



Assembly Instruction / Instruction D'assemblage 6500 MXMB

Assembly Instruction:

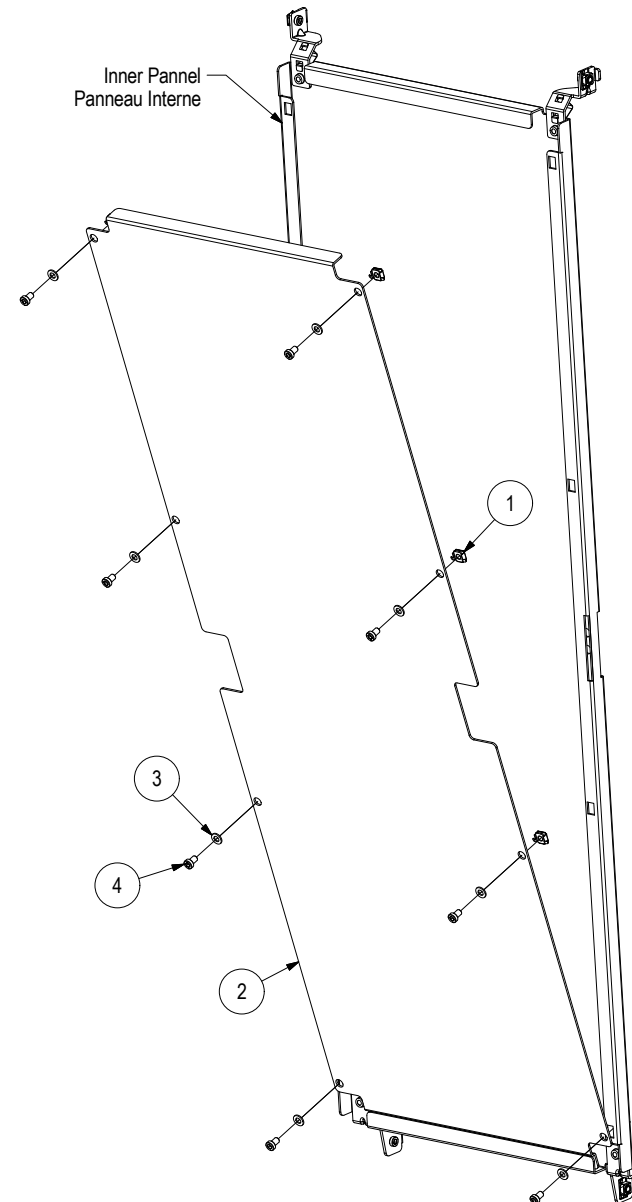
- 1- Install all the *M8 Front Insert Nut Retainer* (Item 1) on the *Inner Panel*.
- 2- Insert in position the *Back Mounting Panel* (Item 2) in the *Inner Panel*.
Use the *M8 screws and the M8 Washers* (Item 3 and 4) to secure the parts.

Parts List			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	8	STK-Q-08190	M8 Front Insert Nut Retainer
2	1	6500MXMBxxyy-Panel	6500 MXMB Back Mounting Panel
3	8	STK-Q-10652	M8 Flat Washer Spaenaur #657-011ZP
4	8	STK-Q-00700	M8 x 12mm Hex Socket Cap Screw (DIN 6912)

Instructuon pour l'assemblage:

- 1- Installer les *Écrous à Retient M8* (Item 1) sur le panneau Intérieur.
- 2- Positionner le *Panneau Arrière* (Item 2) sur le *Panneau Intérieur*.
Utiliser les *vis M8 et les Rondelles M8* (Item 3 et 4) pour le visser ensemble.

Parts List			
ITEM	QTÉE	No DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	8	STK-Q-08190	Écrou à Retient M8
2	1	6500MXMBxxyy-Panel	6500 MXMB Panneau Arrière
3	8	STK-Q-10652	Rondelle M8 Spaenaur #657-011ZP
4	8	STK-Q-00700	Vis M8 x 12mm à Tête cylindrique à six pans creux (DIN 6912)



Configuration B

Assemblage du Panneau en position Avancé:

Étape 1

1- Installer tous les *Supports* (Item 2,3) sur les *Rails* et (Item 4,5) sur le *Cadre* avec les *Écrous à Retient M8* (Item 6) et les *Vis M8 x 12mm* (Item 10).
"Voir les Détails D et E"

2- Positionner le *Panneau Intérieur* (Item 1) dans le *Cadre* du Cabinet.

3- Fixer le *Panneau Intérieur* (Item 1) avec les *Vis M8 x 12mm* (Item 10) et les *Rondelle M8* (Item 9) sur les *Supports* (Item 2,3,4,5).

Étape 2 (Facultative)

4- Installer les *Rails à Assemblage Rapide* (Item 8) avec ses vis.
(Item commandé séparément; 6500MXG, 6500MXGQ, 6500MXGQI)

5- Installer toutes les *Brackets de Fixation* (Item 7) sur le *Panneau Intérieur* (Item 1) et les fixer au *Rails* (Item 8) avec les *Écrou à Retient M8* (Item 6) et les *Vis M8 x 12mm* (Item 10) et au *Panneau Int.* (Item 1) avec les *Vis M8 x 12mm* (Item 10) et les *Rondelle M8* (Item 9).
"Voir le Détails F (Support de côté) et G (Support du dessus et dessous)"

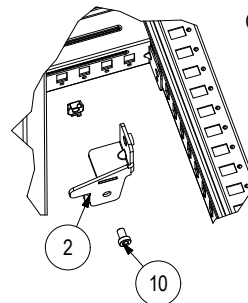
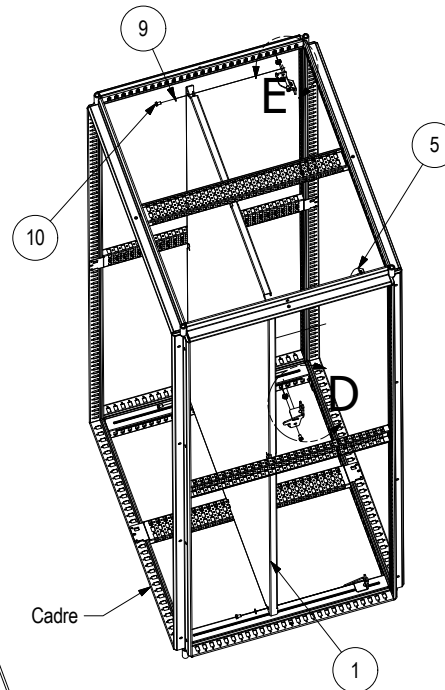
Note:

- La largeur et la hauteur du panneau déterminent le nombre de Bracket de fixation requis.

