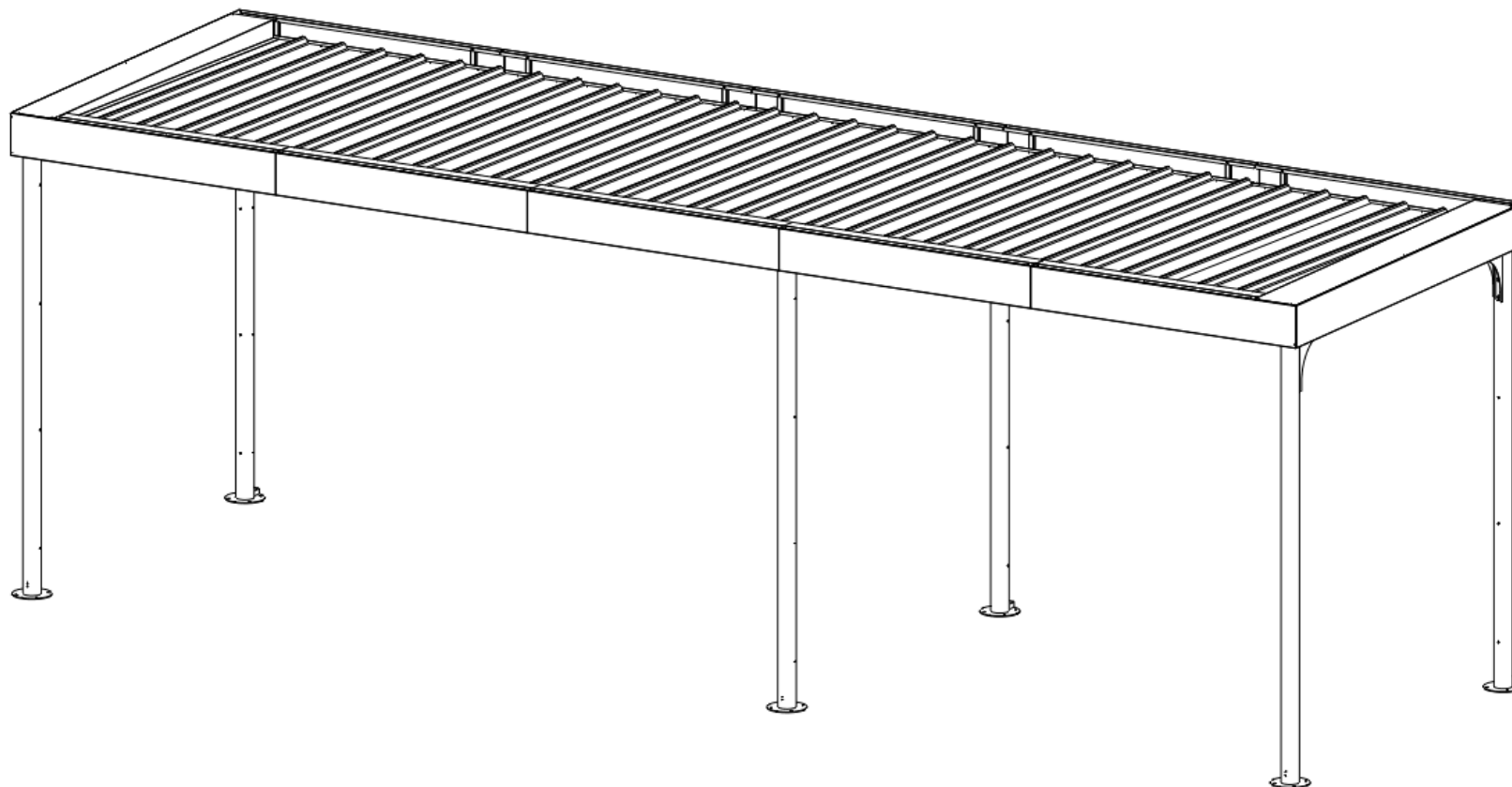


Principe de montage OPEN STANDARD



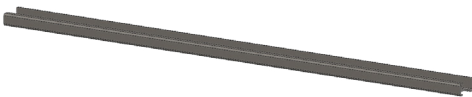



















Traitement du produit en fin de vie / Treatment of the product at end of life
Contactez les filières spécialisées de proximité ou contactez-nous pour réaliser cette prestation de services.
Contact proximity specialized channels or contact us to perform this service delivery




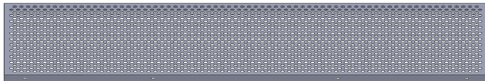

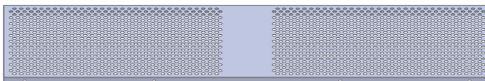











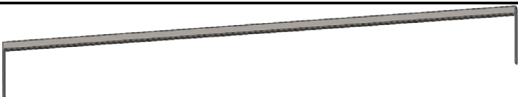




SOMMAIRE

I. Lexique des pièces	4
II. Montage des côtés	7
1) Assemblage côté gauche	7
2) Assemblage côté droit	8
3) Assemblage arche centrale	9
III. Assemblage de la structure	10
1) Fixation des poutres pour structure 2 trames	10
2) Fixation des poutres pour structure 3 trames	11
IV Montage des bandeaux	12
1) Fixation des supports bandeaux	12
2) Fixation des bandeaux	13
V Montage des Gouttières	14
VI Montage de la toiture	15
1) Mise en place du Bac acier	15
2) Mise en place des rives	16
VII Options	17
1) Option éclairage	17
2) Option Habillage	19
3) Option Habillage tôle	20
1. Habillage tôle côté	20
2. Habillage tôle arrière	21
4) Option Habillage Bois	22
1. Habillage bois côté	22
2. Habillage bois arrière	23
5) Option Habillage verre	

1. Habillage verre côté	24
2. Habillage verre arrière	25
6) Option Habillage Barreaudage métallique	26
1. Habillage Barreaudage métallique côté	26
2. Habillage Barreaudage métallique arrière	27
7) Option Totem	28
1. Totem sans paroi côté	28
2. Totem avec paroi côté	31

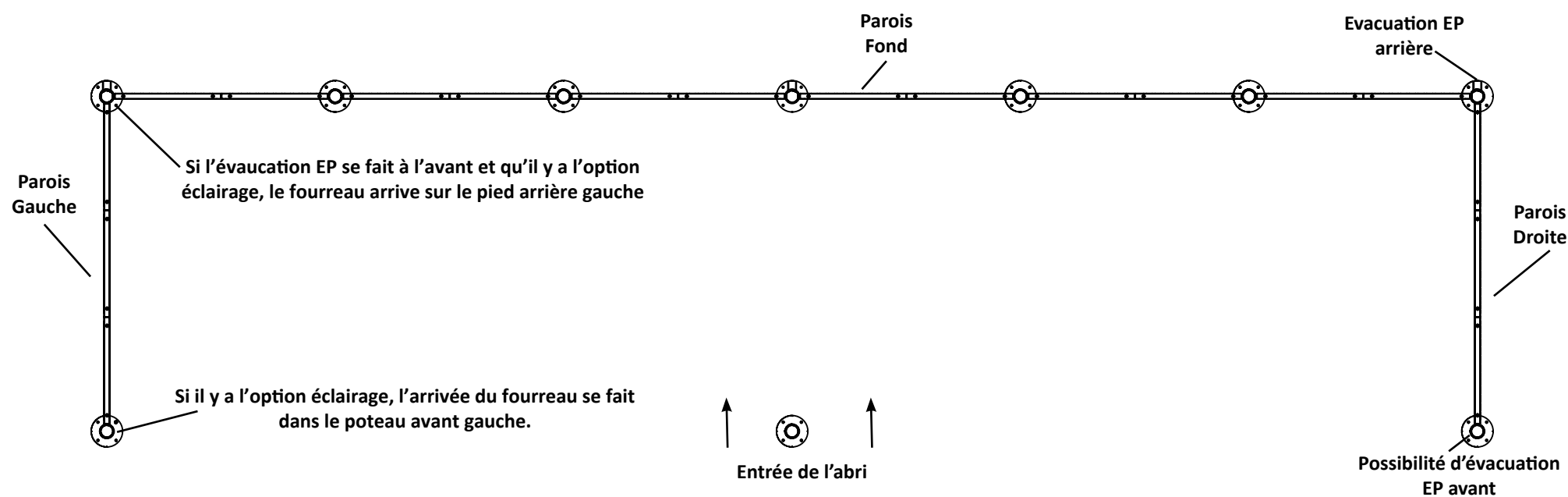
I. Lexique des pièces

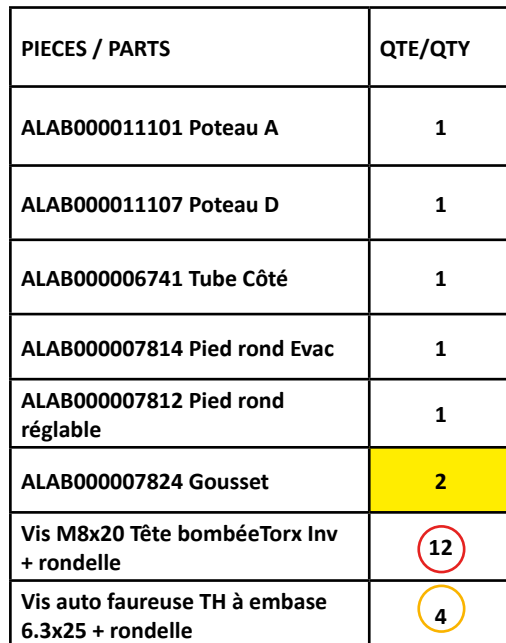
CONDITIONNEMENT / PACKAGING			
PIECES		PIECES / PARTS	
ALAB000006743 gouttière		ALAB000008441 Assemblage Poutre Secondaire B	
ALAB000006755 jonction gouttière		ALAB000008448 tube 2 trames	
ALAB000006745 support bandeau A		ALAB000007827 Assemblage Poutre Secondaire 2 TRAMES	
ALAB000006746 support bandeau B		ALAB000011107 Poteau D	
ALAB000006758 rive avant B		ALAB000011101 Poteau A	
ALAB000011560 Poteau G		ALAB000011103 Poteau B	
ALAB000011558 Poteau H		ALAB000011105 Poteau C	
ALAB000007812 Assemblage pied rond réglable		ALAB000006741 Tube Côté	
ALAB000007814 Assemblage pied rond evac		ALAB000006747 Bandeau A	
ALAB000007841 tube central sncf ouvert			
ALAB000006740 tube 3 trames			

CONDITIONNEMENT / PACKAGING			
PIECES		PIECES / PARTS	
ALAB000006748 Bandeau B		ALAB0000011917 Tube Poteau F	
ALAB000006749 Bandeau C		ALAB0000011920 Paroi Tôle Perfo Ronde Open Standard	
ALAB000006750 Rive A		ALAB0000011921 Paroi Tôle Perfo Ronde Avec Frise Open Standard	
ALAB000006751 Rive B		ALAB0000008451 tube paroi tôle double	
ALAB000006757 rive avant A		ALAB0000008453 tube paroi tôle triple	
ALAB000006744 bouchon gouttière		ALAB0000011109 Paroi carré 1	
ALAB000006752 assemblage evacuation		ALAB0000011108 Paroi carré 2	
ALAB000008588 GOUSSET OPPOSE GOUTTIERE		ALAB0000012645 Assemblage tube verre bas côté	
ALAB000008600 GOUSSET SYMETRIQUE OPPOSE GOUTTIERE		ALAB0000012657 Assemblage tube verre haut côté	
ALAB000007824 GOUSSET ALTAO OPEN		ALAB0000012662 Parcloses verre côté	
ALAB0000011110 Tube Poteau E		ALAB0000012667 Cornière paroi verre côté	

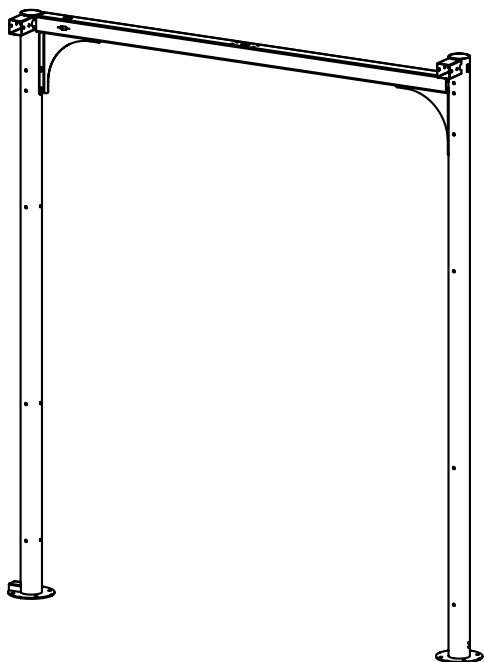
CONDITIONNEMENT / PACKAGING	
PIECES	
ALAB000012680 Assemblage Tube Verre Bas Arrière	
ALAB000012685 Assemblage Tube Verre Haut Arrière	
ALAB000012688 Parclose Verre Arrière	
ALAB000012693 Cornière Paroi Verre Arrière	

