

#### DESSCRIPTIF

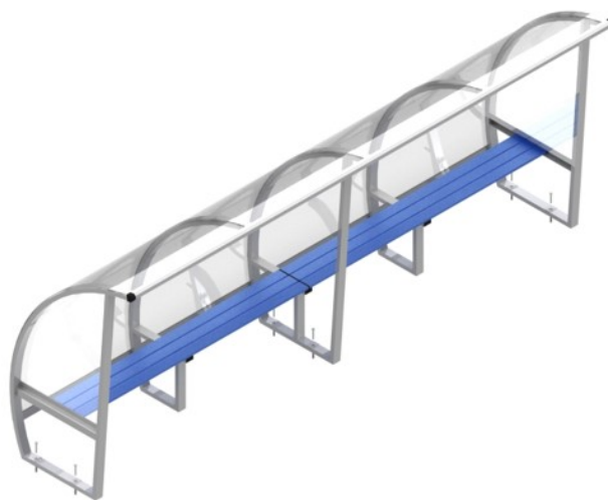
Structure en aluminium  
Plastifié  
Avec protection arrière — transparent / tôle

#### CONFORME

Ø

#### NOTE AU LECTEUR

Cette notice est à consulter simultanément avec la fiche de colisage afin de vous référer au produit adéquat. Vous trouverez le nombre d'éléments nécessaires de chacune des parties dans ce document.



*Remarque : Photo non-contractuelle:  
Se référer à la liste de colisage pour connaître la référence correspondant à votre produit.*

#### TEMPS DE MONTAGE

Le temps de montage de l'abri de touche est estimé entre 30 et 80 minutes, à 2 personnes (hors scellement).

#### ENTRETIEN DU MATERIEL

Le matériel doit être entretenu régulièrement. Il est conseillé pour un bon usage de :

- vérifier toutes les semaines le bon serrage de la visserie.
- effectuer les reprises de peinture aux endroits qui présenteraient des impacts en utilisant une peinture de teinte spécifiée par le fabricant.
- toute pièce abimée doit être impérativement remplacée par une pièce détachée spécifique à ce produit et exclusivement référencée par le fabricant.
- procéder au nettoyage de l'équipement en utilisant du produit vaisselle, de rincer à l'eau claire et d'utiliser un chiffon doux pour sécher.

Il est conseillé d'effectuer ce nettoyage 1 à 2 fois par an voir plus fréquemment en fonction des conditions environnementales (environnement salin,...).

#### GARANTIE

Ce produit est garanti 1 an, pièces et main d'œuvre. Toute réserve quant à l'état du matériel livré doit être effectuée dans le délai légal à partir de la réception des colis. Sont exclus de la garantie:

- toute détérioration lors de l'acheminement.
- toute détérioration du matériel due à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- toute détérioration due à un manque d'entretien ou un mauvais entretien du produit.
- tout défaut non déclaré dans le délai légal.
- toute détérioration due à un montage non conforme à la présente notice de pose.

# IMPLANTATION & SCELLEMENT

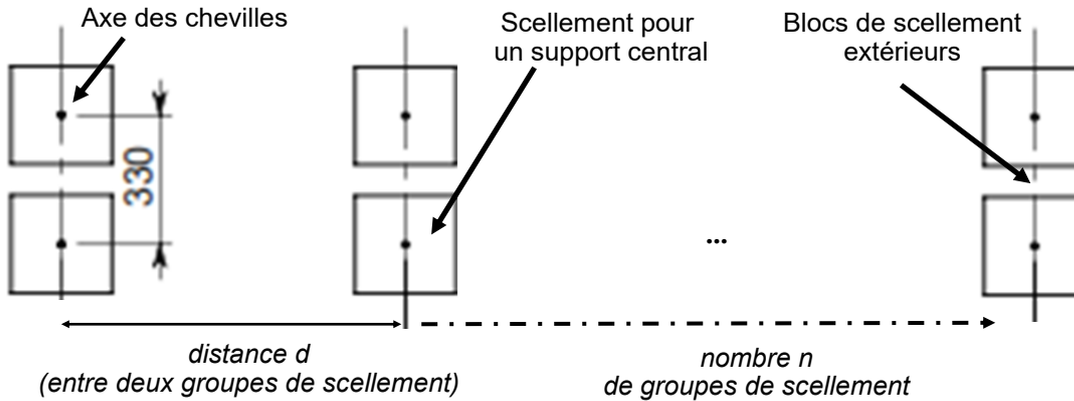
## OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNI) .



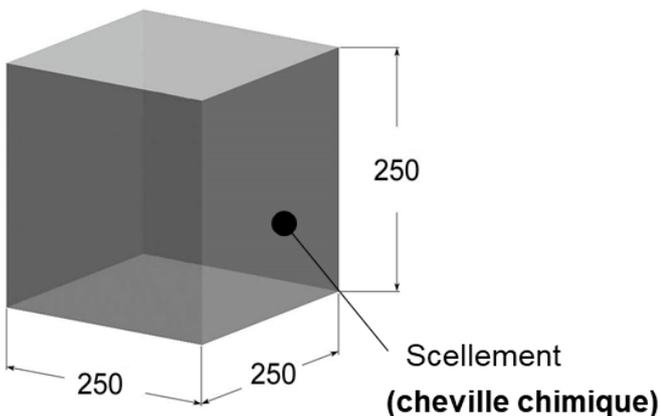
Perceuse



Mèche béton D14mm



	SCELLEMENT		Nombre de chevilles	
	Nombre ' <i>n</i> ' de groupe de scellement	Distance ' <i>d</i> ' entre deux groupes de scellement (mm)		
2 personnes	2	1000	4	
3 personnes	2	1500	4	
4 personnes	2	2000	4	
5 personnes	2	2500	4	
6 personnes	2	3000	4	
7 personnes	2	3500	4	
8 personnes	3	2000	6	
10 personnes	3	2500	6	
12 personnes	3	3000	6	
15 personnes	4	les deux exter	7500	8
		les deux inter	1500	
		un exter et un inter	3000	



