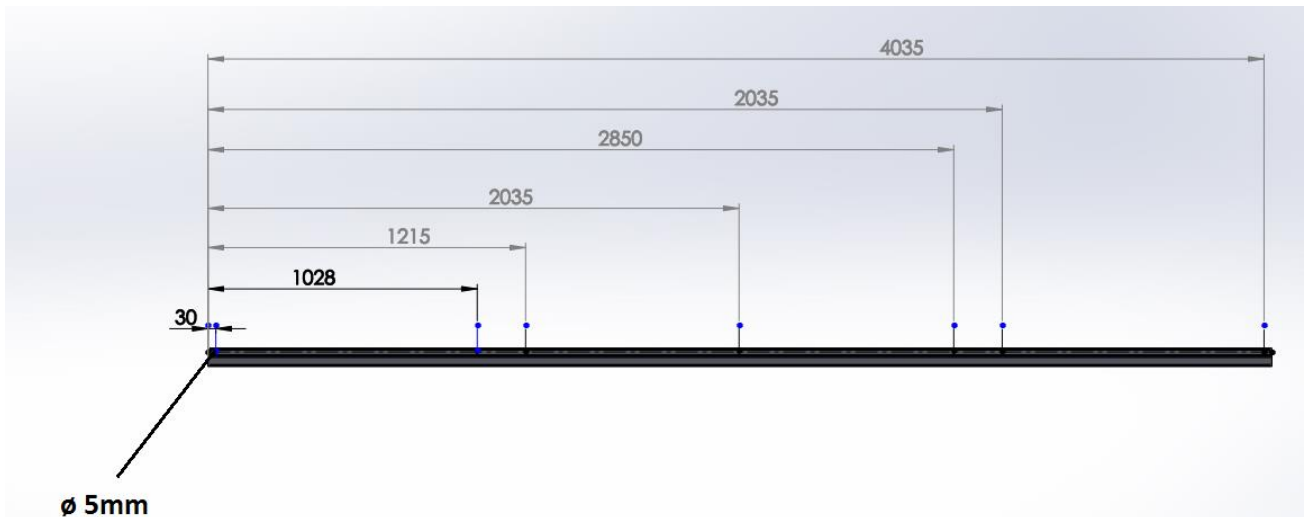
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

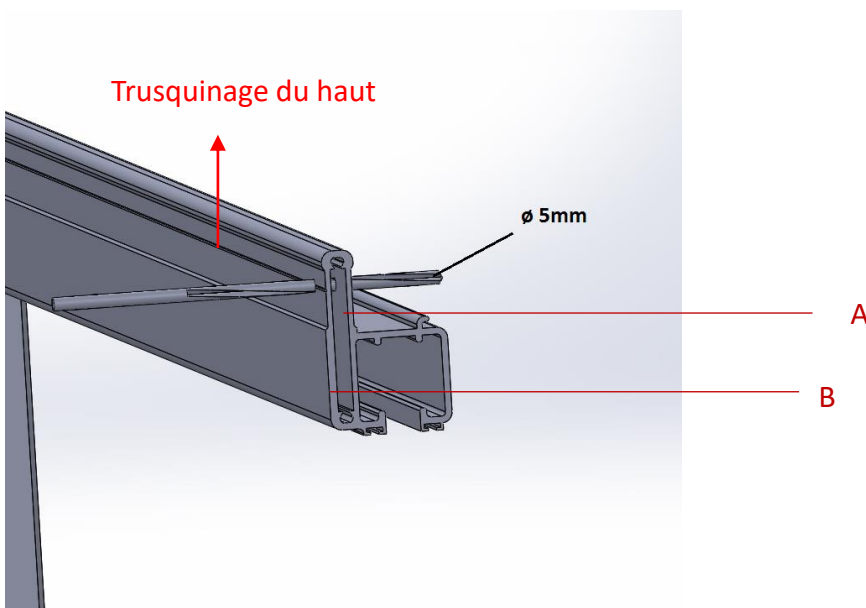
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 35** Une fois toutes les plaques de polycarbonates positionnées, revisser toutes les SWF24 à l'AP1 (étape 23-24) et à l'AT09 (étape 27).

**ETAPE 36** Percer le rail *SWF03* de la manière suivante, les diamètres seront de 5mm puis de 10mm :



Le perçage se fera sur la trusquinage du haut





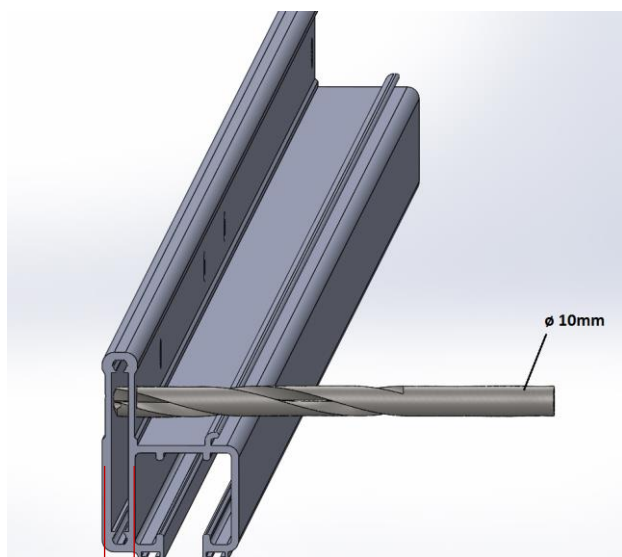
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

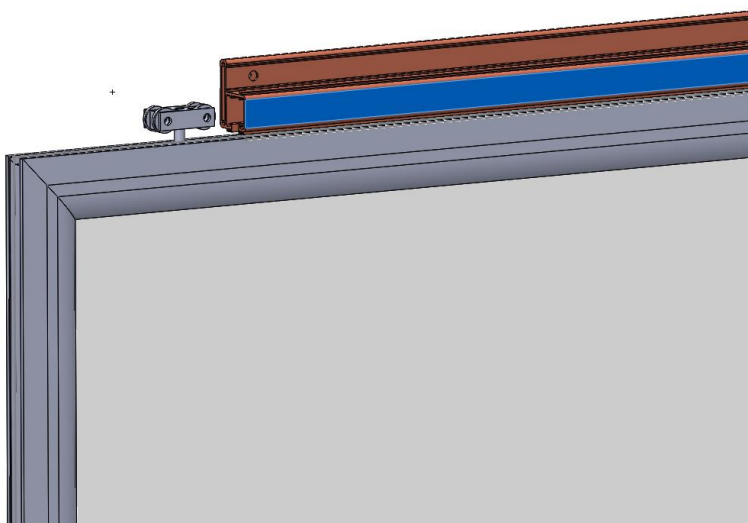
**ETAPE 37** Percer la SWF03 d'un diamètre de 10mm, seule la paroi B sera percer. Suivre le schéma suivant :



A B



**ETAPE 38** Faire glisser la porte coulissante dans le rail SWF03





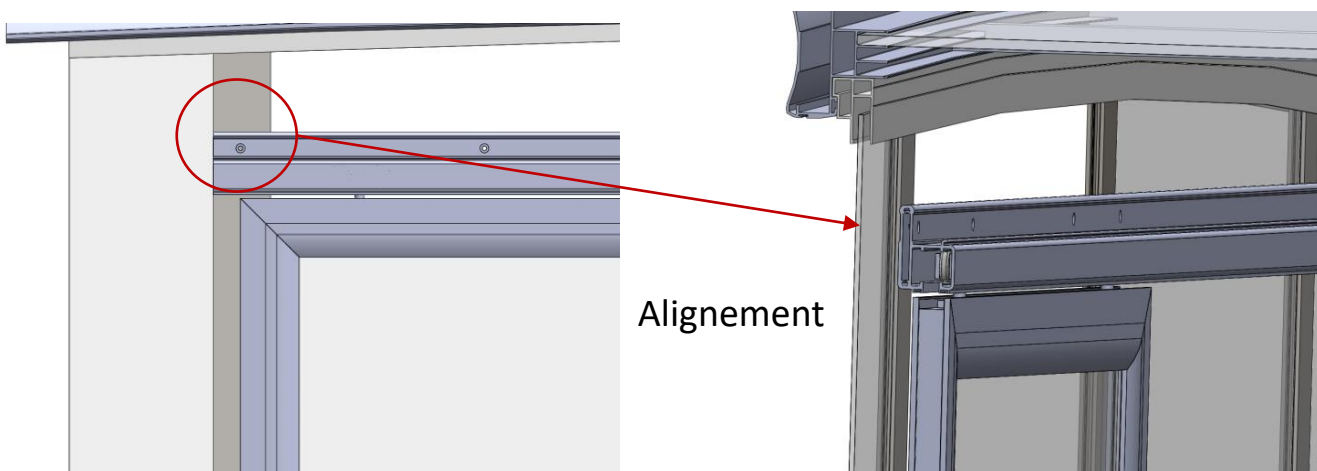
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

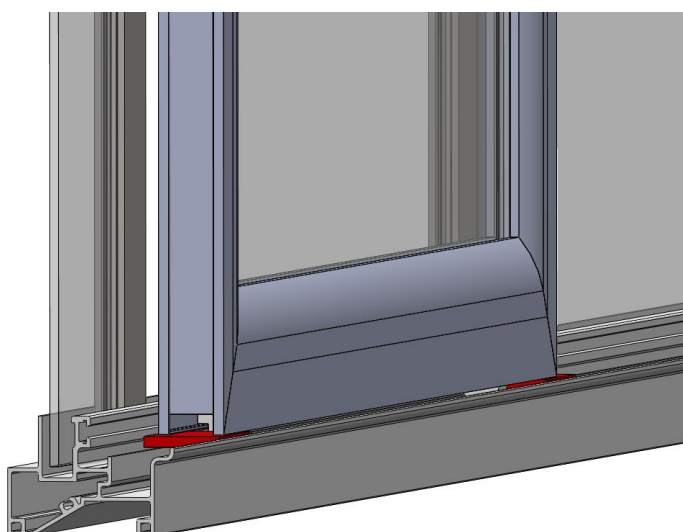
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 39** Plaquer la porte coulissante contre la SWF24



**ETAPE 40** Placer une cale de 5mm d'épaisseur sous la porte





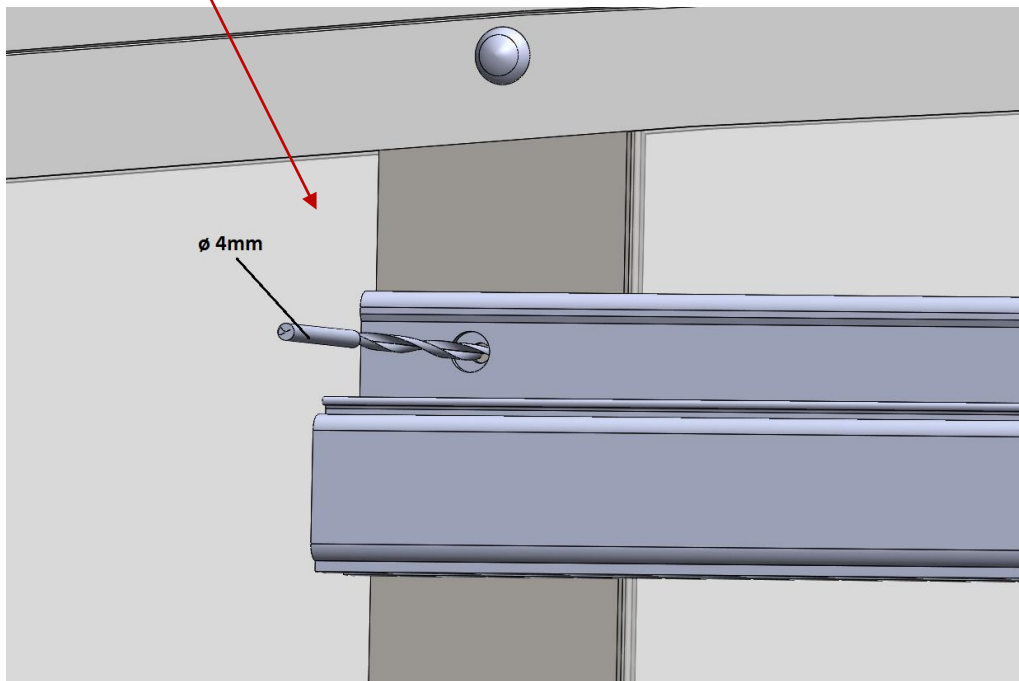
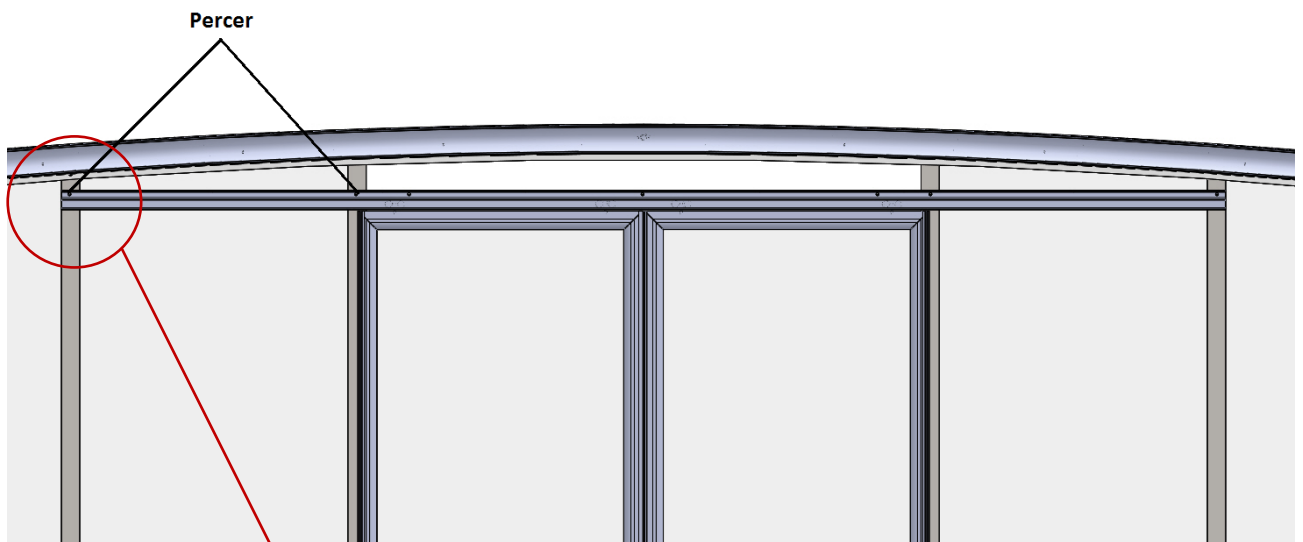
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

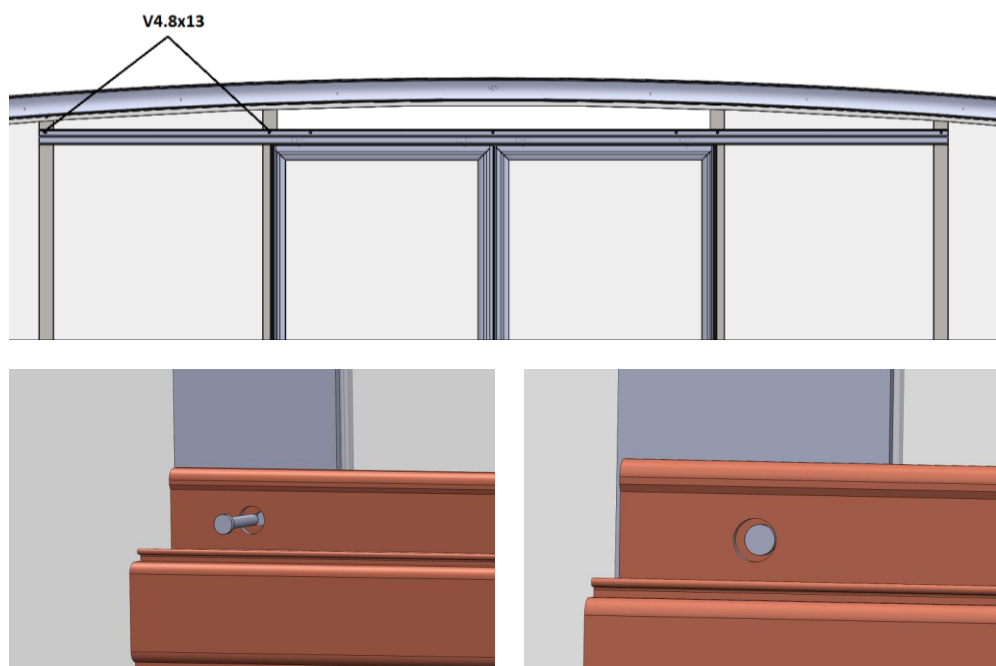
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 41** Une fois la porte positionnée, percer les SWF24 d'un diamètre de 4mm

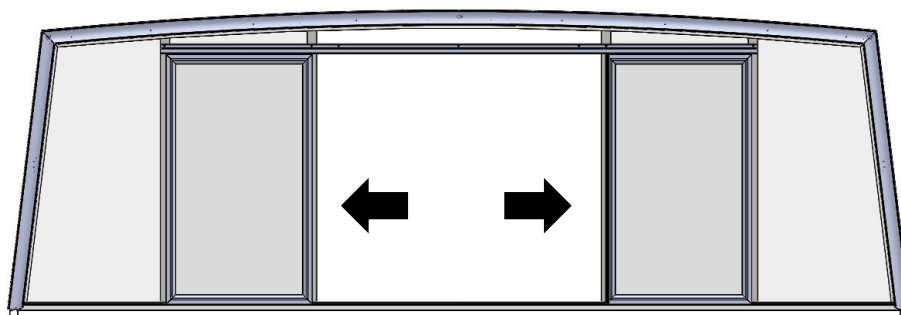


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

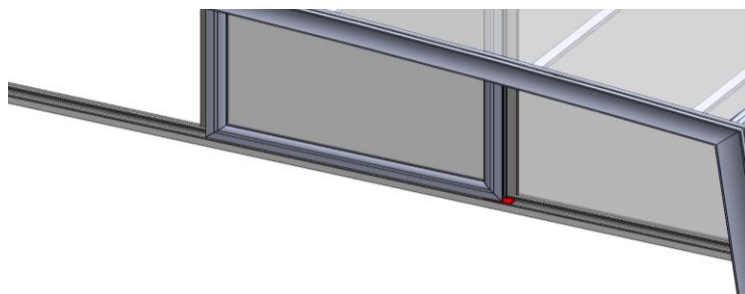
#### ETAPE 42 Viser à l'aide de la vis V4,8x13



#### ETAPE 43 Déplacer les portes



#### ETAPE 44 Repositionner les cales





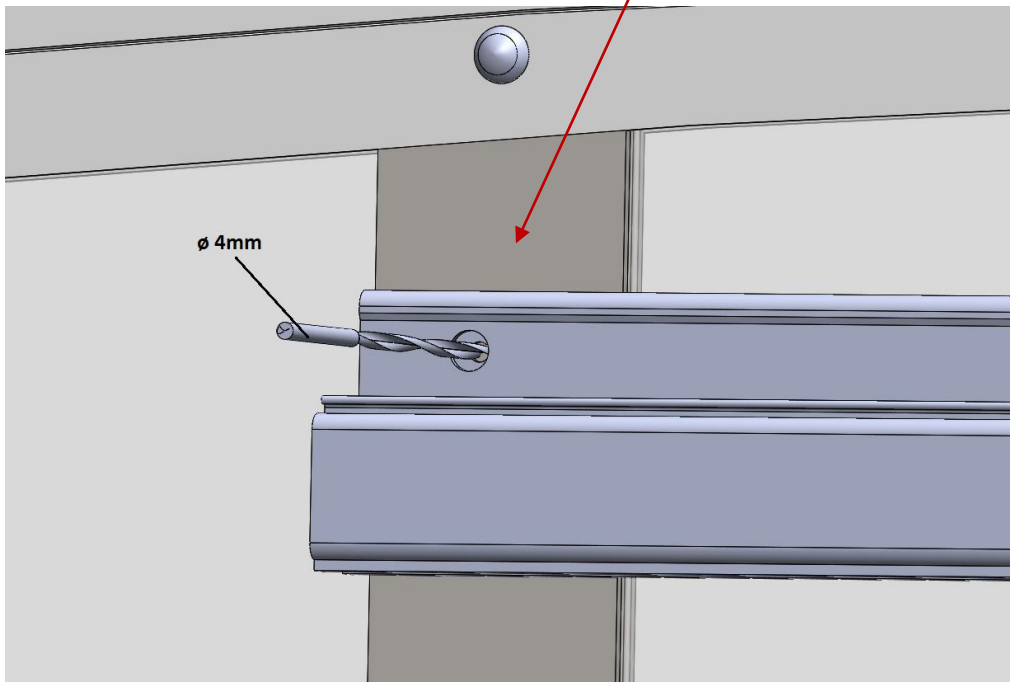
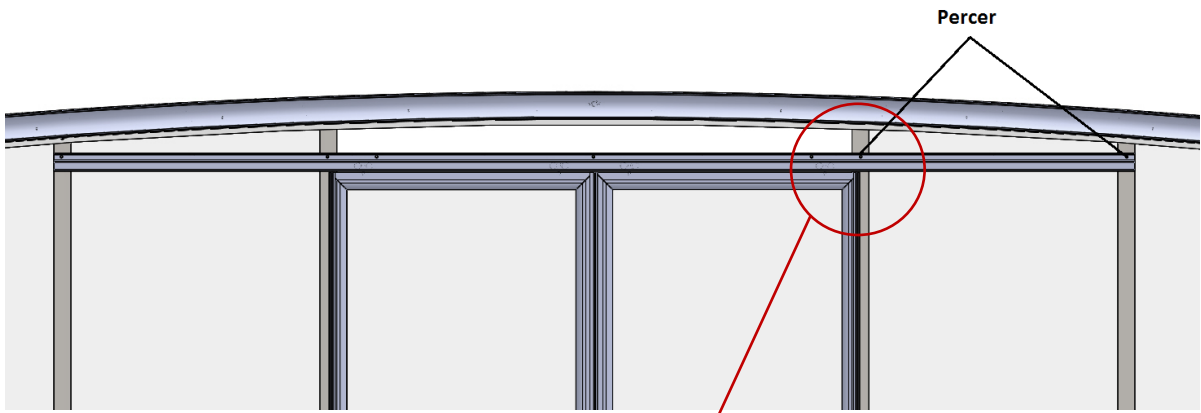
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 45** Percer les SWF24 d'un diamètre de 4mm







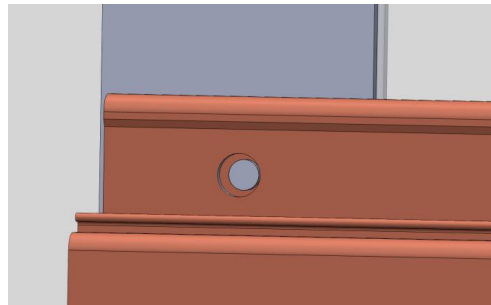
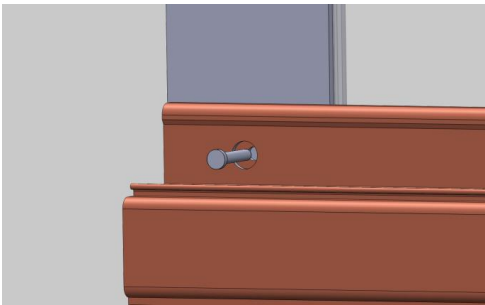
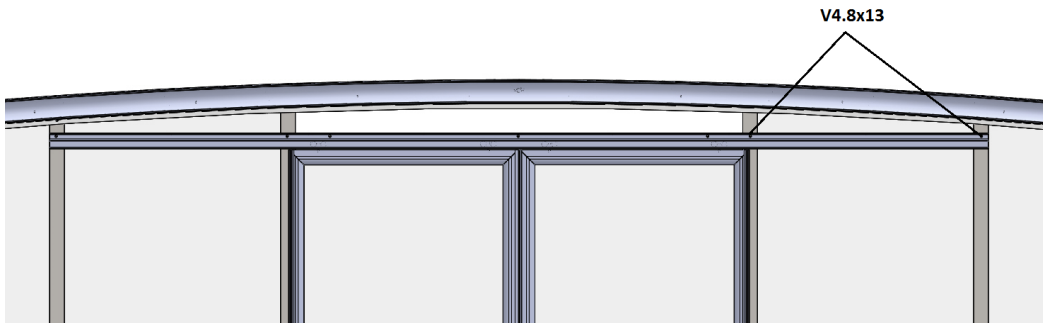
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

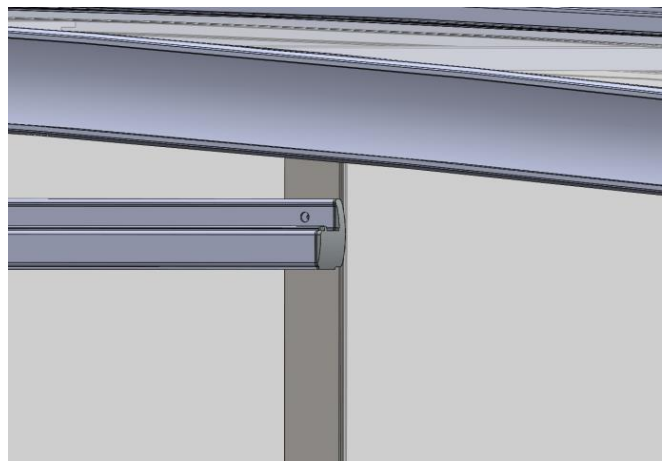
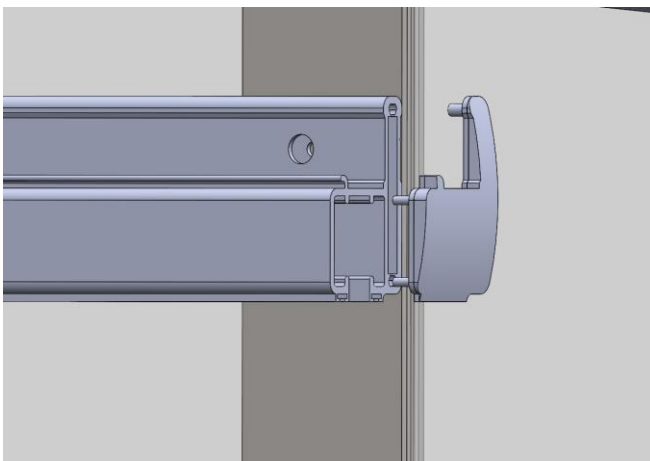
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 46** Viser à l'aide de la vis V4,8x13

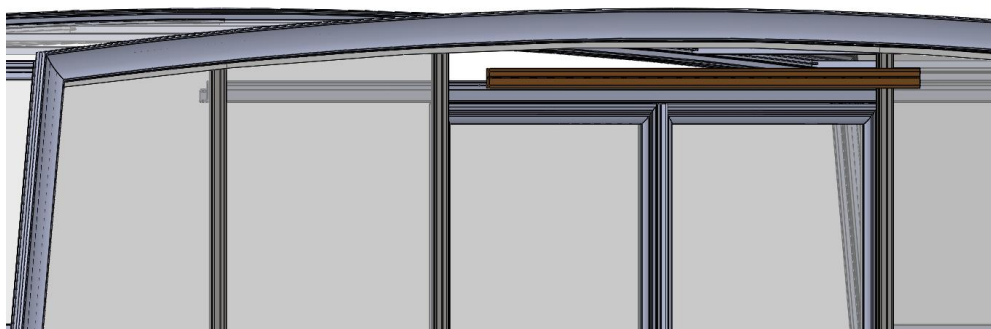


**ETAPE 47** Placer les bouchons SWF16 aux extrémités du rail

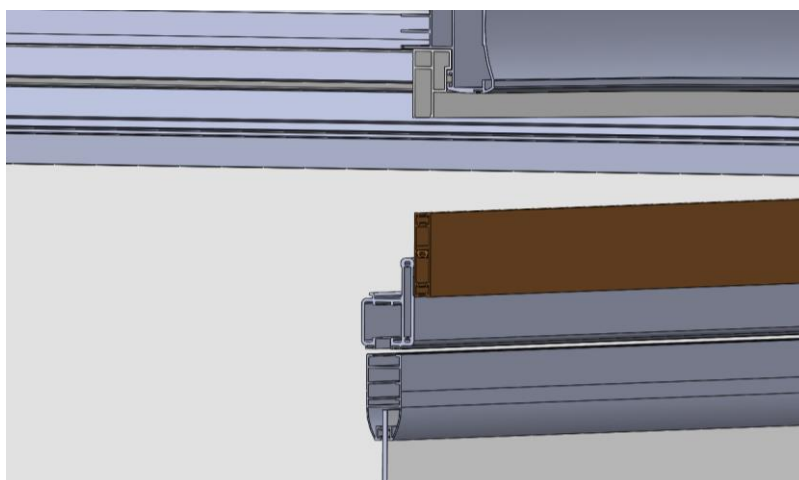


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

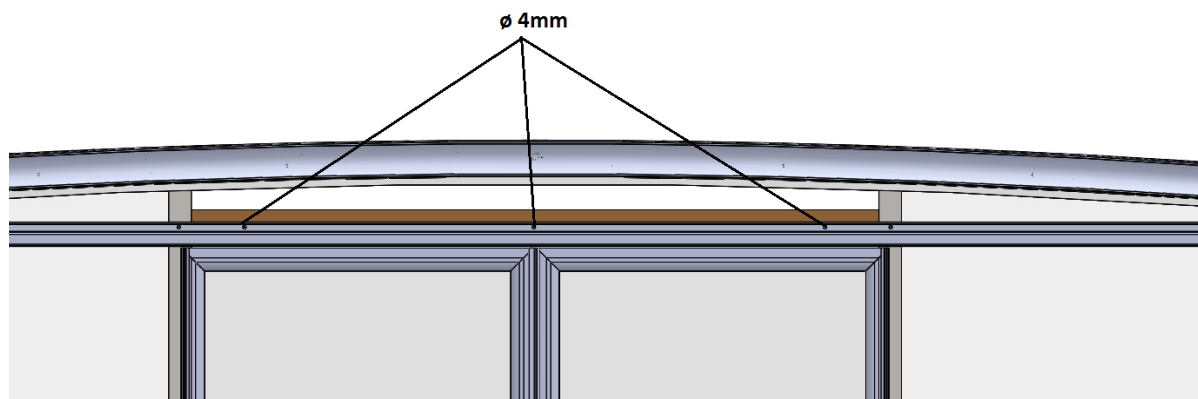
**ETAPE 48** Se placer à l'extérieur. Placer la traverse SWF24 (déjà prédécoupé)



Aligner la traverse SWF24 au rail SWF03 de la manière suivante :



**ETAPE 49** Se placer à l'intérieur. Percer d'un diamètre de 4mm la rail SWF03 et la traverse SWF24





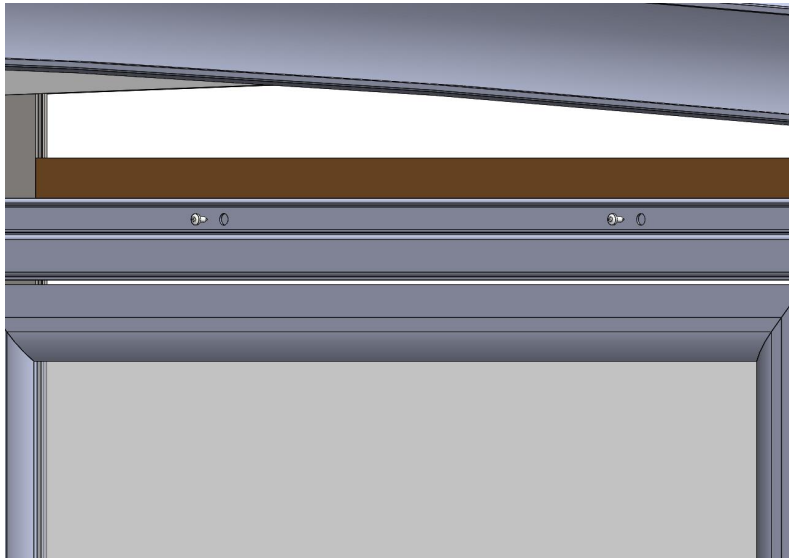
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

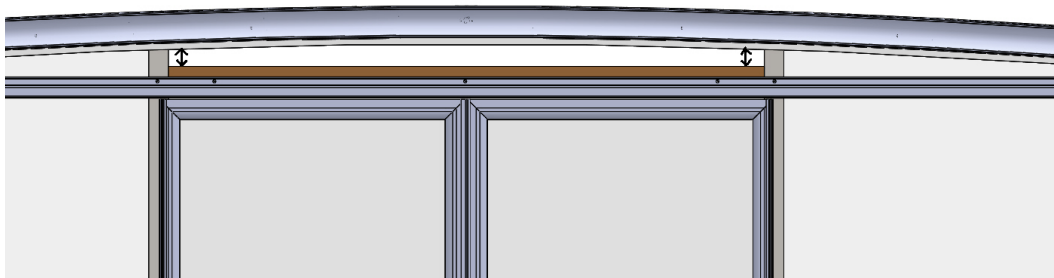
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 50** Viser à l'aide des vis V4,8x13



**ETAPE 51** Mesurer l'espace libre et ajouter 46mm. A l'aide des mesures obtenues, découper la plaque de polycarbonate.



**ETAPE 52** Dévisser la SWF24



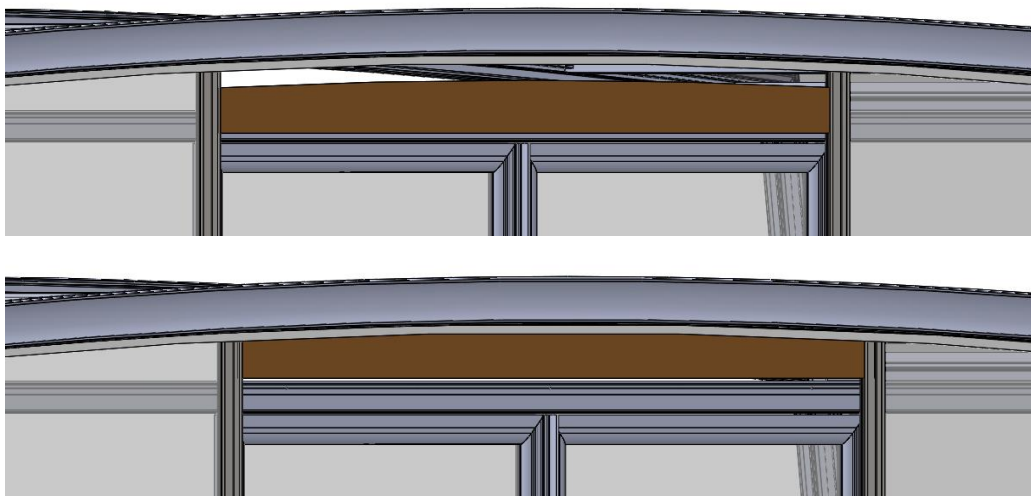
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

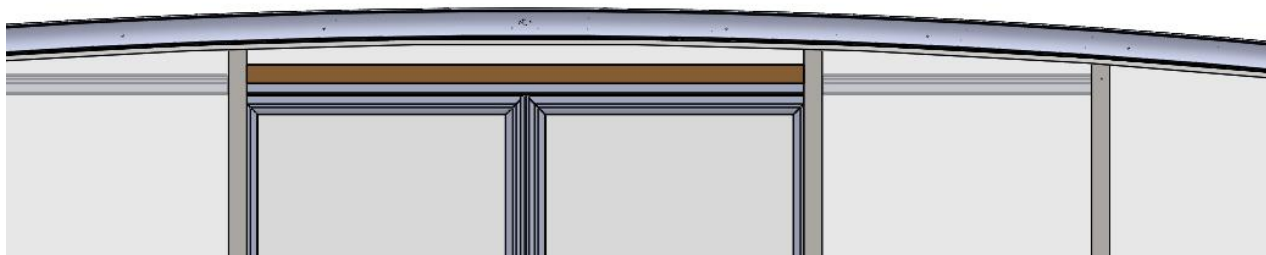
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

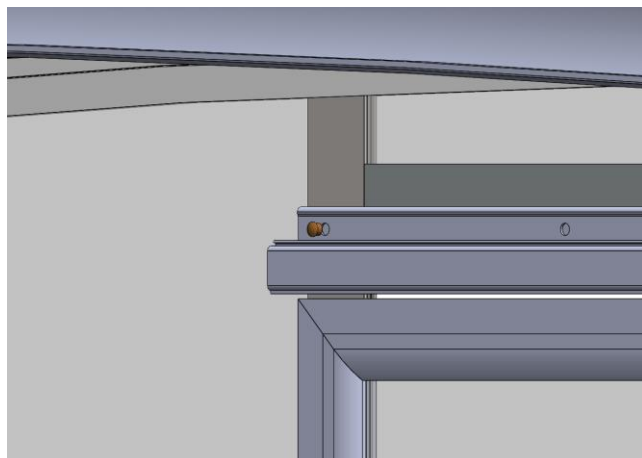
**ETAPE 53** Placer la plaque de polycarbonate



**ETAPE 53** Repositionner la SWF24 et la revisser



**ETAPE 54** Mettre des bouchons obturateurs sur SWF262



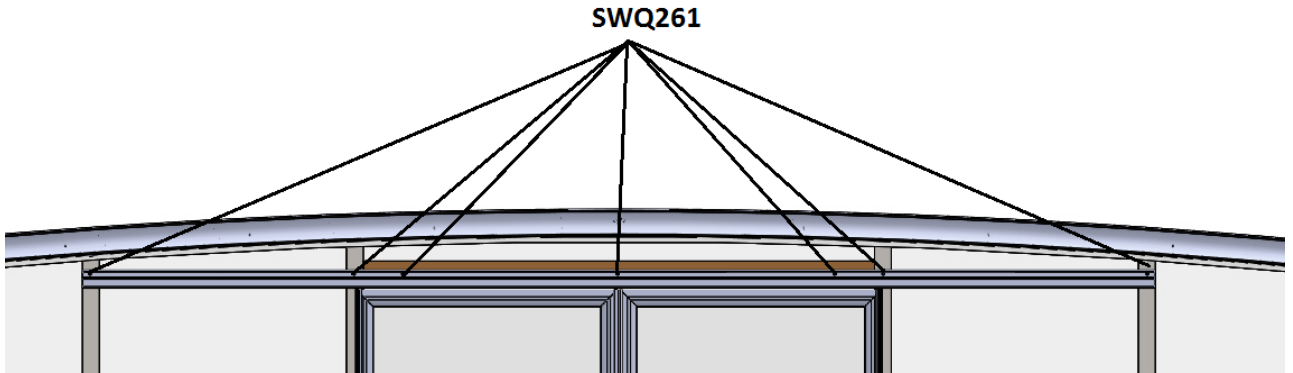


Life is  
better  
outside

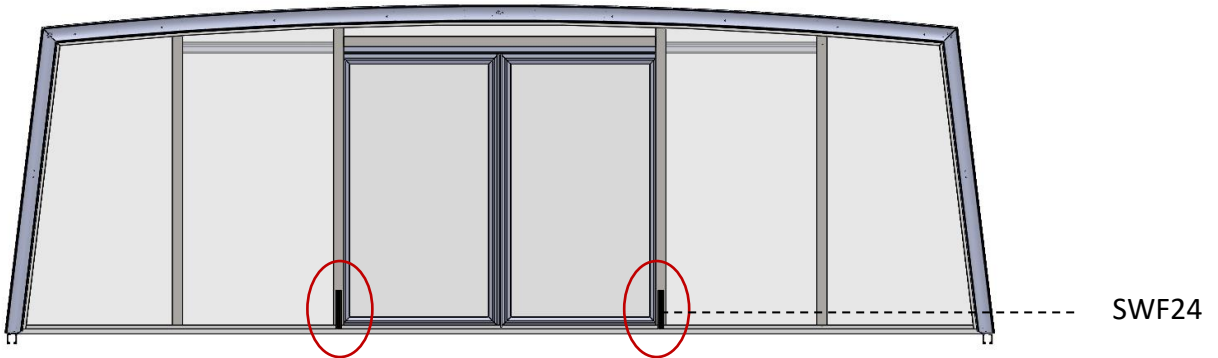
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

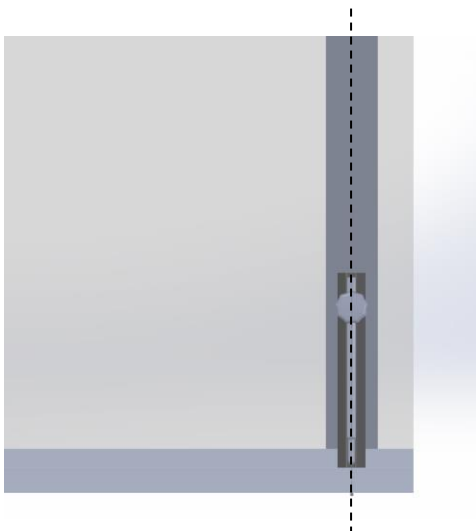
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES



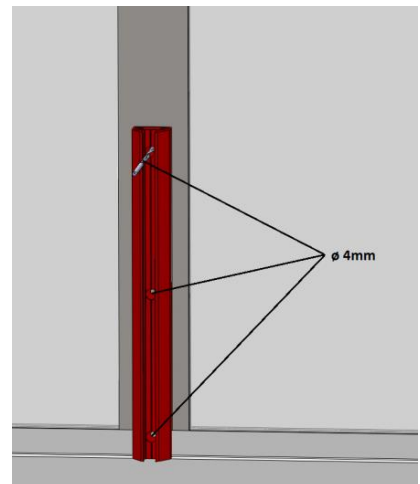
**ETAPE 55** Placer les VERINOX sur la SWF24



Positionner le corps du VERINOX  
dans l'axe de la SWF24



Percer d'un diamètre de 4mm





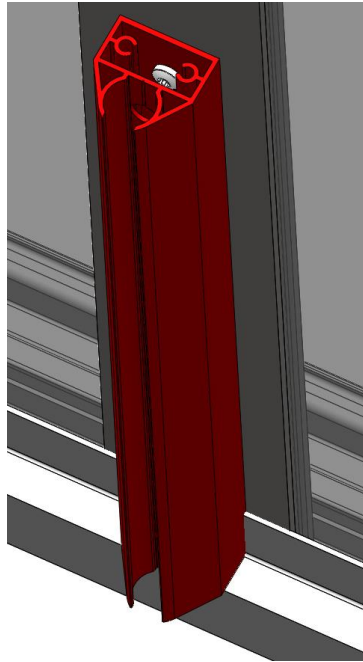
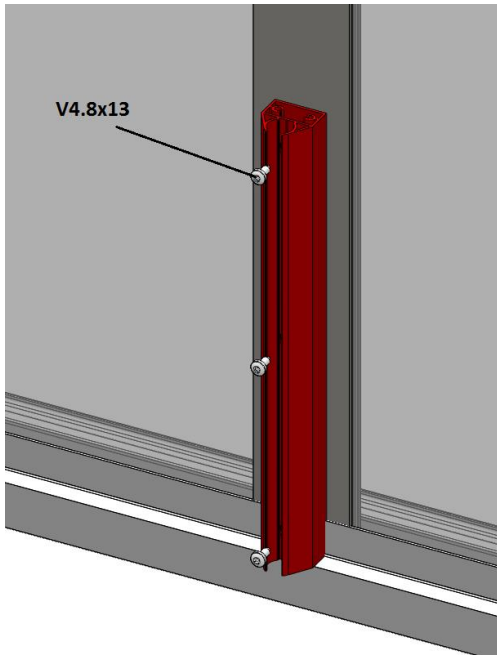
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

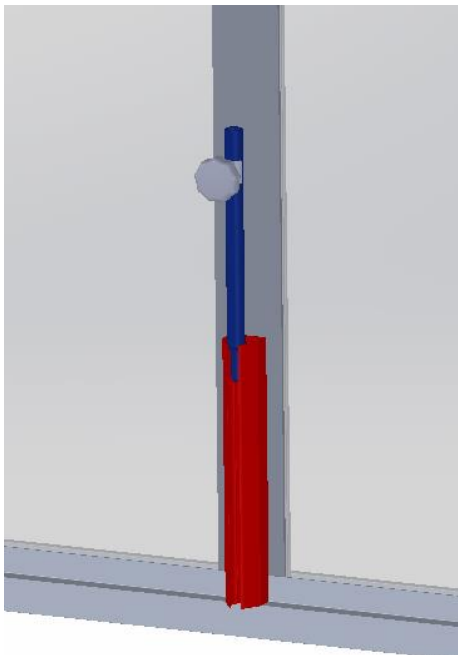
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

- Viser à l'aide des vis 4,8x13



- Placer le corps du VERINOX





**Life is  
better  
outside**

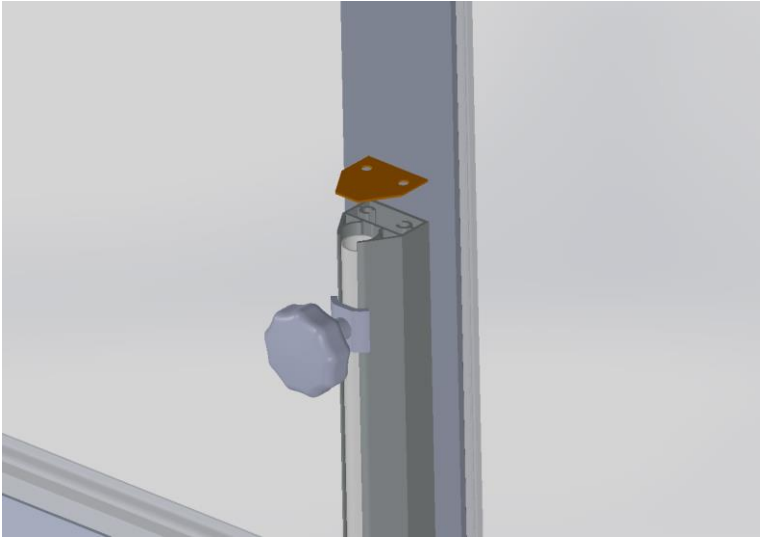
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

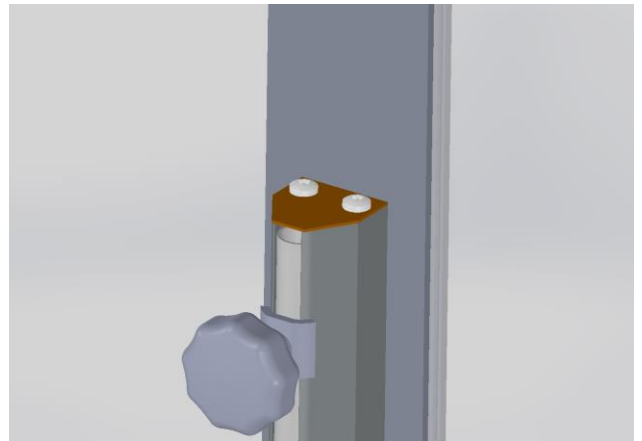
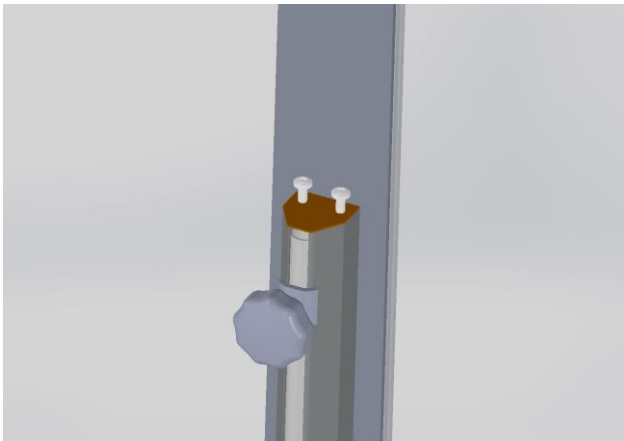
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

---

- Placer le bouchon VERINOX



- Viser à l'aide des vis fourni avec le VERINOX







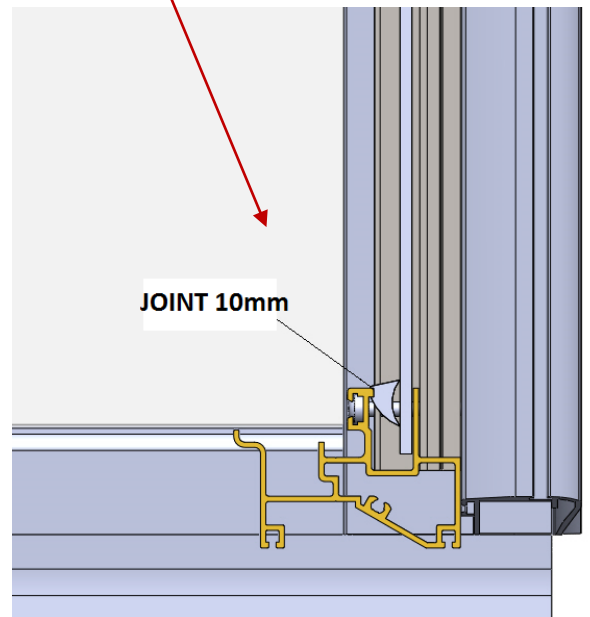
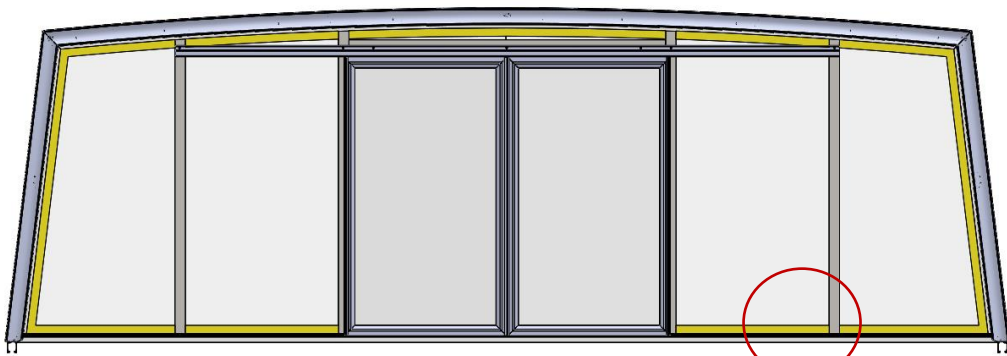
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

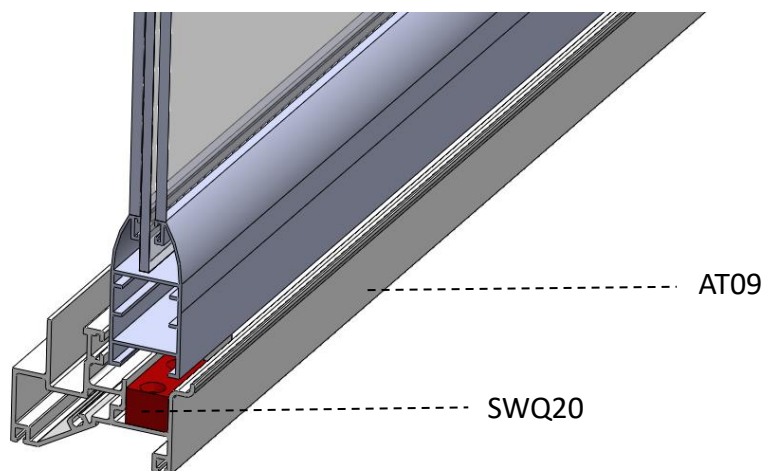
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

#### ETAPE 56 Jointer

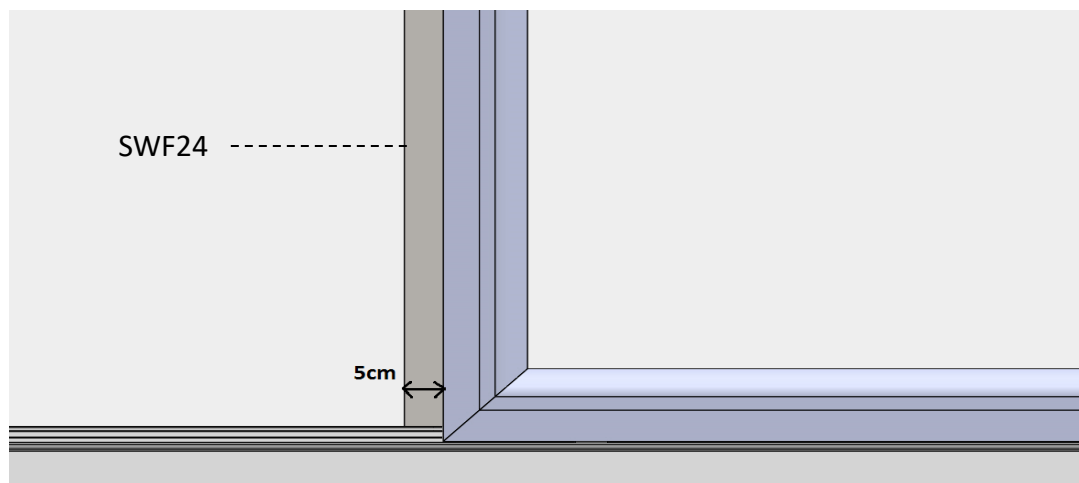


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

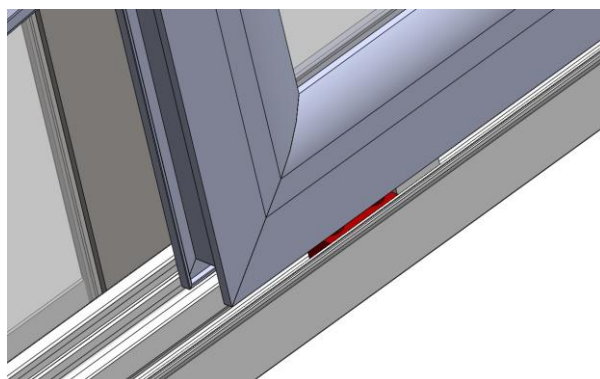
**ETAPE 57** Positionner la cale SWQ20 dans l'AT09 de la manière suivante :



**ETAPE 58** Déplacer la porte de manière à ce qu'elle soit à 5cm du bord de la traverse SWF24:

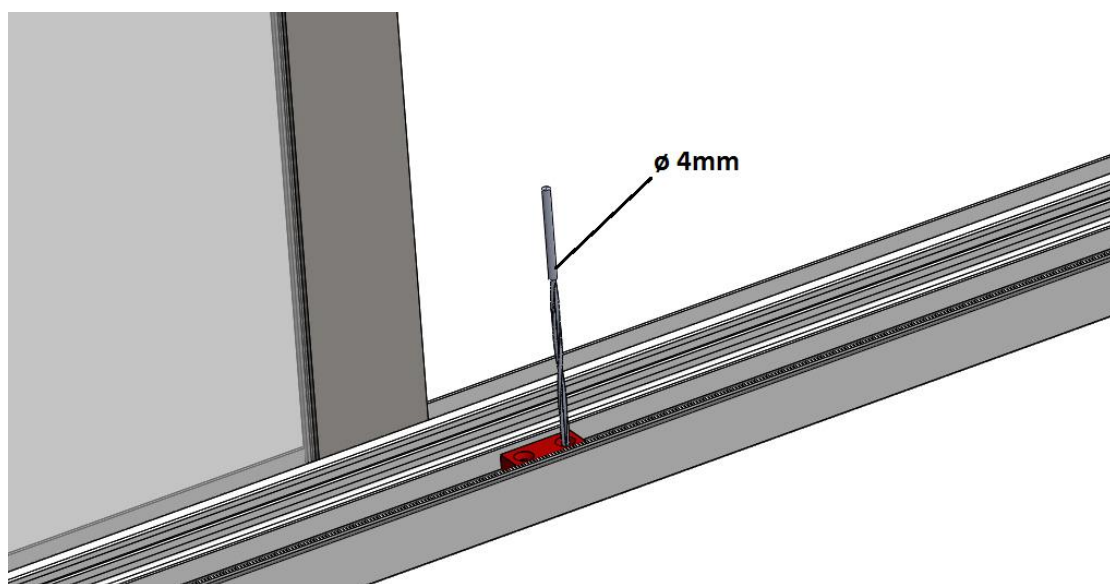


Et positionner la cale SWQ20  
contre la butée de la porte

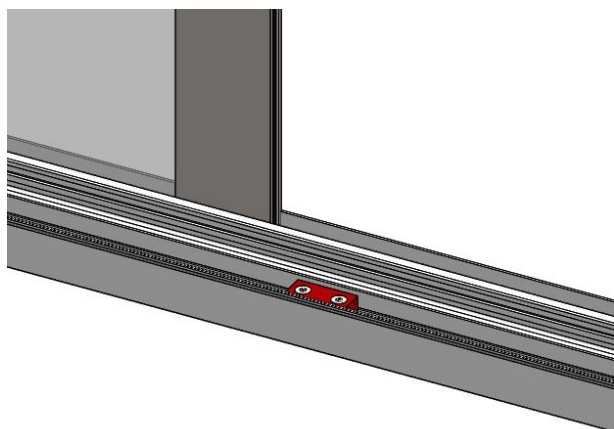
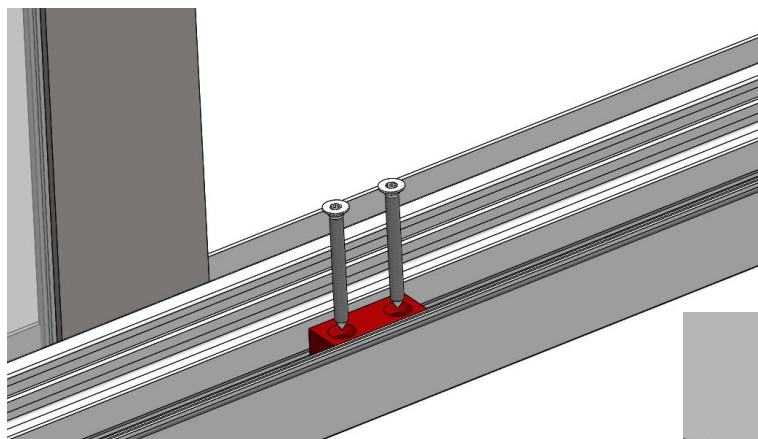


### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 59** De placer la porte et fixer la cale SWQ20. Pour cela



**ETAPE 60** Viser à l'aide des vis V4,8x38





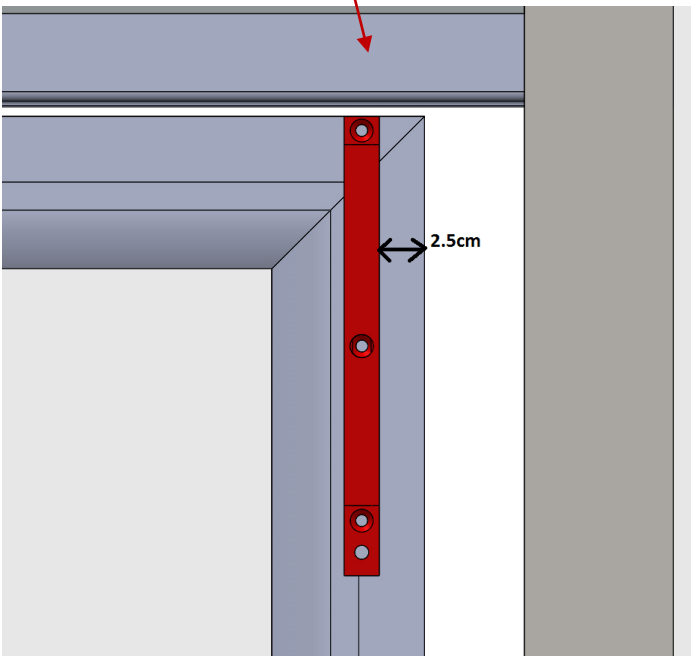
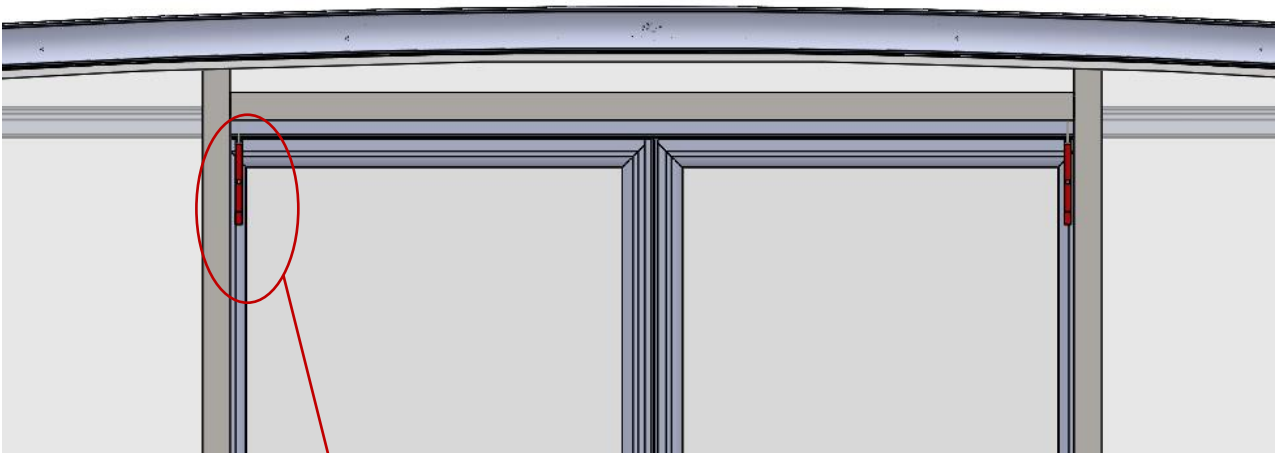
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 61** Placer le verrou SWQ250 à l'extérieur. Placer le corps du verrou sur la porte, le corps du verrou





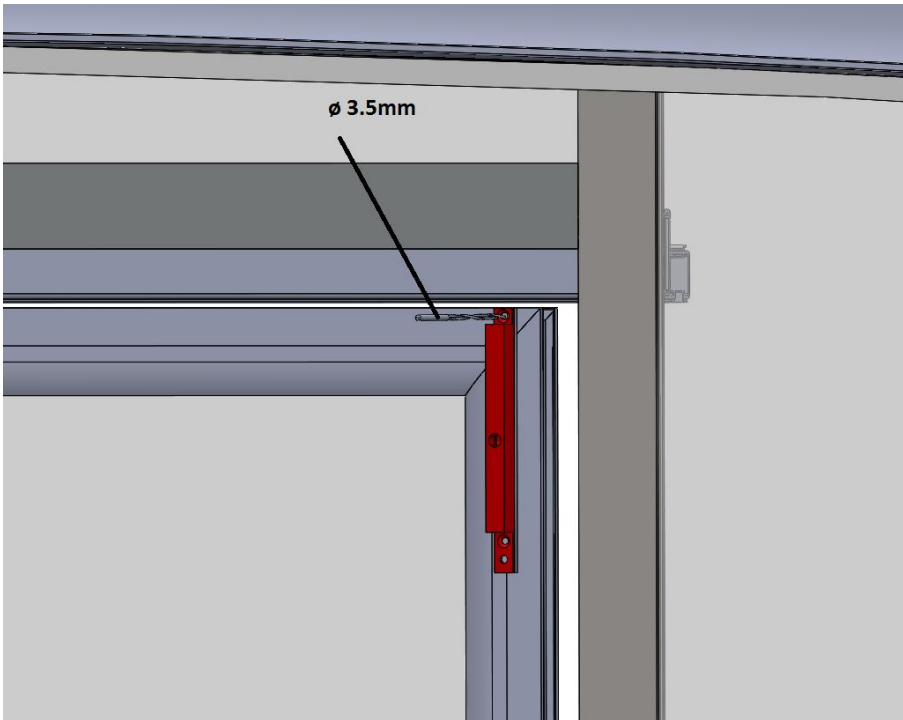
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

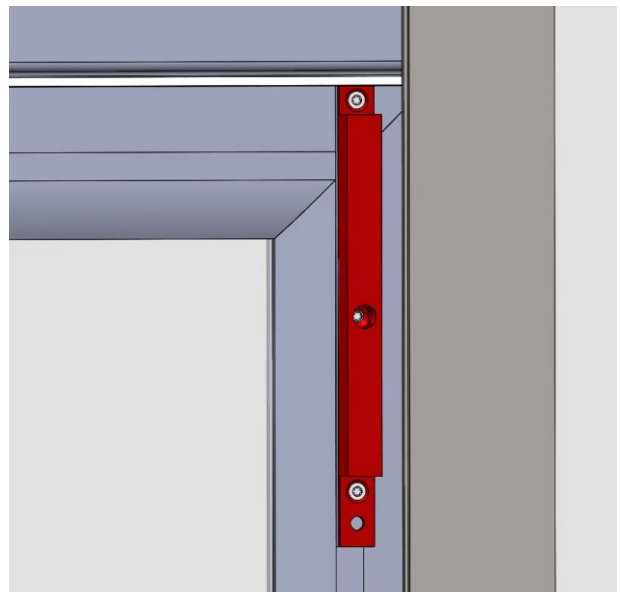
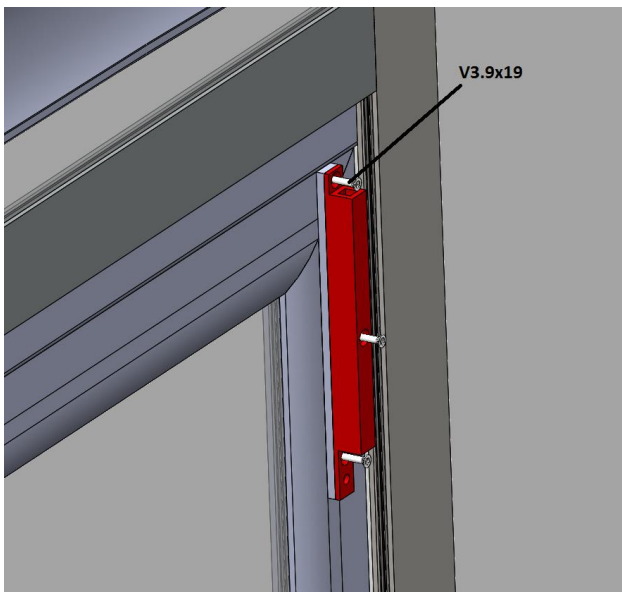
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

**ETAPE 62** Percer d'un diamètre de 3,5mm



**ETAPE 63** Viser à l'aide des vis de V3,9x19





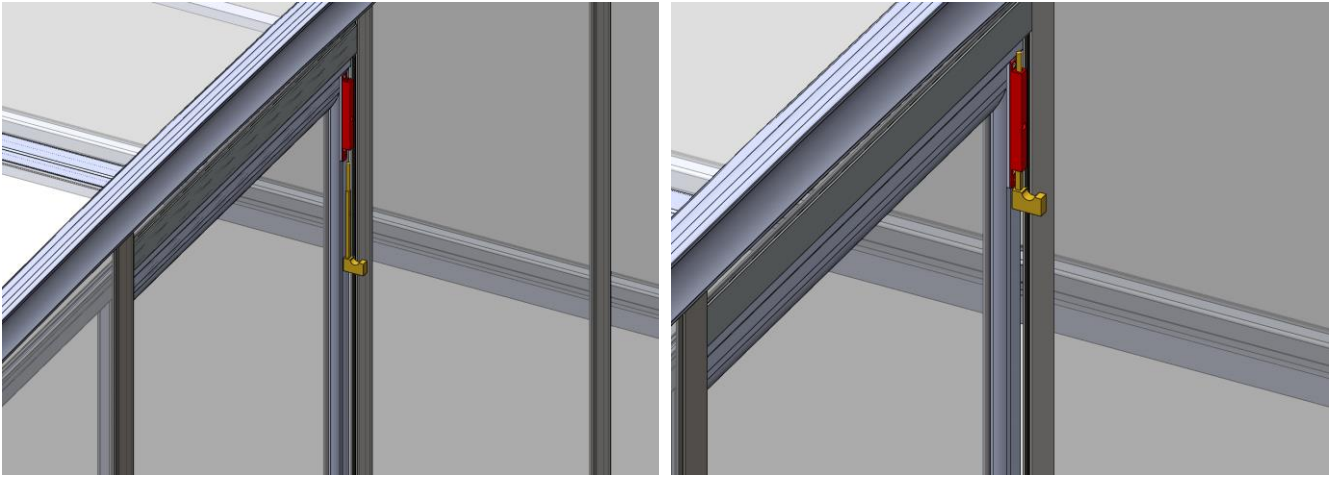
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

