

DESSCRIPTIF

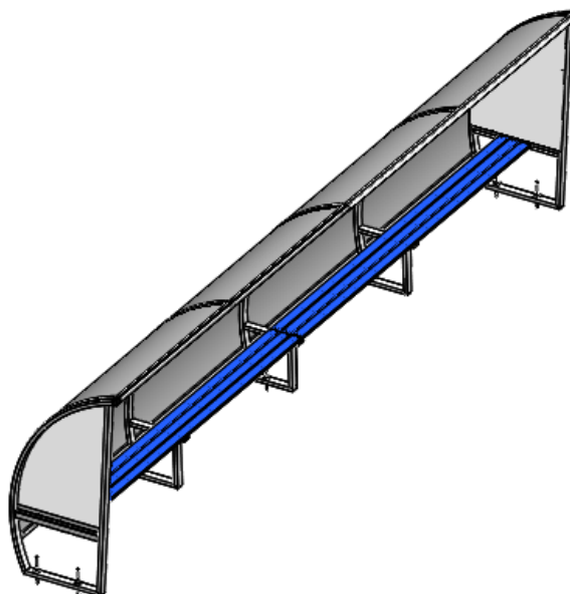
Structure en aluminium
Plastifié
Avec protection arrière — transparent / tôle

CONFORME

Ø

NOTE AU LECTEUR

Cette notice est à consulter simultanément avec la fiche de colisage fournie 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 fiche 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 abîmée 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

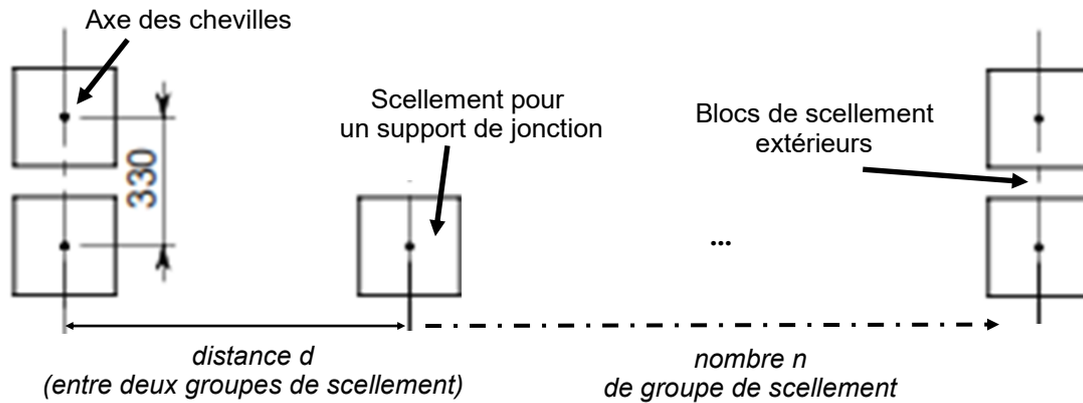
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNI) .



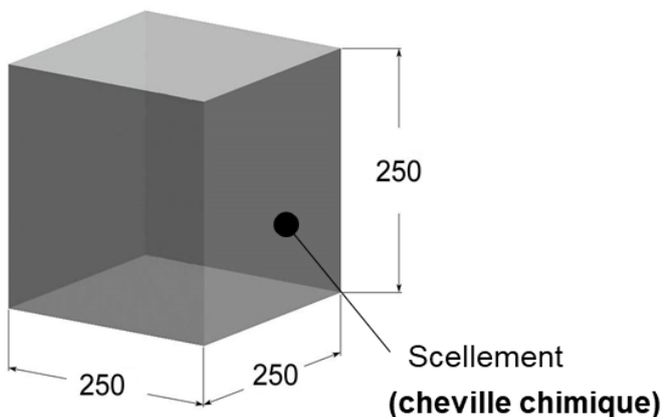
Perceuse



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	5	
10 personnes	3	2500	5	
12 personnes	3	3000	5	
15 personnes	4	les deux inter	1500	6
		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'ancrage 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