- Réaliser les trous pour le scellement des ancrages en respectant les côtes d'entraxes et les plots de scellements indiqués.

- Réaliser les scellements avec du ciment CPJ 45 dosé à 350 kg. Laisser prendre un minimum de 72 heures.

- Une fois le béton coulé insérer les tubes d'ancrages et vérifier que leur implantation est conforme aux cotes du plan ci dessus.

- Percer les trous pour recevoir les chevilles chimiques en utilisant une mèche à béton de diamètre 16. Limiter la profondeur du perçage à 50mm.

# MONTAGE

## OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNI)



Clé à molette 10mm



Clé à molette 13mm



Clé à molette 17mm



Visseuse

## ELEMENTS FOURNIS



Eclisses  
M6x45



Eclisses  
M6x25



Chevilles  
béton



Plats  
150x34x5



Vis auto tarau-  
deuses M5x15



Embouts  
44x48



Embouts  
20x80



Vis M10x70



Vis M8x40



Vis M8x20



Rondelles M10



Rondelles M8



Rondelles M6



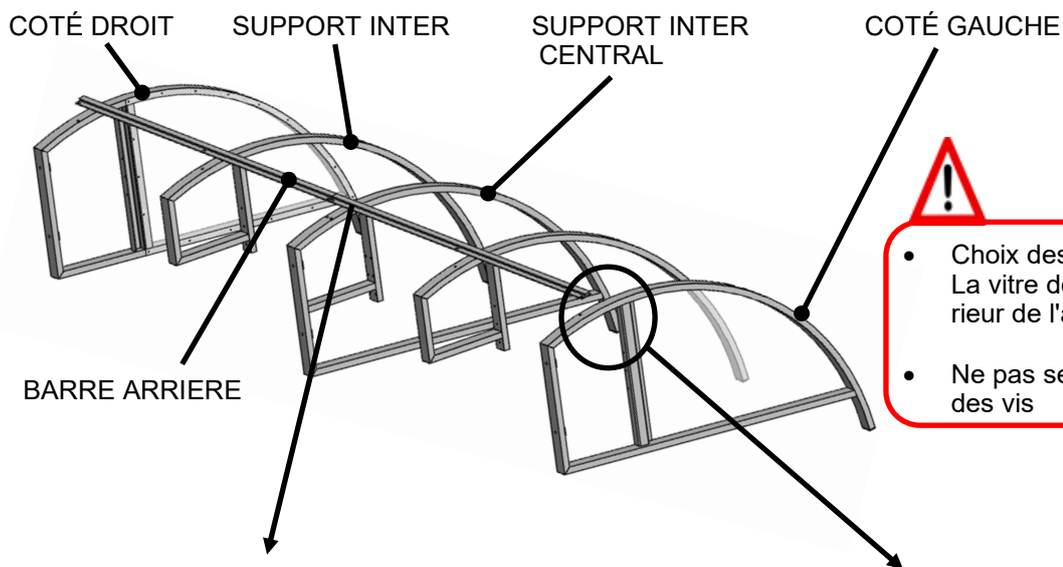
Ecrous frein  
M8



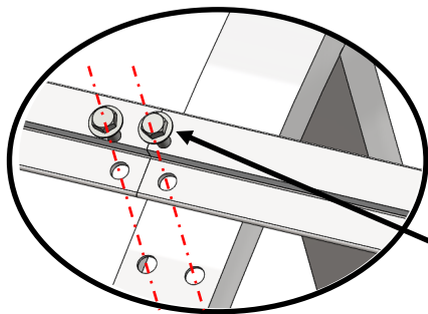
Ecrous frein  
M6

Reportez vous à la fiche de colisage  
pour connaître les quantités.

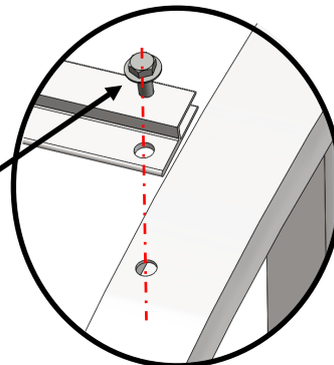
## 1- ASSEMBLAGE DE L'OSSATURE PRINCIPALE (x1)



- Choix des côtés (gauche/droit) : La vitre doit être placée à l'intérieur de l'abris de touche
- Ne pas serrer lors de la fixation des vis



