

Manuel de Montage

Structure autoportante

Structure
autoportante

Structure autoportante

SOMMAIRE

1. POINT DE DEPART DE LA STRUCTURE

1.1 MONTAGE DES MONTANTS

1.2 MONTAGE DES TRAVERSESES

- FIXATIONS DES GUIDES

1.3 MONTAGE DES PLAQUES DE LA CUVETTE

2. MONTAGE INTERMEDIAIRE

2.1 UNION DES MONTANTS

2.2 MONTAGE DES PANNEAUX

3. MONTAGE PARTIE SUPERIEURE

3.1 MONTAGE DES TRAVERSESES SUPERIEURES

3.2 MONTAGE DES PANNEAUX

3.3 PLACEMENT DU CROCHET

3.4 CROISILLONS

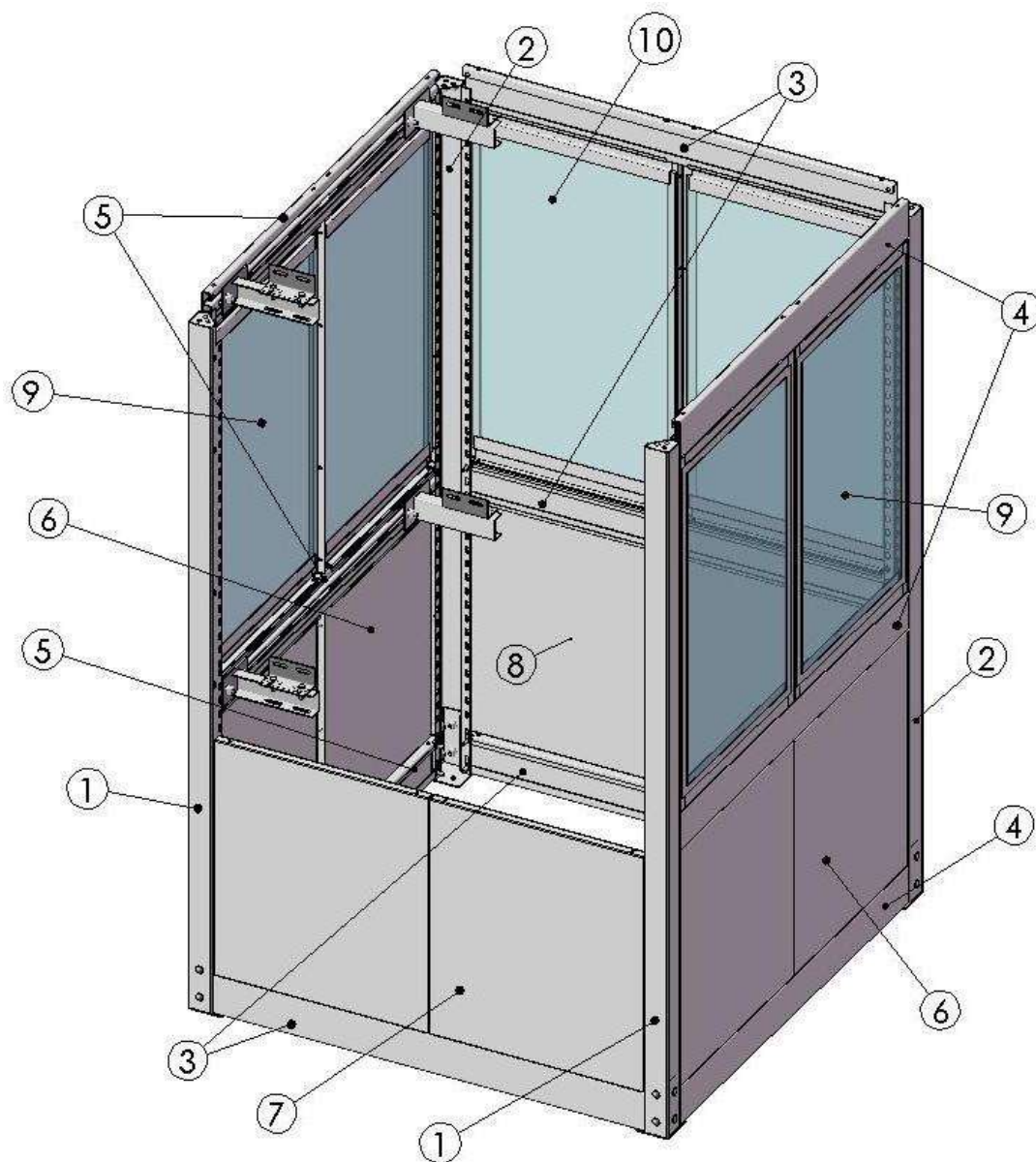
4. PLANCHER

5. CALFEUTREMENT DES PORTES

6. DIMENSIONS GENERALES

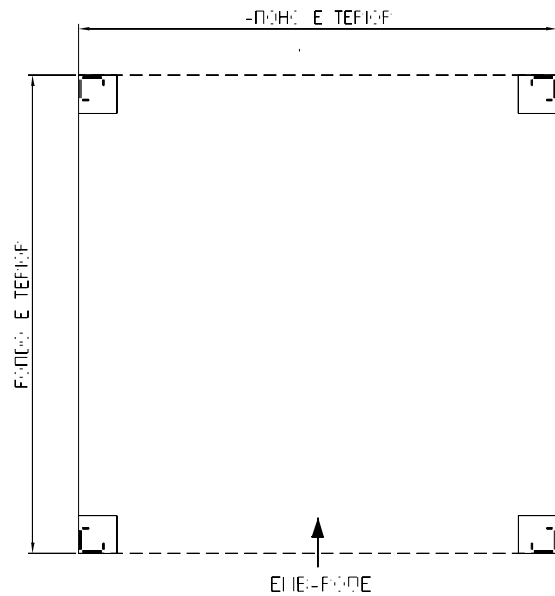
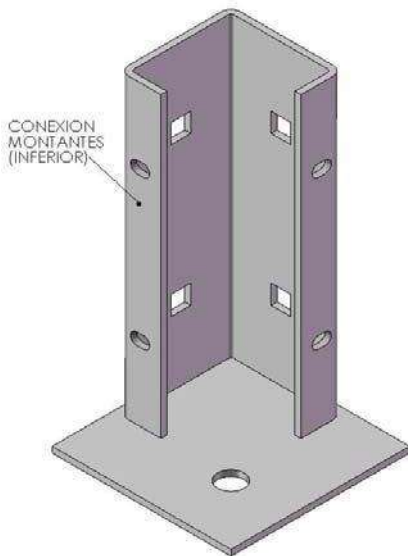


1. POINT DE DEPART DE LA STRUCTURE



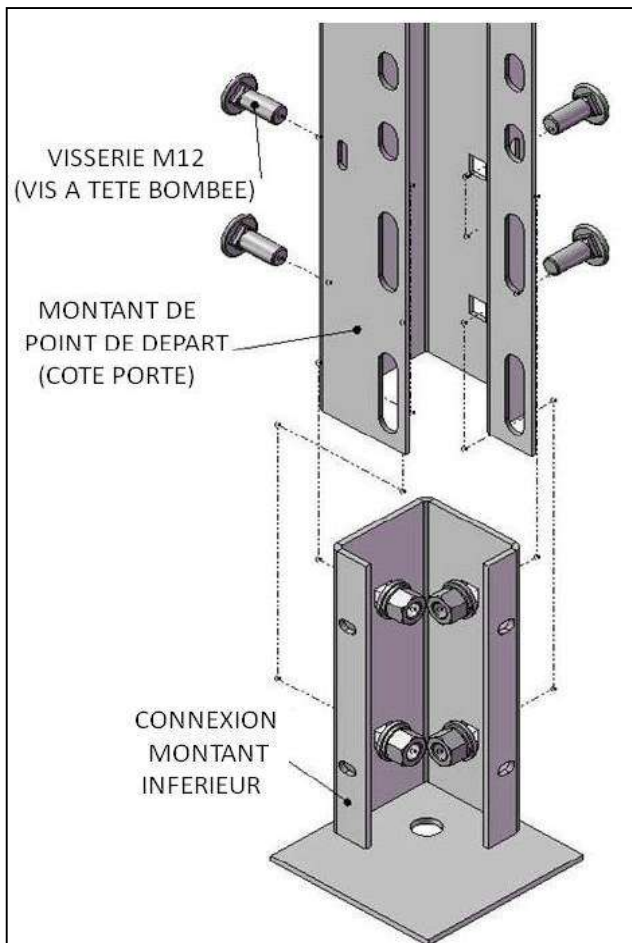
MARQUE	DESCRIPTION	QUANTITE
1	MONTANT DU POINT DE DEPART (COTE PORTE)	2
2	MONTANT DU POINT DEPART	2
3	TRAVERSE (ACCES/PROFONDEUR)	1
4	TRAVERSES LATERAUX	7
5	TRAVERSES FIXATIONS DES GUIDES	2
6	PLAQUES DE LA FOSSE (LATERALES)	6
7	PLAQUES DE LA FOSSE - ACCES	2
8	PLAQUES DE LA FOSSE (FOND)	2
9	PANNEAUX (PREMIERE TRANCHE LATERAL)	4
10	PANNEAUX (PREMIERE TRANCHE FOND)	2

Ancrer les 4 pièces " CONNEXION MONTANTS" selon les mesures extérieures de la structure.