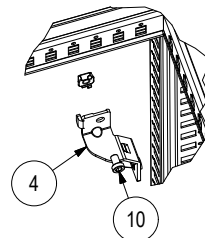
Liste de Pièces

ITEM	QTÉE	No DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	1	6500MXMxyy	6500 MXM Panneau Int.
2	1	STK-Q-49000	6500 MXM Panneau Int. Support du Bas (Gauche)
3	1	STK-Q-49005	6500 MXM Panneau Int. Support du Bas (Droit)
4	1	STK-Q-49010	6500 MXM Panneau Int. Support du Haut (Gauche)
5	1	STK-Q-49015	6500 MXM Panneau Int. Support du Haut (Droit)
6	8	STK-Q-08190	Ecrou a Retient M8 (Insertion Avant)
7	2/4	STK-Q-74890	6500 MXM Bracket de Fixation pour Panneau Int.
8	2/4	6500MXG xy	6500 MXG Rail (Commandé séparément)
9	6/8	STK-Q-10652	Rondelle M8
10	14/16	STK-Q-00700	Vis M8 x 12mm a tete cylindrique a six pans creux

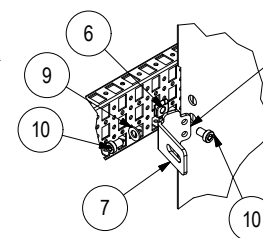
Étape 1



DETAIL D



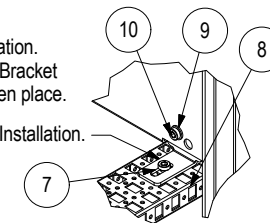
DETAIL E



DETAIL F

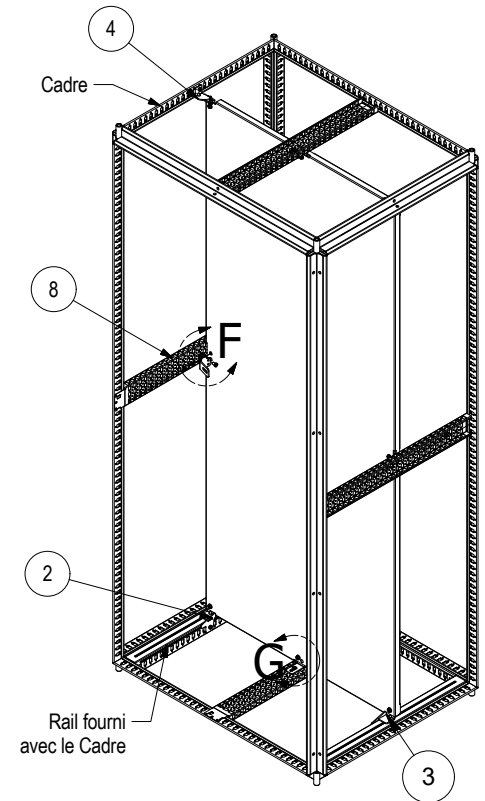
Avant installation.
Introduire la Bracket et là pivoter en place.

Après Installation.



DETAIL G

Étape 2



Configuration A

Assemblage du Panneau au fond du Cabinet:

Étape 1

1- Installer tous les *Supports* (Item 2,3) sur les Rails et (Item 4,5) sur le Cadre avec les *Écrous à Retient M8* (Item 8) et les *Vis M8 x 12mm* (Item 9).
"Voir les Détails C et D"

2- Positionner le *Panneau Intérieur* (Item 1) dans le Cadre du Cabinet.

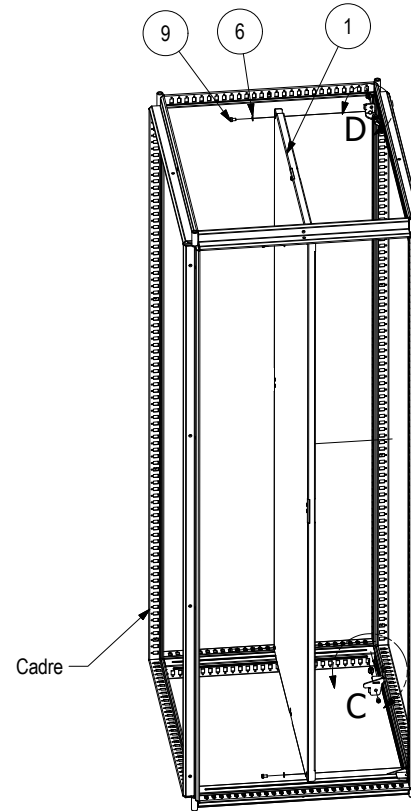
3- Fixer le *Panneau Intérieur* (Item 1) avec les *Vis M8 x 12mm* (Item 9) et les *Rondelle M8* (Item 6) sur les *Supports* (Item 2,3,4,5).

Étape 2 (Facultative)

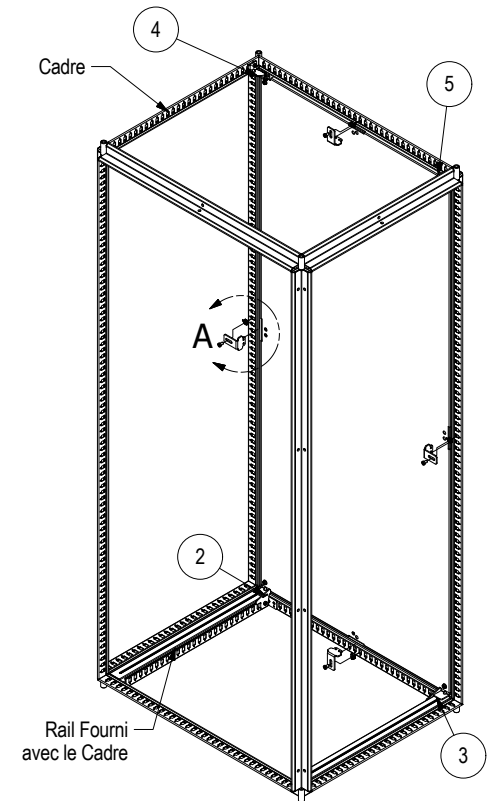
- La largeur et la hauteur du panneau déterminent le nombre de Bracket de fixation requises.
- Les Bracket de fixation sont installées par Eurobex pour les Cabinets dont la hauteur \geq 2000mm et la largeur \geq 1600mm

4- Installer toutes les *Brackets de Fixation* (Item 7) sur le *Panneau Intérieur* (Item 1) et les fixer au Cadre avec les *Écrou à Retient M8* (Item 8) et les *Vis M8 x 12mm* (Item 9).
"Voir le Détail A et B"