Schéma de pose

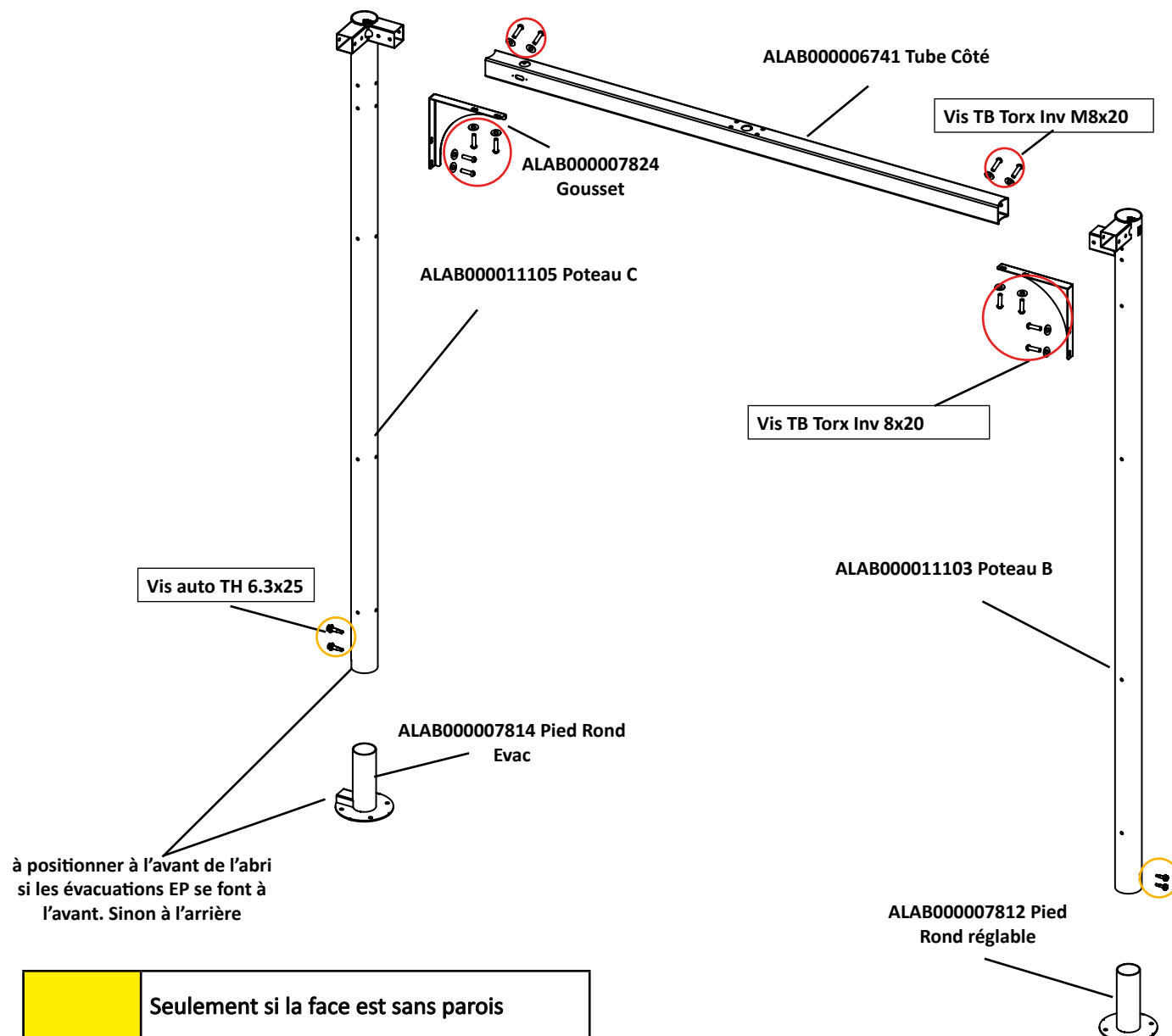




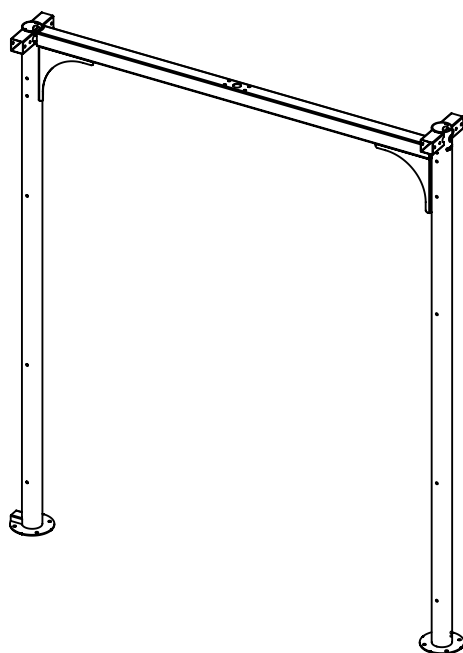
2) Assemblage côté droit



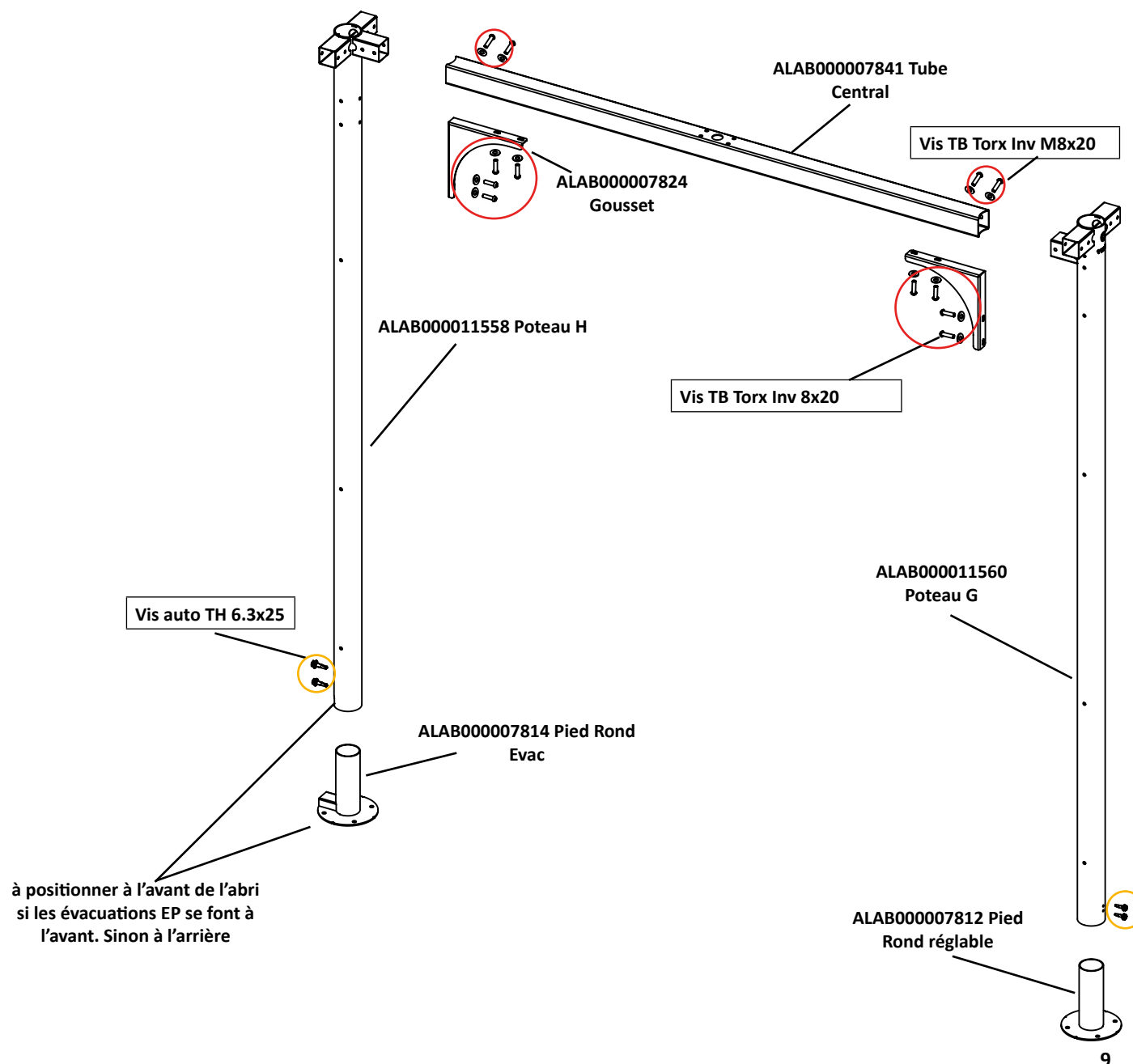
PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB000011103 Poteau B	1
ALAB000011105 Poteau C	1
ALAB000006741 Tube Côté	1
ALAB000007814 Pied rond Evac	1
ALAB000007812 Pied rond réglable	1
ALAB000007824 Gousset	2
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	12
Vis auto faureuse TH à embase 6.3x25 + rondelle	4



3) Assemblage arche centrale

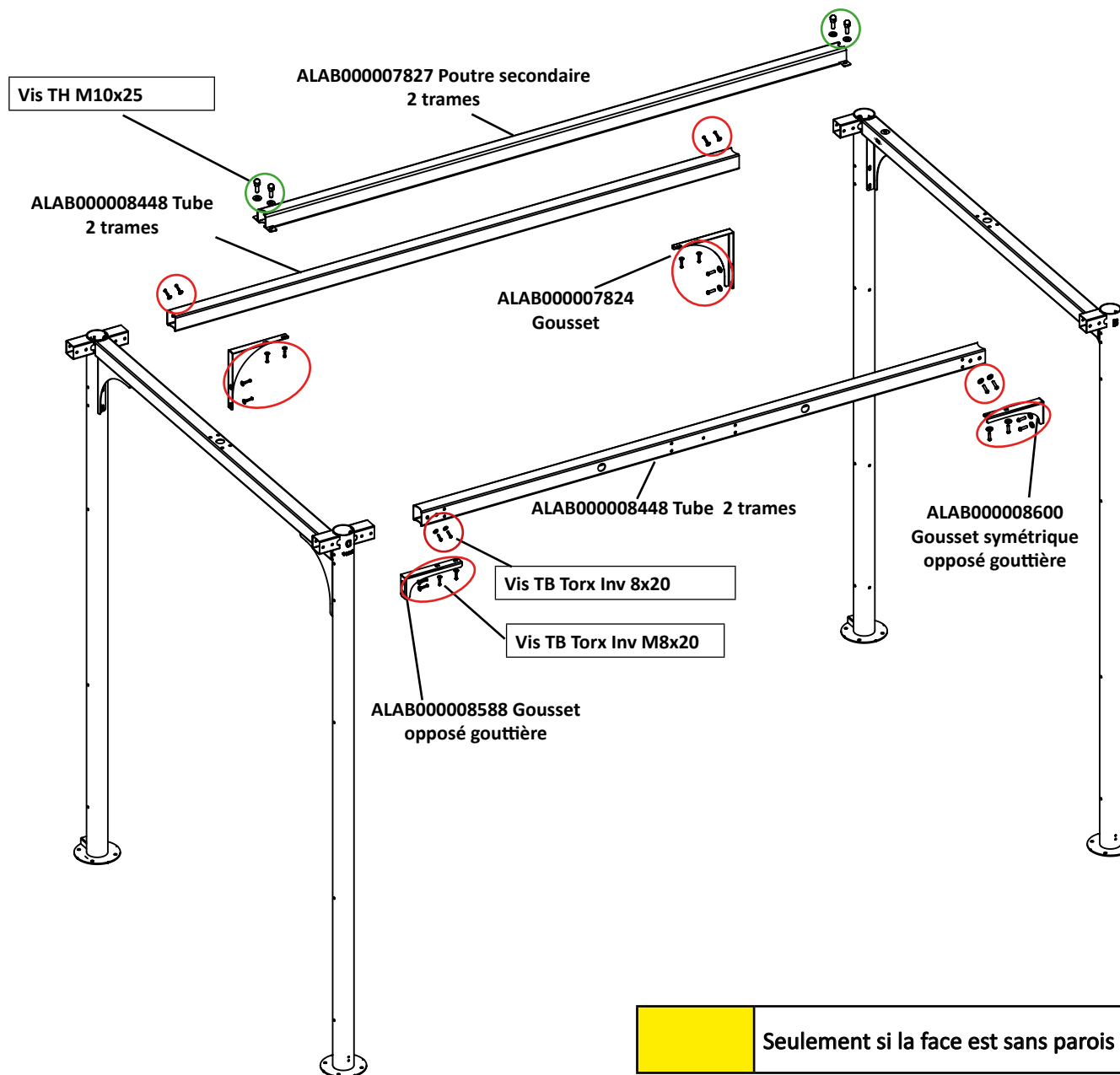
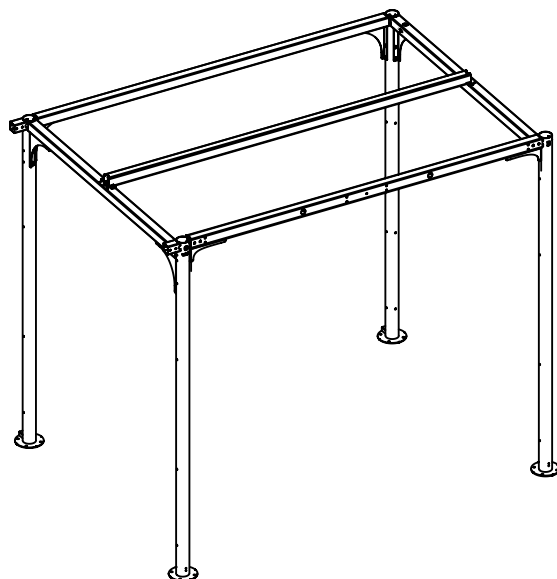


PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB000011558 Poteau H	1
ALAB000011560 Poteau G	1
ALAB000007841 Tube Central	1
ALAB000007814 Pied rond Evac	1
ALAB000007812 Pied rond réglable	1
ALAB000007824 Gousset	2
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	12
Vis auto faureuse TH à embase 6.3x25 + rondelle	4



III. Assemblage de la structure

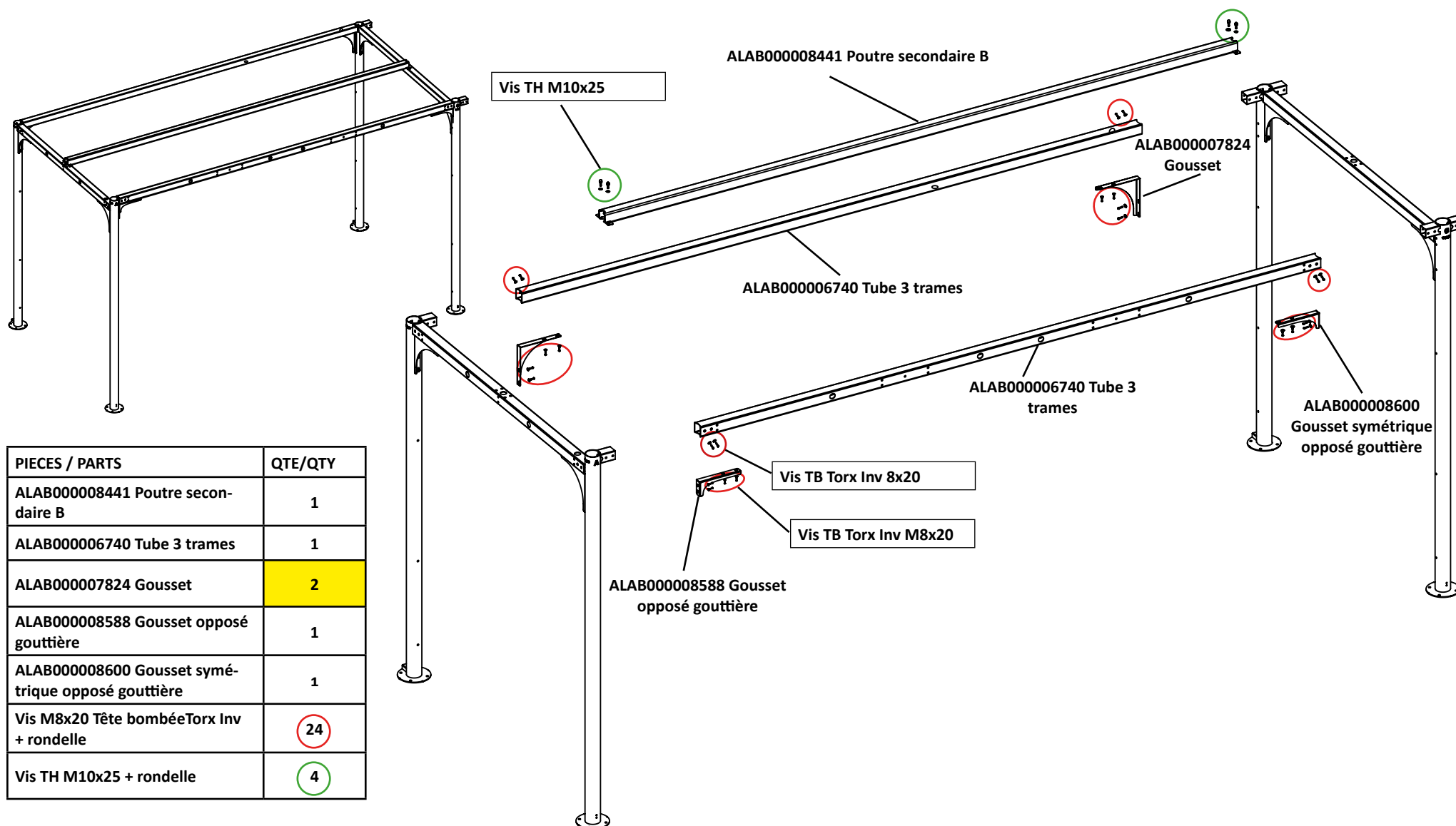
1) Fixation des poutres pour structure 2 trames



PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB000007827 Poutre secon- daire 2 trames	1
ALAB000008448 Tube 2 trames	2
ALAB000007824 Gousset	2
ALAB000008588 Gousset opposé gouttière	1
ALAB000008600 Gousset symé- trique opposé gouttière	1
Vis M8x20 Tête bombéeTorx Inv + rondelle	24
Vis TH M10x25 + rondelle	4