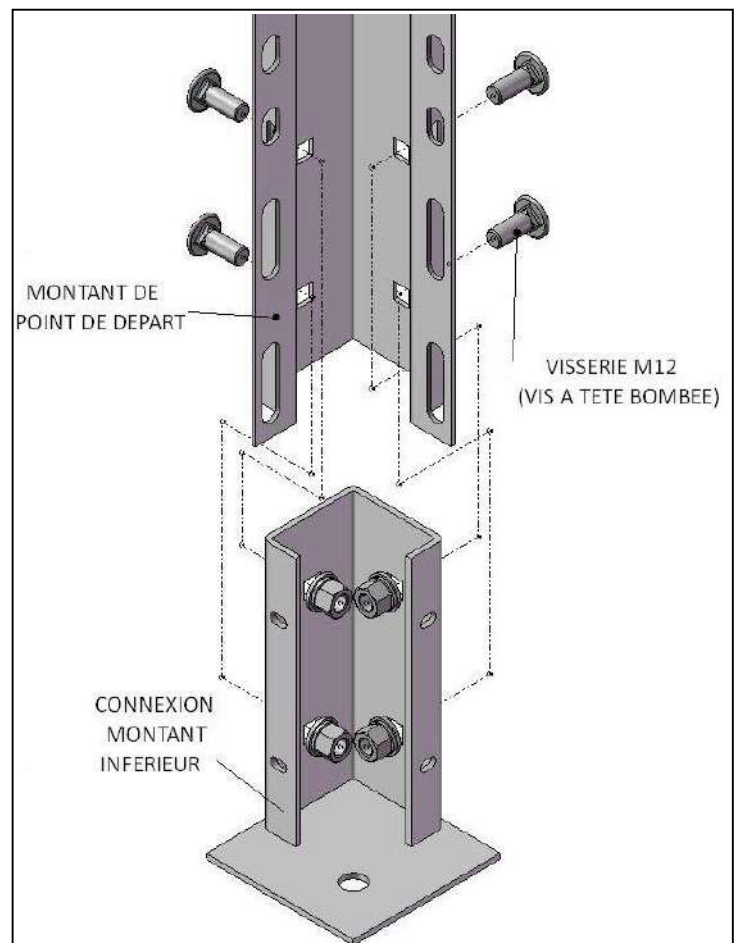


1.1. MONTAGE DE MONTANTS

MONTANT COTE PORTE

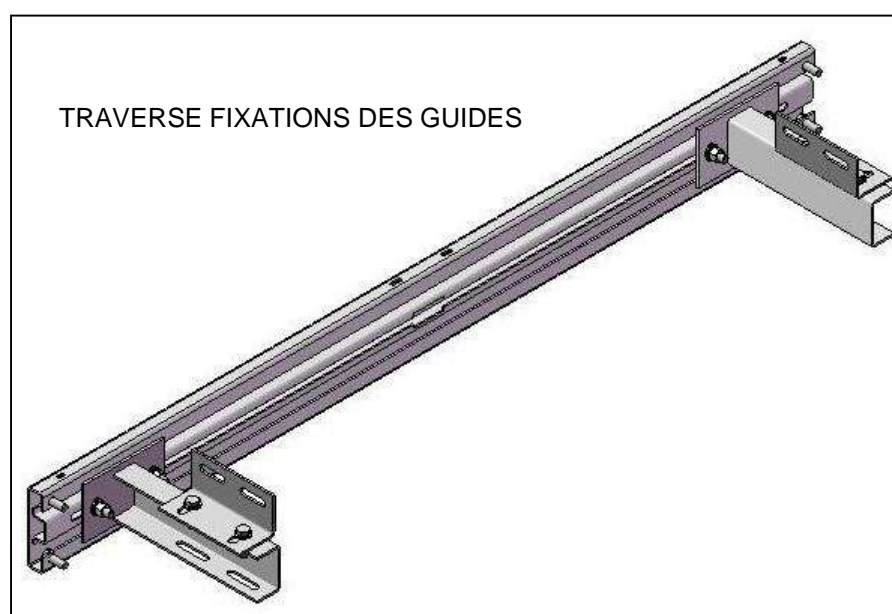
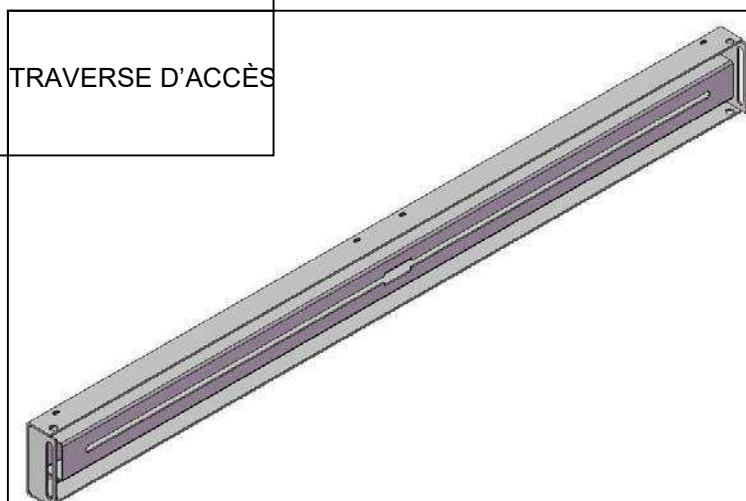
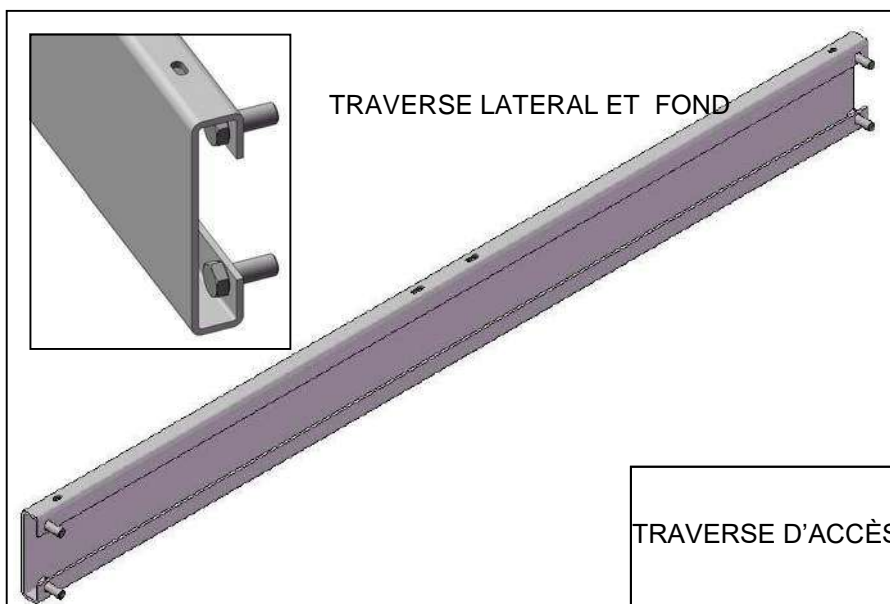


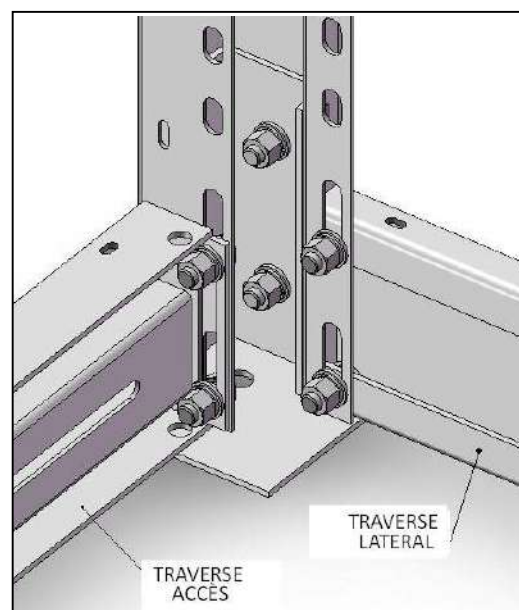
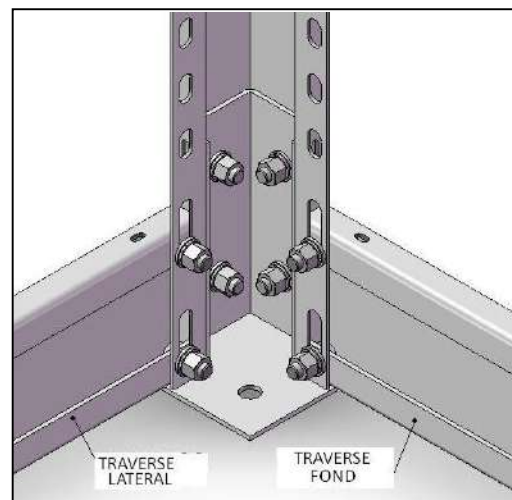
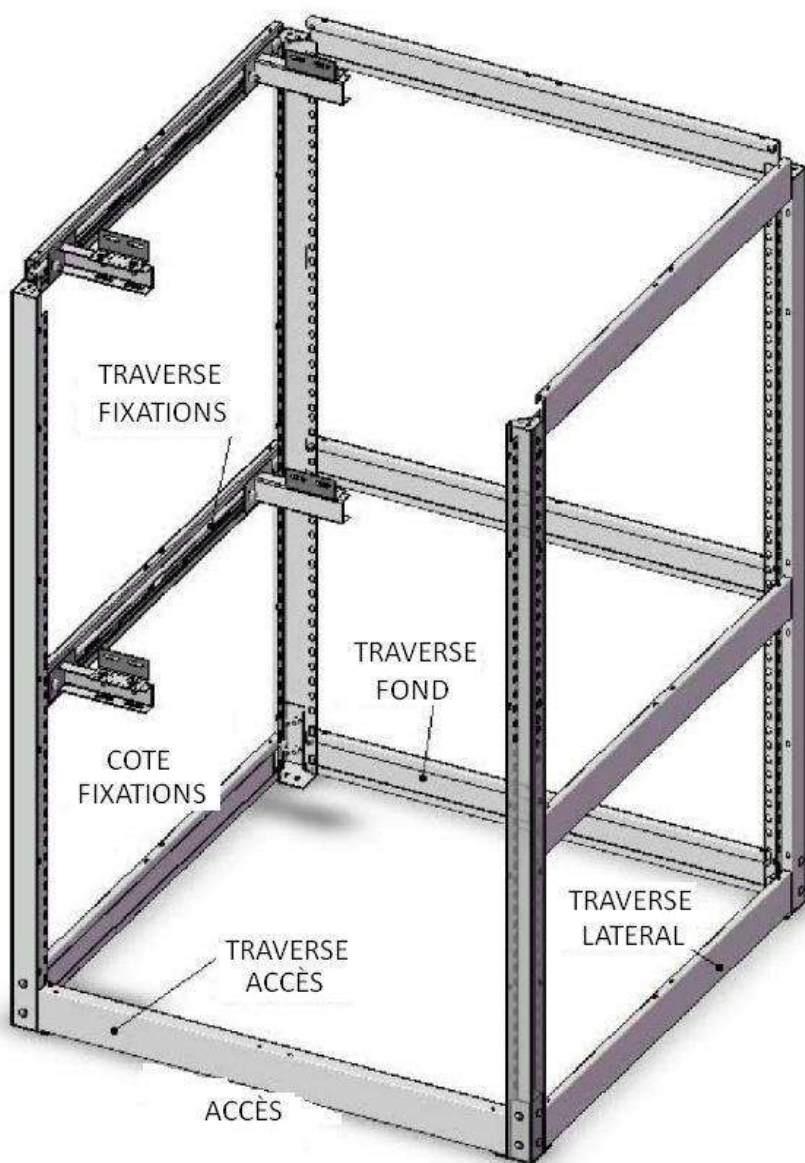
MONTANT SUPERIEUR