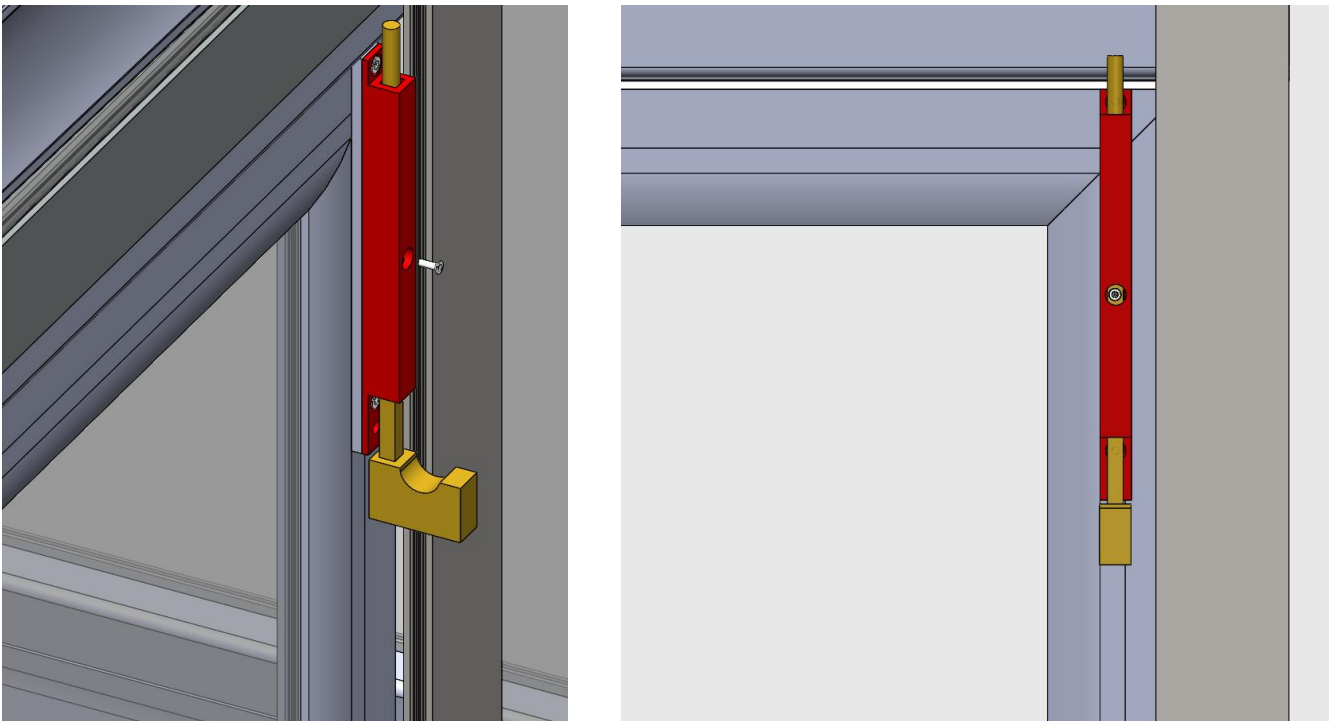
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

#### ETAPE 64 Placer le corps du verrou



#### ETAPE 65 Viser à l'aide de la vis fourni avec le verrou





**Life is  
better  
outside**

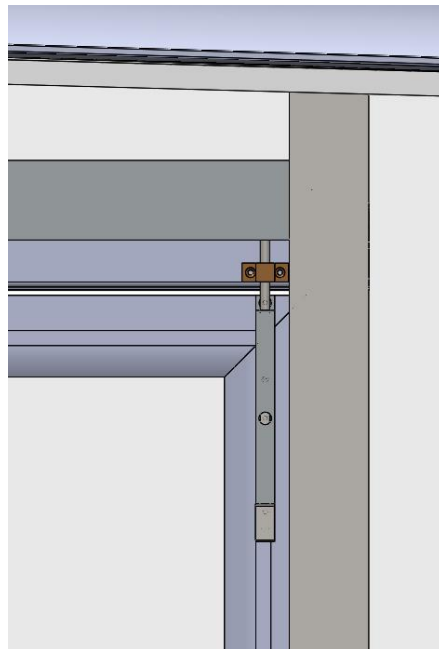
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

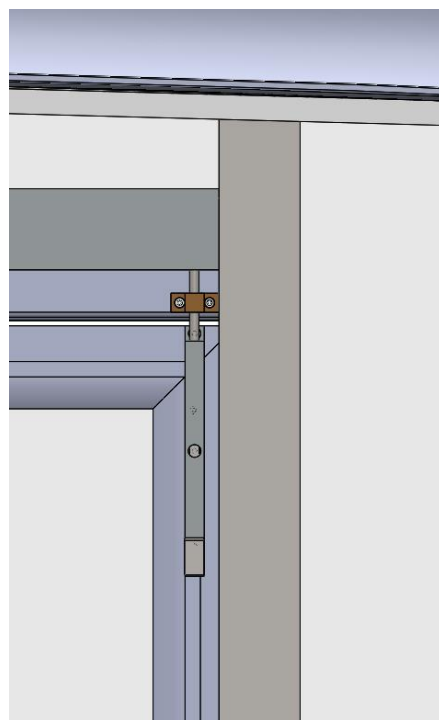
### FAÇADE AVEC 2 PORTES COULISSANTES

---

**ETAPE 66** Placer le ponté SWQ6812



**ETAPE 67** Percer d'un diamètre de mm

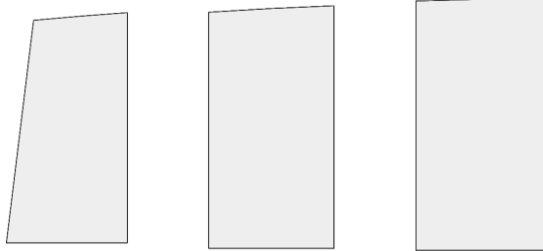

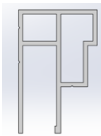
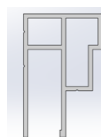
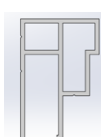






**ETAPE 68** Viser à l'aide de la vis V4,8x13



### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

Nomenclature :

Référence	Image	
PLAQUE DE POLYCARBONATE		
AP1 TOITURE	Vue de face 	Vue de profil 
AP1 COTE HAUT		Vue de profil 
AP1 COTE BAS		Vue de profil 
AP2	Vue de face 	Vue de profil 
SWF24	Vue de face 	Vue de profil 



**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

Référence	Image
V4,8 x 13	
V4,8 x 50	
SWQ261	
SWQ262	
JOINT	
VERINOX	
T-PACC	

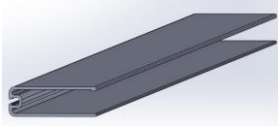
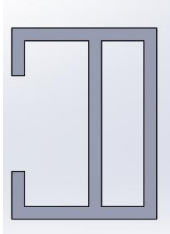
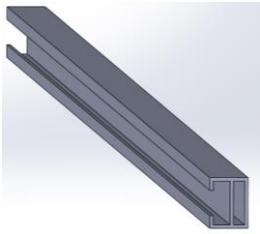
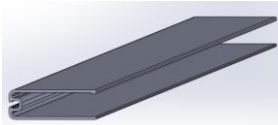
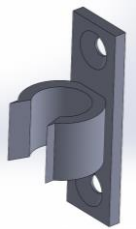
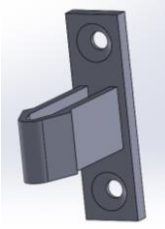


**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

Référence	Image
AP3	
V4,8x25TCAP	
N9 (bis)	
S3385 (bis)	 
N9 bas	
SWQ94N-1	 



Life is  
better  
outside

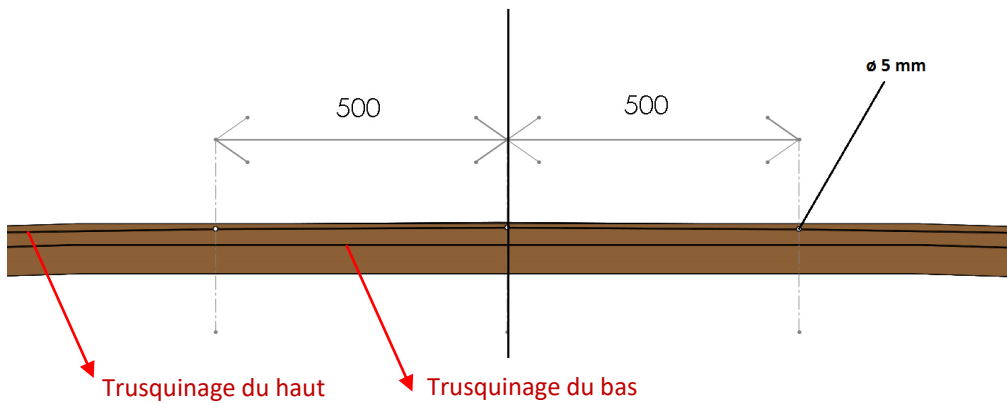
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

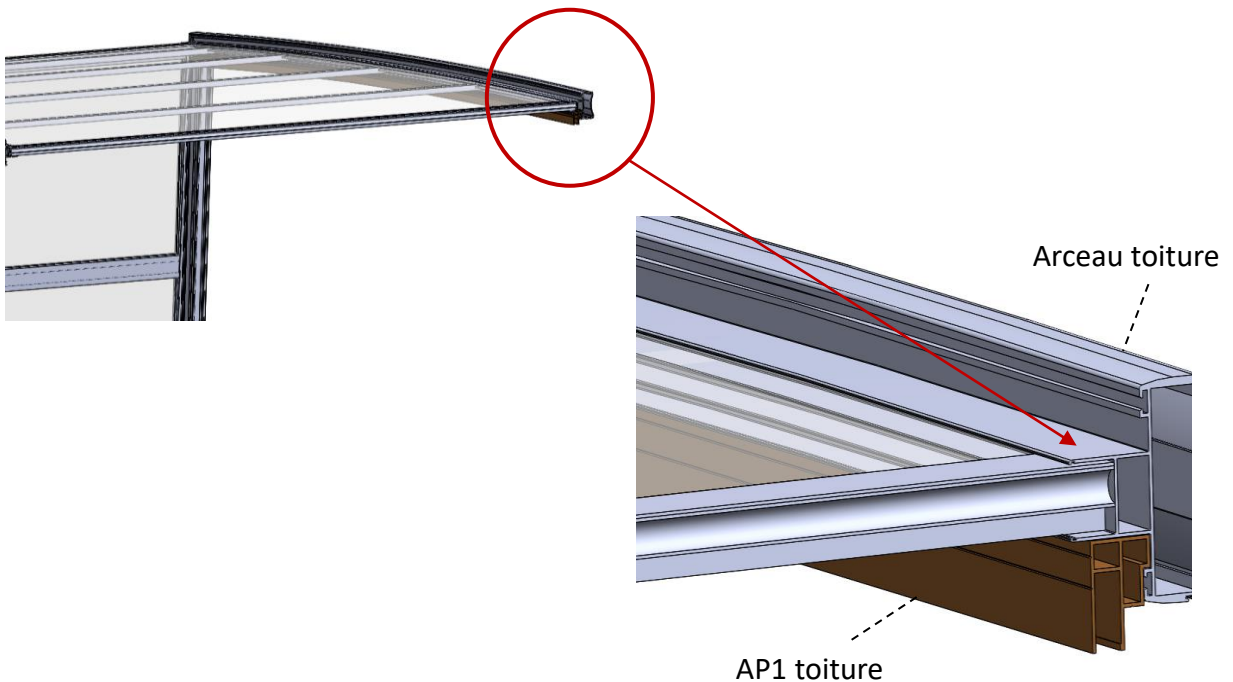
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 1** Se munir de l'AP1 toiture.

De l'axe de la barre, percer tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 2** Placer l'AP1 toiture contre l'arceau toiture





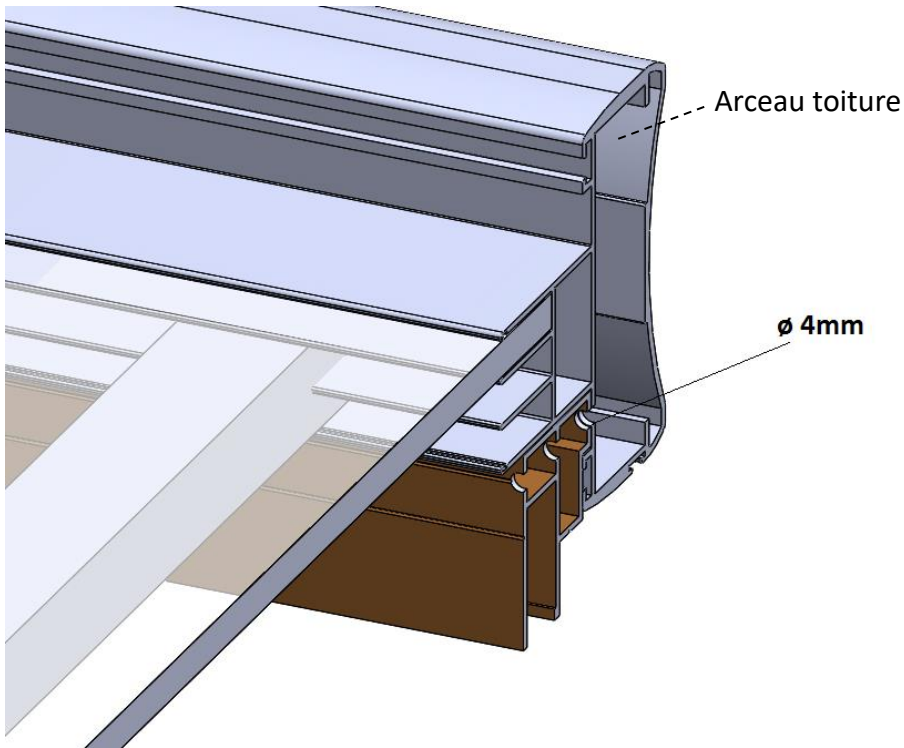
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

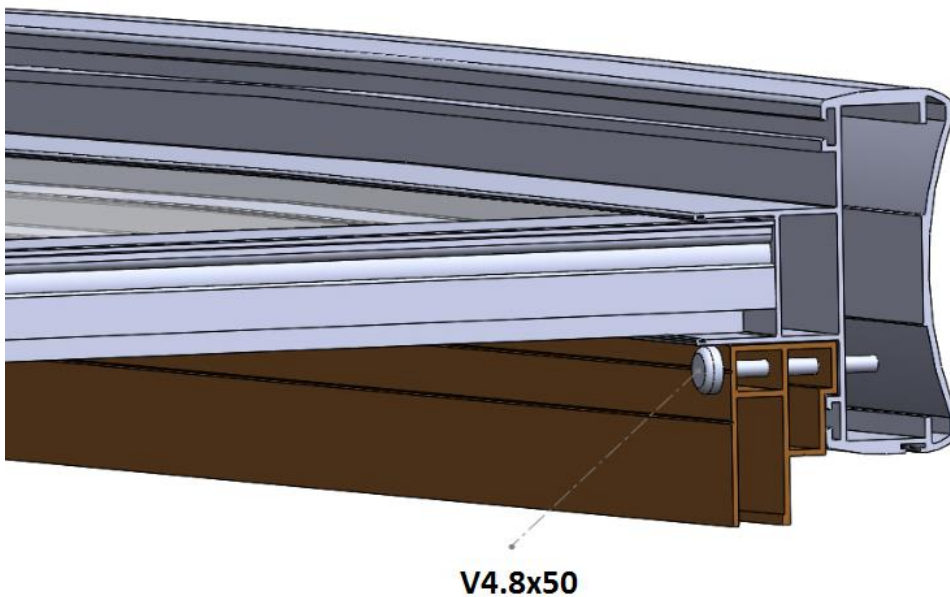
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 3** Percer l'arceau de la voûte d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 4** Visser à l'aide de la vis V4,8x50





**Life is  
better  
outside**

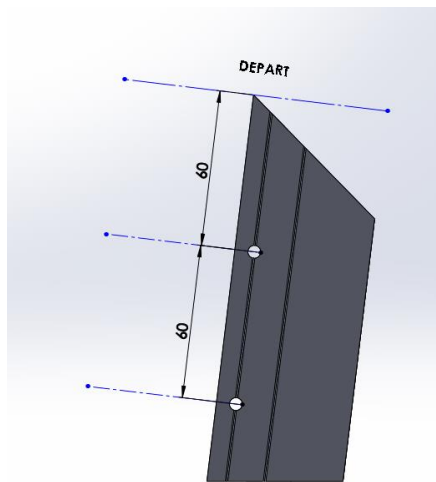
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

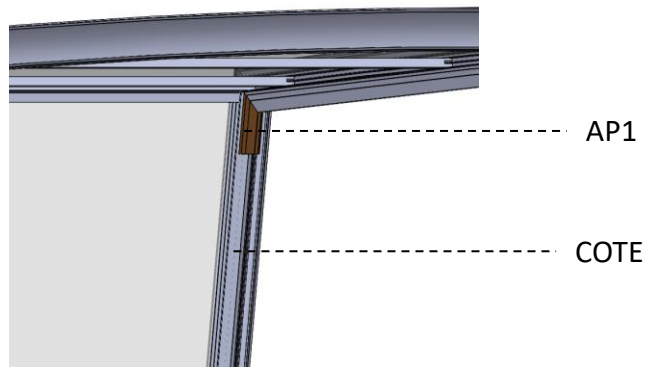
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 5** Se munir de l'AP1 cote haut.

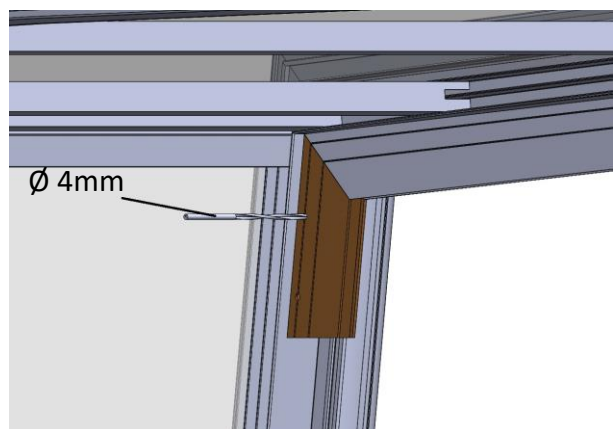
A partir du sommet, percer tous les 6 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la feuilure du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 6** Placer l'AP1 coté au côté droit



**ETAPE 7** Percer l'arceau du côté droit d'un diamètre de 4mm





**Life is  
better  
outside**

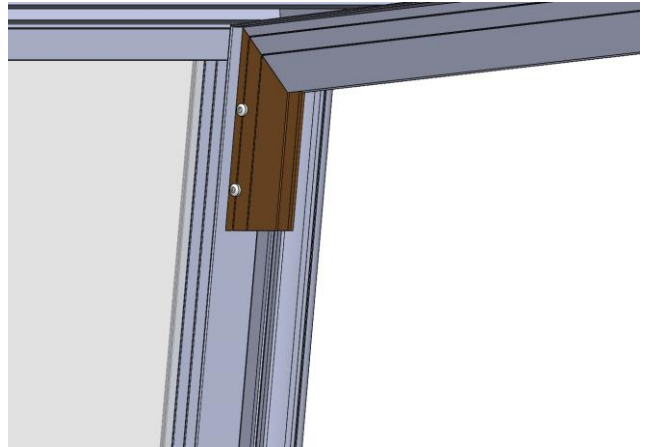
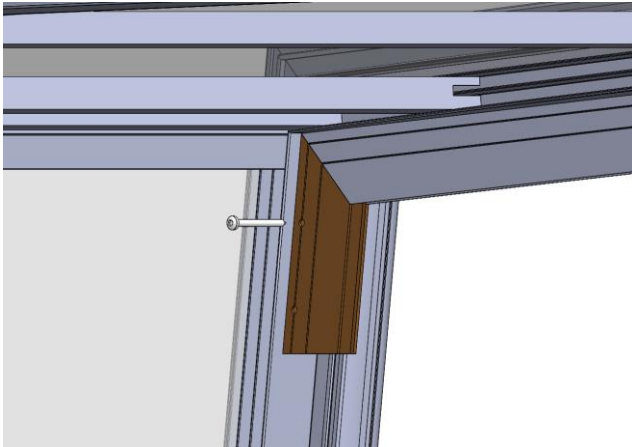
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 8** Viser à l'aide de la vis *V4,8x50*



**ETAPE 9** Répéter l'opération sur le deuxième coté droit





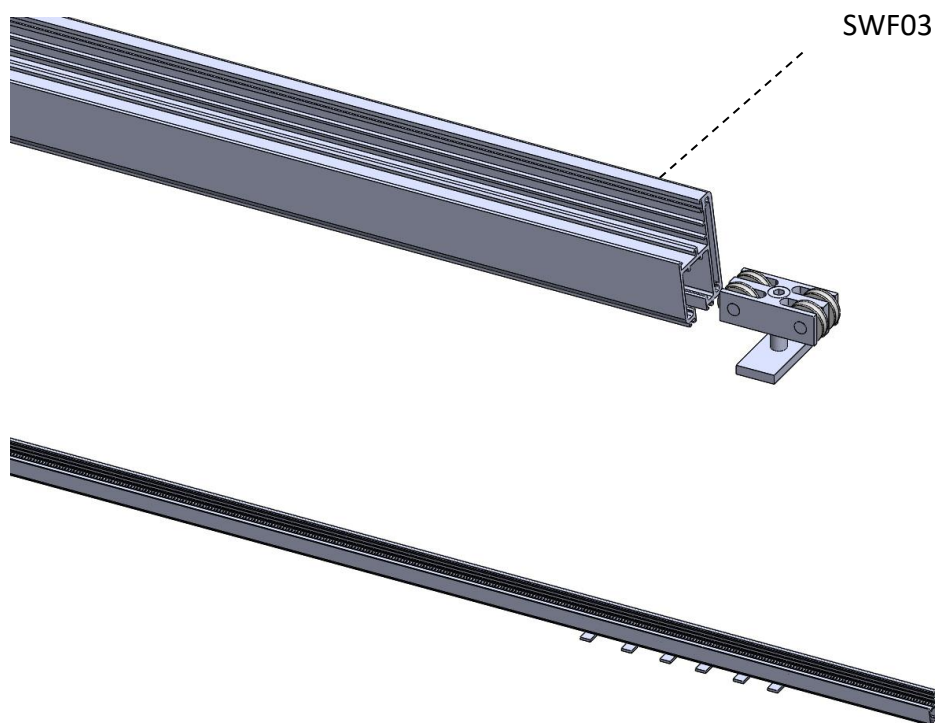
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

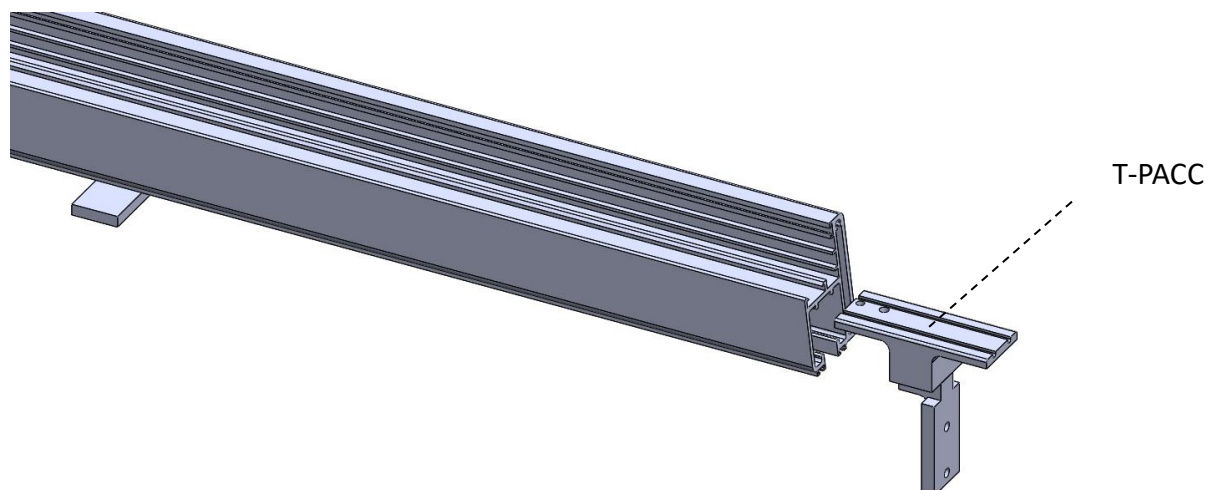
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 10** Faire glisser toutes les roulettes fourni ASR230 dans le rail SWF03



**ETAPE 11** Placer les pates de fixation T-PACC







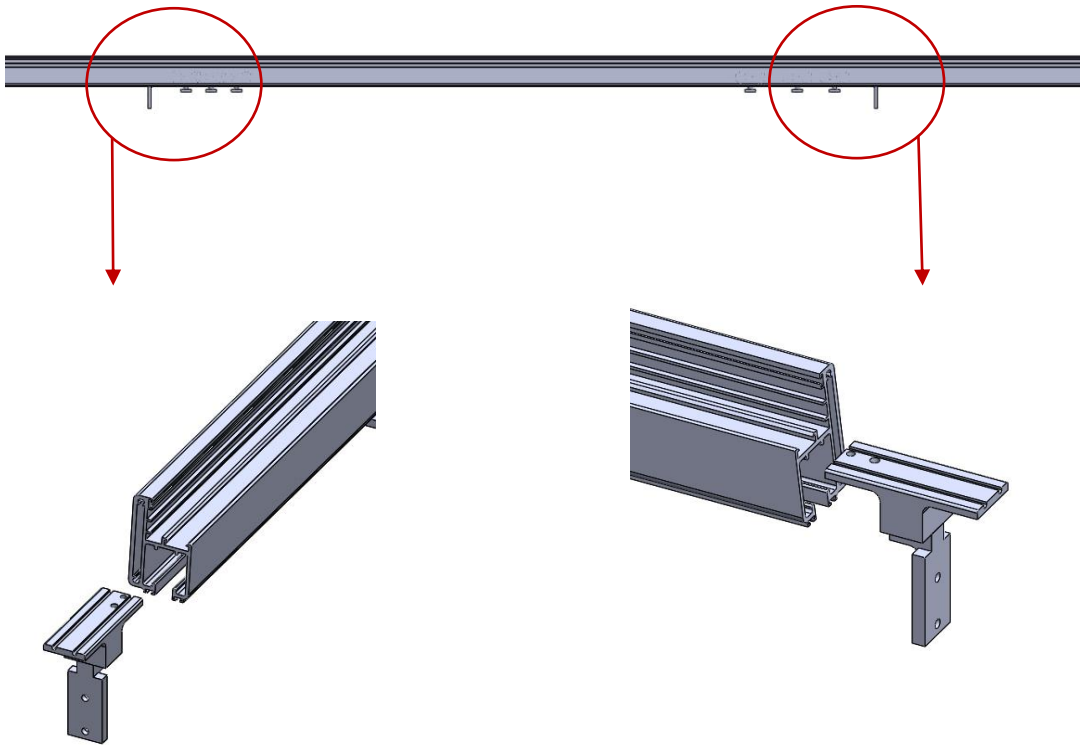
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 12** Placer les pattes de fixation T-PACC



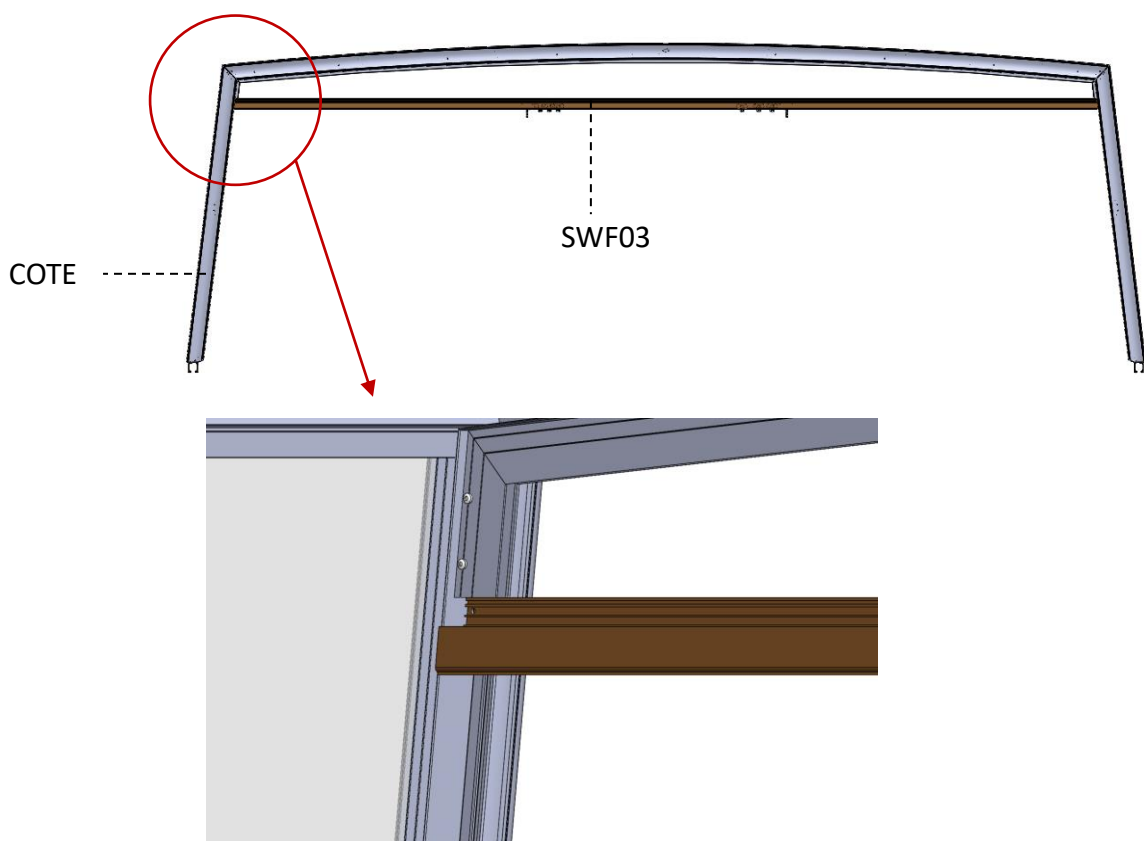
**ETAPE 13** Percer le rail AP2 à ses extrémités de la manière suivante, diamètre de 5mm :

Ø 5mm

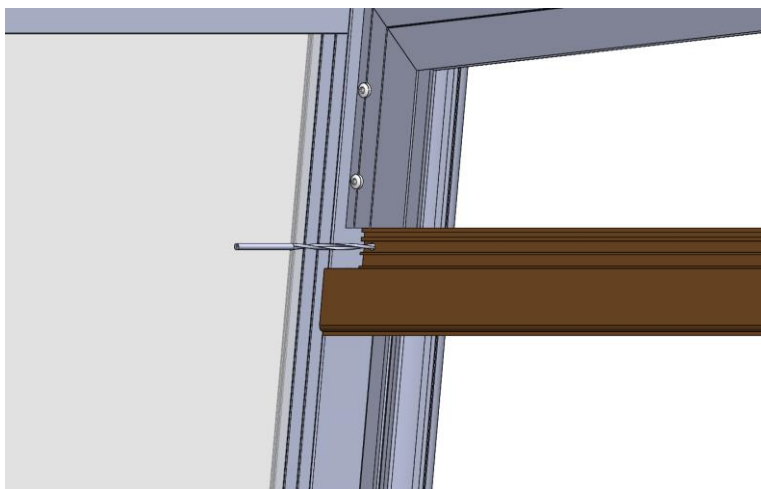


### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 14** Placer le rail SWF03 sur les cotés droits



**ETAPE 15** Percer d'un diamètre de 4mm les cotés droits





**Life is  
better  
outside**

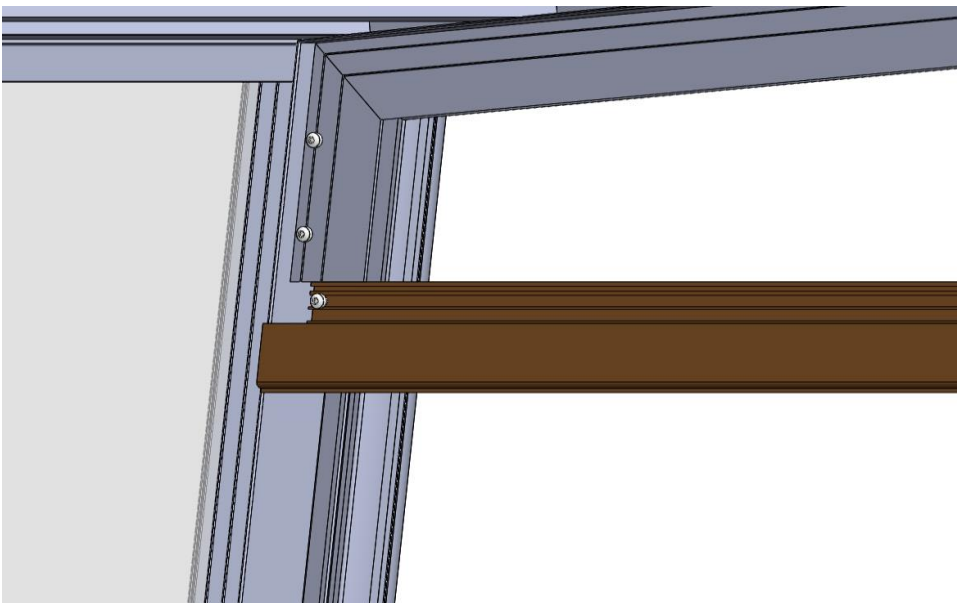
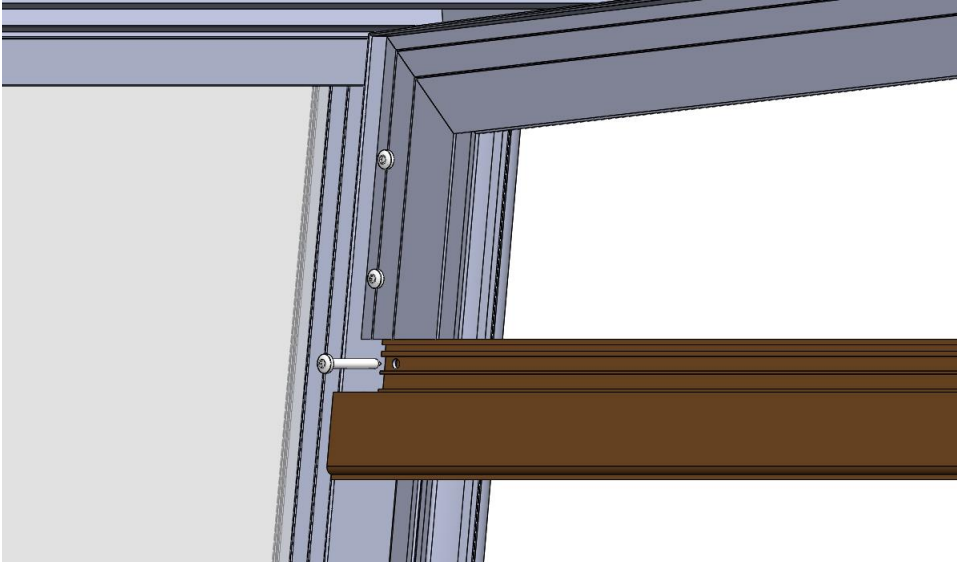
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 16** Viser à l'aide des vis V4,8x38





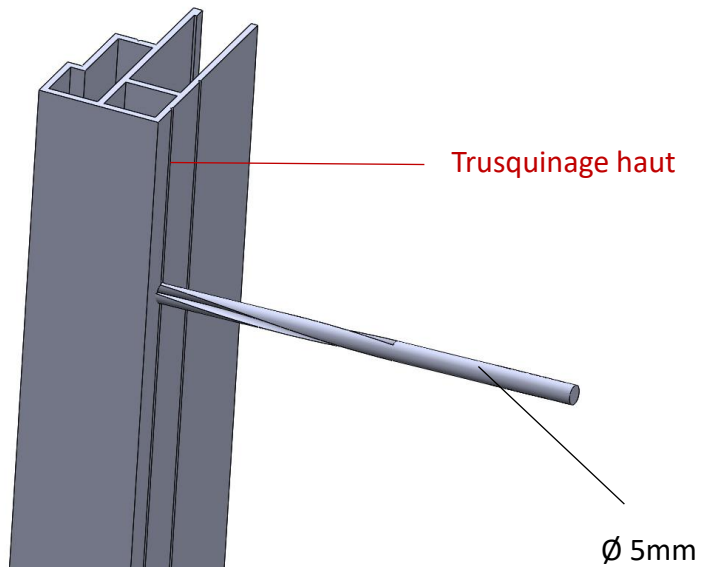
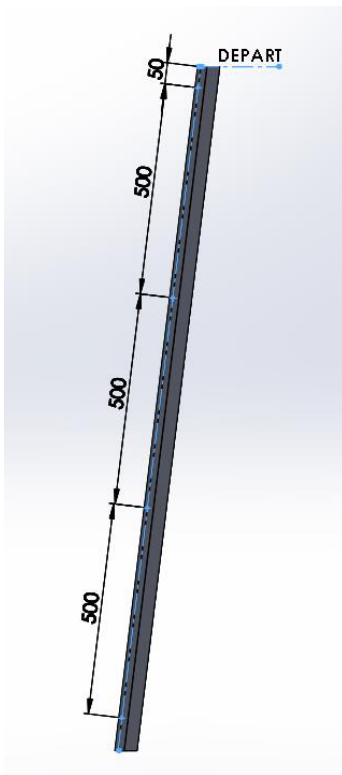
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

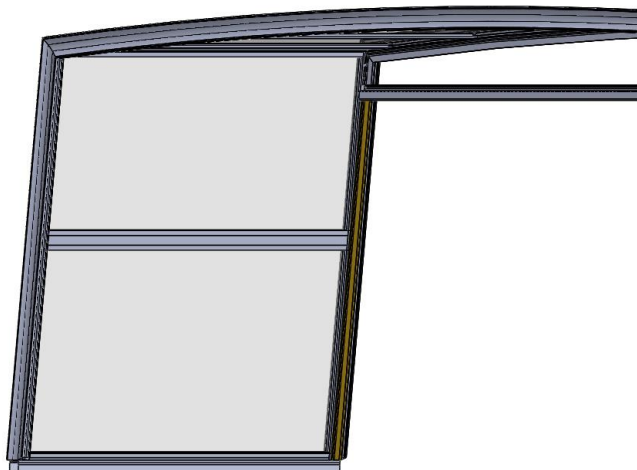
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 17** Se munir de l'AP1 coté bas. A partir du sommet, percer à 5 cm un diamètre de 5mm puis tous les 50 cm un diamètre de 5mm. Le perçage doit se présenter sur la trusquinage du haut, suivre le schéma suivant :



**ETAPE 18** Placer l'AP1 coté bas sur le coté droit





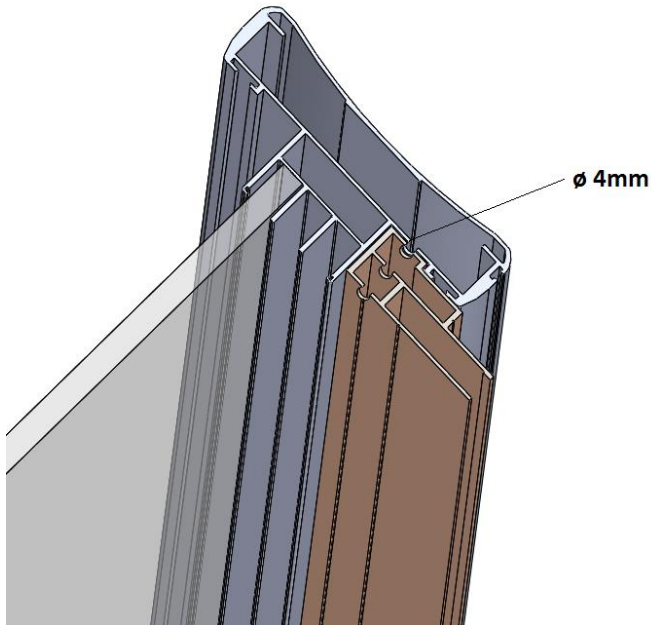
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

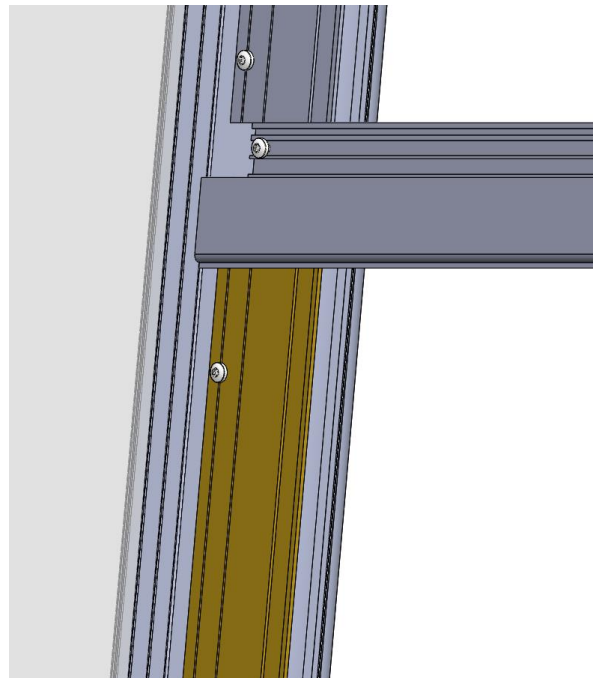
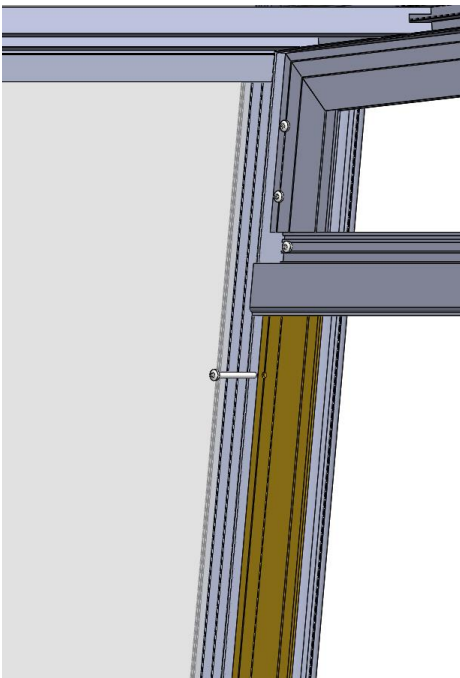
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 19** Percer l'arceau du coté droit d'un diamètre de 4mm



**ETAPE 20** Viser à l'aide de la vis V4,8x50





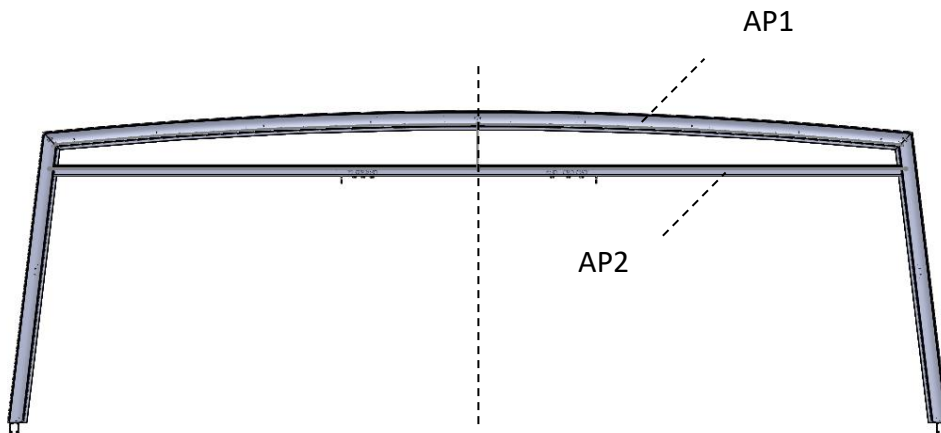
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

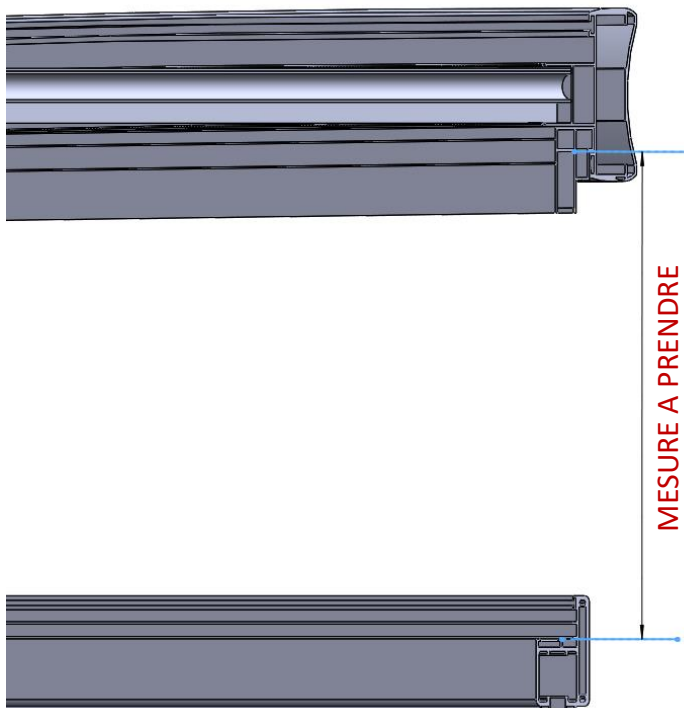
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 21** Tracer l'axe AP1 - AP2



**ETAPE 22** Mesurer l'espace entre l'AP1 et l'AP2



**ETAPE 23** Découper la SWF24 selon la mesure obtenue



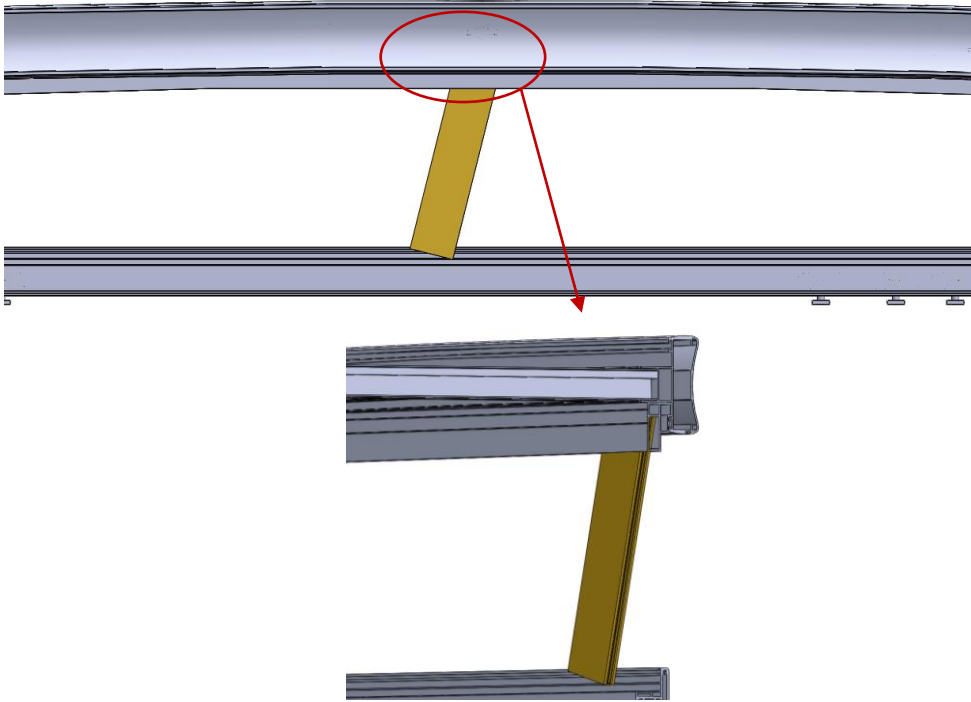
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

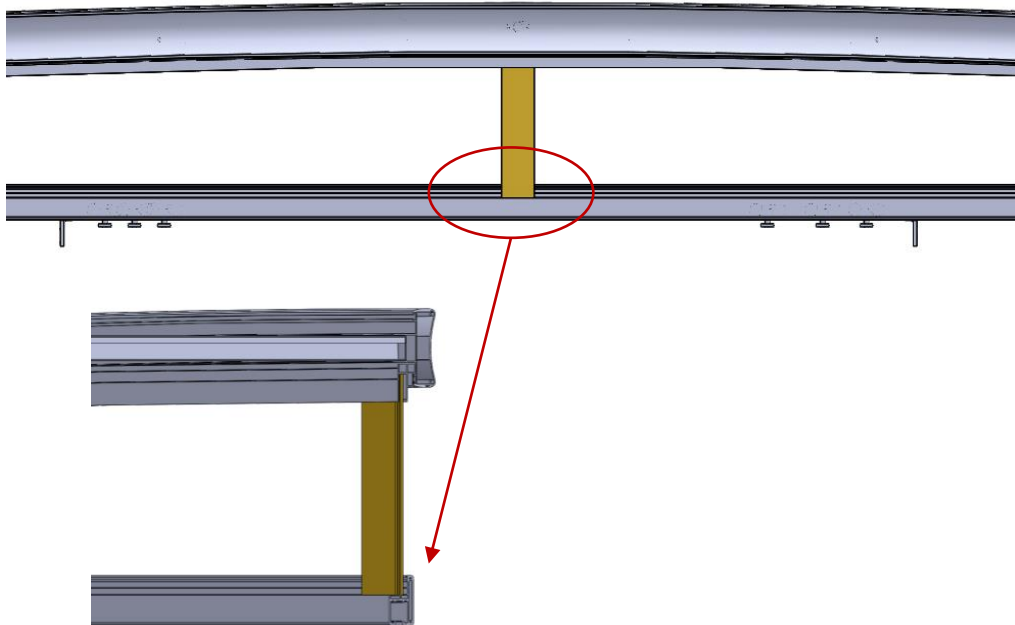
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 24** Placer la SWF24 dans l'AP1



**ETAPE 25** Placer la SWF24 dans l'AP2





**Life is  
better  
outside**

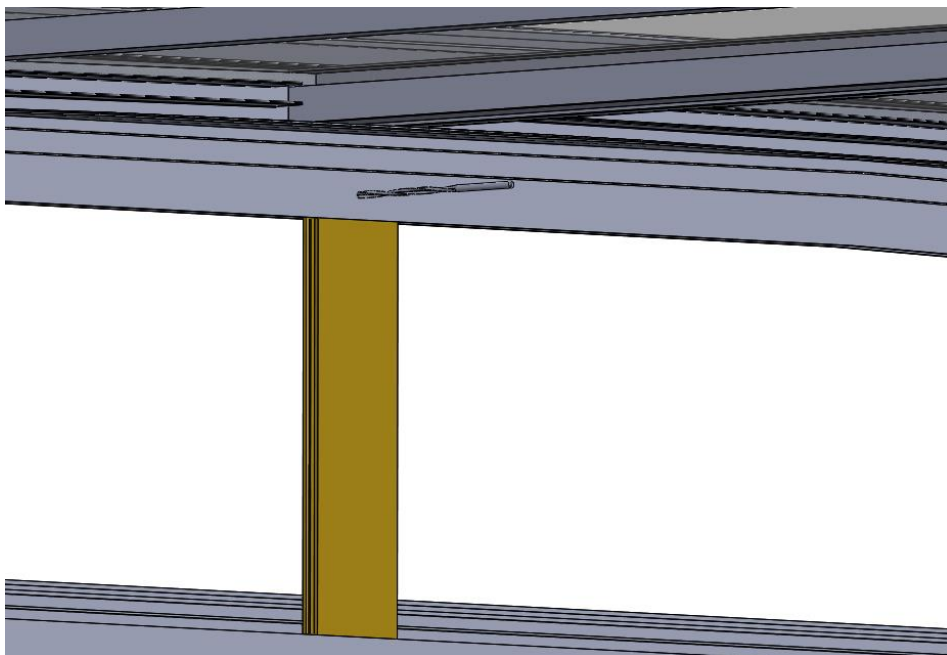
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

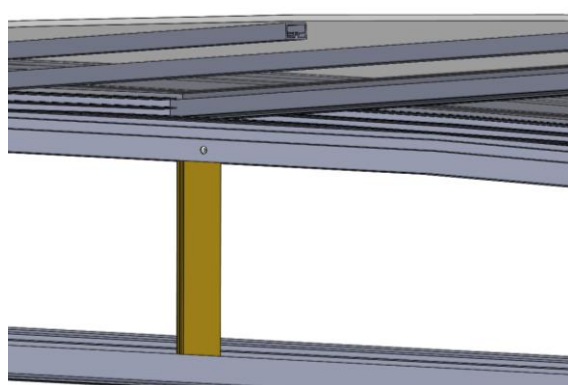
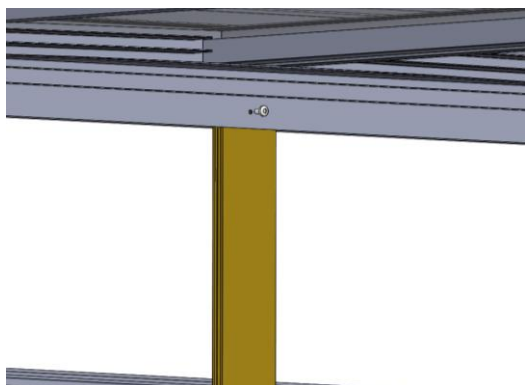
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 26** Percer dans l'axe un diamètre de 4mm



**ETAPE 27** Viser à l'aide de la vis V4,8x13







**Life is  
better  
outside**

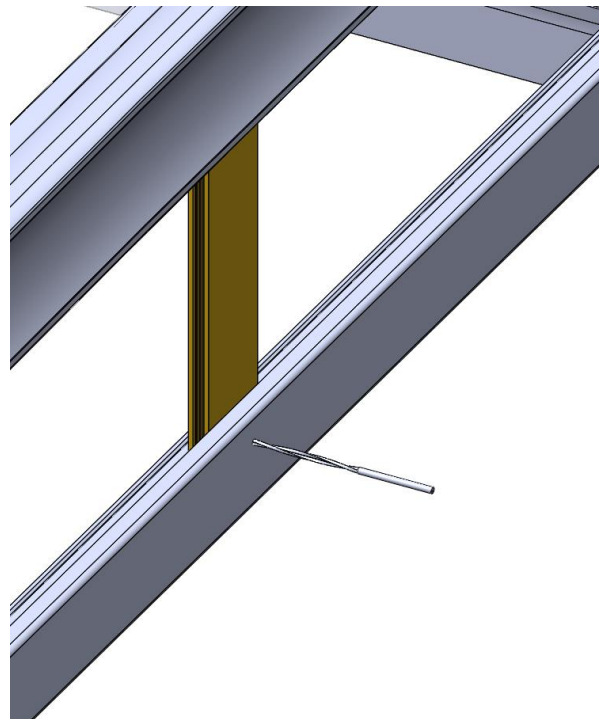
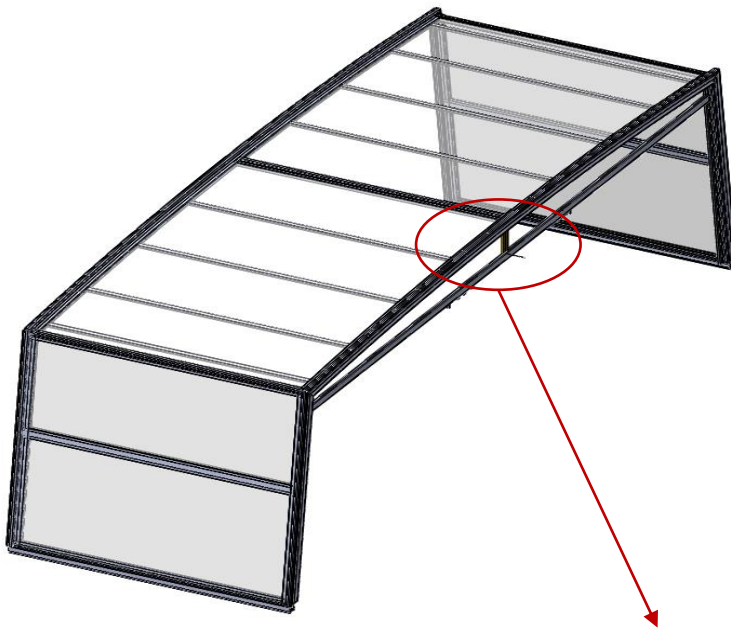
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 28** De l'extérieur, percer d'un diamètre de 4mm





**Life is  
better  
outside**

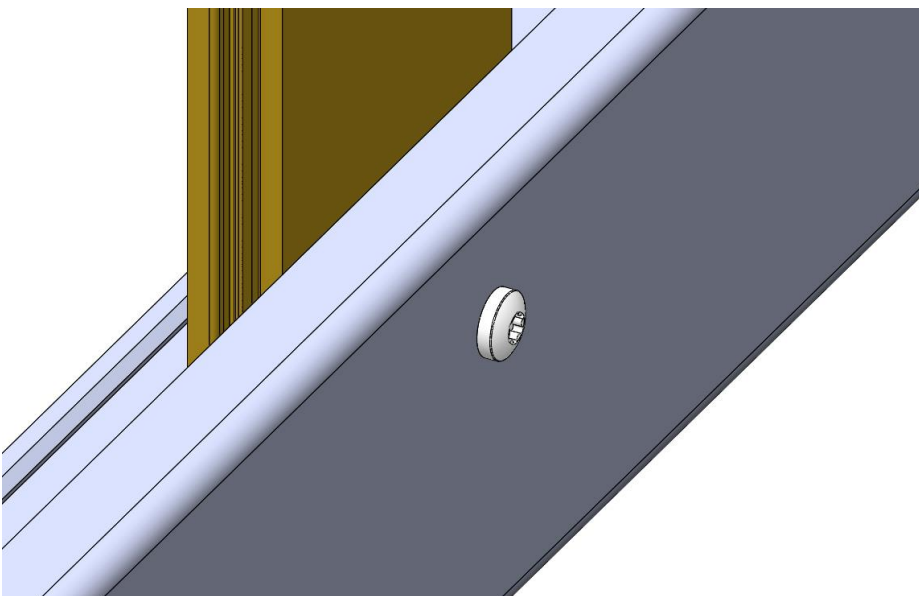
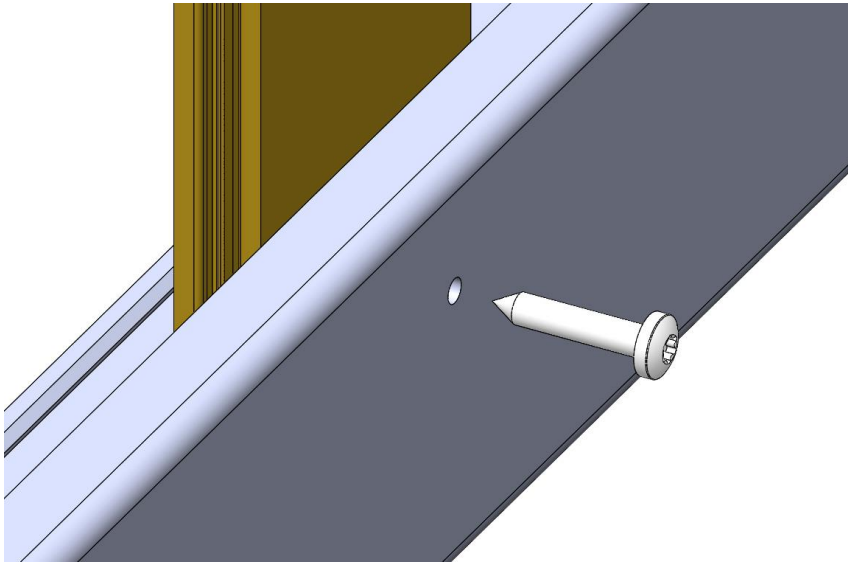
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 29** Viser à l'aide de la vis V4,8x25





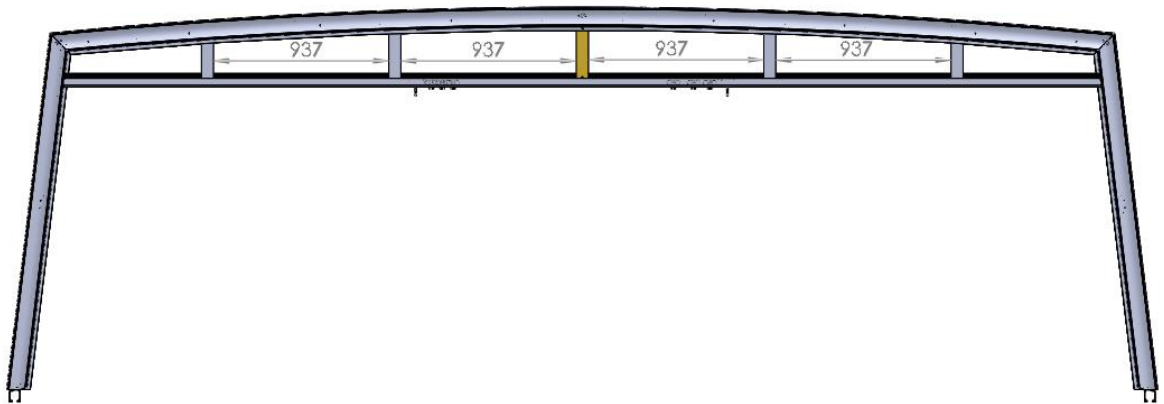
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

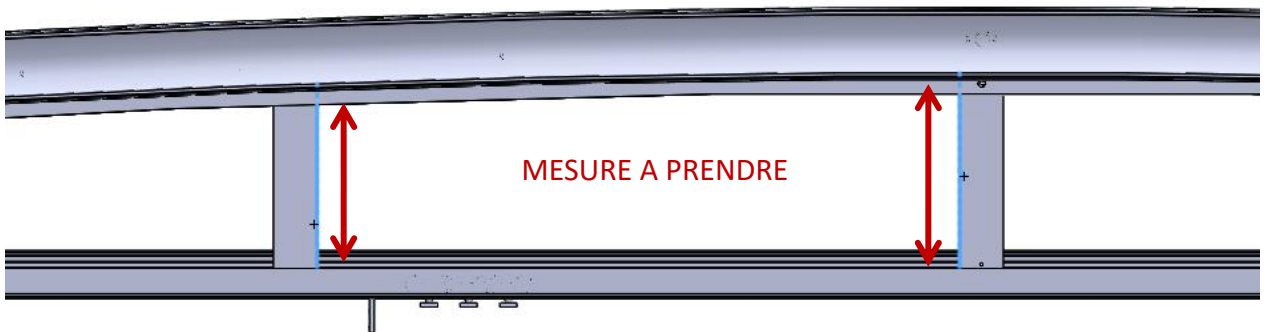
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 30** Position les autres SWF24 à 937cm



**ETAPE 31** Percer et fixer toutes les SWF24

**ETAPE 32** Découper + 46mm



**ETAPE 33** Gondoler la plaque de polycarbonate afin de la placer.



**Life is  
better  
outside**

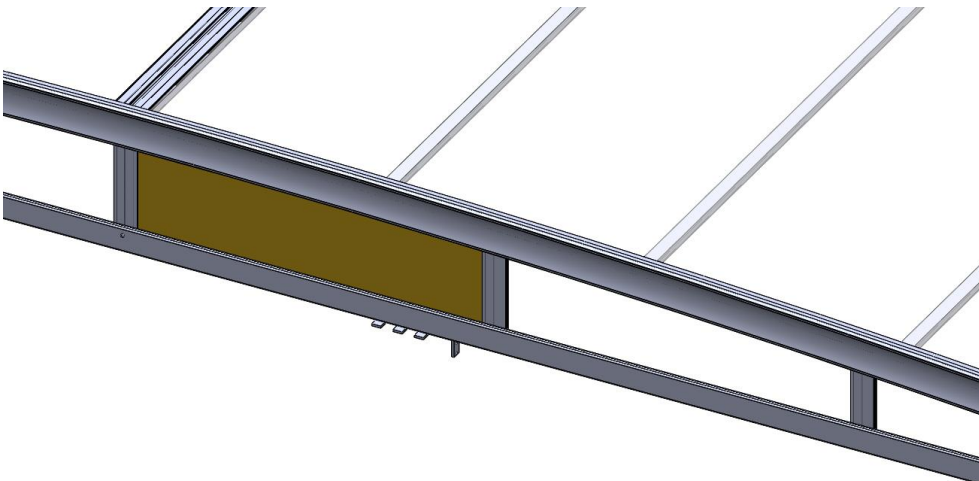
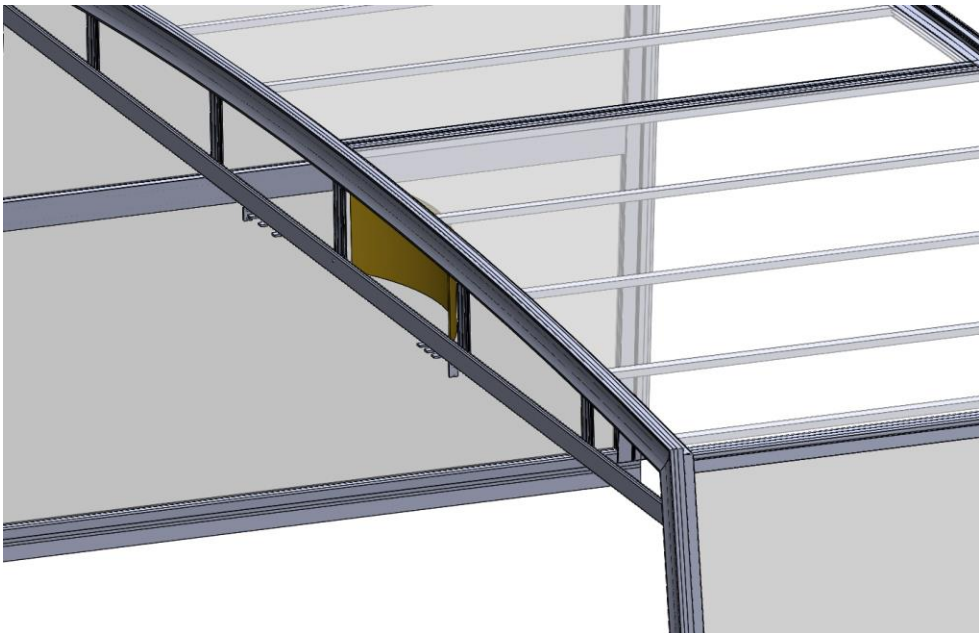
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 34** Gondoler la plaque de polycarbonate afin de la placer.