Seulement si la face est sans parois

2) Fixation des poutres pour structure 3 trames

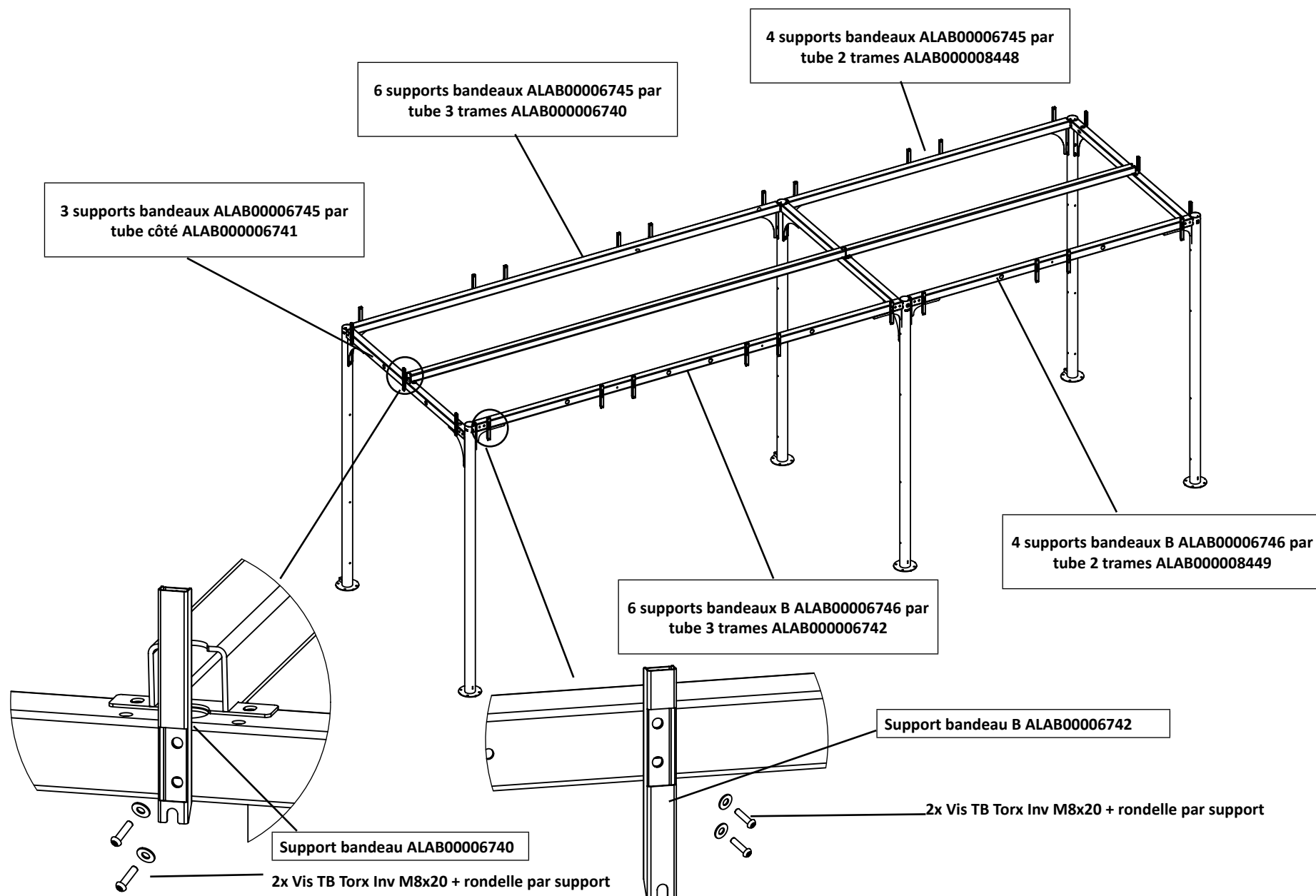


PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB000008441 Poutre secondaire B	1
ALAB000006740 Tube 3 trames	1
ALAB000007824 Gousset	2
ALAB000008588 Gousset opposé gouttière	1
ALAB000008600 Gousset symétrique opposé gouttière	1
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	24
Vis TH M10x25 + rondelle	4

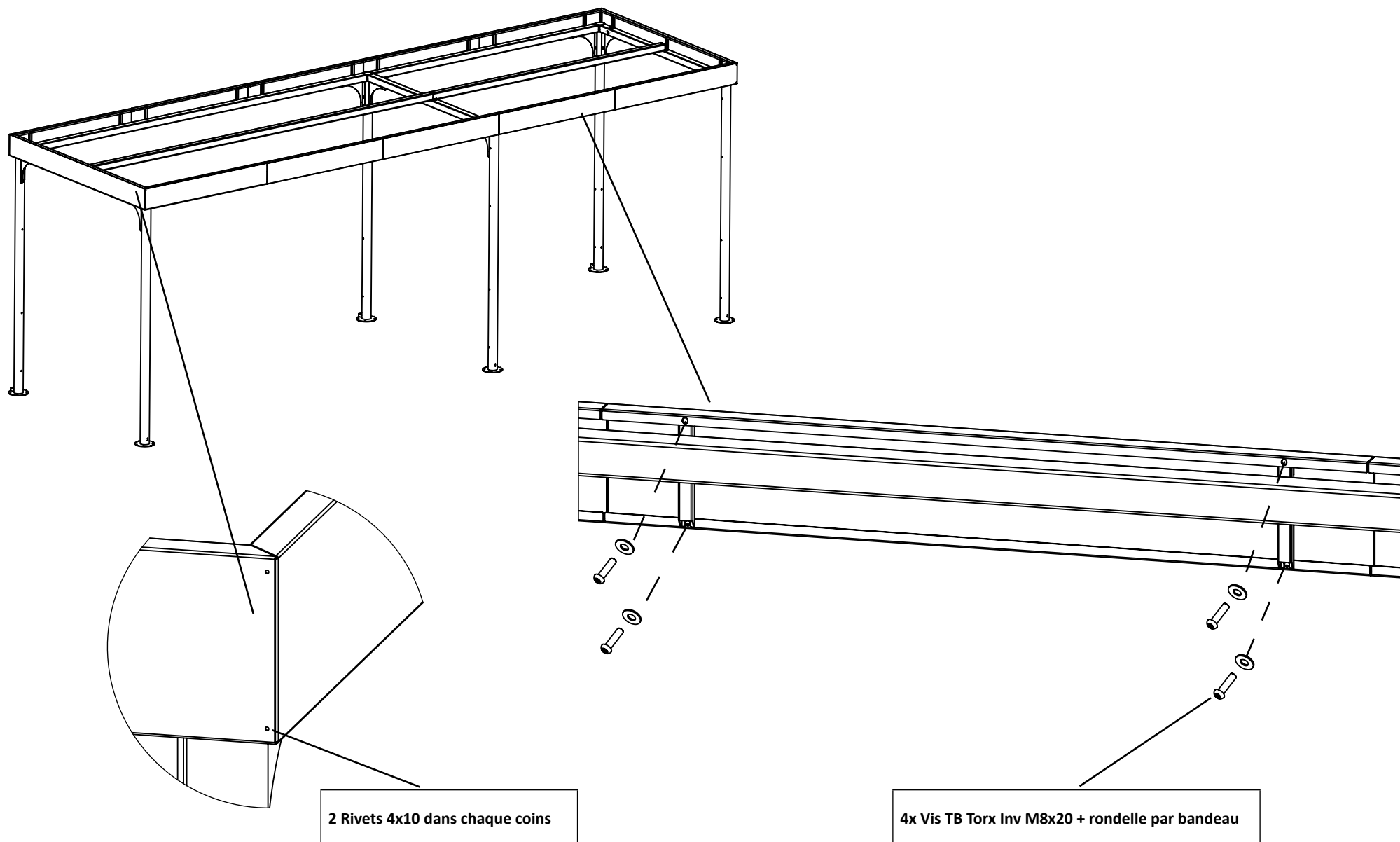
Seulement si la face est sans parois

IV Montage des bandeaux

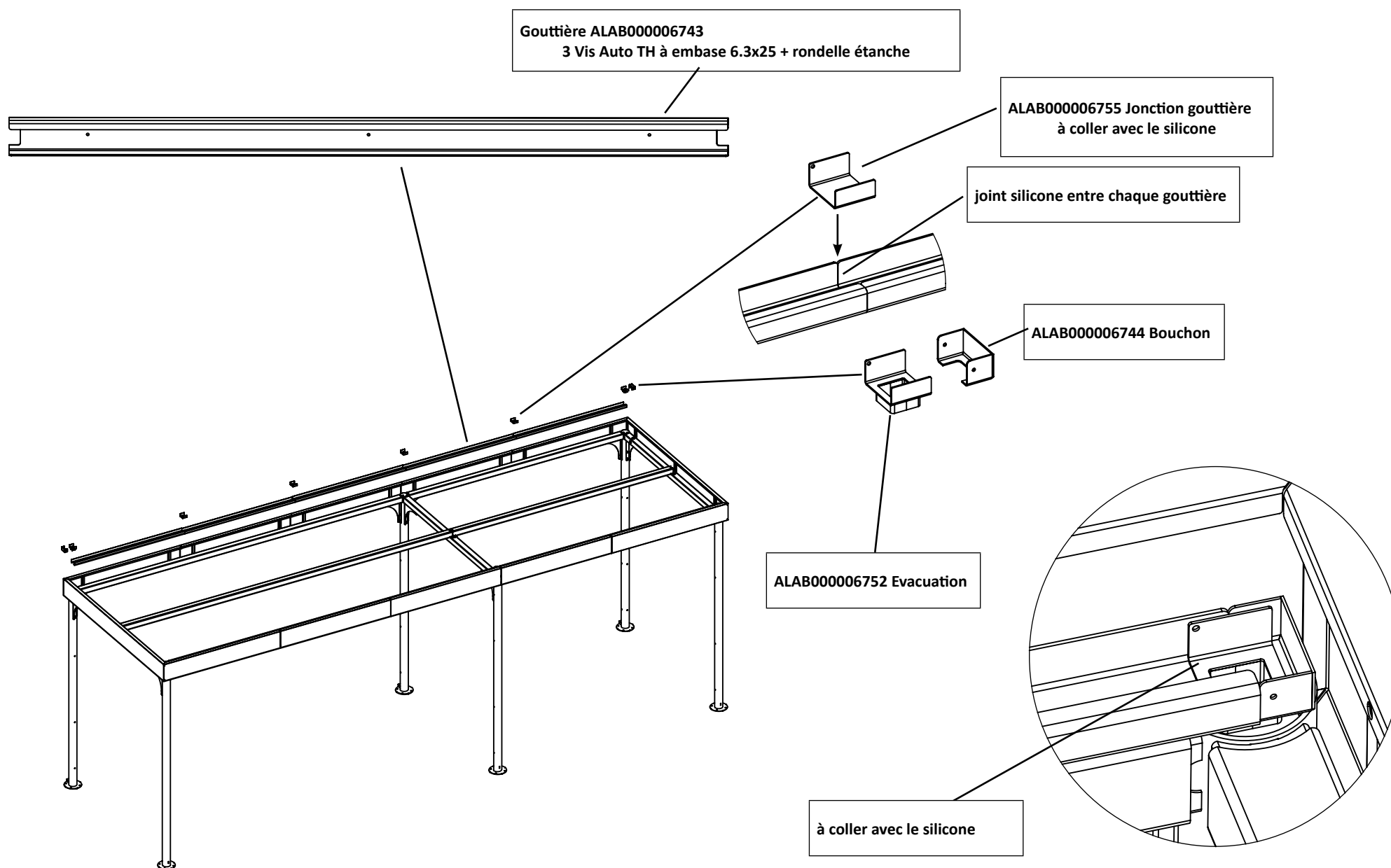
1) Fixation des supports bandeaux



2) Fixation des bandeaux

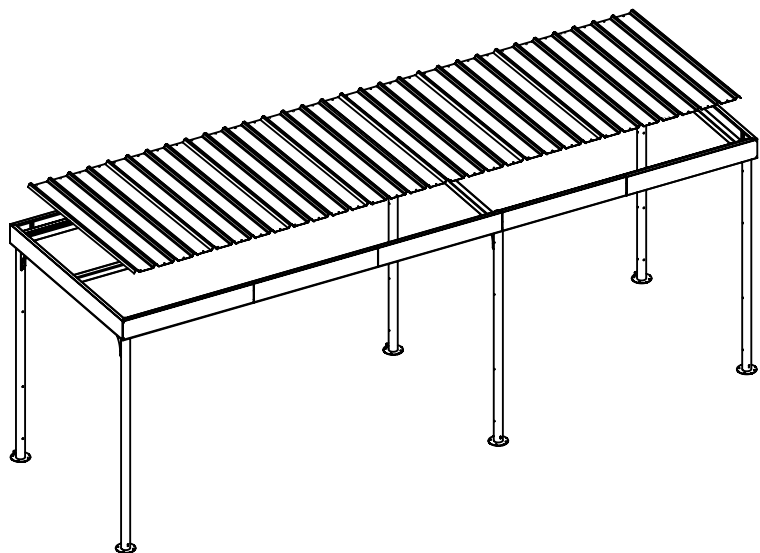


V Montage des Gouttières



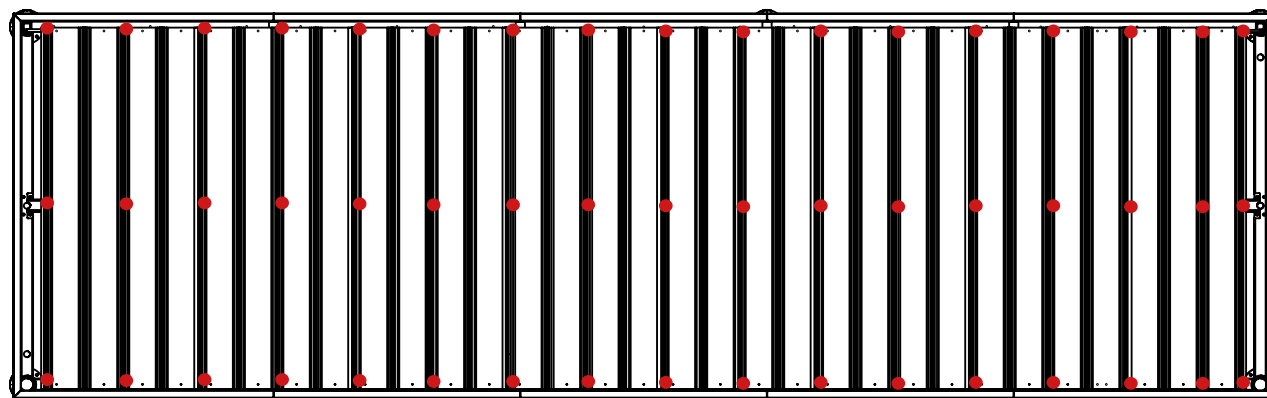
VI Montage de la toiture

1) Mise en place du Bac acier

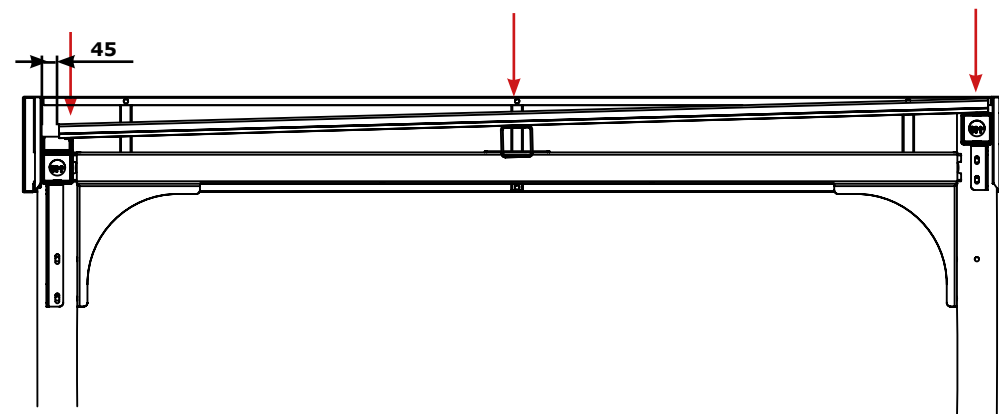
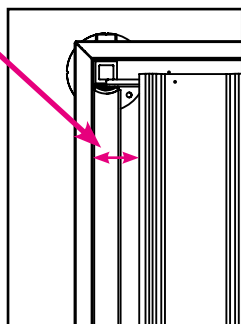