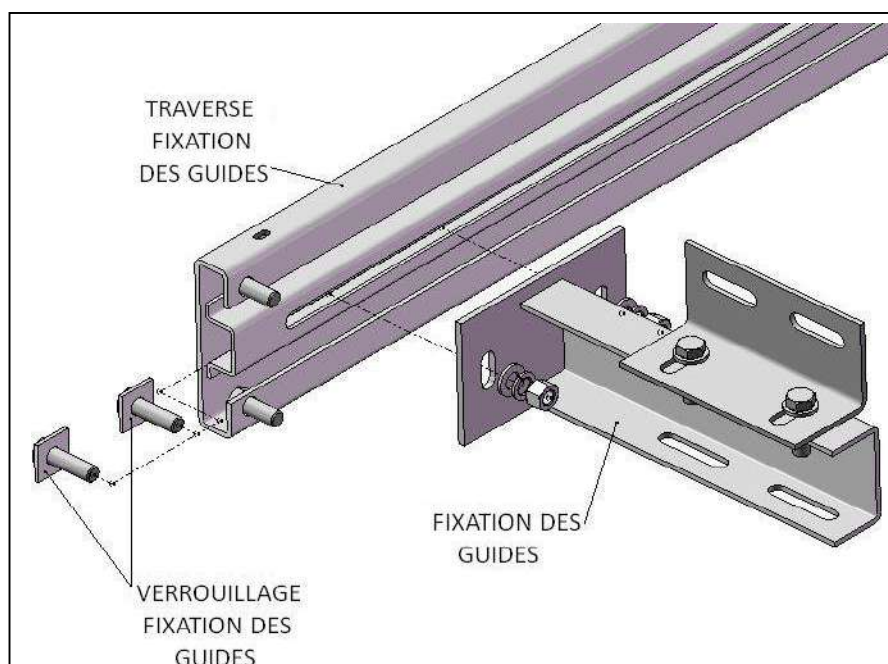
1.2. MONTAGE DE TRAVERSESES

Utiliser les vis M12 pour fixer les "TRAVERSESES" aux "MONTANTS".



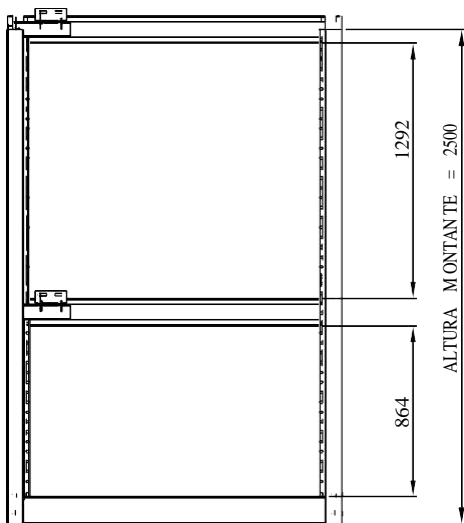


FIXATIONS DES GUIDES



EDITION 2022
REVISION: 01

Page 5 de 17



Dimensions de montage des traverses :
 La distance des traverses dépend de la mesure de la fosse
 Pour exemple, on a ici utilisé une fosse standard de
 1200mm.

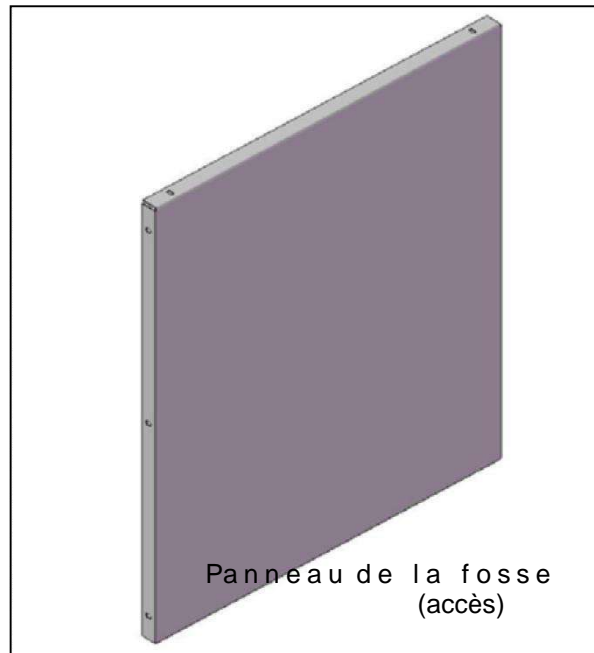
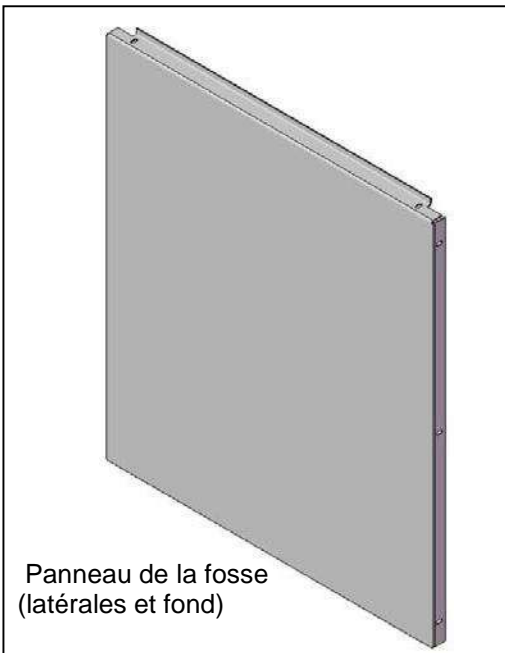
1.3 MONTAGE DES PANNEAUX DE LA FOSSE

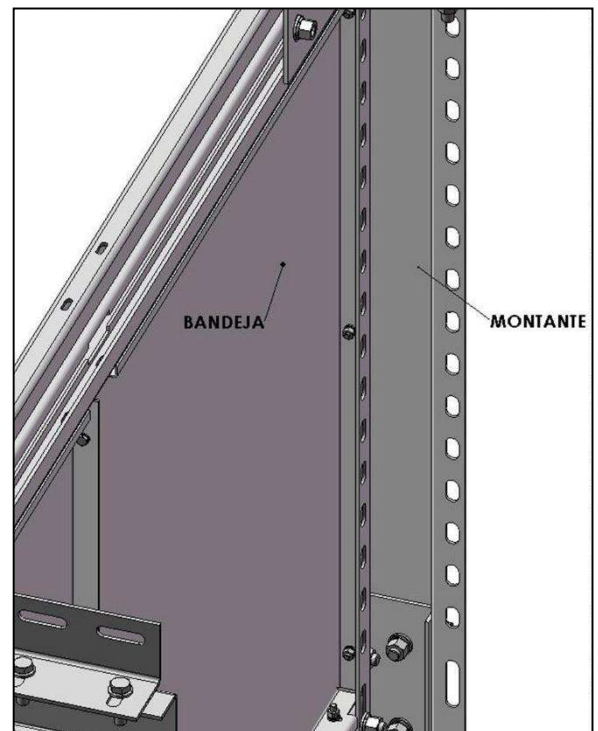
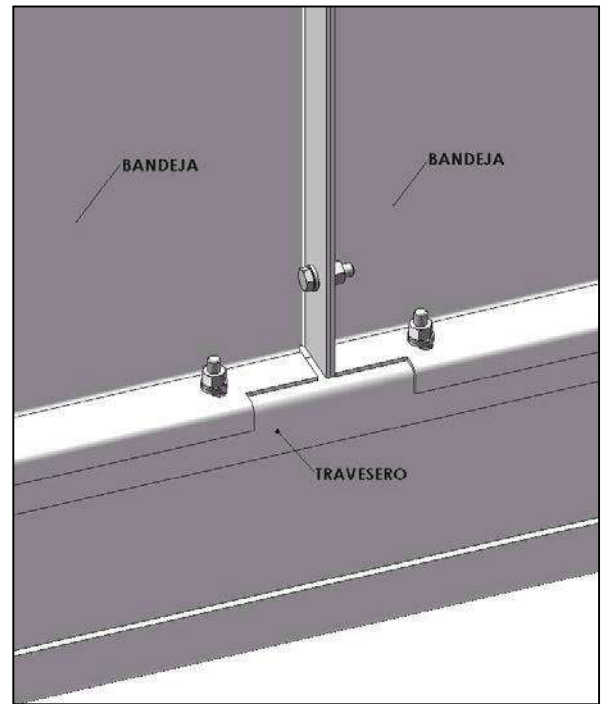
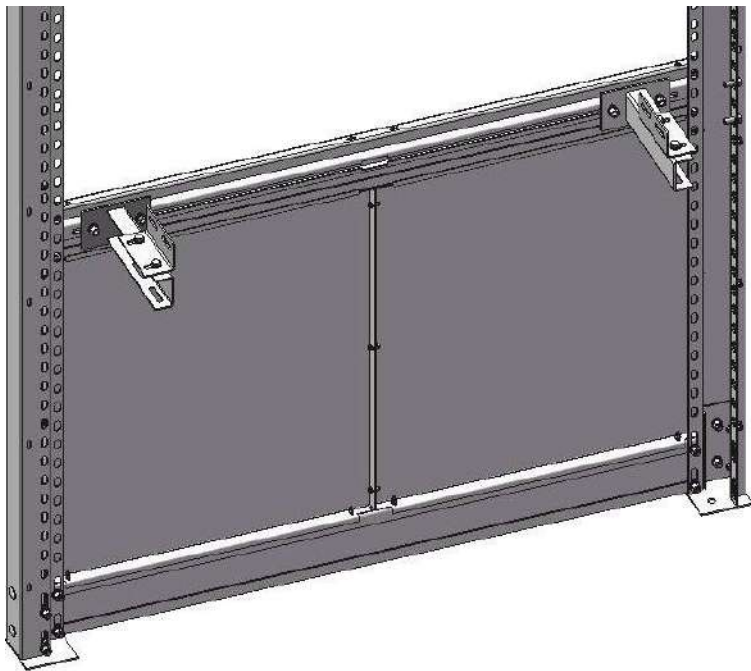
Panneaux de la fosse (fond et latéraux)

Les panneaux sont boulonnés aux montants et traverses avec les vis M6.