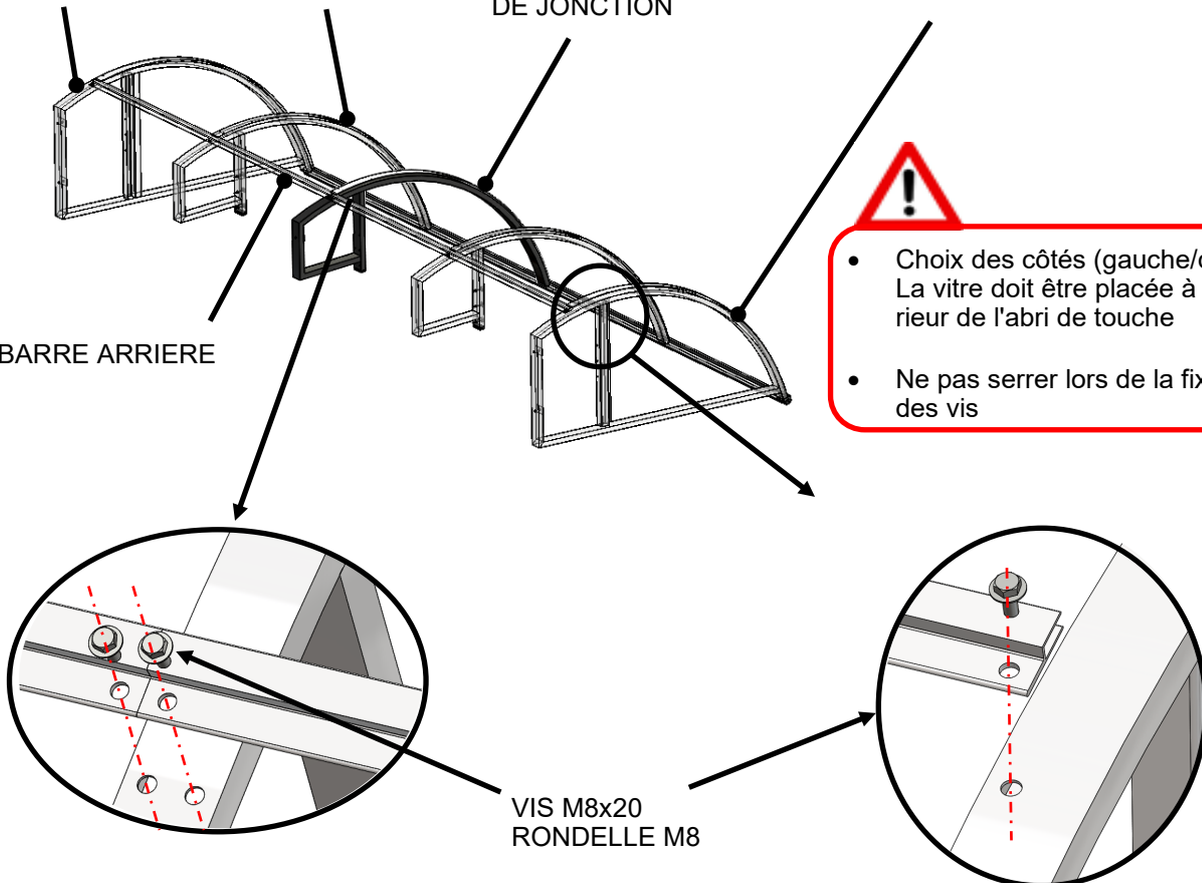
Ecrous frein
M6

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

1- ASSEMBLAGE DE L'OSSATURE PRINCIPALE (x1)