- Positionner les Bacs acier symétriquement sur toute la surface de la toiture, à 45mm de l'extérieur de la gouttière.
Bien présenter tous les bacs acier avant de les fixer

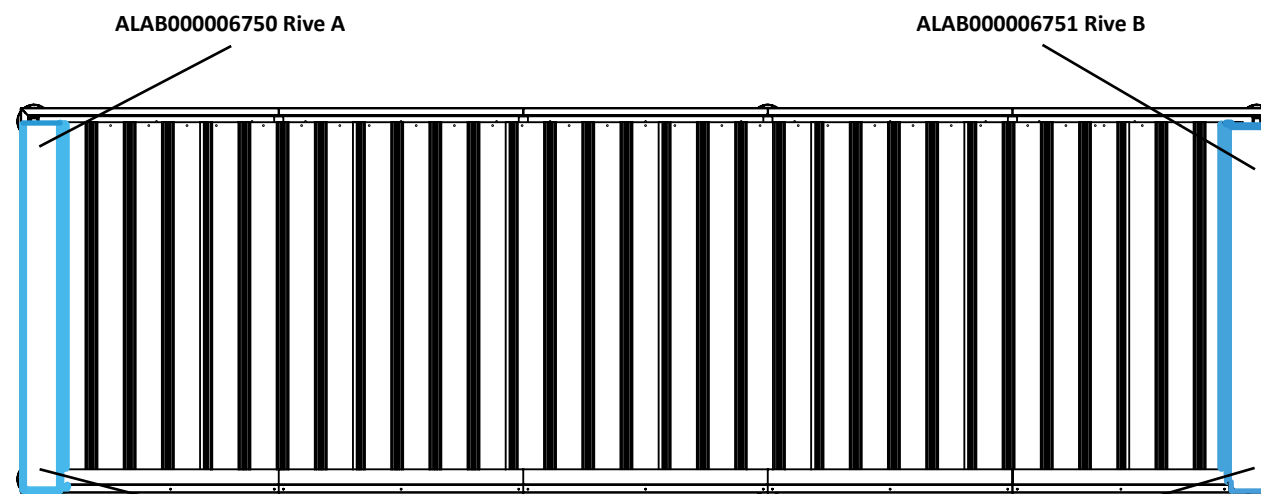
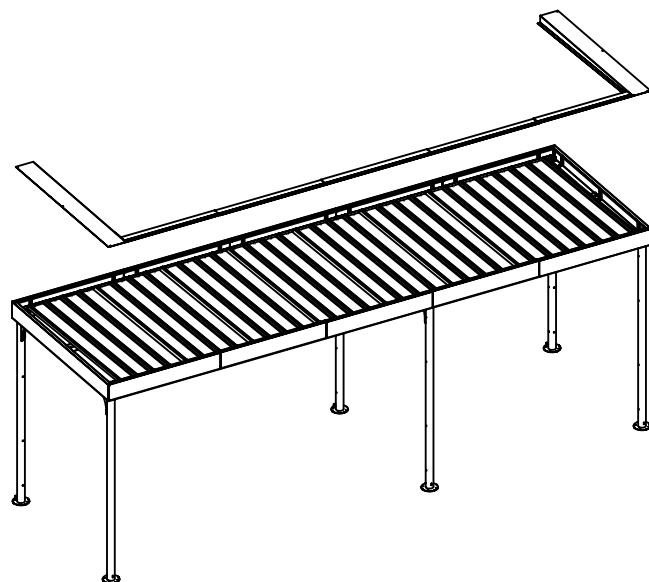
- Pour la fixation, utiliser les cavaliers + vis de couverture 5.5x75. 3 vis par onde aux positions indiquées par les flèches rouges, toute les deux ondes.



Longueur d'abri	Distance bac acier / extérieur poutre
3,2m	110mm
4,8m	35mm
6,4m	83mm
8m	133mm
9,6m	57mm
11,2m	108mm
12,8m	33mm
14,4m	83mm

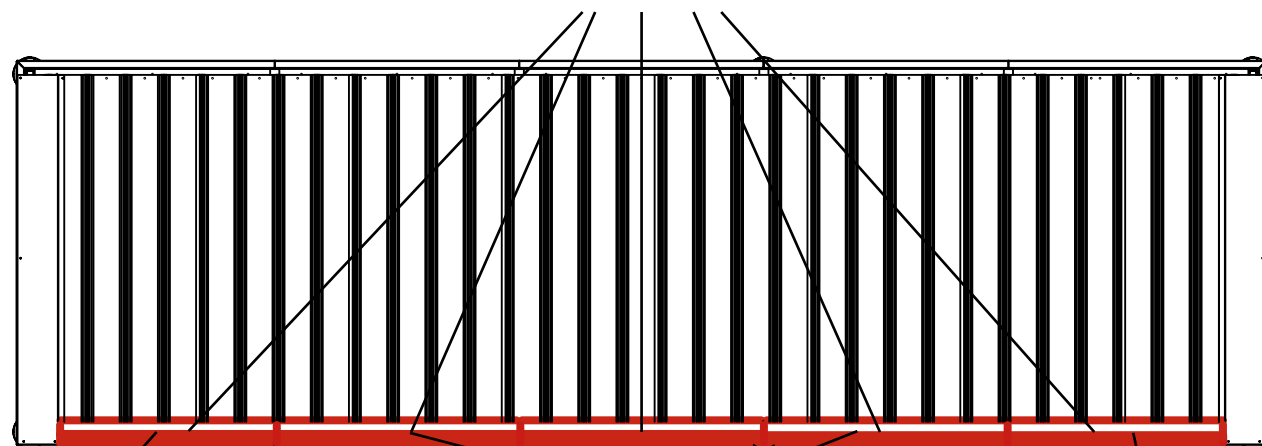


2) Mise en place des rives



Aligner les rives aux extrémités des bandeaux.
Fixation avec 6 vis autoforeuses 6.3x25 par rive

Aligner les rives aux extrémités des bandeaux.
Fixation avec 3 vis autoforeuses 6.3x25 par rive



ALAB000006757 Rive avant A aux
extrémités

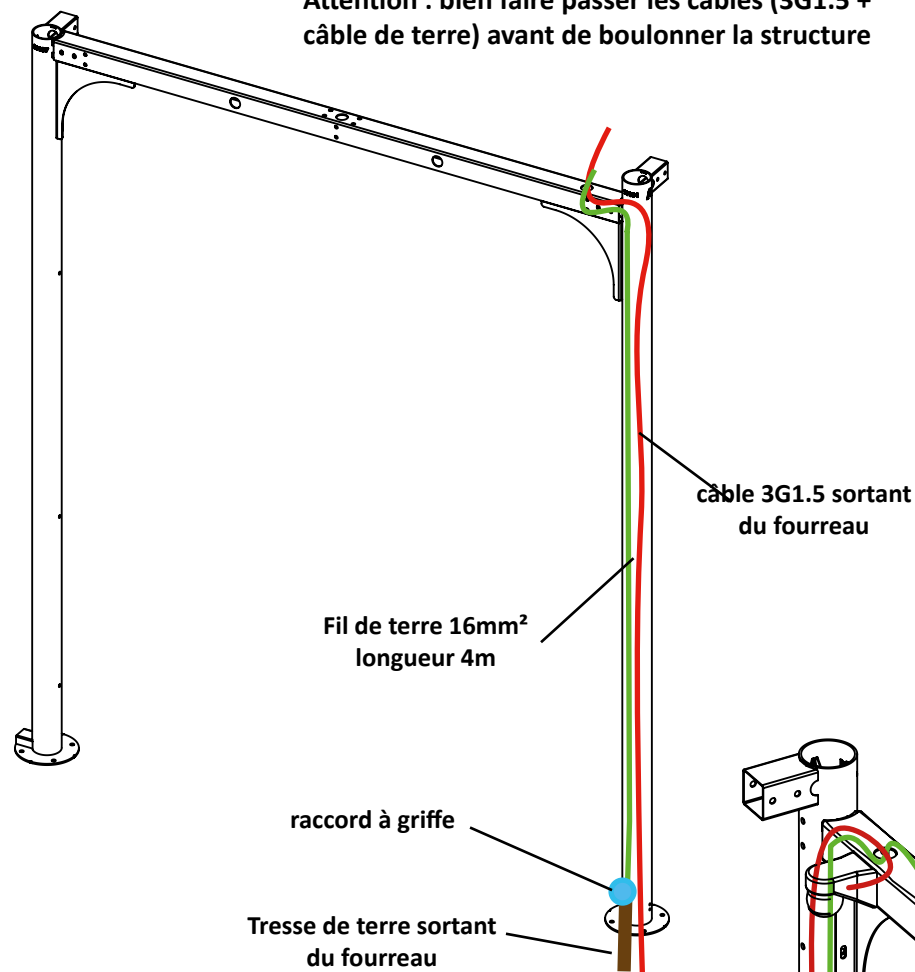
ALAB000006758 Rive avant B

ALAB000006757 Rive avant A aux
extrémités

VII Options

1) Option éclairage

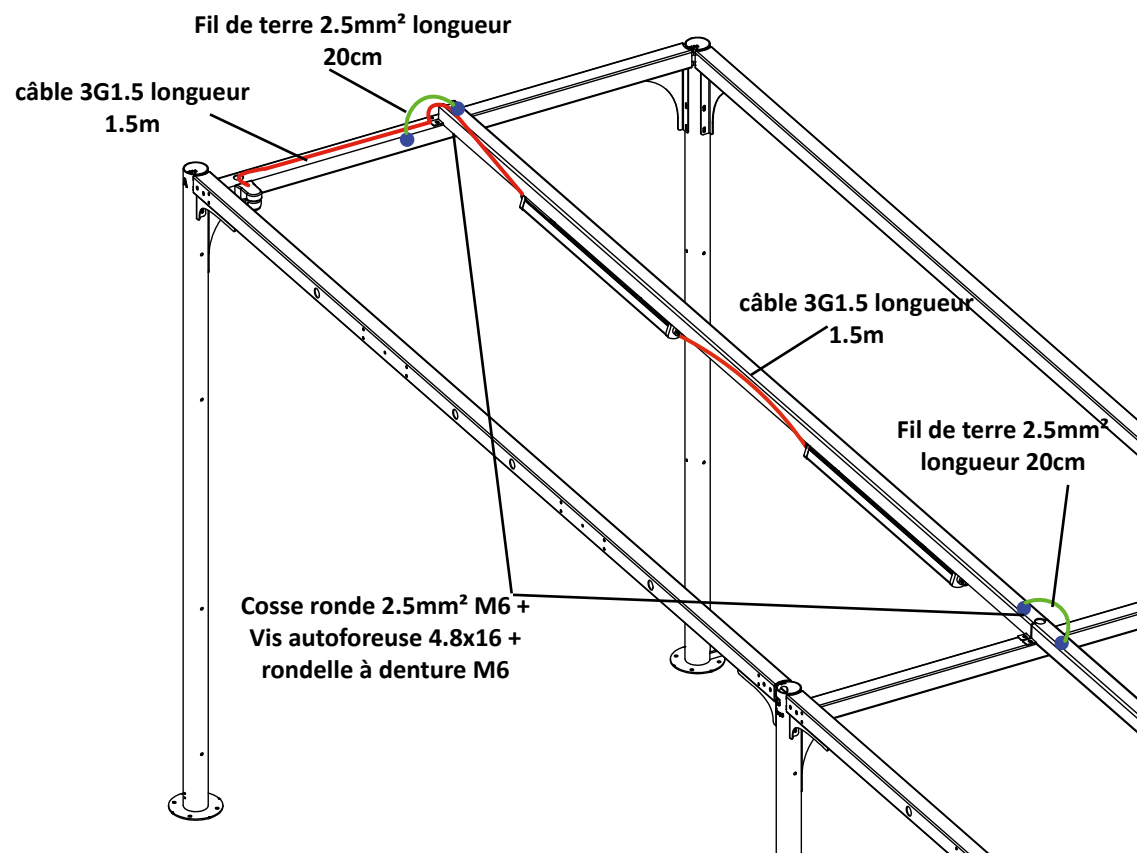
Attention : bien faire passer les câbles (3G1.5 + câble de terre) avant de boulonner la structure



- Positionner le poteau avant gauche (poteau arrière gauche si l'évacuation des eaux pluviales se fait à l'avant) au dessus du fourreau d'arrivée électrique d'où ressortent un câble d'alimentation 3G1.5 et une tresse de terre.

- Fixer le fil de terre 16mm² fourni à la tresse de terre à l'aide du raccord à griffe fourni

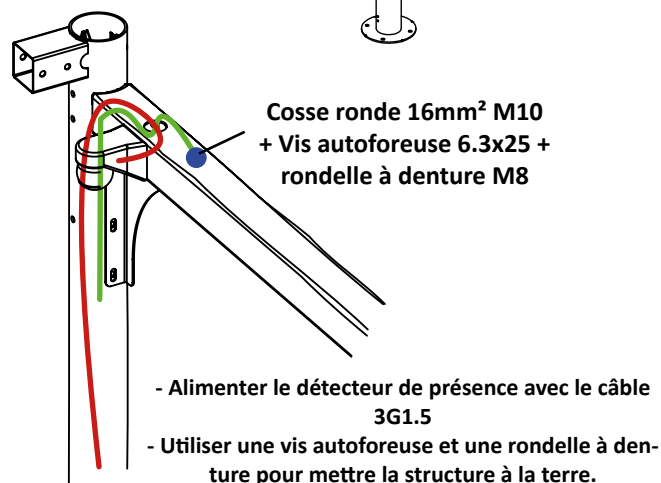
Les câbles ressortent par le manchon du poteau.



- Faire une dérivation dans le détecteur de présence pour alimenter le premier éclairage, en passant par la poutre secondaire.