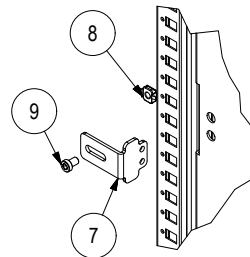
Étape 1



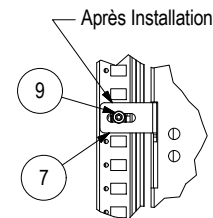
Étape 2



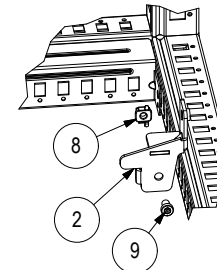
Liste de Pièces			
ITEM	QTÉE	No DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	1	6500MXMxxyy	6500 Panneau Int.
2	1	STK-Q-49000	6500 MXM Panneau Int. Support du Bas (Gauche)
3	1	STK-Q-49005	6500 MXM Panneau Int. Support du Bas (Droit)
4	1	STK-Q-49010	6500 MXM Panneau Int. Support du Haut (Gauche)
5	1	STK-Q-49015	6500 MXM Panneau Int. Support du Haut (Droit)
6	4	STK-Q-10652	Rondelle M8
7	2/4	STK-Q-74890	6500MXM Bracket de Fixation pour Panneau Int.
8	6/8	STK-Q-08190	Écrou a Retient M8 (Insertion Avant)
9	10/12	STK-Q-00700	Vis M8 x 12mm a tete cylindrique a six pans creux



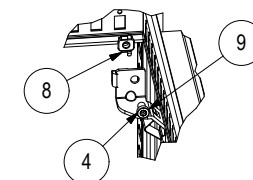
DETAIL A



DETAIL B



DETAIL C



DETAIL D



Assembly Instruction

6500 MXMSB

(Page 2 of 2)

Configuration B

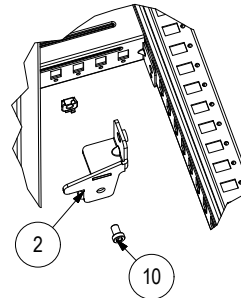
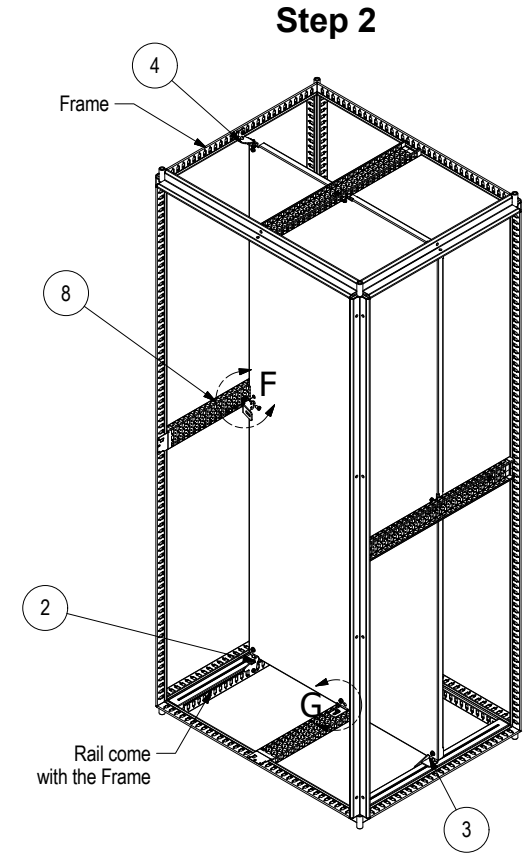
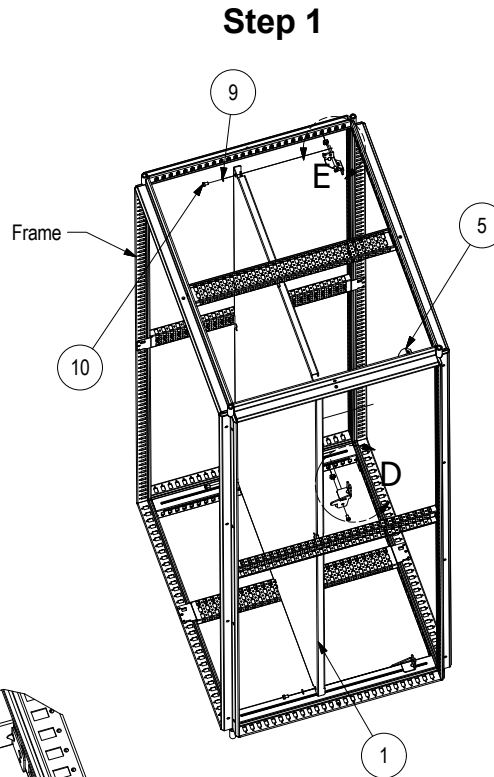
Assembly of the Panel in an Advanced position:

Step 1

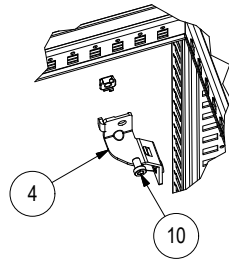
- 1- Install All *Inner Panel Support* (Item 2,3) on the Rails and (Item 4,5) on the Frame with the *M8 Front Insert Nut Retainer* (Item 6) and the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 10) "See Detail D and E"
- 2- Insert in position the *Inner Panel* (Item 1) in the Frame.
- 3- Fix the *Inner Panel* (Item 1) with the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 10) and the *M8 Flat Washer* (Item 9)

Step 2 (Optional)

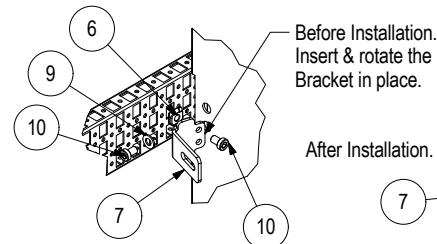
- 4- Install the *Quick Fix Grid Rail* (Item 8) with his Hardware. (Item ordered separately; 6500MXG, 6500MXGQ, 6500MXGQI)
- 5- Install All *Inner Panel Fixing Bracket* (Item 7) on the *Inner Panel* (Item 1), Fix them on the Rail (Item 8) with the *M8 Front Insert Nut Retainer* (Item 6) and the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 10) and on the *Inner Panel* (Item 1) with the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 10) and the *M8 Flat Washer* (Item 9) "See Detail F (Side Support) and G (Top & Bottom Support)"



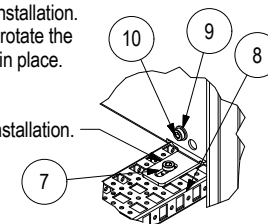
DETAIL D



DETAIL E



DETAIL F



DETAIL G

Note:

- The width and the height of the panel determine the number of Inner Panel Fixing Bracket required.