COTÉ DROIT SUPPORT INTER SUPPORT INTER
DE JONCTION COTÉ GAUCHE

BARRE ARRIERE



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

ELEMENTS NECESSAIRES



Vis M8x20

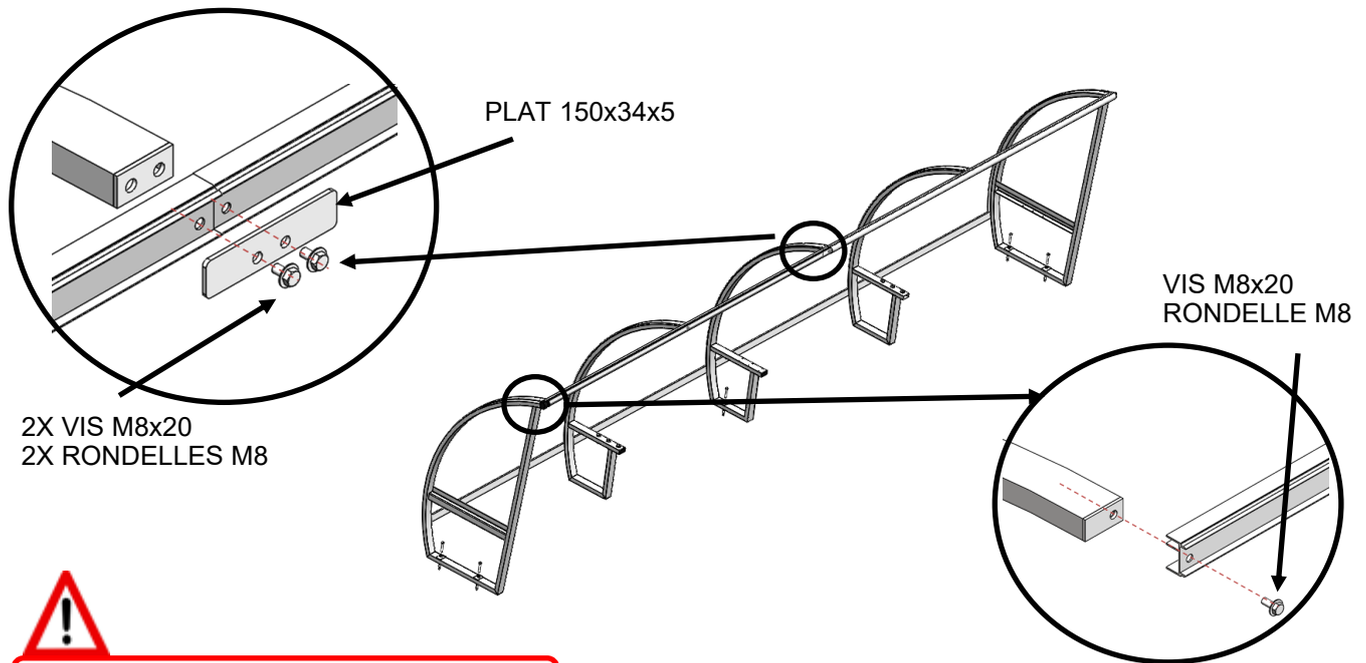


Rondelles M8

MONTAGE

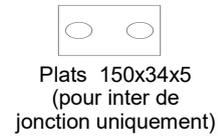
2- ASSEMBLAGE DES BARRES HAUTE (x1)

(Inter de jonction uniquement)



- Ne pas serrer lors de la fixation des vis

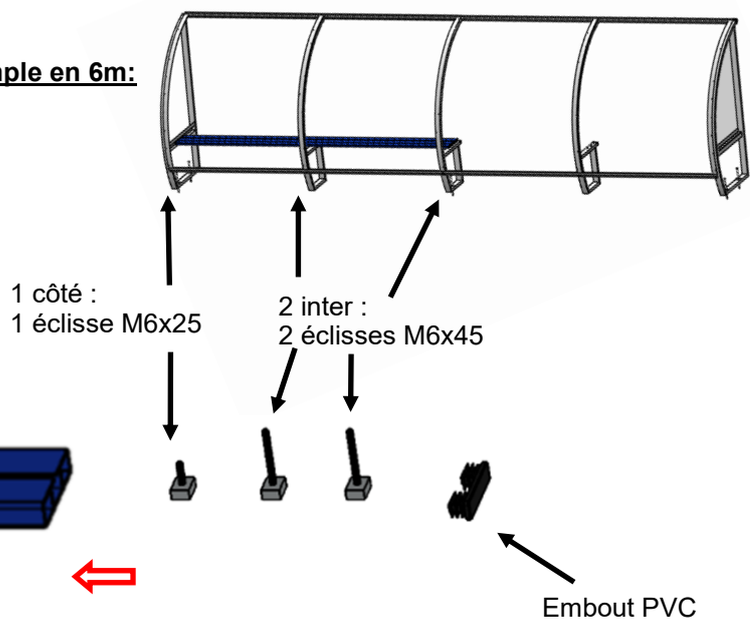
ELEMENTS
NECESSAIRES



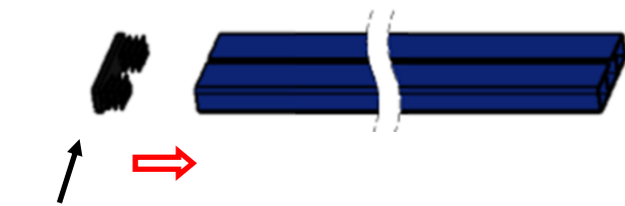
3- ASSEMBLAGE DES ECLISSES + EMBOUTS SUR LES LISSES ALU

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

Exemple en 6m:



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



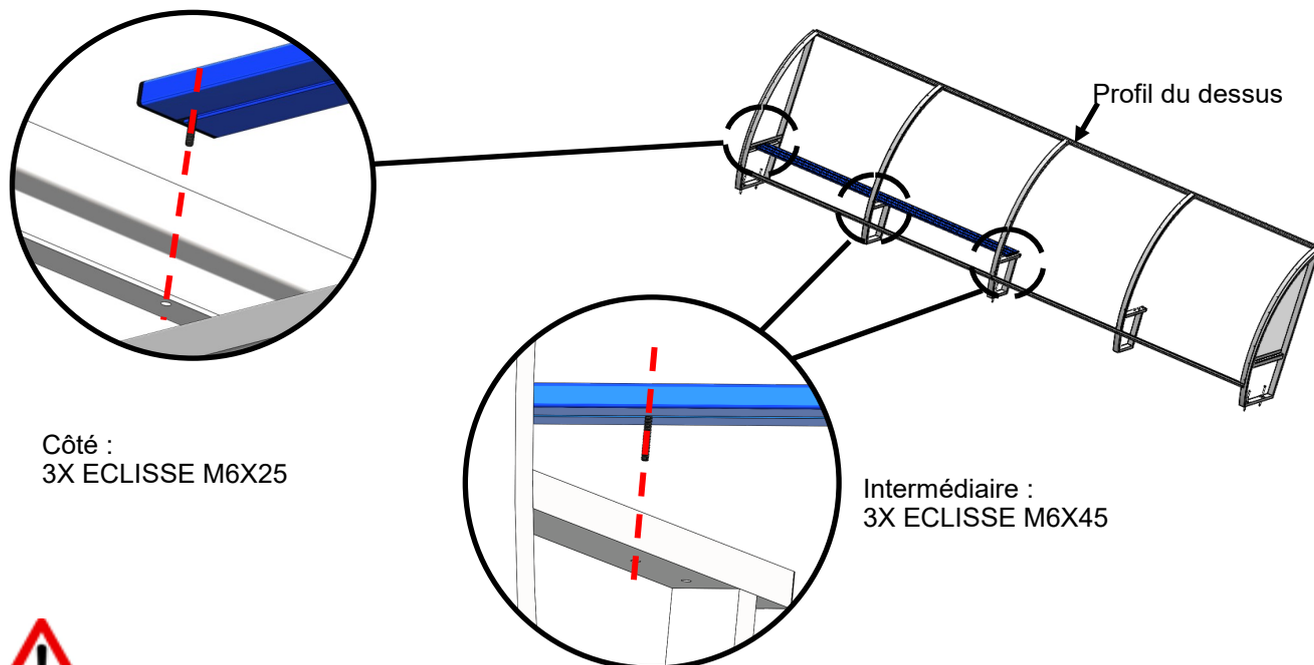
ELEMENTS
NECESSAIRES



MONTAGE

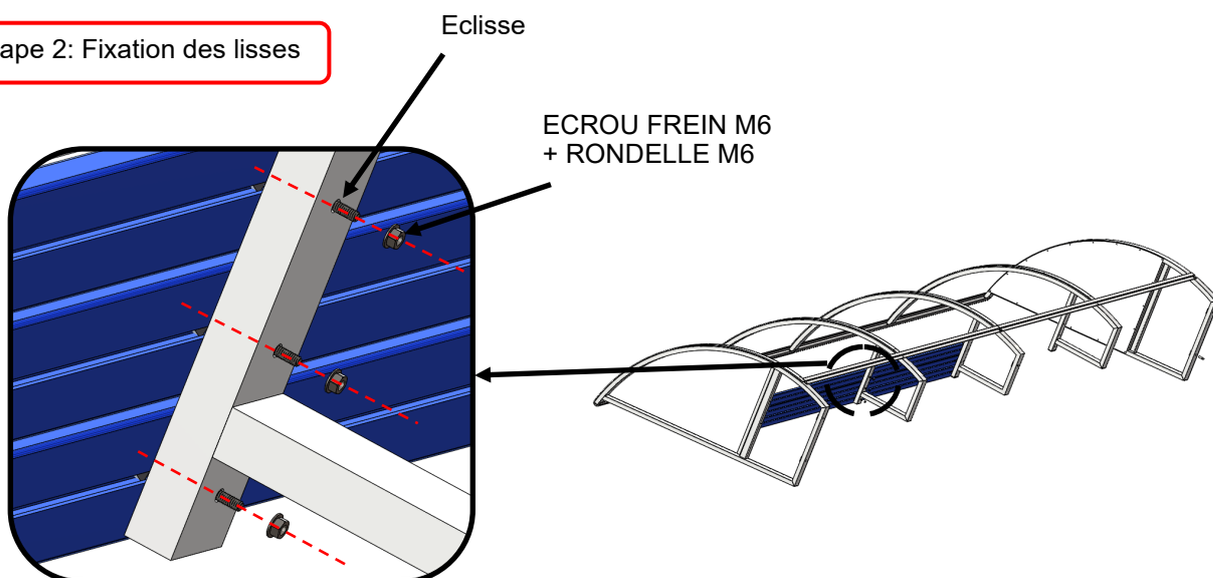
4-ASSEMBLAGE DES LISSES (x3)

Etape 1: Installation des lisses



- 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.
- 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).