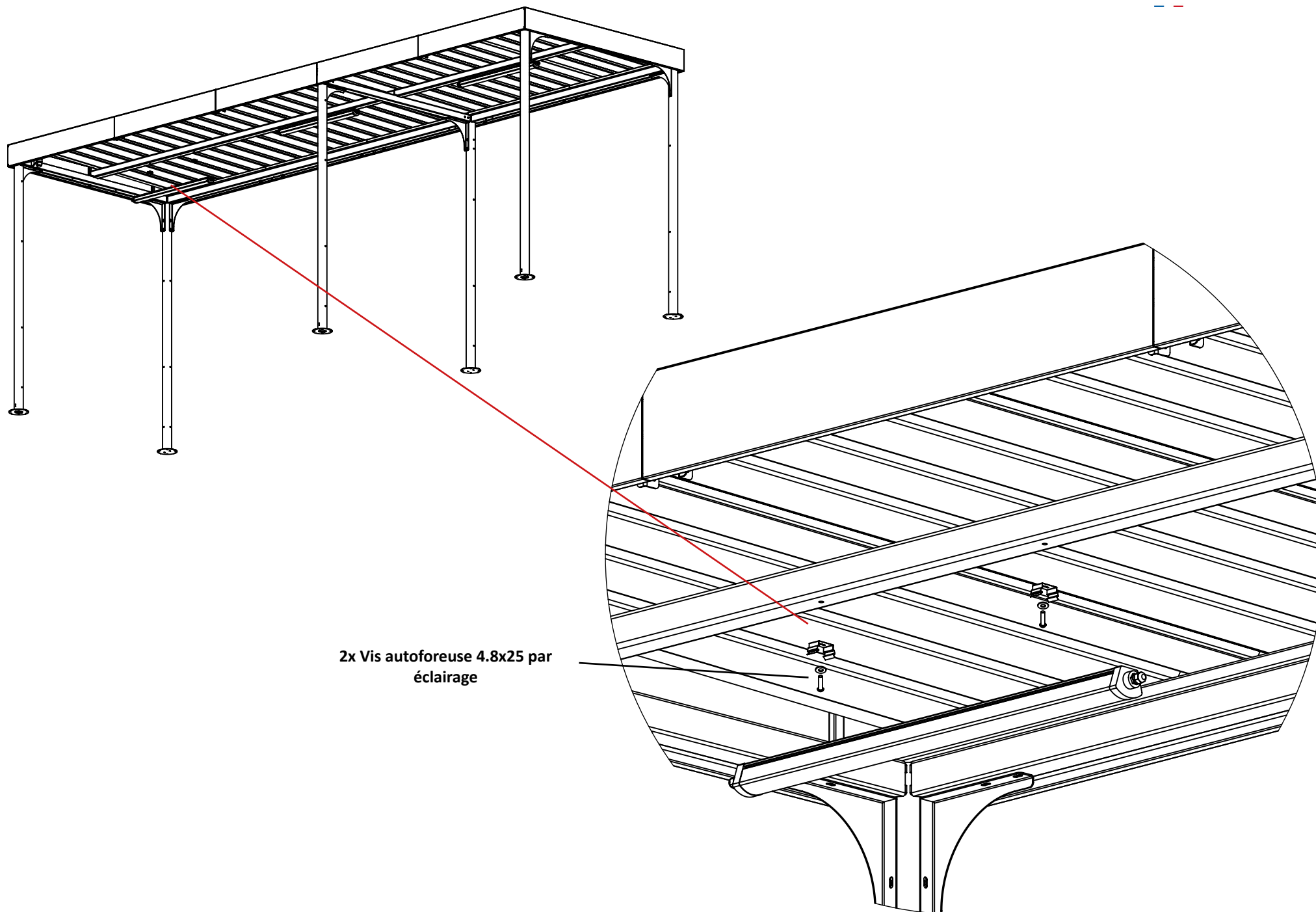
- Câbler les éclairages suivants entre eux

- utiliser le fil de terre de 2.5mm² et les cosses fournies pour relier les poutres avec éclairage à la terre

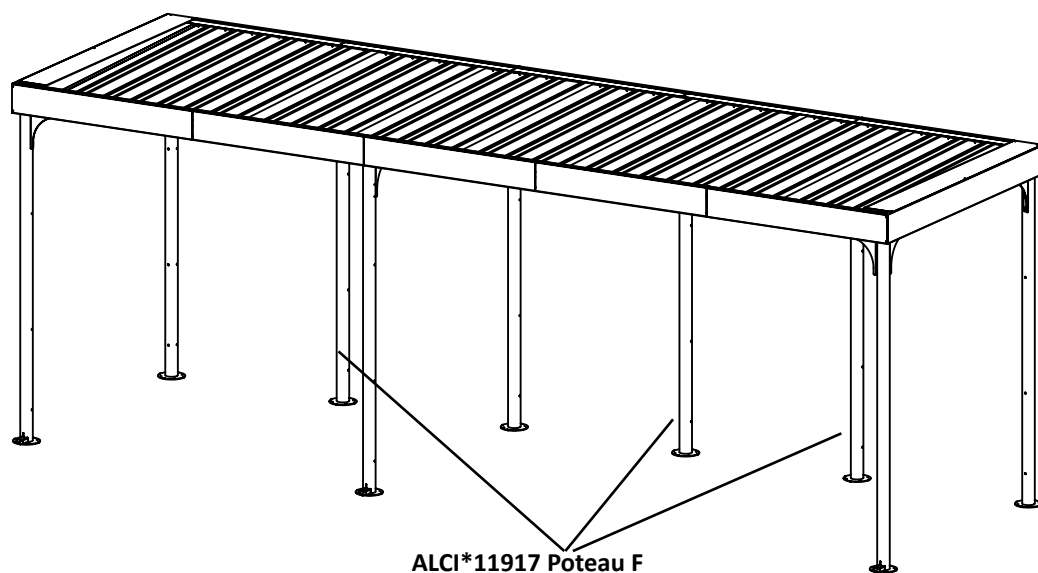
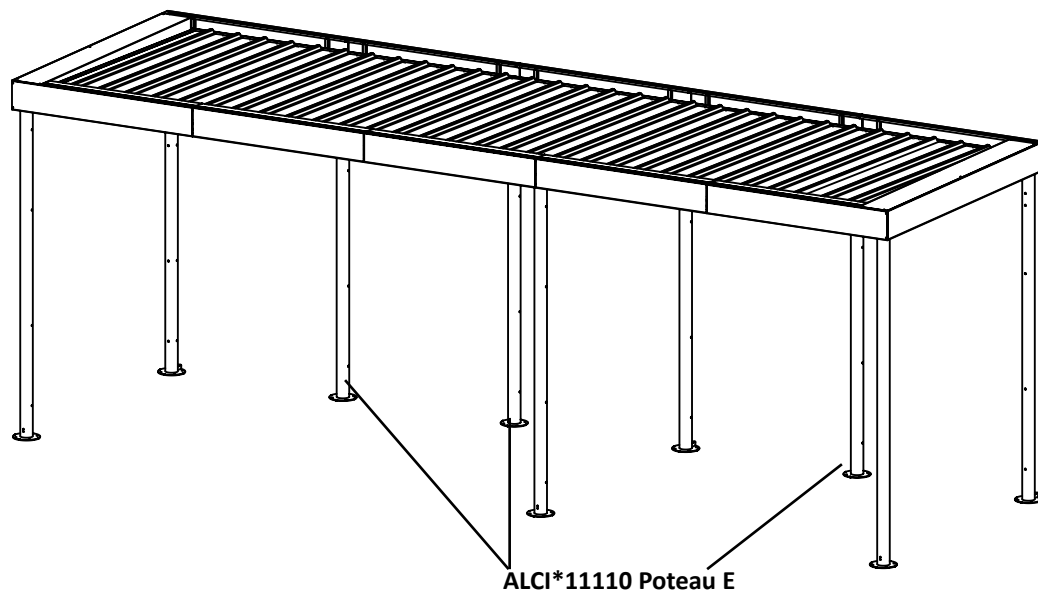


- Alimenter le détecteur de présence avec le câble 3G1.5

- Utiliser une vis autoforeuse et une rondelle à denture pour mettre la structure à la terre.



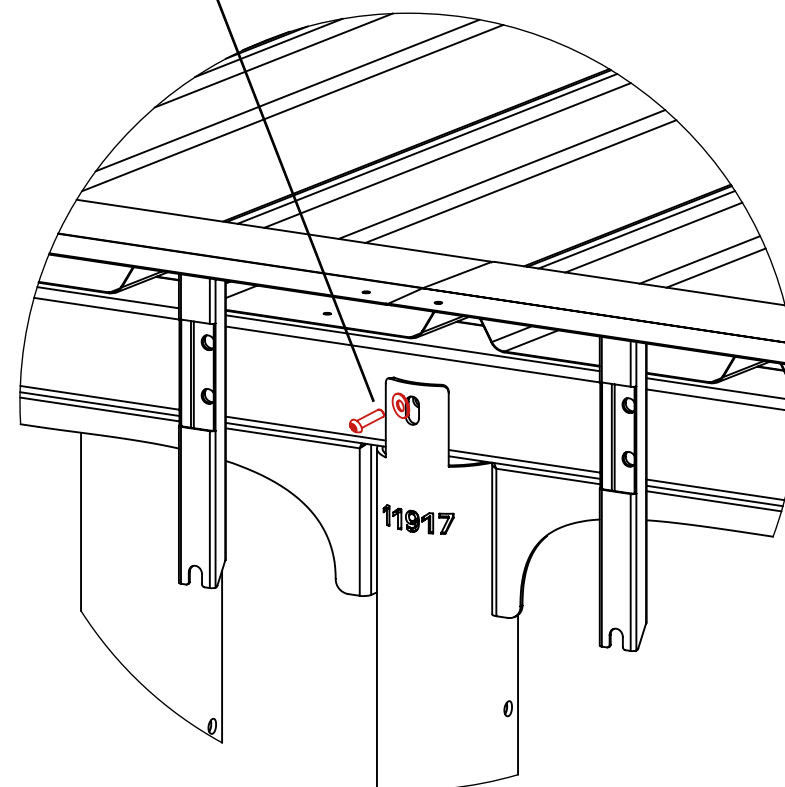
2) Option Habillage



Si il y a l'option habillage arrière, il faut ajouter les poteaux intermédiaire

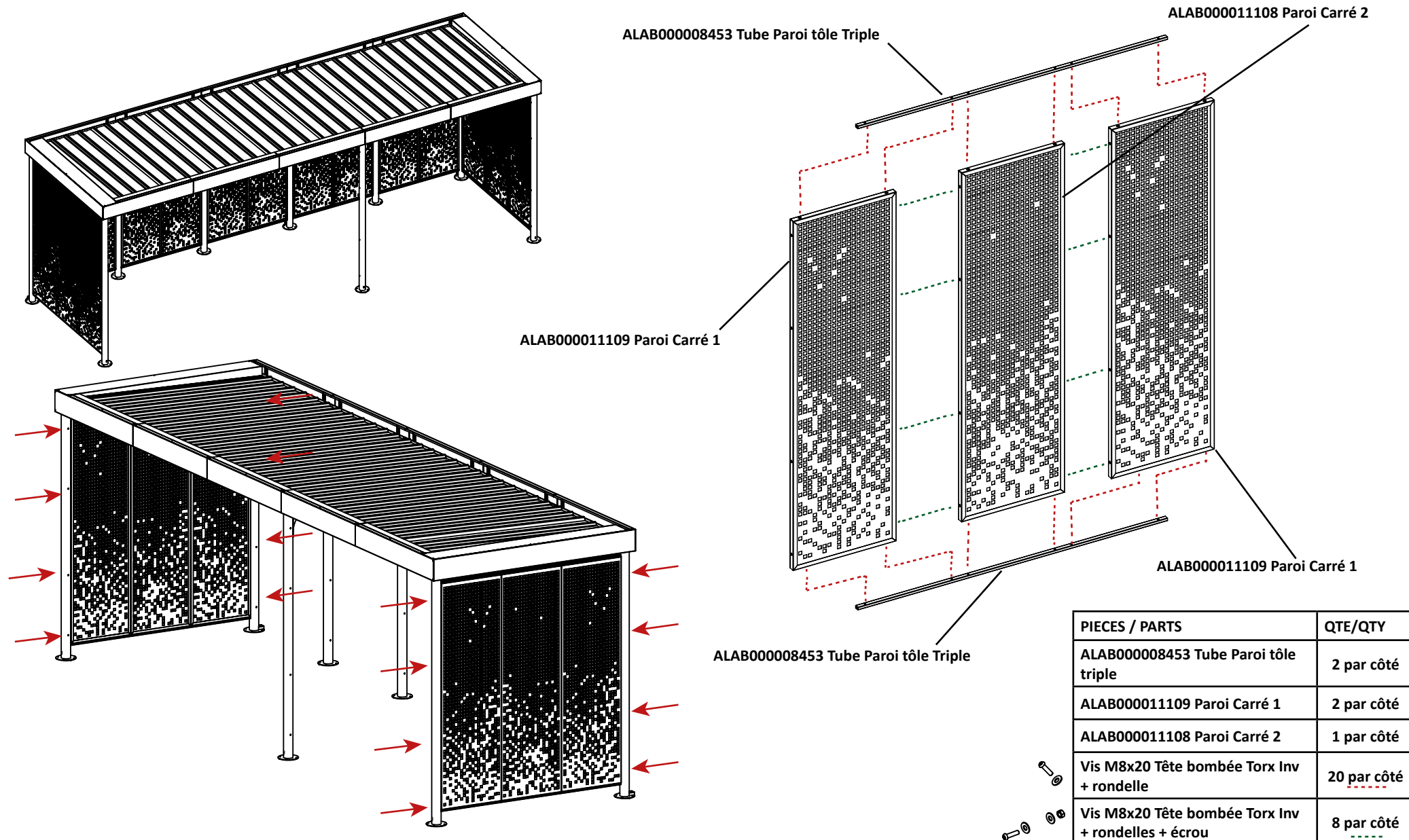
Si évacuation à l'avant, ALCI*11917 Poteau F
Si évacuation à l'arrière, ALCI*11110 Poteau E

Fixation avec 1x vis TB M8x20 par poteau

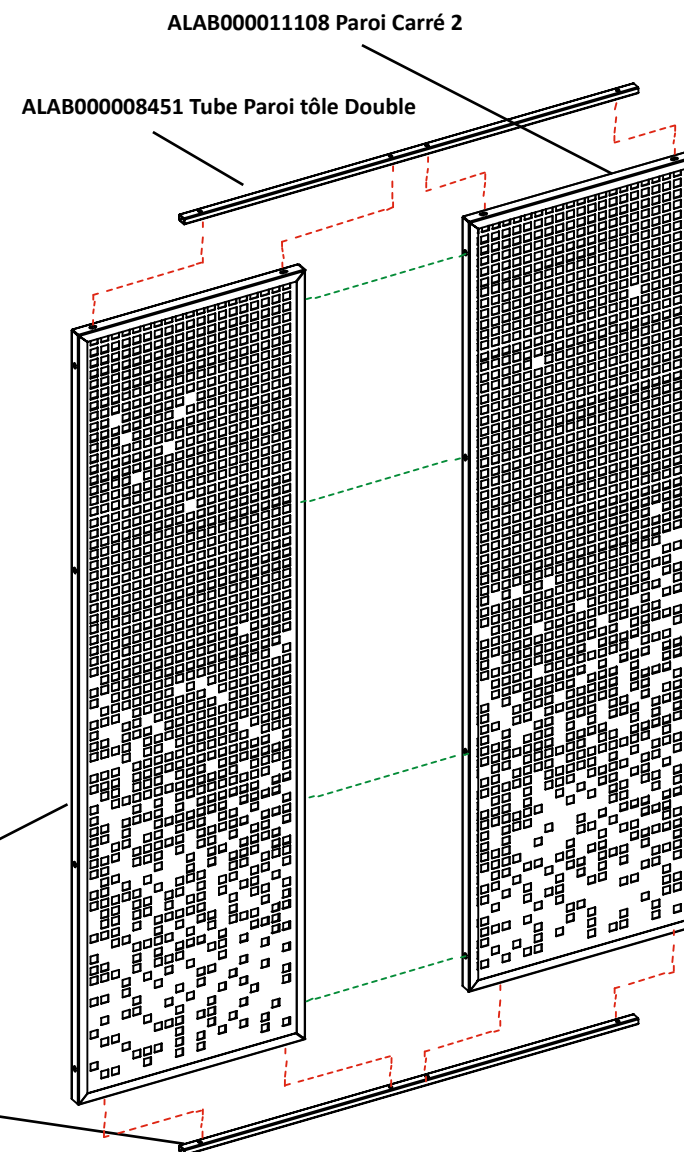
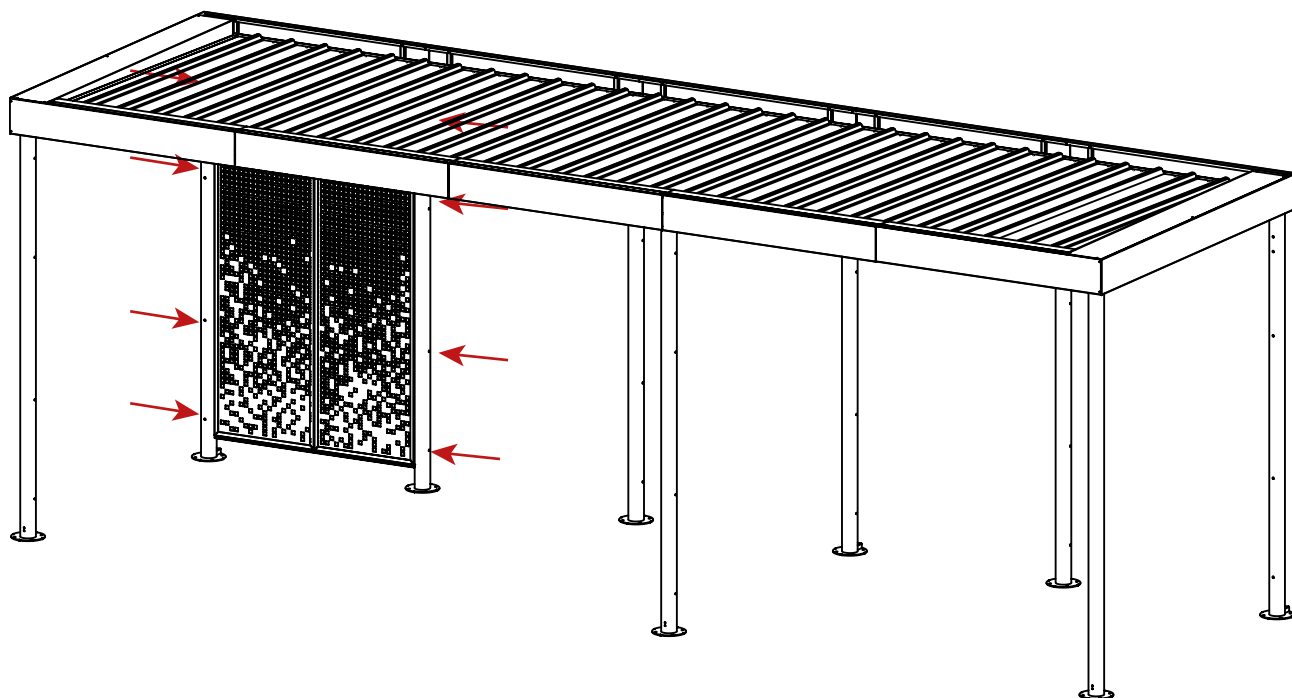