VIS M8x20  
RONDELLE M8



### ELEMENTS NECESSAIRES



Vis M8x20

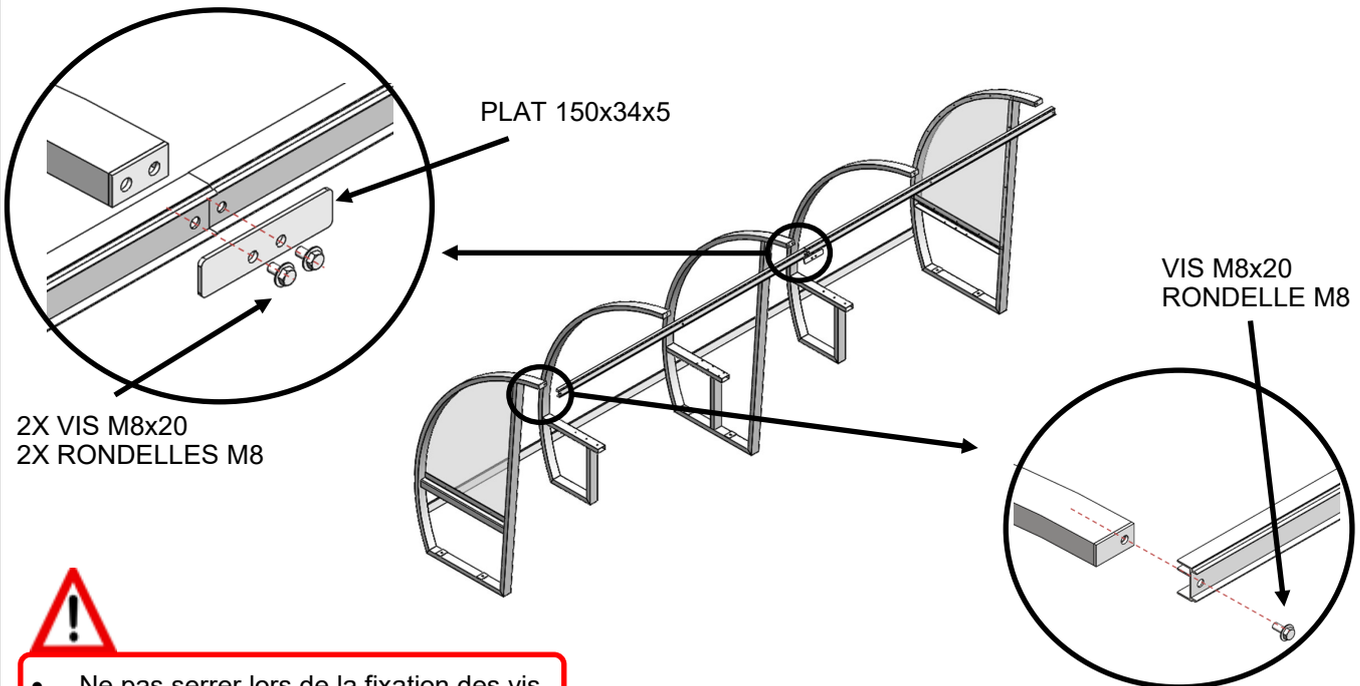


Rondelles M8

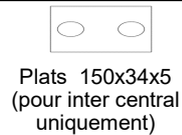
# MONTAGE

## 2- ASSEMBLAGE DES BARRES HAUTE (x1)

(Inter central uniquement)



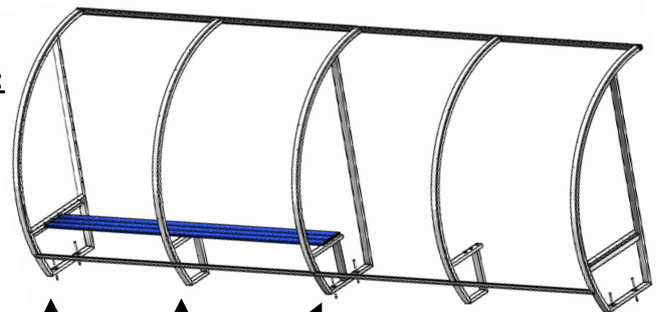
ELEMENTS  
NECESSAIRES



## 3- ASSEMBLAGE DES ECLISSES + EMBOUTS SUR LES LISSES ALU

Insérer les éclisses dans les lisses en prévoyant :  
- 1 éclisse M6x25 par côté  
- 1 éclisse M6x45 par inter

**Exemple en 6m:**

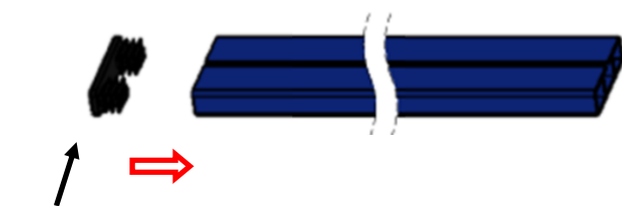


1 côté :  
1 éclisse M6x25

2 inter :  
2 éclisses M6x45

Embout PVC

Identifier et vérifier les quantités et l'ordre d'insertion des éclisses dans les lisses avant de mettre en place le deuxième embout.