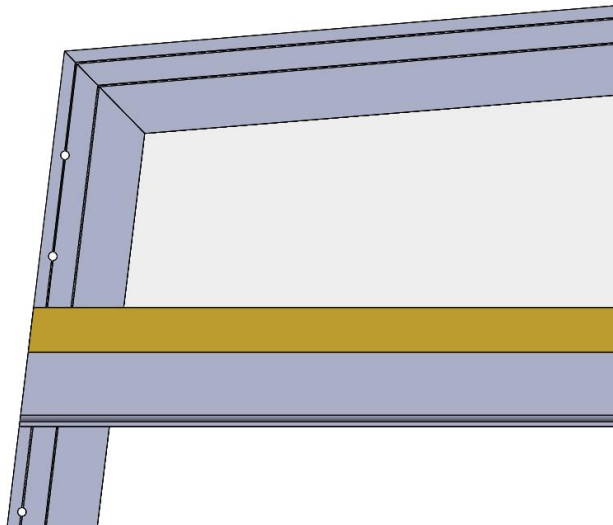
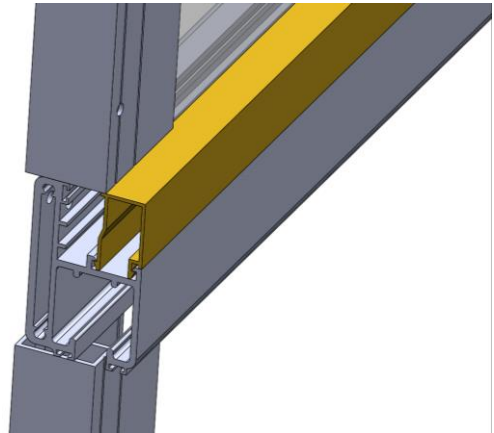
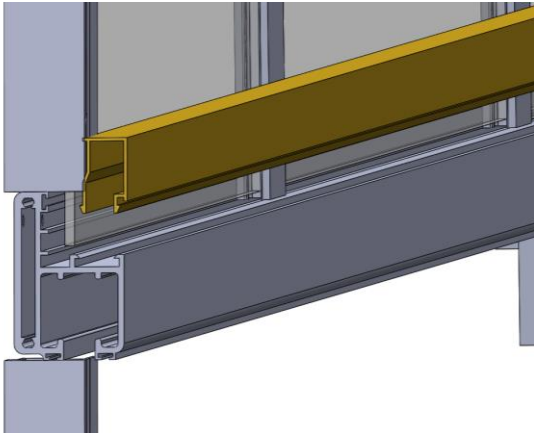
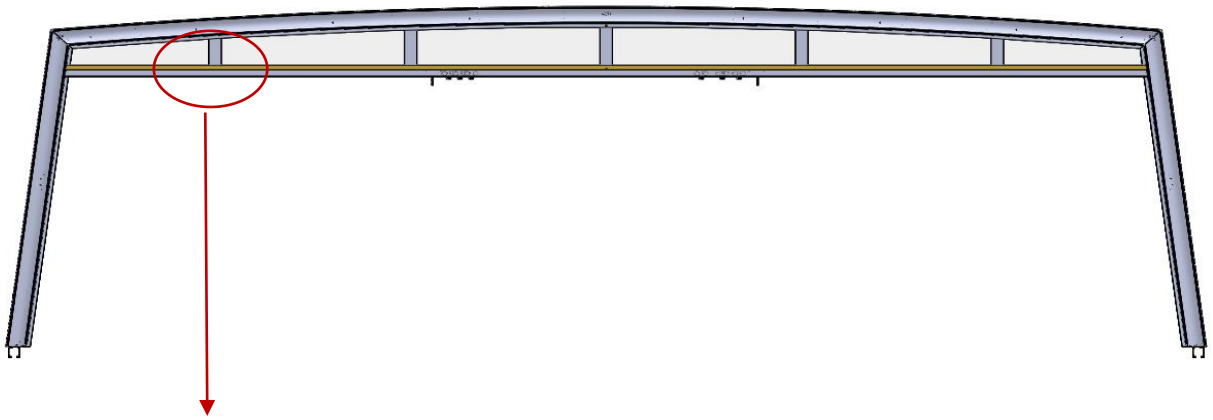
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

#### ETAPE 35 Positionner l'AP3





**Life is  
better  
outside**

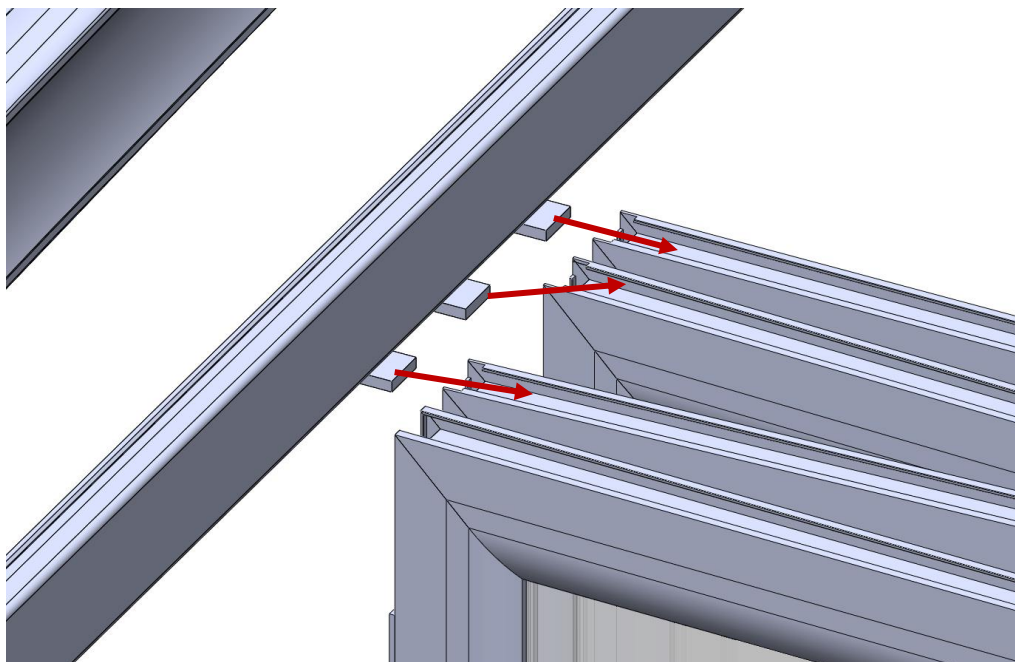
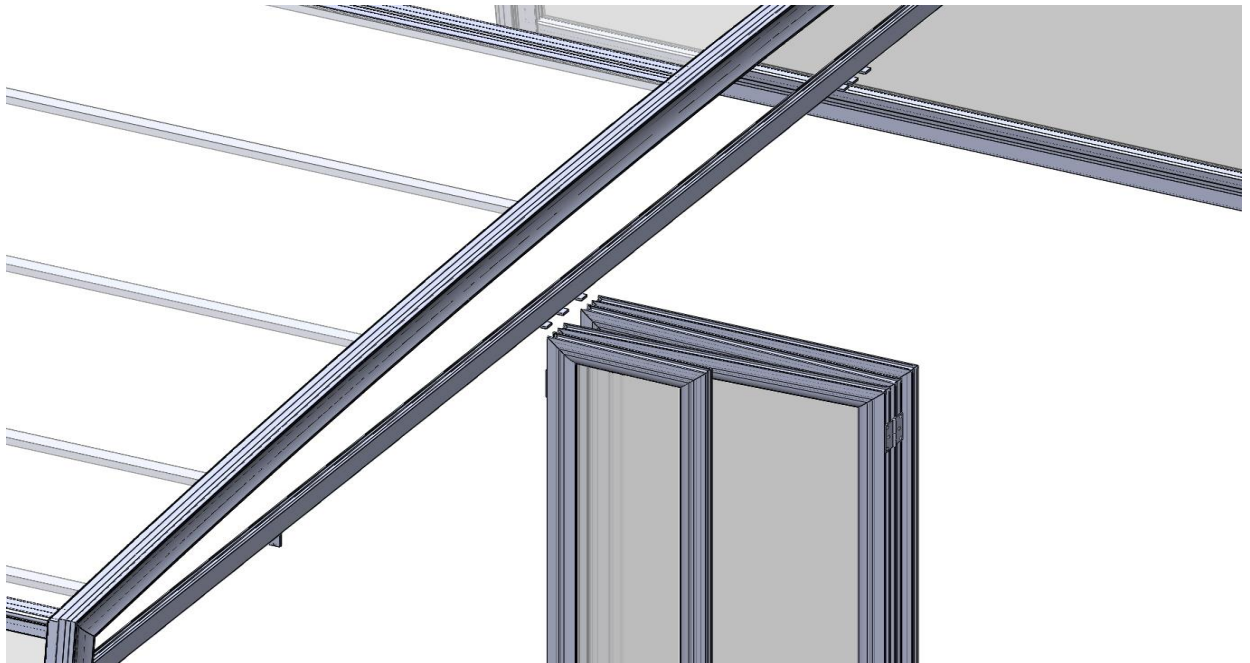
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 36** Faire glisser les roulettes ASR230 dans les grandes portes accordéons. Seule la petite porte ne comporte pas de roulette.







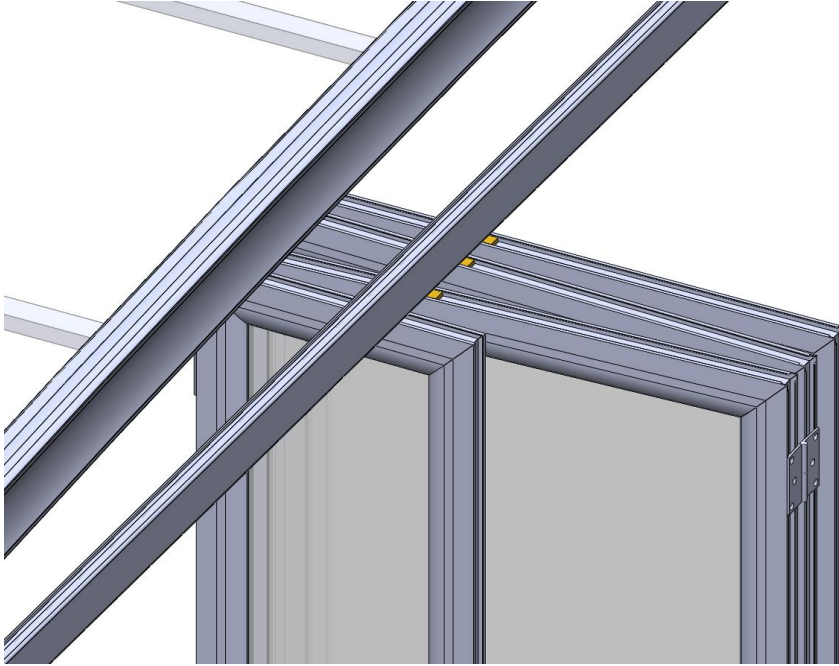
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

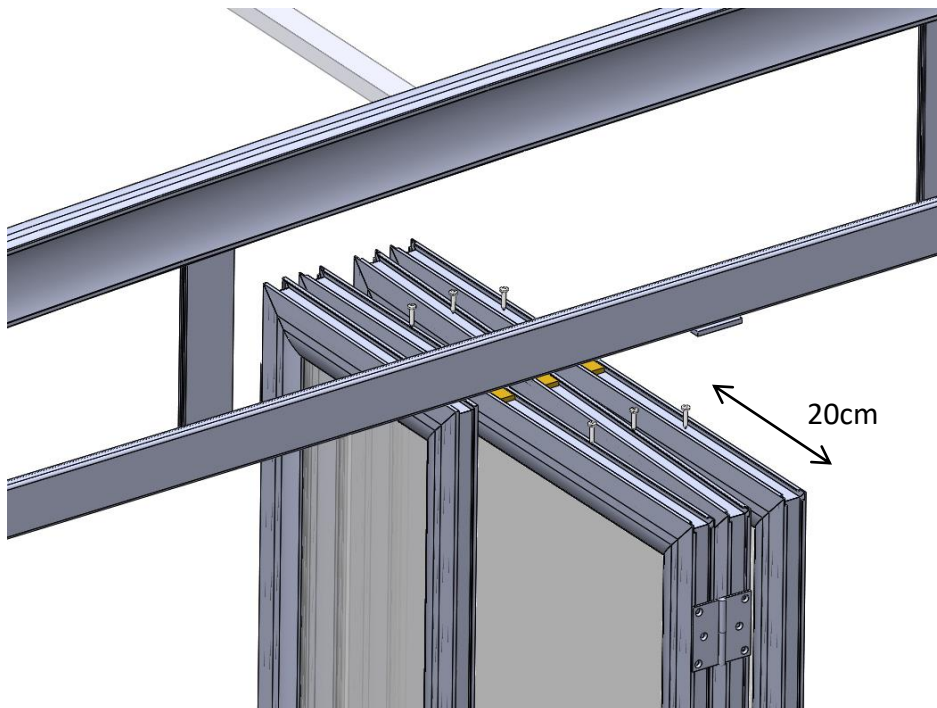
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---



**ETAPE 37** Viser à l'aide de la vis V4,8x25TCAP, à 20 cm de l'extrémité



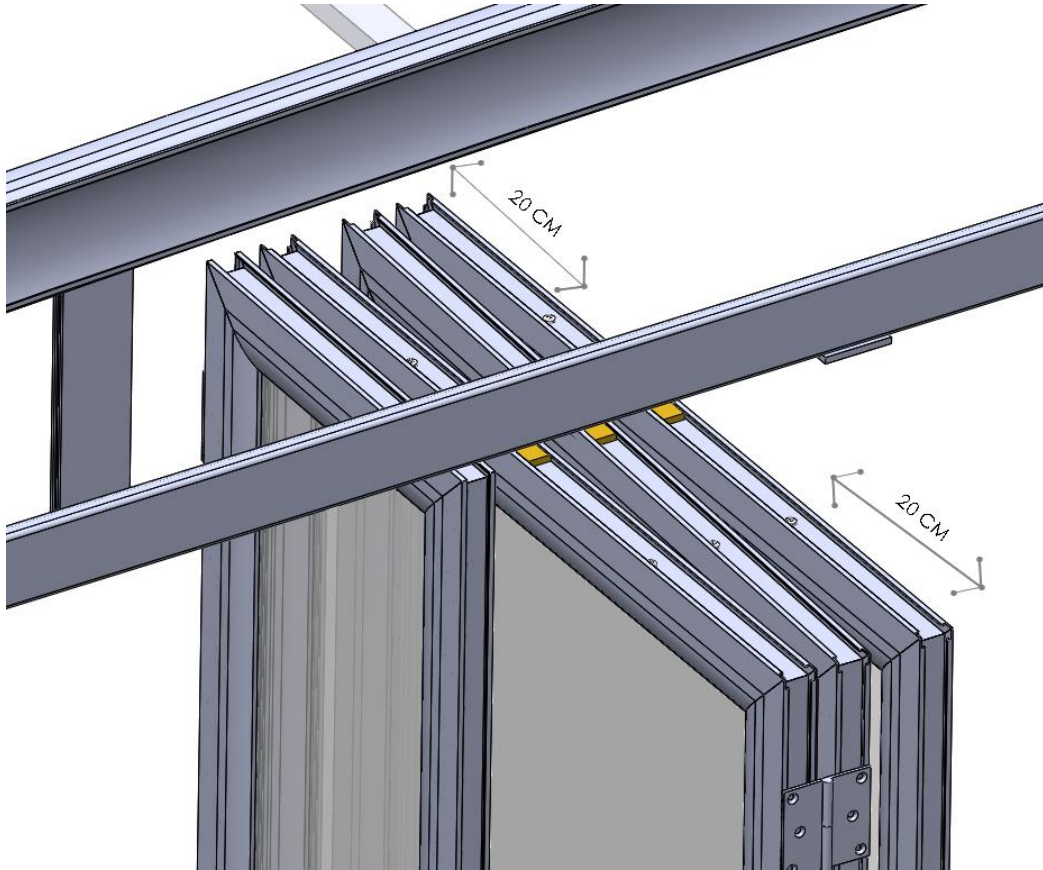


**Life is  
better  
outside**

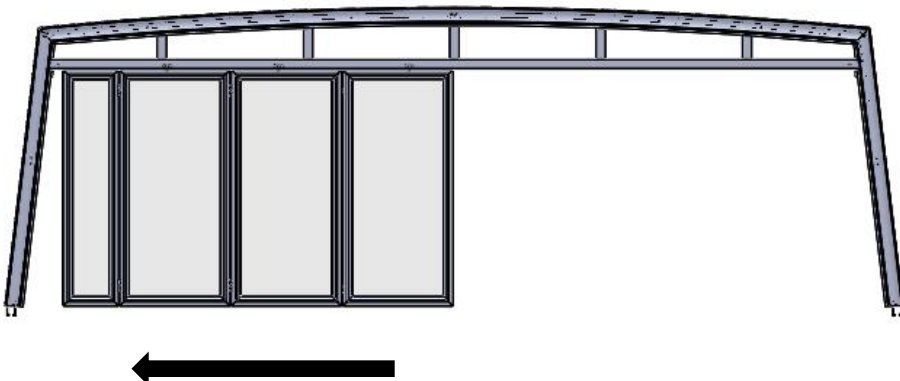
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON



#### ETAPE 38 Déplier la porte







**Life is  
better  
outside**

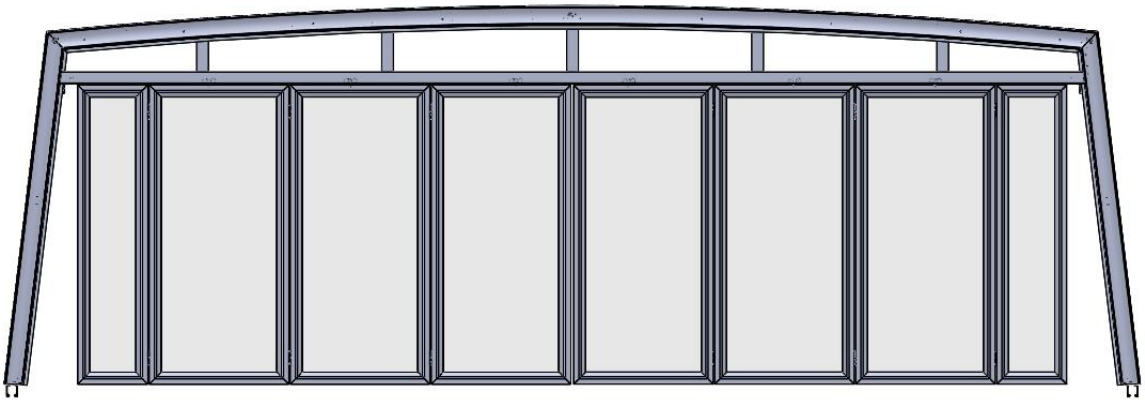
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

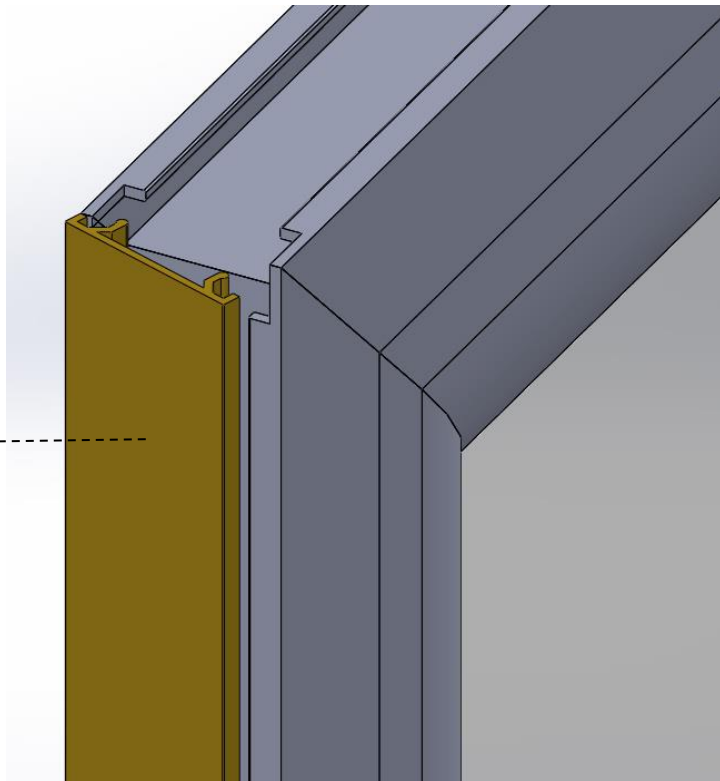
---

**ETAPE 39** Répéter les étapes pour l'autre demi façade



**ETAPE 40** Placer S386 sur l'une des portes

S386





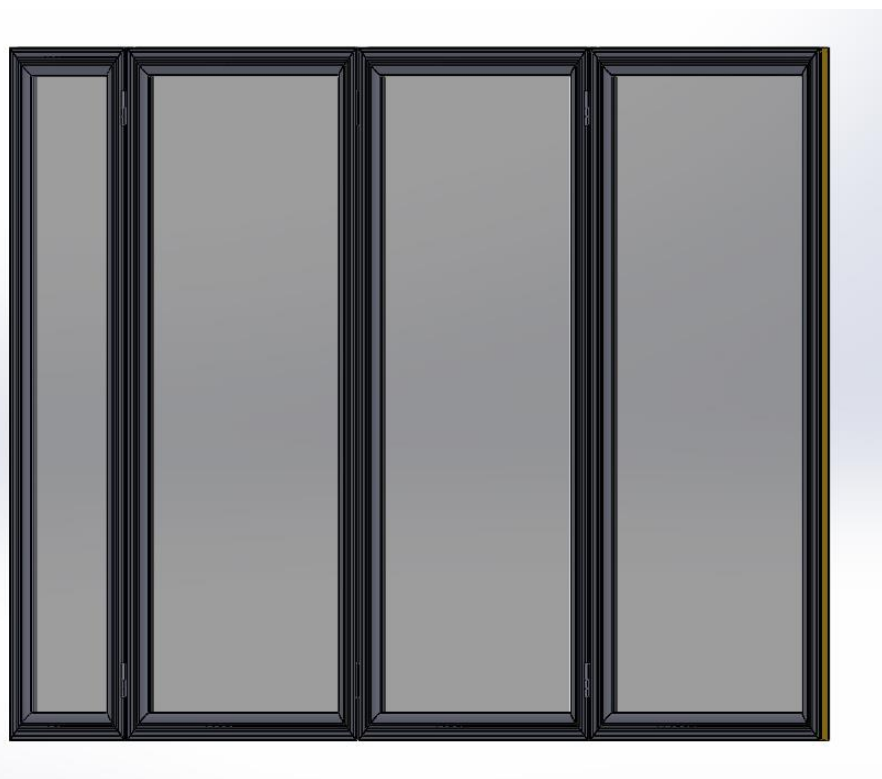
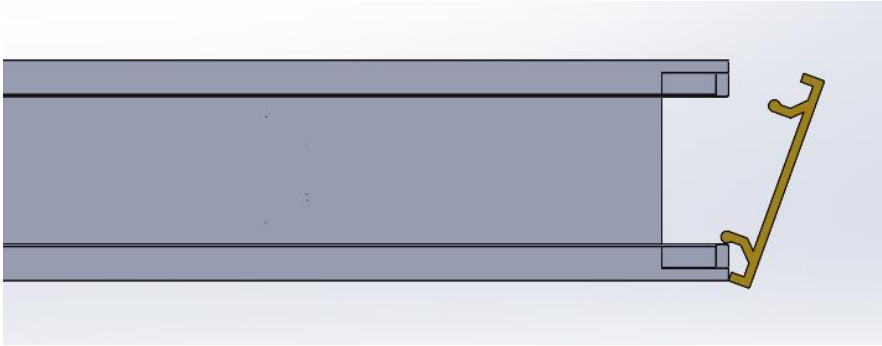
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

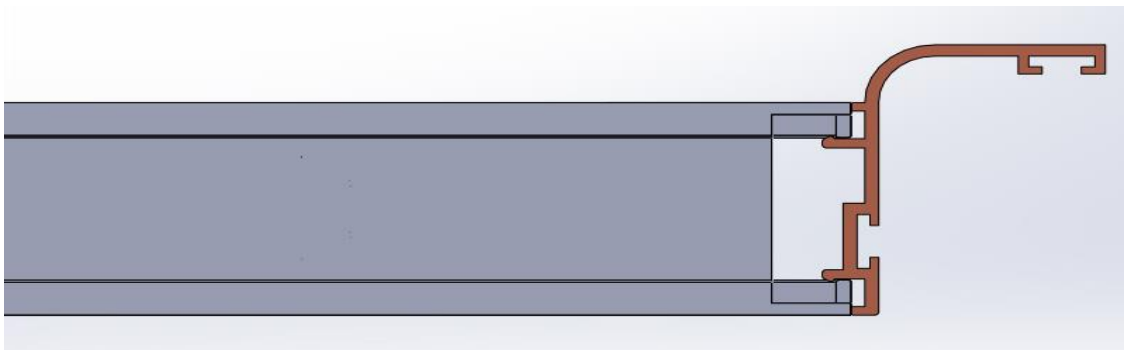
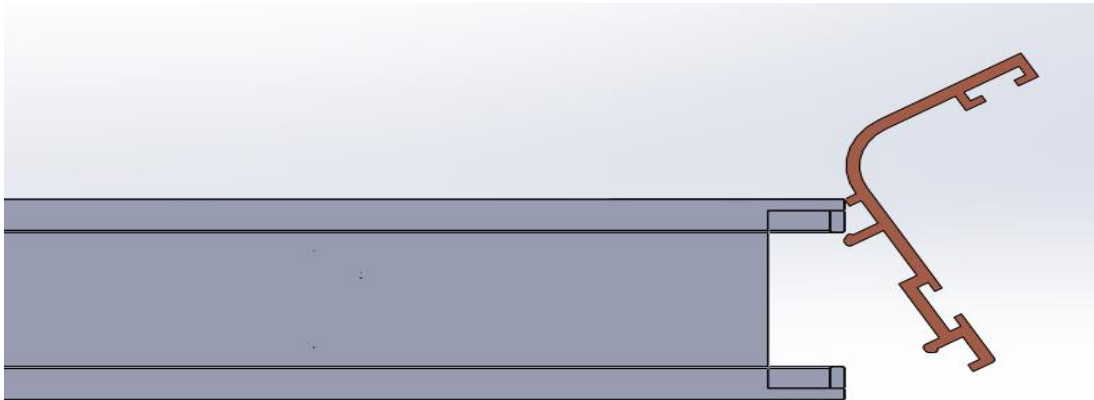
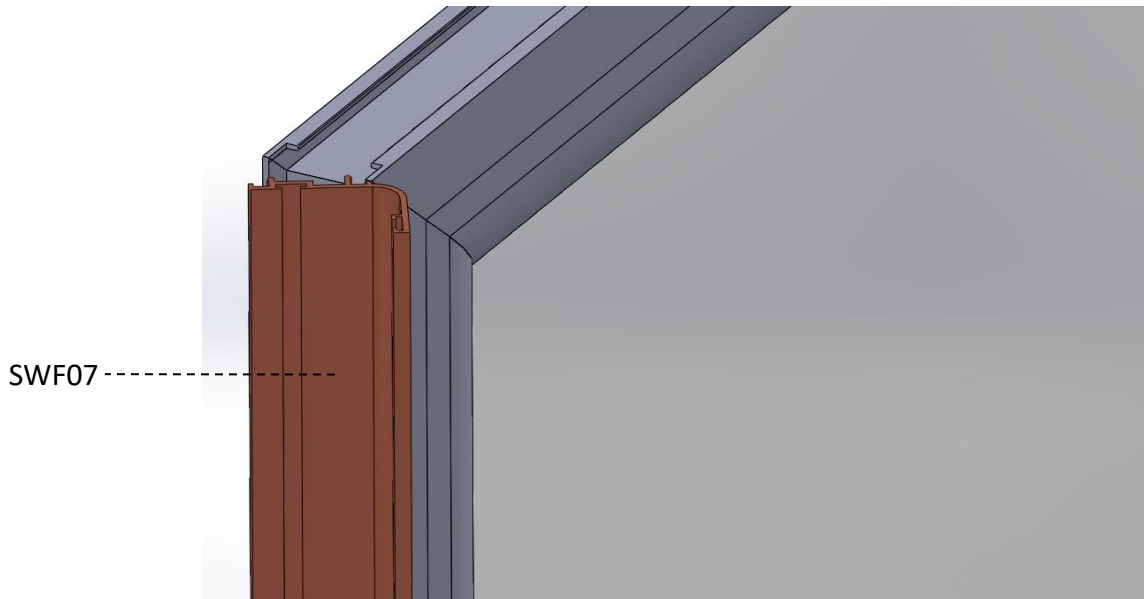
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---



### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

#### ETAPE 41 Positionner la SWF07 sur l'autre porte





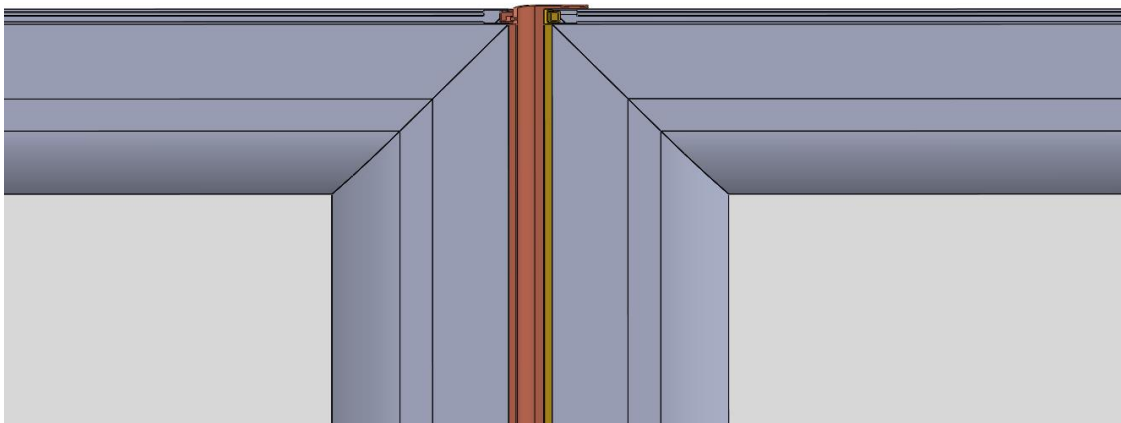
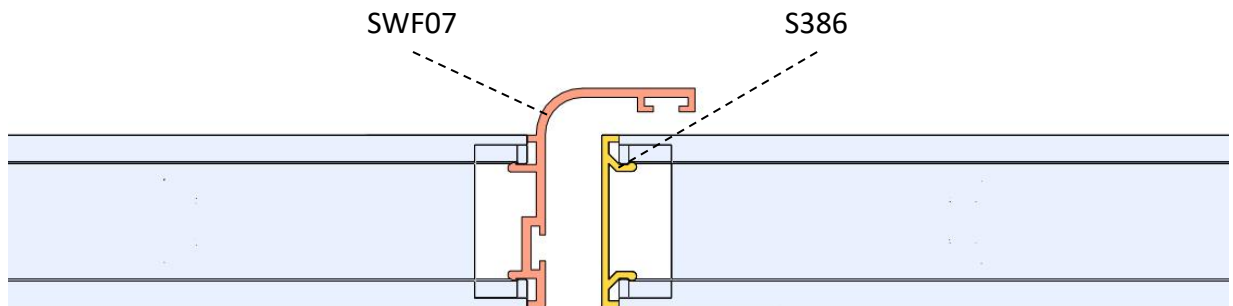
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---





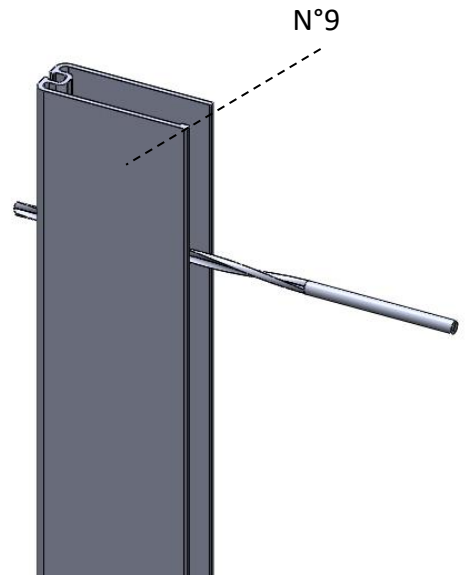
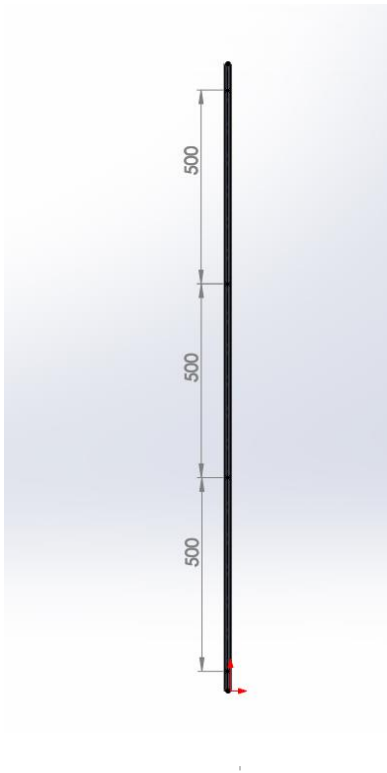
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

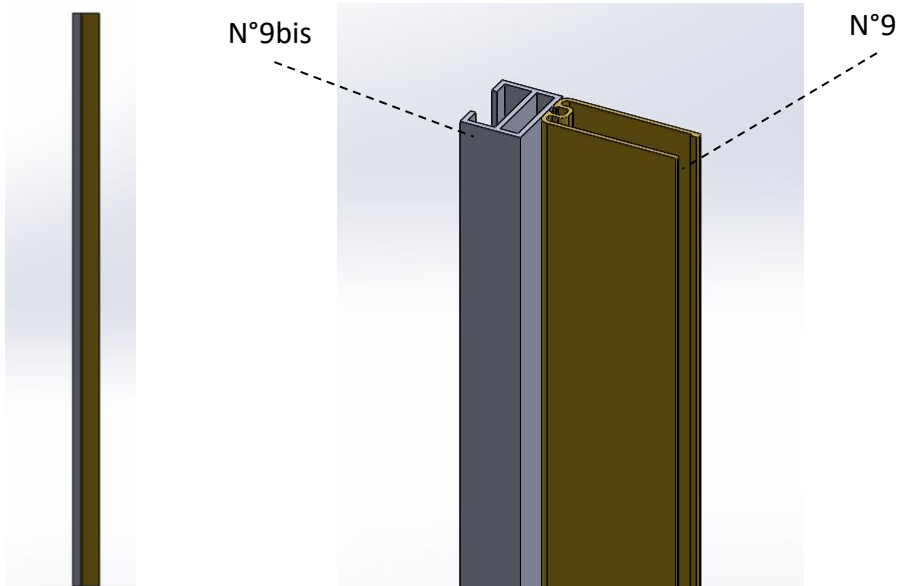
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

#### ETAPE 42 Percer le pièce n°9



#### ETAPE 43 Assembler la pièce N°9 et N°9bis de la manière suivante





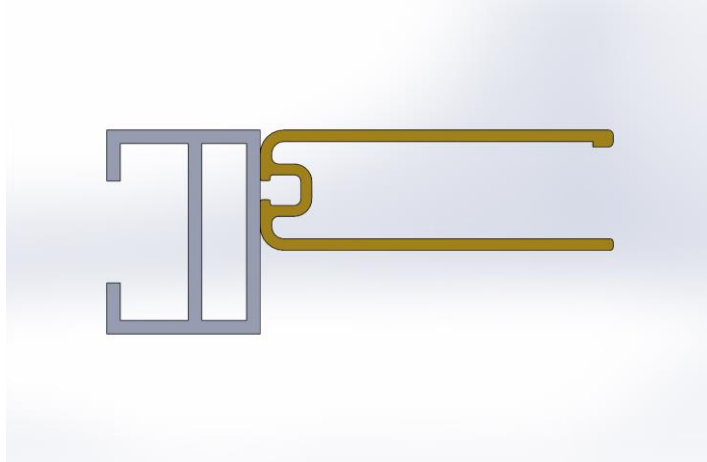
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

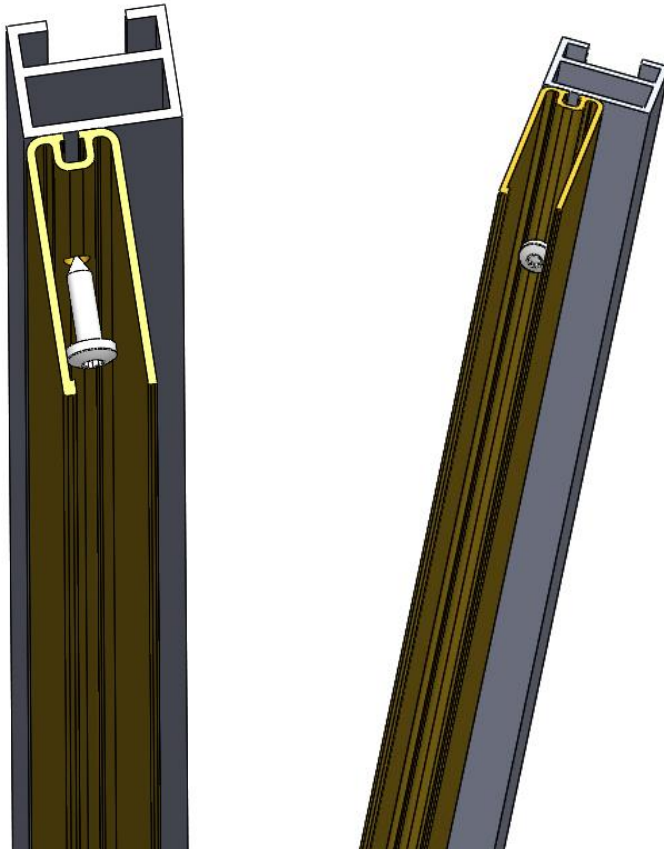
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---



**ETAPE 44** Visser à l'aide des vis V4,8x19





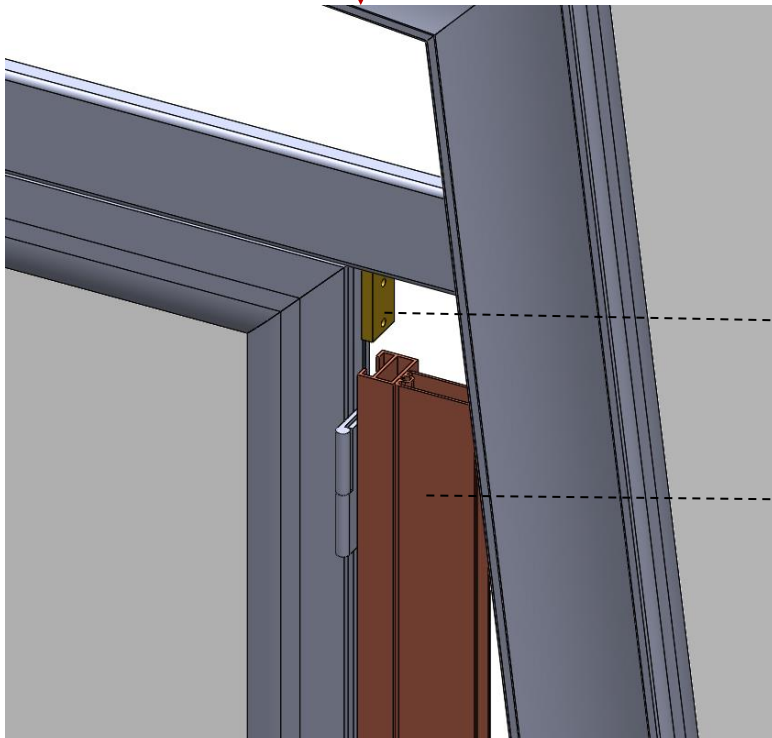
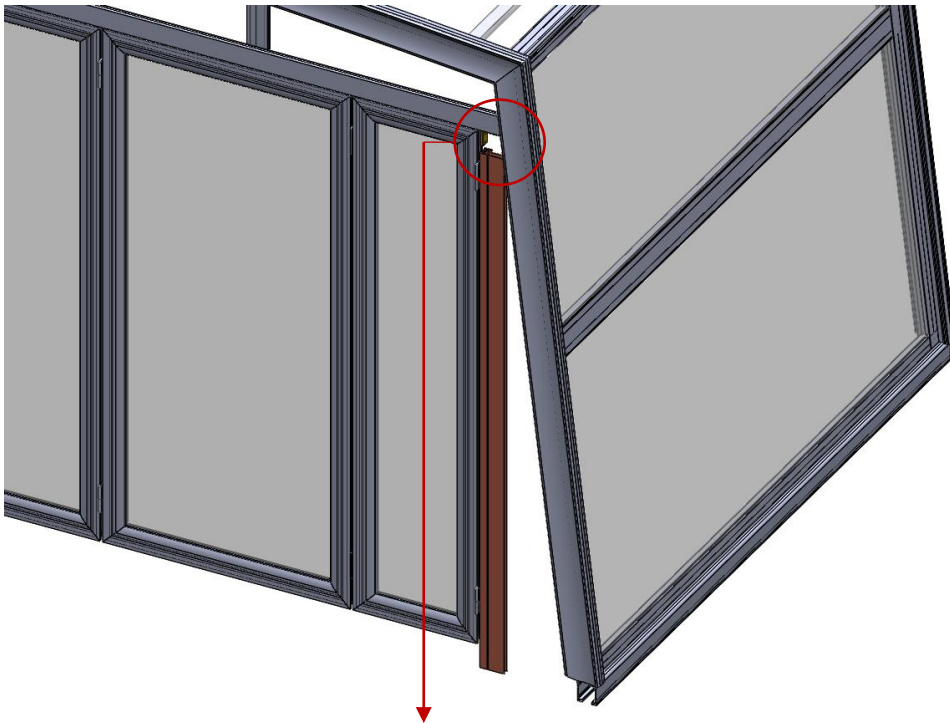
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 45** Assembler le T-PACC avec la pièce assemblée



T-PACC

PIECE ASSEMBLEE



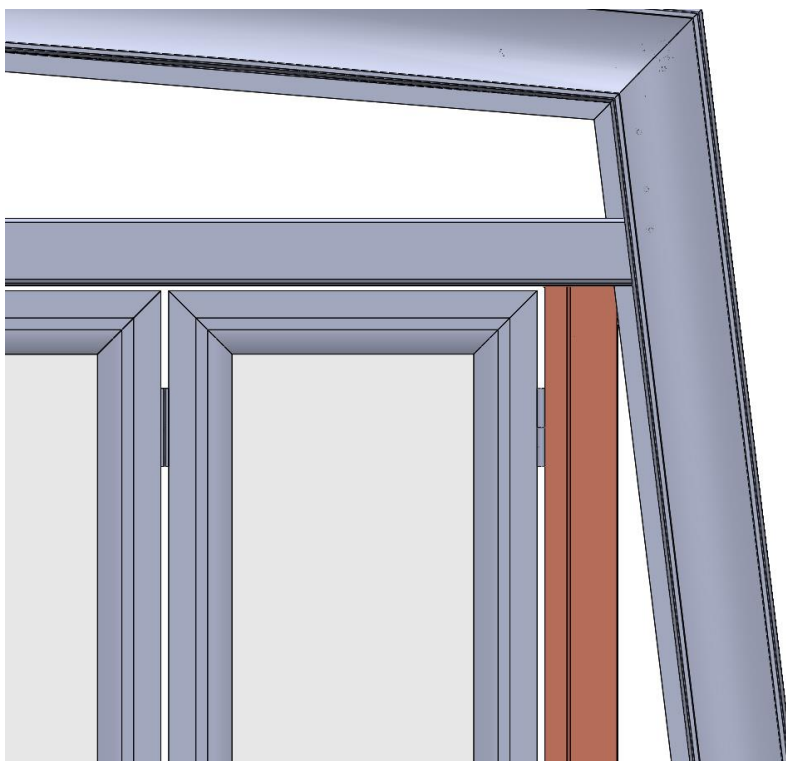
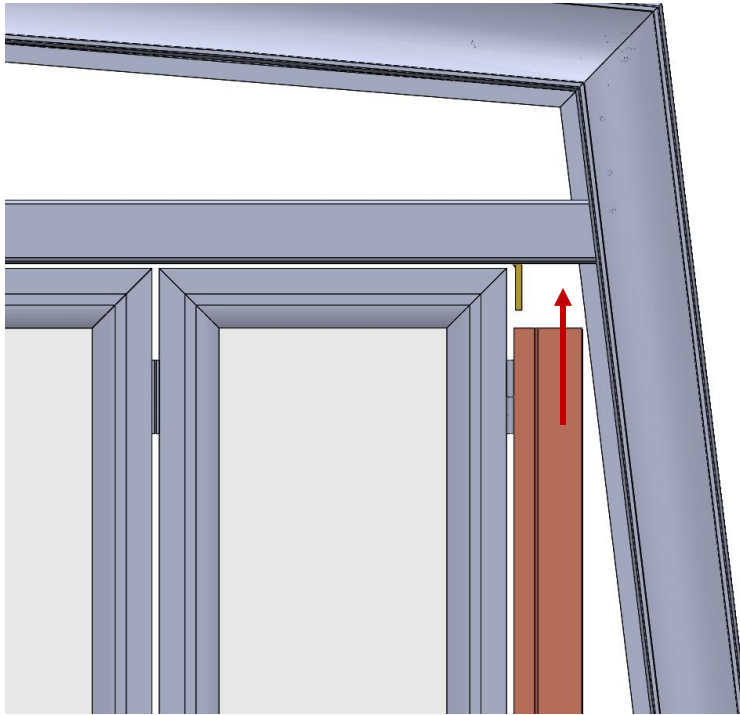
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---







**Life is  
better  
outside**

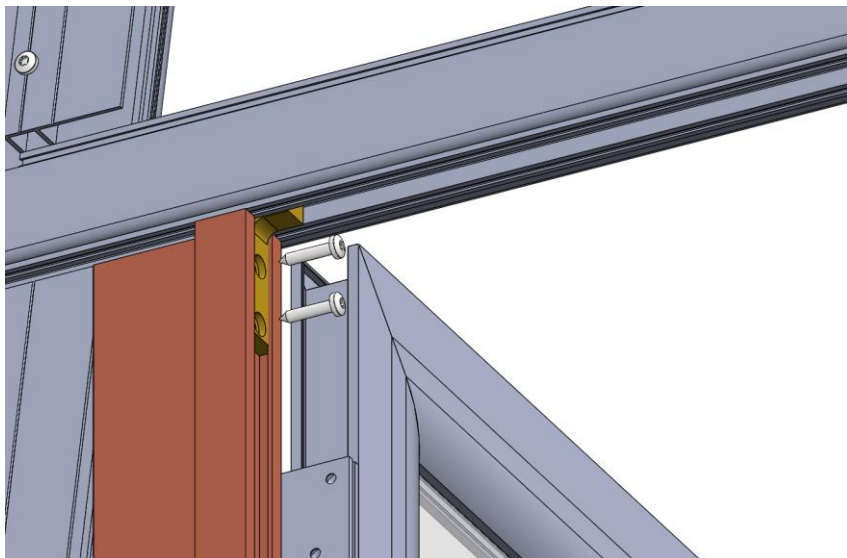
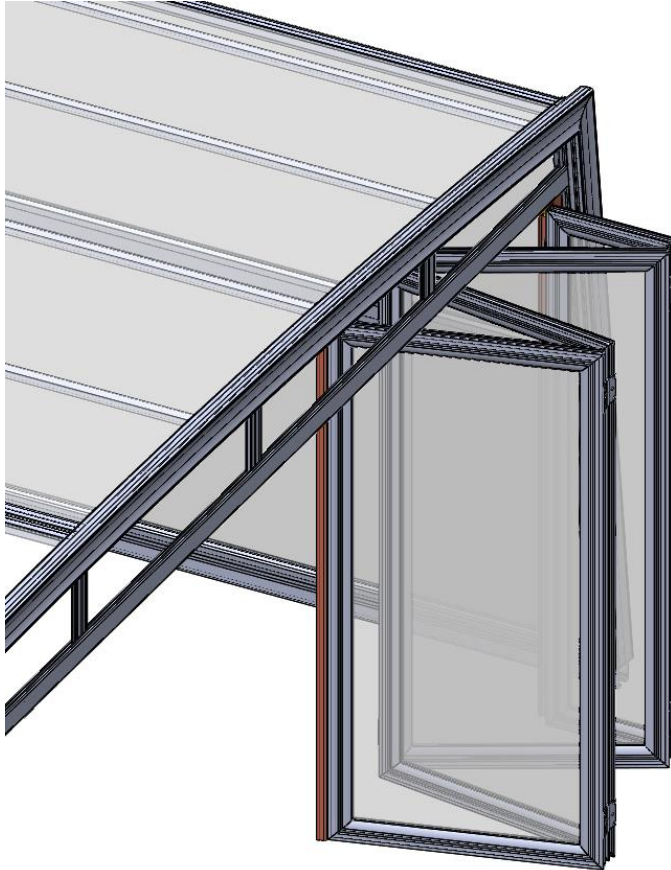
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 46** Ouvrir la porte et visser à l'aide des vis V4,8x25





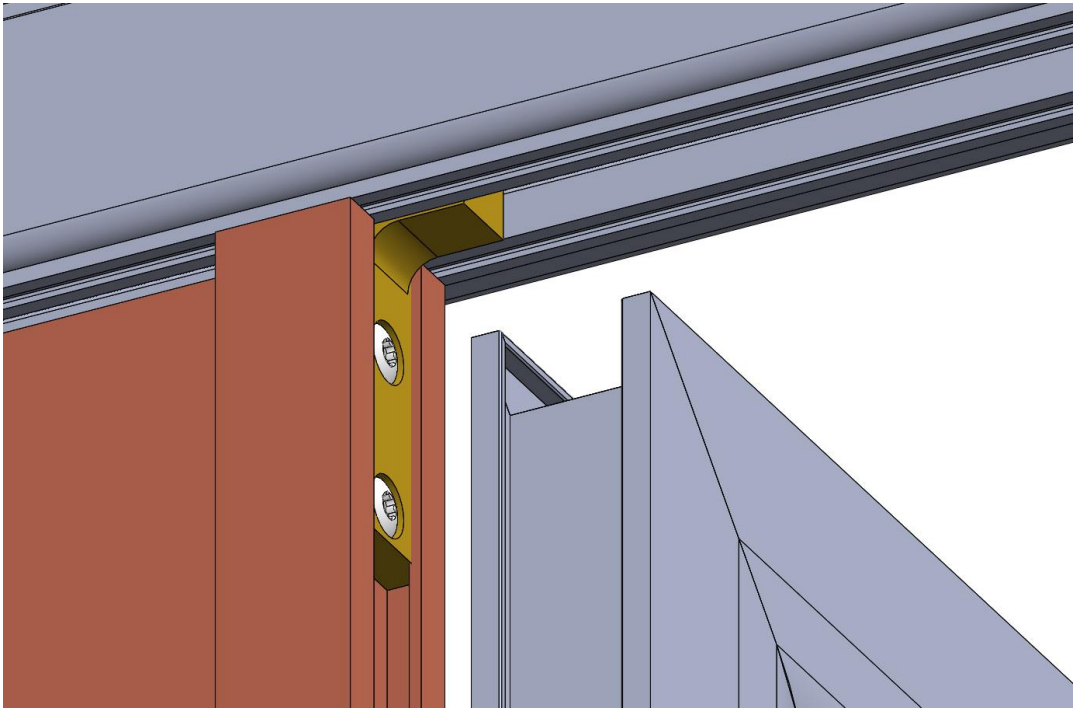
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

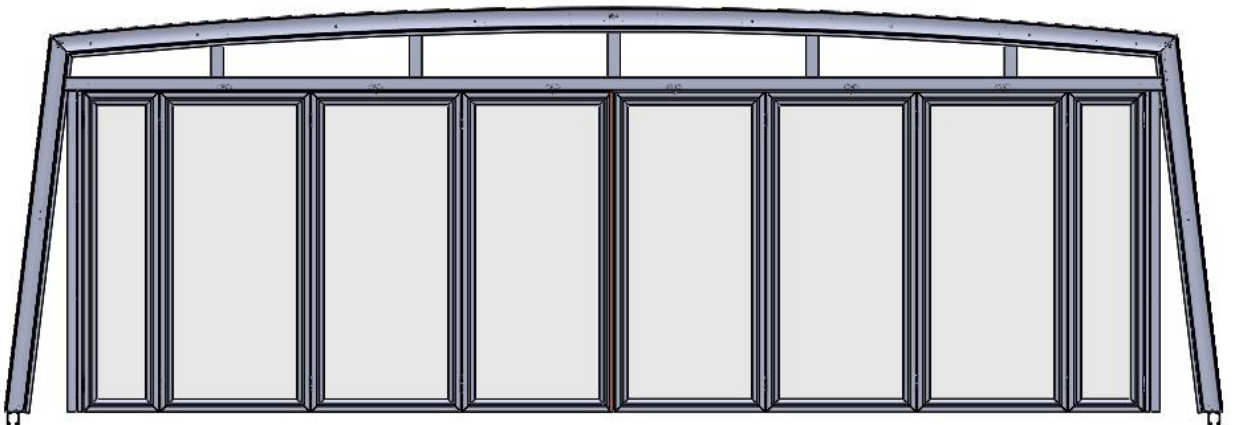
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---



**ETAPE 47** Fermer les portes accordéons





**Life is  
better  
outside**

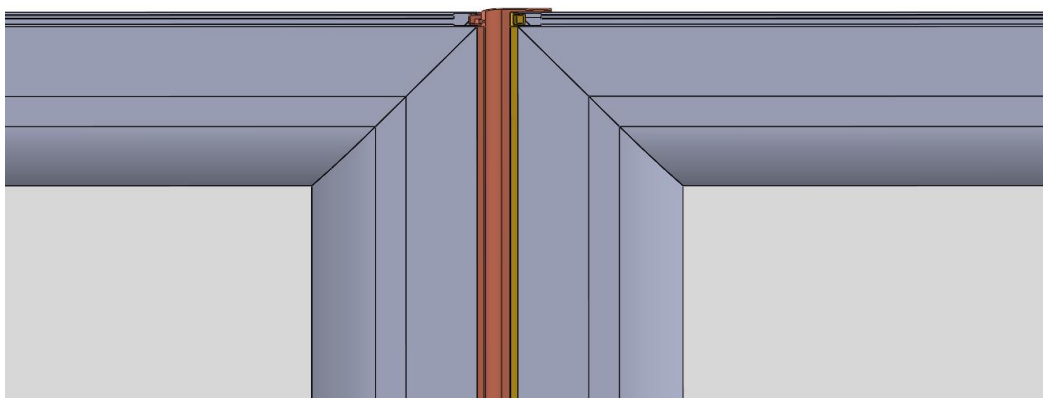
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

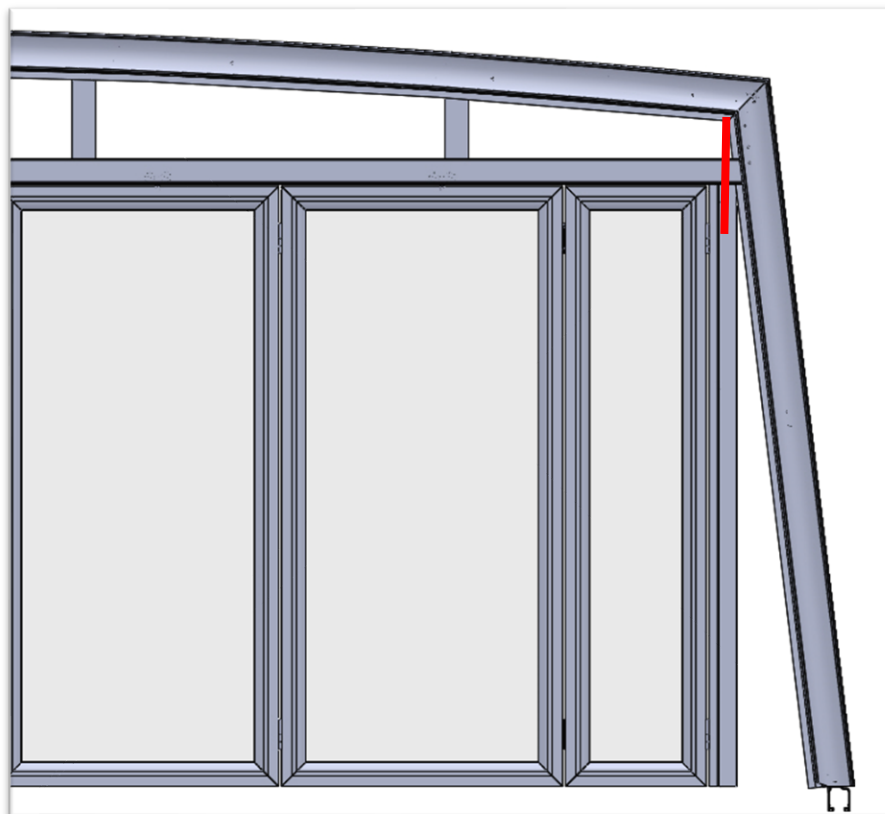
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 48** Etendre les portes de manière à avoir un jeu de 5mm entre les portes



**ETAPE 49** Tracer de manière à fixer la T-PACC à l'AP2

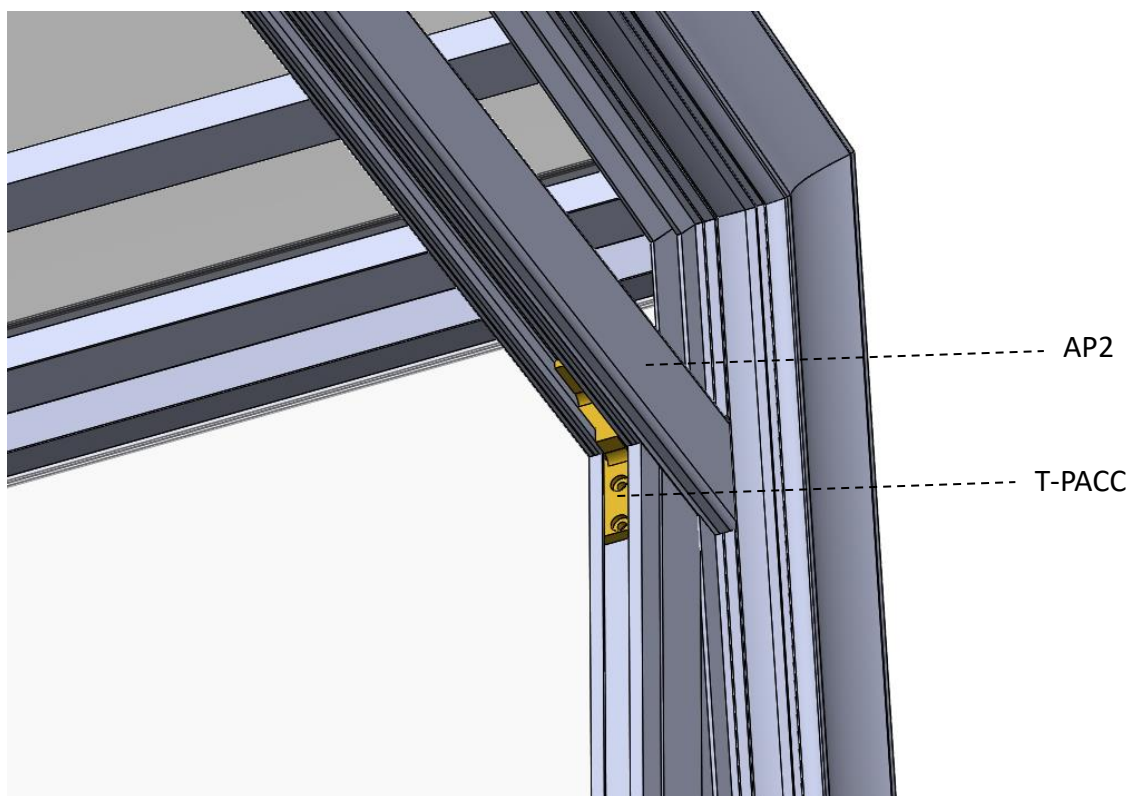


### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

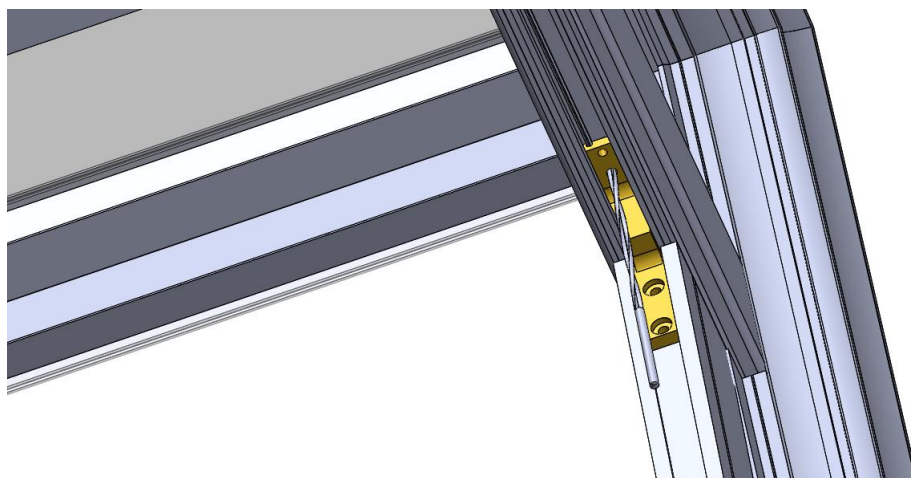
---

**ETAPE 50** Rouvrir la porte

**ETAPE 51** Fixer la T-PACC à l'AP2



**ETAPE 52** Percer d'un diamètre 4mm





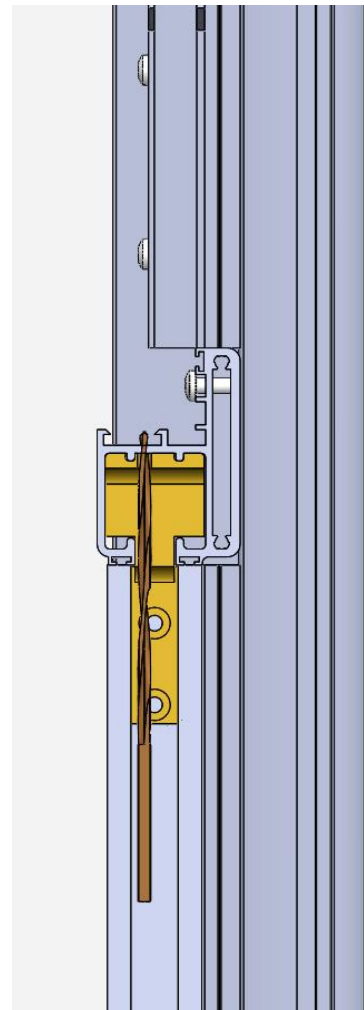
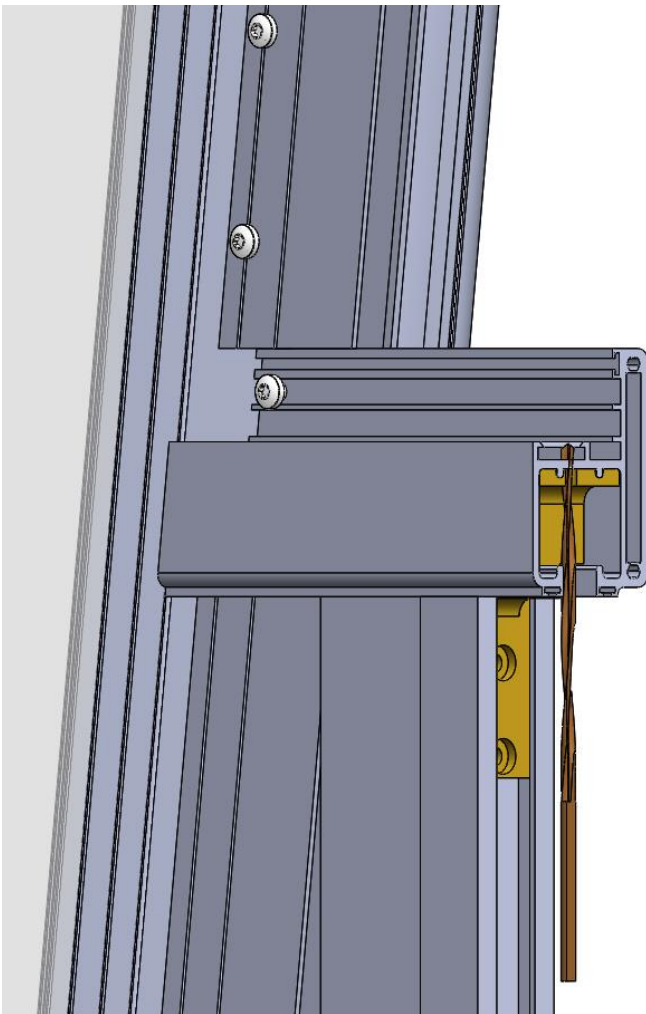
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---





**Life is  
better  
outside**

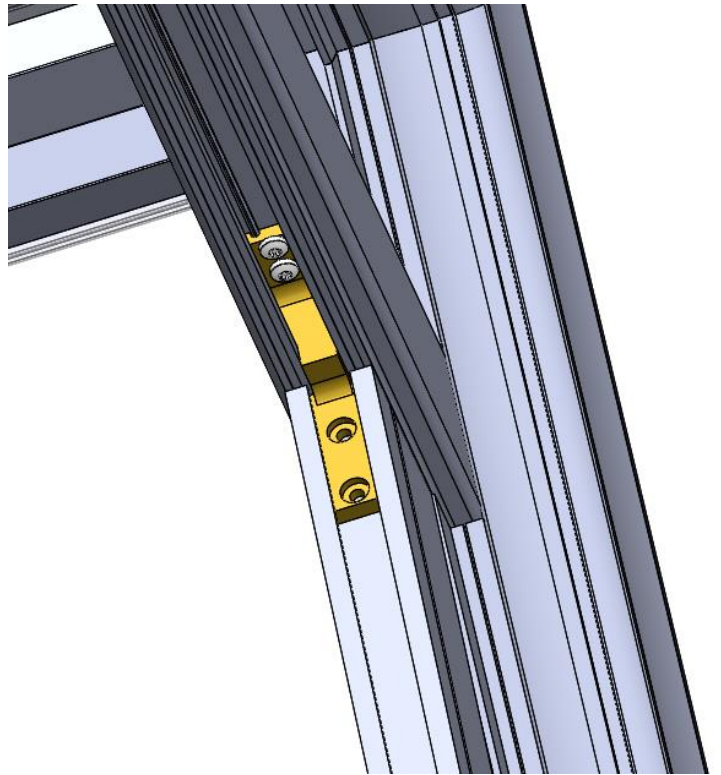
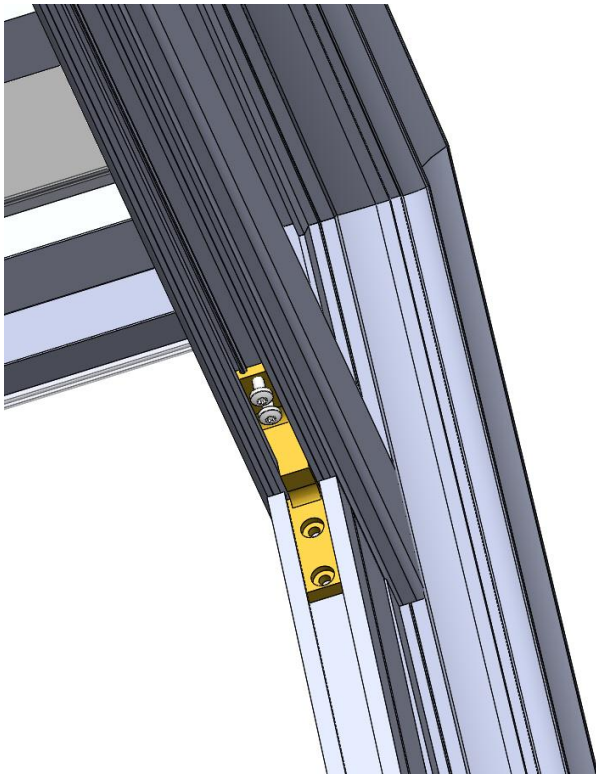
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 53** Visser à l'aide de la vis V4,8x13