3) Option Habillage tôle

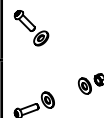
1. Habillage tôle côté



2. Habillage tôle arrière

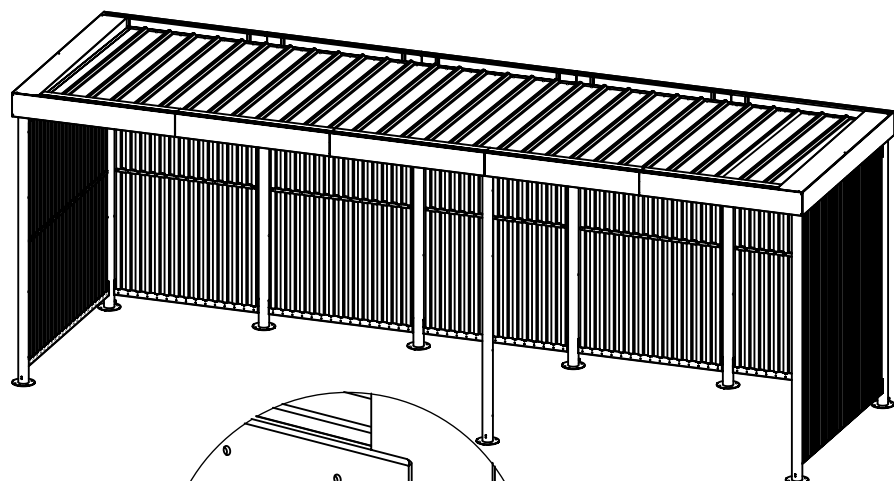


PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB000008451 Tube Paroi tôle double	2 par trame
ALAB000011109 Paroi Carré 1	1 par trame
ALAB000011108 Paroi Carré 2	1 par trame
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	16 par trame
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelles + écrou	4 par trame



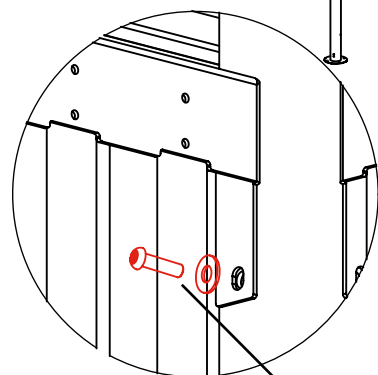
4) Option Habillage Bois

1. Habillage bois côté

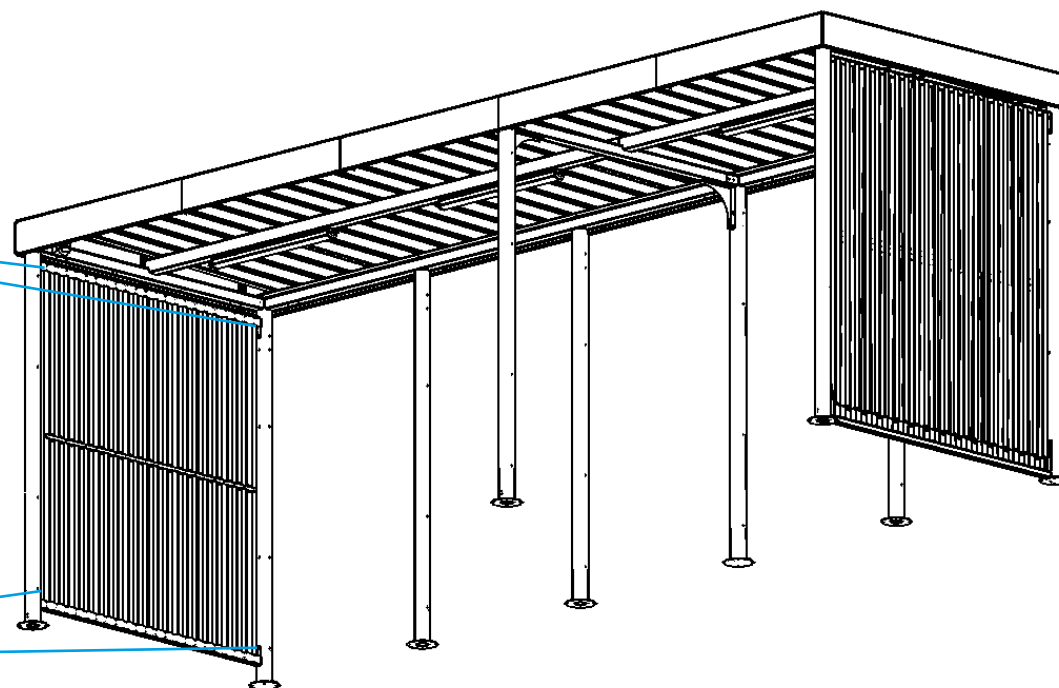
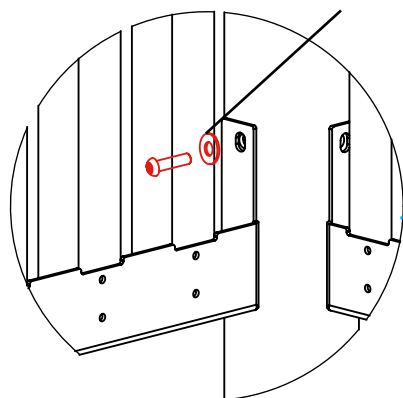


PIECES / PARTS	QTE/QTY
Paroi bois côté	1 par côté
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	4 par côté

ATTENTION AU SENS DE LA PAROI
(le renfort central doit être à l'intérieur de l'abri)



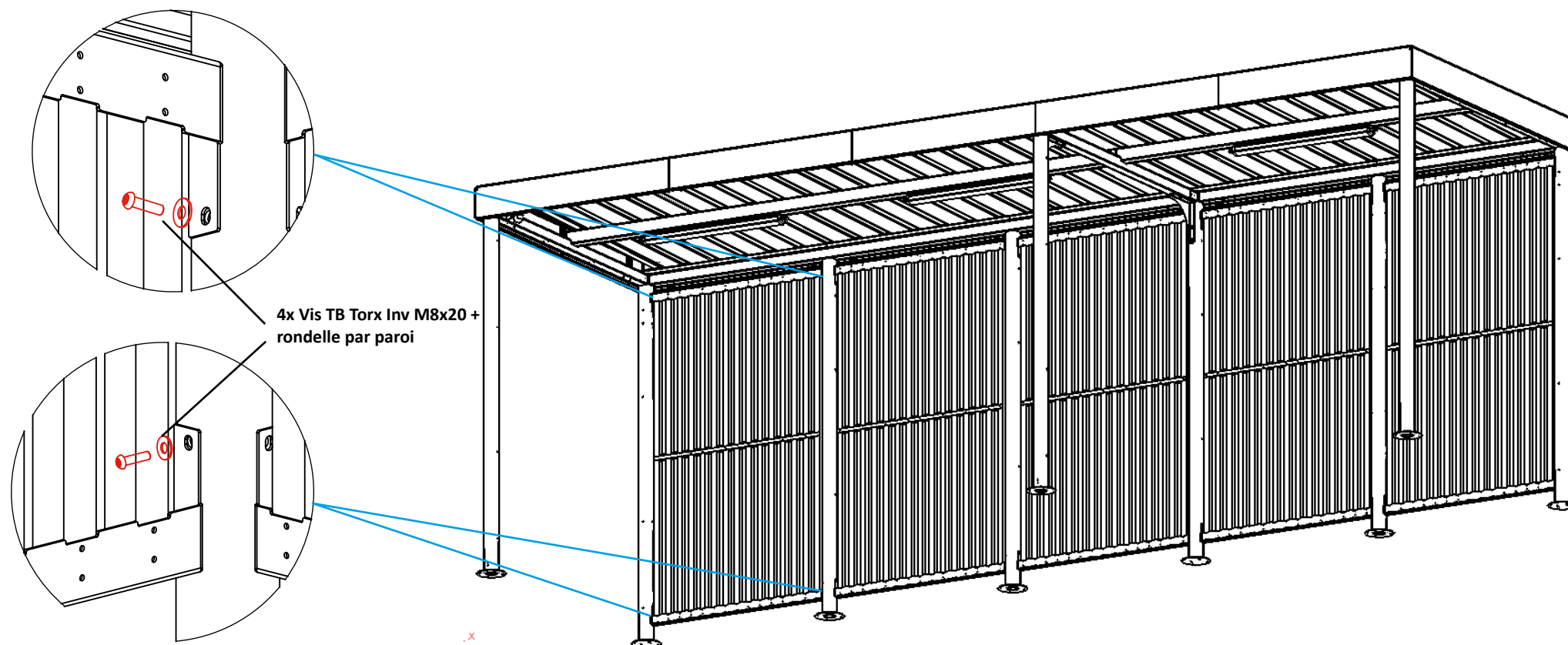
4x Vis TB Torx Inv M8x20 + rondelle par paroi



2. Habillage bois arrière

PIECES / PARTS	QTE/QTY
Paroi bois arrière	1 par côté
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	4 par côté

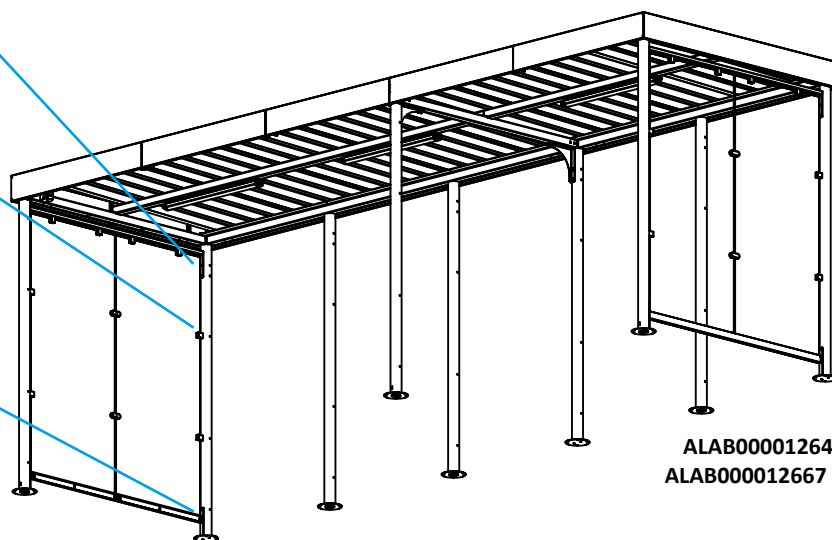
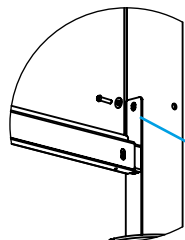
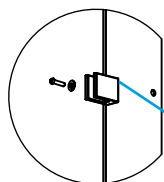
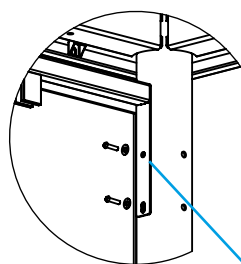
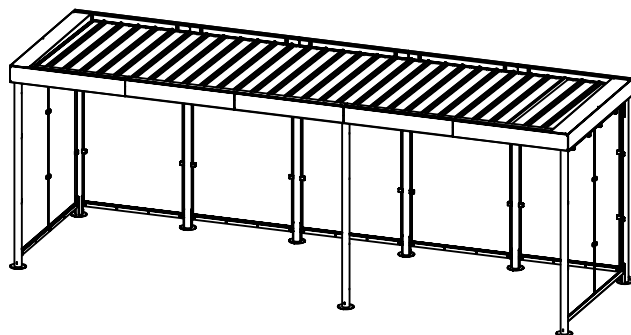
ATTENTION AU SENS DE LA PAROI
(le renfort central doit être à l'intérieur de l'abri)



5) Option Habillage verre

1. Habillage verre côté

PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB000012657 Tube verre haut côté	1 par côté
ALAB000012645 Tube verre bas côté	1 par côté
ALAB000012667 Cornière paroi verre côté	1 par côté
ALAB000012662 Parcloses verre côté	2 par côté
MPVE004620 Paroi verre côté	2 par côté
Joint U pour verre	1 par paroi verre
Pince à verre simple + cales caoutchouc	2 par côté
Pince à verre double + cales caoutchouc	2 par côté
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	20 par côté