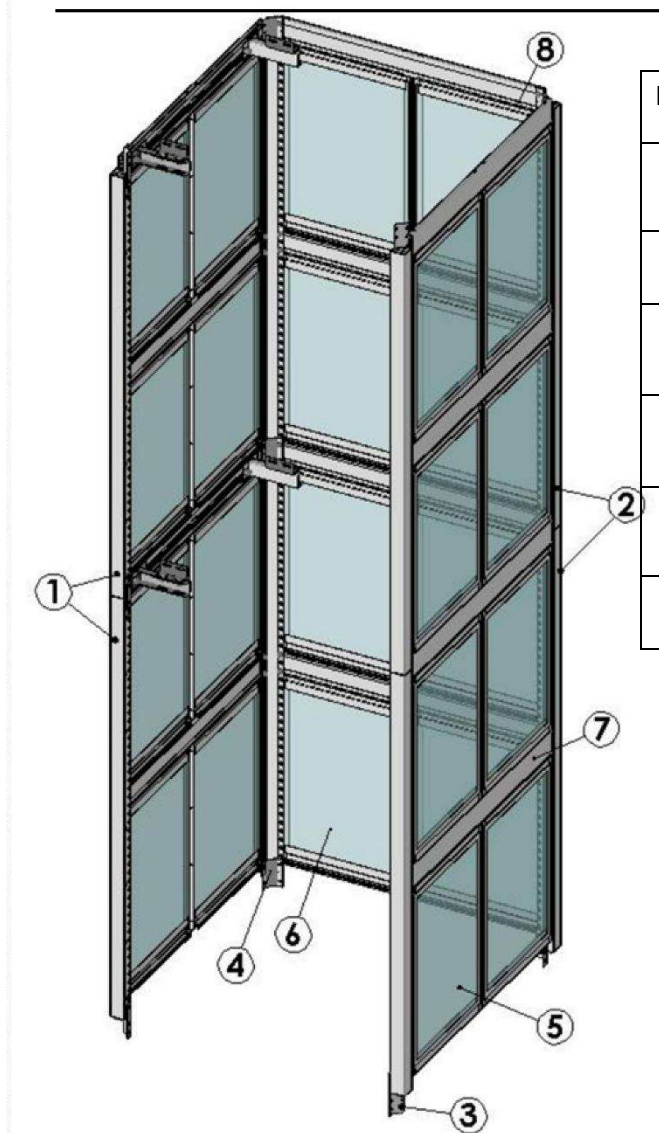
Panneaux de la fosse (Accès).

Les panneaux situés du côté de l'accès seront boulonnés entre eux, les traverses et montants de l'accès.



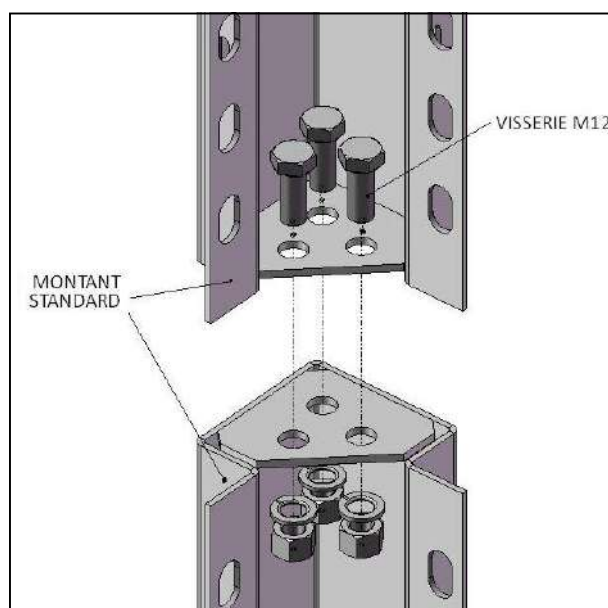
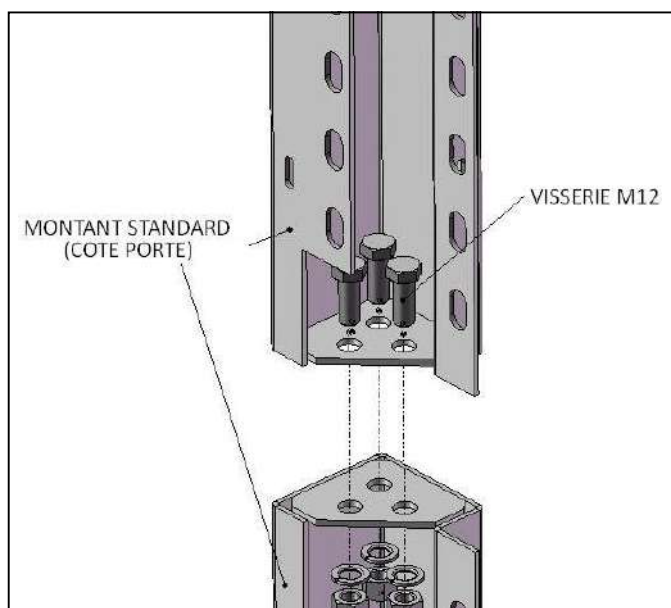


2. MONTAGE INTERMEDIAIRE

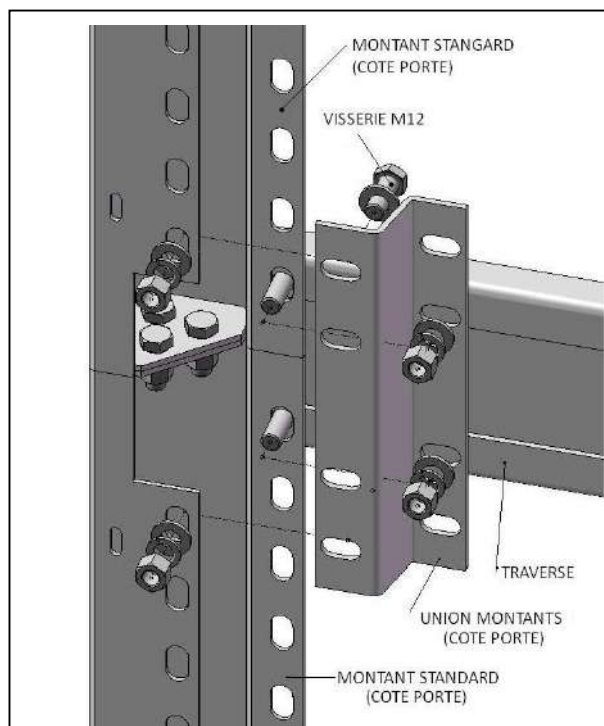
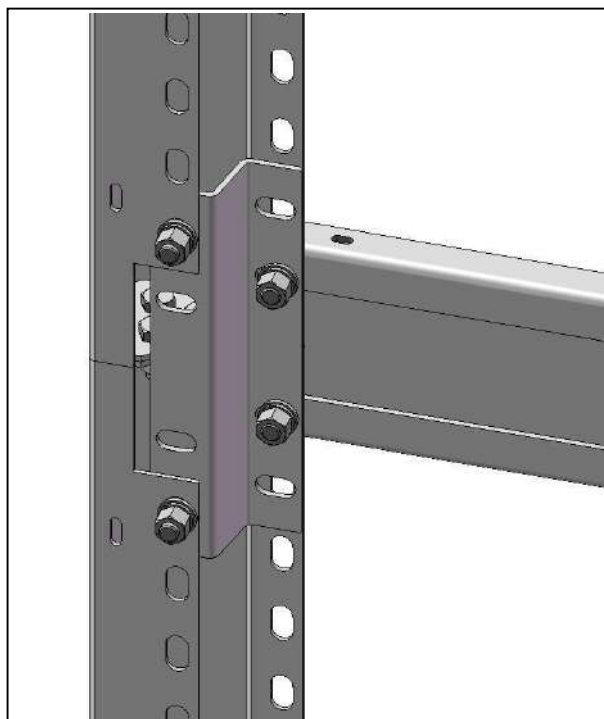


MARQUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	MONTANT STANDARD (CÔTÉ PORTE)	4
2	MONTANT STANDARD	4
3	RENFORTS UNION MONTANTS (CÔTÉ PORTE)	6
4	RENFORTS UNION MONTANTS	6
7	TRAVERSES (LATERALES / FOND)	12
8	PANNEAUX	24

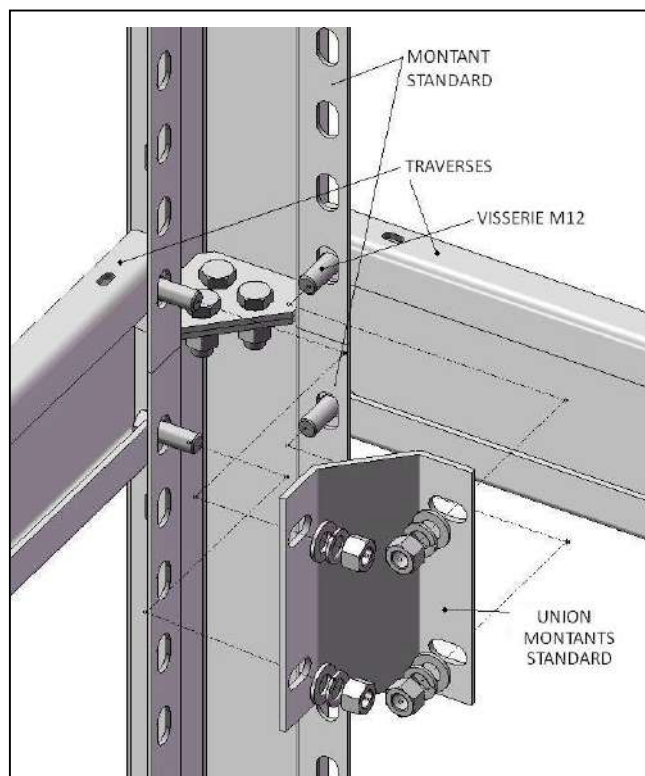
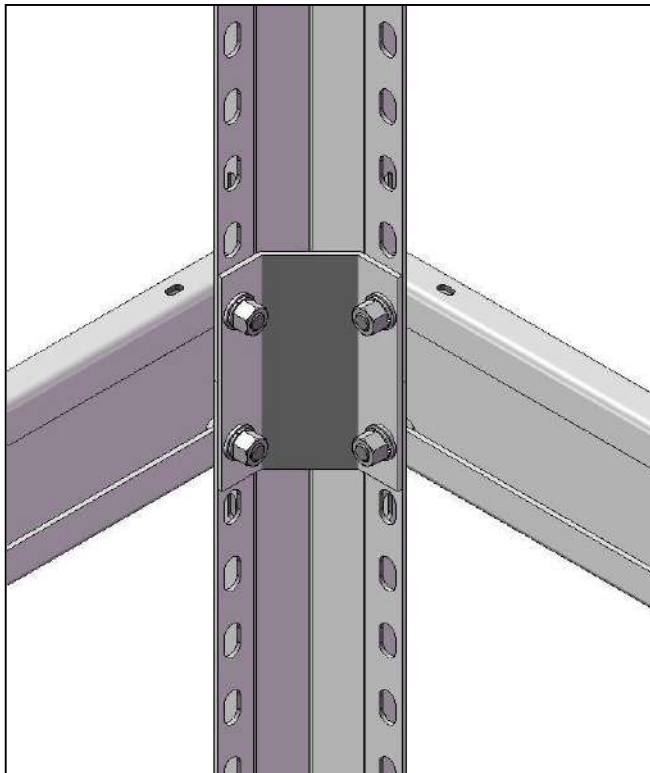
2.1 UNION DES MONTANTS