Parts List

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	6500MXMxyy	6500 MXM Full Inner Panel
2	1	STK-Q-49000	6500 MXM Bottom Inner Panel Support (Left)
3	1	STK-Q-49005	6500 MXM Bottom Inner Panel Support (Right)
4	1	STK-Q-49010	6500 MXM Top Inner Panel Support (Left)
5	1	STK-Q-49015	6500 MXM Top Inner Panel Support (Right)
6	8	STK-Q-08190	M8 Front Insert Nut Retainer
7	2/4	STK-Q-74890	6500MXM Inner Panel fixing bracket
8	2/4	6500MXG xy	6500 MXG - Rail (Ordered Separately)
9	6/8	STK-Q-10652	M8 Flat Washer
10	14/16	STK-Q-00700	M8 x 12mm Hex Socket Cap Screw

Configuration A

Assembly of the Panel at the rear of the Cabinet:

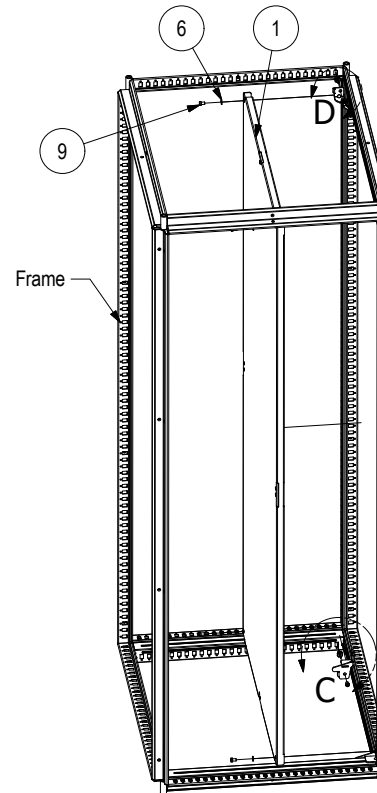
Step 1

- 1- Install All *Inner Panel Support* (Item 2,3) on the Rails and (Item 4,5) on the Frame with the *M8 Front Insert Nut Retainer* (Item 8) and the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 9). "See Detail C and D"
- 2- Insert in position the *Inner Panel* (Item 1) in the Frame.
- 3- Fix the *Inner Panel* (Item 1) with the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 9) and the *M8 Flat Washer* (Item 6)

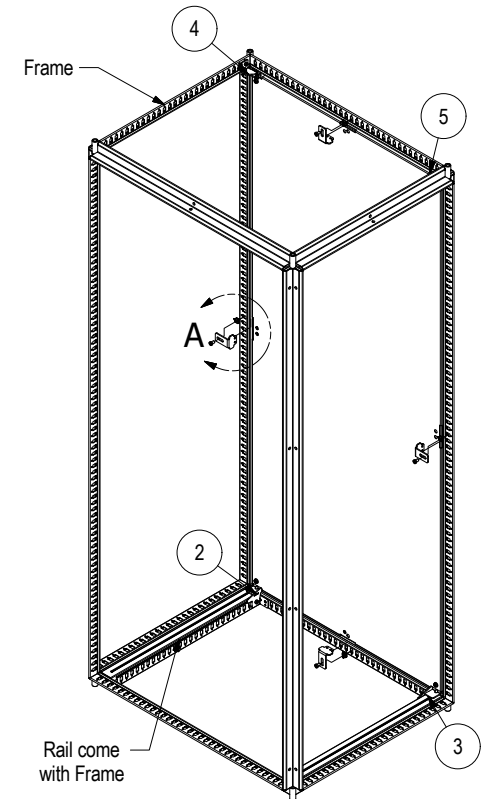
Step 2 (Optional)

- The width and the height of the panel determine the number of Inner Panel Fixing Bracket required.
 - The Inner Panel Fixing Bracket are installed by Eurobex for Cabinets whose height $\geq 2000\text{mm}$ and width $\geq 1600\text{mm}$.
- 4- Install All *Inner Panel Fixing Bracket* (Item 7) on the *Inner Panel* (Item 1) and Fix them on the Frame with the *M8 Front Insert Nut Retainer* (Item 8) and the *M8 Hex Socket Cap Screw* (Item 9). "See Detail A and B"

Step 1

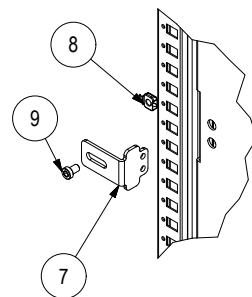


Step 2



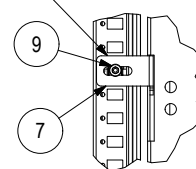
PART LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	6500MXMxyy	6500 MXM Full Inner Panel
2	1	STK-Q-49000	6500 MXM Bottom Inner Panel Support (Left)
3	1	STK-Q-49005	6500 MXM Bottom Inner Panel Support (Right)
4	1	STK-Q-49010	6500 MXM Top Inner Panel Support (Left)
5	1	STK-Q-49015	6500 MXM Top Inner Panel Support (Right)
6	4	STK-Q-10652	M8 Flat Washer
7	2/4	STK-Q-74890	6500MXM Inner Panel Fixing Bracket
8	6/8	STK-Q-08190	M8 Front Insert Nut Retainer
9	10/12	STK-Q-00700	M8 x 12mm Hex Socket Cap Screw

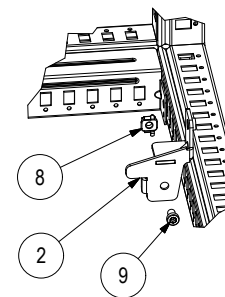


DETAIL A

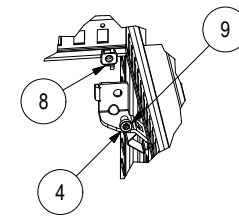
After Installation.