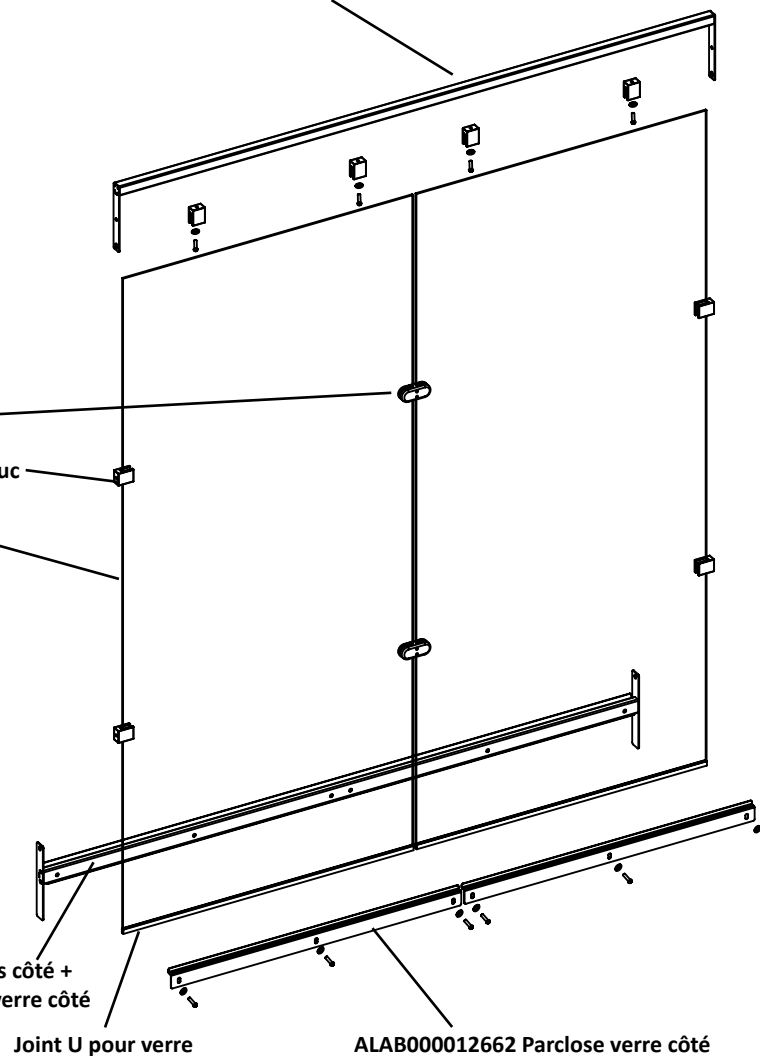
Pince à verre double + cales caoutchouc

Pince à verre simple + cales caoutchouc

MPVE004620 Paroi Verre côté

ALAB000012645 Tube verre bas côté +
ALAB000012667 Cornière paroi verre côté

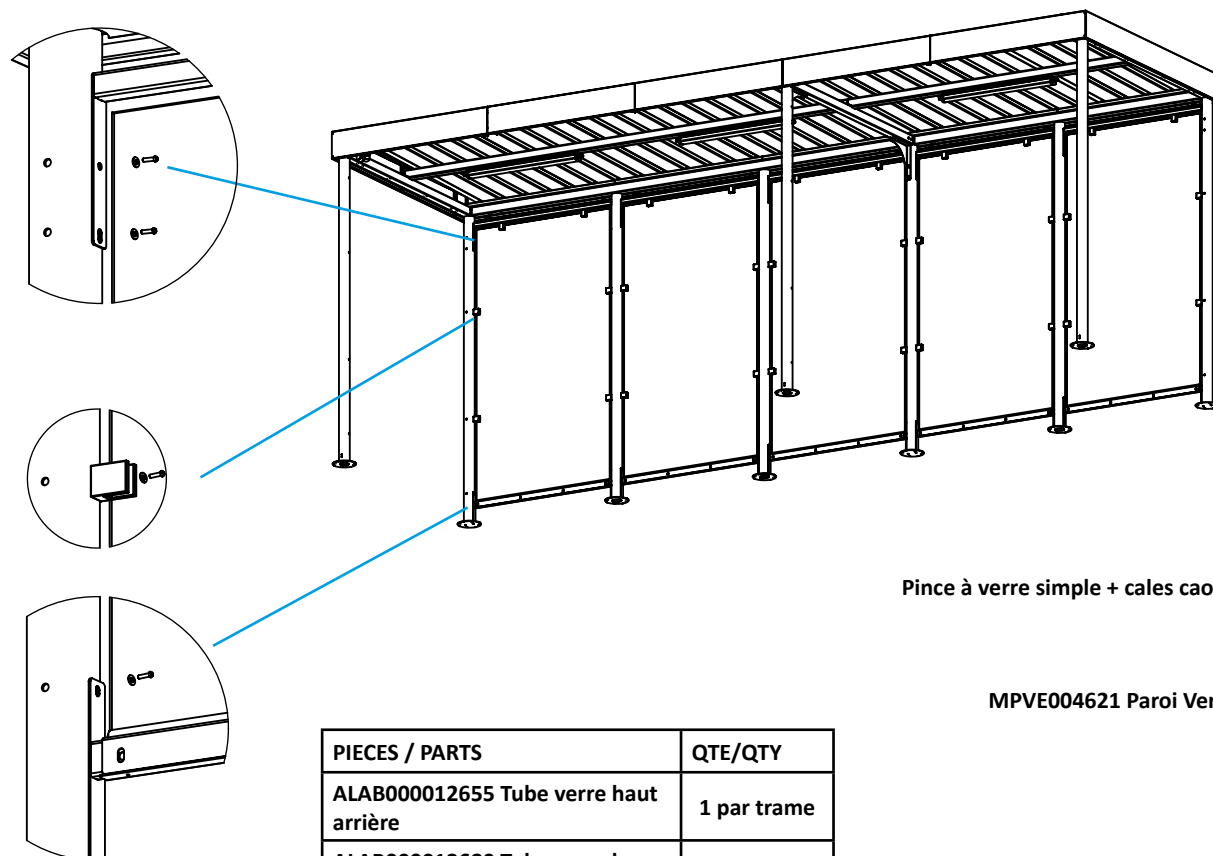
ALAB000012657 Tube verre haut côté



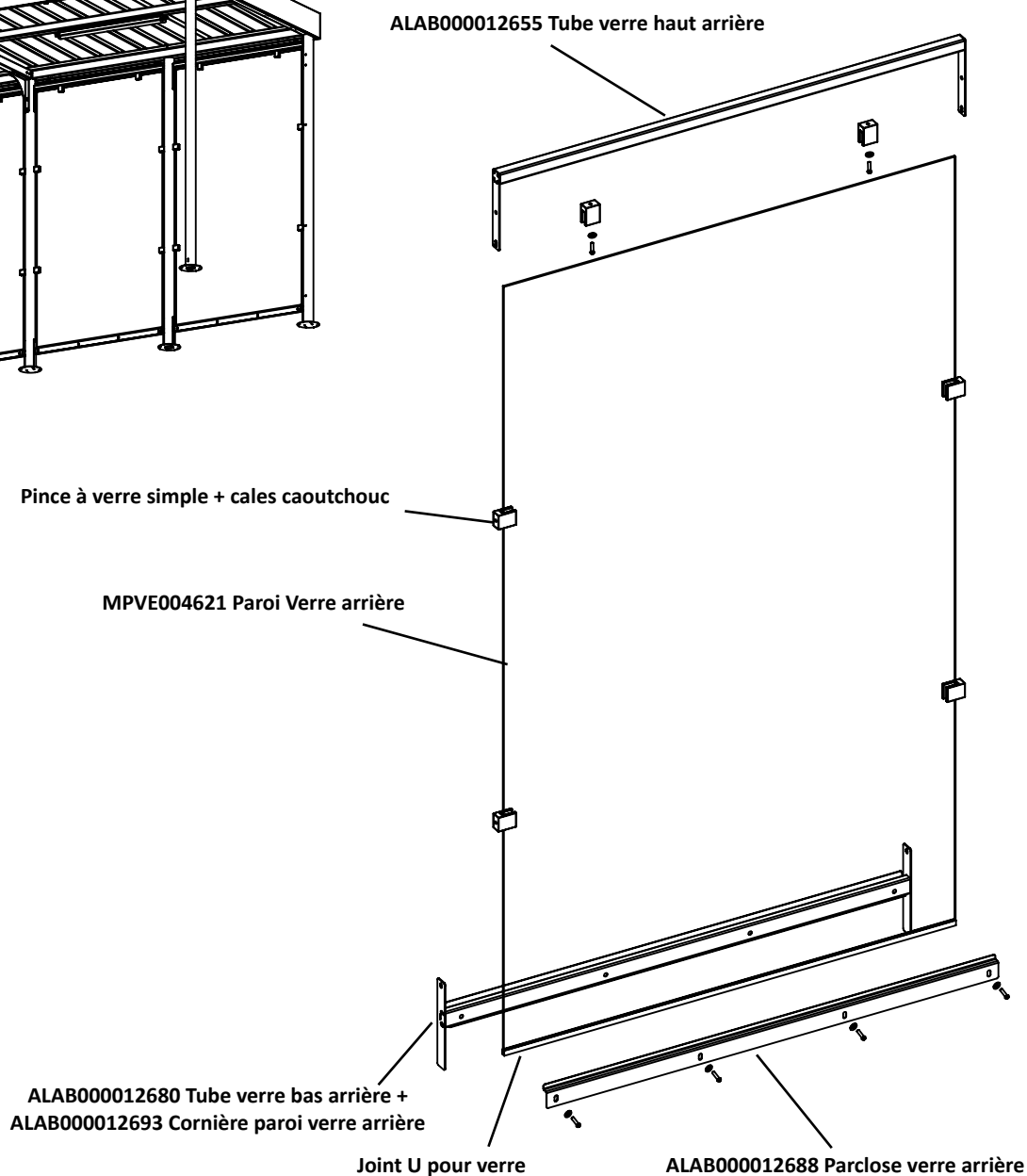
Joint U pour verre

ALAB000012662 Parcloses verre côté

2. Habillage verre arrière

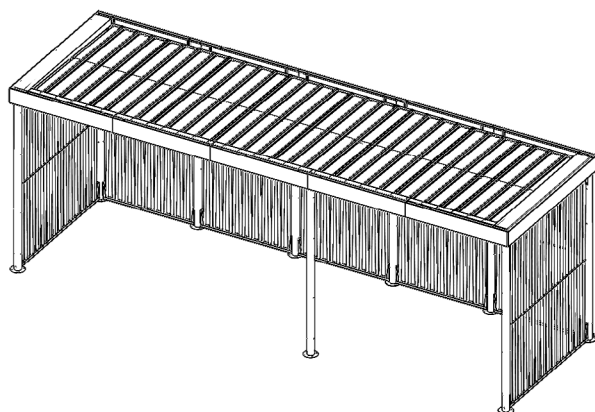


PIECES / PARTS	QTE/PTY
ALAB000012655 Tube verre haut arrière	1 par trame
ALAB000012680 Tube verre bas arrière	1 par trame
ALAB000012693 Cornière paroi verre arrière	1 par trame
ALAB000012688 Parclose verre arrière	1 par trame
MPVE004621 Paroi verre côté	1 par trame
Joint U pour verre	1 par paroi verre
Pince à verre simple + cales caoutchouc	2 par côté
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	16 par trame



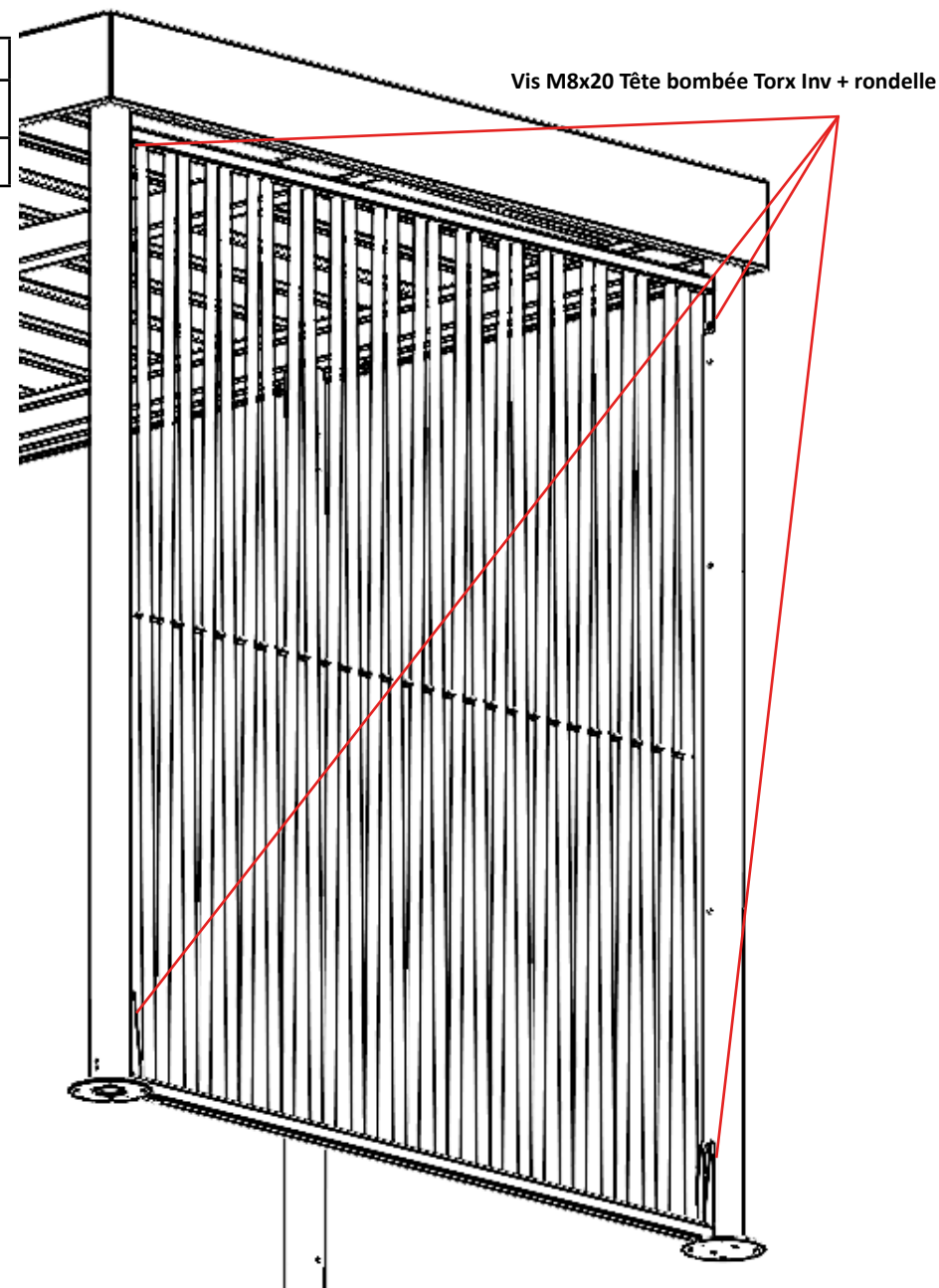
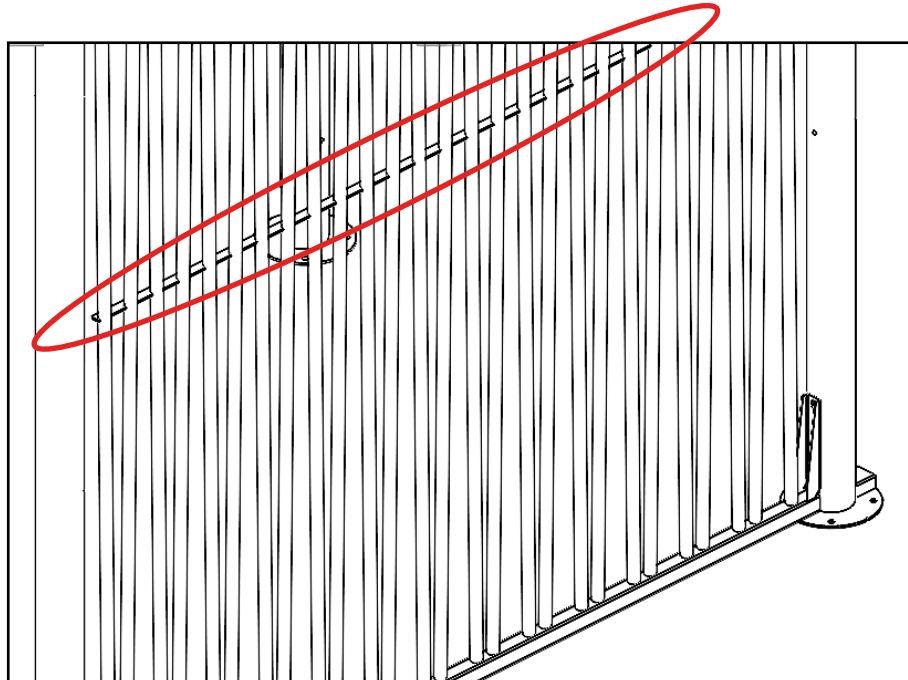
6) Option Habillage Barreaudage métallique