**Life is  
better  
outside**

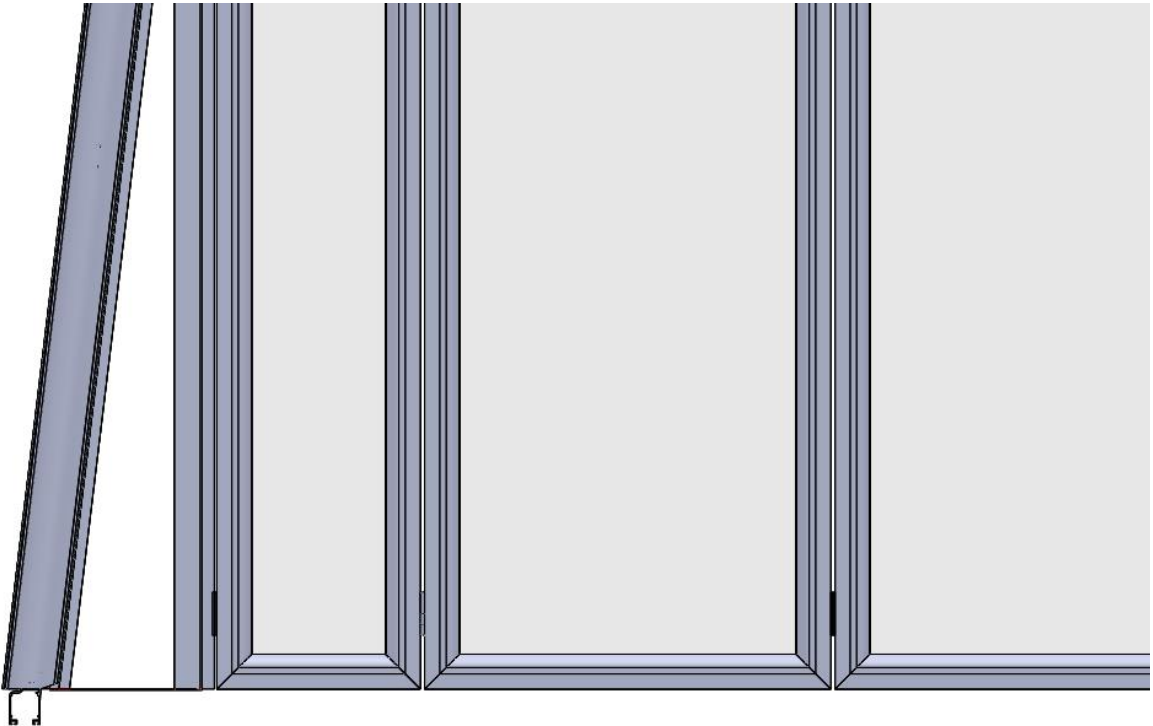
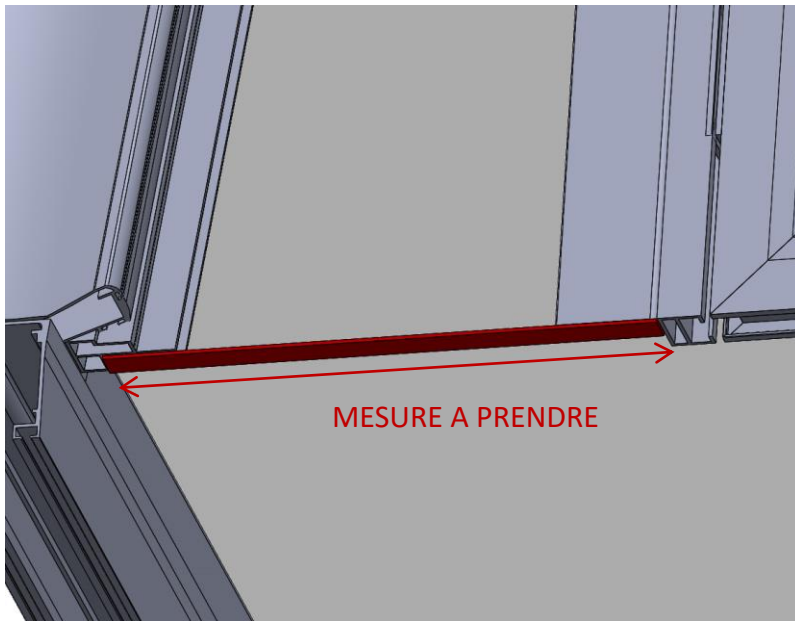
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 54** Découper la pièce n°9. Pour cela mesurer de la manière suivante :





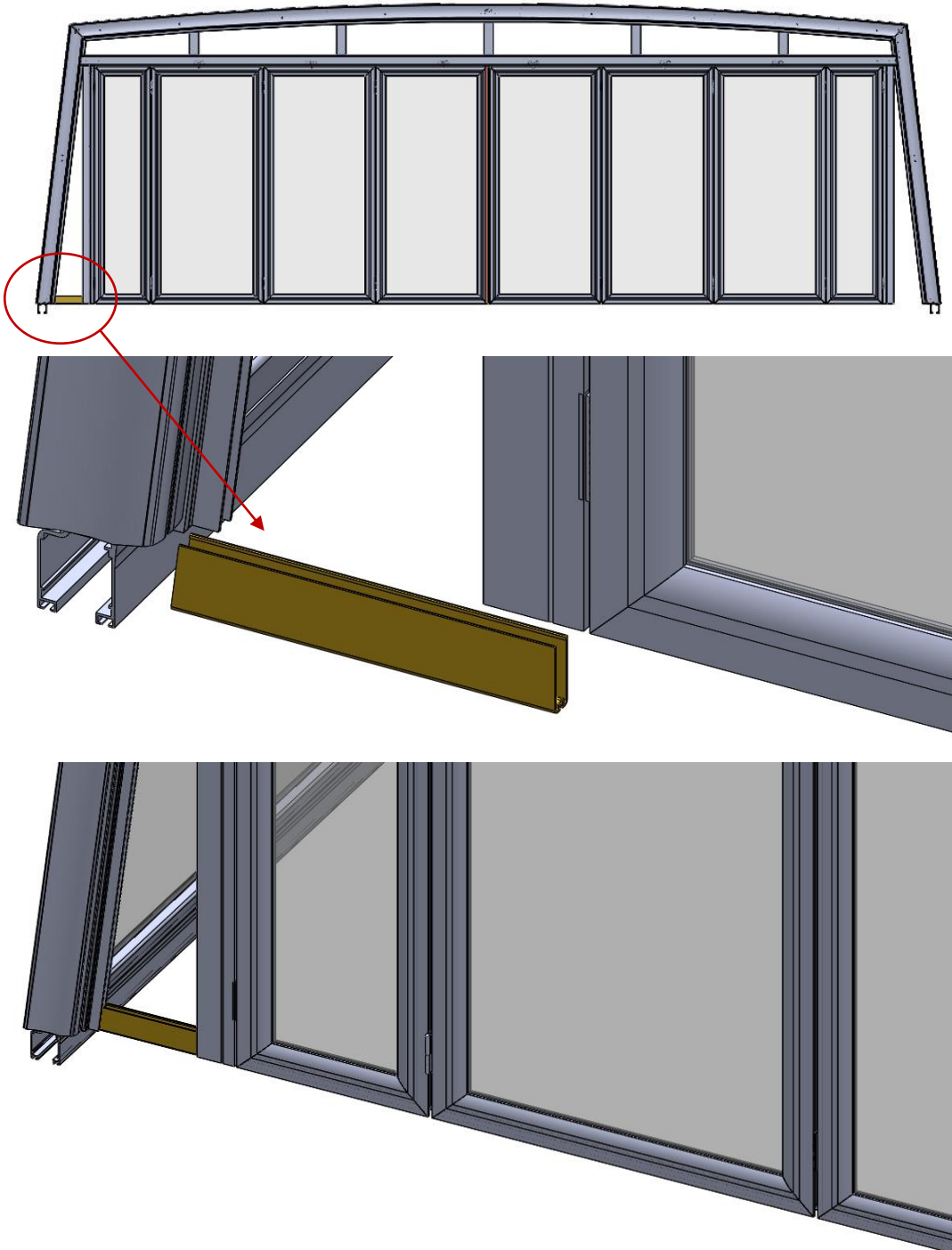
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 55** Placer la pièce n°9 bas







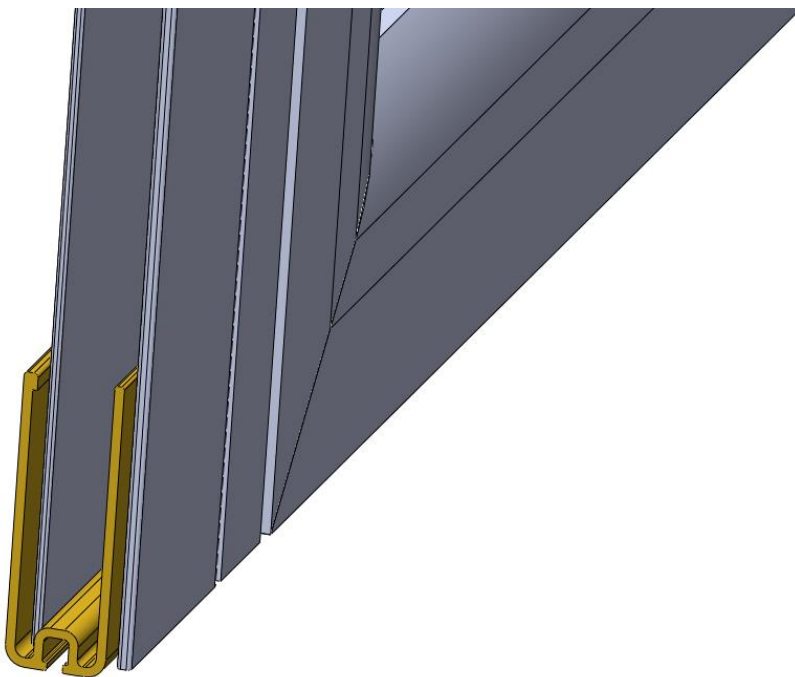
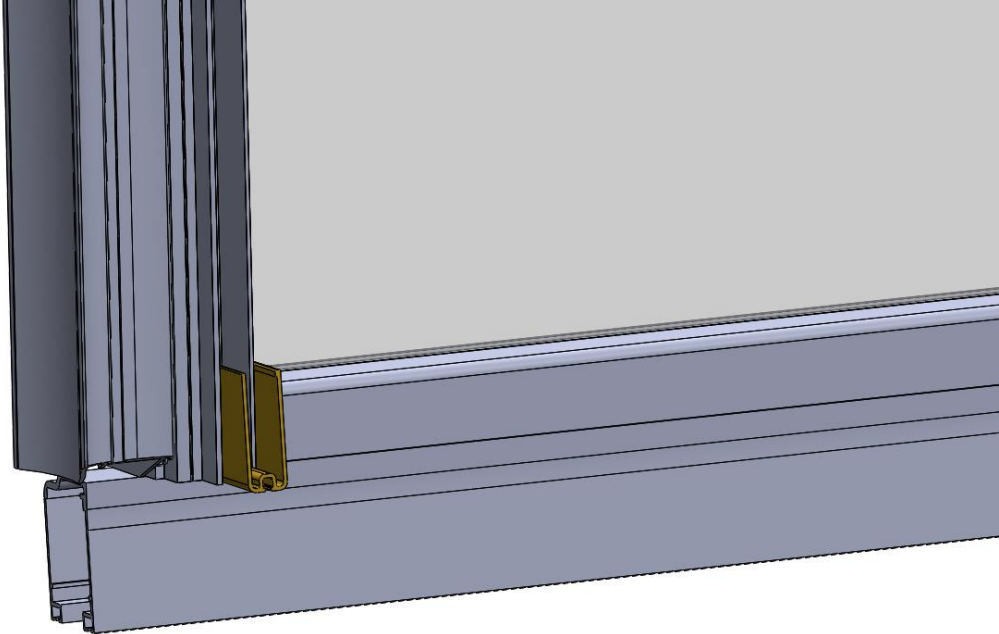
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---





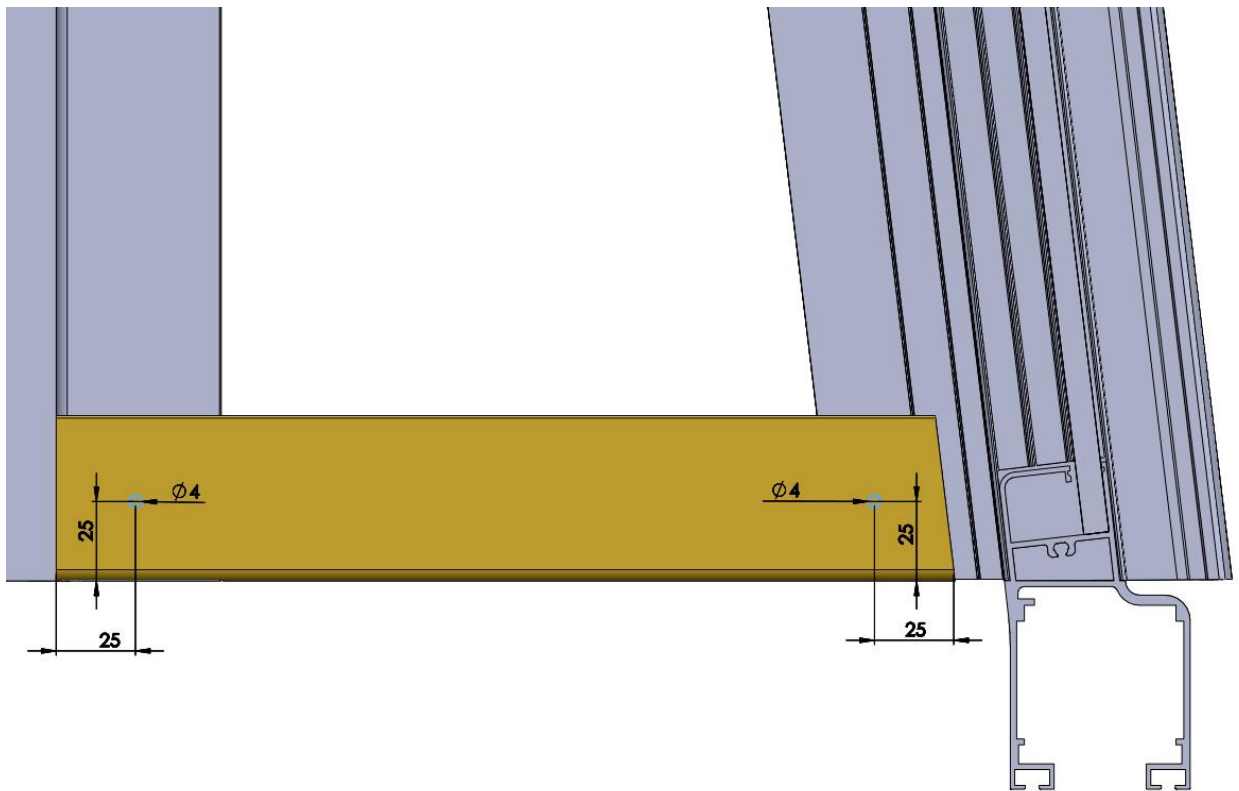
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 56** Percer la pièce N°9 d'un diamètre de 4mm





**Life is  
better  
outside**

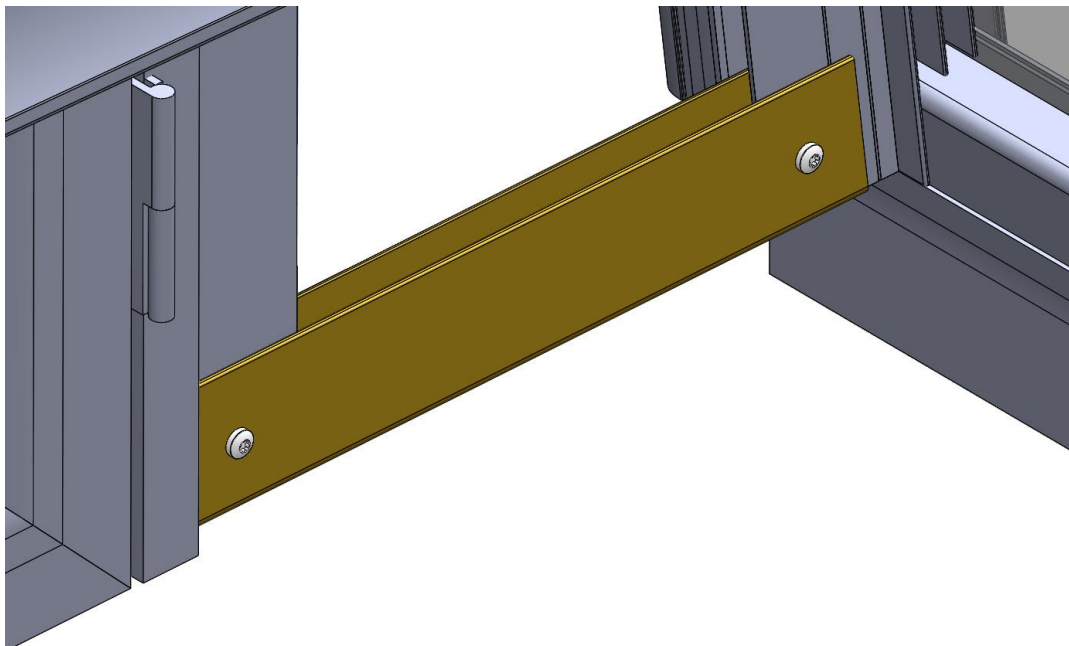
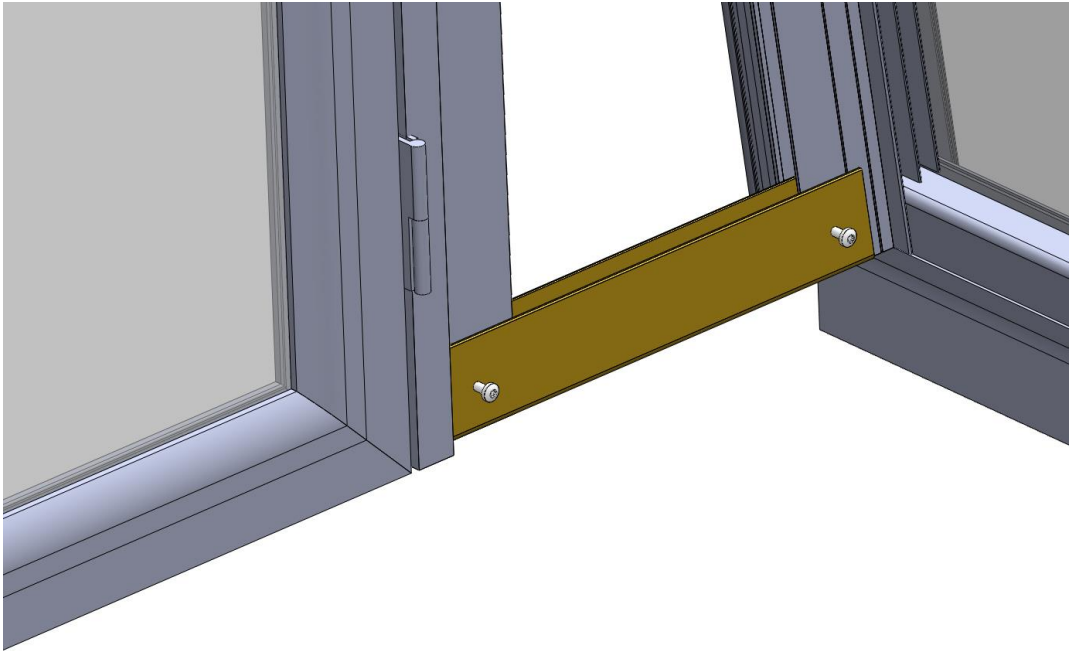
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 57** Visser à l'aide de la vis V4,8x13





**Life is  
better  
outside**

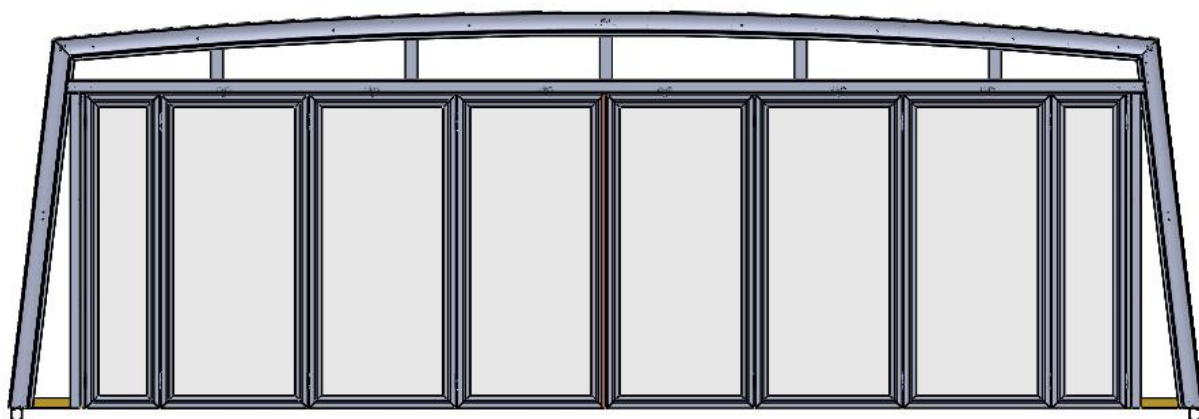
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

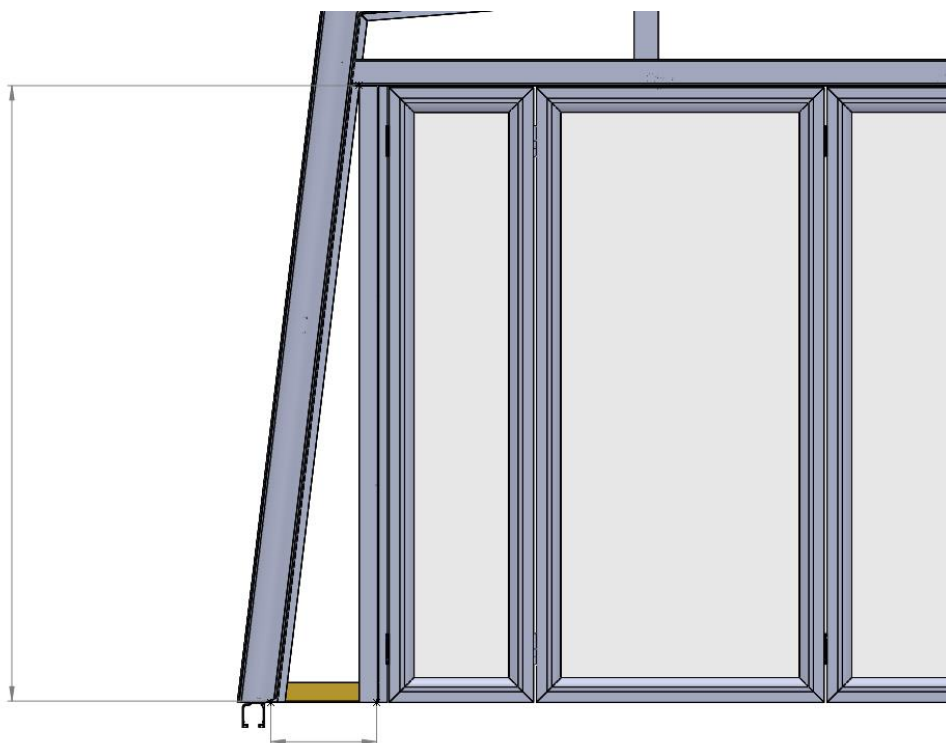
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 58** Répéter l'opération de l'autre coté



**ETAPE 59** Mesurer de la manière suivante afin de pouvoir découper la plaque de polycarbonate:



**ETAPE 60** Refixer la pièce n°9



**Life is  
better  
outside**

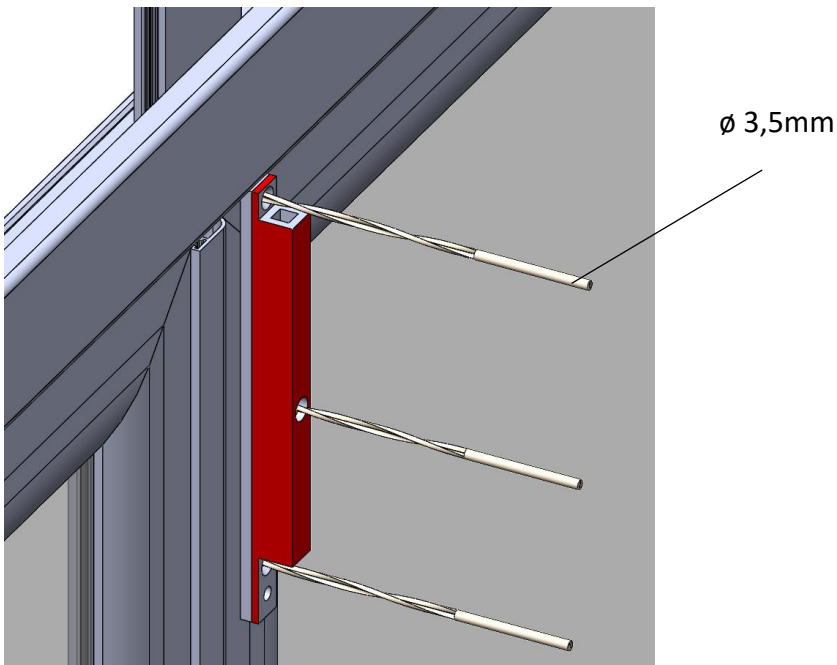
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

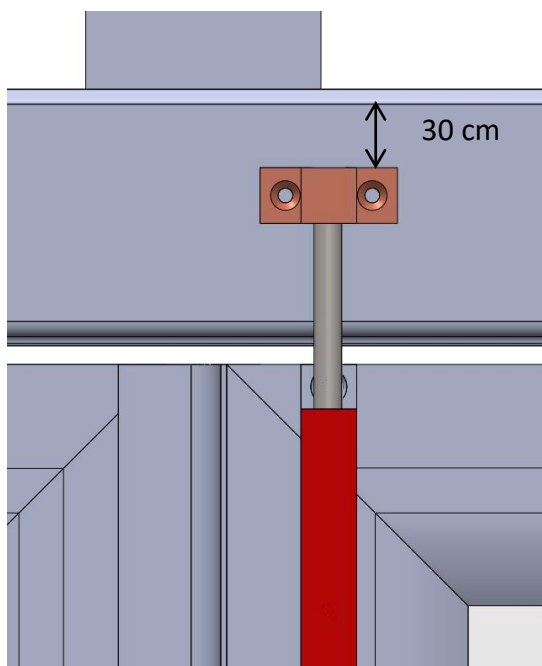
---

#### ETAPE 60 Positionner les verrou

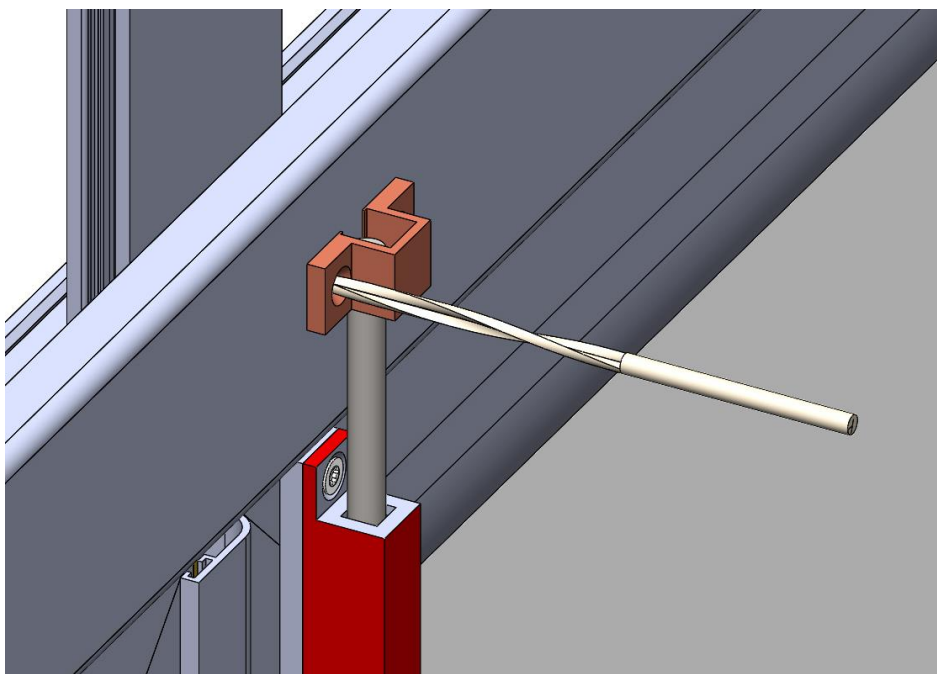


### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 61** Positionner le ponté SWQ6812 à 30mm du haut



**ETAPE 62** Percer d'un diamètre de 3,5mm





**Life is  
better  
outside**

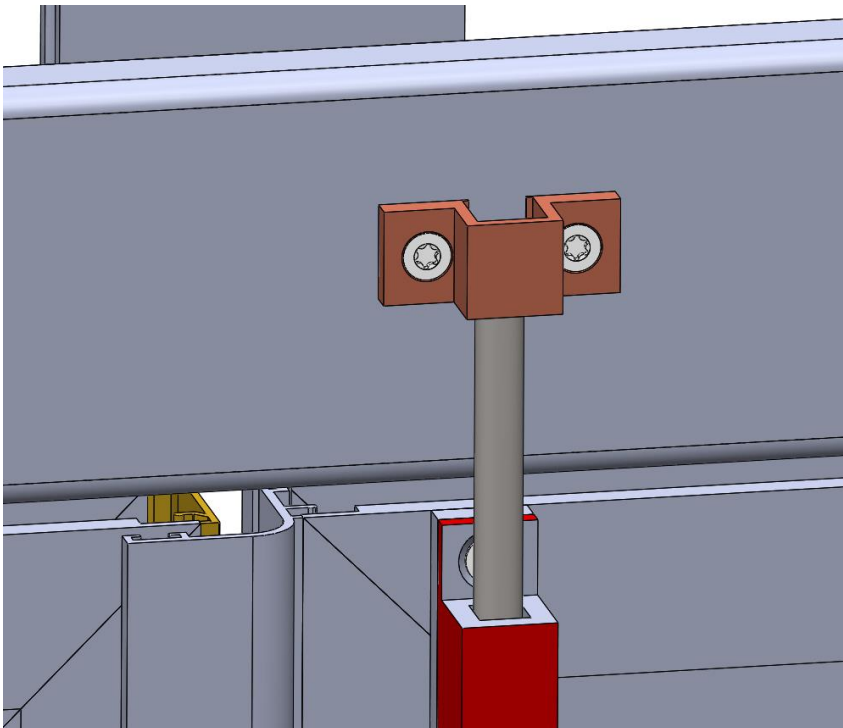
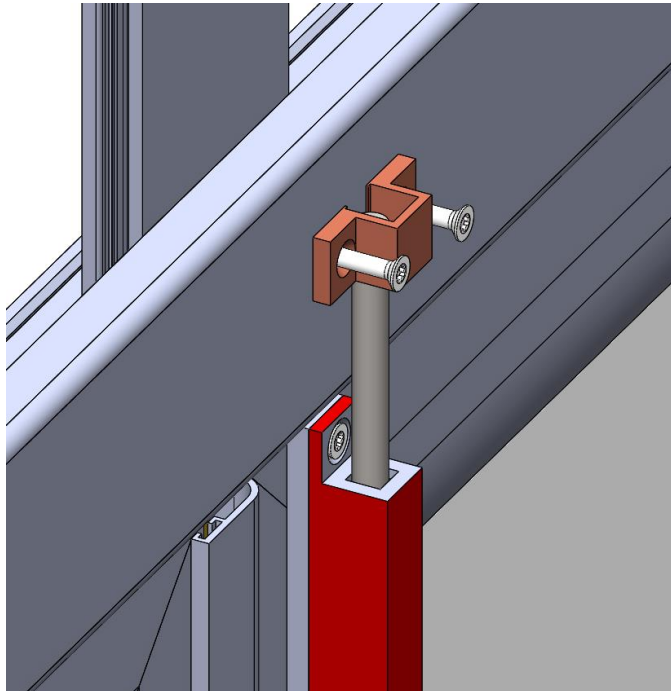
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

#### ETAPE 63 Visser





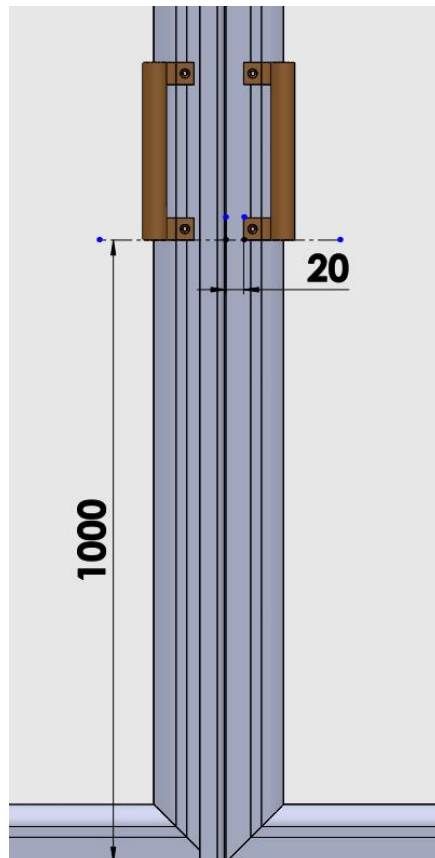
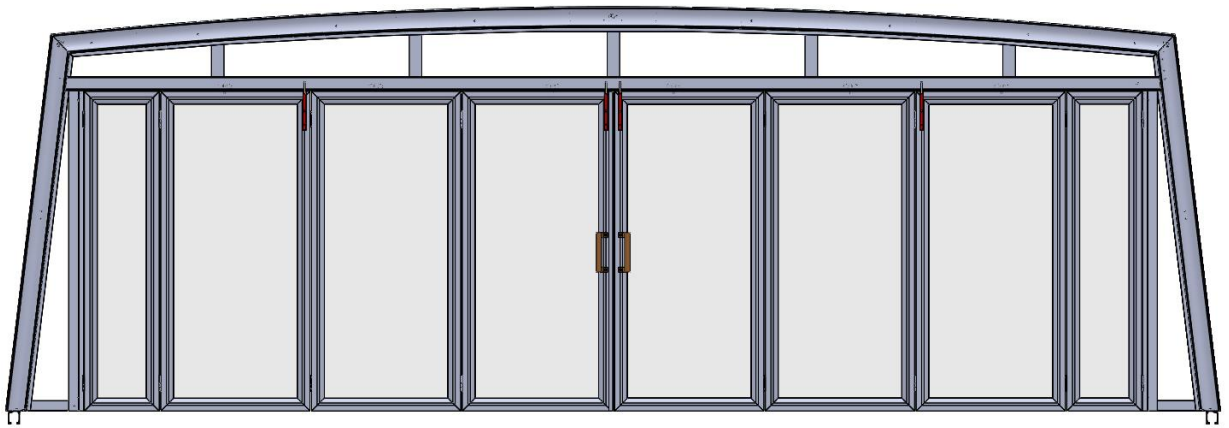
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

**ETAPE 64** Placer les poignets à hauteur d'homme







**Life is  
better  
outside**

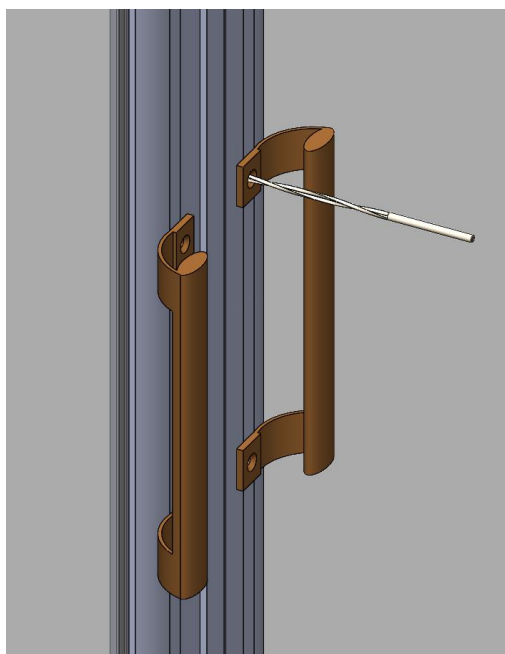
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

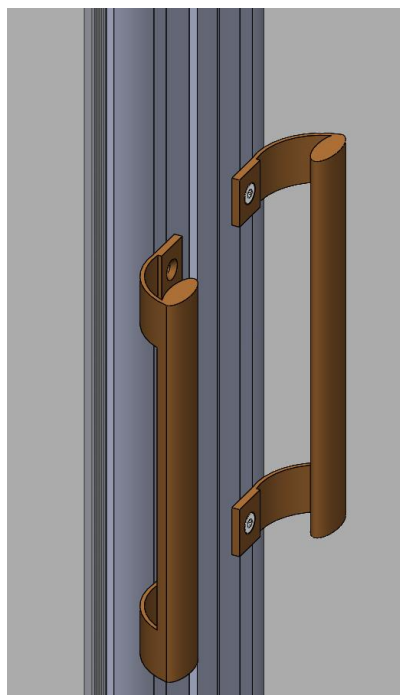
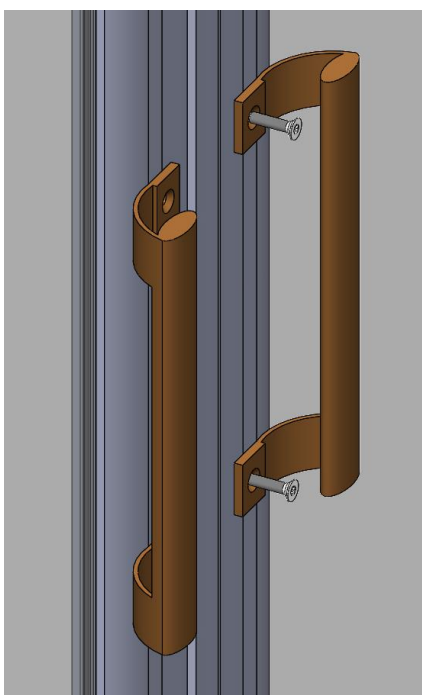
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

**ETAPE 65** Percer d'un diamètre de 4mm

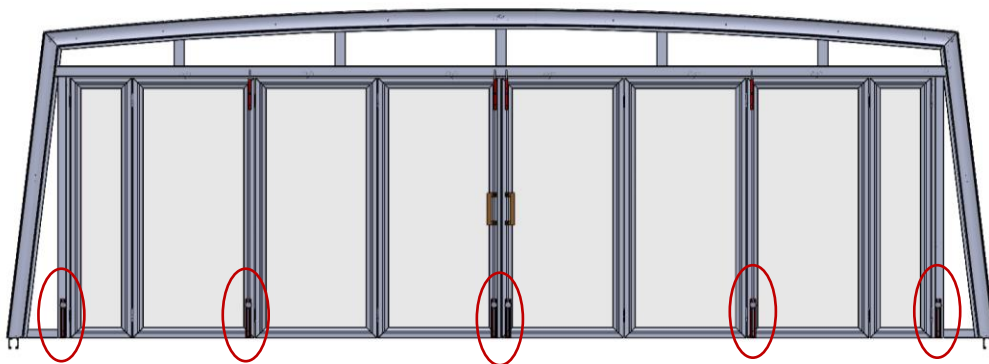


**ETAPE 66** Viser à l'aide de la vis V8x25TFAT

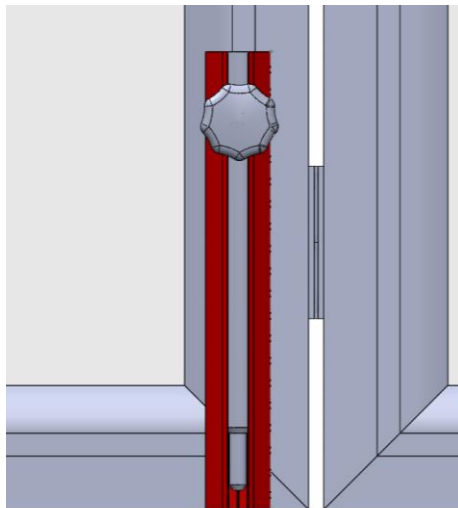


### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

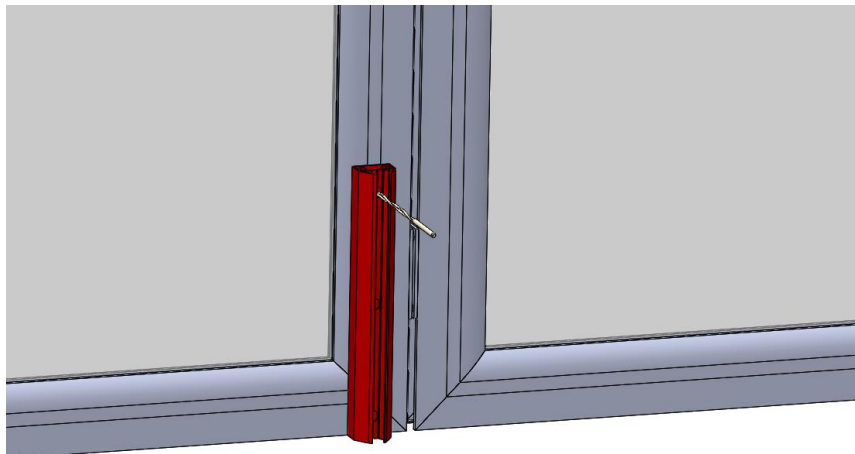
#### ETAPE 67 Positionner les Verinox



- Positionner le corps du VERINOX



- Percer d'un diamètre de 4mm





**Life is  
better  
outside**

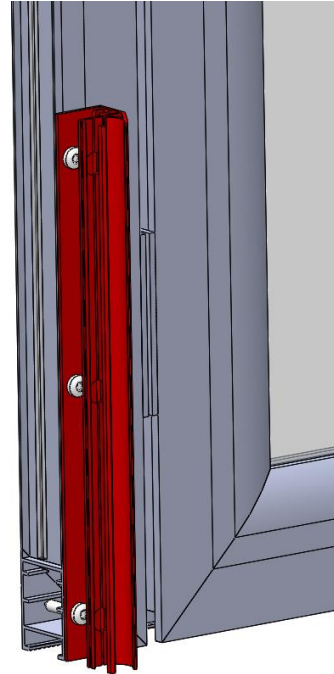
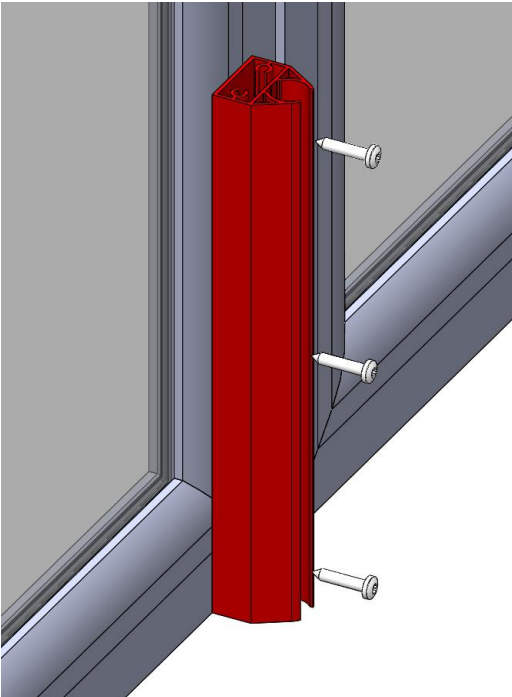
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

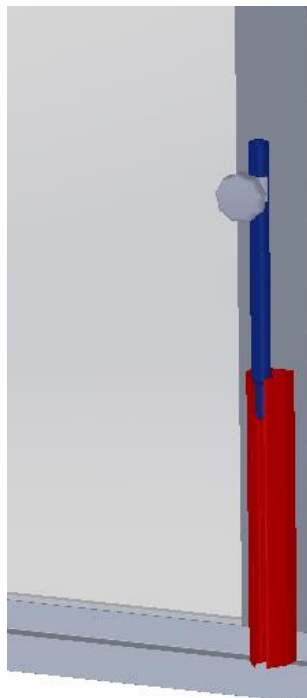
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

- Viser à l'aide des vis 4,8x13



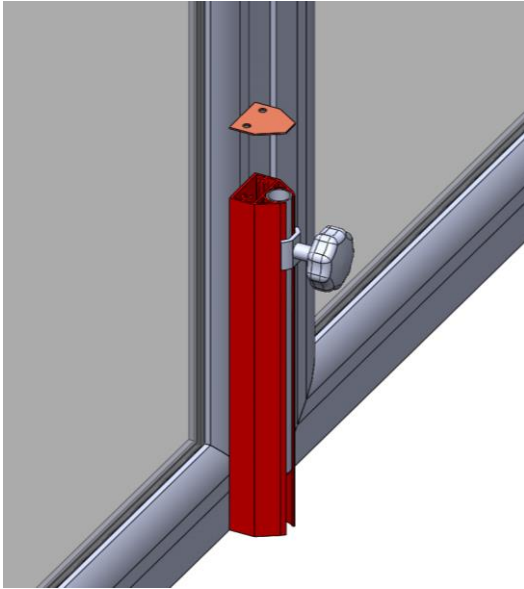
- Placer le corps du VERINOX



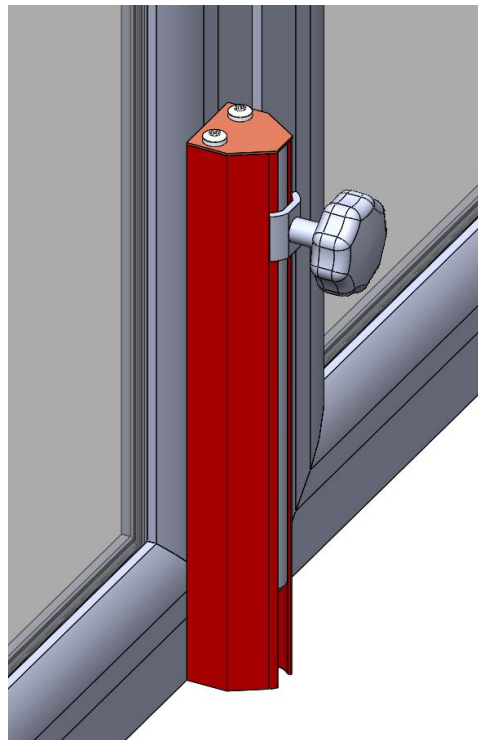
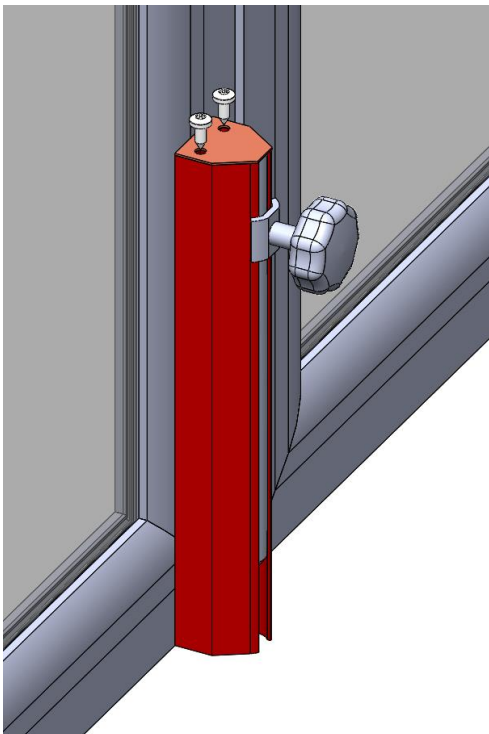
### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON

---

- Placer le bouchon VERINOX



- Viser à l'aide des vis fourni avec le VERINOX





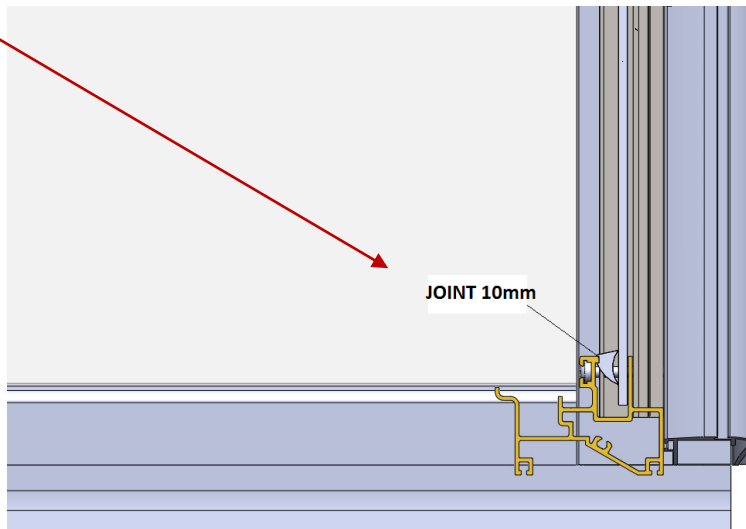
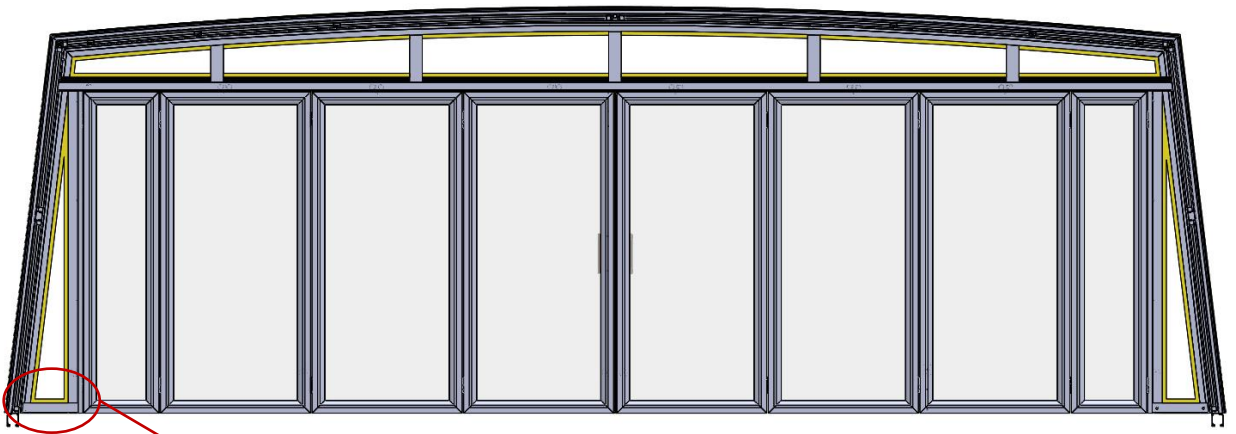
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FAÇADE AVEC PORTE ACCORDEON


#### ETAPE 68 Jointer



## PORTE COULISSANTE LATÉRALE

---

Nomenclature :

Référence	Image
V5x50	



**Life is  
better  
outside**

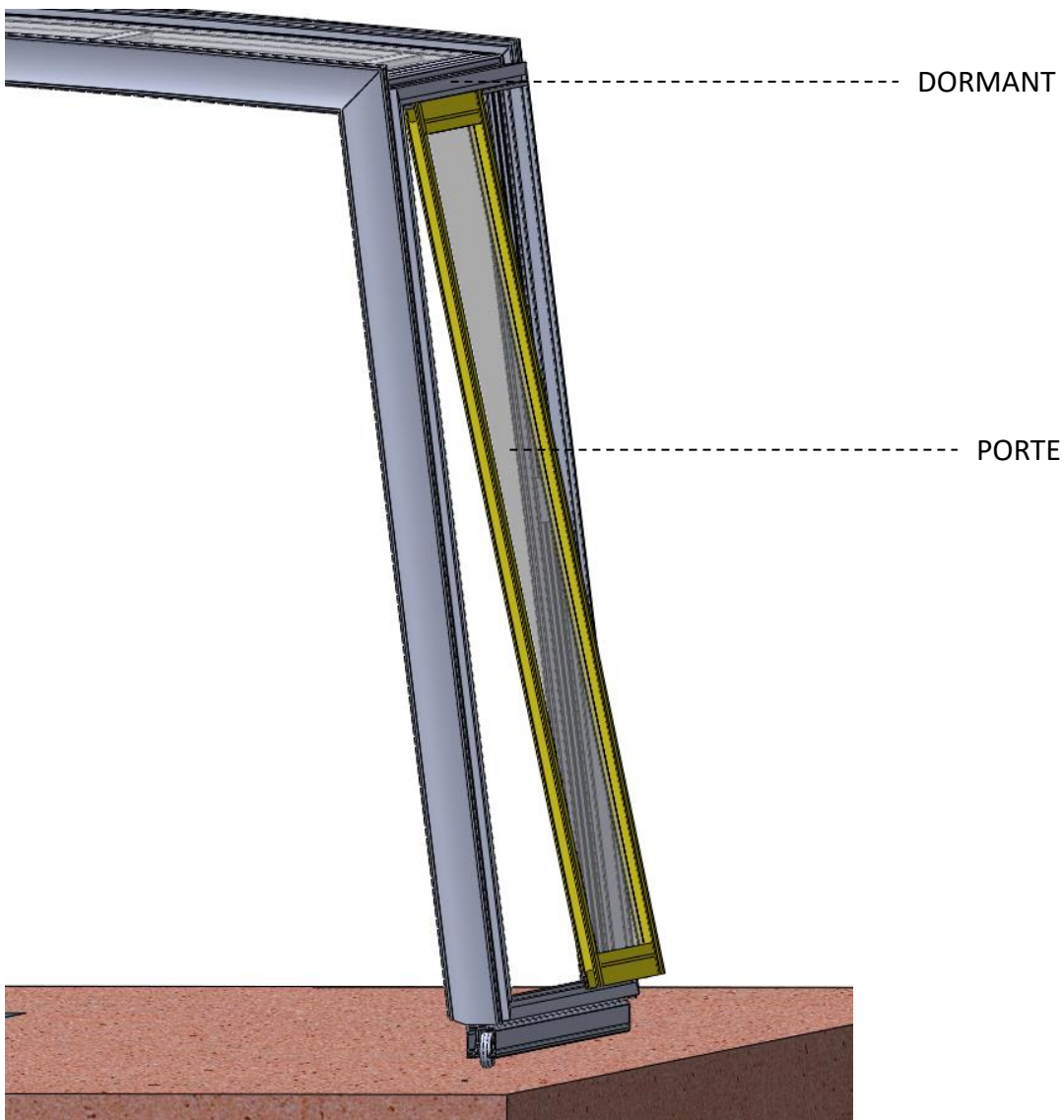
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### PORTE COULISSANTE LATÉRALE

---

**ETAPE 1** Depuis l'extérieur, placer la porte coulissante dans le dormant, de la manière suivante





**Life is  
better  
outside**

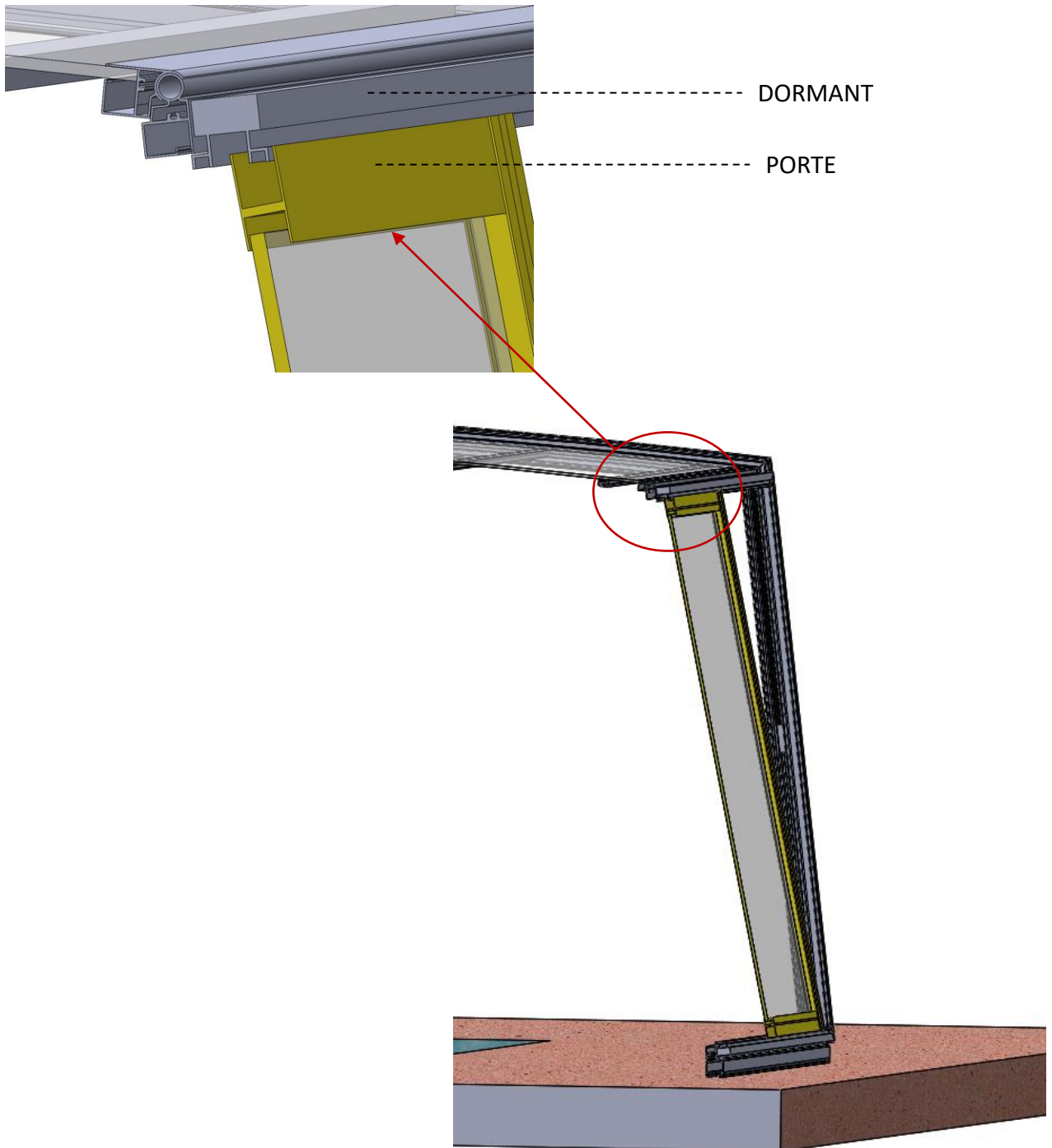
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### PORTE COULISSANTE LATÉRALE

---

*En haut :*







**Life is  
better  
outside**

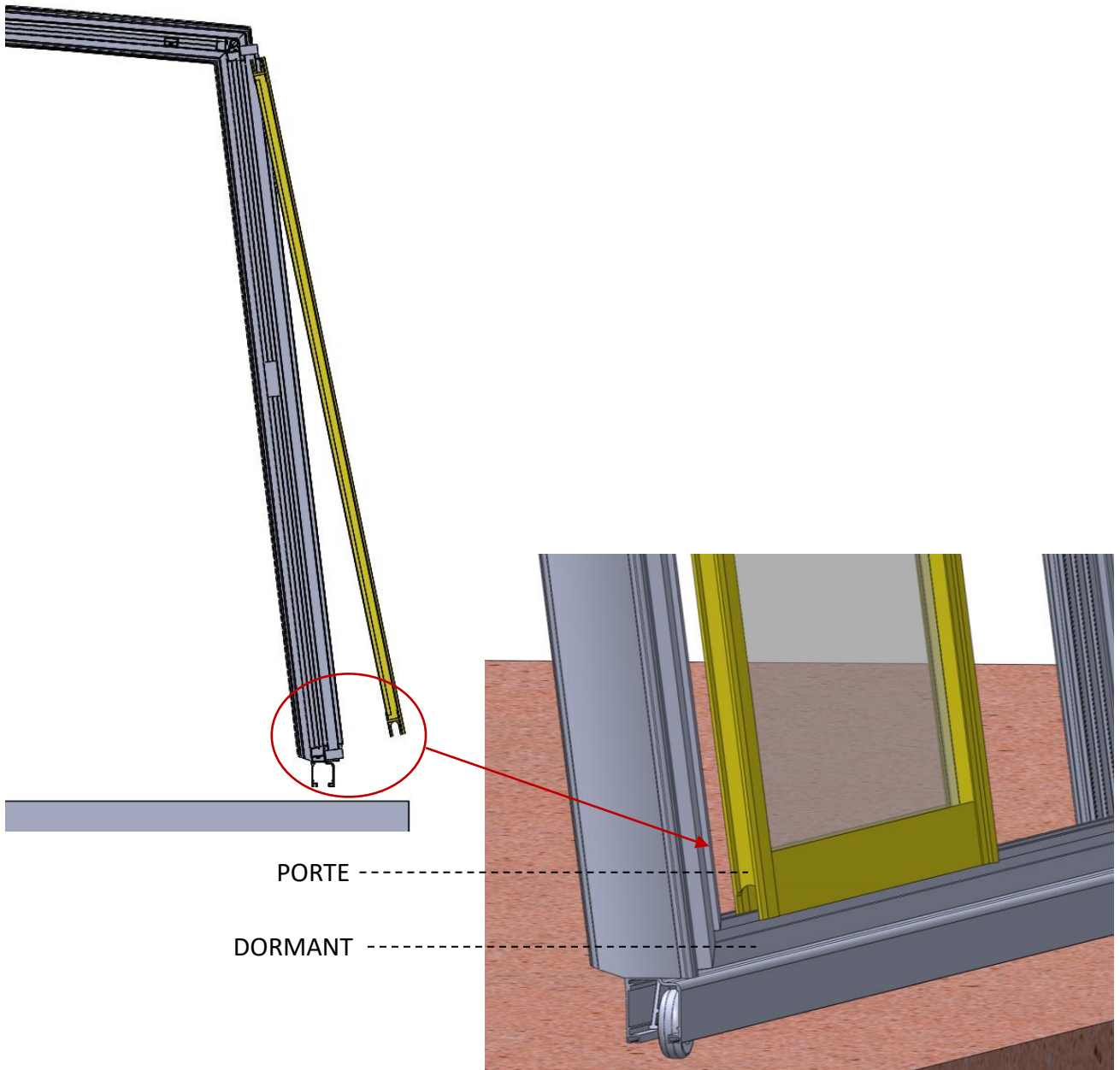
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### PORTE COULISSANTE LATÉRALE

---

*En bas :*





**Life is  
better  
outside**

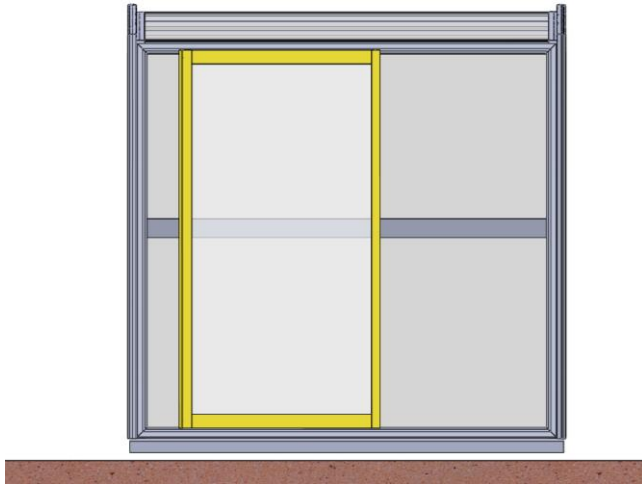
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### PORTE COULISSANTE LATÉRALE

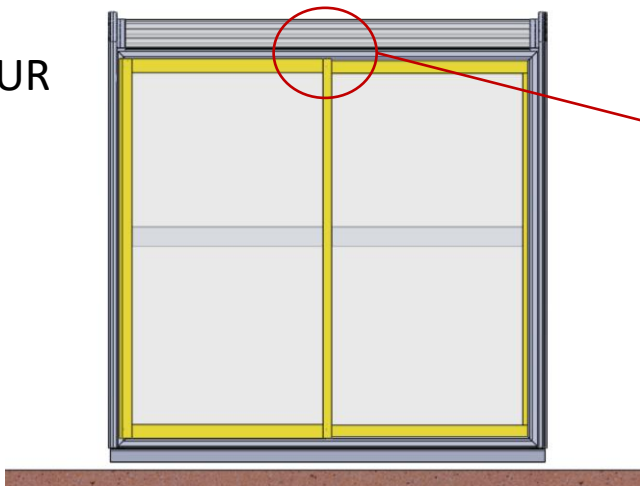
---

#### EXTERIEUR

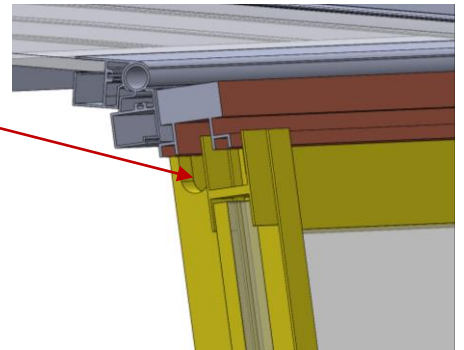


**ETAPE 2** Répéter l'opération 1, cette fois ci depuis l'intérieur

#### INTERIEUR



*Plan de coupe :*












**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

Nomenclature :

Référence	Image
SWP018 TOITURE	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p>  
SWP018 COTE	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p>  
SWJ2000	
SWQ677	



**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---

Référence	Image
SWQ7055-1	
SWQ7055-2	



**Life is  
better  
outside**

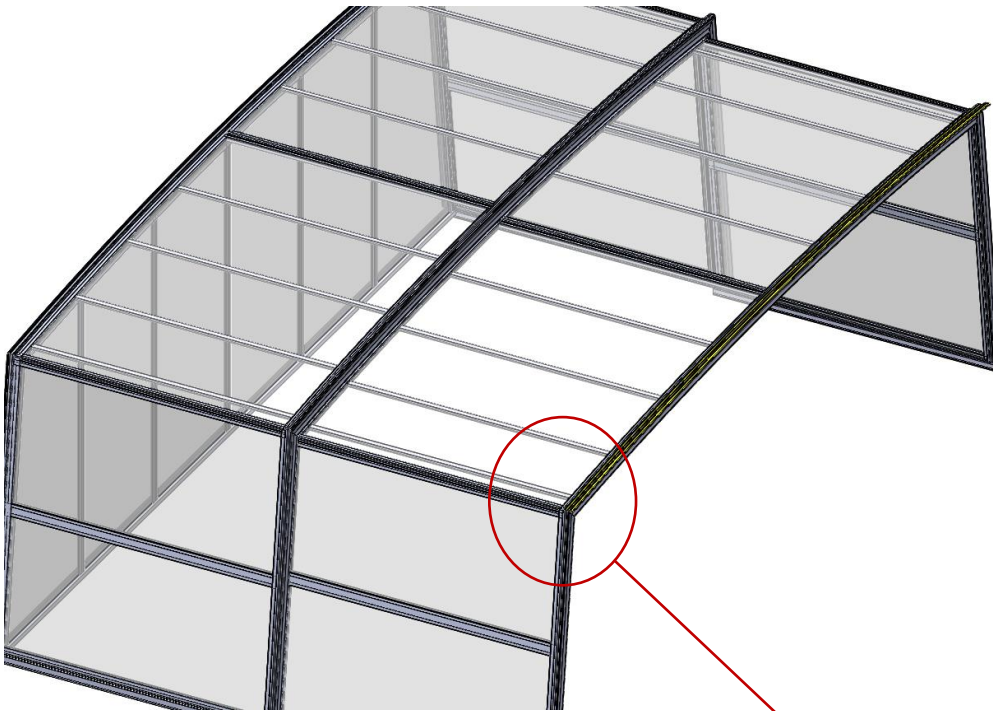
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