Montage des "RENFORTS UNION MONTANTS", des pièces 3 et 4



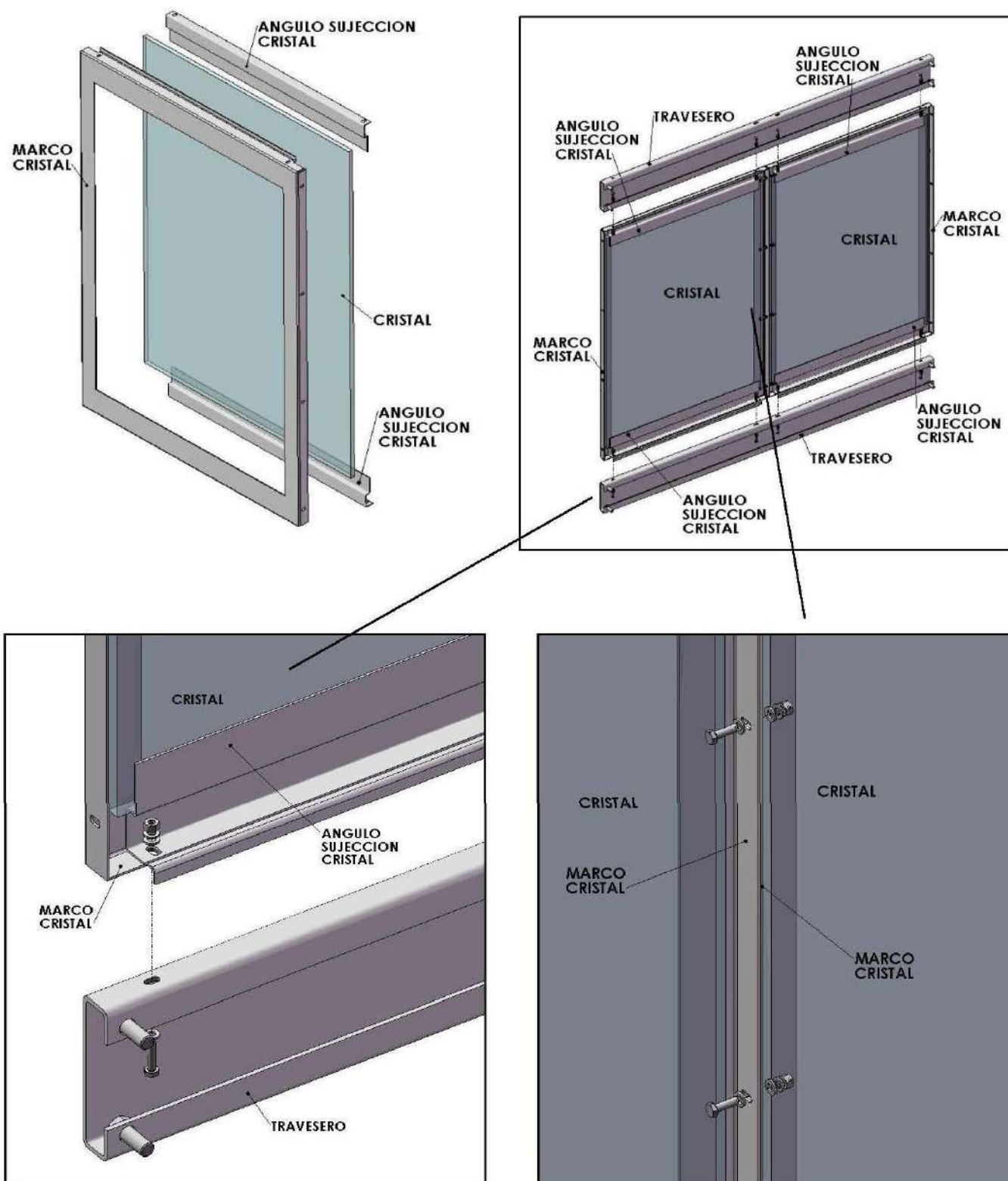
LATERALES ET FOND



2.2 MONTAGE DES PANNEAUX

Les panneaux sont fixé au cadre avec du silicone en cas de finition en verre, à chaque angles de fixation. Ils seront maintenus au cadre du verre et aux traverses.

Les panneaux seront boulonnés entre eux et aux montants (visserie M6).

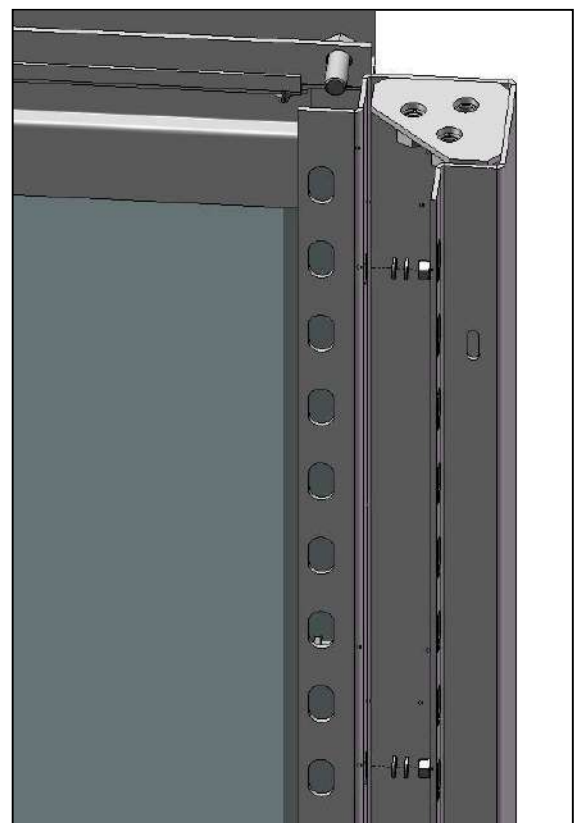
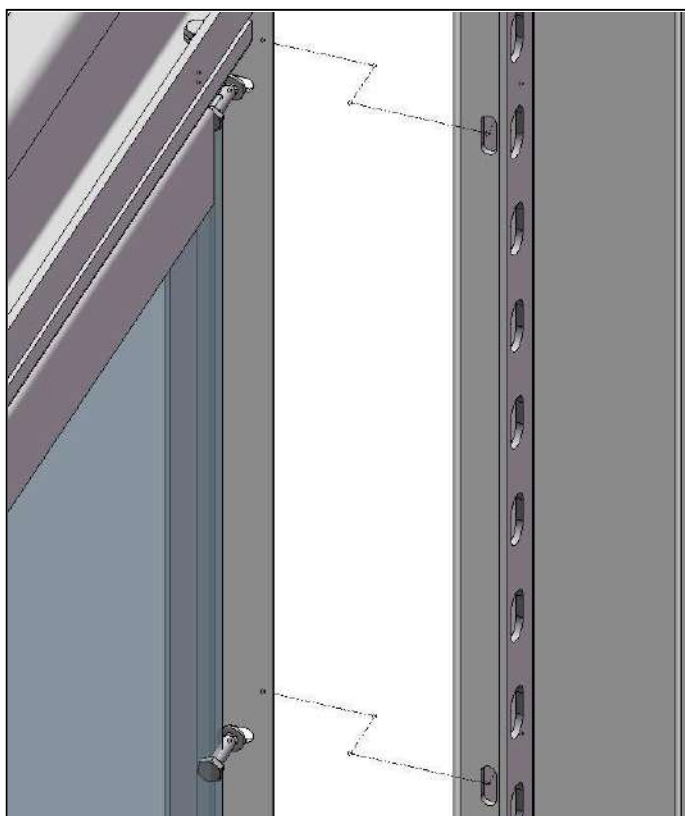
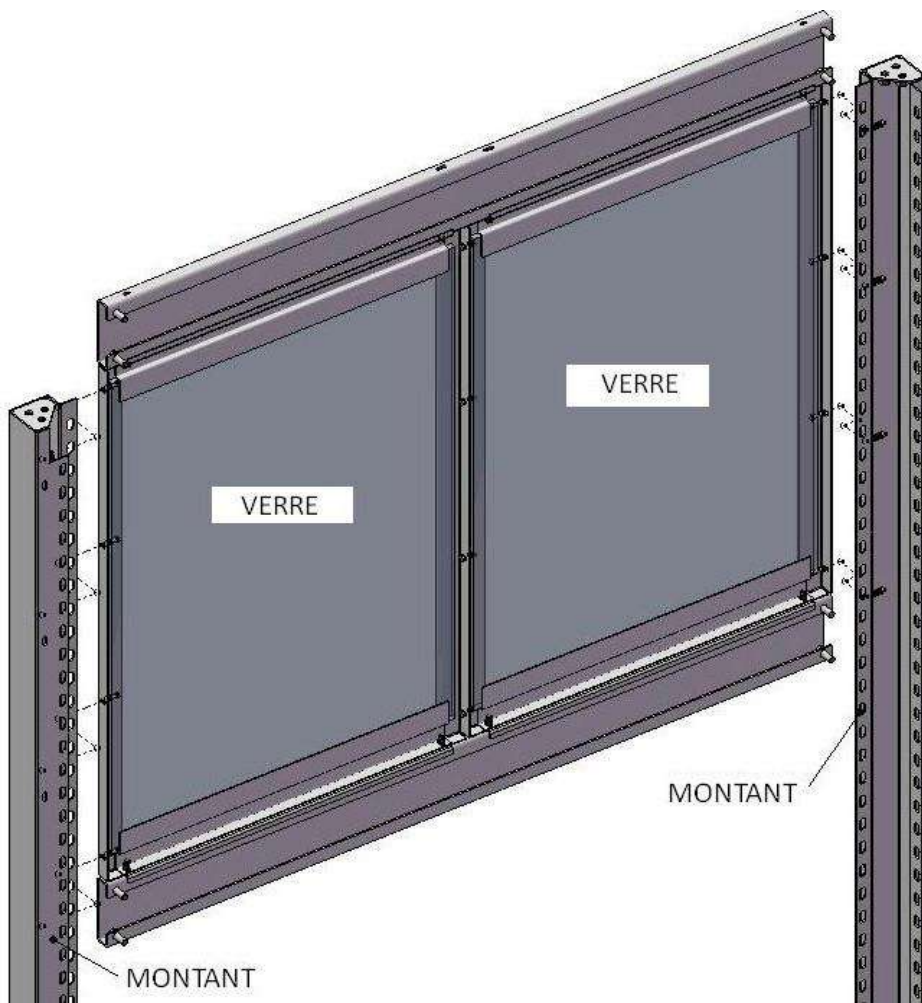