1. Habillage Barreaudage métallique côté



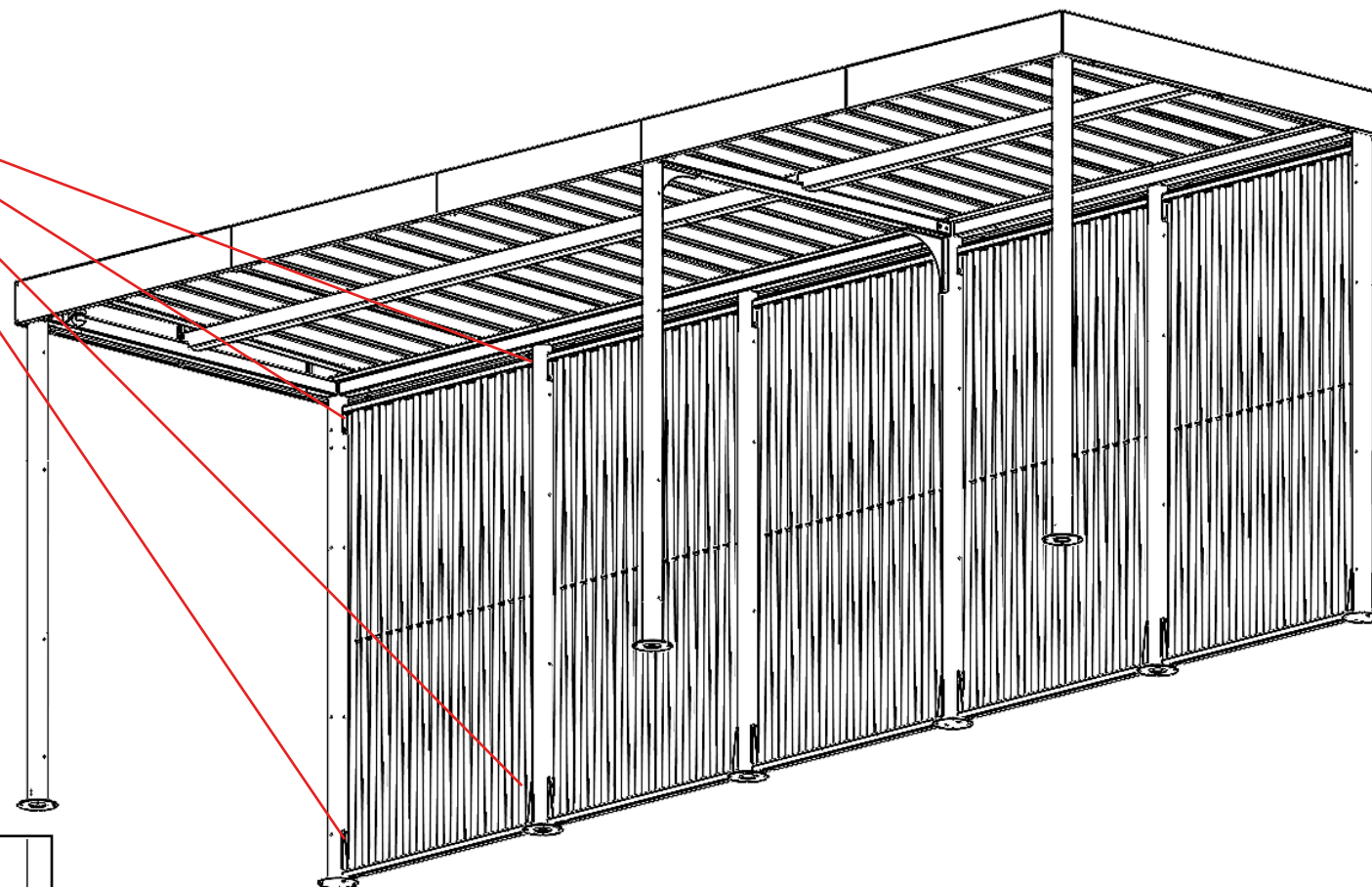
PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB 14856 paroi barreaudage côté	1 par côté
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	4 par côté

ATTENTION AU SENS DU RENFORT !
(le renfort doit dépasser à l'intérieur de l'abri)

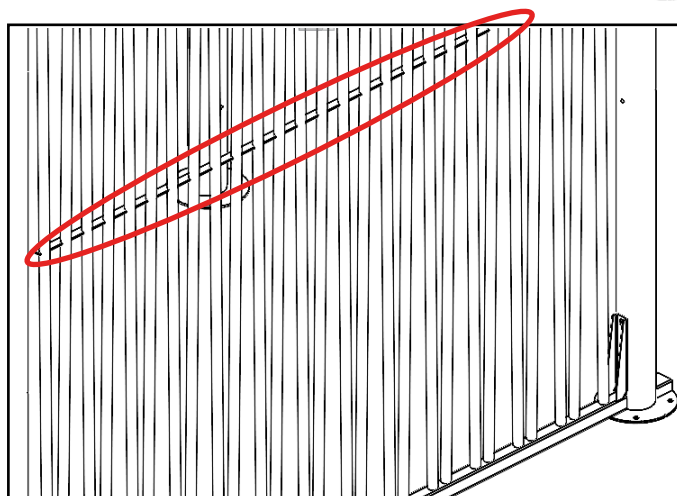


2. Habillage Barreaudage métallique arrière

Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle



ATTENTION AU SENS DU RENFORT !
(le renfort doit dépasser à l'intérieur de l'abri)

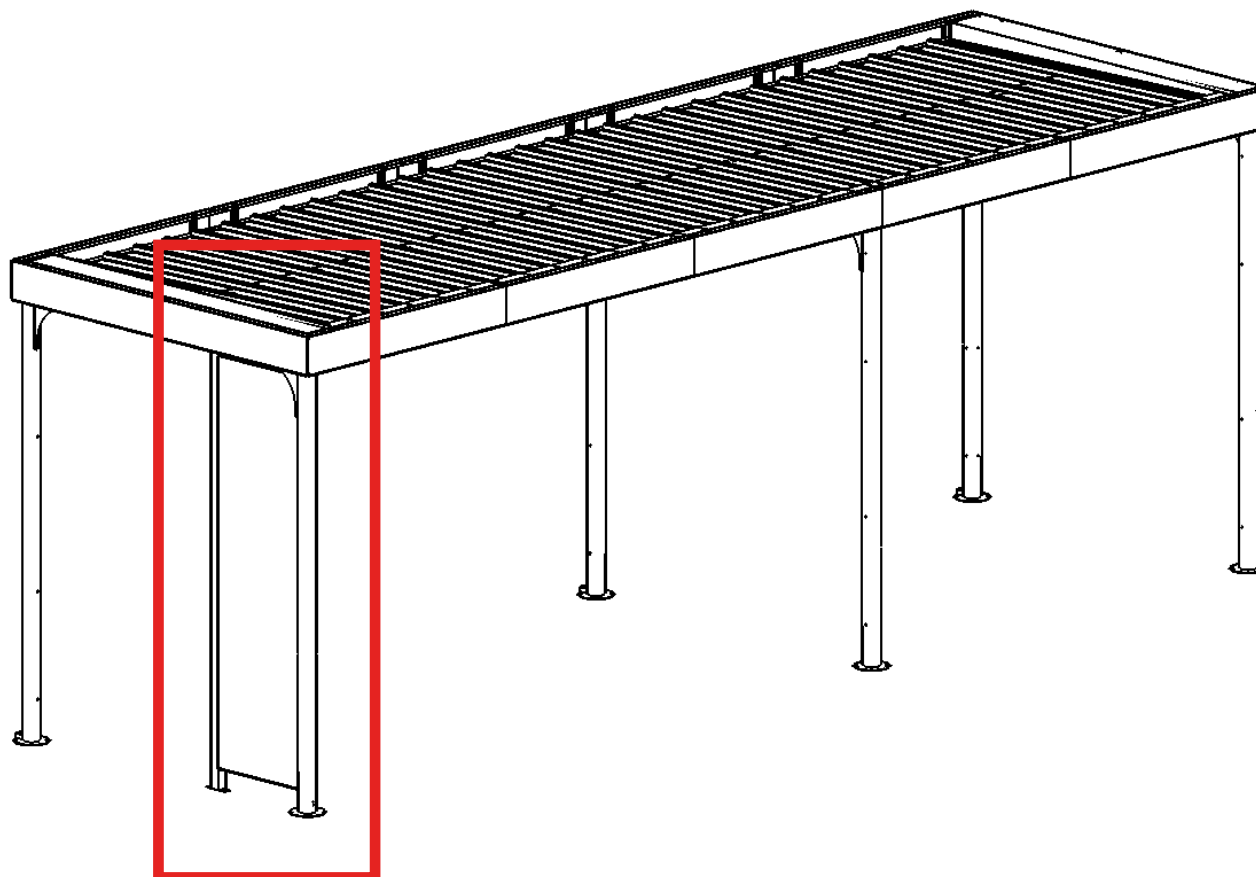


PIECES / PARTS	QTE/QTY
ALAB 14847 paroi barreaudage fond	1 par trame
Vis M8x20 Tête bombée Torx Inv + rondelle	4 par trame

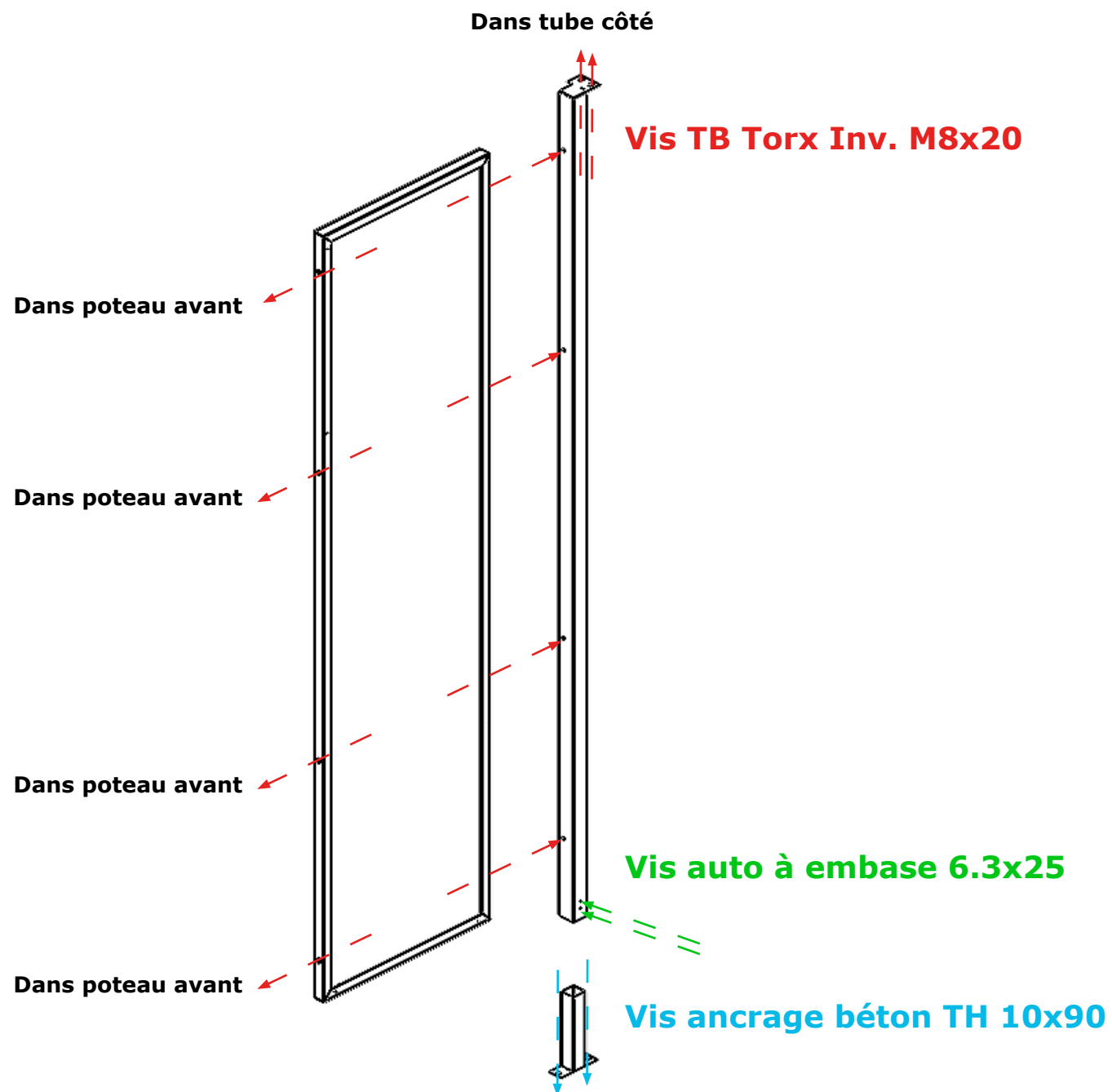
7) Option Totem

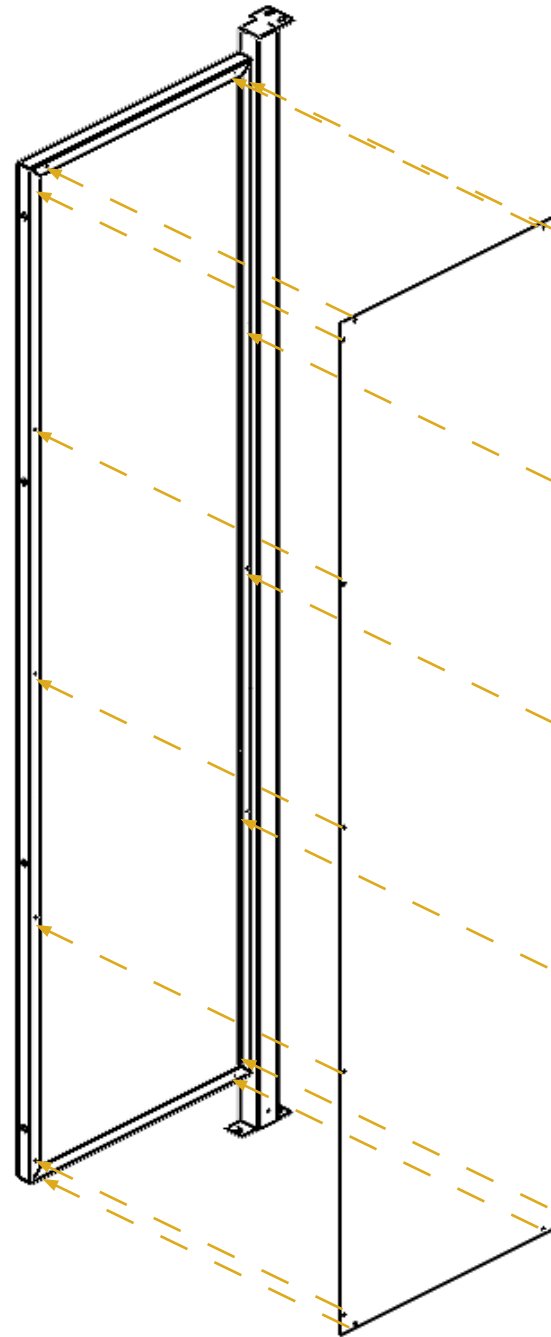
1. Totem sans paroi côté

Le Totem peut être monté à gauche ou à droite de l'Open



PIECES / PARTS	QTE/QTY
Vis TB Torx Inv. M8x20	10 par Totem
Vis auto à embase 6.3x25	2 par Totem
Vis ancrage béton TH 10x90	2 par Totem
Rivet aveugle 4x16	14 par Totem
ALAB 14414 Poteau totem signalétique open standard	1 par Totem
ALAB 14419 Pied totem signalétique	1 par Totem
ALAB 14424 Paroi A totem signalétique	1 par Totem
ALAB 14426 Paroi B totem signalétique	1 par Totem





Rivet aveugle 4x16

2. Totem avec paroi côté

Le Totem peut être monté avec une paroi.