Etape 2: Fixation des lisses



ELEMENTS
NECESSAIRES



Rondelles M6



Ecrous frein M6

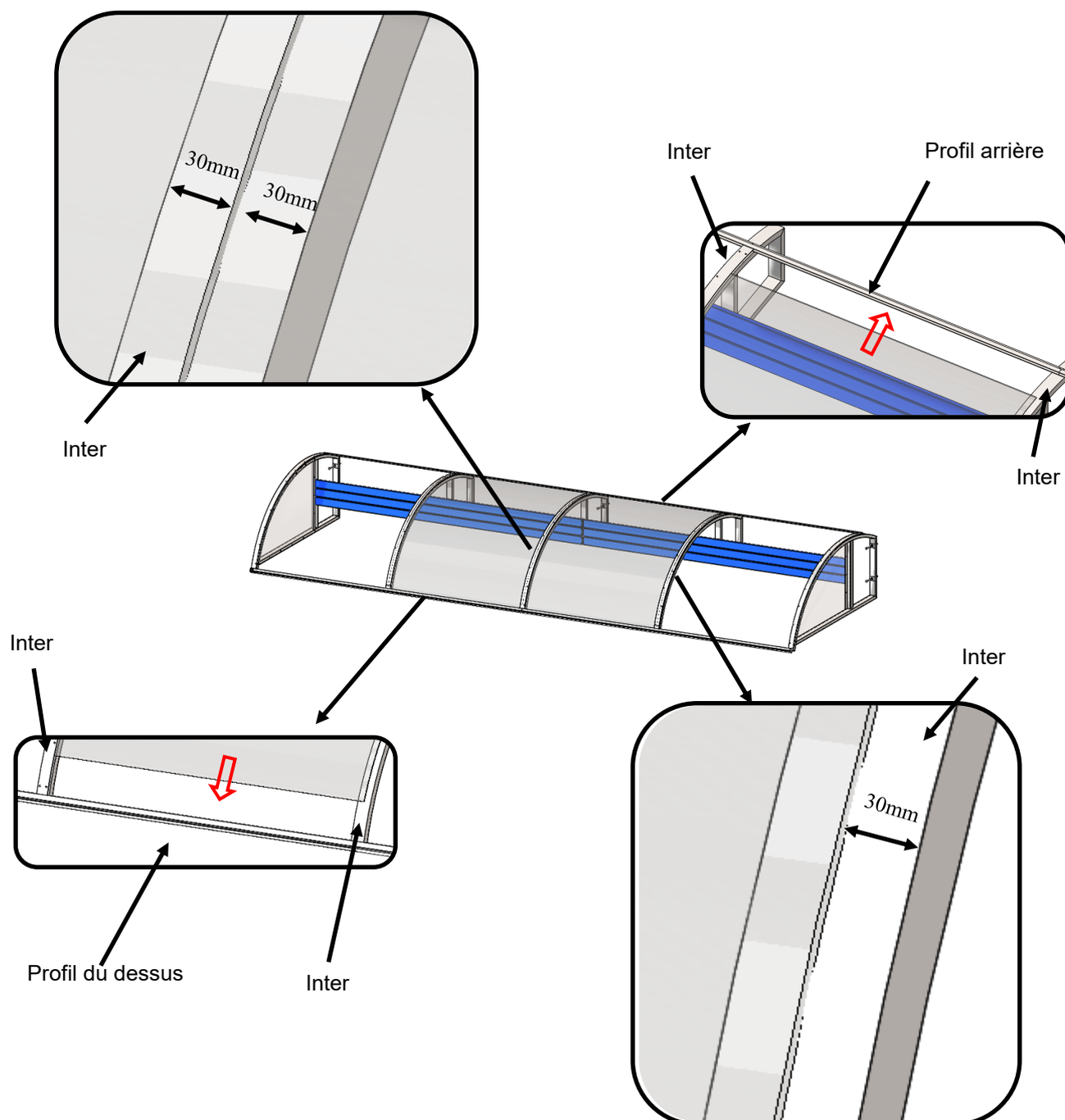
MONTAGE

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

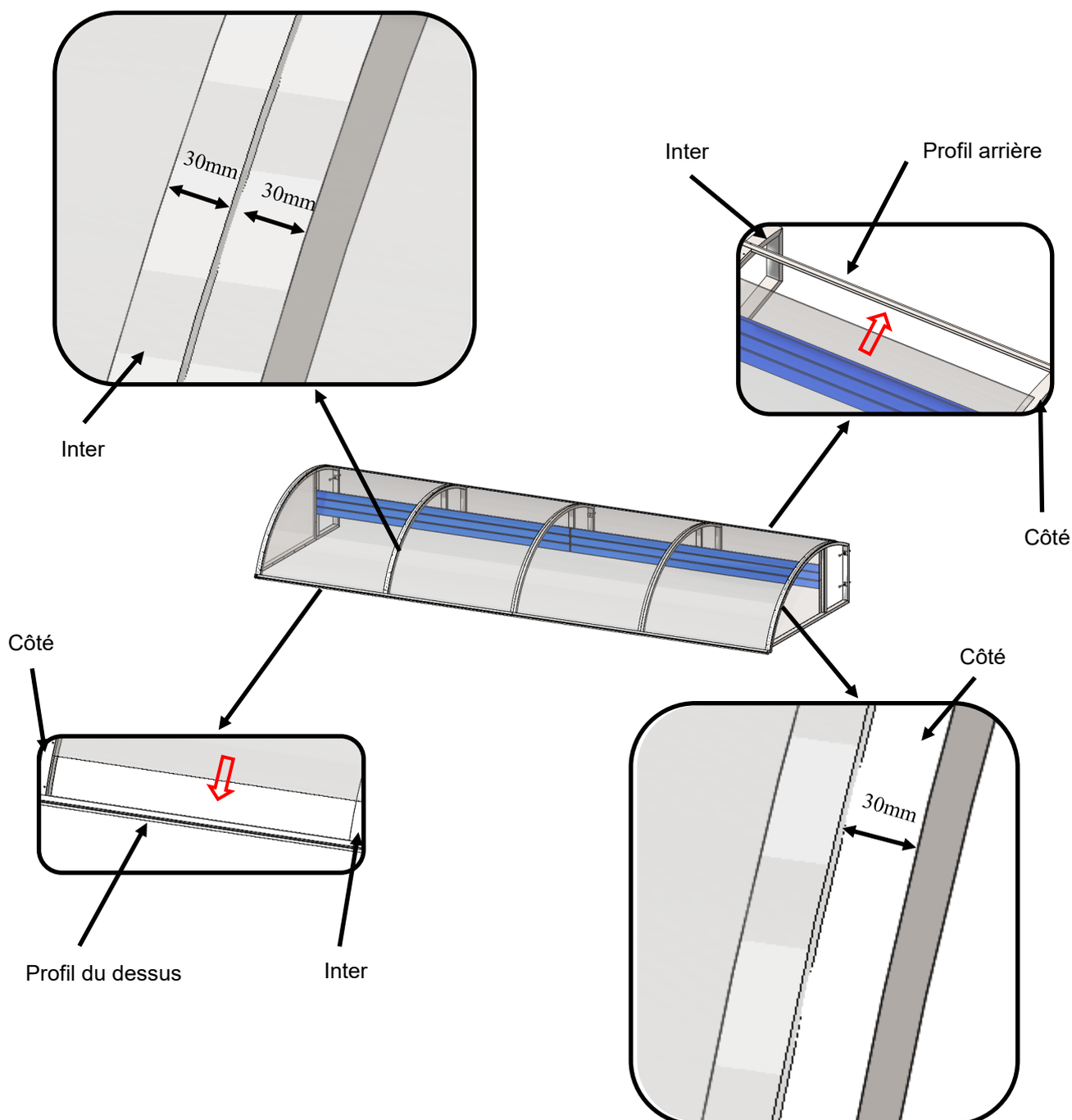
MONTAGE

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

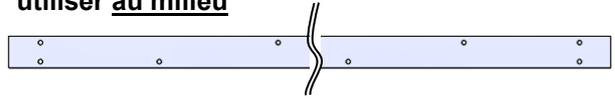
MONTAGE

7-ASSEMBLAGE DES PLATS DE RECOUVREMENT (x1)

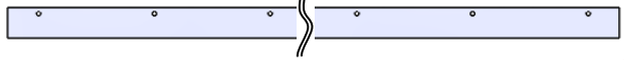
Une fois vous être assuré du positionnement correct de toutes les plaques de protection, fixer les définitivement à l'aide des plats de recouvrement.