POUR LES STRUCTURES EXTERIEURES SCELLER AVEC DU SILICONE LES PANNEAUX PENDANT LE MONTAGE POUR ASSURER L'ETANCHEITE

EDITION 2022
REVISION: 01

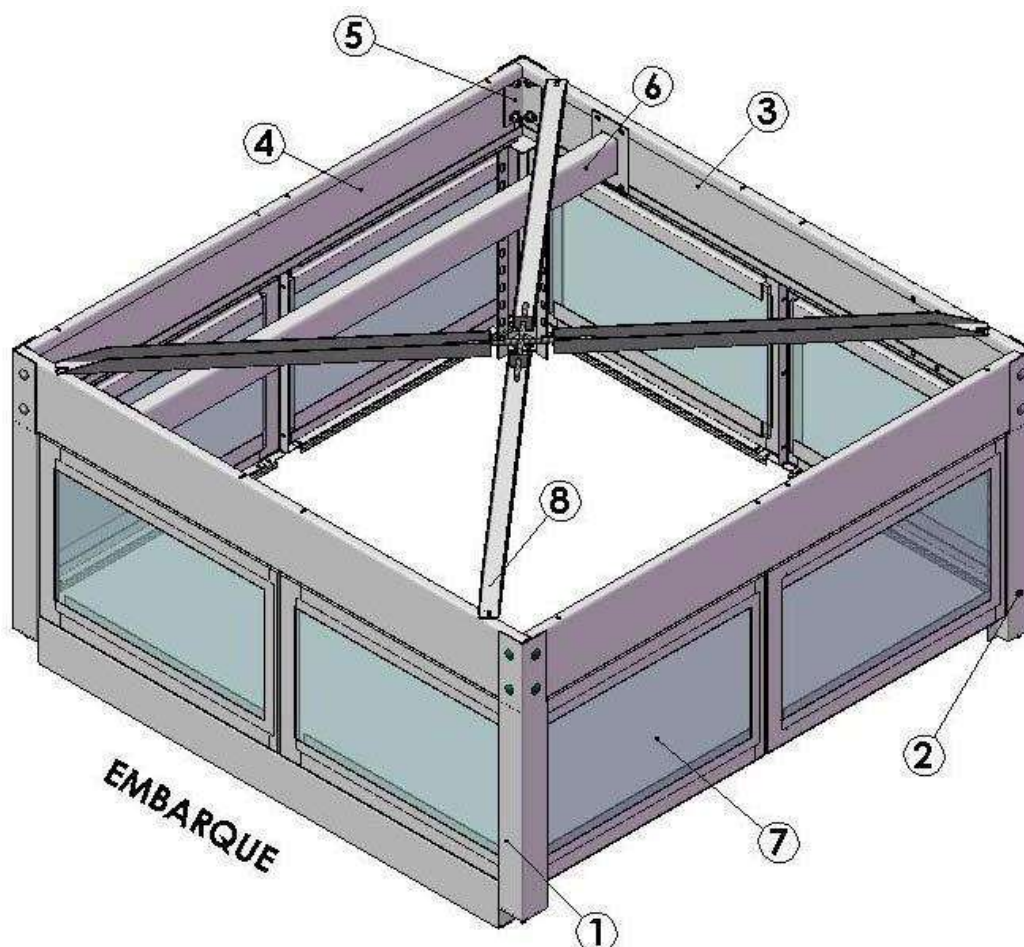
Siège : 15 chemin de la manne 13800 Istres - France – www.euro-lift.fr – contact@euro-lift.fr
Usine : Liftechnik - Madrid-Valencia, Km. 93 - 16420 Villarrubio (Cuenca)

Page 9 de 17



EDITION 2022
 REVISION: 01

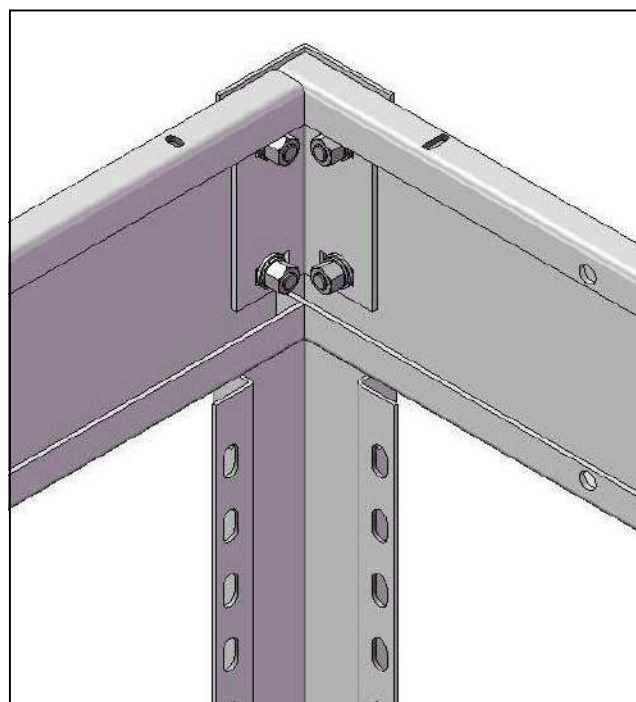
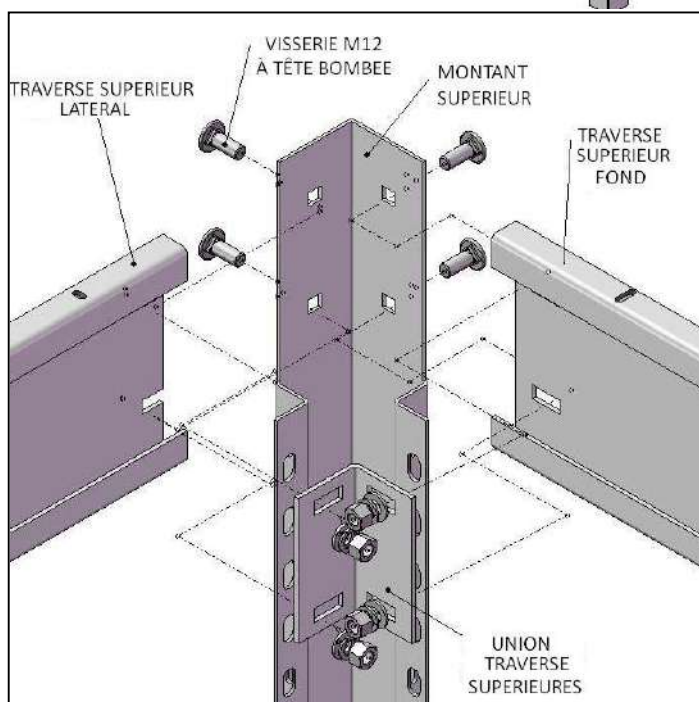
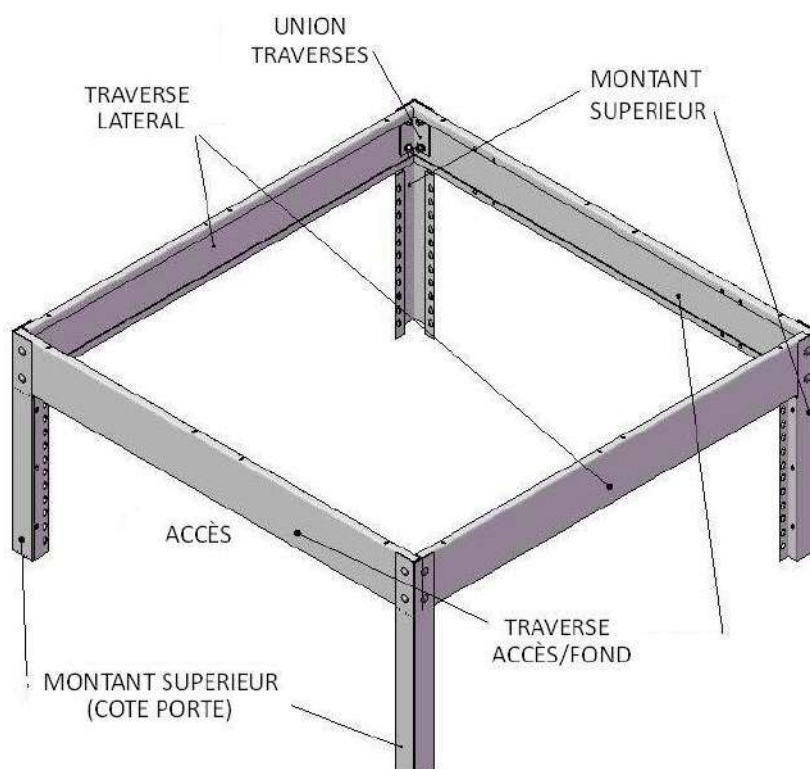
3. MONTAGE SUPERIEURE



MARQUE	DESCRIPTION	CANTITÉ
1	MONTANT SUPERIEUR (COTE PORTE)	2
2	MONTANT SUPERIEUR	2
3	TRAVERSE SUPERIEUR (ACCES/FOND)	2
4	TRAVERSE SUPERIEUR LATERAL	2
5	TRAVERSES SUPERIEURES	4
6	TUBE RECTANGULAIRE	1
7	PANNEAUX DE VERRE (DERNIER TRANCHE)(LATERALES/ACCES/FOND)	8
8	CROIX DE SAINT ANDRES	1

3.1 MONTAGE DES TRAVERSES SUPERIEURES

Réunir les traverses supérieures avec les montants supérieurs.