Embout PVC

ELEMENTS  
NECESSAIRES

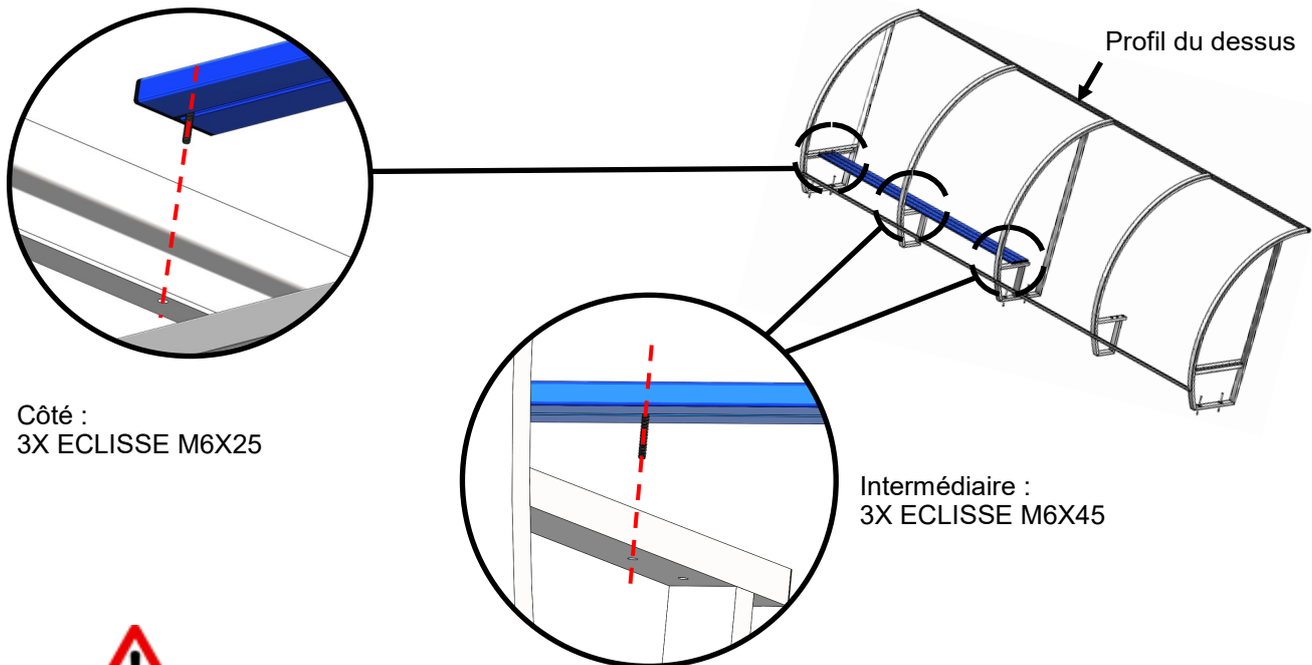


# MONTAGE

## 4-ASSEMBLAGE DES LISSES (x1)

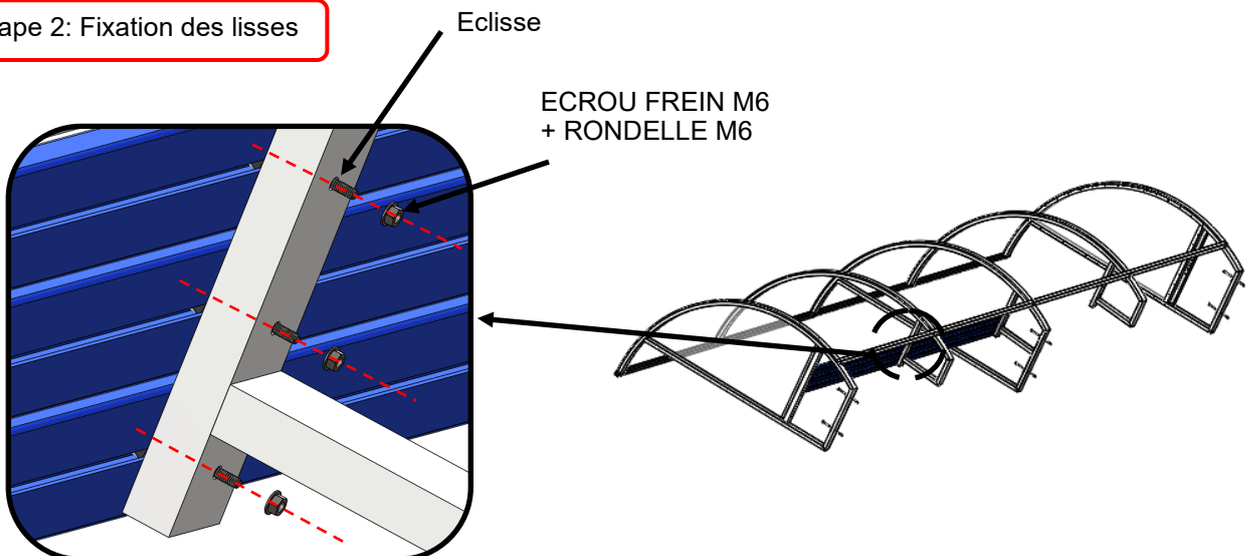
### Etape 1: Installation des lisses

- Positionner et installer les 3 lisses sur les 3 perçages sur les côtés et inter, en avant de l'abris de touche.
- Le quatrième perçage—sur les côtés et les inter— est utilisé en option d'une 4ème lisse.
- Dans le cas d'une option 'sièges PVC': Pour chaque lot de 3 lisses, l'une d'entre elles est percée pour permettre la fixation des sièges. Celle-ci devra être mise au milieu des deux autres (non percées).