DETAIL B

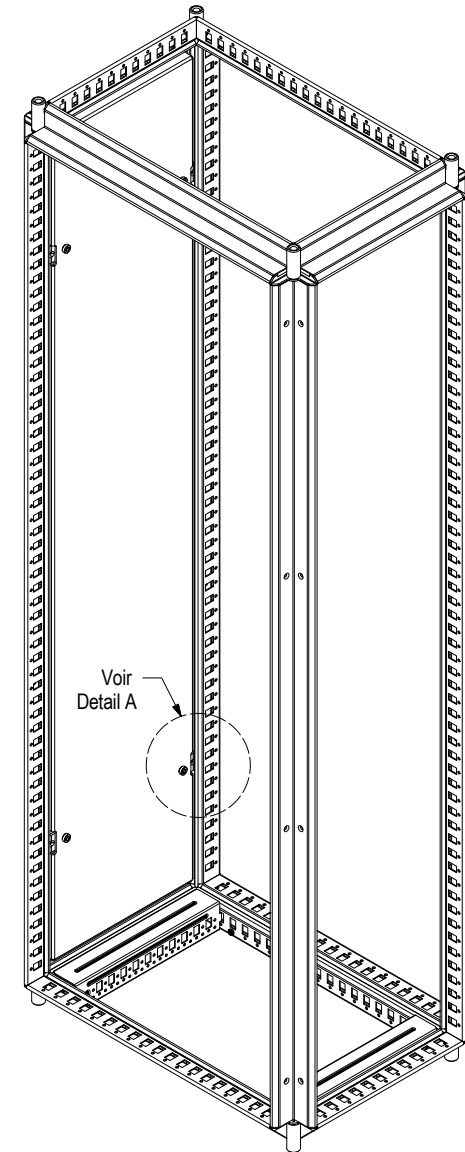
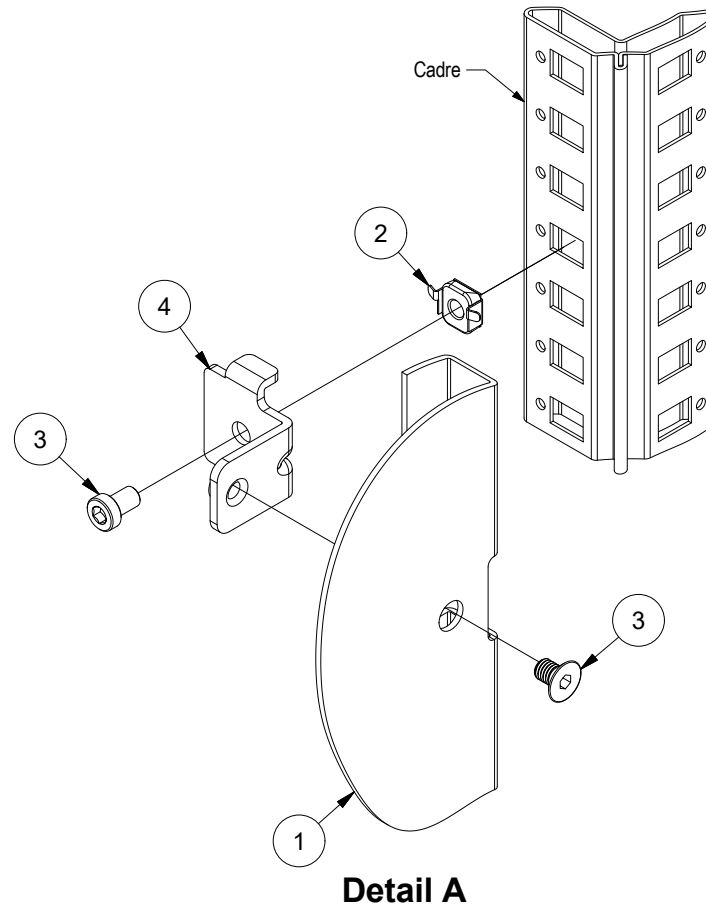
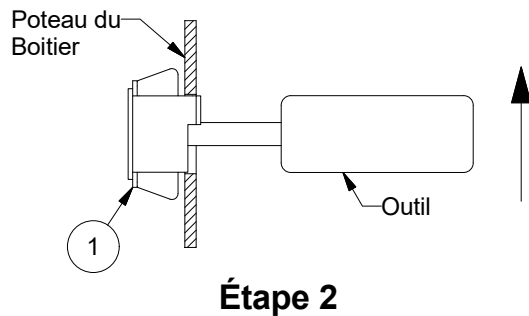
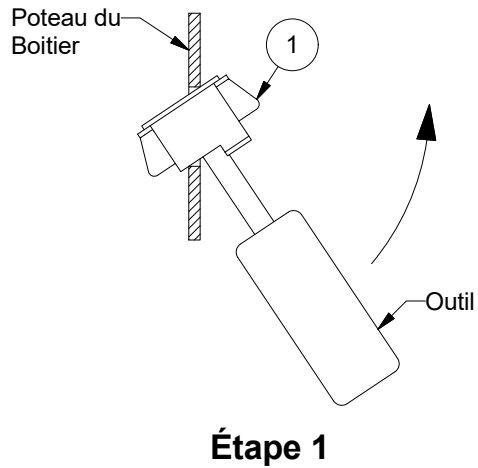


DETAIL C



DETAIL D

Comment installer l'écrou M8:



6500 MXMS - Liste de Matériel

Item	Qtée	Numéro de Pièce	Description
1	1	6500 MXMSxxyy	6500 MXMS - Panneau Intérieur Latéral
2	1	STK-Q-08190	Écrou M8 à Insertion Frontale
3	1	STK-Q-00700	Vis M8x12mm à Tête Cylindrique à 6 Pans Creux
4	1	STK-Q-74850	6500 MXMS - Angle Panneau Intérieur Latéral
5	1	STK-I-00470	6500 MXMS - Feuille d'Instruction