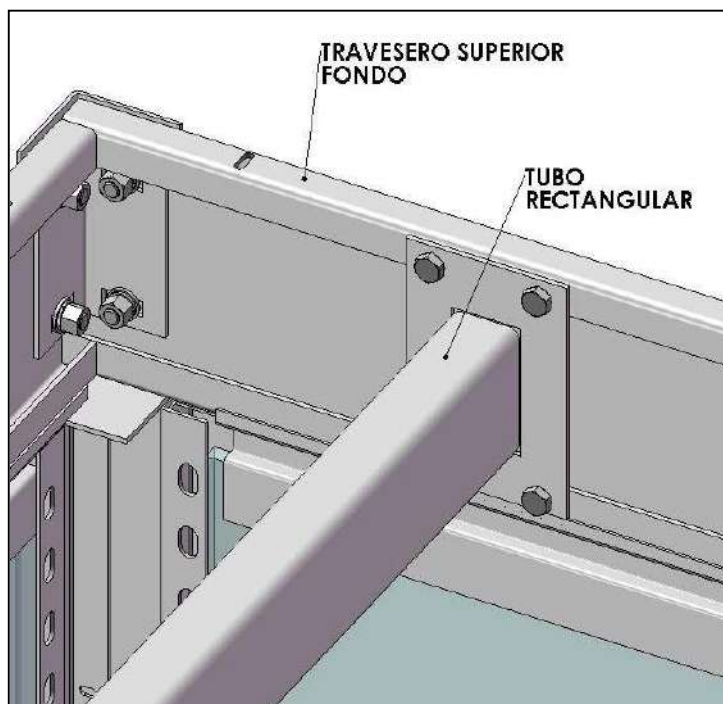


3.2 MONTAGE DES PANNEAUX

Le montage des panneaux la dernière section de la structure est le même que pour la section intermédiaire. (Voir 2.2)

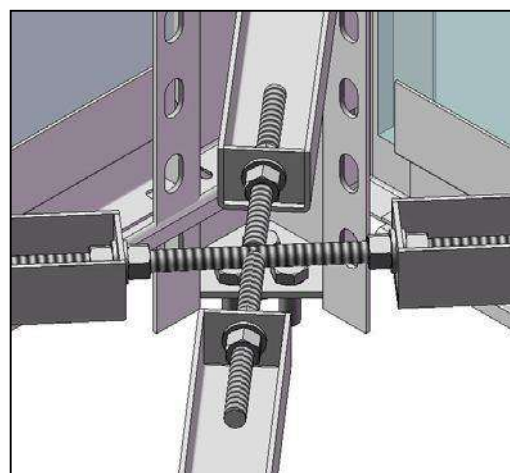
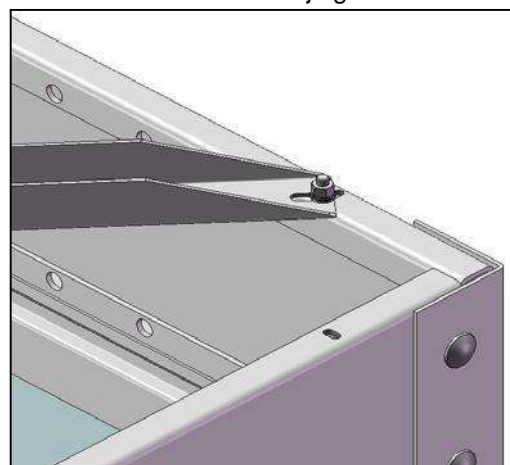
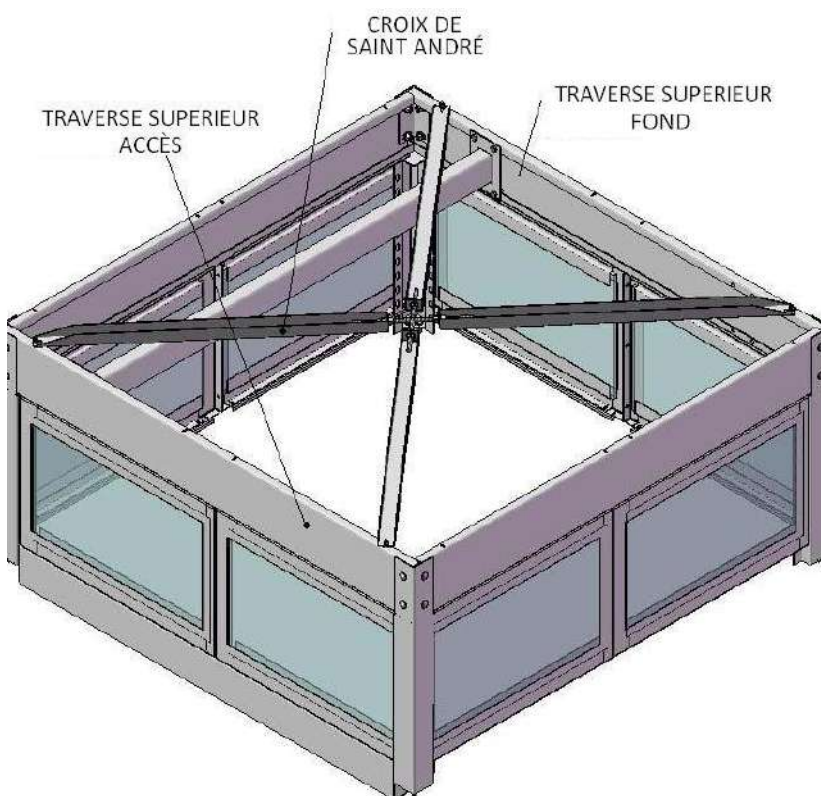
3.3 PLACEMENT DU CROCHET DE MANUTENTION

Le tube rectangulaire fournit sert de crochet de manutention . Il doit être fixé dans la partie supérieure de la structure, et fixé entre le fond et le coté de l'accès à l'aide de la visserie M12.



3.4 CROISILLONS

Visser les extrémités de la croix de Saint-André sur le traverse supérieur fond et accès bas. Rejoignez les tiges centrales.

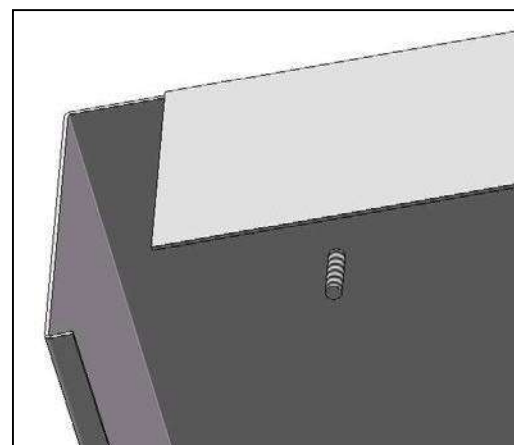
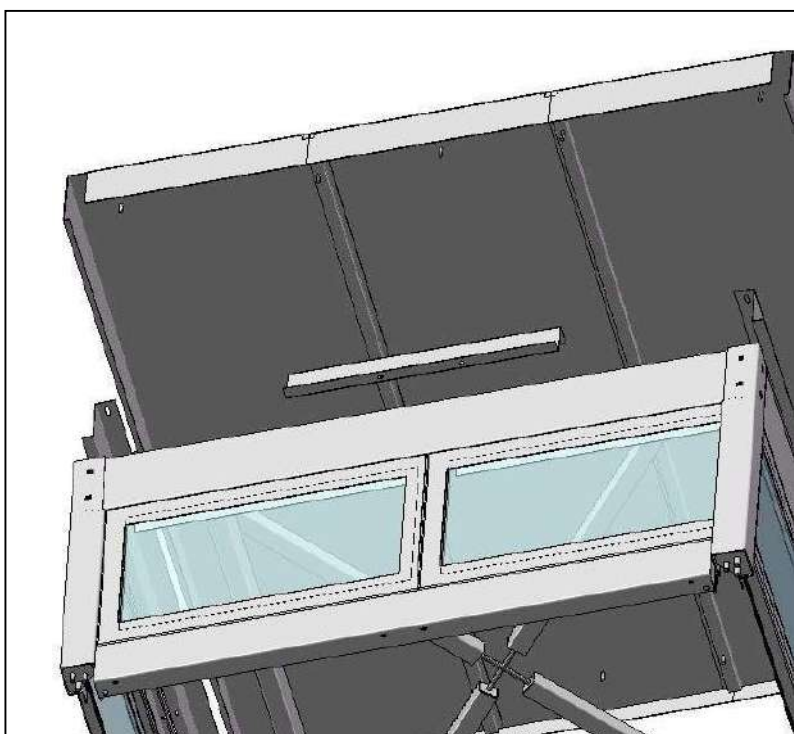
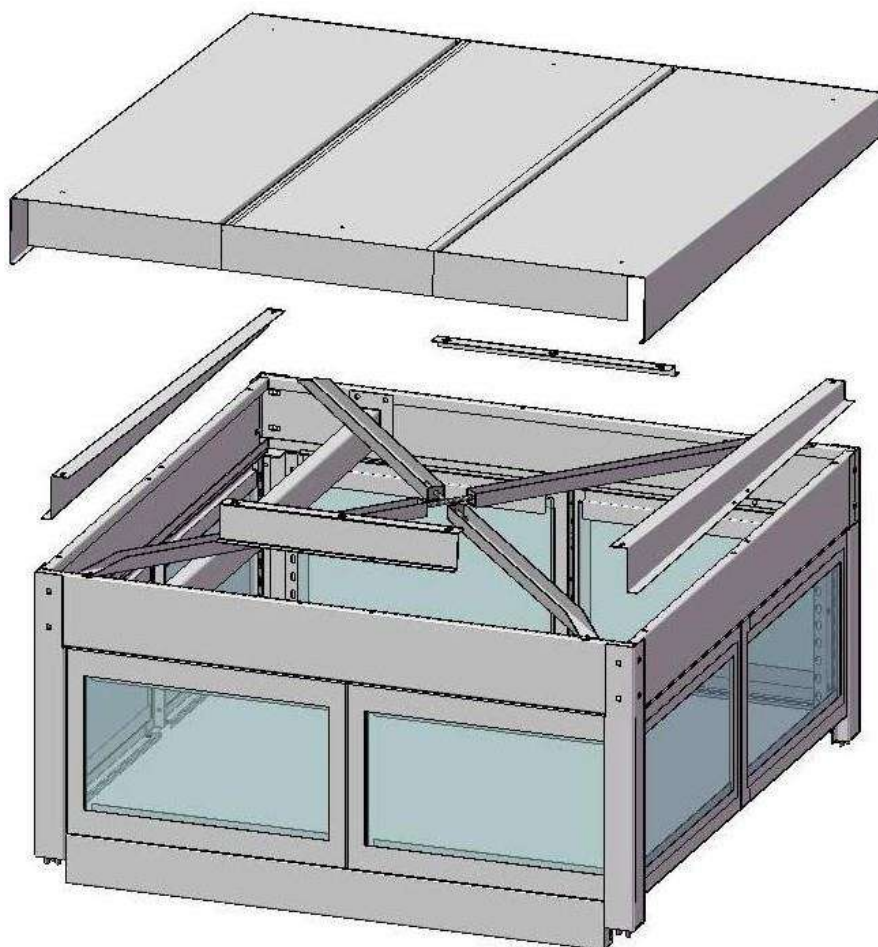