- Nous vous conseillons de ne pas serrer les vis sur l'ossature pour permettre un jeu mécanique de l'ensemble, et ainsi un montage plus aisé des lisses.
- Assurez vous que l'espace entre chaque lisse ne dépasse pas 8mm pour éviter tout coincement de doigt.

### Etape 2: Fixation des lisses



ELEMENTS  
NECESSAIRES



Rondelles M6



Ecrus frein M6

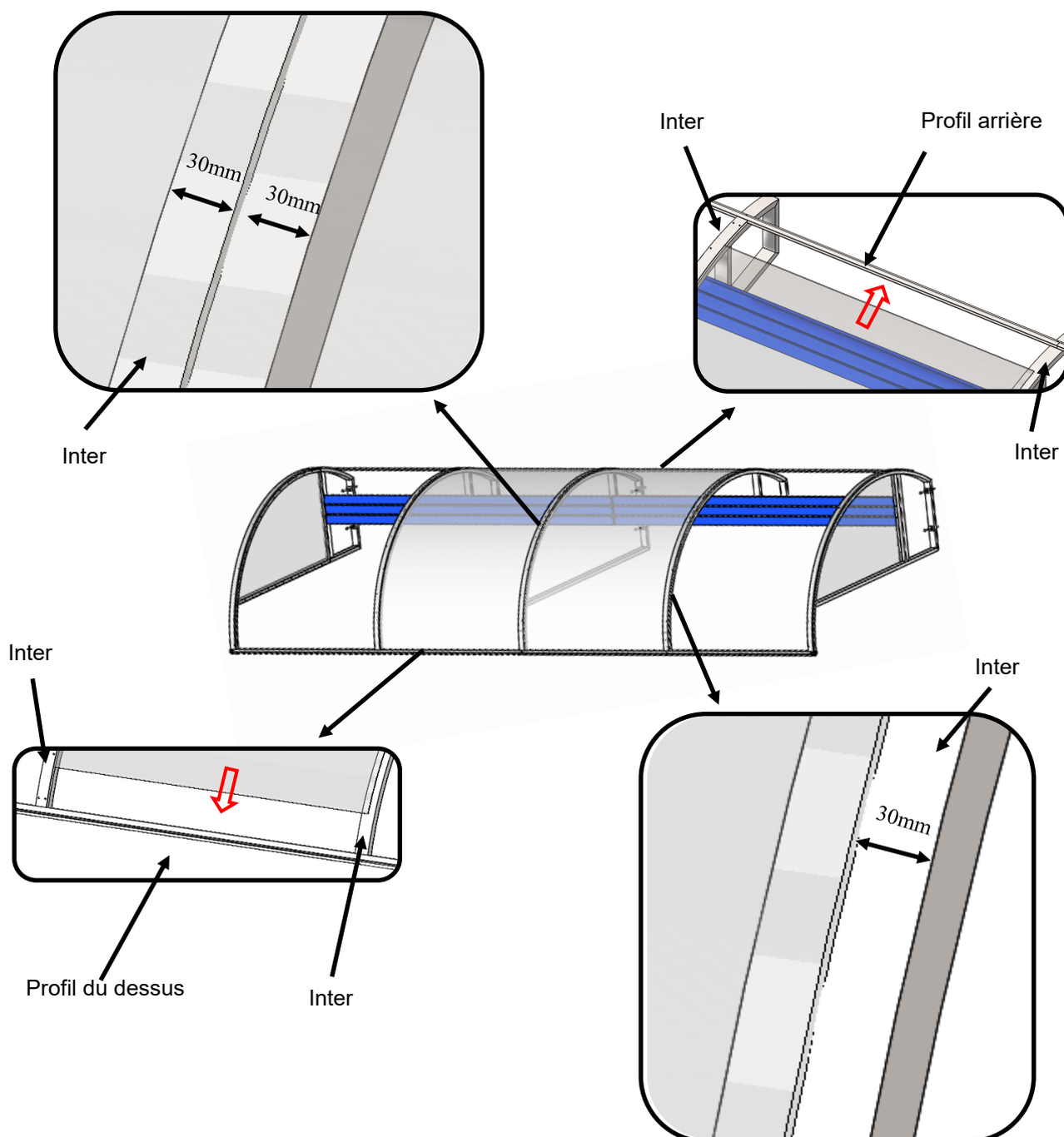
# MONTAGE

## 5-POSITIONNEMENT DES PLAQUES DE PROTECTION CENTRALES (x1)

Insérer les plaques centrales dans les gouttières situées en haut et en bas de l'abri.  
Positionnez les côtés des plaques au milieu des inters.



- Il est important de commencer par les plaques centrales
- Les plaques doivent être accolées