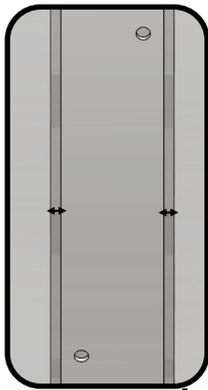
- Les plats avec perçages en zigzag sont à utiliser au milieu



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



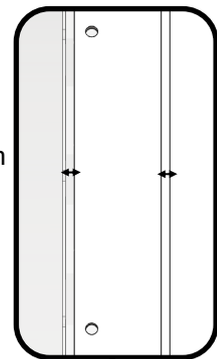
5 mm



5 mm

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

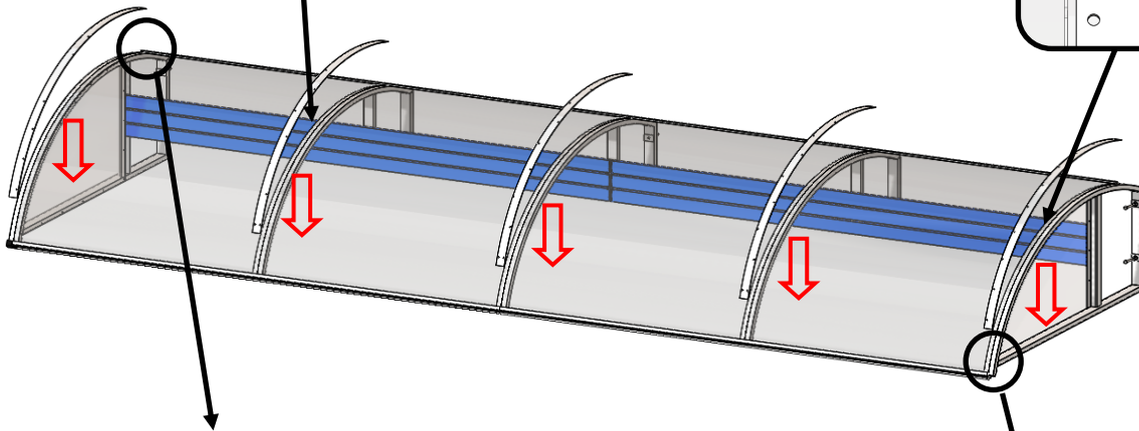
5 mm



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

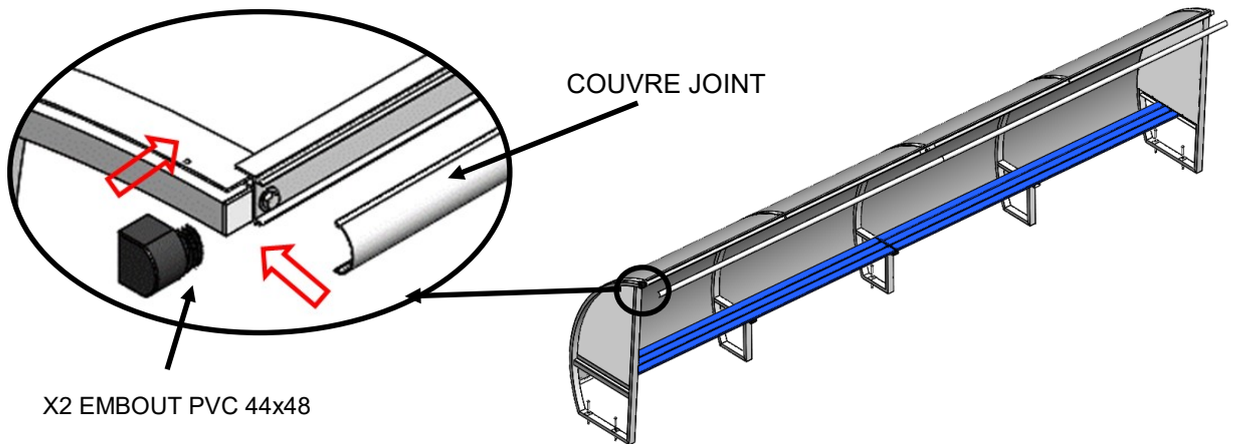
ELEMENTS
NECESSAIRES



Vis auto-taraudeuses

MONTAGE

8-ASSEMBLAGE DES COUVRE-JOINTS (x1)