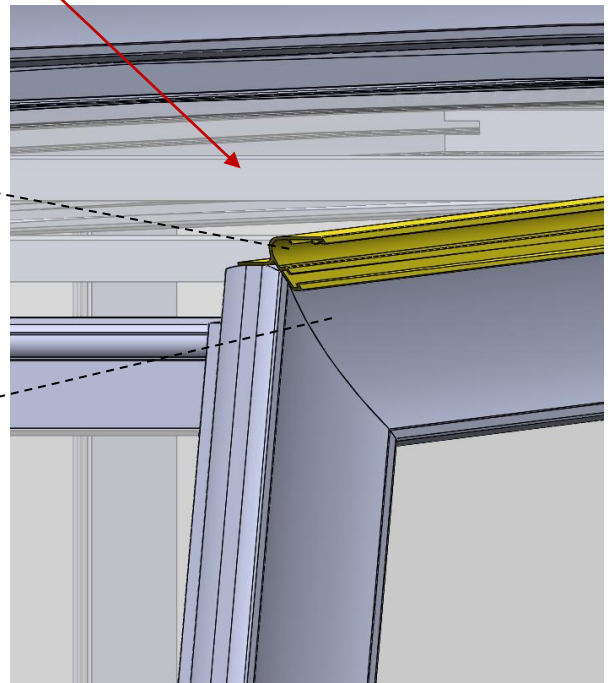
---

**ETAPE 1** Positionner la cornière de jonction SWP018 sur la toiture



SWP018

TOITURE





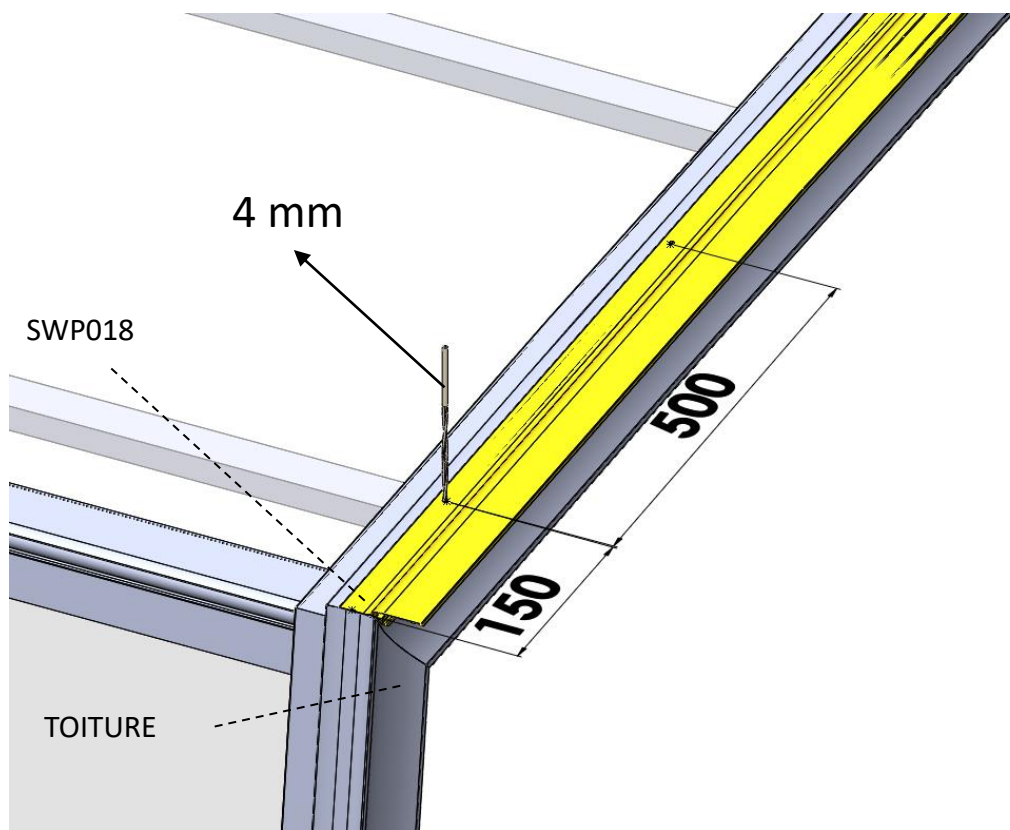
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

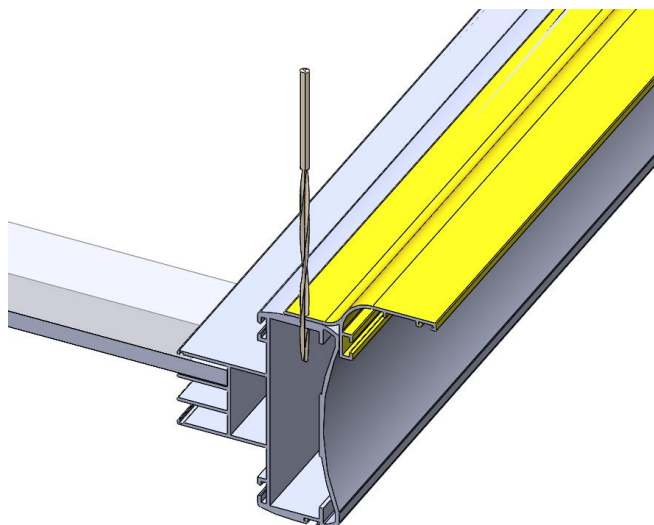
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

**ETAPE 2** Percer la SWP018 et la toiture, à 15cm du bord, un diamètre de 4mm. Puis, tous les 50cm environs un diamètre de 4mm



Coupe du perçage :





**Life is  
better  
outside**

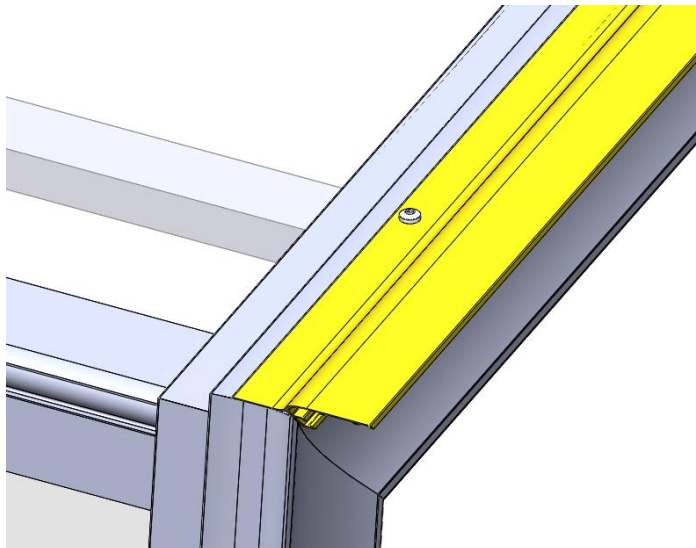
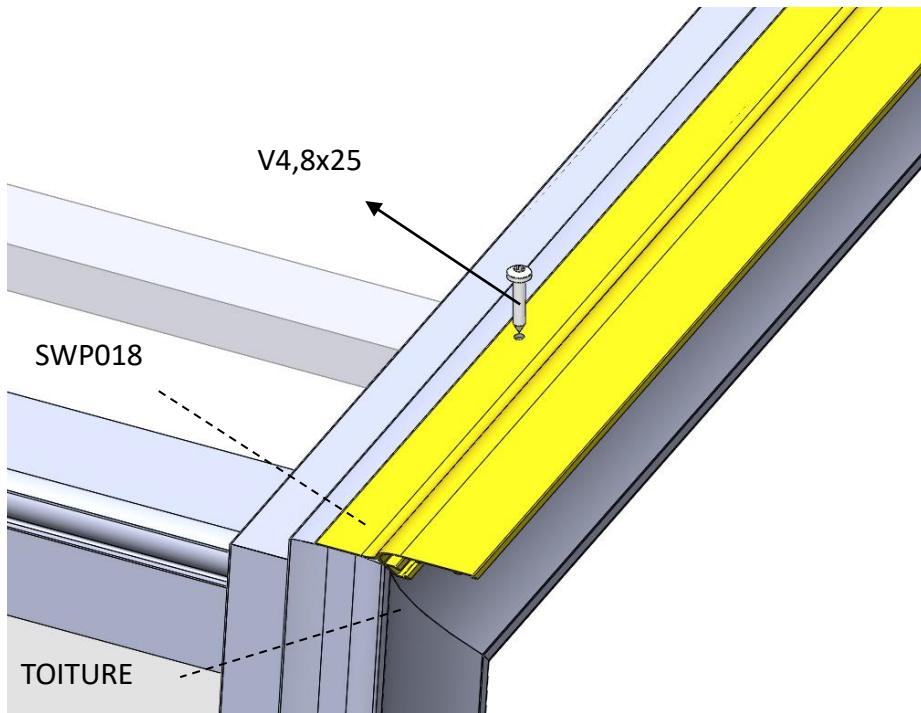
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---

**ETAPE 3** Visser à l'aide de la vis V4,8x25







**Life is  
better  
outside**

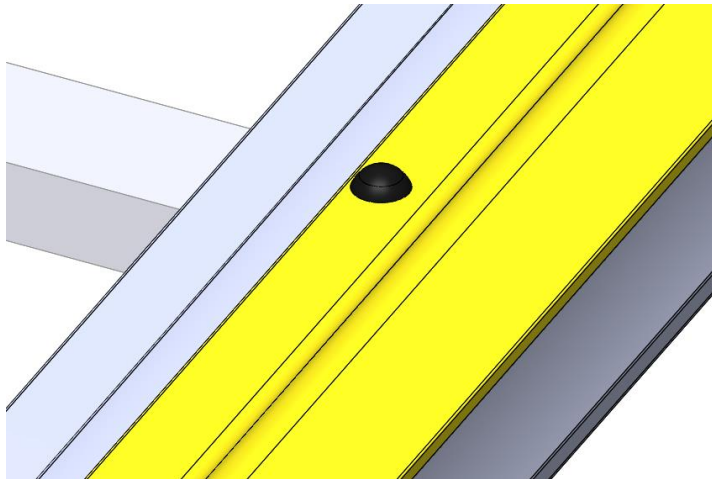
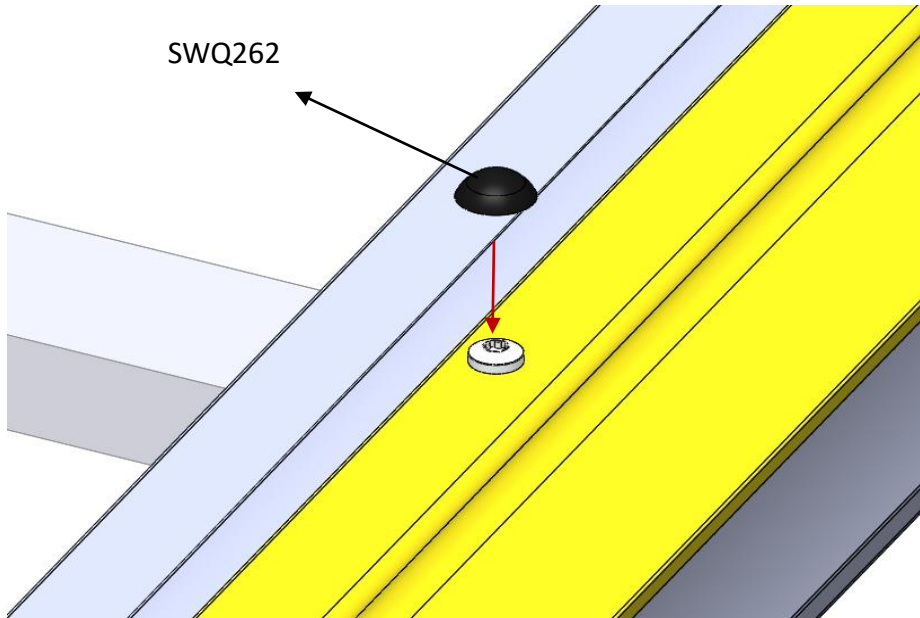
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---

**ETAPE 4** Mettre les caches vis SWQ262

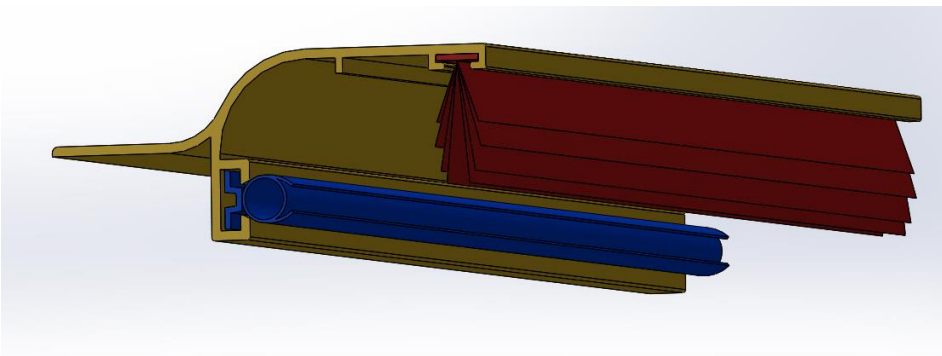
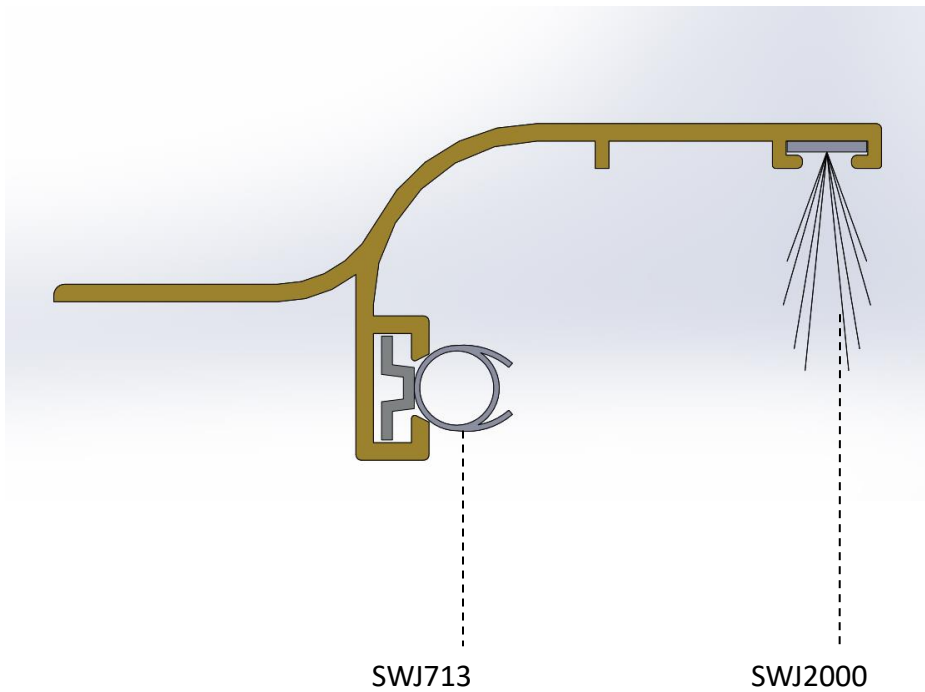




## OUVERTURE CENTRALE

**ETAPE 5** Placer les joints sur la cornière de fonction SWP018 :

- SWJ713
- SWJ2000





**Life is  
better  
outside**

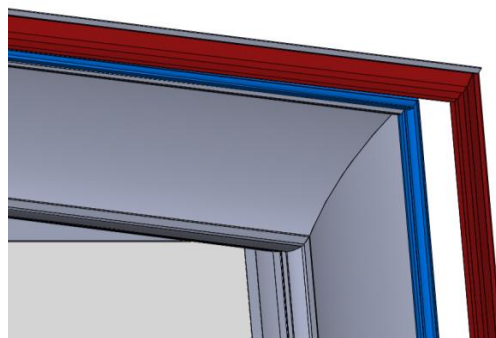
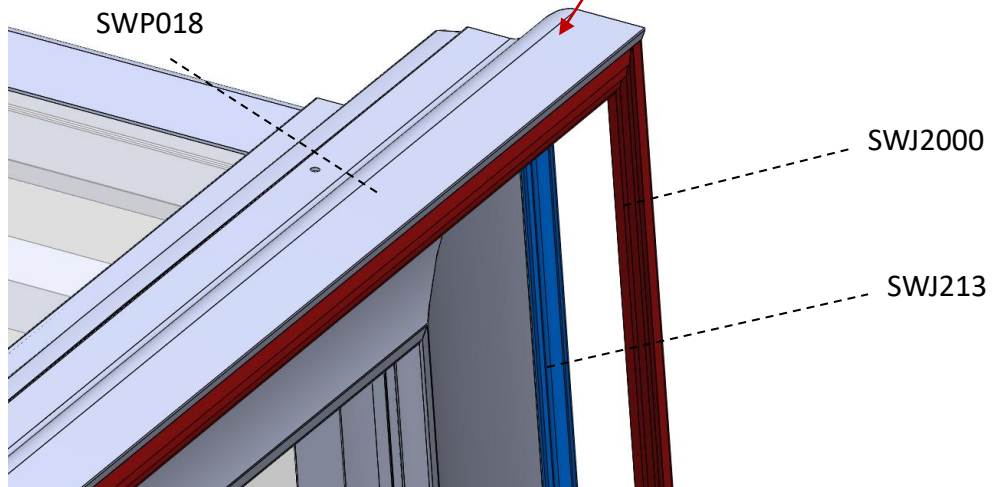
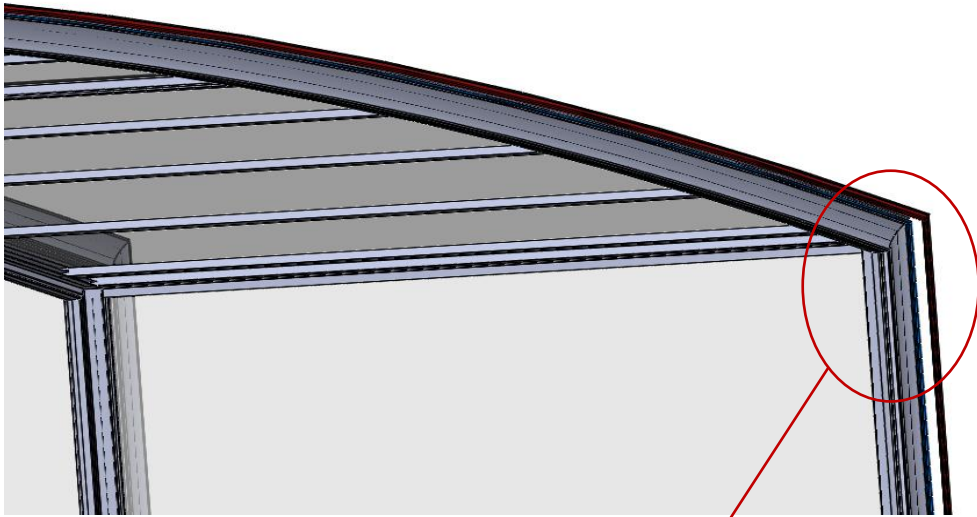
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---

**ETAPE 6** Laisser les joints en sur-longueur de part et d'autre de la voûte





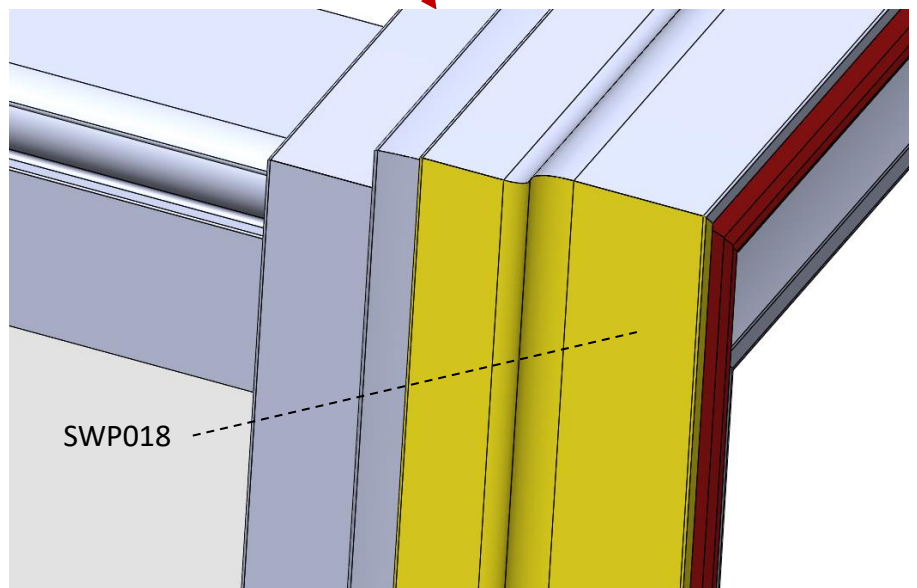
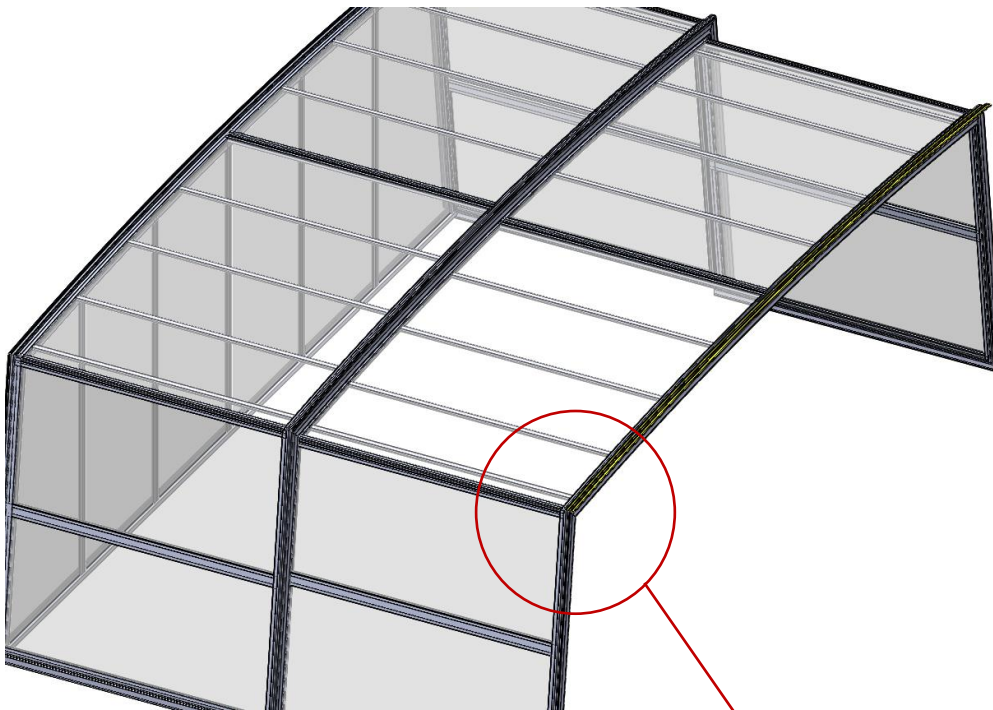
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

**ETAPE 7** Positionner la cornière de jonction SWP018 sur le côté en emboîtant les deux joints



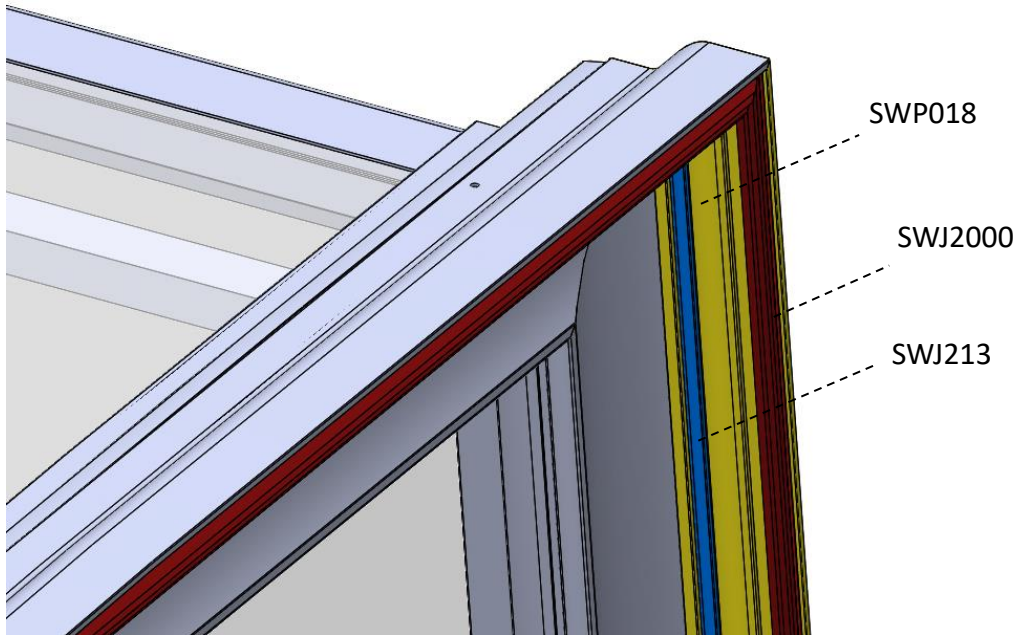


Life is  
better  
outside

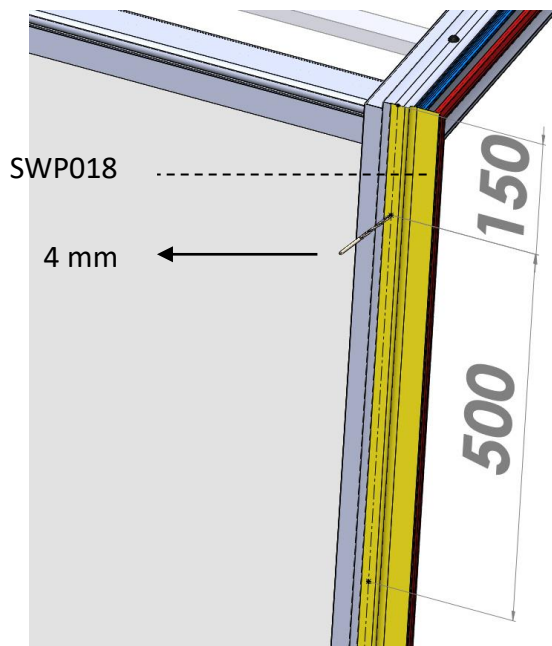
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE



**ETAPE 8** Percer la SWP018 et le coté droit, à 15cm du bord, un diamètre de 4mm. Puis, tous les 50cm environs un diamètre de 4mm





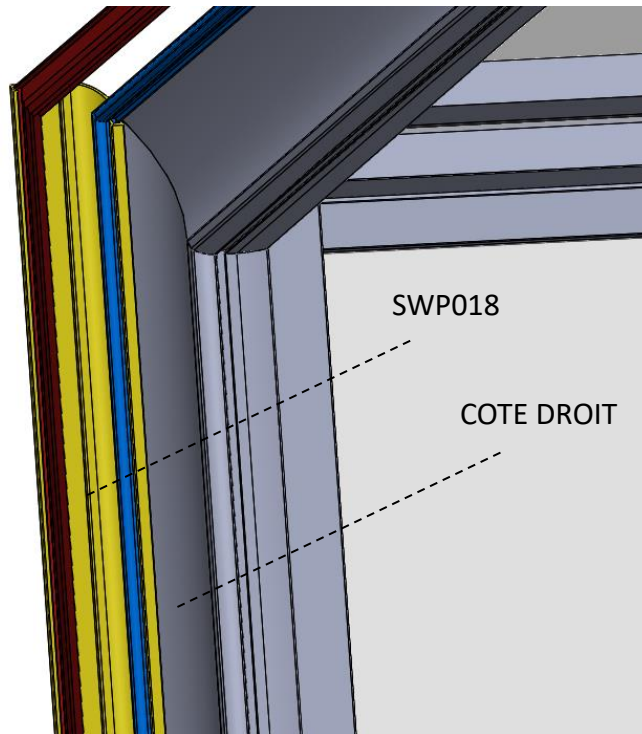
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

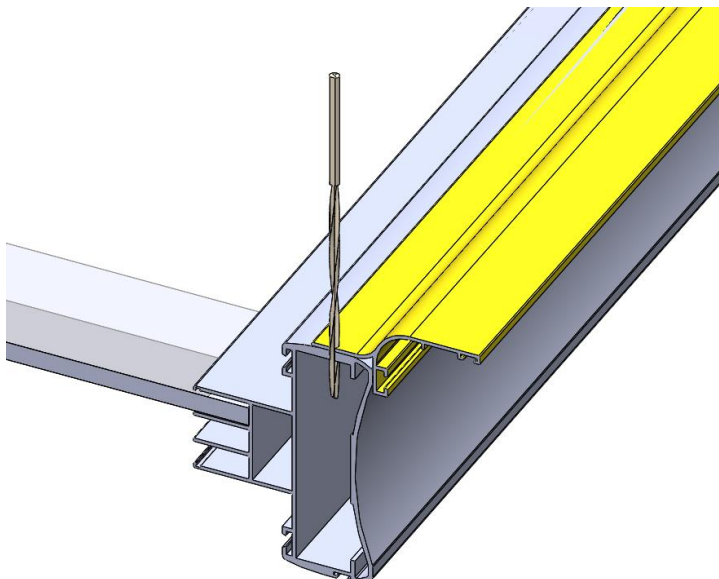
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---



**Coupe du perçage :**







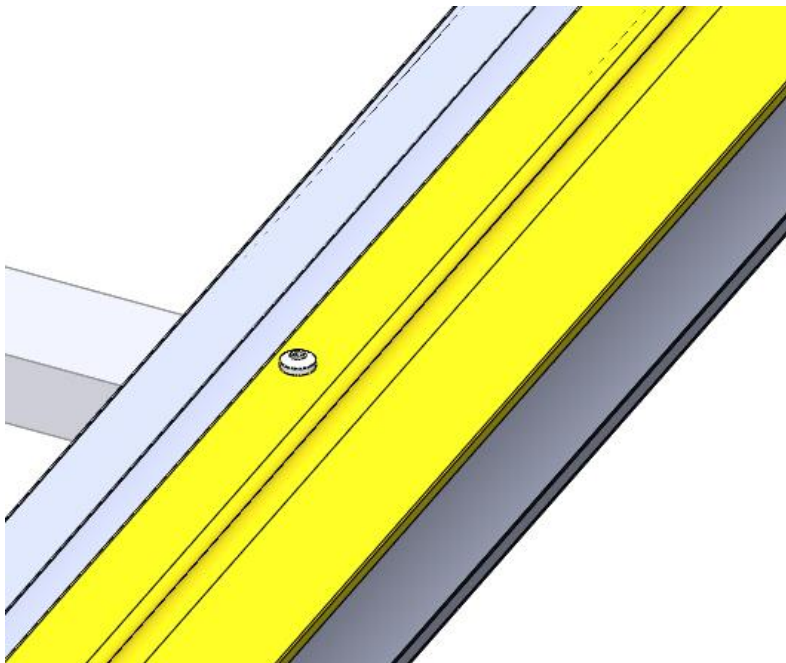
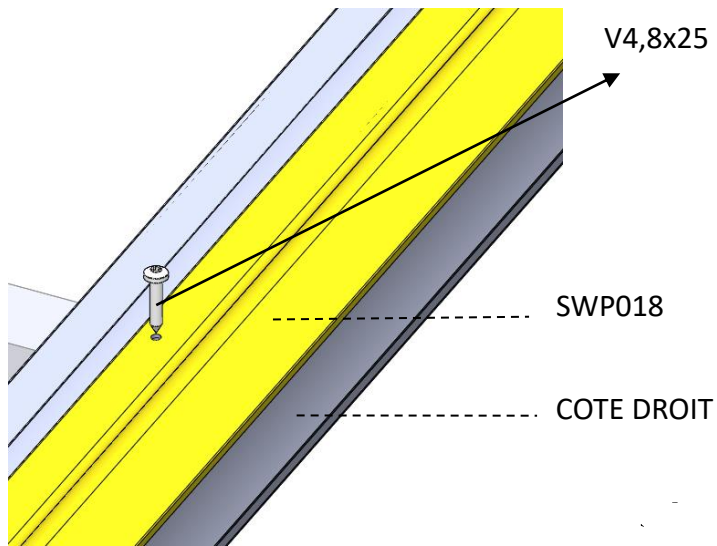
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

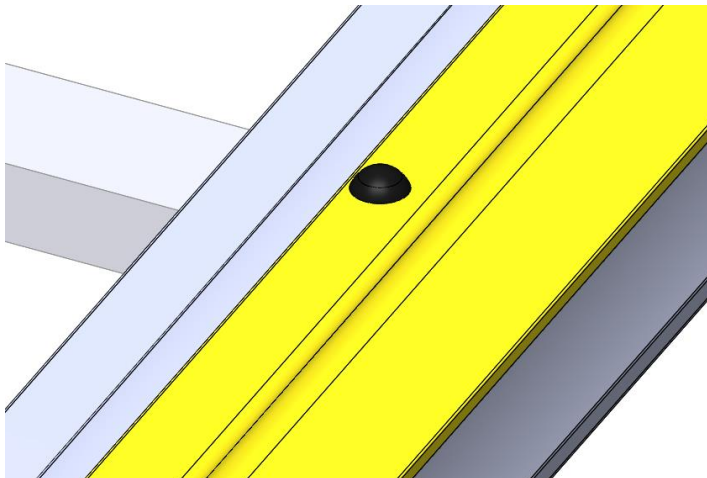
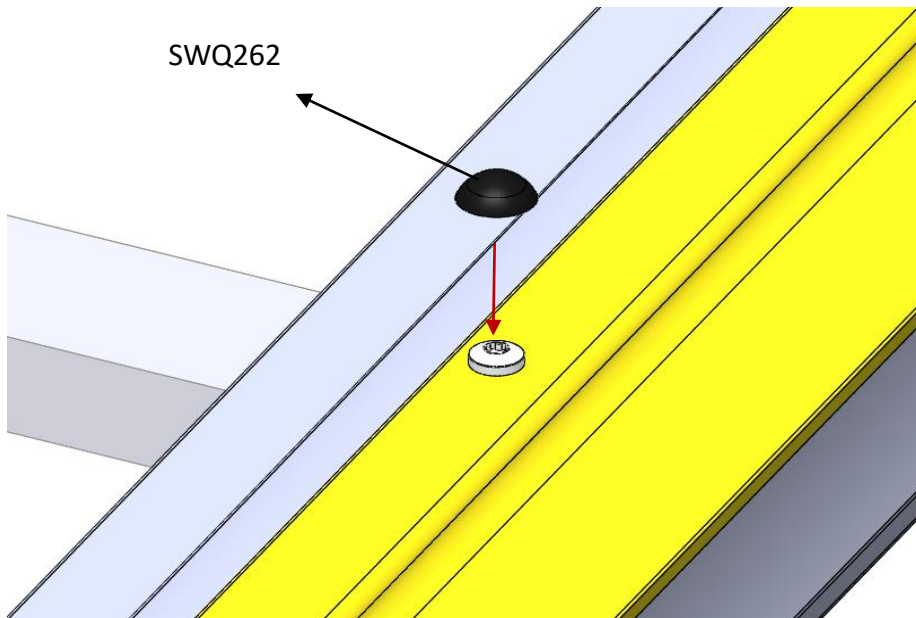
**ETAPE 9** Visser à l'aide de la vis V4,8x25



## OUVERTURE CENTRALE

---

### ETAPE 10 Mettre les caches vis SWQ262





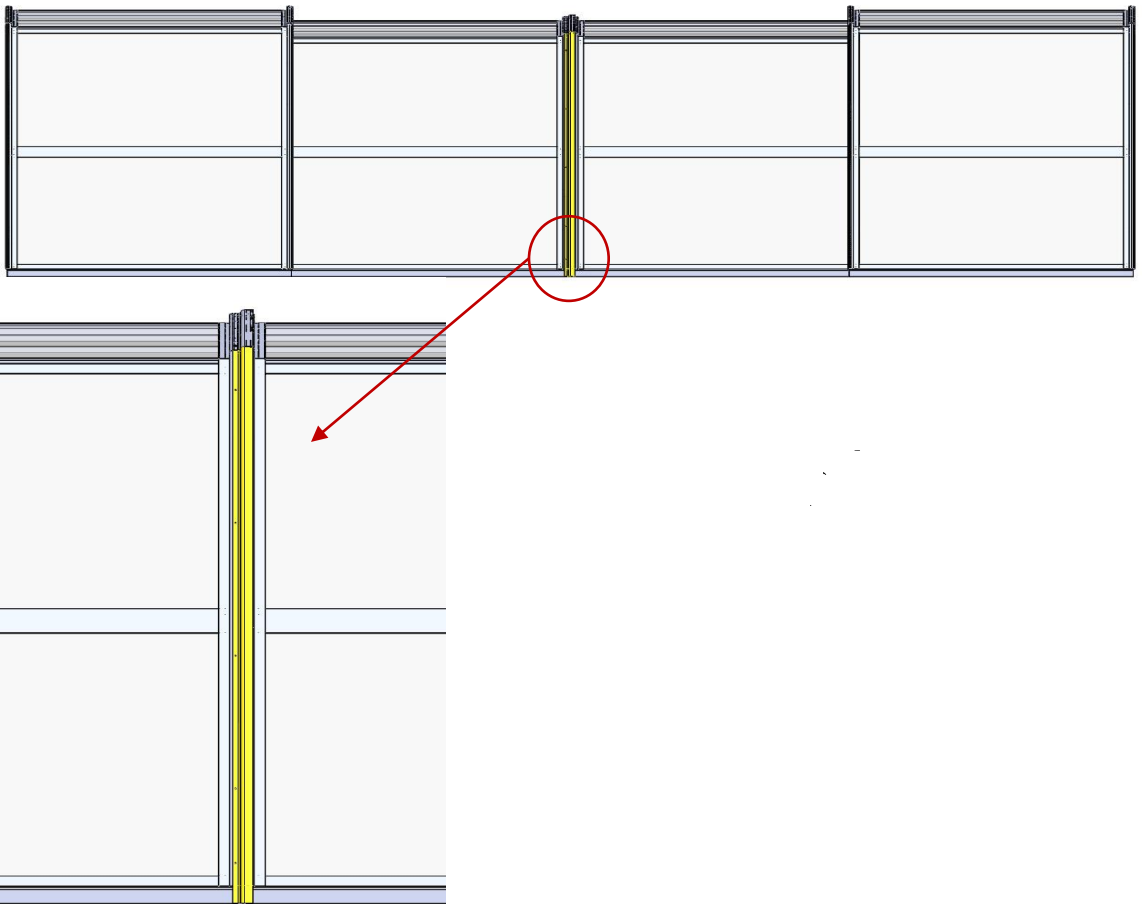
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

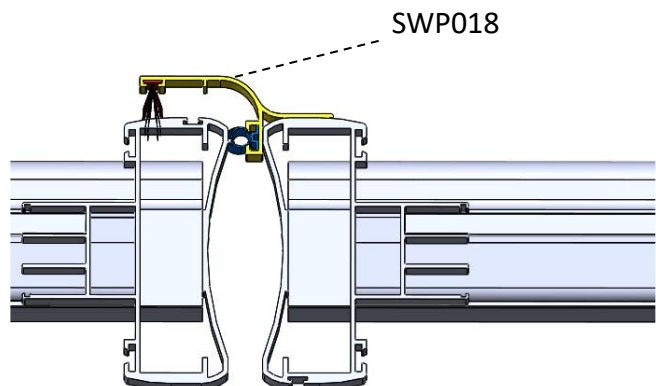
#### ETAPE 11 Fermer l'abri



PLAN DE COUPE

EXTERIEUR

INTERIEUR







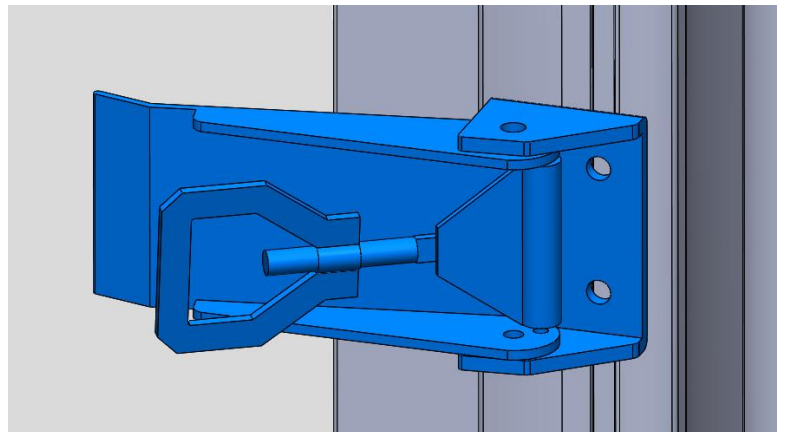
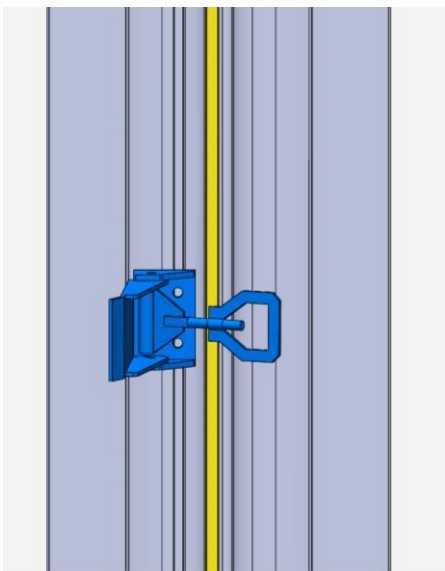
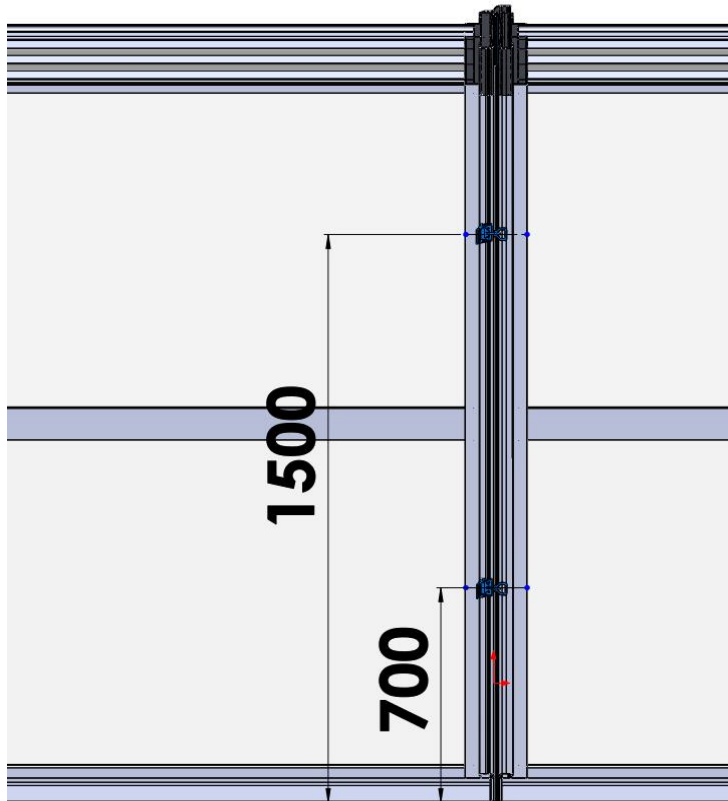
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

ETAPE 12 A l'intérieur de l'abri positionner les SWQ7055





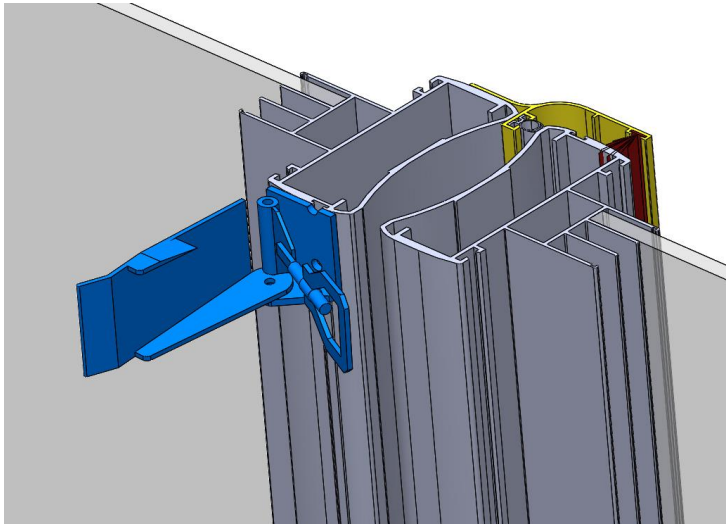
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

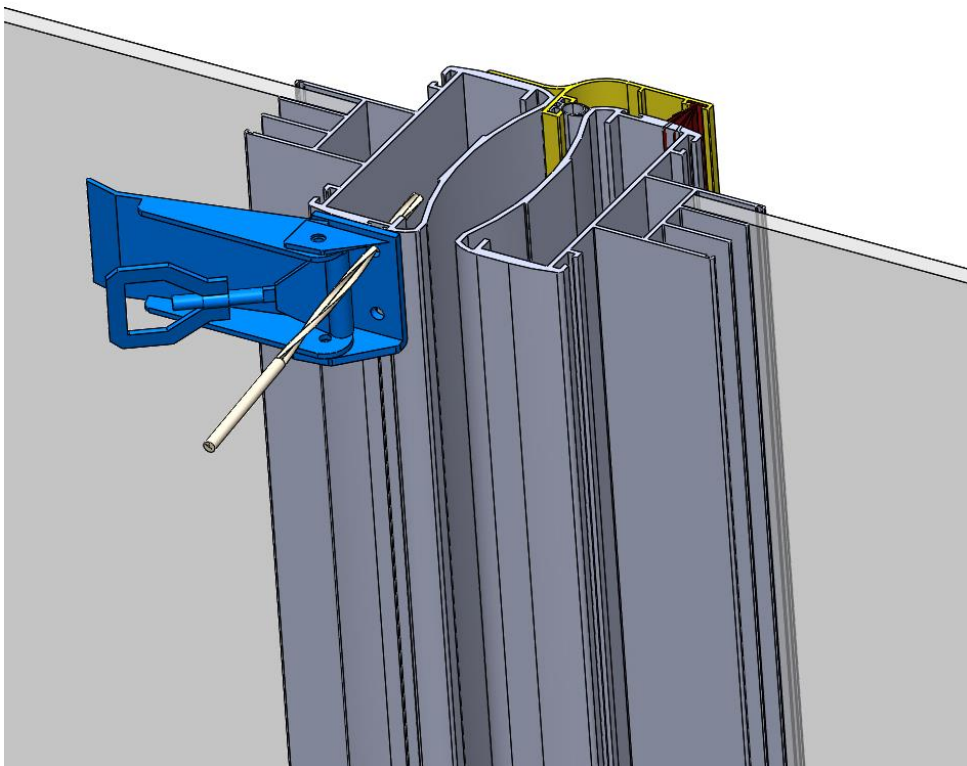
*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### OUVERTURE CENTRALE

---



**ETAPE 13** Percer d'un diamètre 4mm la SWQ7055 et le coté droit





**Life is  
better  
outside**

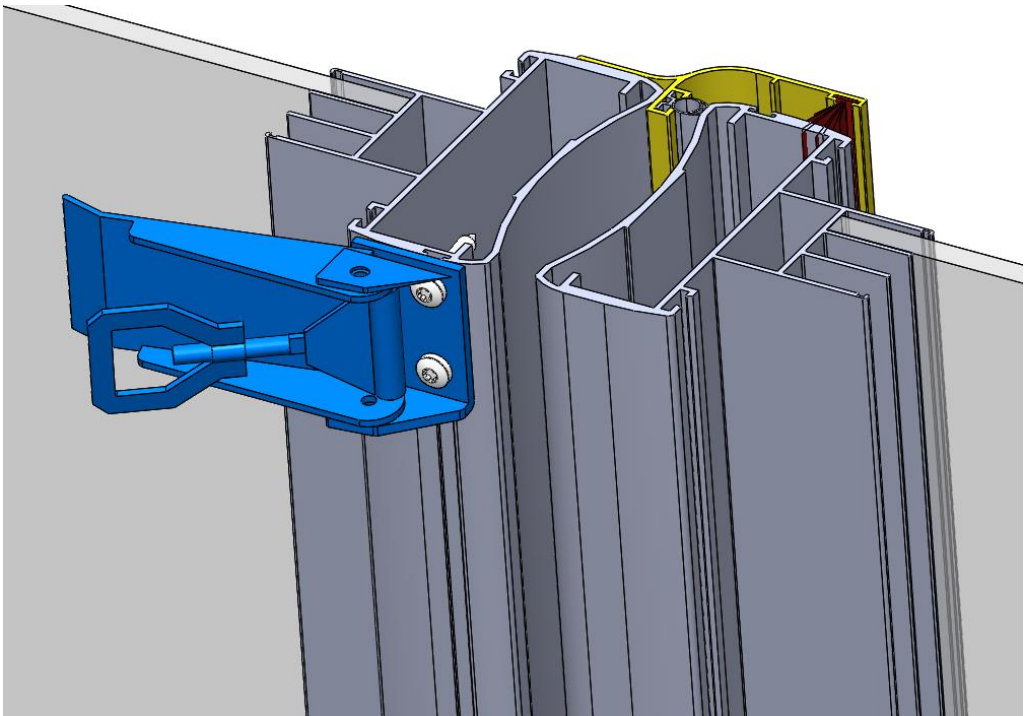
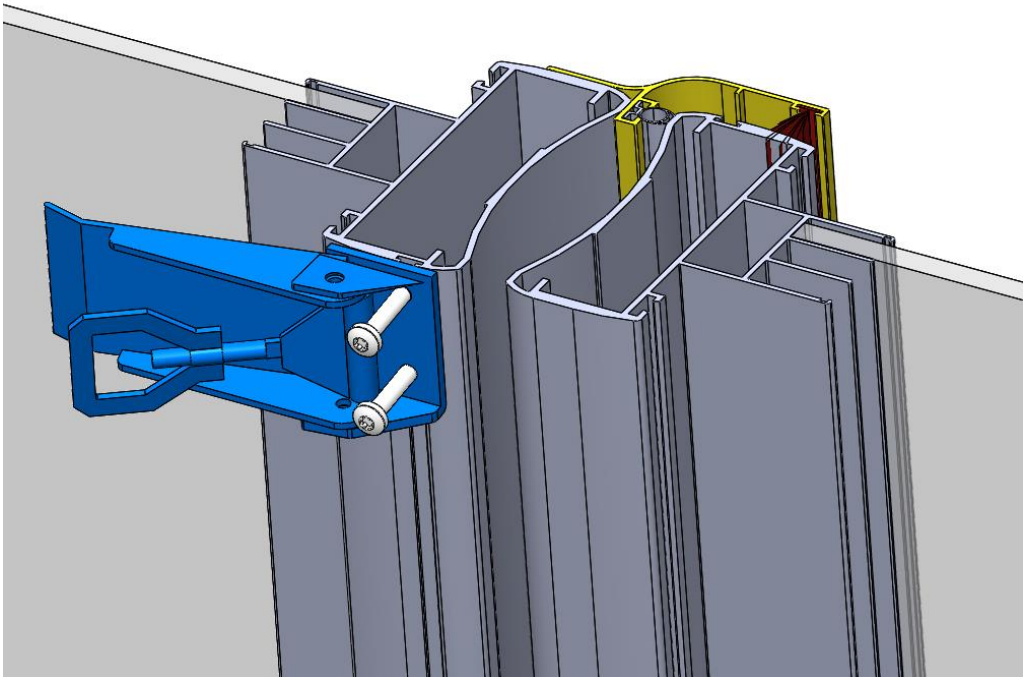
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---

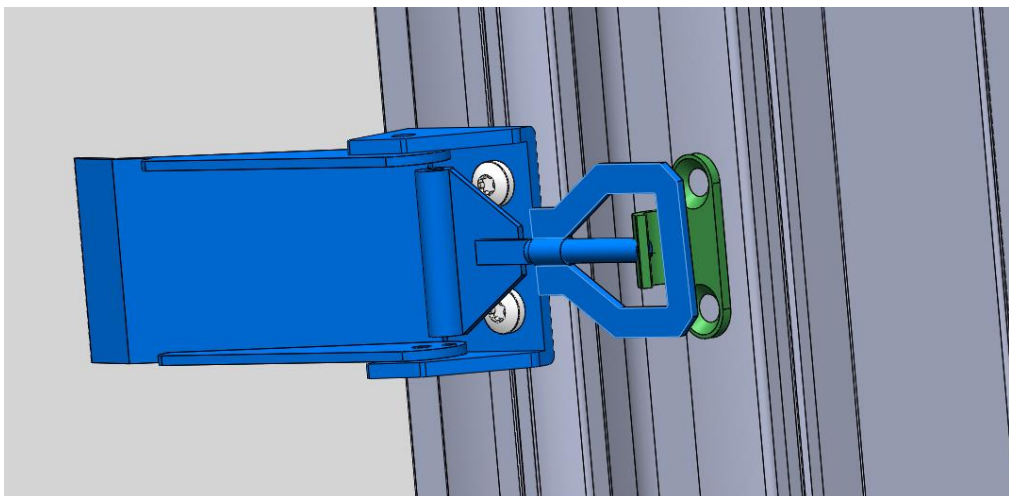
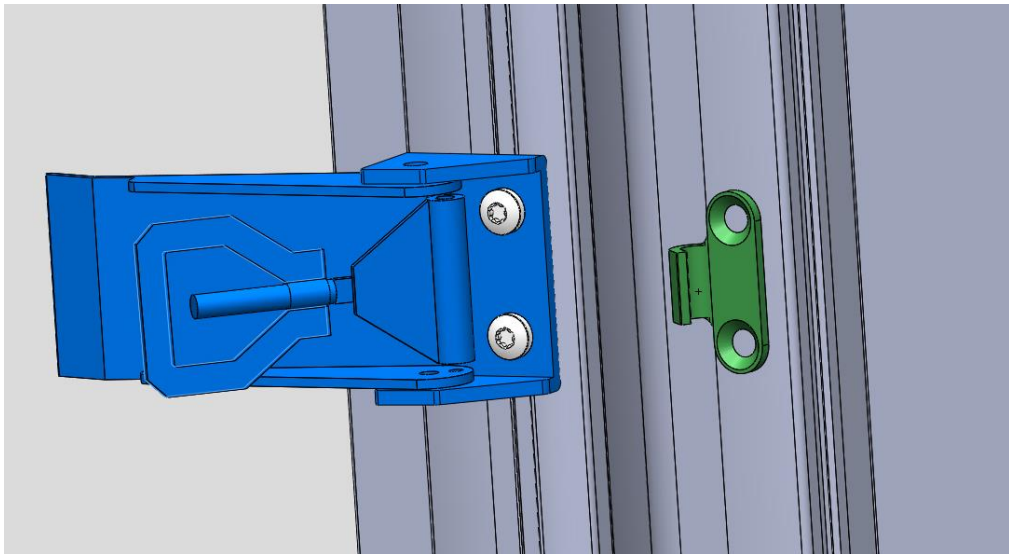
**ETAPE 14** Visser à l'aide de la vis V4,8x25 TCAP



## OUVERTURE CENTRALE

---

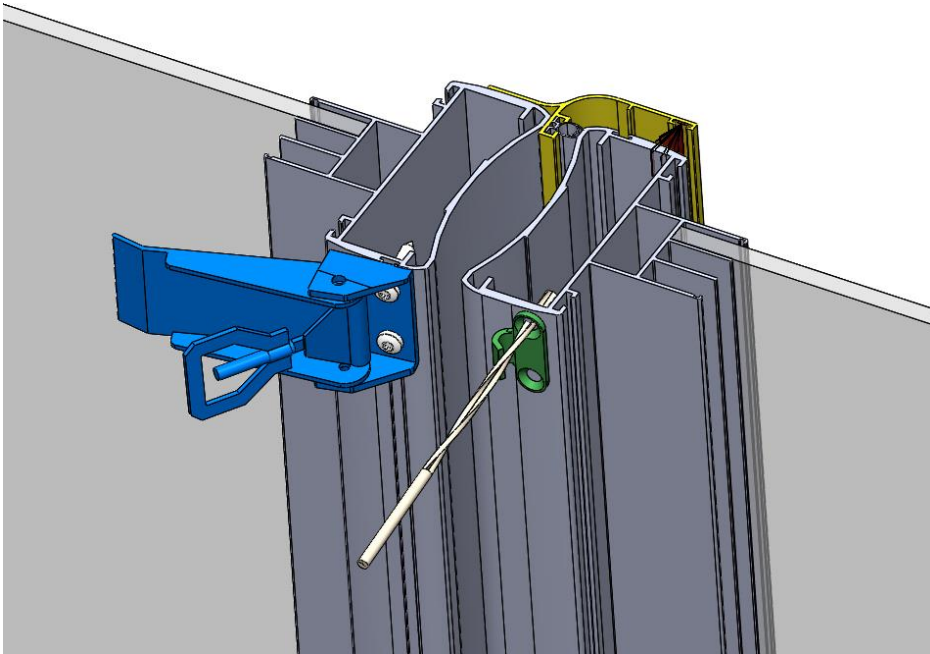
**ETAPE 15** Positionner la deuxième partie du SWQ7055



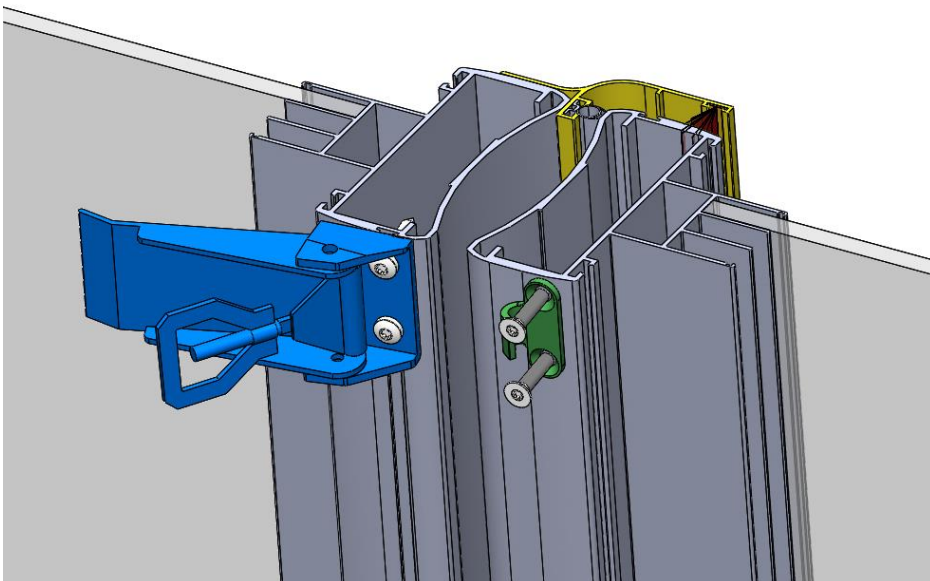
## OUVERTURE CENTRALE

---

**ETAPE 16** Percer d'un diamètre 4mm



**ETAPE 16** Visser à l'aide de la vis 4,8x25







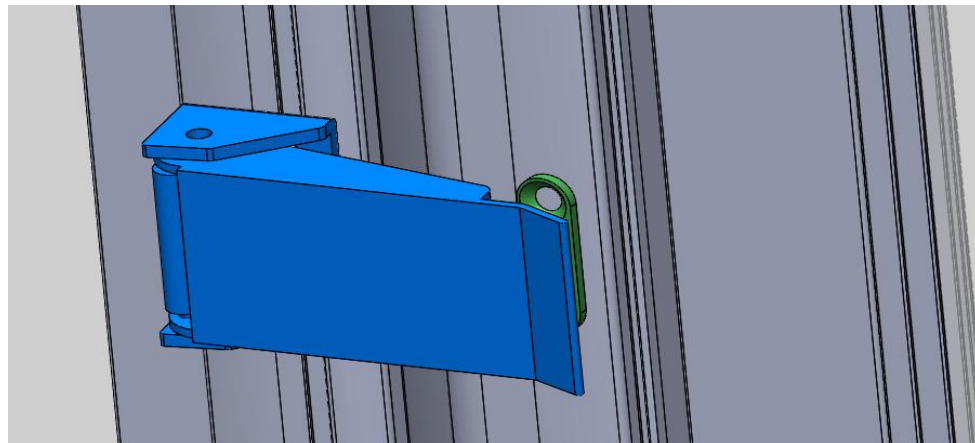
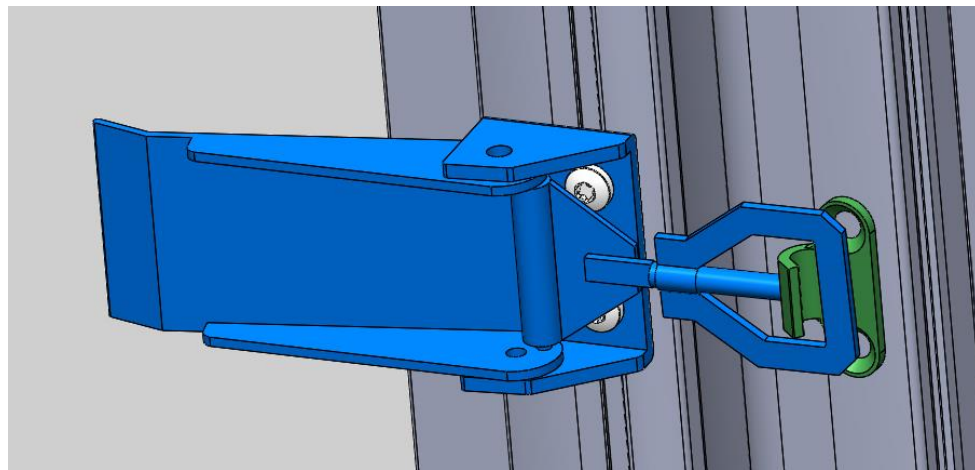
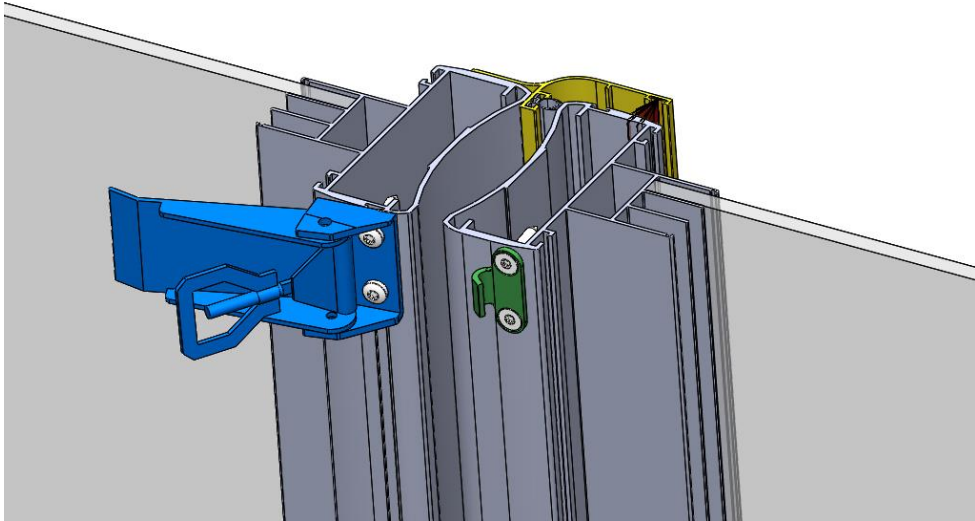
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---





**Life is  
better  
outside**

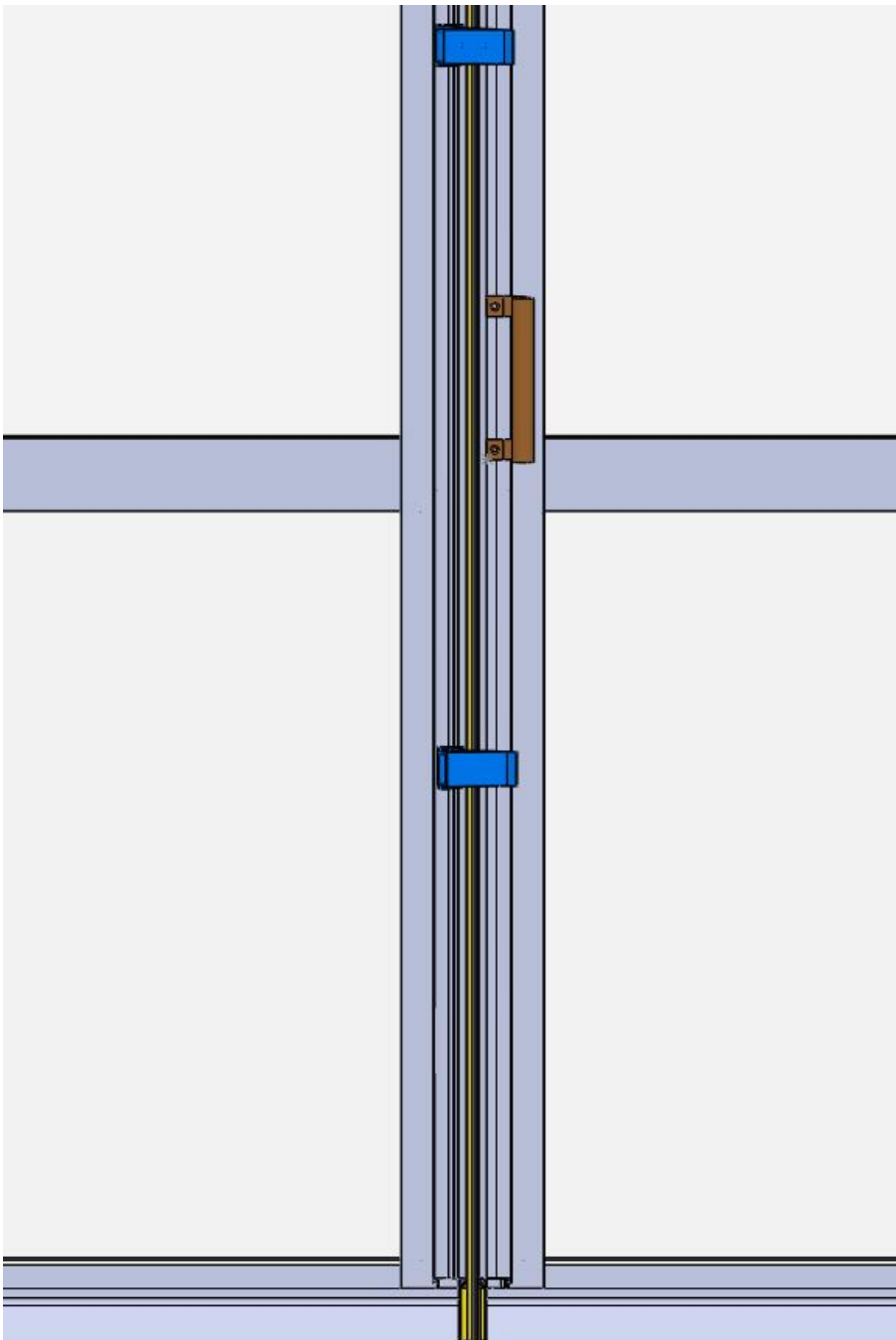
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### OUVERTURE CENTRALE

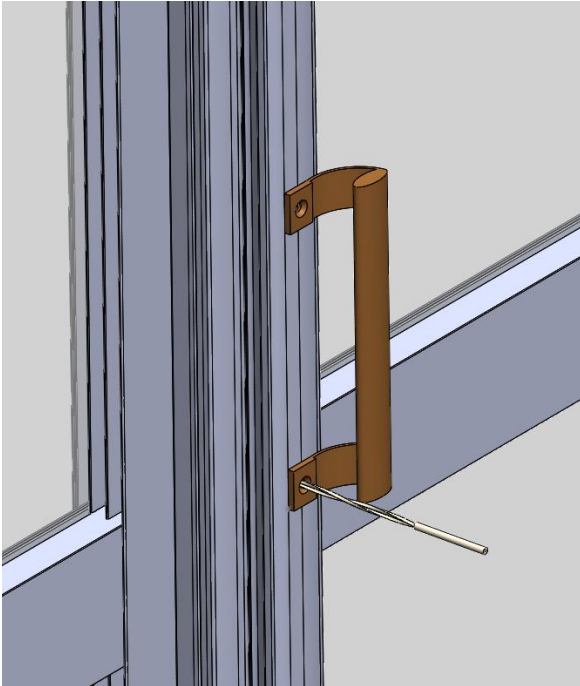
---

**ETAPE 17** Placer les poignets à hauteur d'homme

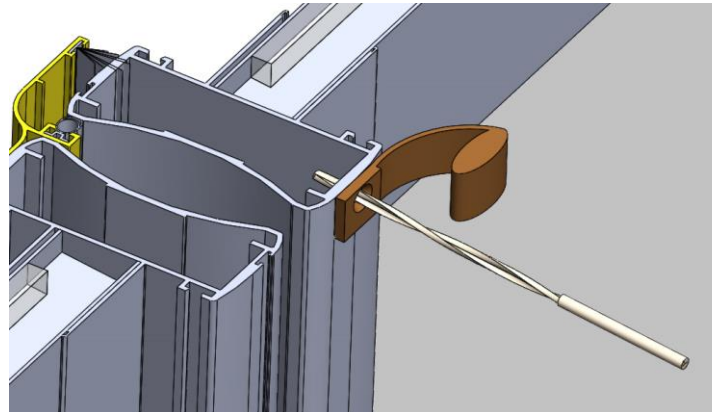


### OUVERTURE CENTRALE

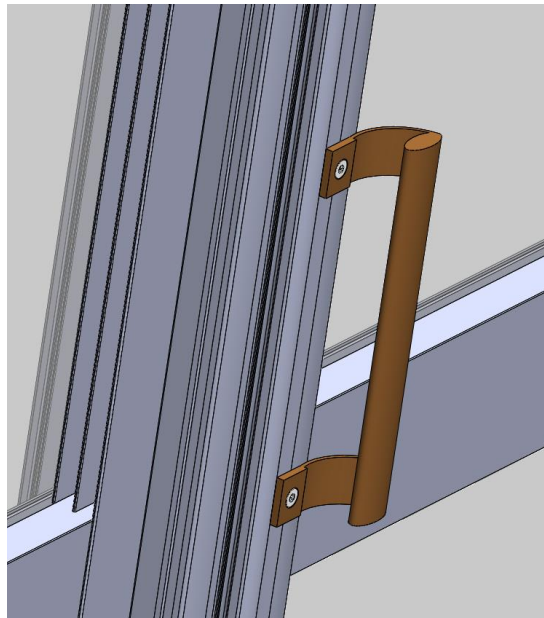
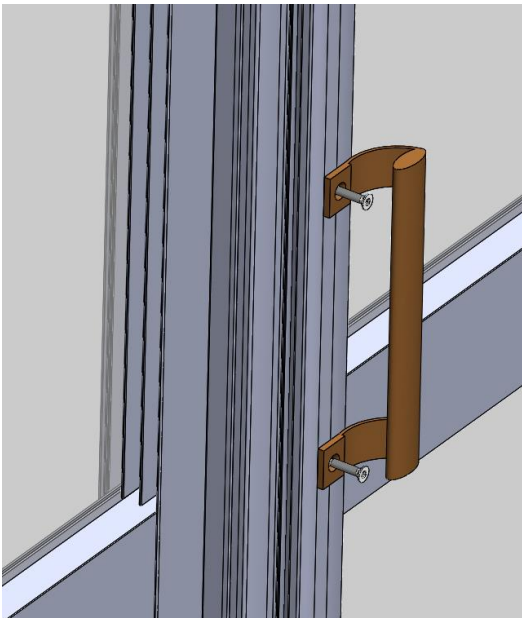
#### ETAPE 18 Percer d'un diamètre de 4mm



PLAN DE COUPE :



#### ETAPE 19 Viser à l'aide de la vis V4,8x25TFAT







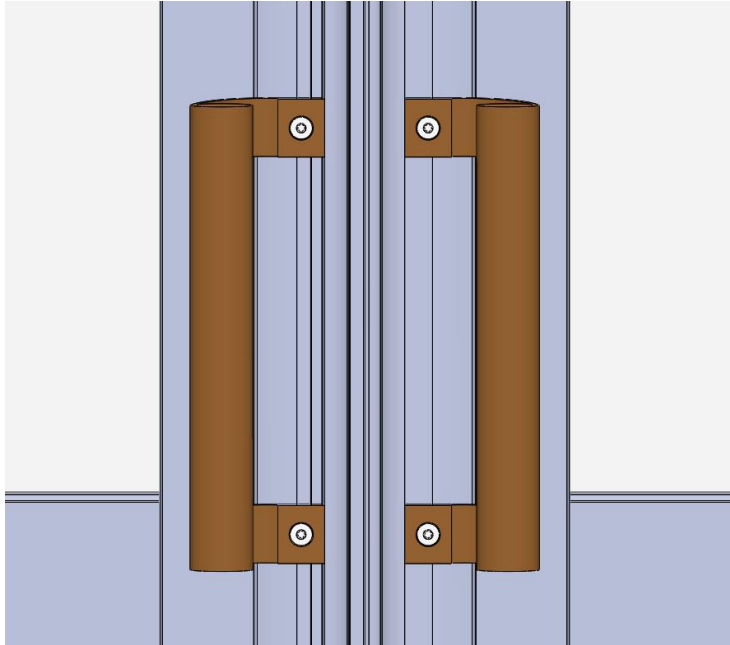
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

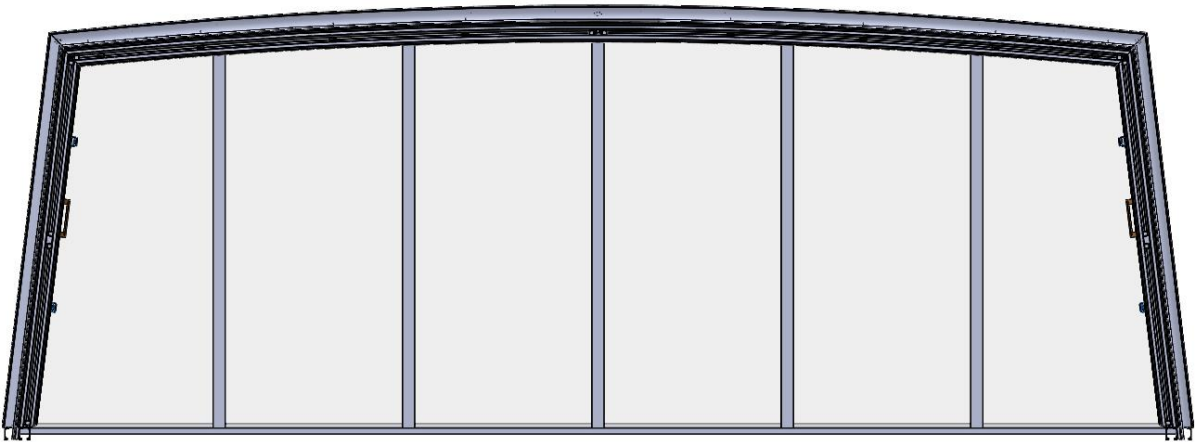
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### OUVERTURE CENTRALE

---











**ETAPE 20** Répéter les étapes 12 à 19



### ARCEAU FIXE

Nomenclature :

Référence	Image
SWP018 TOITURE	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p>  
SWP018 COTE	<p>Vue de face</p>  <p>Vue de profil</p>  
SWJ2000	
SWQ677	



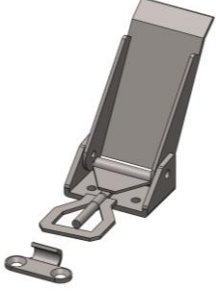
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---

Référence	Image
SWQ7055	 A technical drawing of a metal bracket, model SWQ7055. It consists of a main L-shaped bracket with a vertical plate and a horizontal base. A small, separate metal fastener or pin is shown below the main bracket.