ELEMENTS  
NECESSAIRES

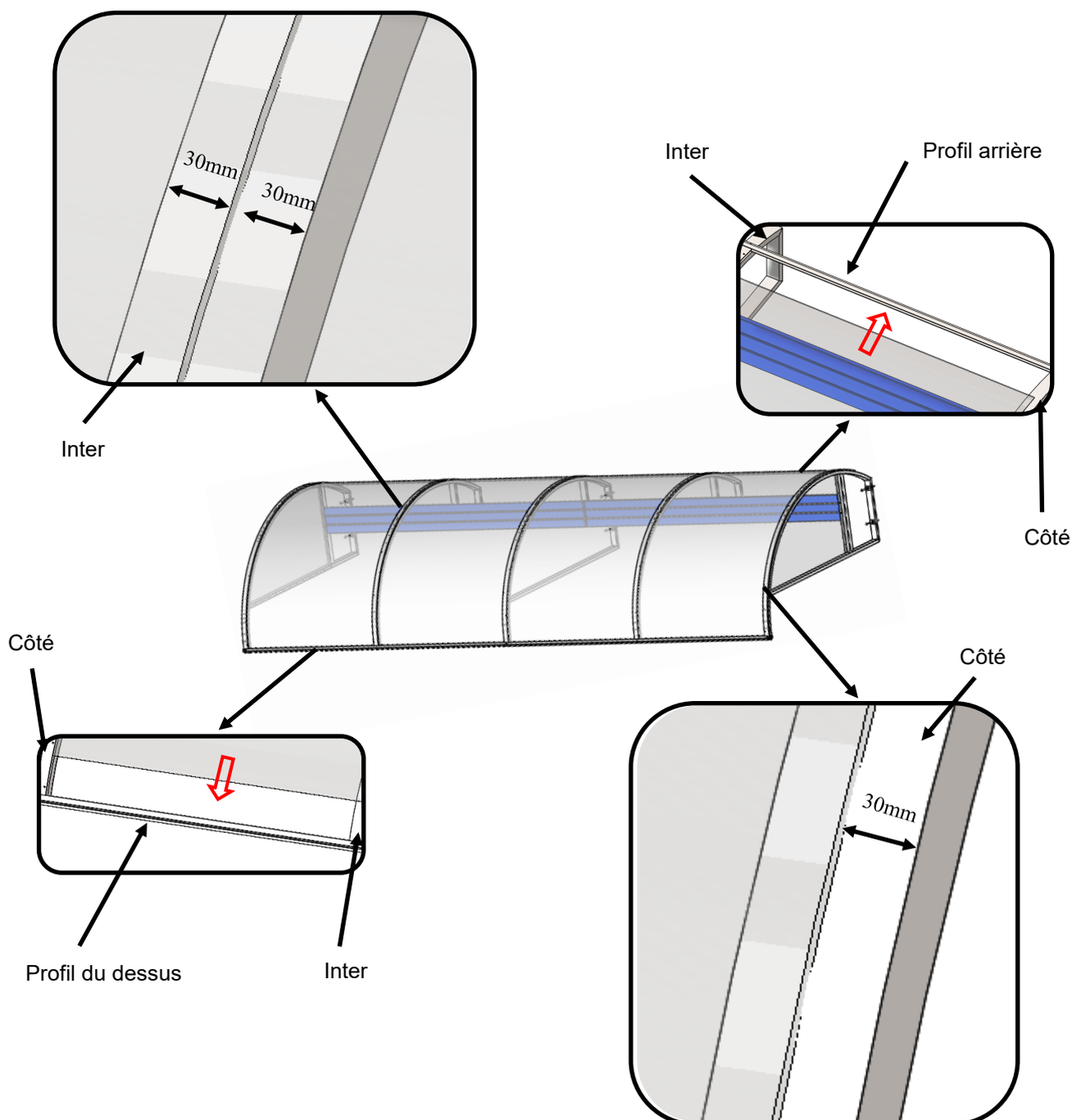
# MONTAGE

## 6-POSITIONNEMENT DES PLAQUES DE PROTECTION D'EXTREMITE (x1)

Insérer les plaques d'extrémité dans les gouttières situées en haut et en bas de l'abri.  
Les côtés des plaques doivent se retrouver au milieu des côtés.



- Il est important de commencer par les plaques centrales
- Les plaques doivent être accolées



ELEMENTS  
NECESSAIRES

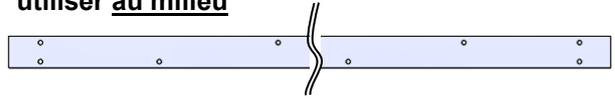
# MONTAGE

## 7-ASSEMBLAGE DES PLATS DE RECOUVREMENT (x1)

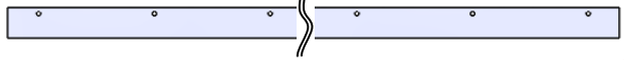
Une fois vous être assuré du positionnement correct de toutes les plaques de protection, fixer les définitivement à l'aide des plats de recouvrement.



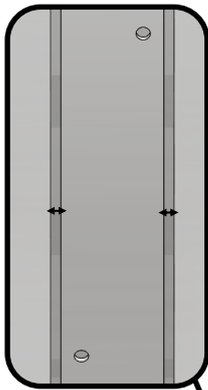
- Les plats avec perçages en zigzag sont à utiliser au milieu



- Les plats avec perçages droits sont à utiliser pour les côtés



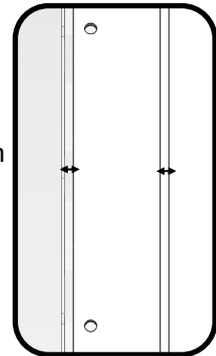
5 mm



5 mm

Les plats de recouvrement doivent être positionnés au milieu des inters (à 5mm de chaque extrémité). Sur les côtés, les perçages doivent se trouver vers l'intérieur de l'abri.