X2 EMBOUT PVC 44x48

Vous pouvez dès à présent serrer toutes les vis

ELEMENTS
NECESSAIRES



Embouts
44x48

9- ETAPE OPTIONNELLE: ASSEMBLAGE DU SIEGE PVC



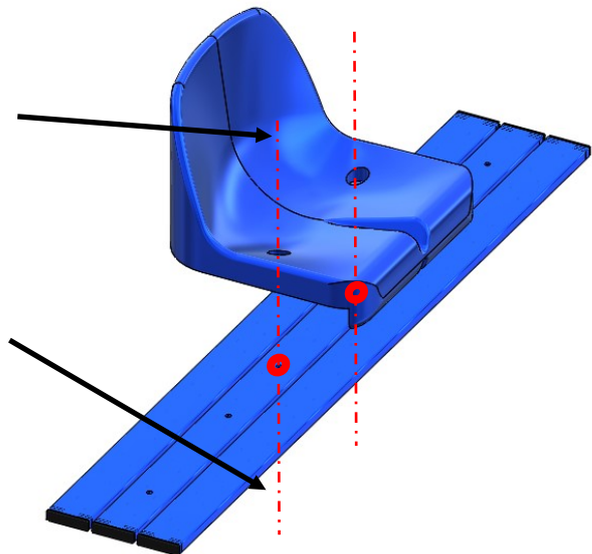
AVEC DOSSIER



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



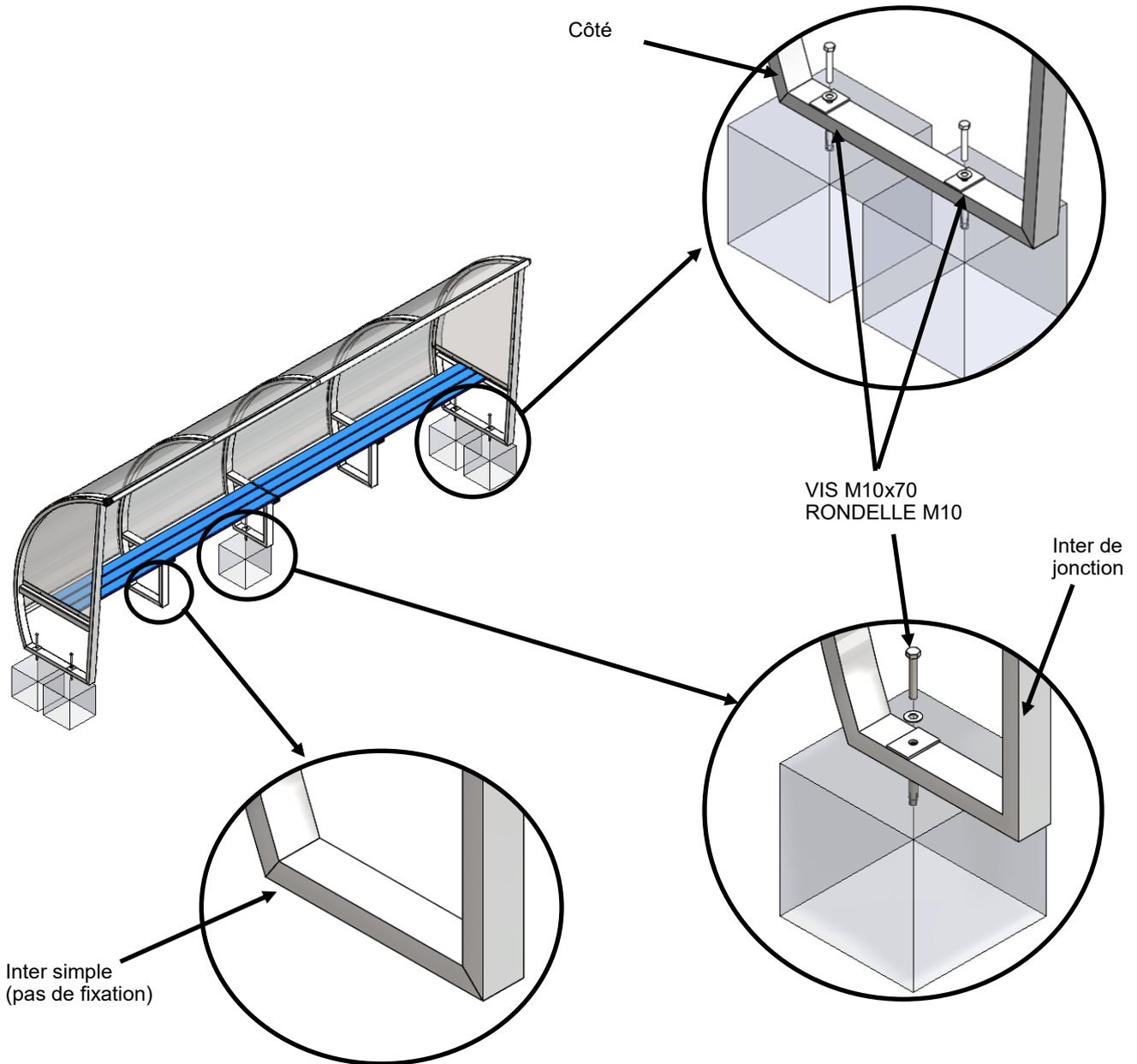
Rondelles M8



Ecrus frein M8

MONTAGE

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



ELEMENTS NECESSAIRES



Vis M10x70



Rondelles M10