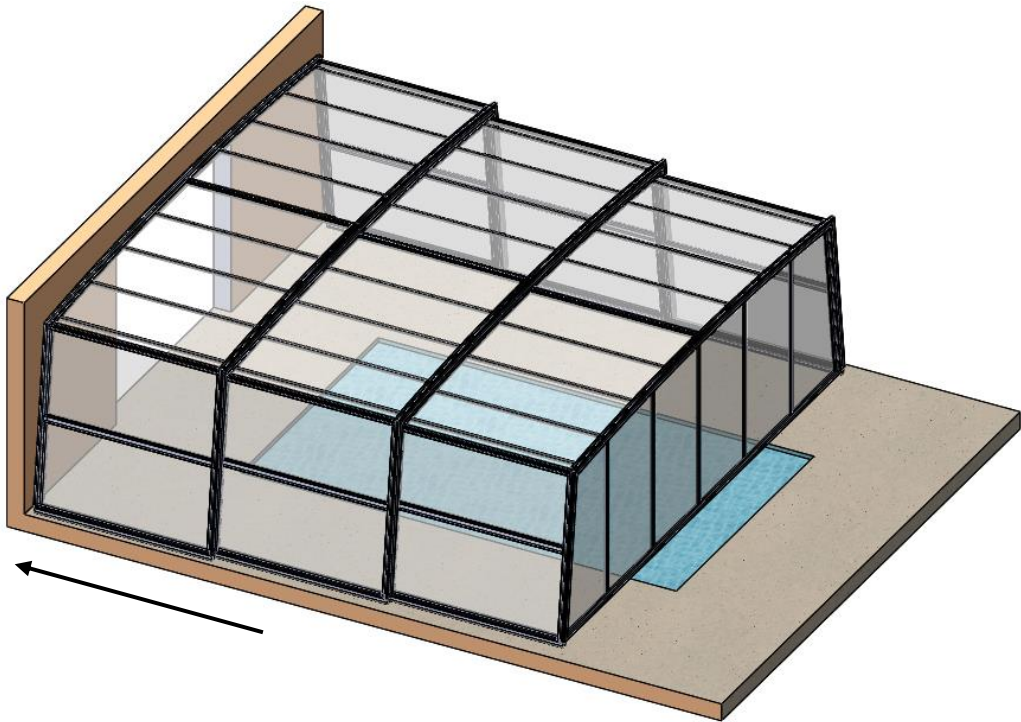
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

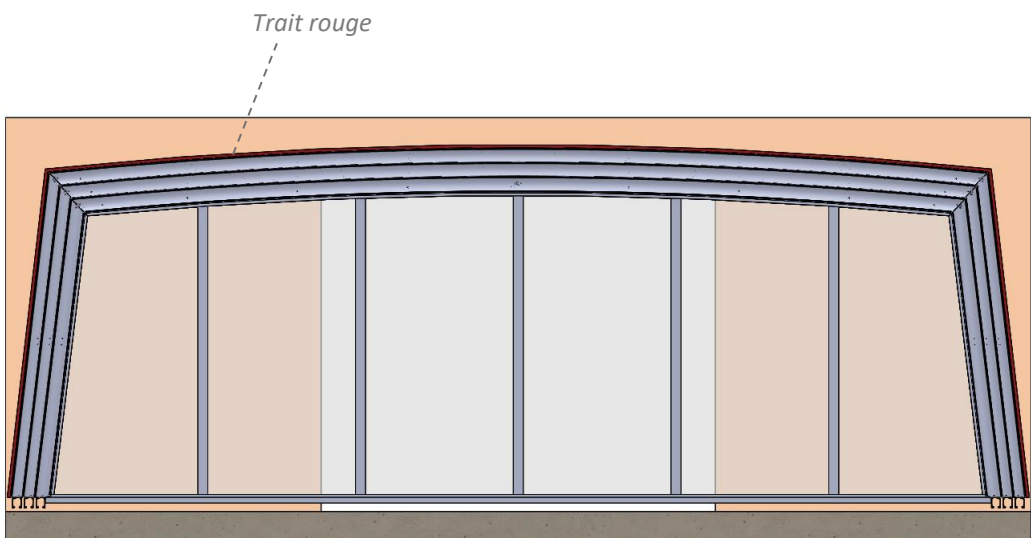
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

#### ETAPE 1 Positionner l'abri contre le mur

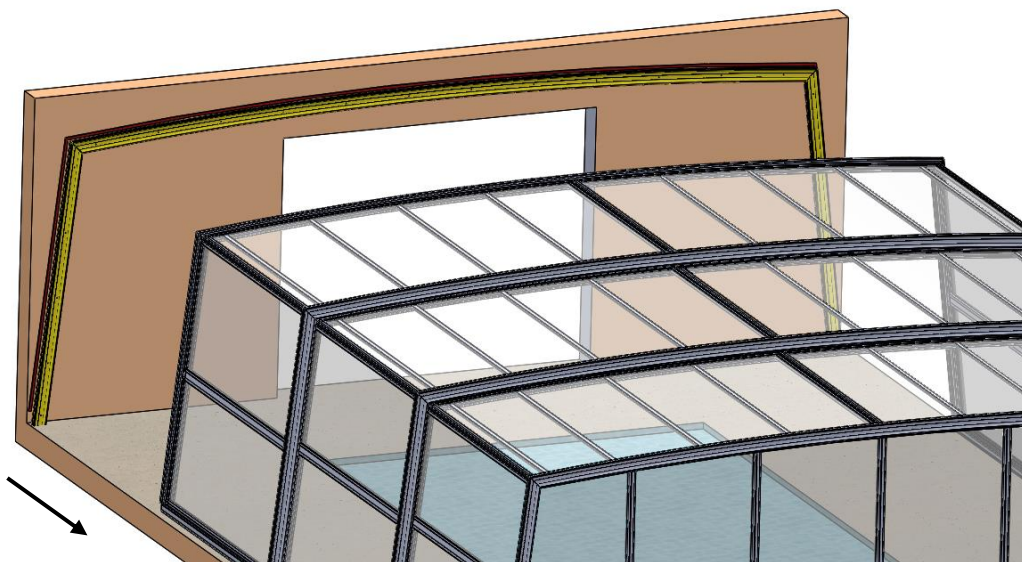


#### ETAPE 2 Tracer le contour de l'abri au mur

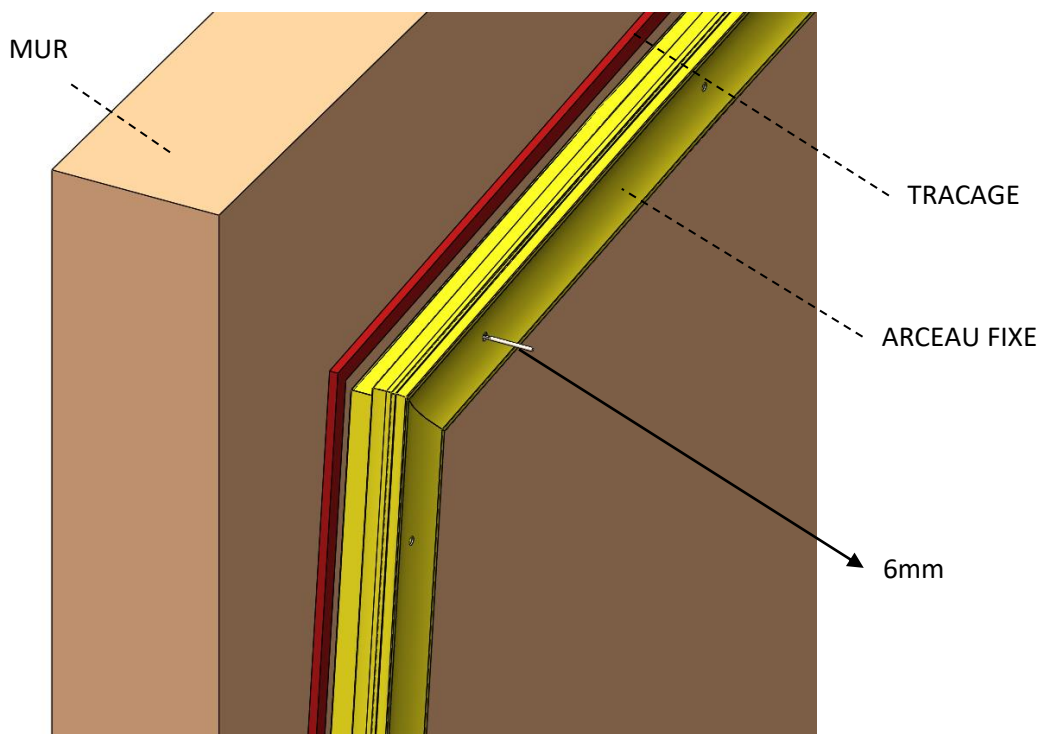


### ARCEAU FIXE

#### ETAPE 3 Déplacer l'abri et positionner l'arceau fixe

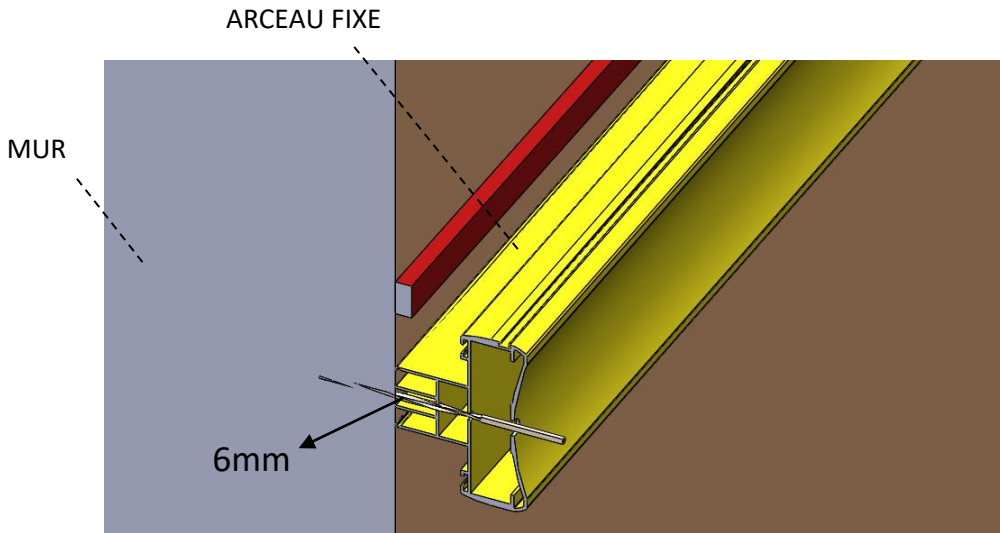


#### ETAPE 4 Percer avec un foret adapté au support, l'arceau fixe au mur. Percer d'un diamètre de 6mm le mur. L'arceau fixe étant pré percé.

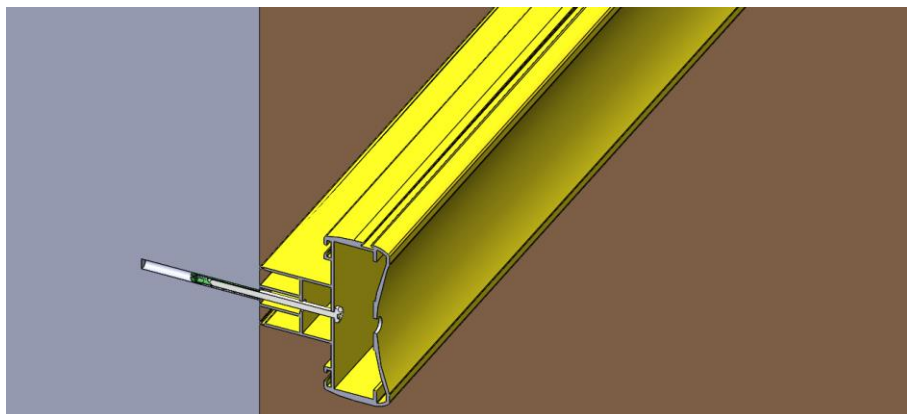
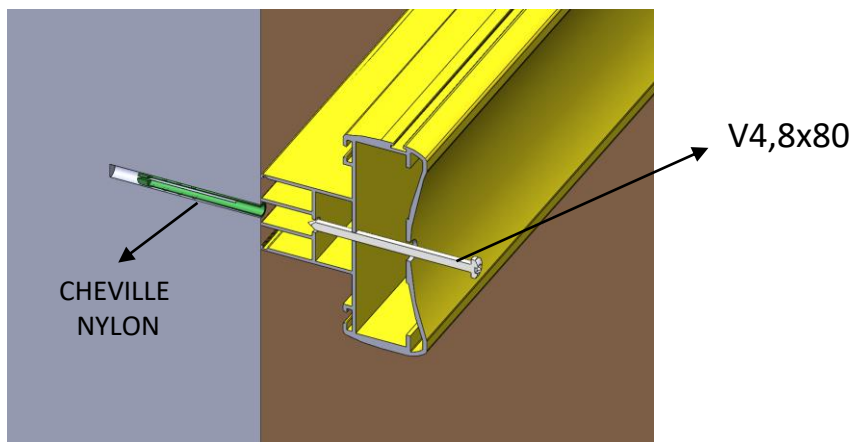


### ARCEAU FIXE

---



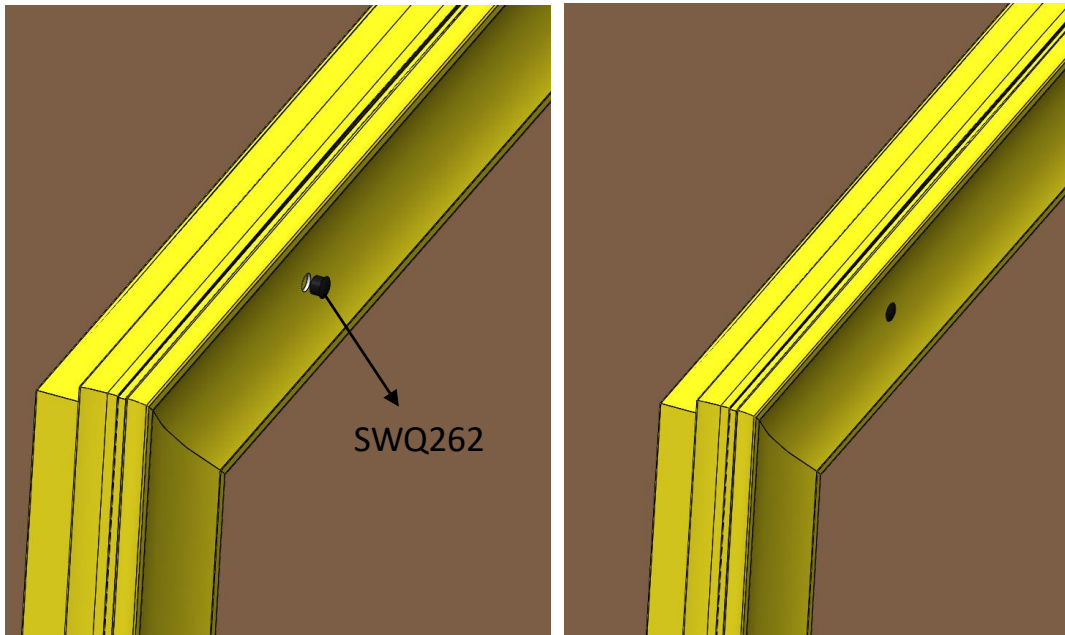
#### ETAPE 5 Placer une cheville nylon et la vis V4,8x80



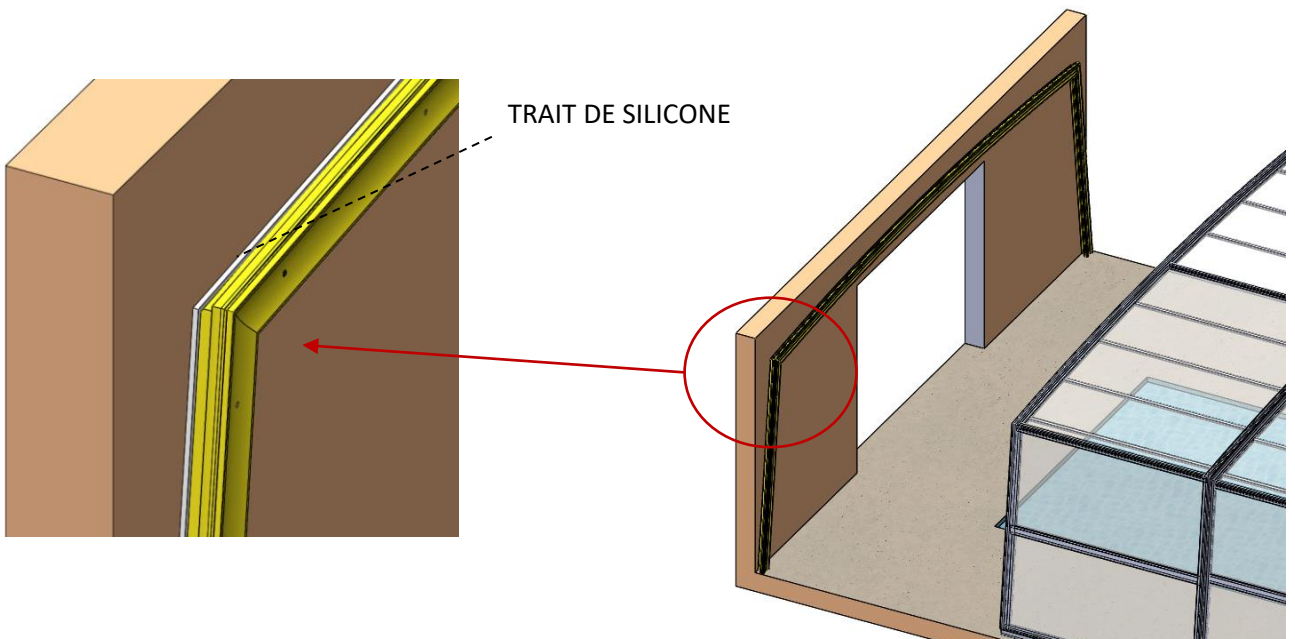


### ARCEAU FIXE

#### ETAPE 6 Positionner le bouchon SWQ262



#### ETAPE 7 Faire un trait de silicone entre l'arceau fixe et le mur







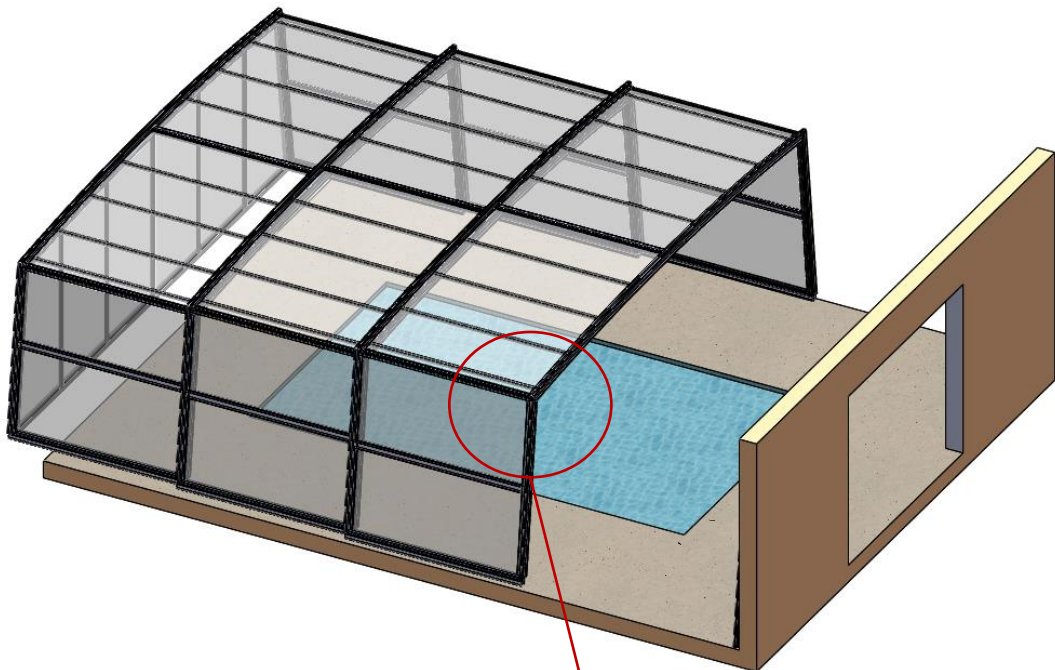
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

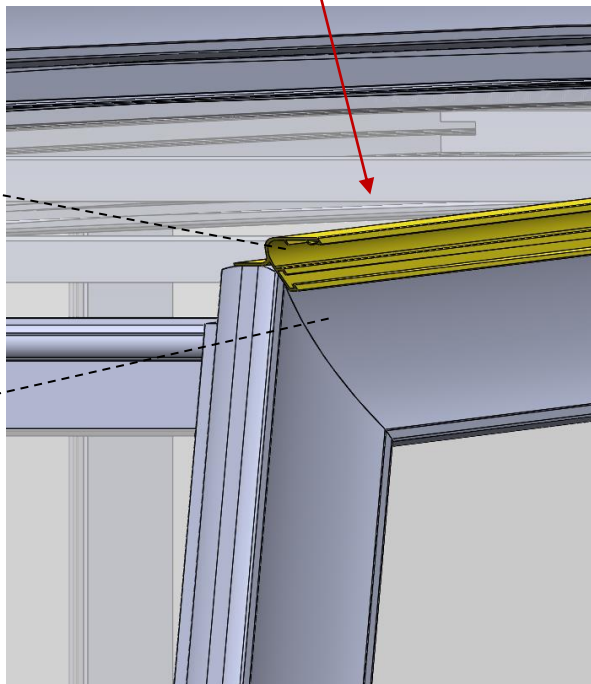
### ARCEAU FIXE

**ETAPE 8** Positionner la cornière de jonction SWP018 sur la toiture



SWP018

TOITURE





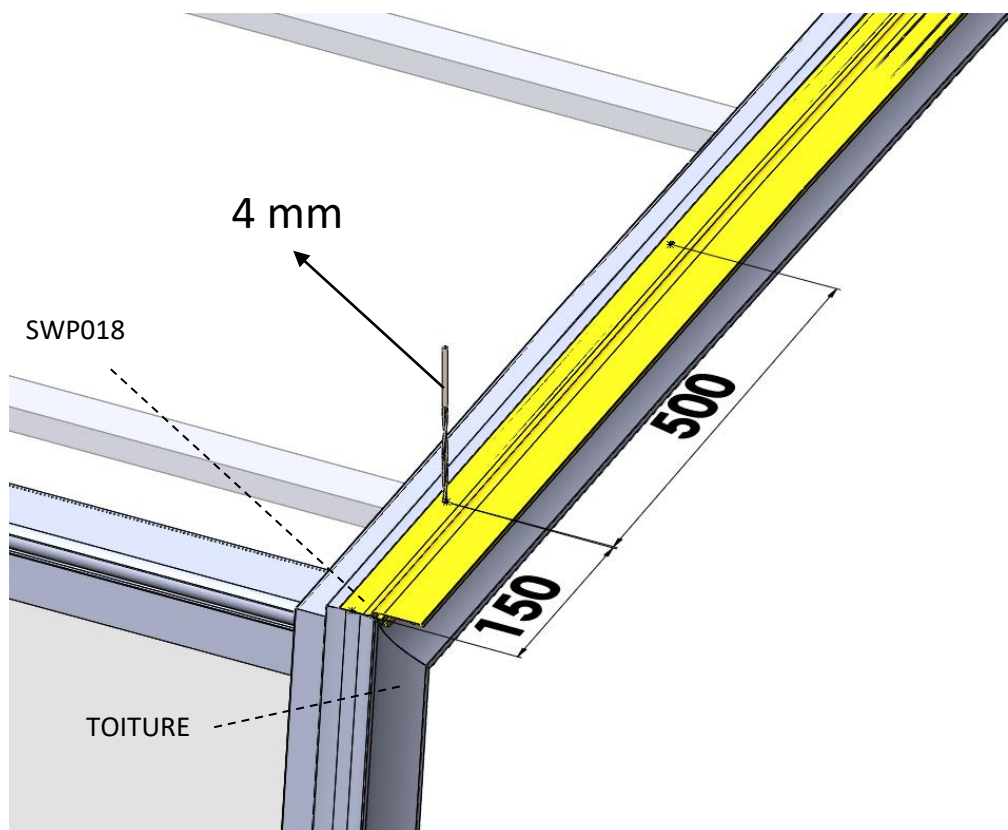
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

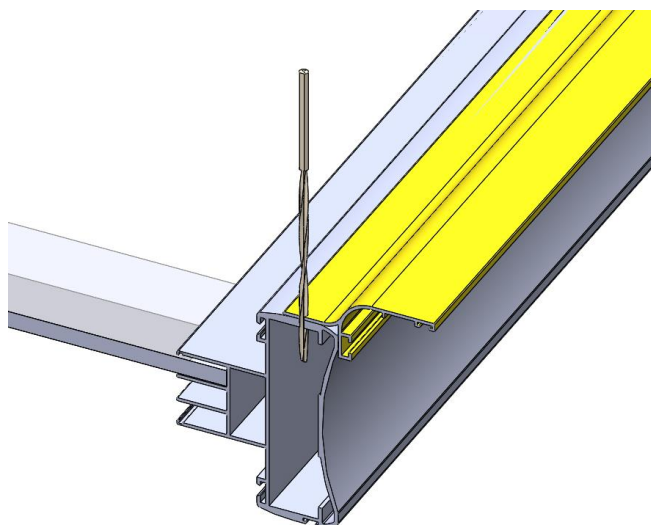
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

**ETAPE 9** Percer la SWP018 et la toiture, à 15cm du bord, un diamètre de 4mm. Puis, tous les 50cm environs un diamètre de 4mm



Coupe du perçage :





**Life is  
better  
outside**

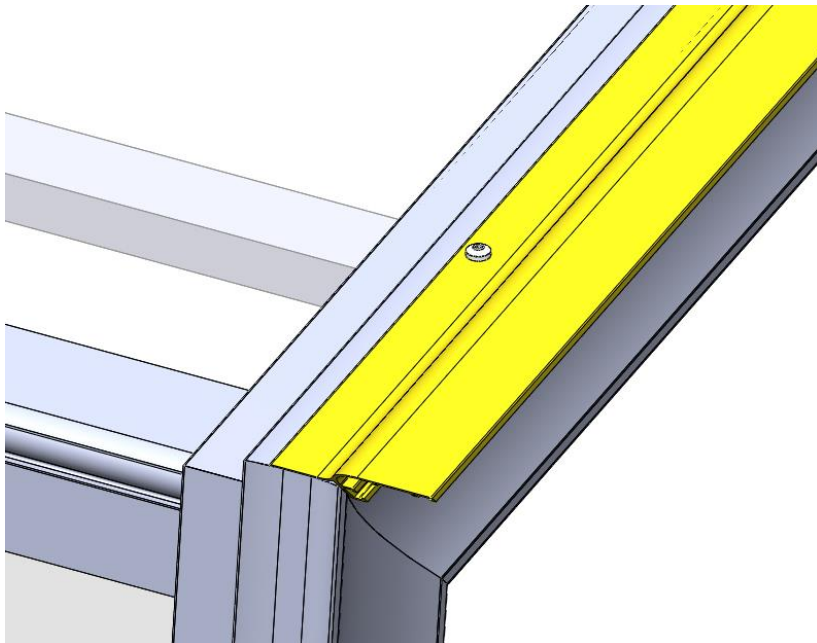
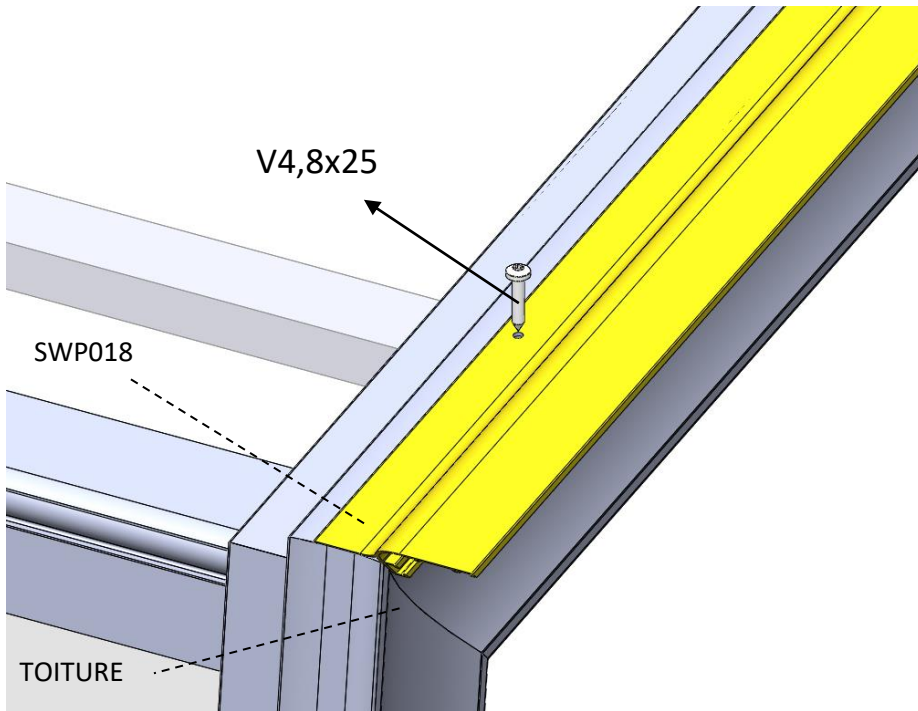
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### ARCEAU FIXE

---

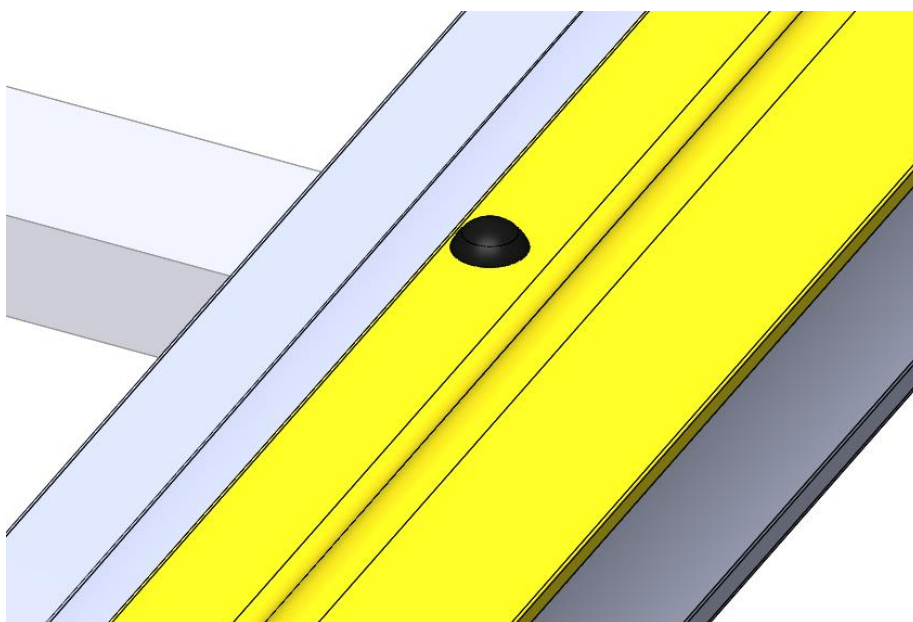
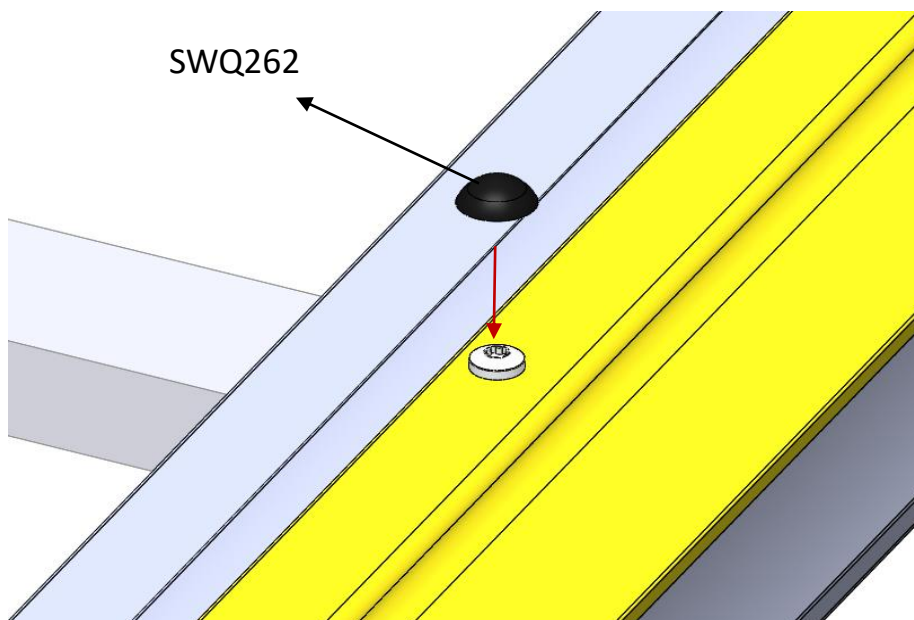
**ETAPE 10** Visser à l'aide de la vis V4,8x25



### ARCEAU FIXE

---

#### ETAPE 11 Mettre les caches vis SWQ262

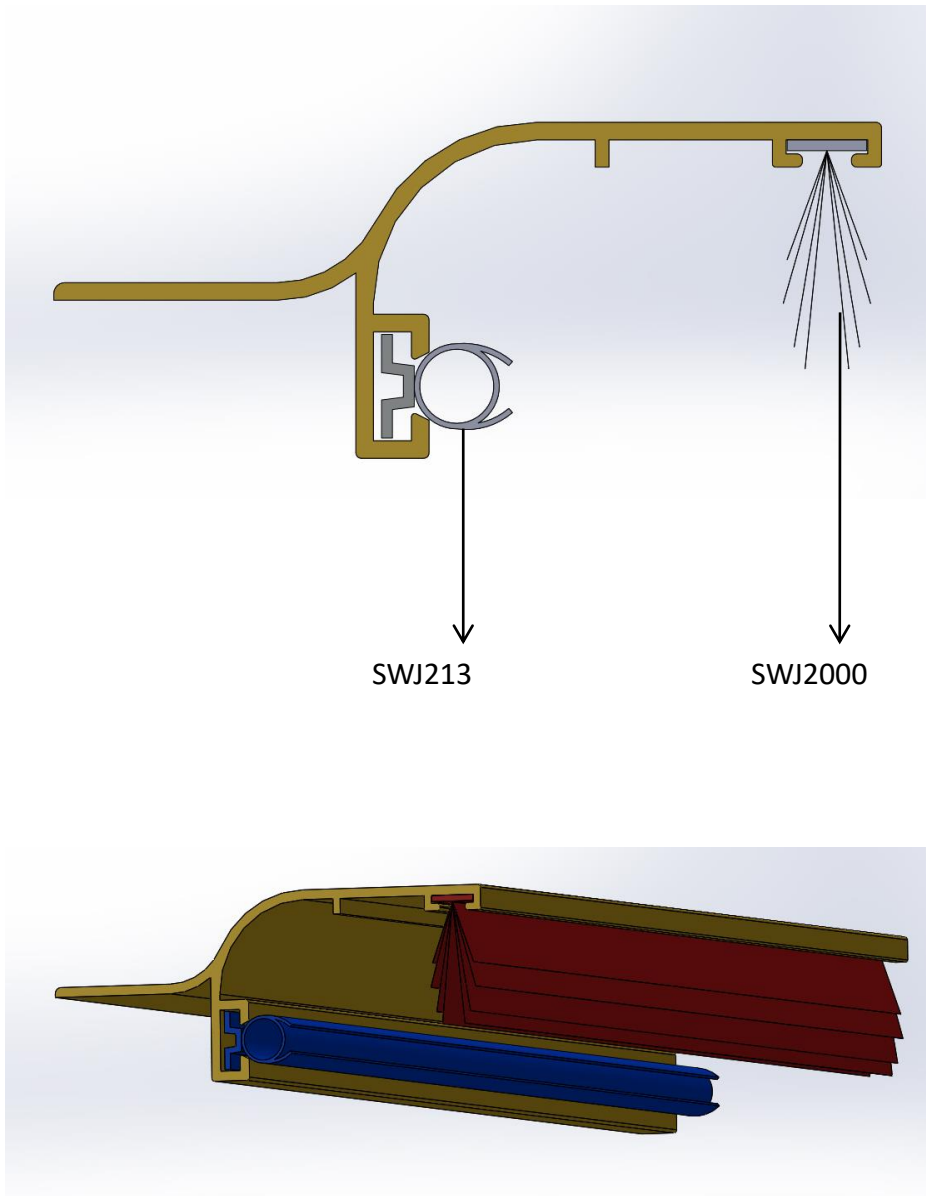


### ARCEAU FIXE

---

**ETAPE 12** Placer les joints sur la cornière de fonction SWP018 :

- SWJ213
- SWJ2000







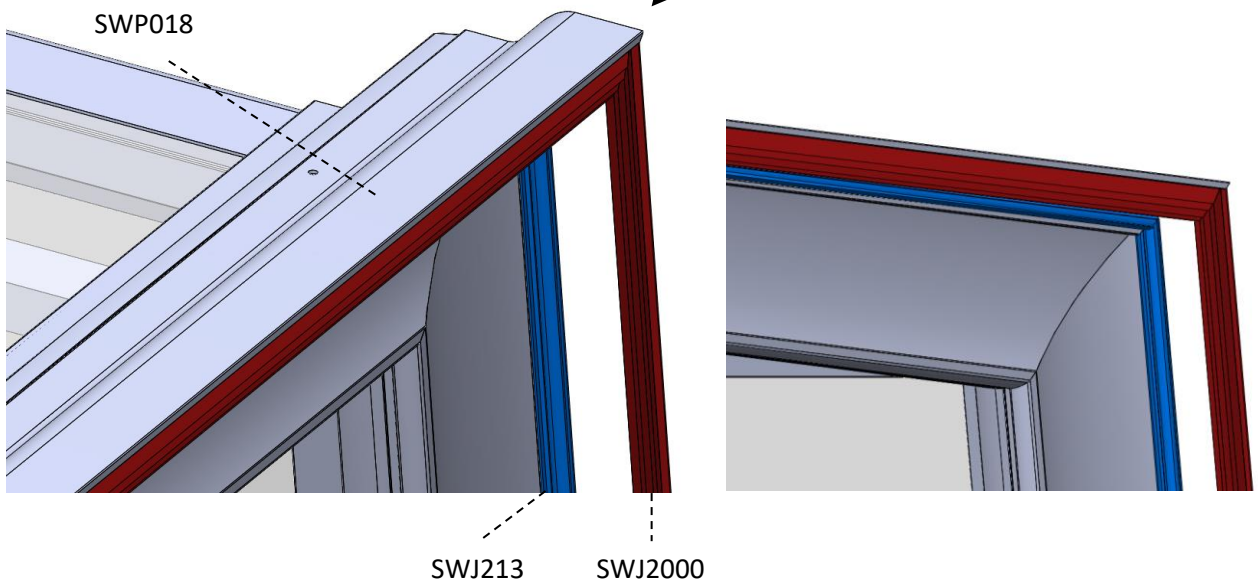
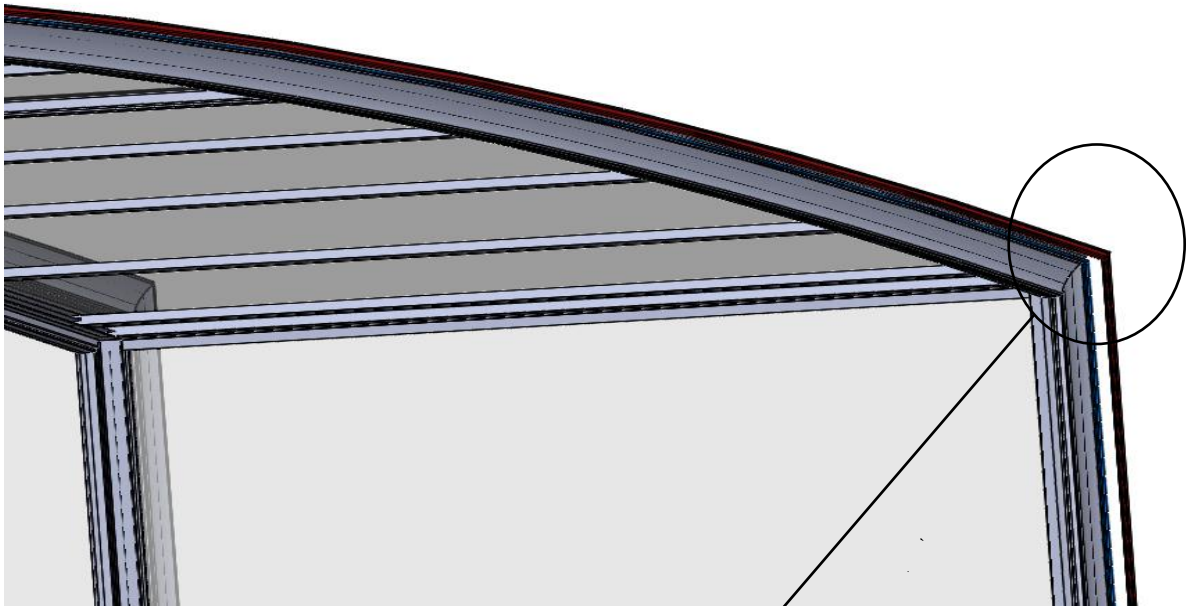
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

**ETAPE 13** Laisser les joints en sur-longueur de part et d'autre de la voûte





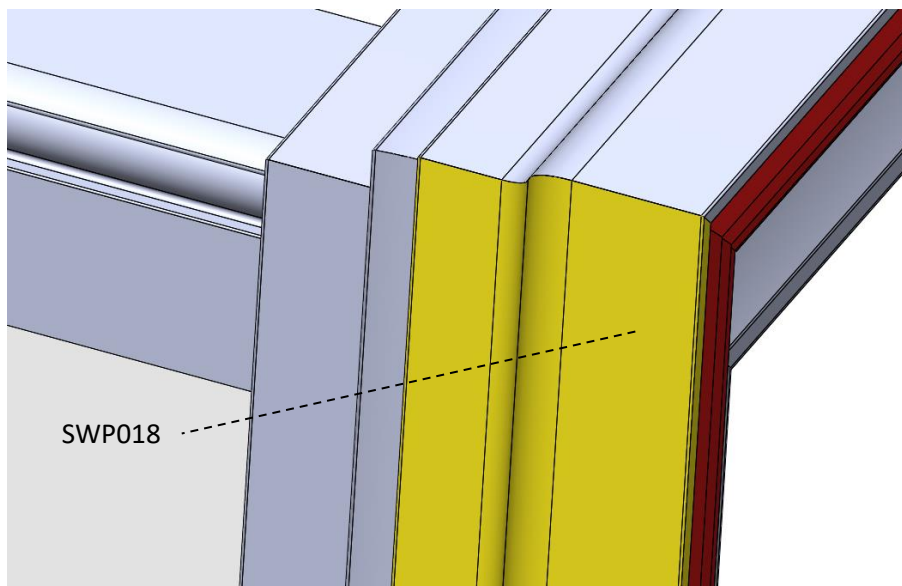
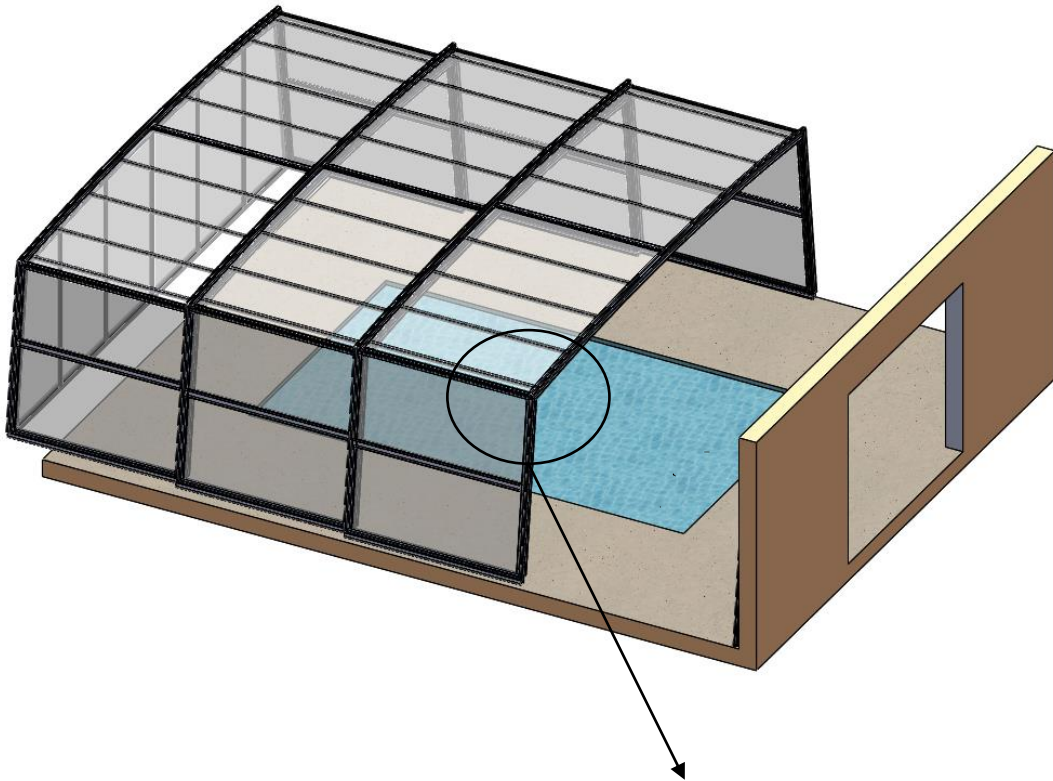
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### ARCEAU FIXE

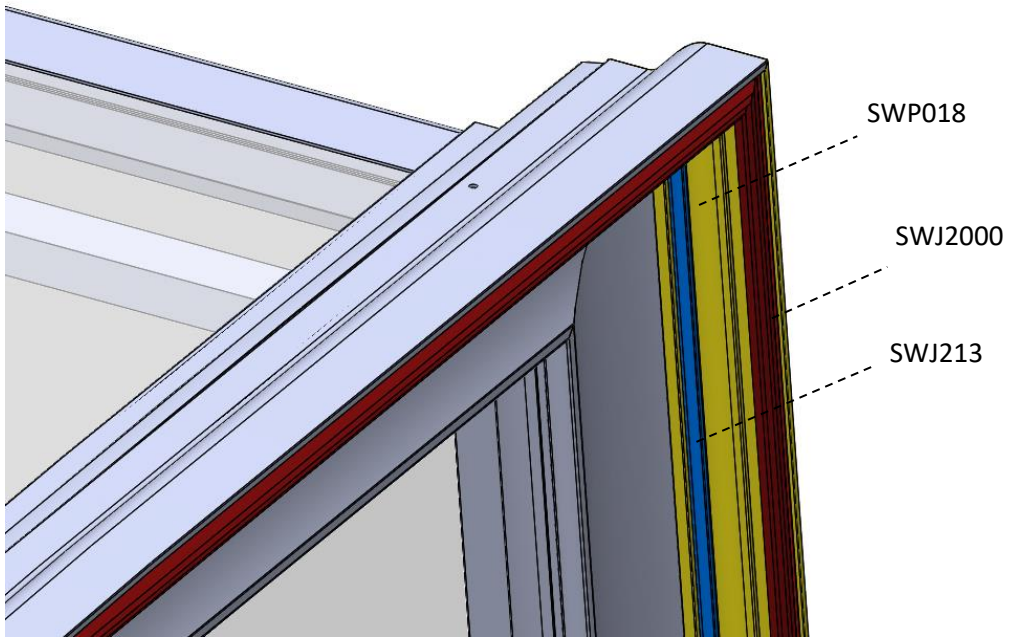
**ETAPE 14** Positionner la cornière de jonction SWP018 sur le côté droit en faisant glisser les deux joints



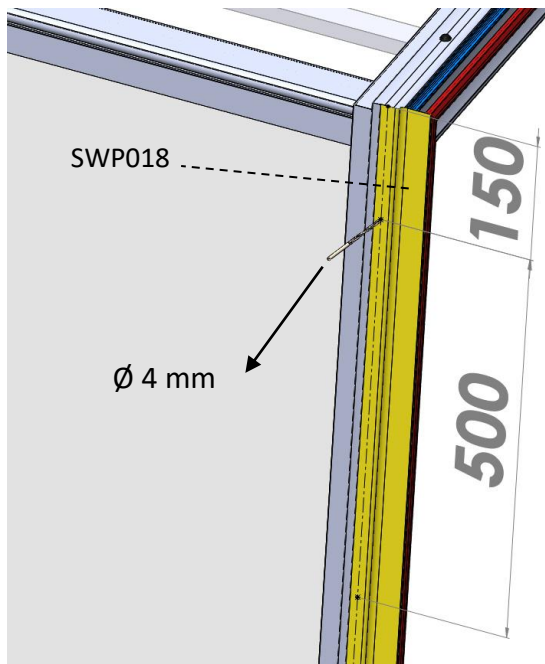


### ARCEAU FIXE

---



**ETAPE 15** Percer la SWP018 et le coté droit, à 15cm du bord, un diamètre de 4mm. Puis, tous les 50cm environs un diamètre de 4mm



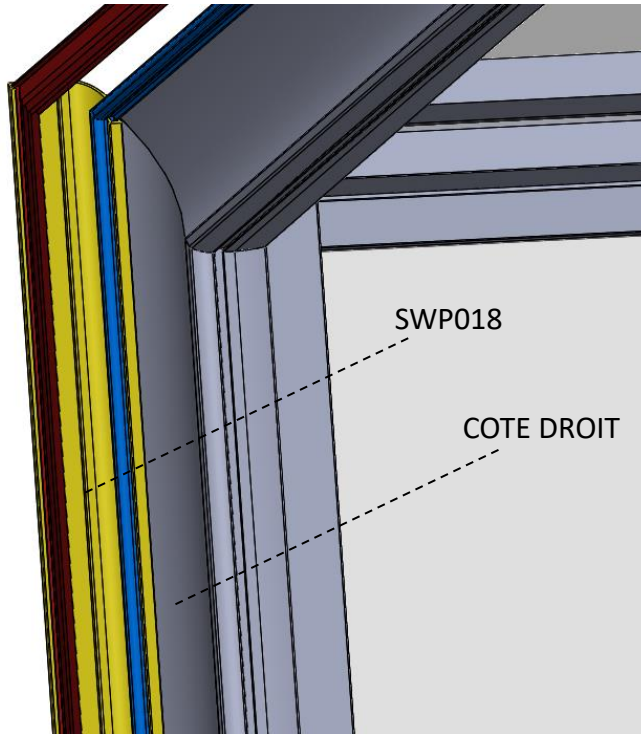


Life is  
better  
outside

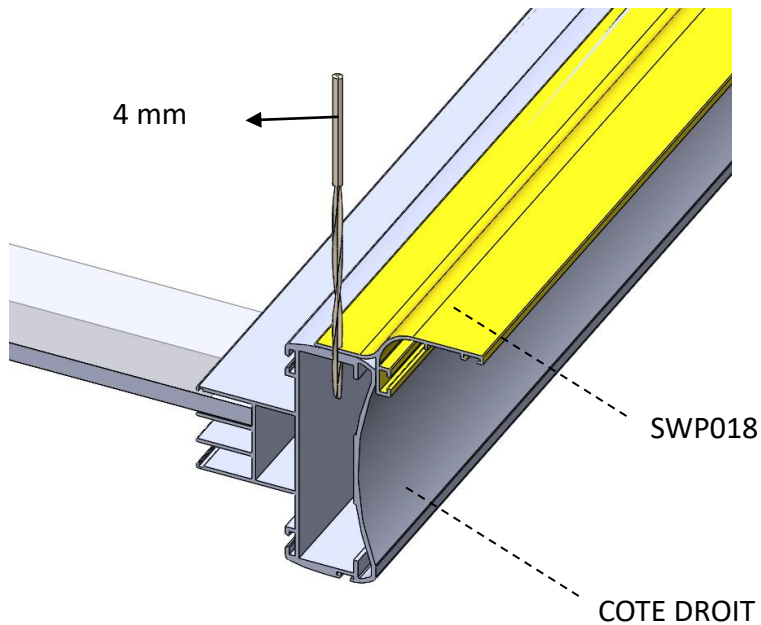
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE



Coupe du perçage :





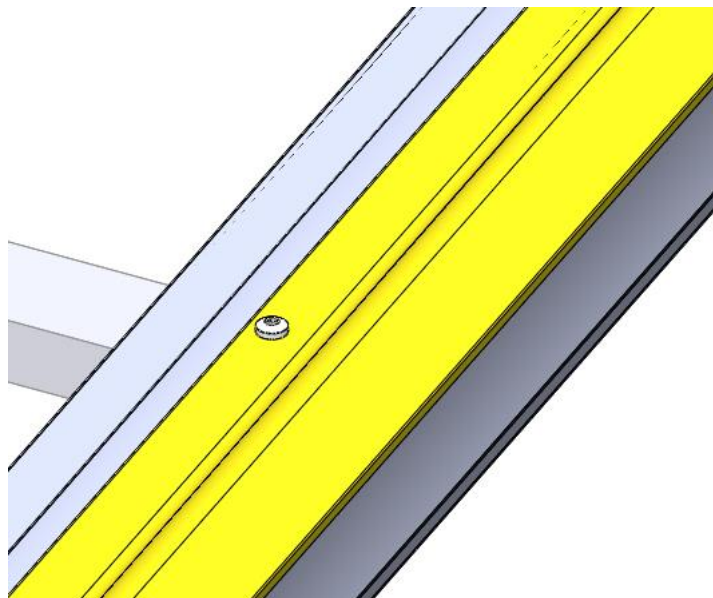
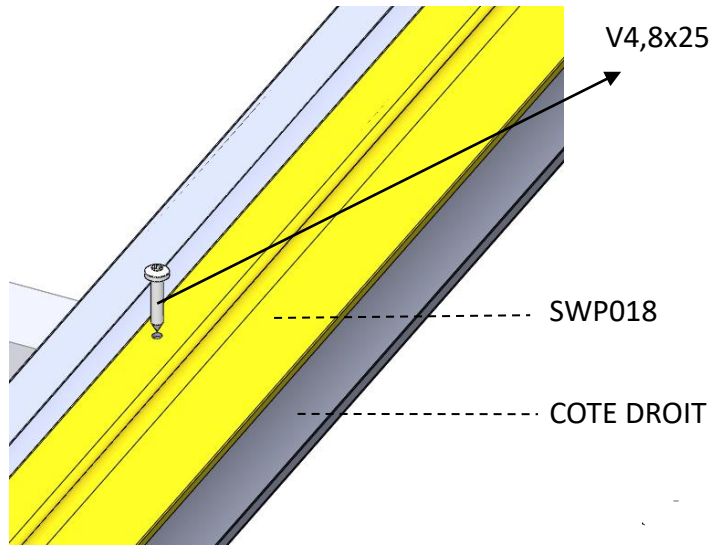
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

**ETAPE 16** Visser à l'aide de la vis V4,8x25





**Life is  
better  
outside**

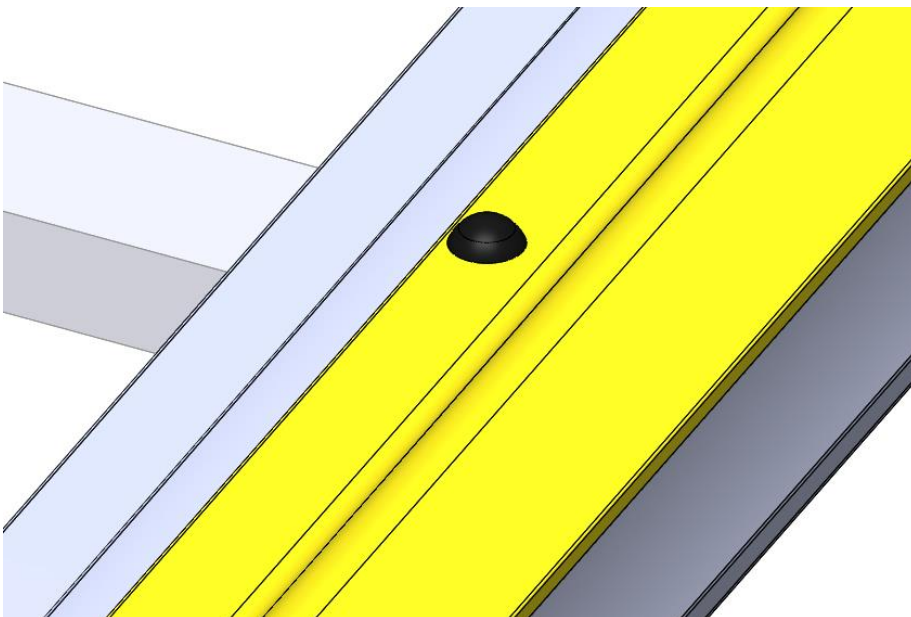
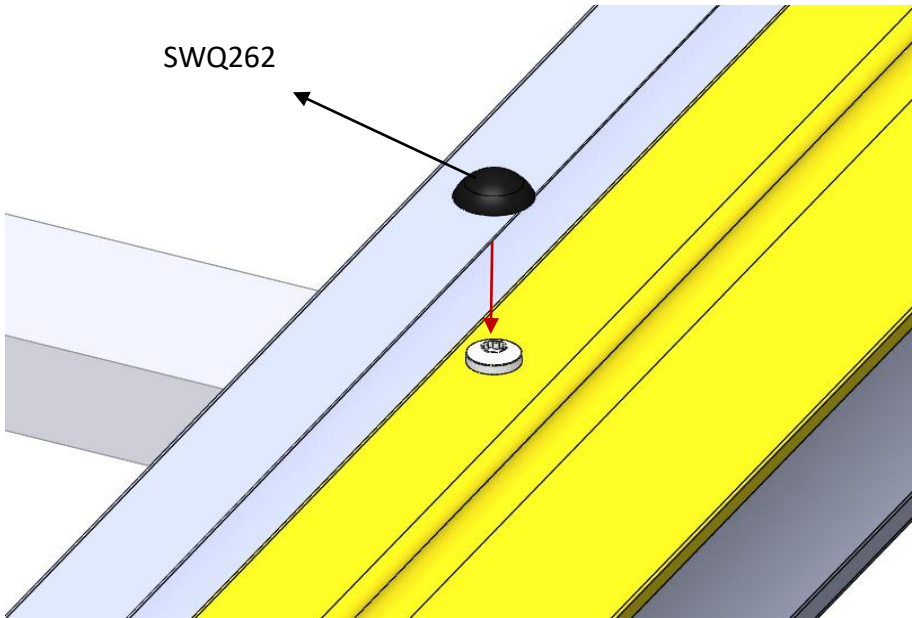
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---

**ETAPE 17** Mettre les caches vis SWQ262





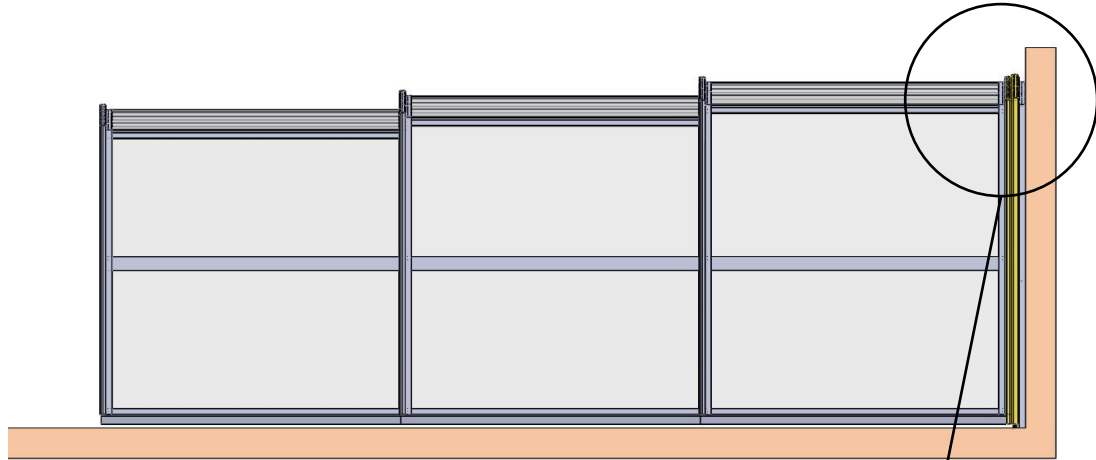
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

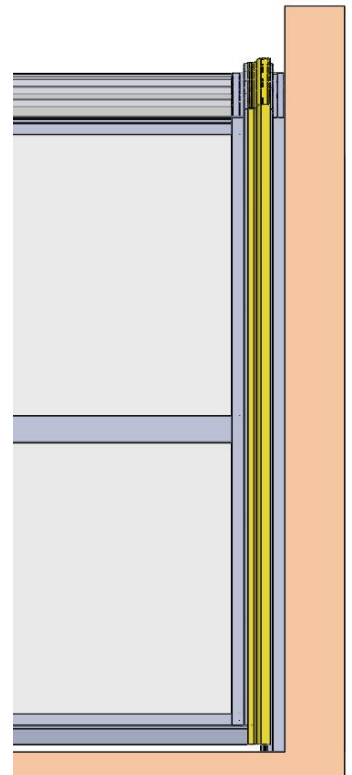
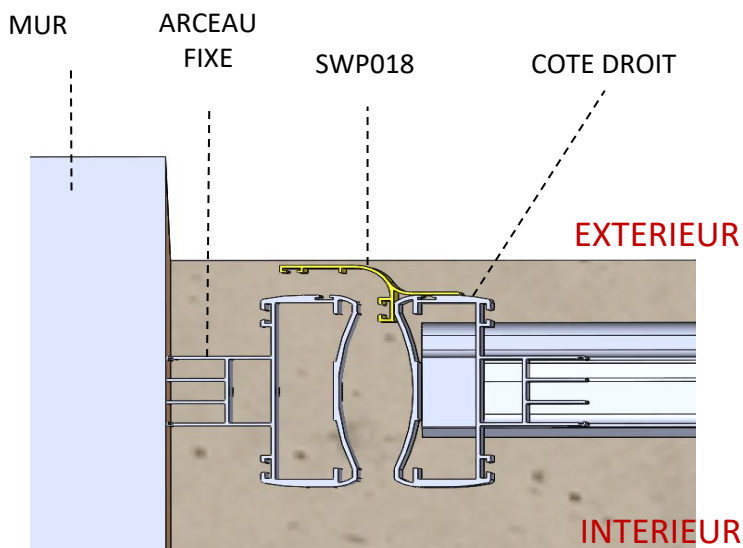
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

#### ETAPE 18 Fermer l'abri



#### PLAN DE COUPE





Life is  
better  
outside

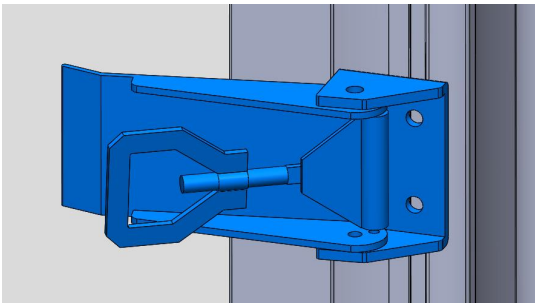
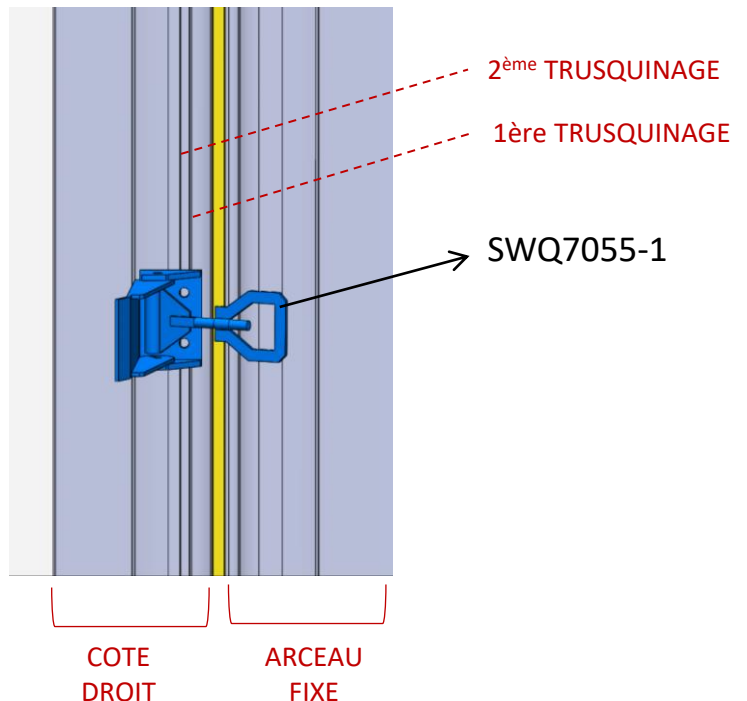
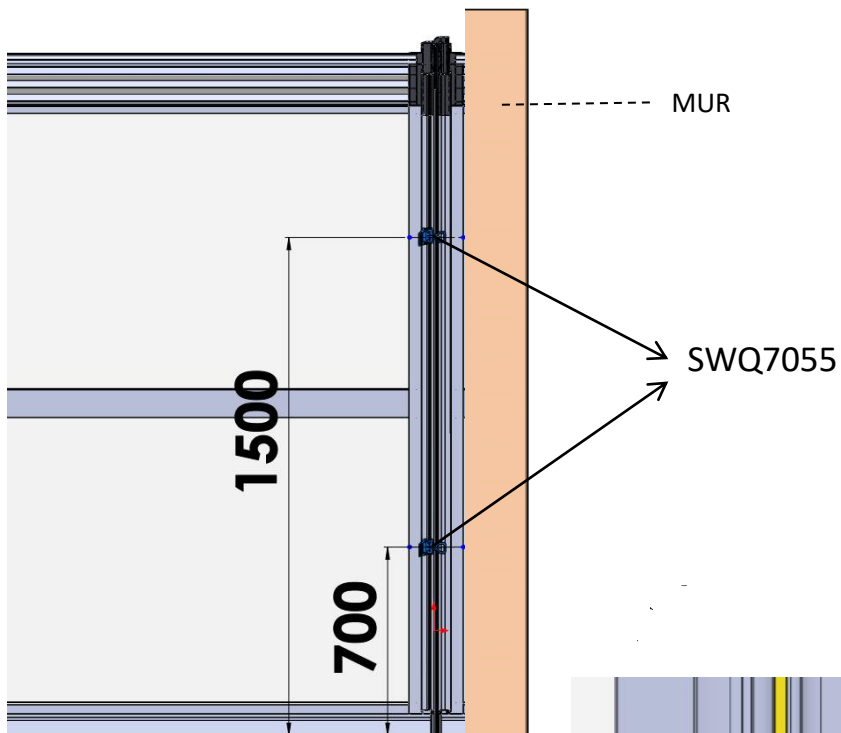
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

**ETAPE 19** A l'intérieur de l'abri, positionner les SWQ7055 en positionnant les trous entre la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> trusquinages.