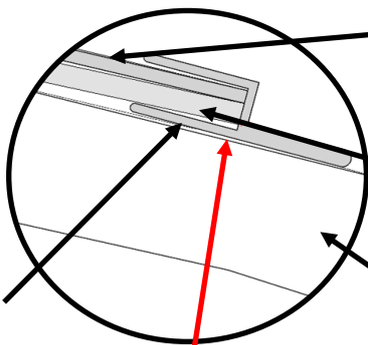
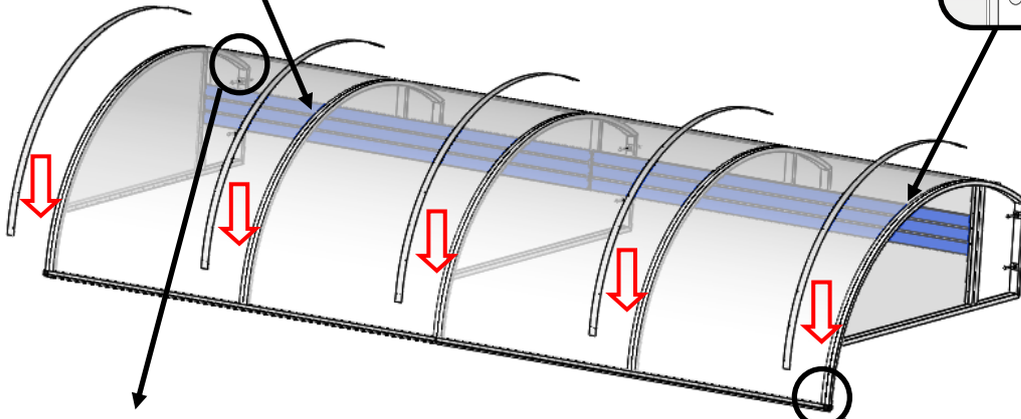
5 mm



5 mm

Intérieur

Extérieur

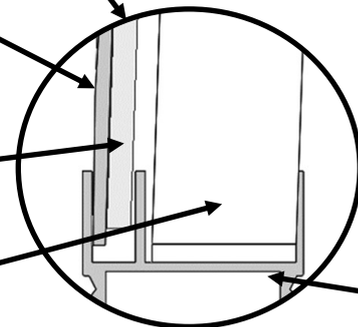


PLAT DE RECOUVREMENT

PLAQUE

STRUCTURE DE L'ABRI

BARRE ARRIERE



BARRE HAUTE



- S'assurer que les plaques soient bien enfoncées au fond de la gouttière de la barre arrière.
- Fixer en commençant par le bas à l'aide des vis auto taraudeuses