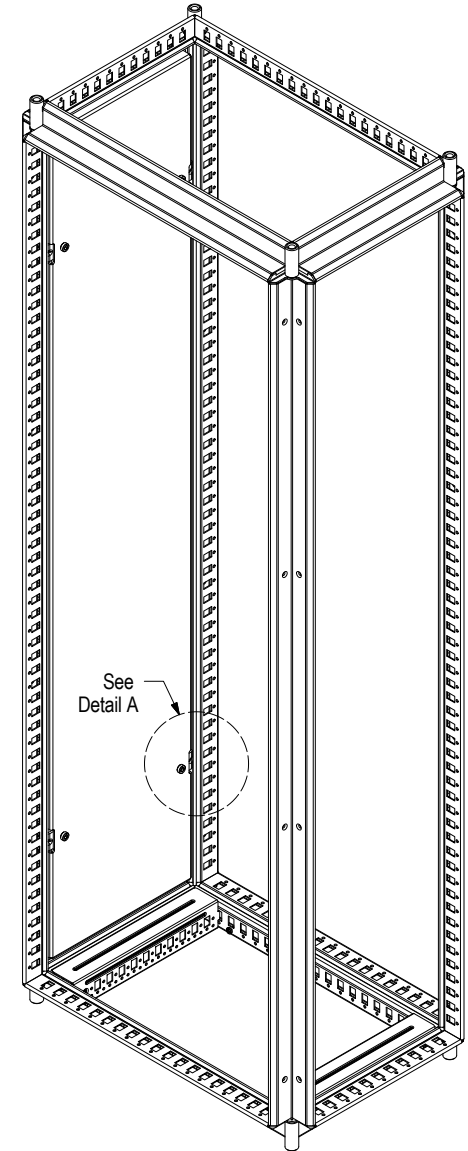
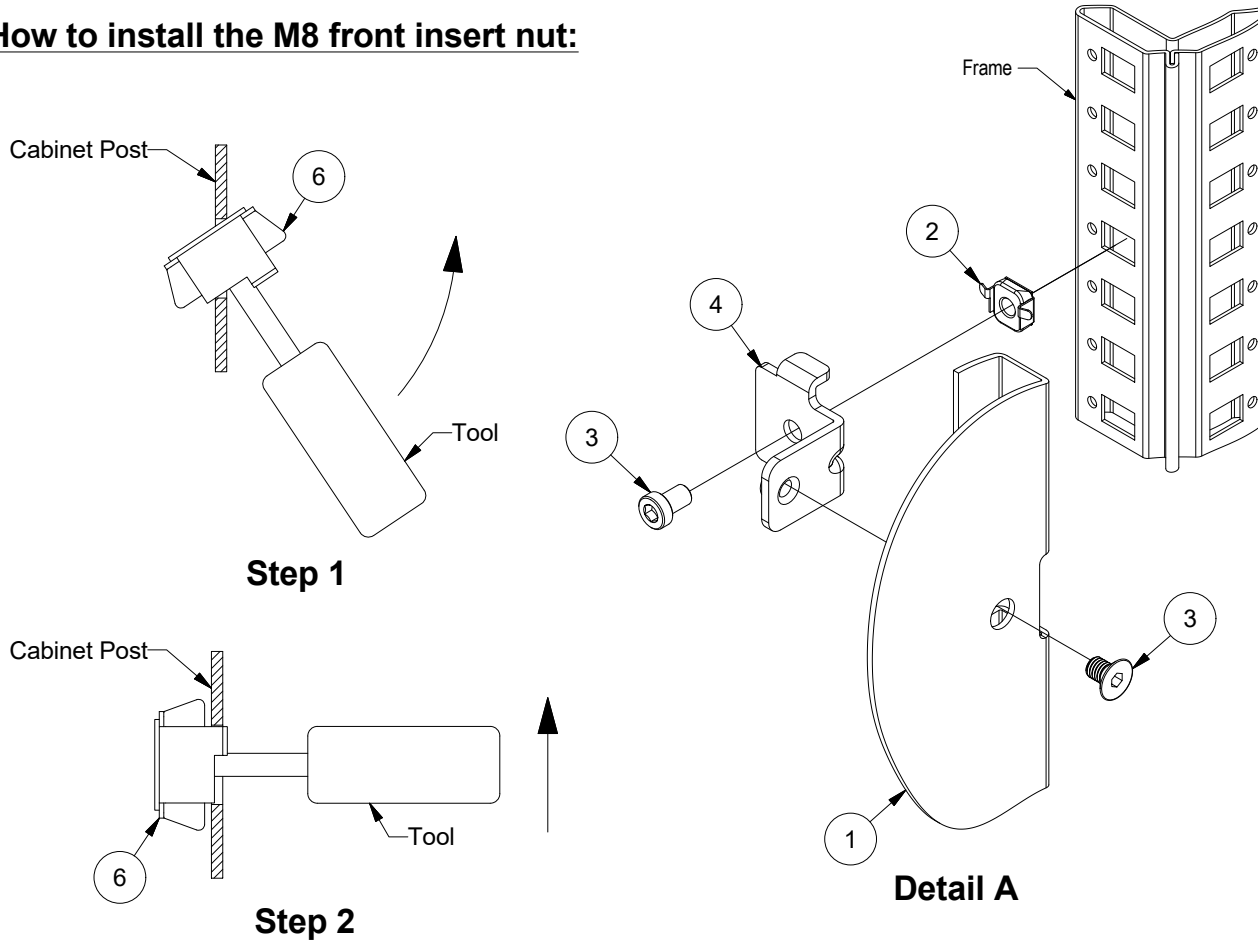
Installation étape par étape:

- 1- Installer l'écrou M8 (Item 2) dans le neuvième trou du cadre
- 2- Visser les angles panneaux intérieur latéral (Item 4) en utilisant les vis M8 x 12mm (Item 3)
- 3- Suspender le panneau intérieur latéral (Item 1) sur les angle panneau intérieur latéral (Item 4)
- 4- Visser panneaux intérieur latéral (Item 1) en utilisant les vis M8 x 12mm (Item 3)



Assembly Instruction 6500 MXMS

How to install the M8 front insert nut:



6500 MXMS - Material List			
Item	Qty	Part Number	Description
1	1	6500 MXMSxxyy	6500 MXMS - Side Inner Panel
2	1	STK-Q-08190	M8 Front Insert Nut Retainer
3	1	STK-Q-00700	M8 x 12mm Hex Socket Cap Screw (DIN 6912)
4	1	STK-Q-74850	6500 MXMS - Side Inner Panel Bracket
5	1	STK-I-00470	6500 MXMS - Instruction Sheet

Step by step installation:

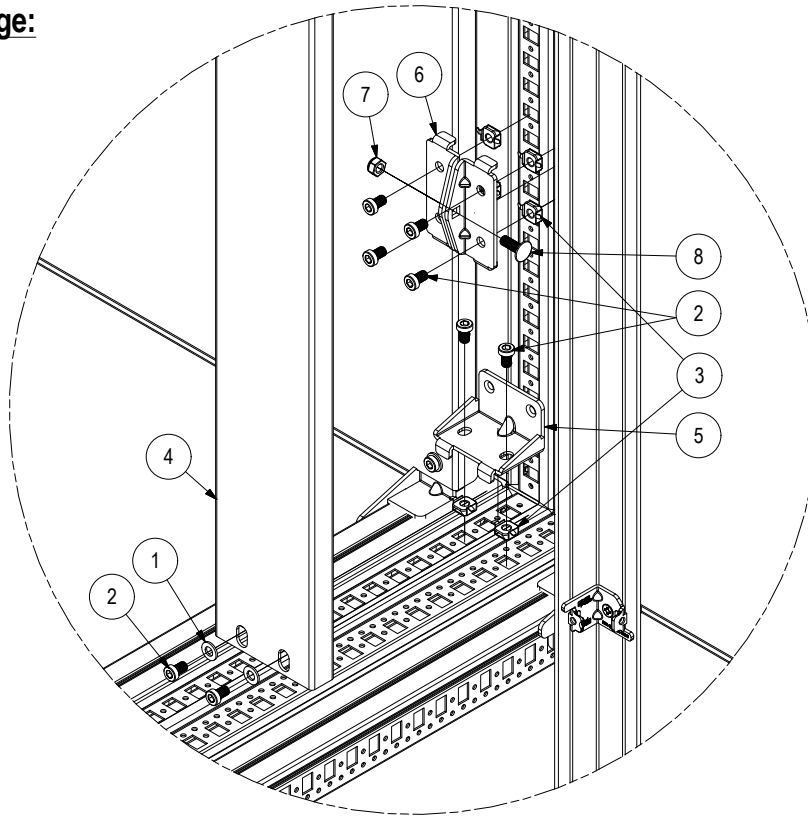
- 1- Install the M8 front insert nut (Item 2) in the ninth frame hole
- 2- Secure the side inner panel bracket (Item 4) using the M8 x 12mm screw (Item 3)
- 3- Hang up the side inner panel (Item 1) on the side inner panel bracket (Item 4)
- 4- Secure the side inner panel (Item 1) using the M8 x 12mm screw (Item 3)



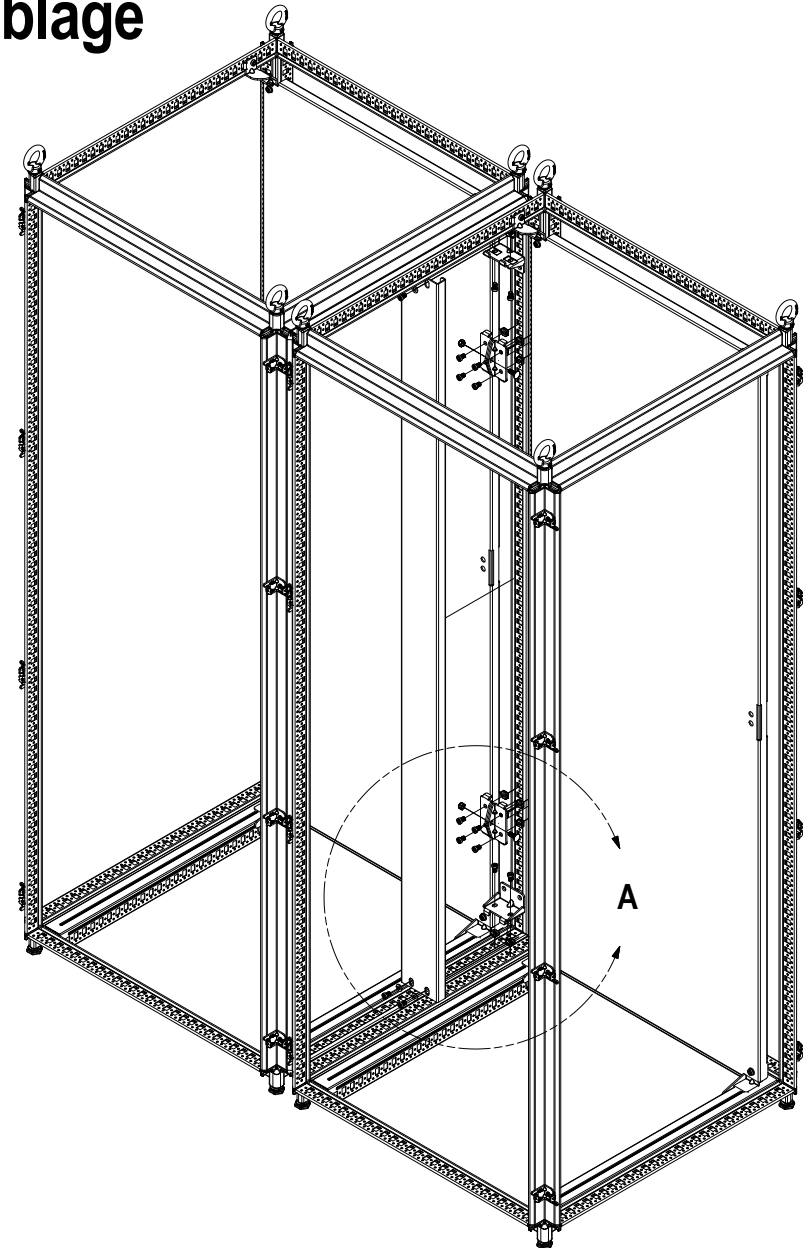
Instruction d'assemblage 6500 MXMJ

Instruction pour l'assemblage:

- 1- Utiliser les vis M8 (Item 4) et les Écrous à Retient M8 (Item 1) pour visser les *Brackets de Fixation* (Item 3) sur le cadre.
- 2- À l'aide des *Brackets d'Assemblage* (Item 7), des *Boulons* et des *Écrous* (Item 8 et 6) relier les *Cabinets* ensemble.
- 3- Fixer le *Panneau de Jonction* (Item 2) sur les *Brackets de Fixation* (Item 3). Utiliser les vis M8 (Item 4) et les *Rondelle* M8 (Item 5) pour le visser ensemble.



DETAIL A



Note:

Lorsque le panneau de jonction est installé au fond du cabinet, vous devez remplacer les brackets 6500MXMJ01, 02 et 03 par les brackets fournies dans ce kit.

PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	STK-Q-10652	Rondelle M8
2	16	STK-Q-00700	Vis à tête hexagonale M8 x 12mm
3	12	STK-Q-08190	Écrou à retient M8
4	1	6500MXMJxx	6500 MXMJ - Panneau de Jonction
5	2	STK-Q-74860	6500 MXMJ - Bracket de fixation
6	4	STK-Q-74801	6500 MXMJ - Bracket D'assemblage
7	2	STK-Q-07410	Écrou M8 avec insert en Nylon
8	2	STK-Q-00270	Boulons de carrosserie M8 x 22mm

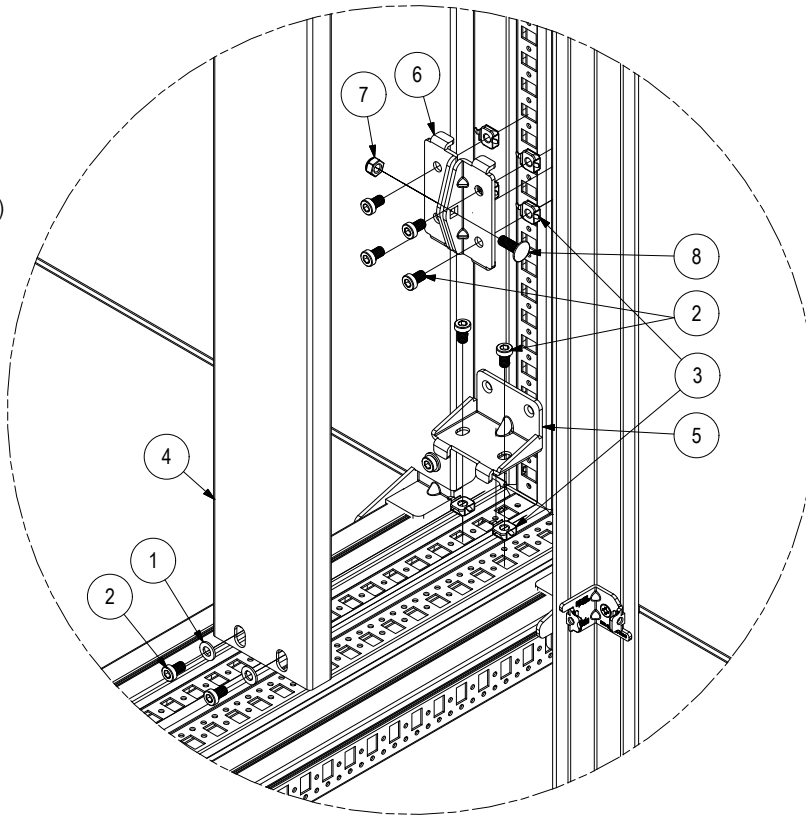


Assembly Instruction

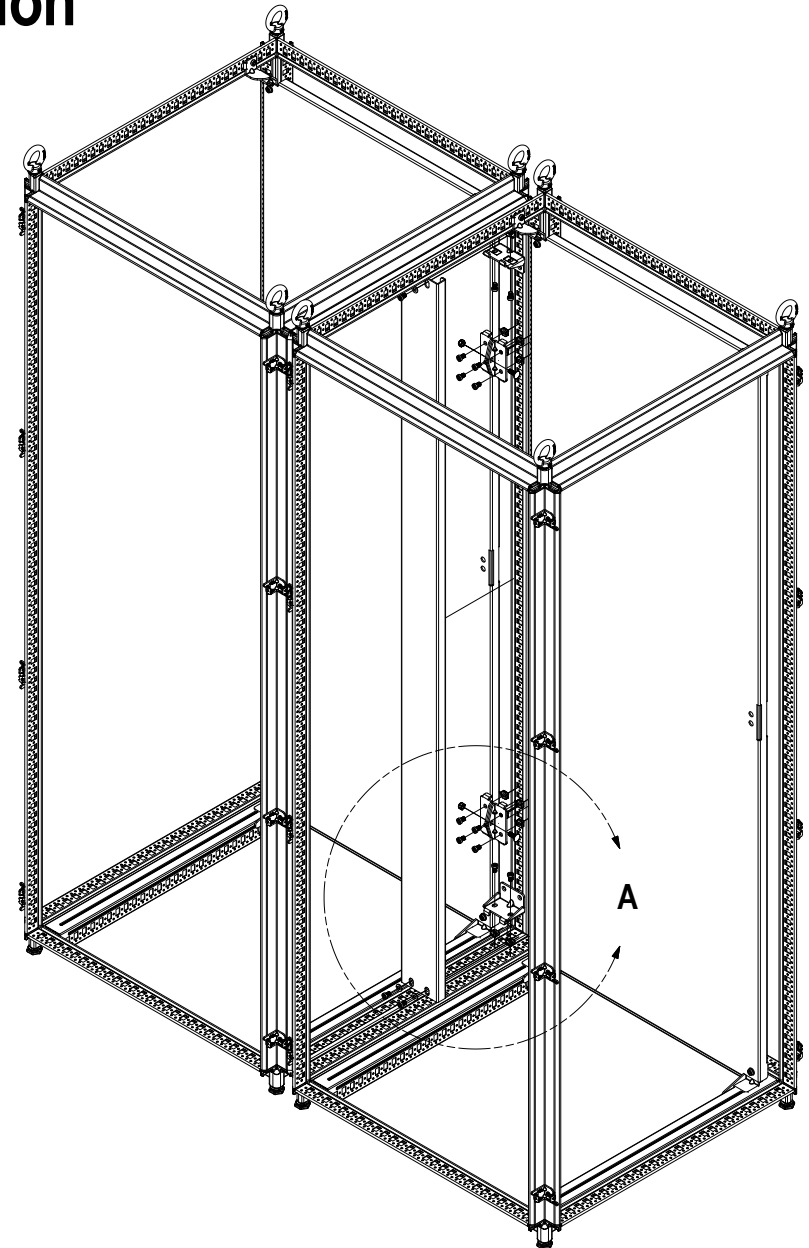
6500 MXMJ

Assembly Instruction:

- 1- Use the M8 screws (Item 4) and the M8 Front Insert Nut Retainer (Item 1) to fasten the *Fixing Bracket* (Item 3) and the *Joining Bracket* (Item 7) on the Frame.
- 2- Using the *Joining Brackets* (Item 7), the *Carriage Bolts* and the *Nuts* (Item 8 and 6) to connect the Cabinets together.
- 3- Fix the *Inner Panel Joining Plate* (Item 2) on the *Fixing Brackets* (Item 3). Use the M8 screws (Item 4) and the *Flat Washers* (Item 5) to secure the parts.



DETAIL A



Note:

This accessory in its rear most position can be combined with the accessories 6500MXJ01, 02 and 03 these must be removed and replaced by the supplied joining brackets.

PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	STK-Q-10652	M8 Flat Washer
2	16	STK-Q-00700	M8 x 12mm Hex Socket Cap Screw (DIN 6912)
3	8	STK-Q-08190	M8 Front Insert Nut Retainer
4	1	6500MXMJxx	6500 MXMJ20 Inner Panel Joining Plate
5	2	STK-Q-74860	6500 MXMJ - Fixing Bracket
6	4	STK-Q-74801	6500 MXMJ - Joining Kit Bracket
7	2	STK-Q-07410	M8 Nylon Insert Lock Nut - Nut
8	2	STK-Q-00270	M8 x 22mm Carriage Bolt