La première SWQ7055 se positionnera à 70 cm du sol et la deuxième à 150cm.







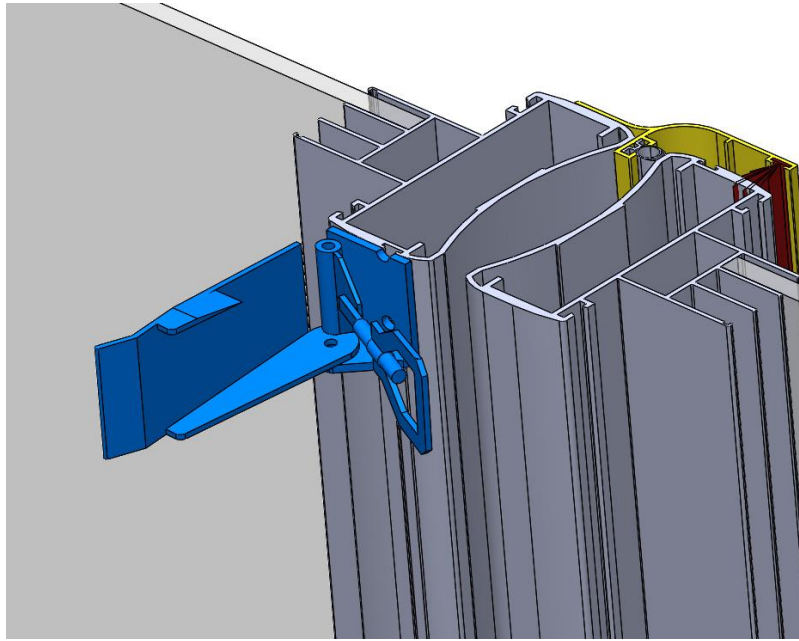
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

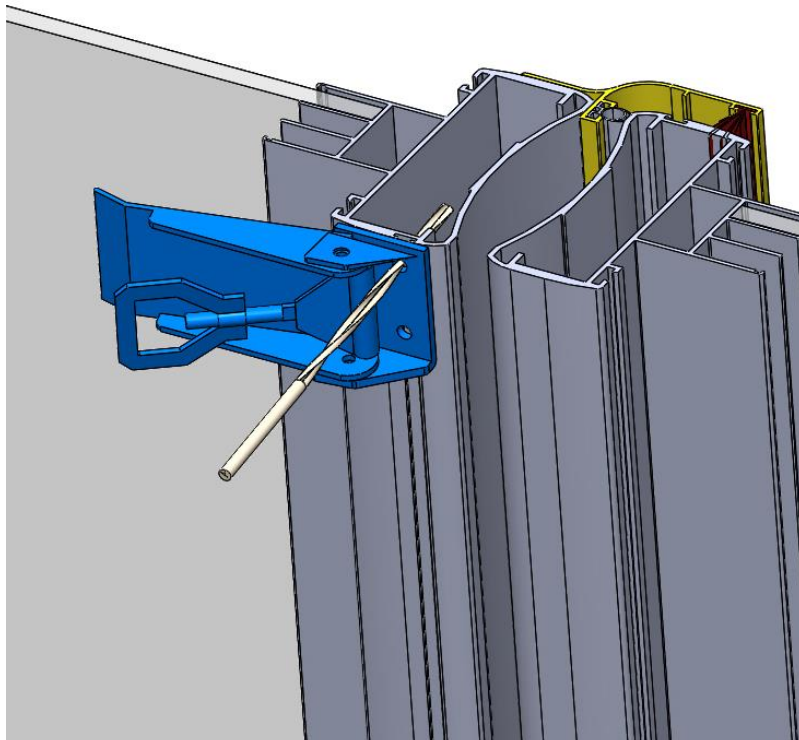
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---



**ETAPE 20** Percer d'un diamètre 4mm la SWQ7055 et le coté droit







**Life is  
better  
outside**

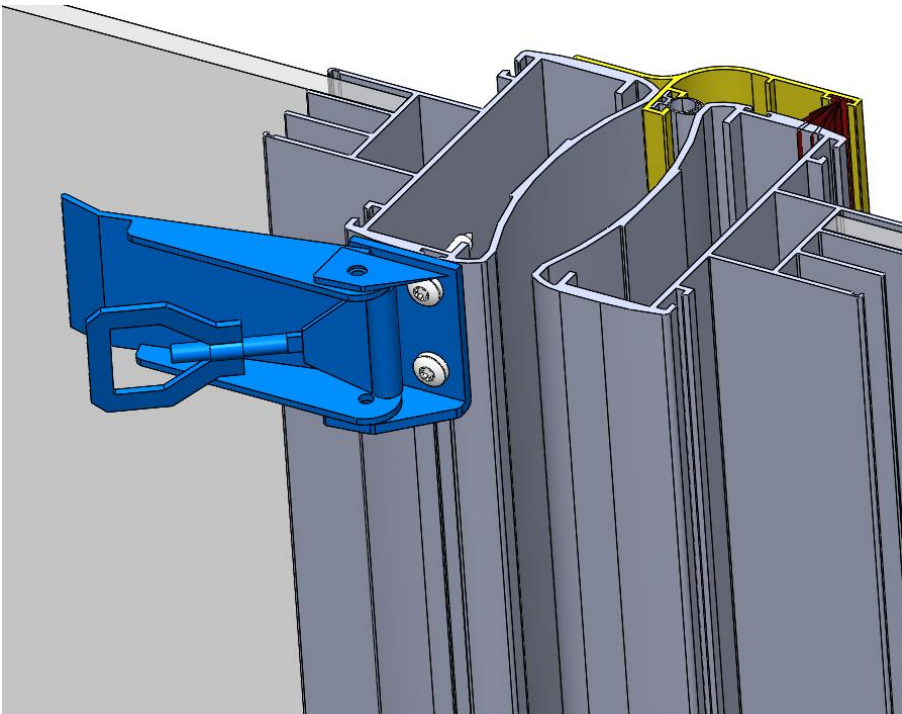
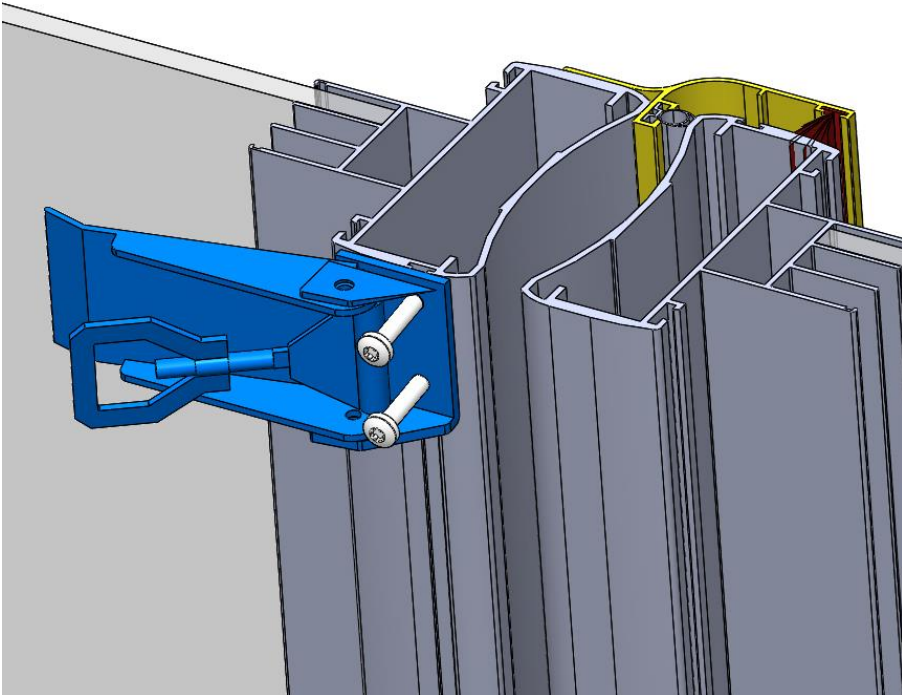
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---

**ETAPE 21** Visser à l'aide de la vis V4,8x25 TCAP





**Life is  
better  
outside**

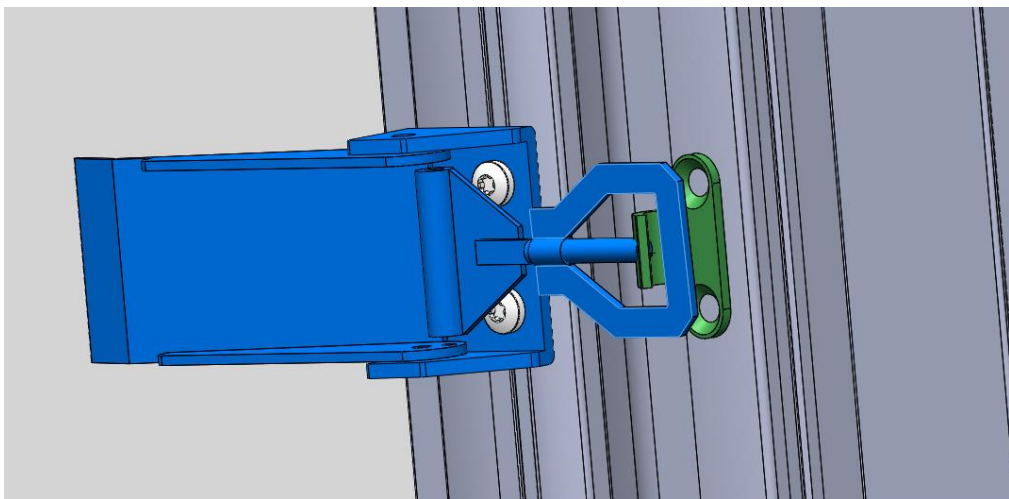
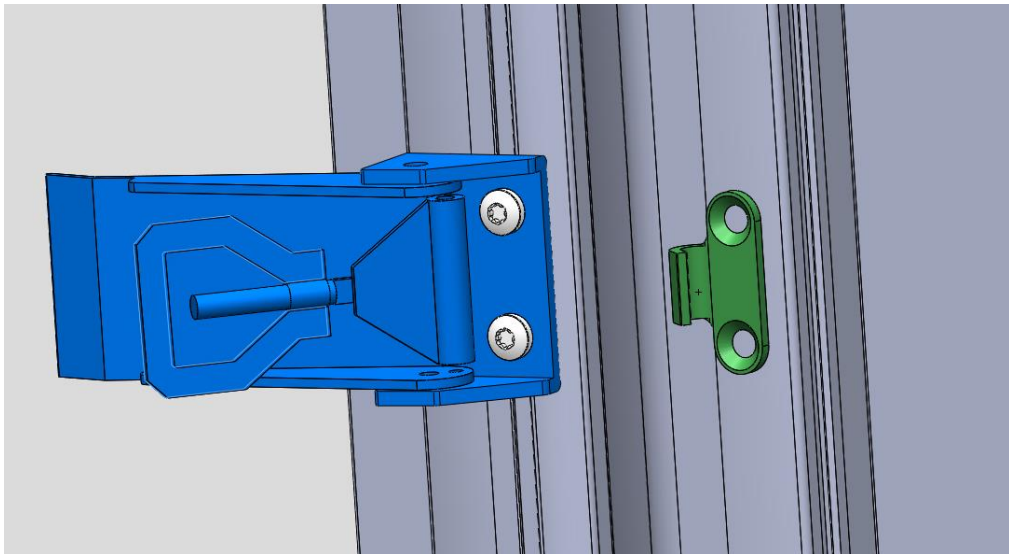
## ABRI HAUT

*A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure*

### ARCEAU FIXE

---

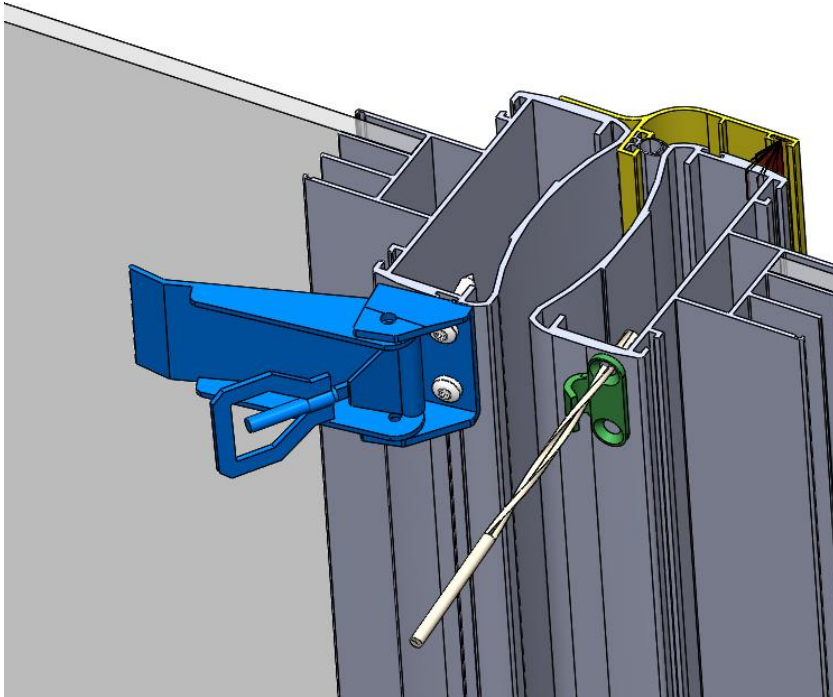
**ETAPE 22** Positionner la deuxième partie du SWQ7055



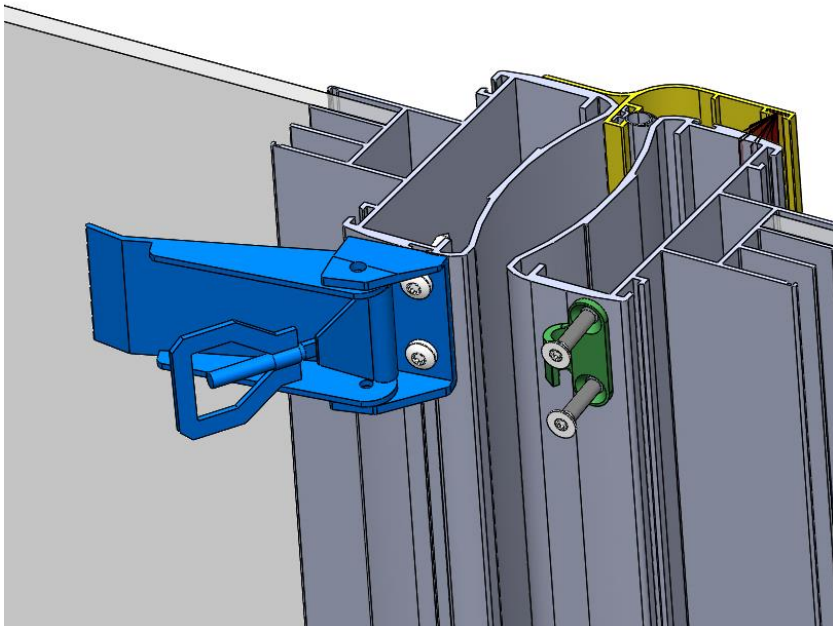
### ARCEAU FIXE

---

#### ETAPE 23 Percer d'un diamètre 4mm



#### ETAPE 24 Visser à l'aide de la vis 4,8x25





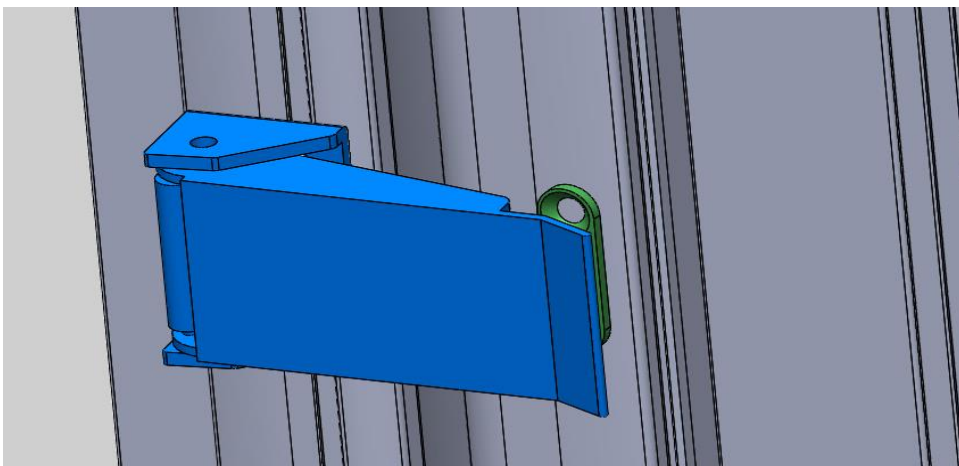
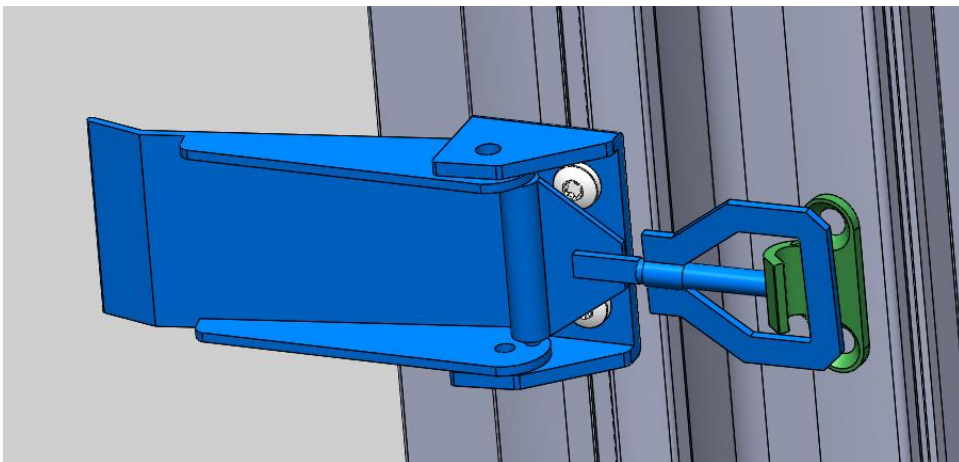
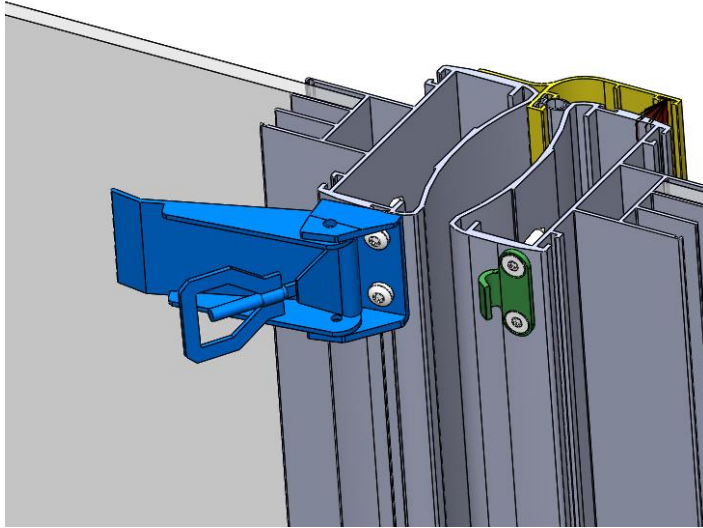
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---





**Life is  
better  
outside**

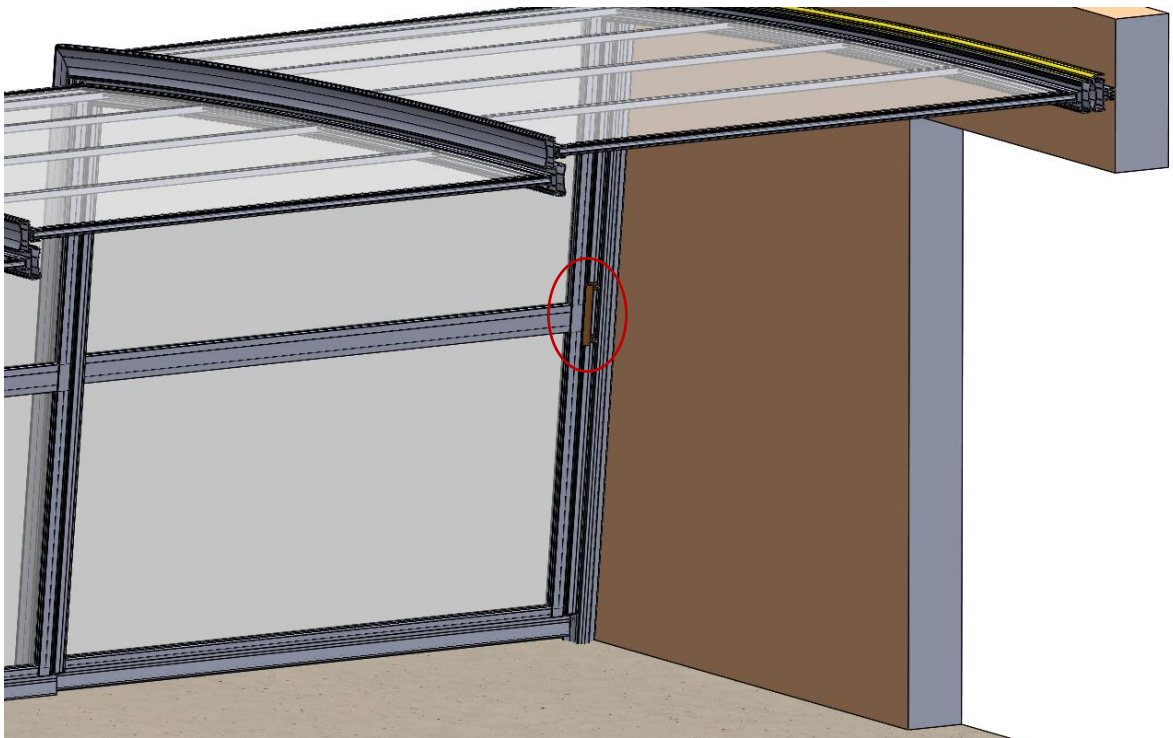
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---

**ETAPE 25** Placer les poignets à hauteur d'homme







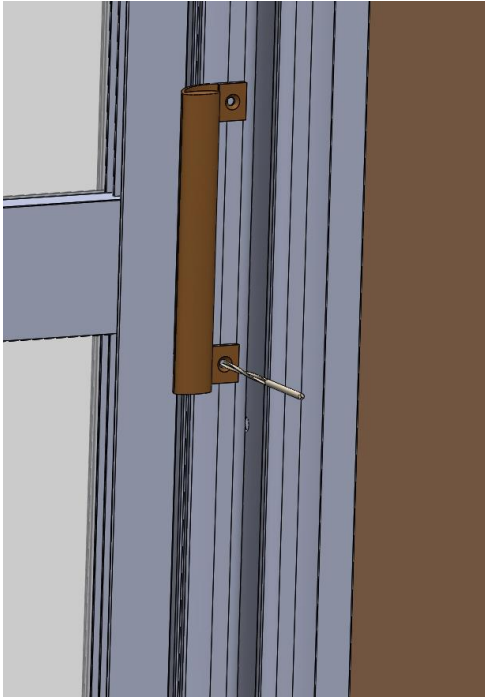
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

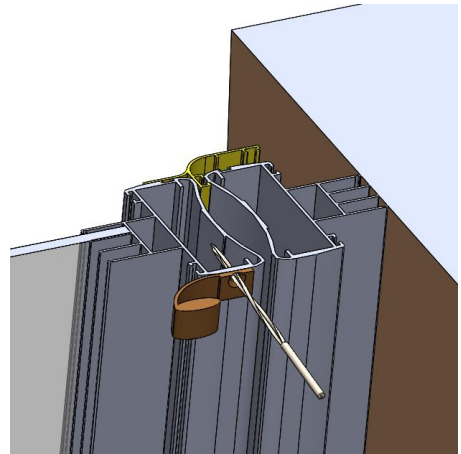
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

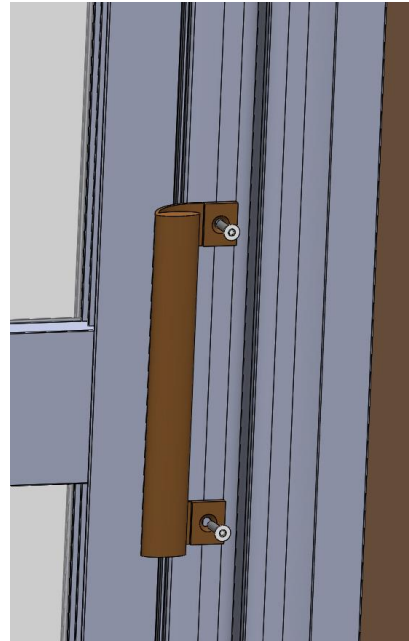
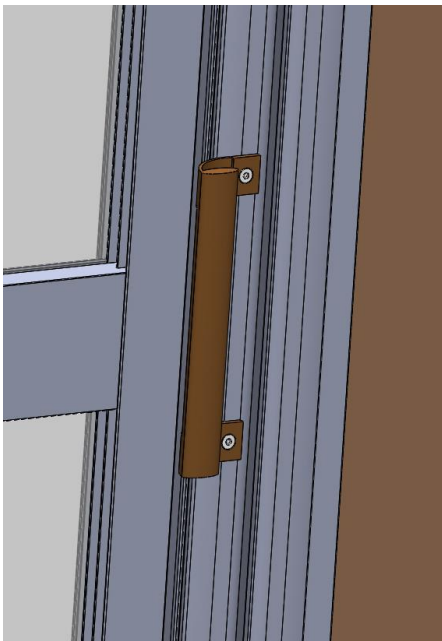
**ETAPE 26** Percer d'un diamètre de 4mm



PLAN DE COUPE :



**ETAPE 27** Viser à l'aide de la vis V8x25TFAT





**Life is  
better  
outside**

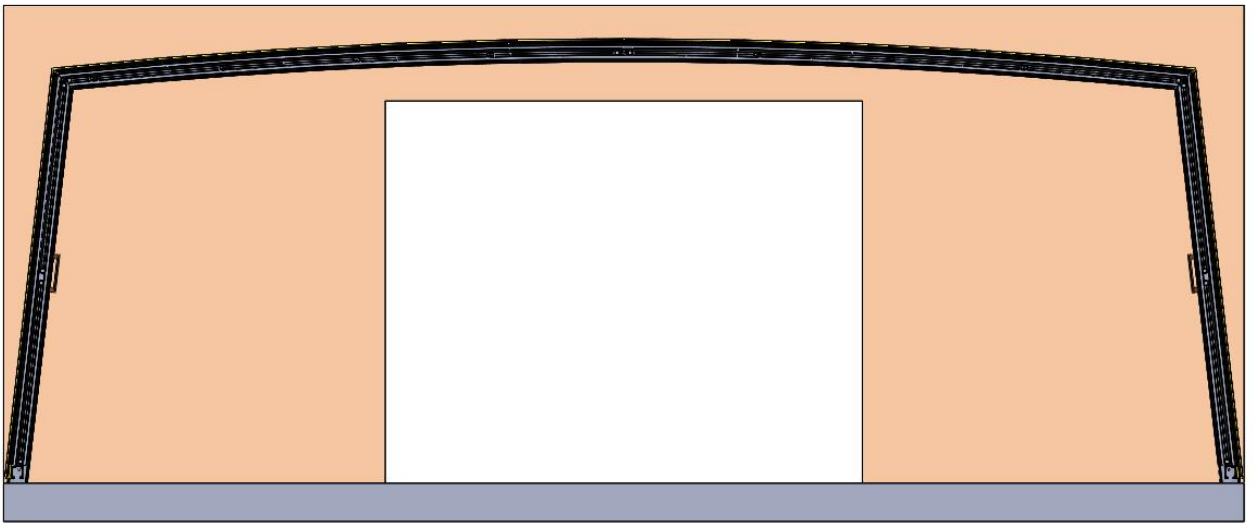
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### ARCEAU FIXE

---

**ETAPE 28** Répéter les étapes 12 à 19

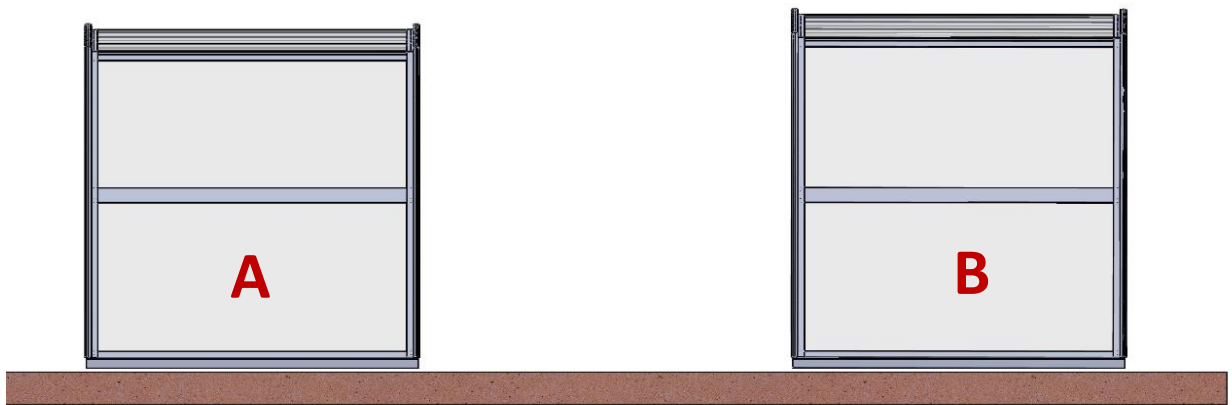




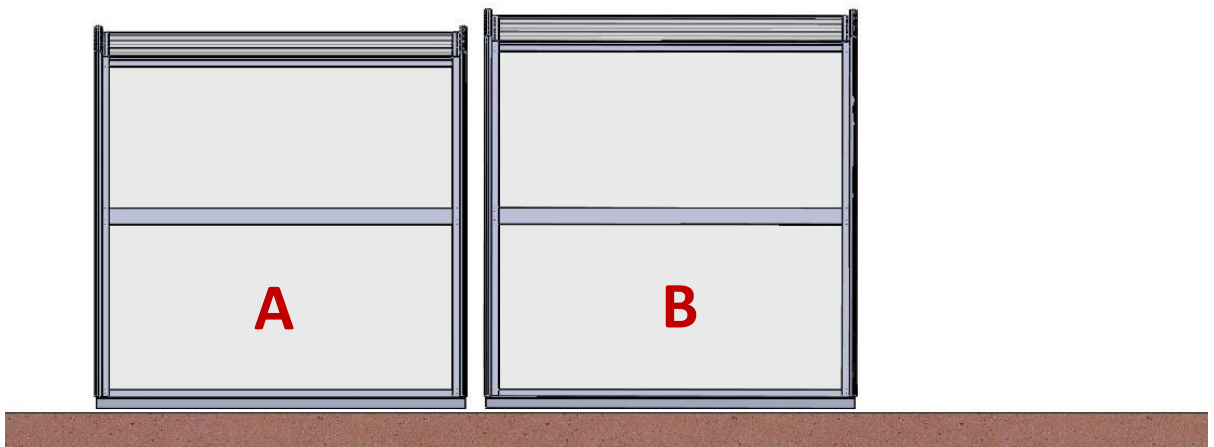
## EMPILEMENT

---

**ETAPE 1** Positionner les deux voûtes à empiler côte à côte. Nous nommerons voûte A et voûte B



**ETAPE 2** Rapprocher la voûte B de la voûte A, l'espacement doit être de 20cm





**Life is  
better  
outside**

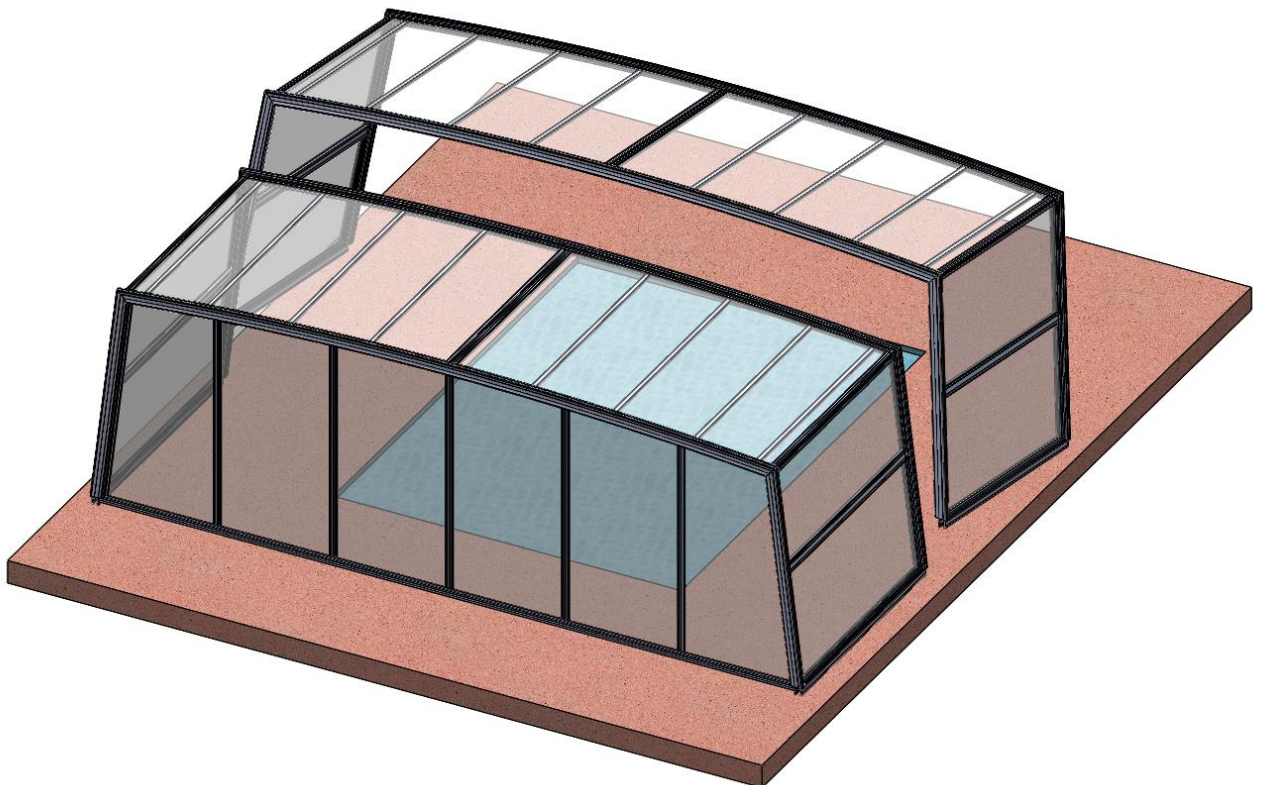
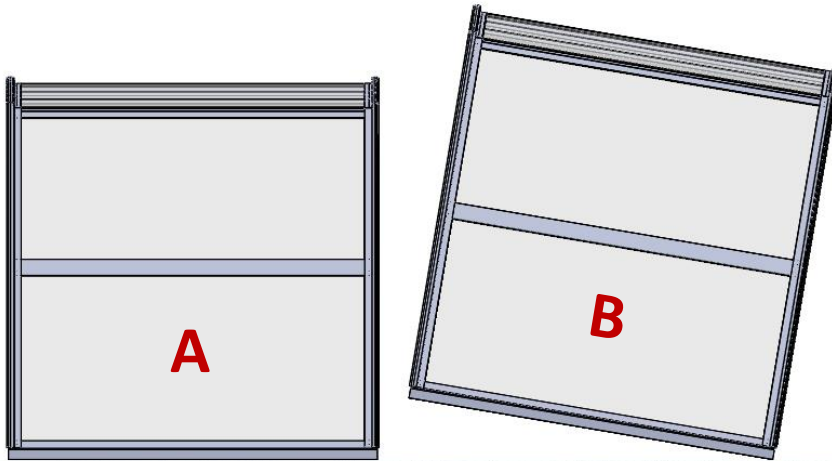
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### EMPILEMENT

---

**ETAPE 3** Soulever la voûte B de manière à l'emboîter sur la voûte A





**Life is  
better  
outside**

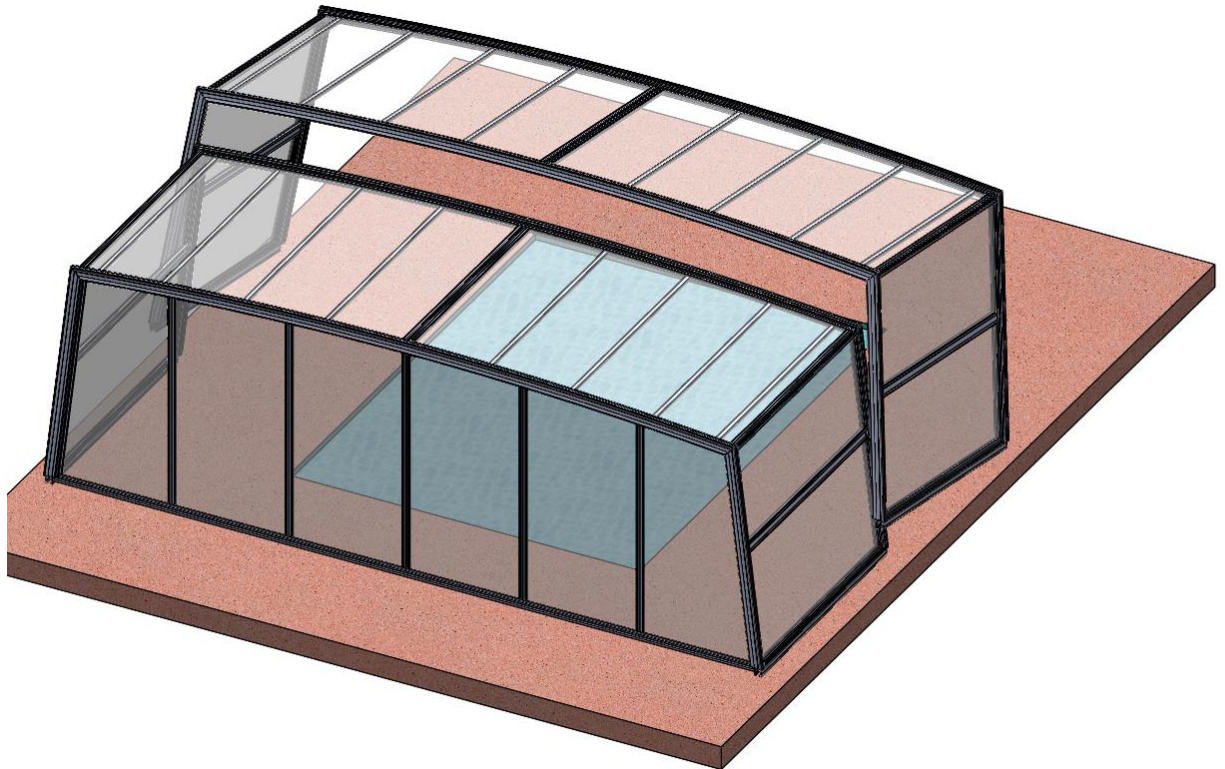
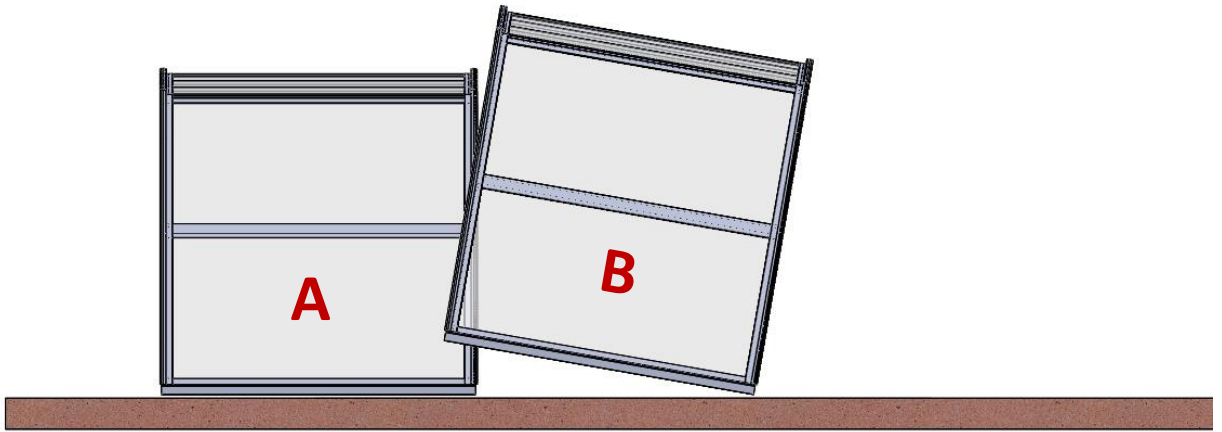
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### EMPILEMENT

---

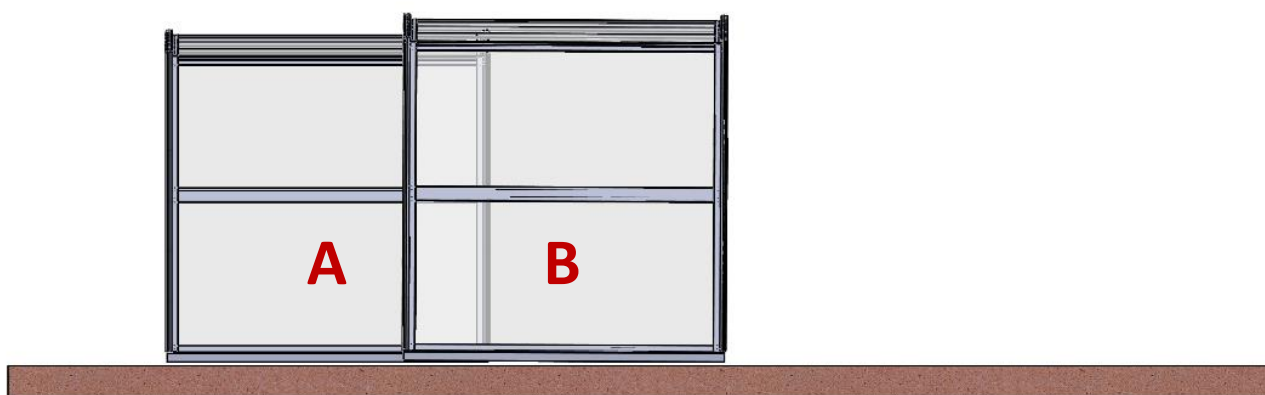
**ETAPE 4** Déplacer la voûte A de manière à la positionner sous la voûte B



## EMPILEMENT

---



**ETAPE 5** Redéposer la voûte B sur la voûte A



## FIXATION AU SOL

---

Nomenclature :

Référence	Image
Molette sécurité	
Molette classique	





**Life is  
better  
outside**

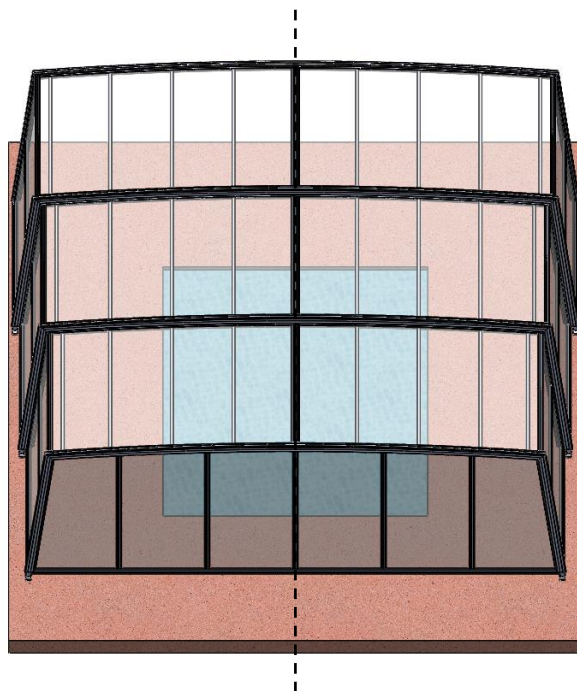
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

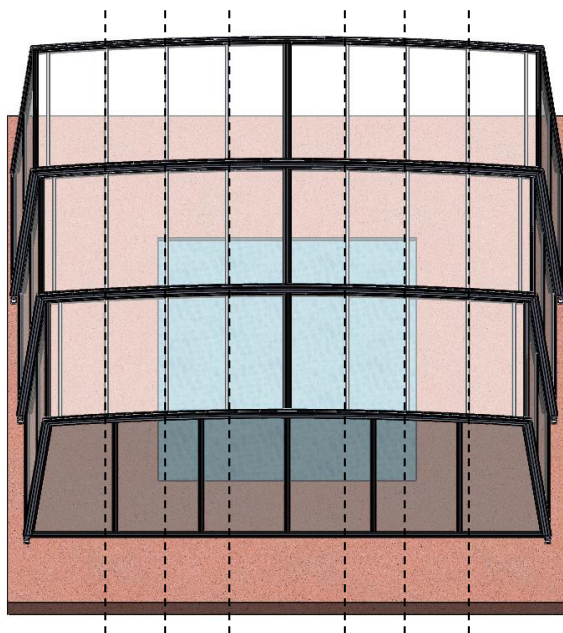
### FIXATION AU SOL

---

**ETAPE 1** Positionner l'abri à l'emplacement voulu (axé ou désaxé sur la piscine)

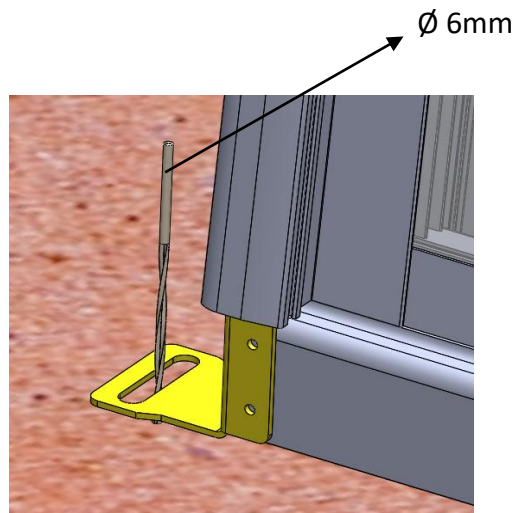
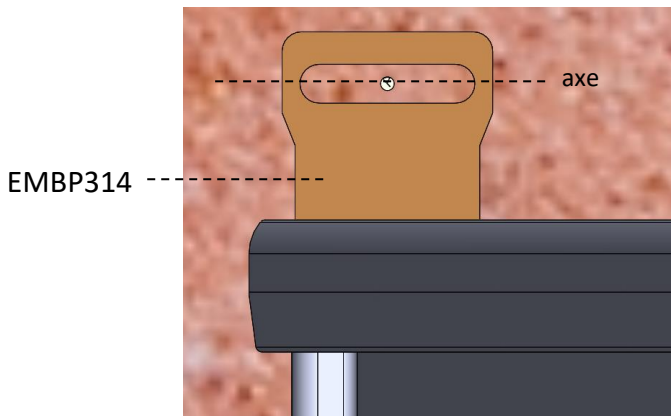
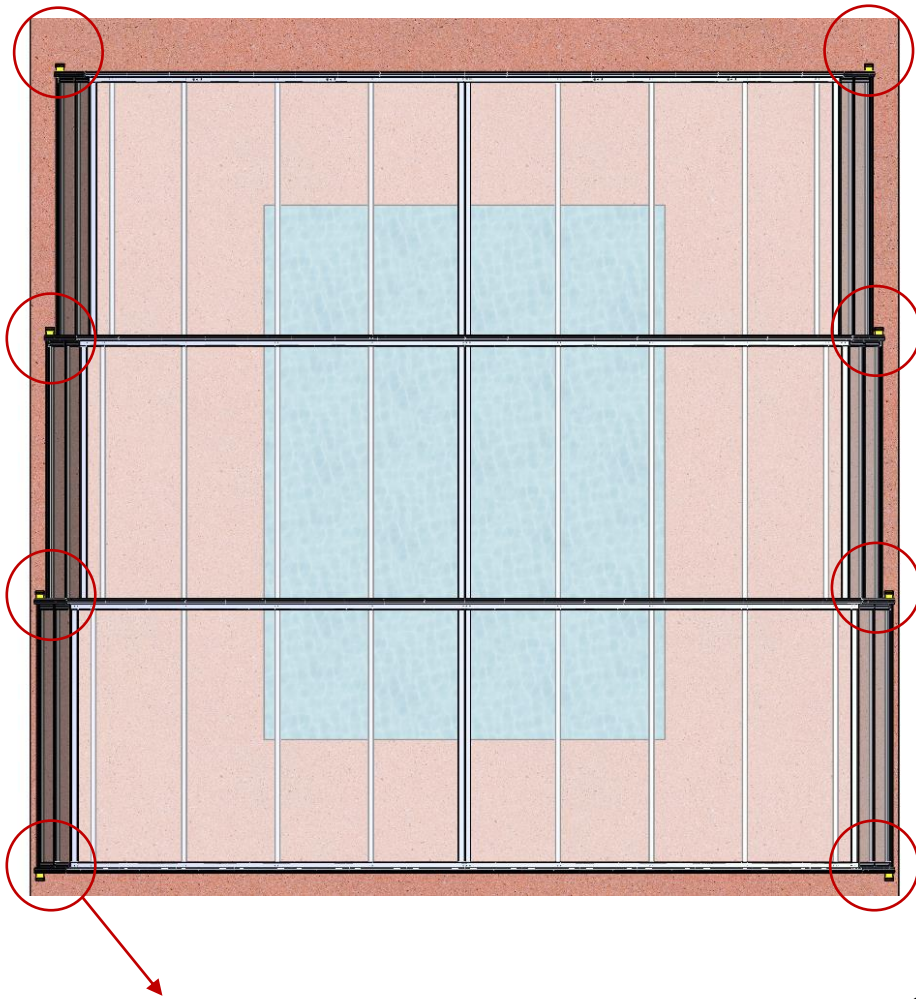


**ETAPE 2** Etendre l'abri au maximum et vérifier que toutes les voûtes soient bien alignés. Se référer aux traverses des toitures



### FIXATION AU SOL

**ETAPE 3** Pré-percer les pattes de fixation EMBP314 d'un diamètre de 6mm







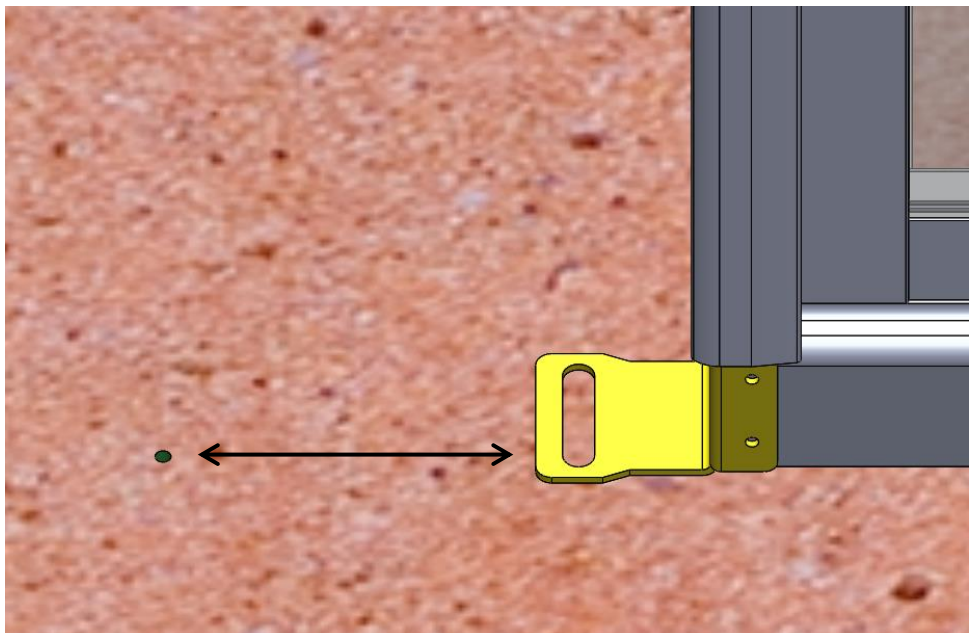
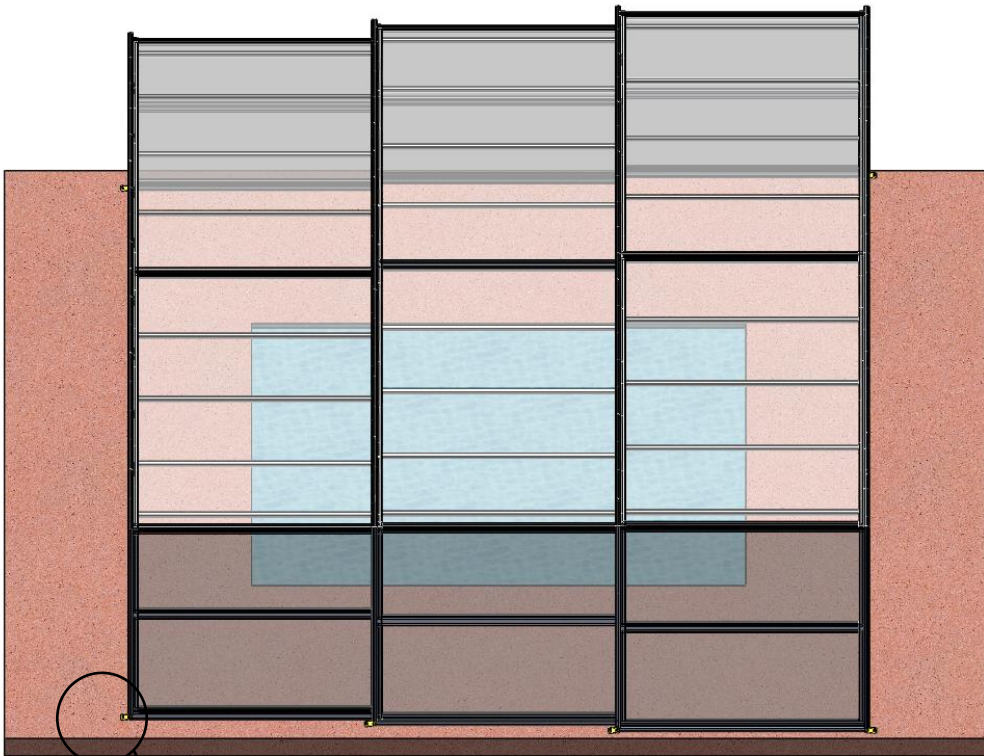
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

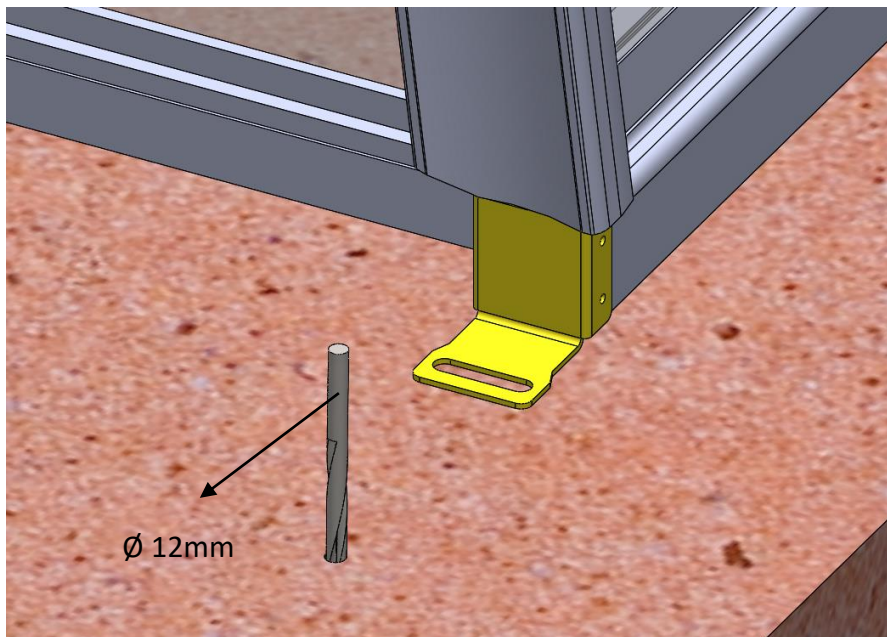
### FIXATION AU SOL

#### ETAPE 4 Déplacer l'abri

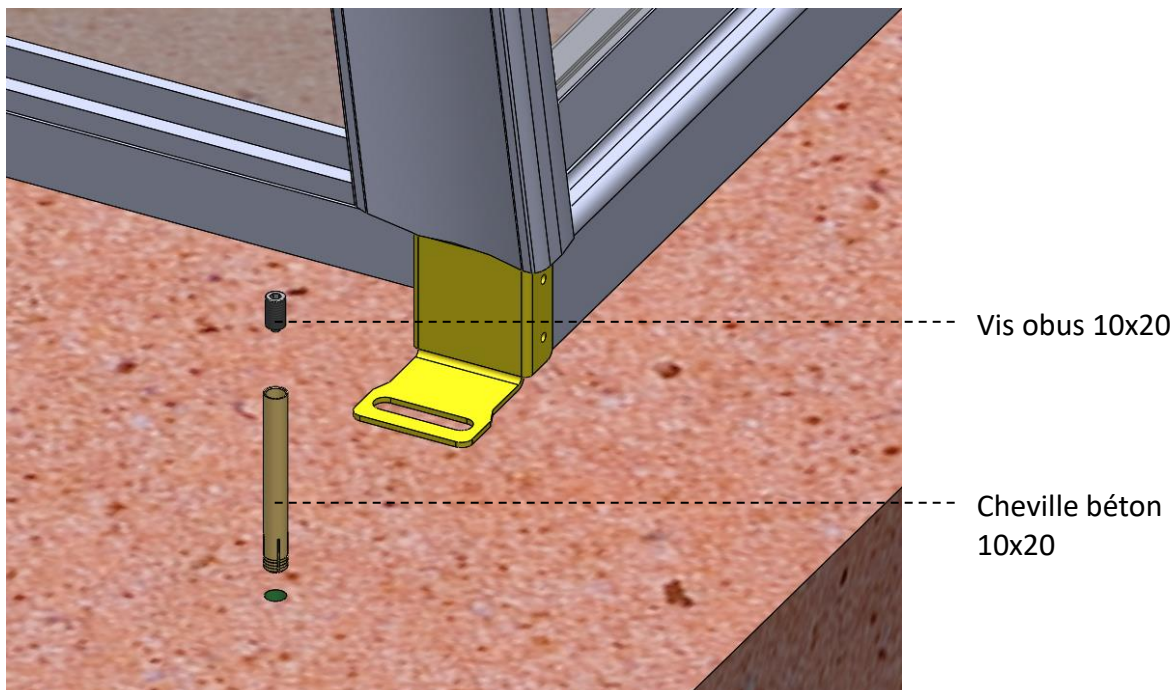


### FIXATION AU SOL

#### ETAPE 5 Percer d'un diamètre de 12mm



#### ETAPE 6 Placer une cheville béton 10x100 et un vis obus 10x20



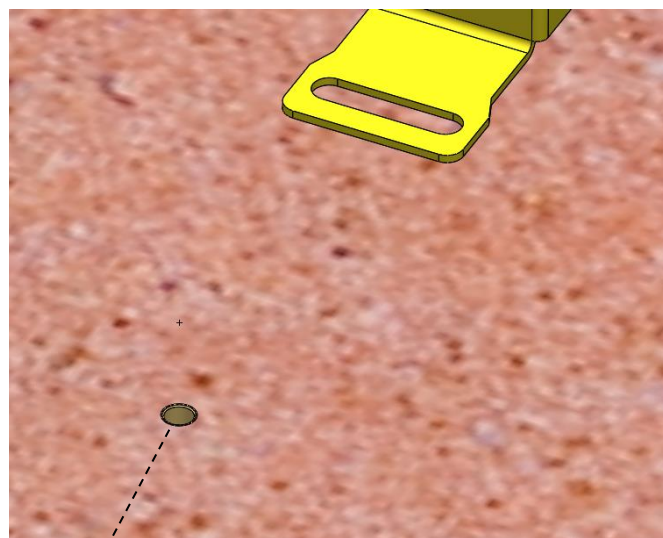
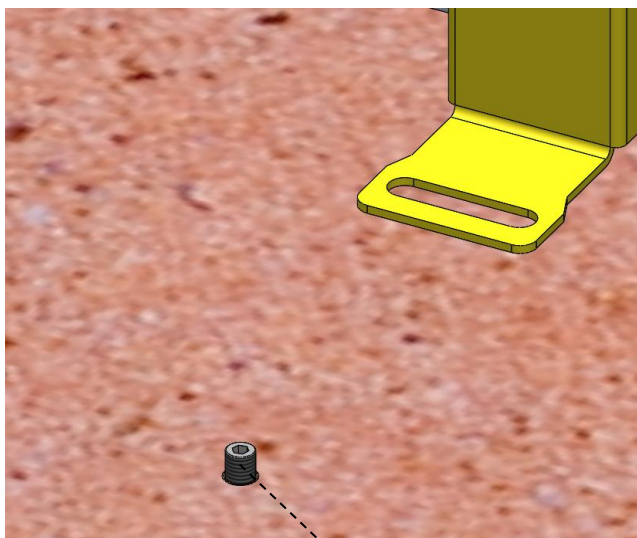


Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

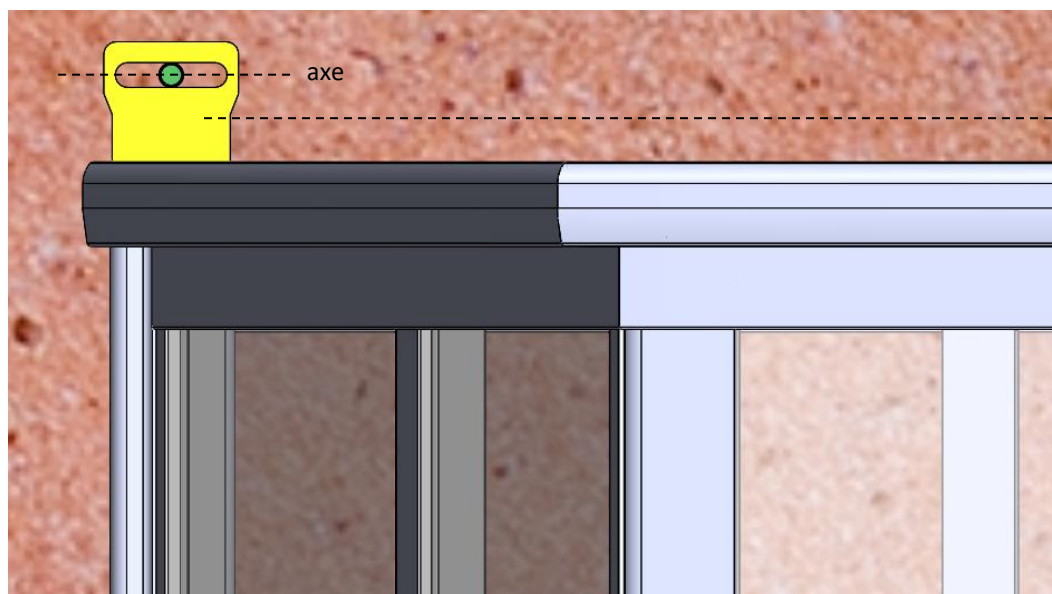
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FIXATION AU SOL



Vis obus 10x20

**ETAPE 7** Repositionner l'abri, pour cela répéter l'étape 2. Positionner la vis obus 10x20 dans l'axe de la EMBP314



EMBP314





Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

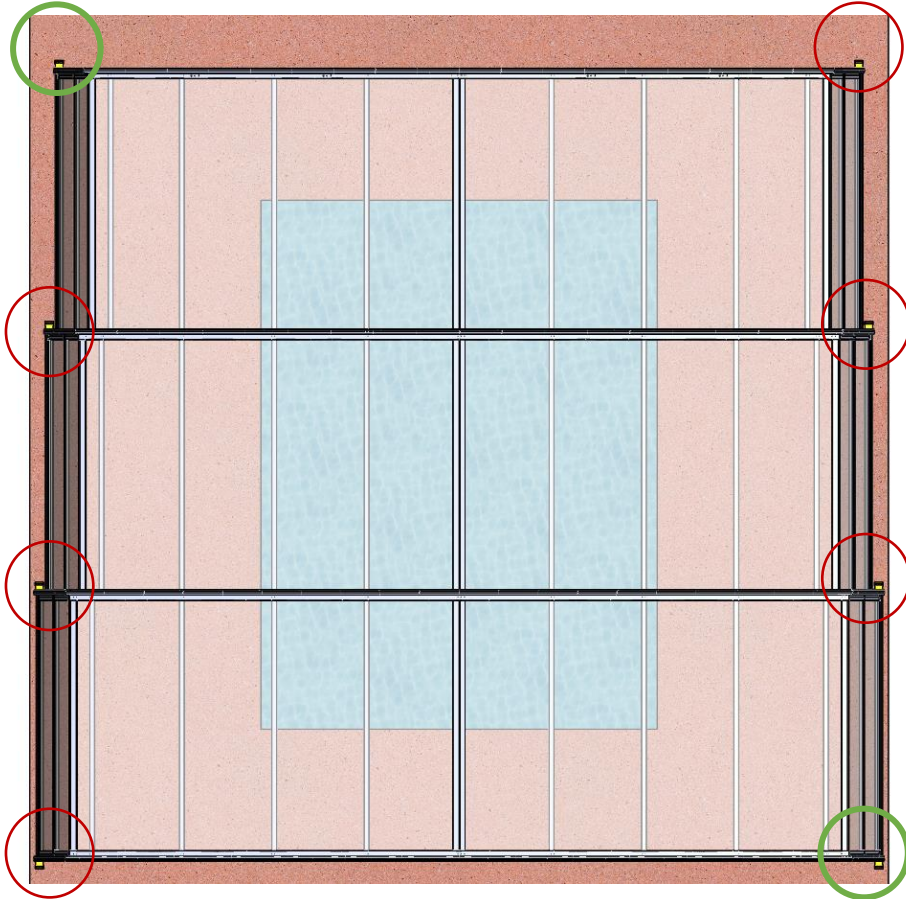
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FIXATION AU SOL

**ETAPE 7** Une fois l'abri positionné, visser les molettes

Molette sécurité

Molette classique



Molette sécurité

Molette classique





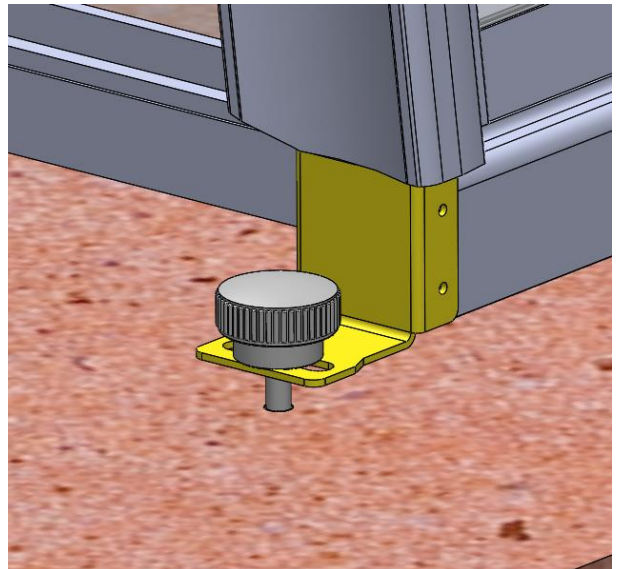
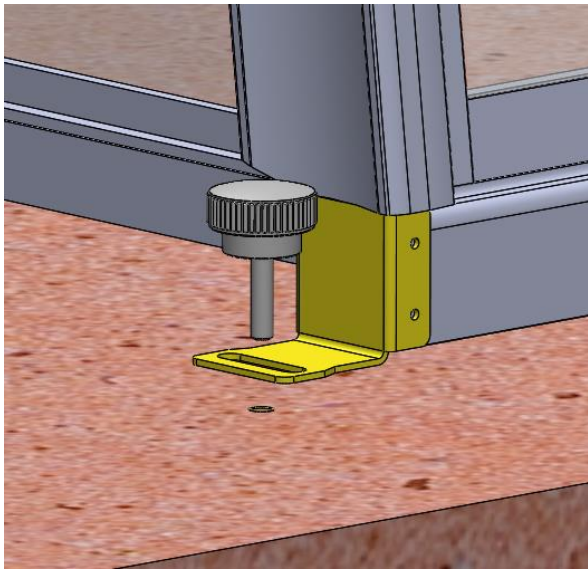
**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### FIXATION AU SOL

---





**Life is  
better  
outside**

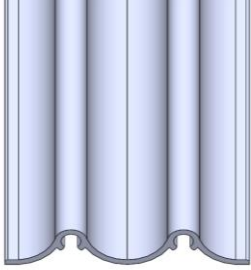

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

## GUIDE

---

Nomenclature :

Référence	Image	
ABF312	Vue de dessus 	Vue de face 



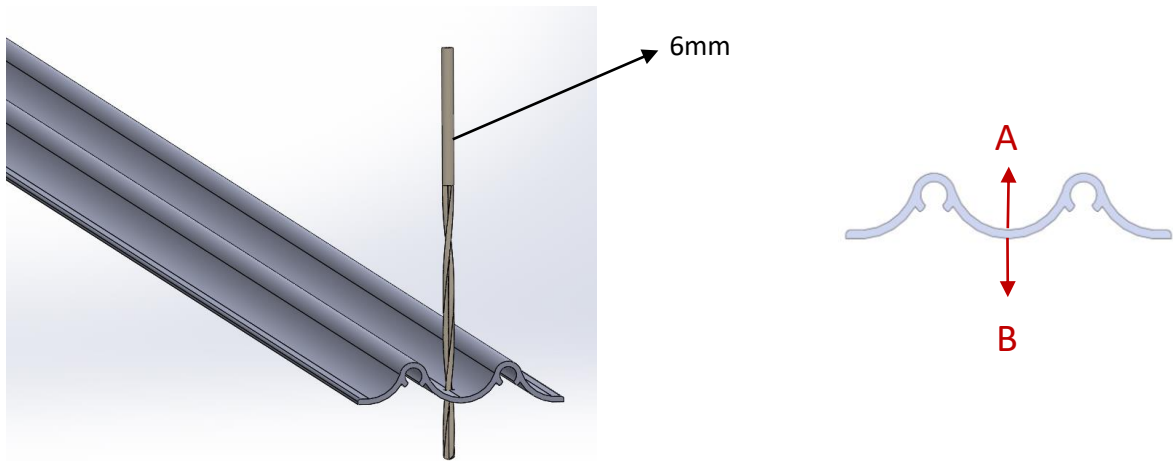
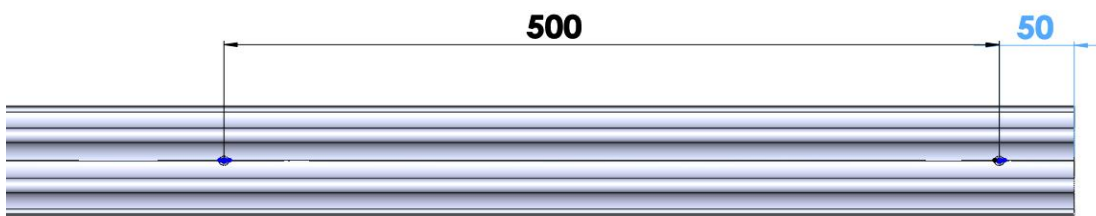
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

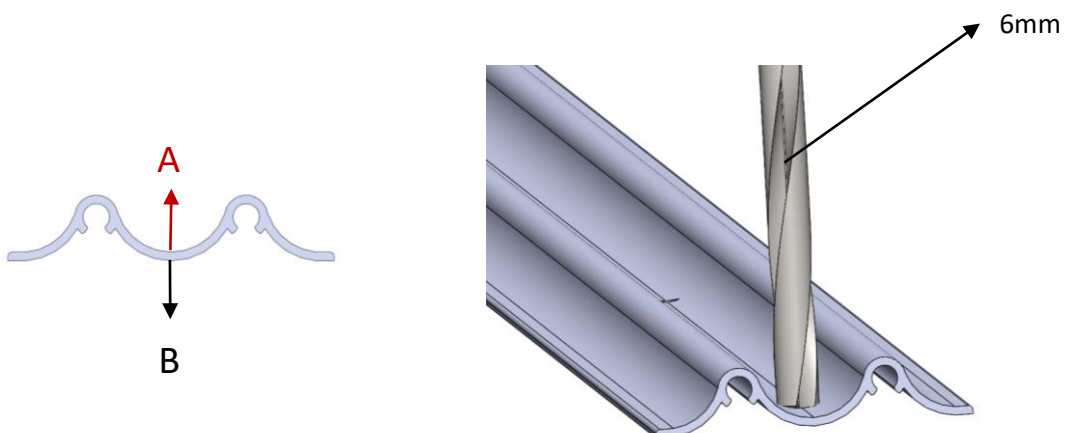
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### GUIDE

**ETAPE 1** Percer les parois A et B du rail de guide à 5 cm du bord d'un diamètre de 6mm puis tous les 50cm un diamètre de 6mm



**ETAPE 2** Puis percer seulement la paroi A du rail d'un diamètre de 10mm







**Life is  
better  
outside**

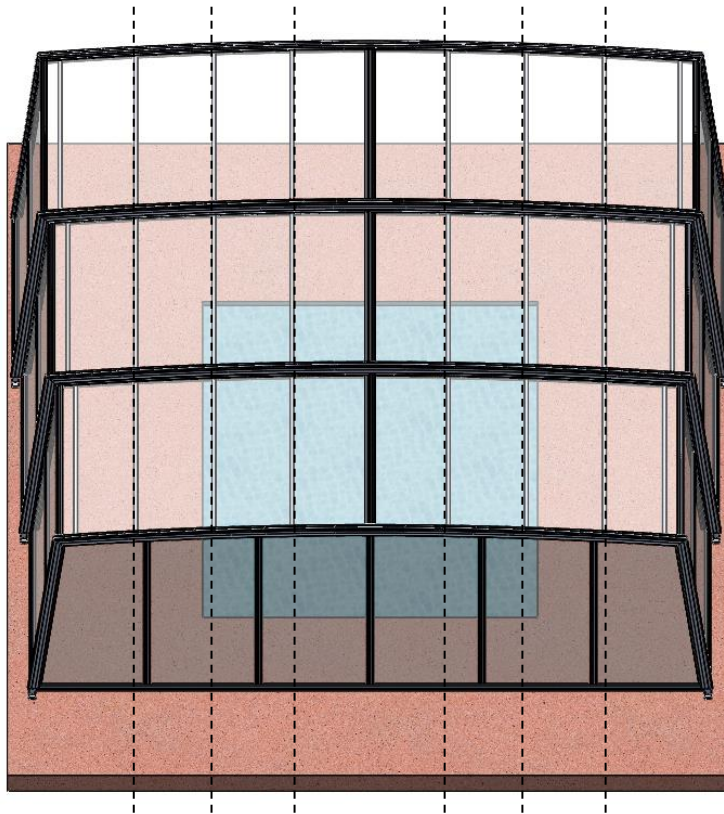
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

## GUIDE

---

### ETAPE 3 Positionner l'abri (cf fixation)



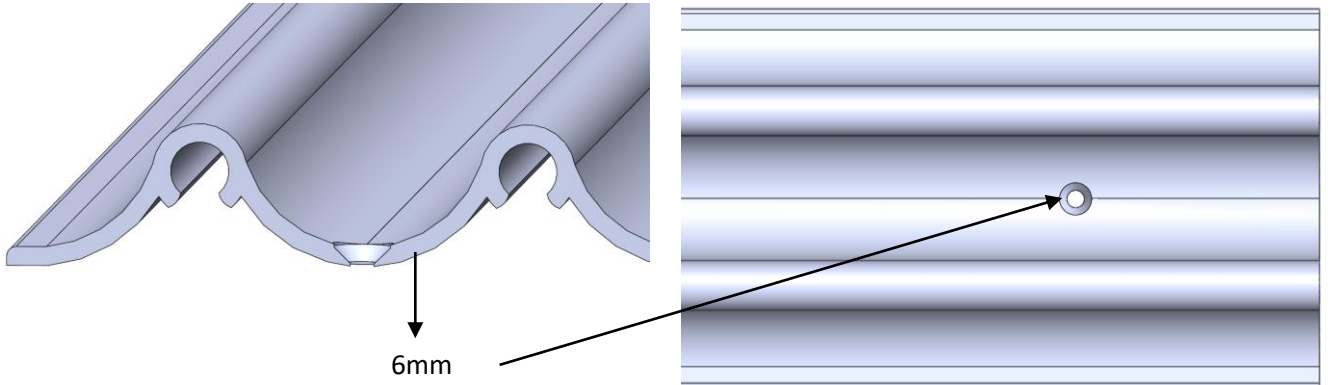


Life is  
better  
outside

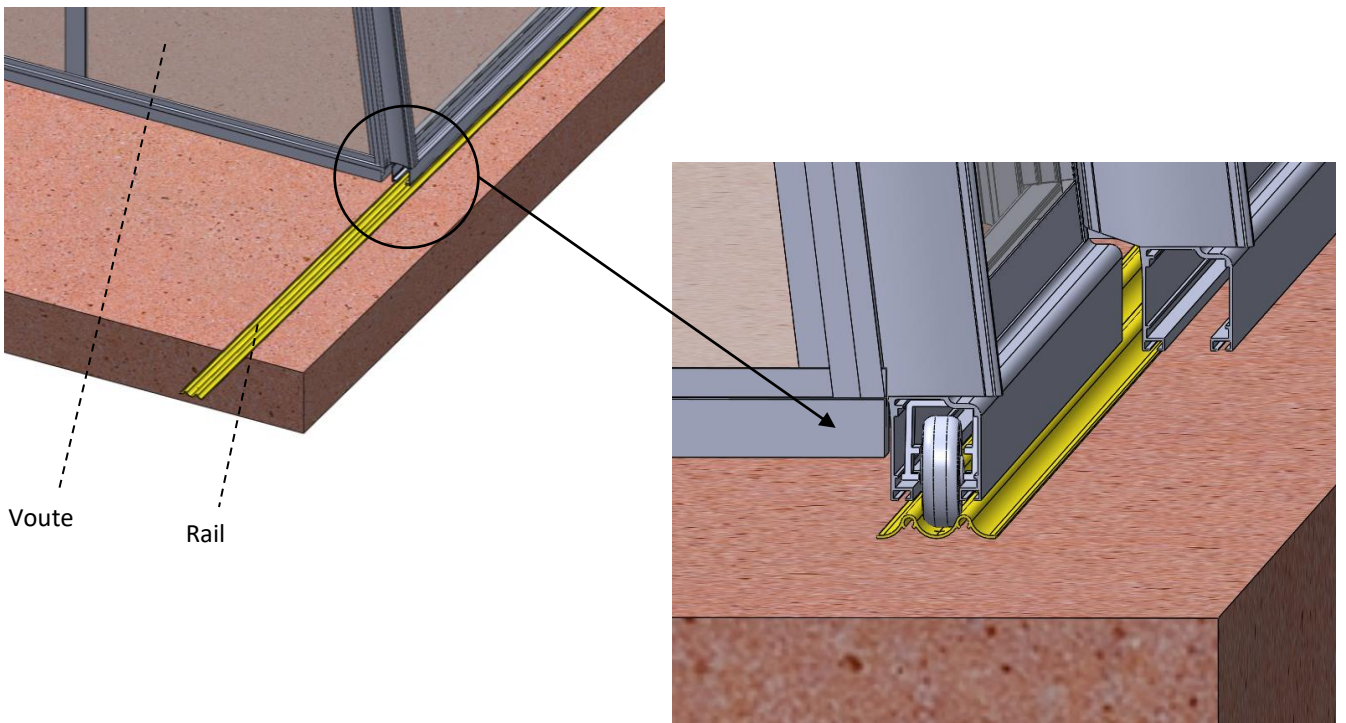
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### GUIDE



**ETAPE 4** Faire glisser le rail sous la voute (celle qui fera le plus de distance)





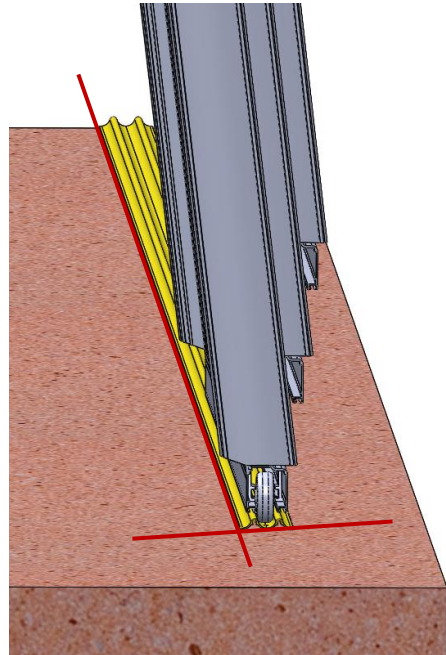
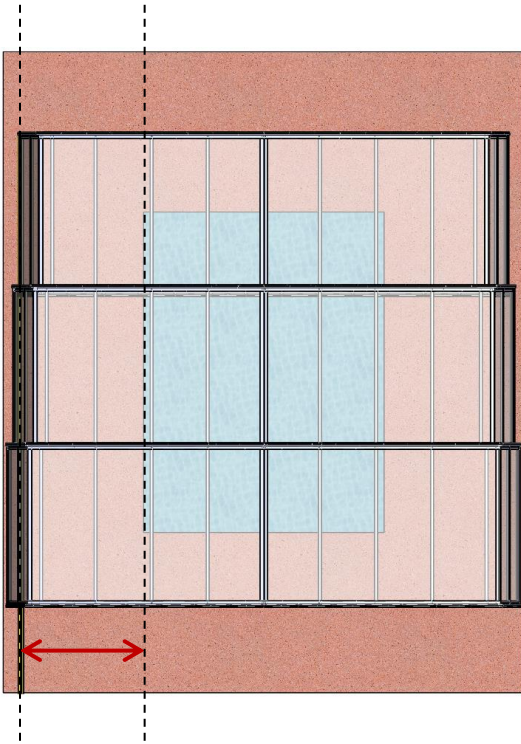
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

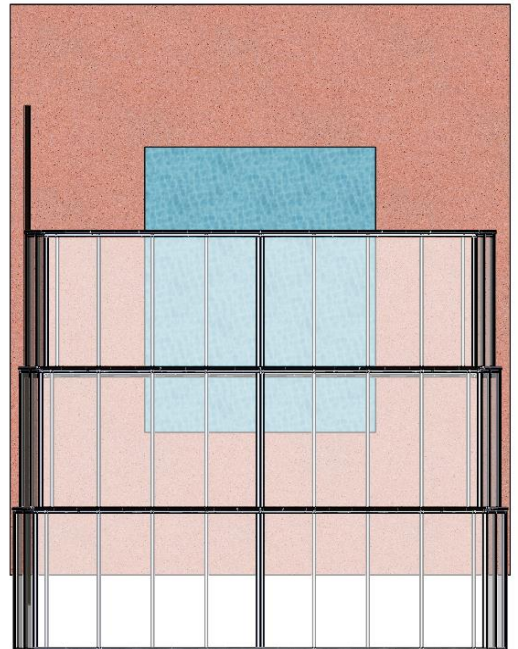
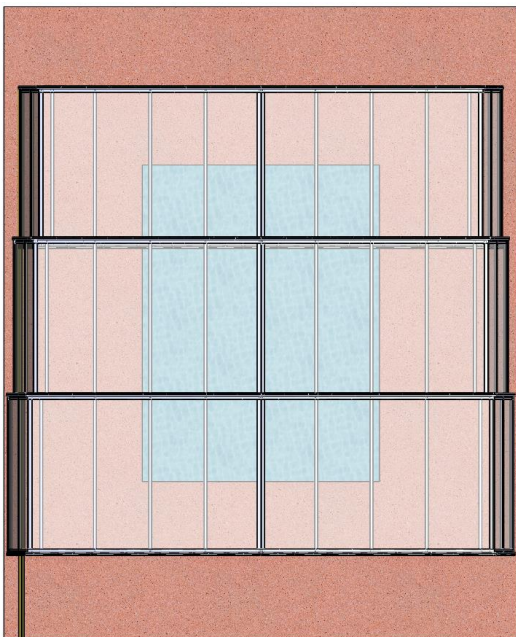
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### GUIDE

**ETAPE 5** Vérifier que le guide est parallèle au coté de la piscine. Tracer au sol le rail.



**ETAPE 6** Déplacer l'abri dans la zone de stockage







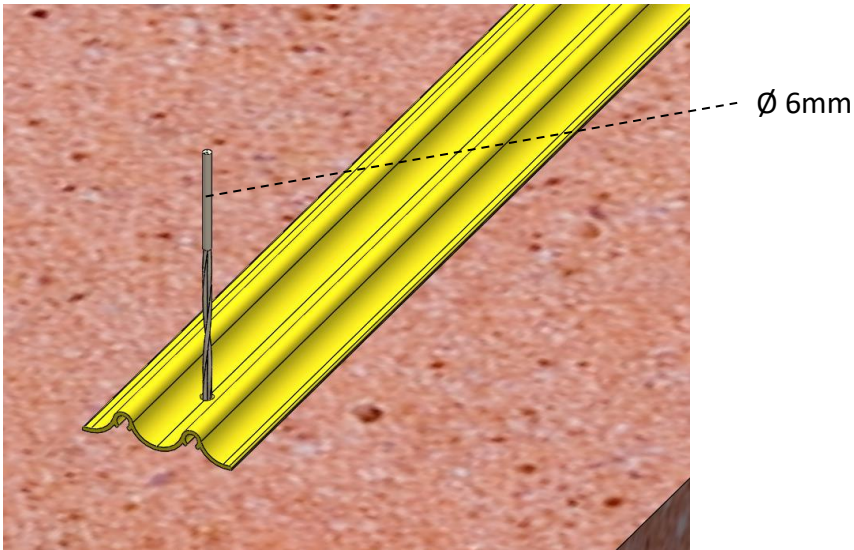
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

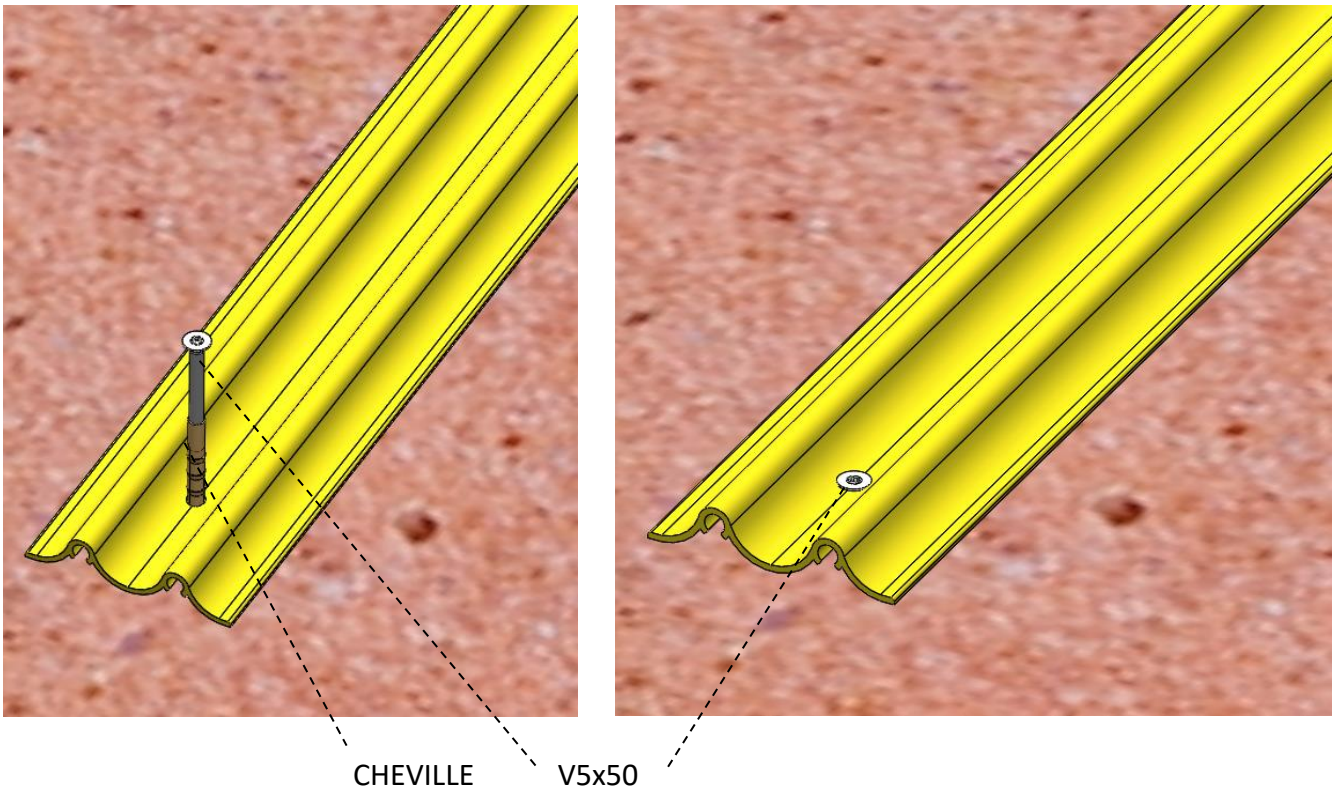
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### GUIDE

#### ETAPE 7 Percer d'un diamètre 6mm



#### ETAPE 8 Placer la cheville et la vis V5x50





**Life is  
better  
outside**

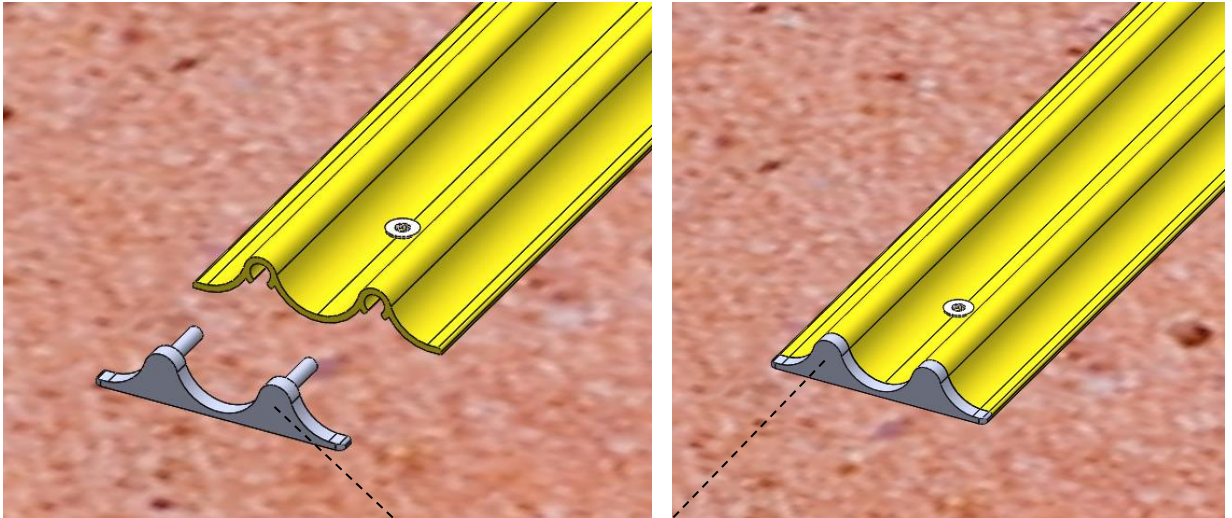
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### GUIDE

---

#### ETAPE 9 Placer l'embout SWQ312 en bord de rail



SWQ312

#### ETAPE 10 Positionner la buté de rail SWQ20 dans le rail de la manière suivante :





**Life is  
better  
outside**

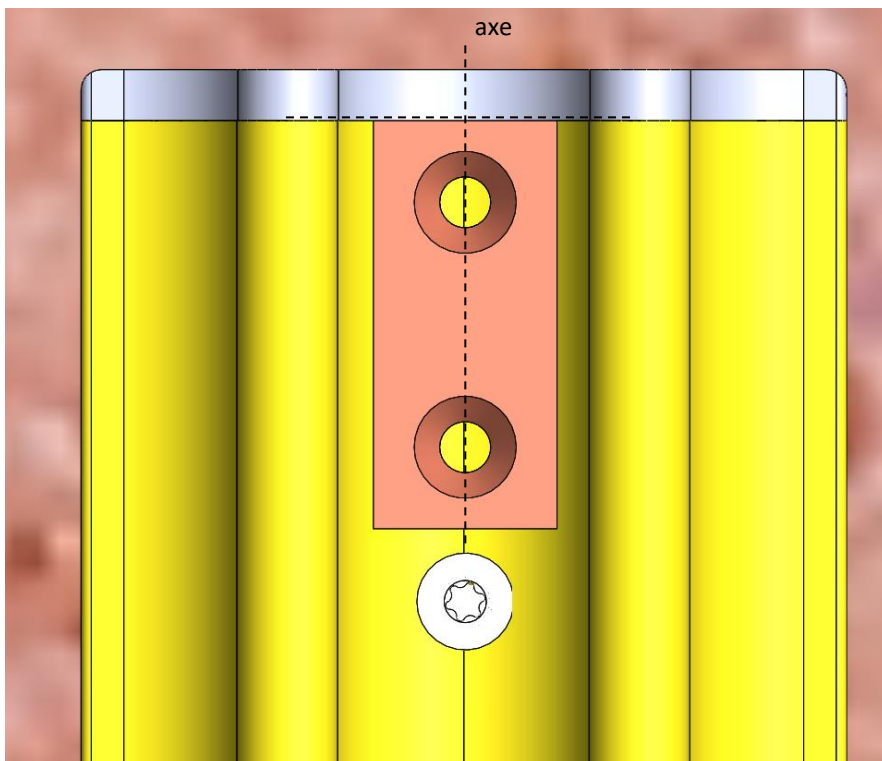
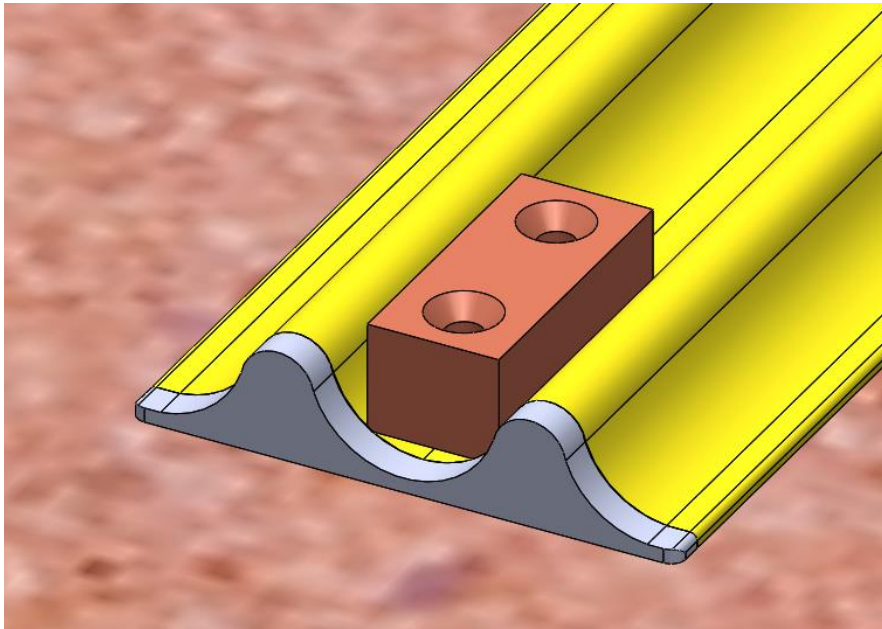
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### GUIDE

---

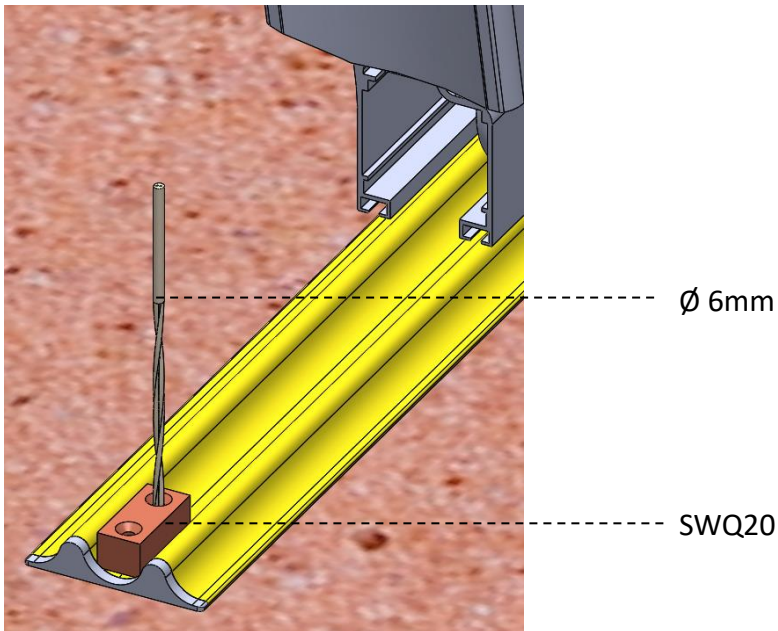
**ETAPE 10** Positionner la buté de rail SWQ20 dans le rail de la manière suivante :



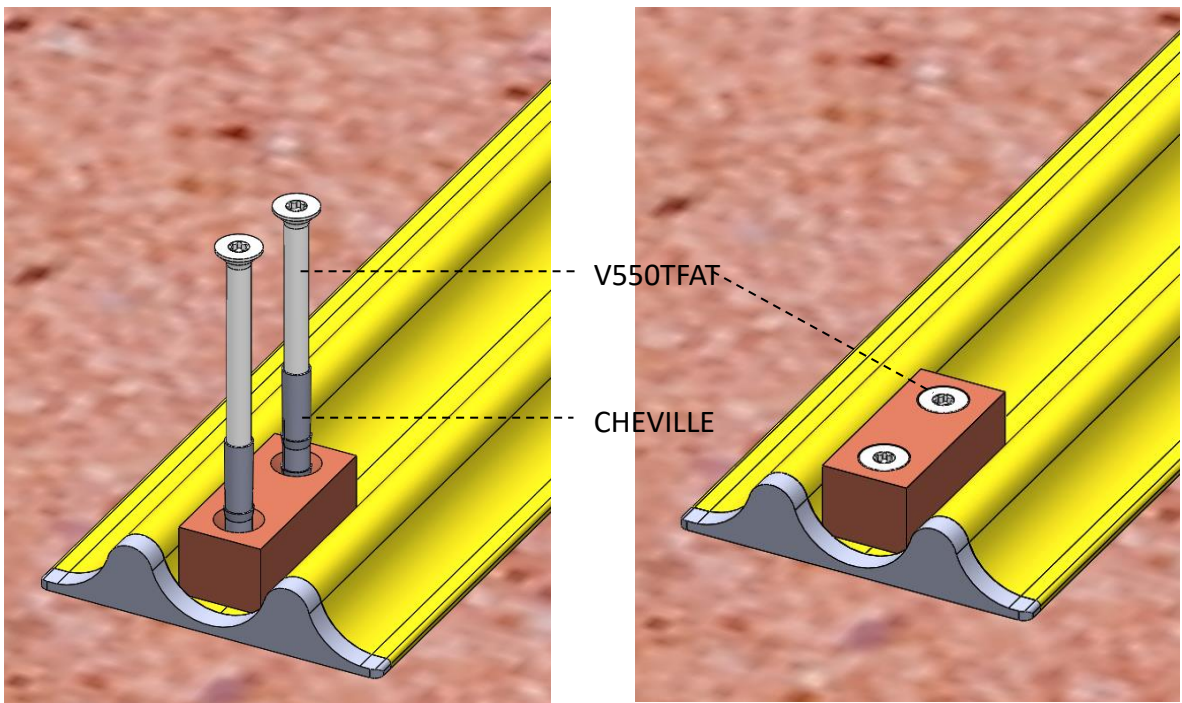


## GUIDE

### ETAPE 11 Percer d'un diamètre de 6mm



### ETAPE 12 Placer la cheville et la vis V550TFAT







## RAIL ANTI SOULEVEMENT

---

Nomenclature :

Référence	Image	
RAIL ANTI-SOULEVEMENT	<p>Vue de dessus</p> 	<p>Vue de face</p> 
V5x50		



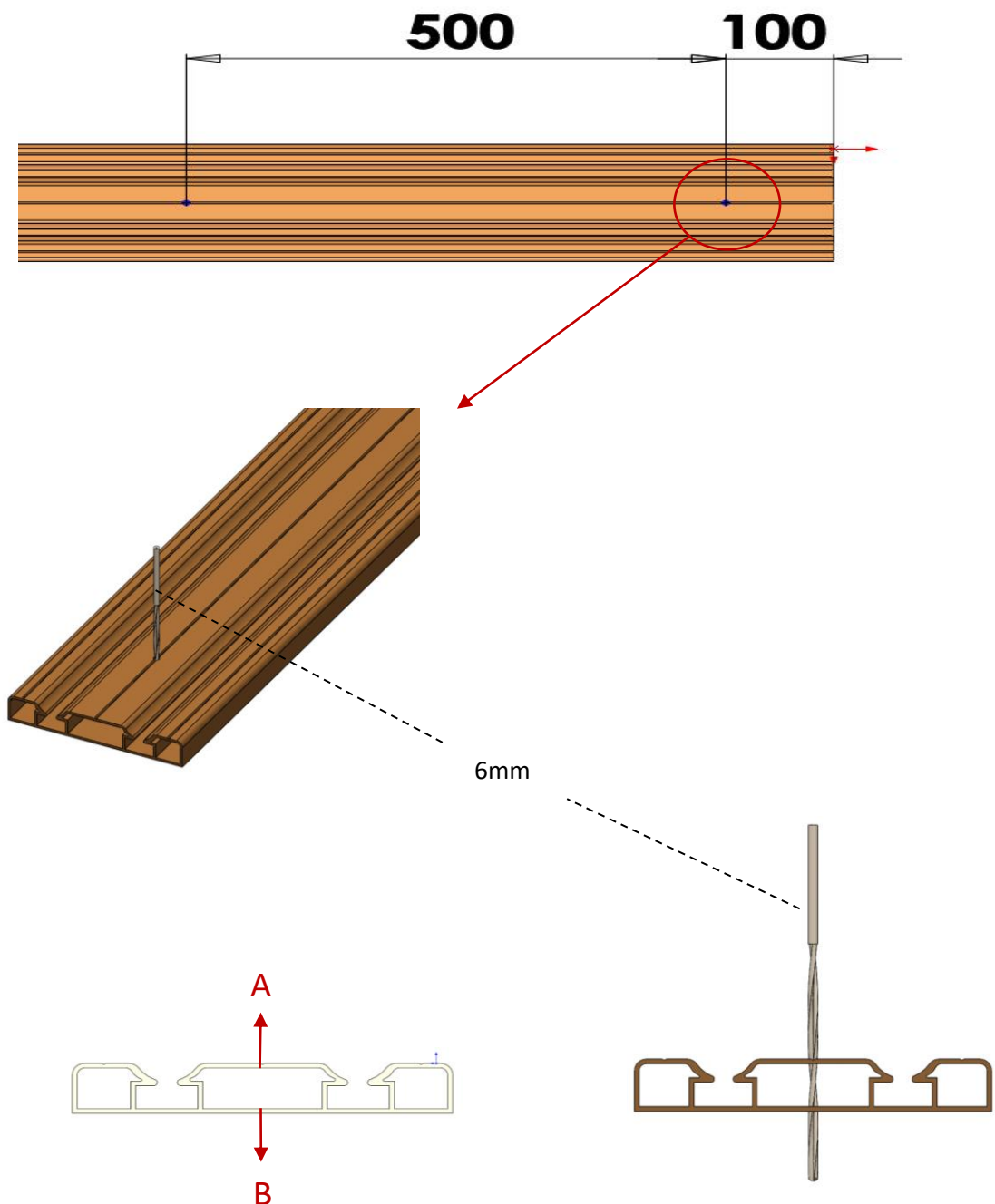
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

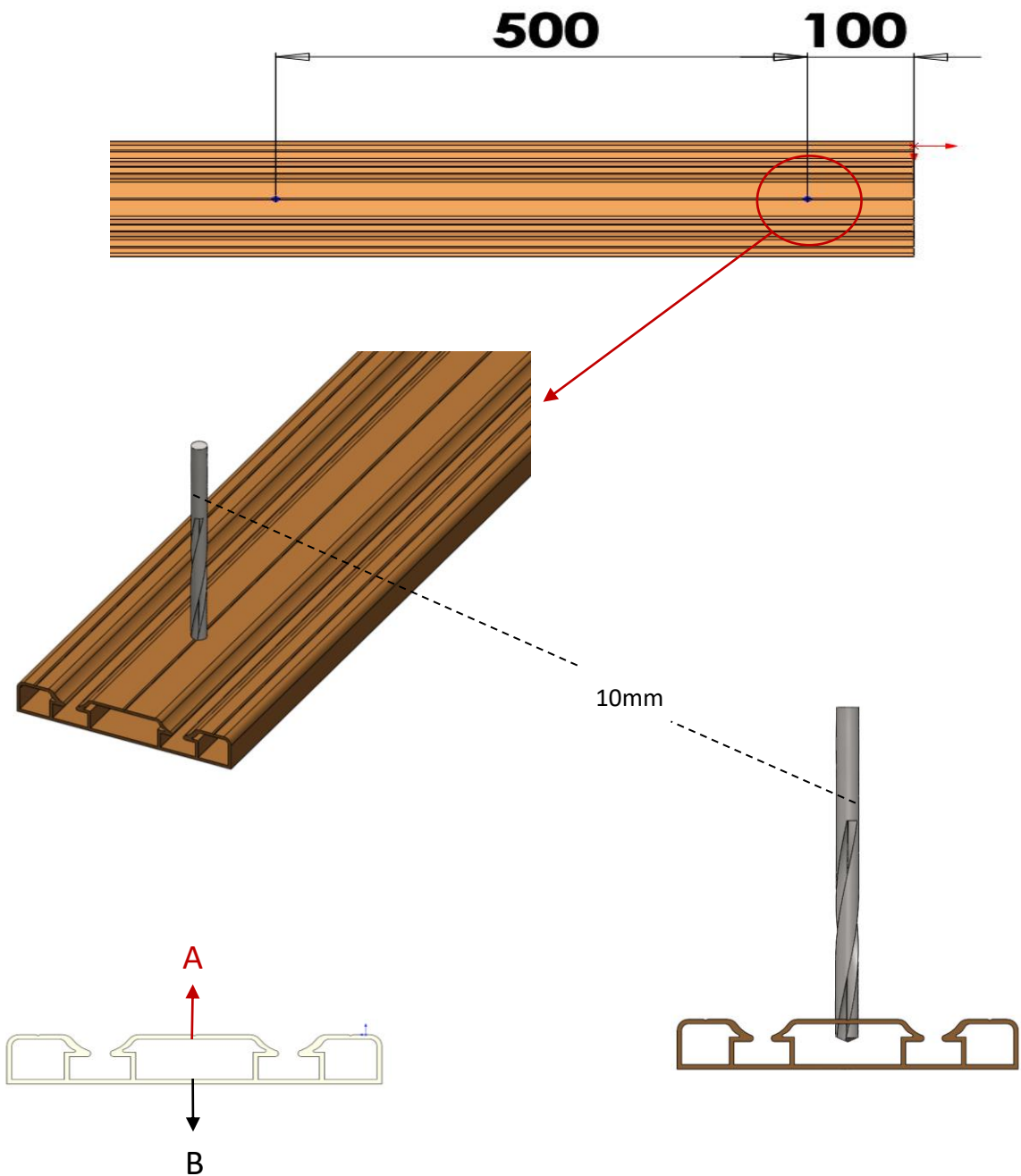
### RAIL ANTI SOULEVEMENT

**ETAPE 1** Percer les parois A et B du rail de guide à 10 cm du bord d'un diamètre de 6mm puis tous les 50cm un diamètre de 6mm



### RAIL ANTI SOULEVEMENT

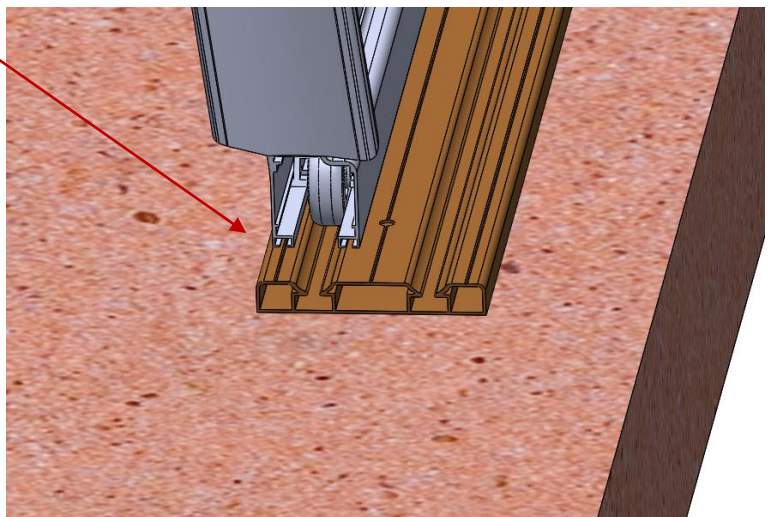
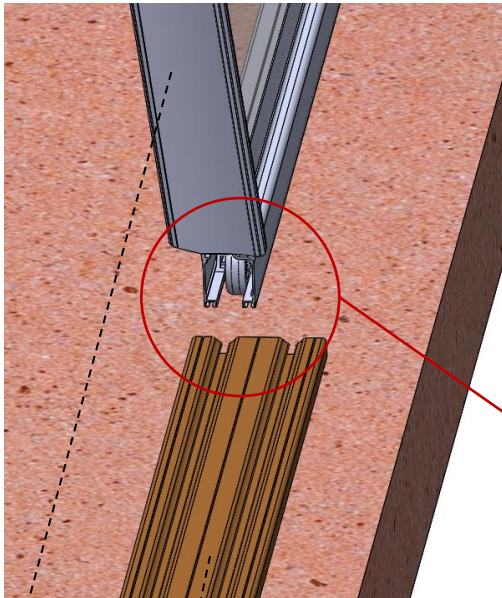
**ETAPE 2** Puis percer seulement la paroi A du rail d'un diamètre de 10mm



### RAIL ANTI SOULEVEMENT



**ETAPE 3** Faire glisser le rail anti-soulèvement sous la voute (celle qui fera le plus de distance)



Voute

Rail anti soulèvement





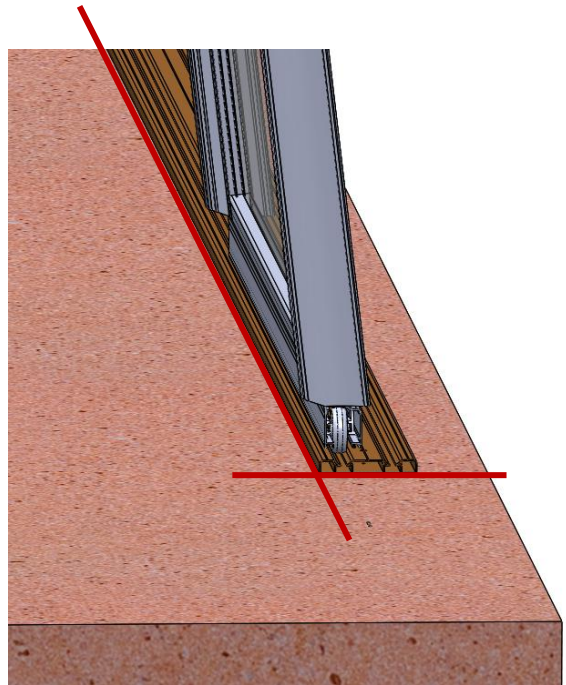
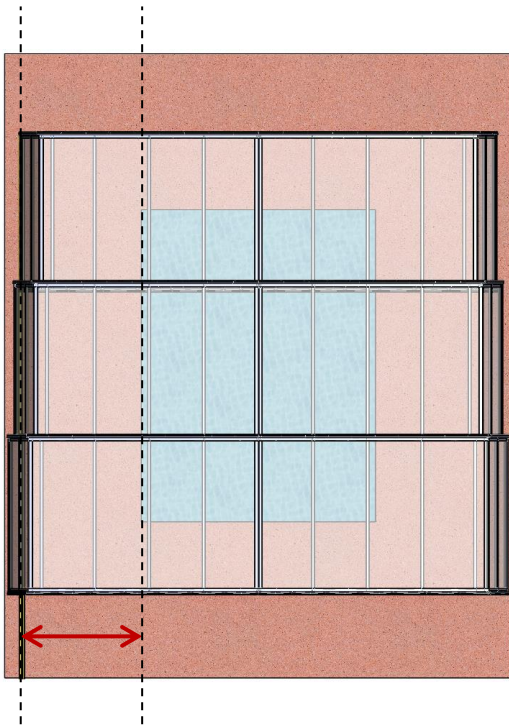
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

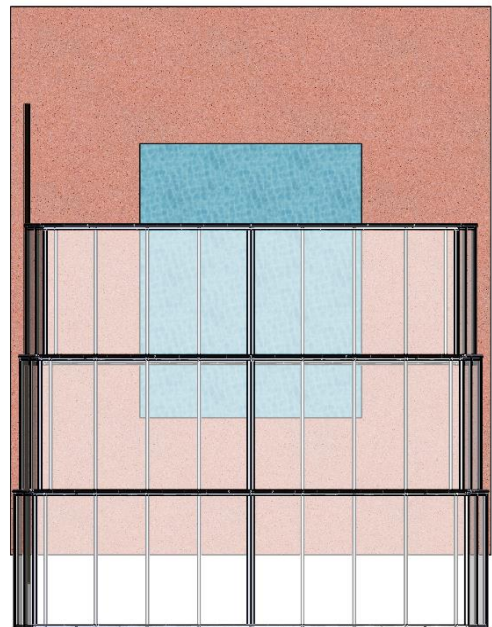
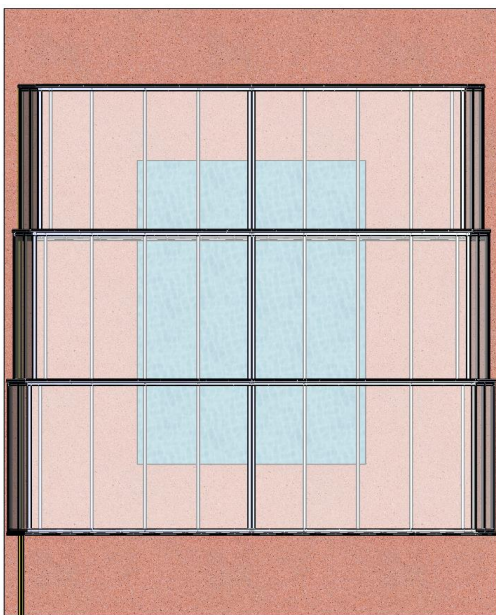
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### RAIL ANTI SOULEVEMENT

#### ETAPE 4 Tracer au sol le rail



#### ETAPE 5 Déplacer l'abri dans la zone de stockage





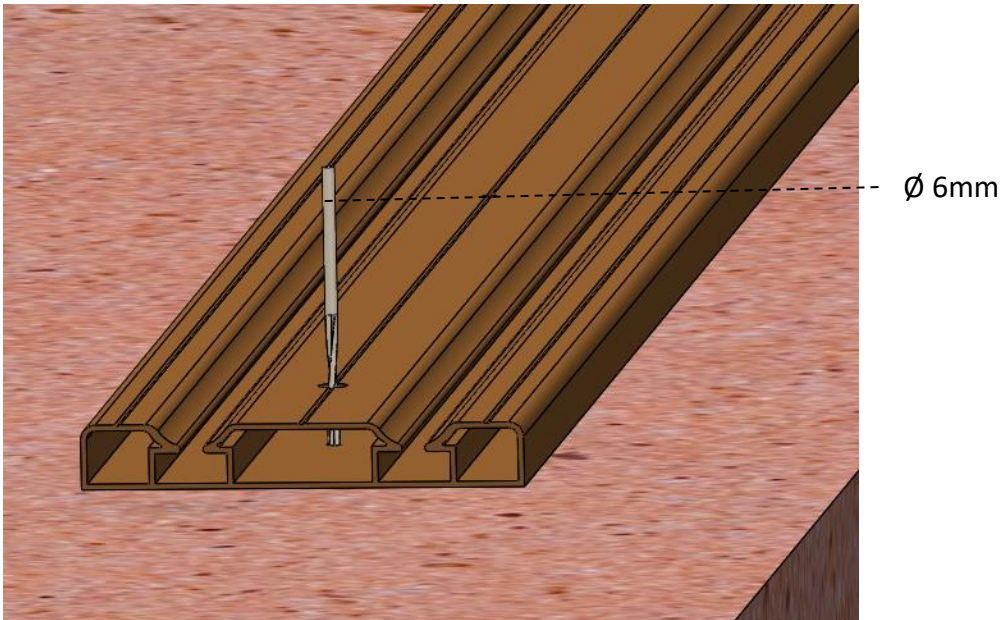
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

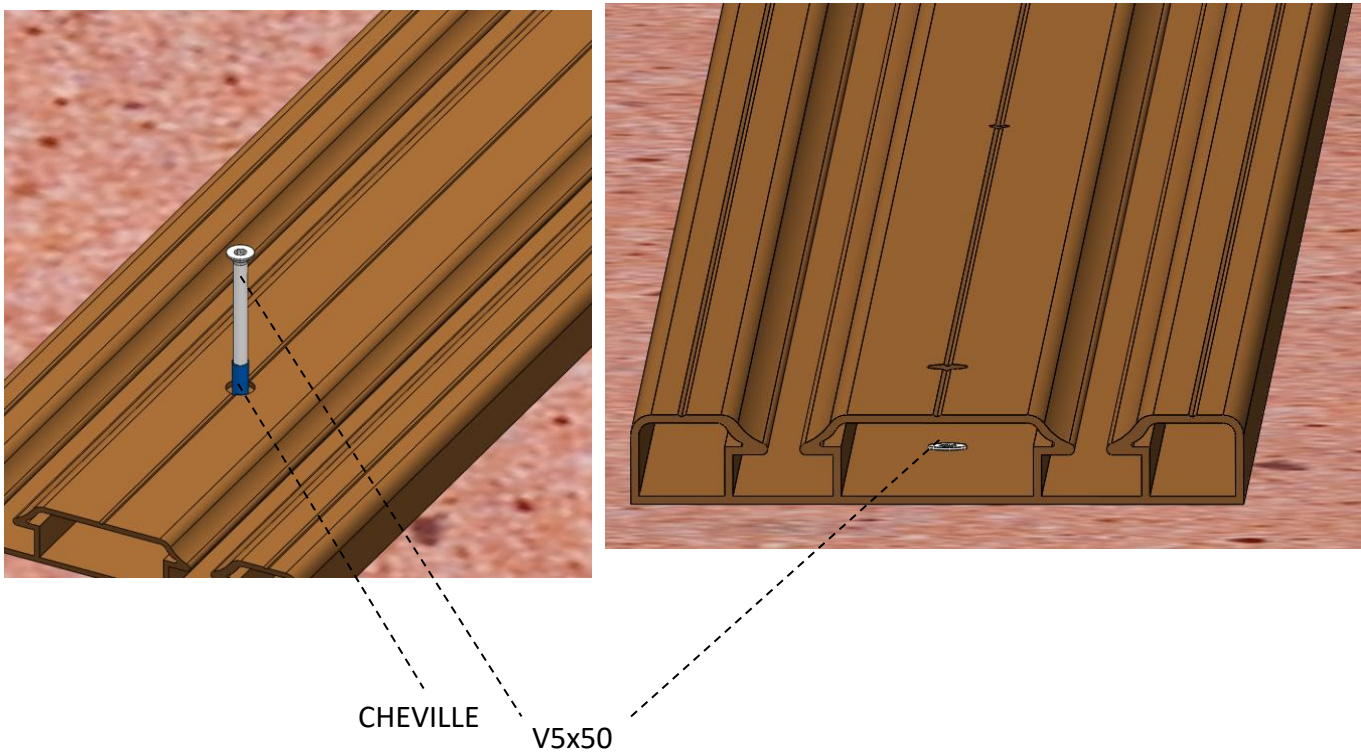
A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### RAIL ANTI SOULEVEMENT

#### ETAPE 6 Percer d'un diamètre 6mm



#### ETAPE 7 Placer la cheville et la vis V5x50







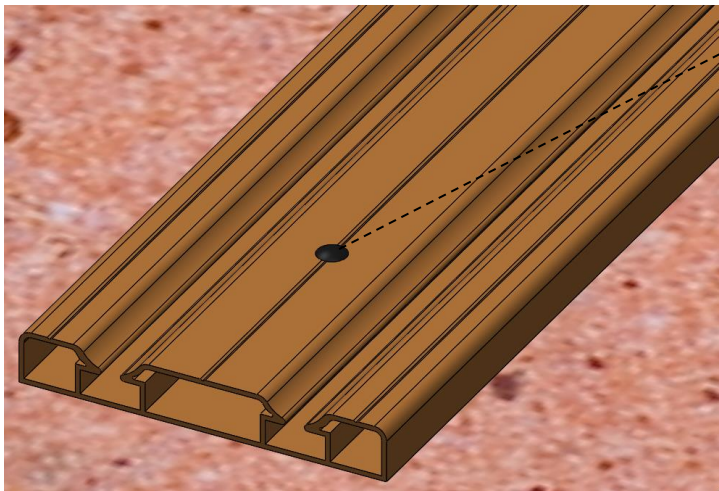
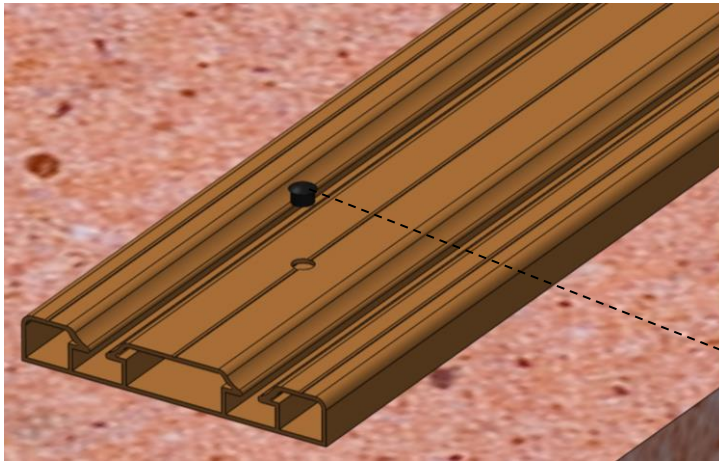
Life is  
better  
outside

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

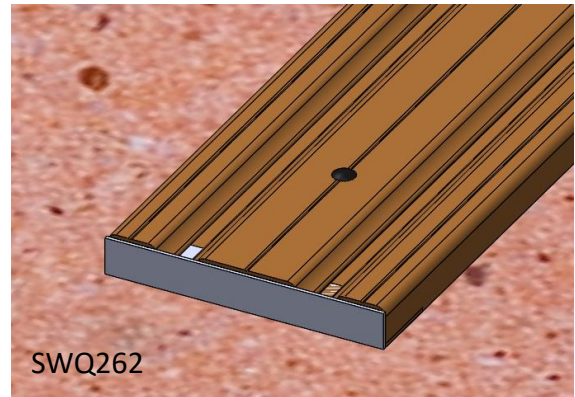
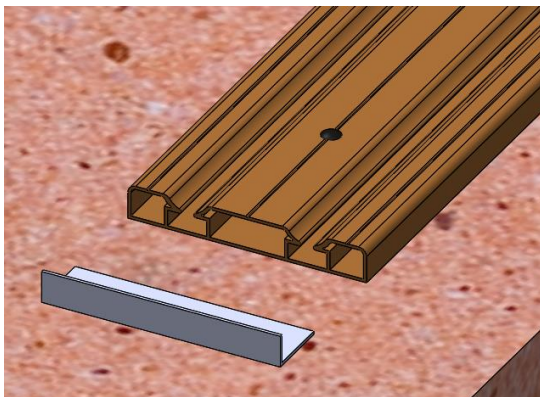
### RAIL ANTI SOULEVEMENT

#### ETAPE 8 Placer les bouchons SWQ262



SWQ262

#### ETAPE 9 Positionner la cornière 20x40



SWQ262





**Life is  
better  
outside**

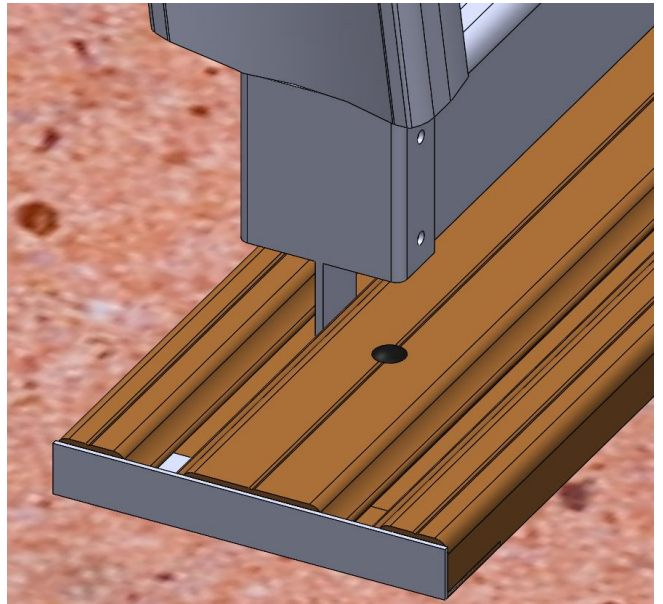
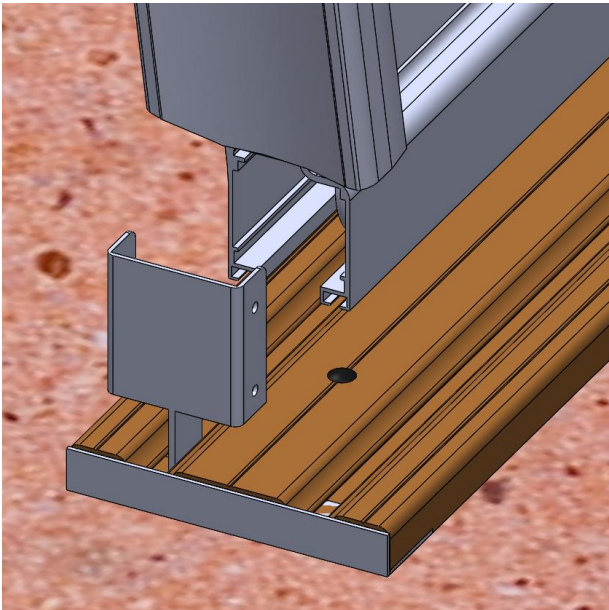
## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

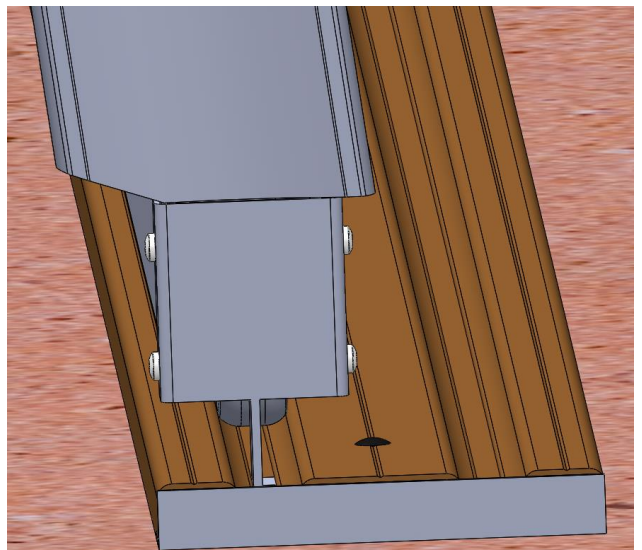
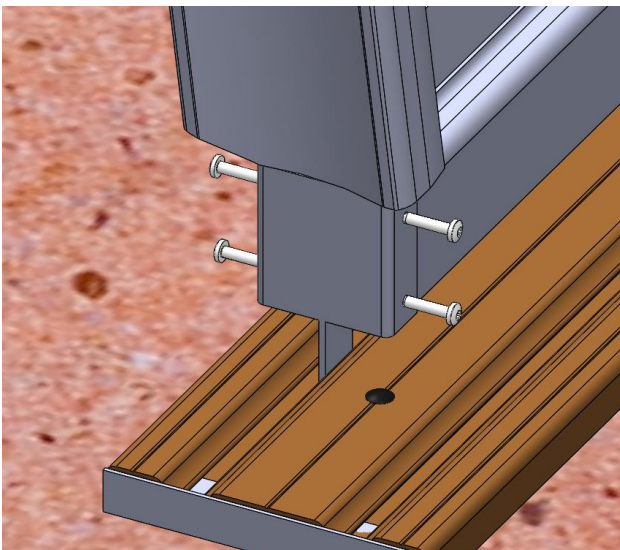
### RAIL ANTI SOULEVEMENT

---

#### ETAPE 10 Positionner la patte anti-soulèvement



#### ETAPE 11 Viser les vis V4,8x25TCAP





**Life is  
better  
outside**

## ABRI HAUT

A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure

### RAIL ANTI SOULEVEMENT

---

**ETAPE 12** Placer les bouchons SWQ262