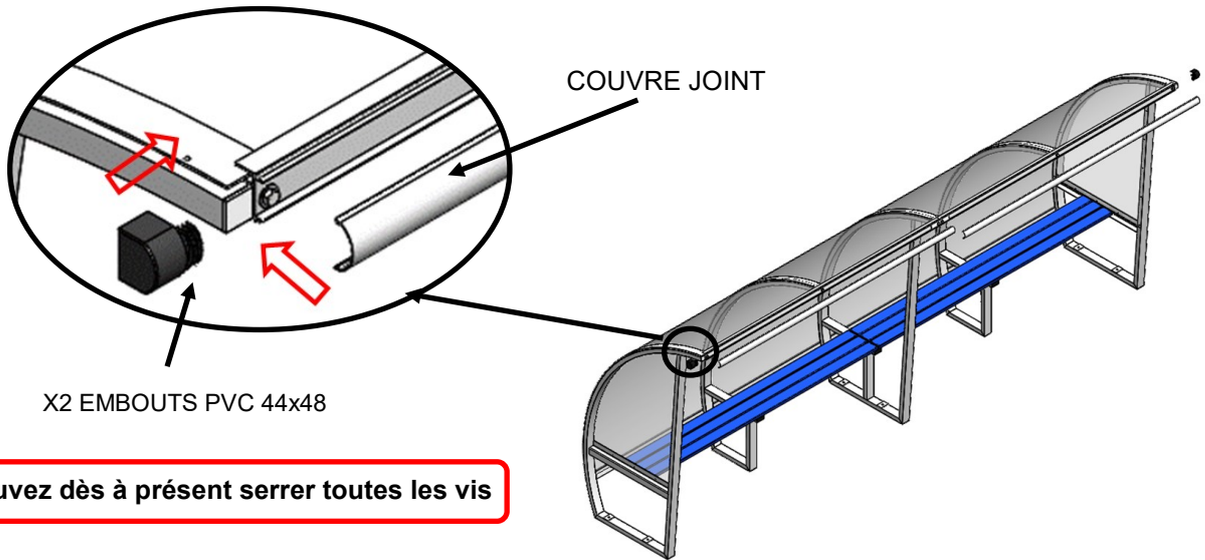
ELEMENTS  
NECESSAIRES



Vis auto-taraudeuses

# MONTAGE

## 8-ASSEMBLAGE DES COUVRE-JOINTS (x1)



X2 EMBOUTS PVC 44x48

**Vous pouvez dès à présent serrer toutes les vis**

ELEMENTS  
NECESSAIRES



Embouts  
44x48

## 9- ETAPE OPTIONNELLE: ASSEMBLAGE DU SIEGE PVC



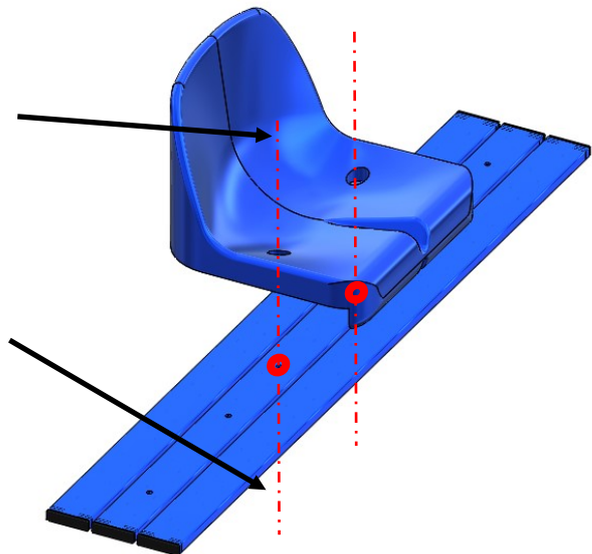
AVEC DOSSIER



SANS DOSSIER

2X VIS M8X40  
2X RONDELLE M8

2X RONDELLE M8  
2X ECROU M8



Avant de fixer les sieges, vérifier que les lisses percées soient bien situées au milieu

ELEMENTS  
NECESSAIRES



Vis M8x40



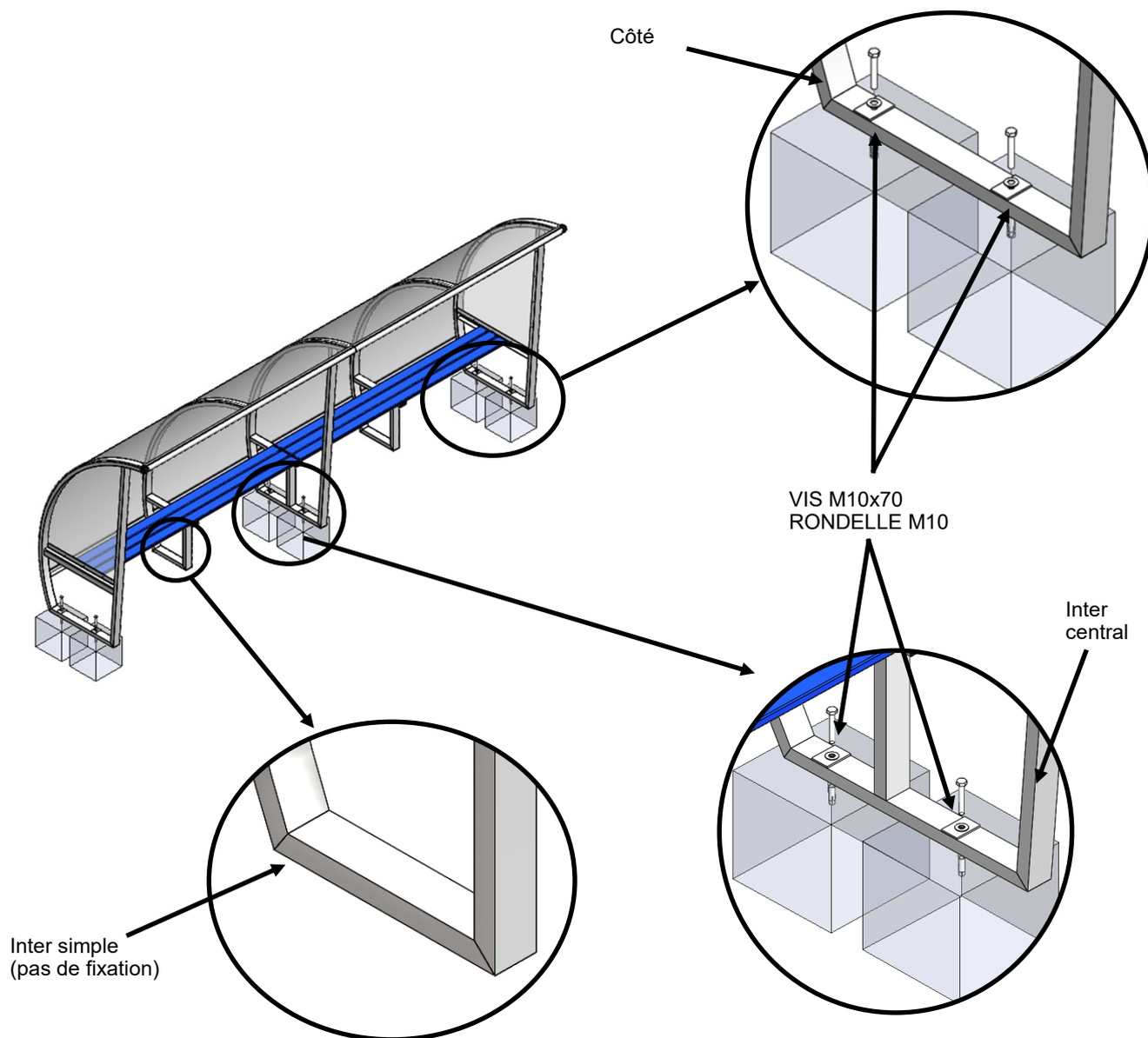
Rondelles M8



Ecrus frein M8

# MONTAGE

## 10-FIXATION DE L'ABRI DE TOUCHE (x1)



ELEMENTS  
NECESSAIRES



Vis M10x70



Rondelles M10