EDITION 2022

REVISION: 01

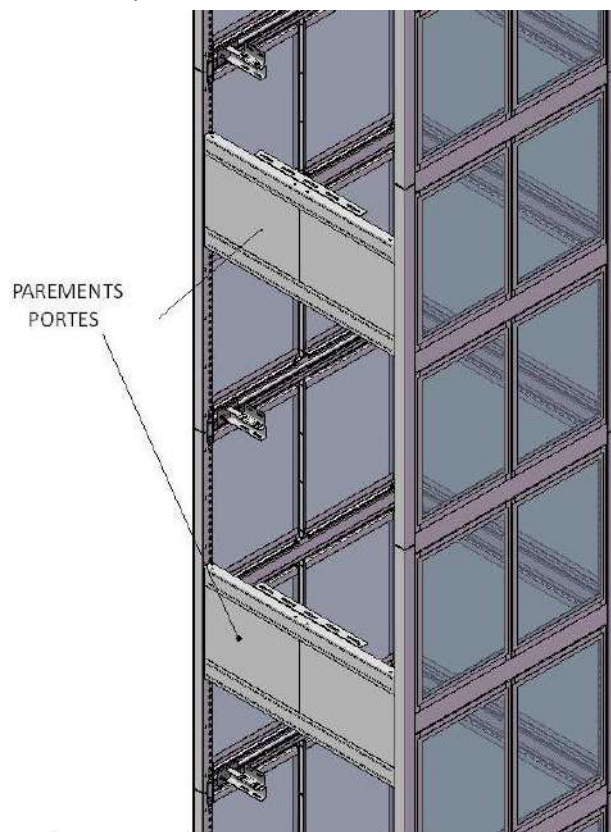
4. TOIT

Visser les traverses de fixation du toit dans la partie centrale des traverses supérieures.

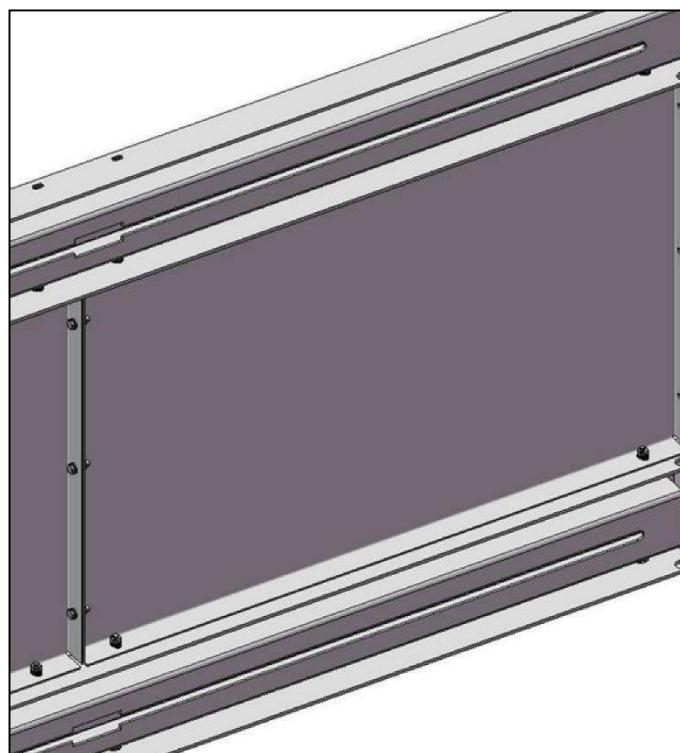
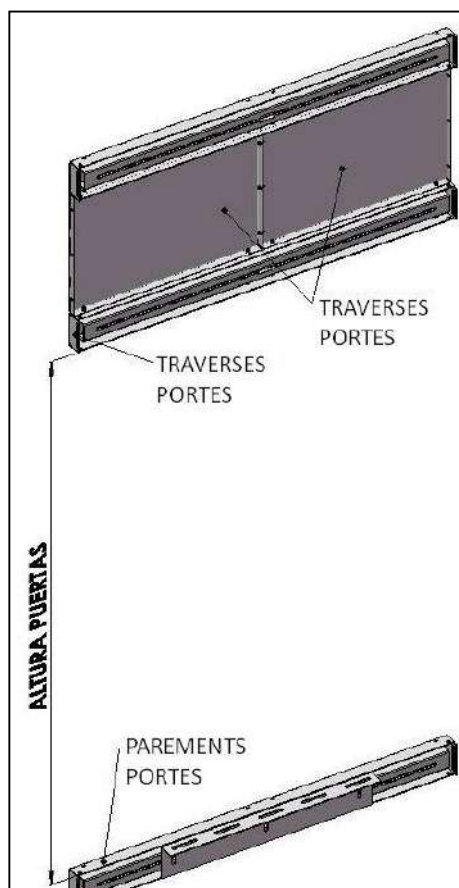


5. CALFEUTREMENTS DES PORTES

On procédera à une commande après à la livraison de la structure, en indiquant les mesures des calfeutremments des portes, car ils dépendent de la distance définitive entre les étages.

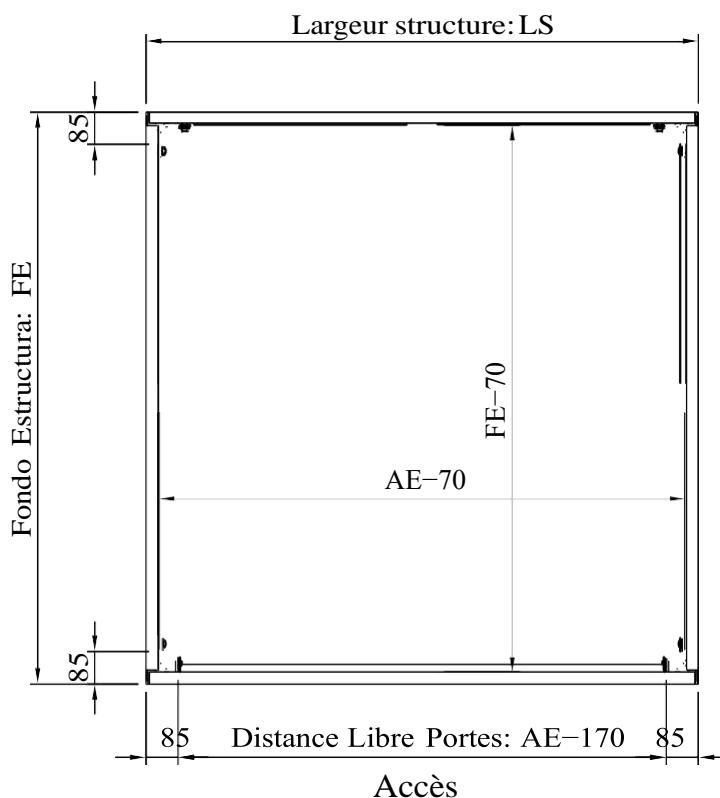


Visser les panneaux des portes aux traverses, entre elles et aux montants côté porte.

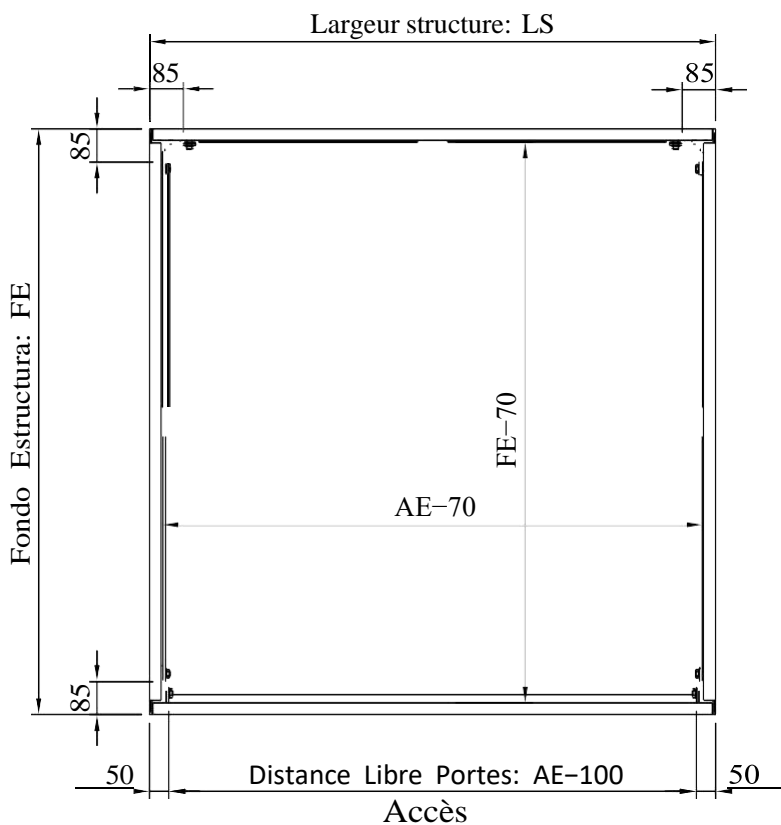


6. DIMENSIONS GENERALES

Montants de 85



Montants de 50



EDITION 2022

REVISION: 01

Page 17 de 17