

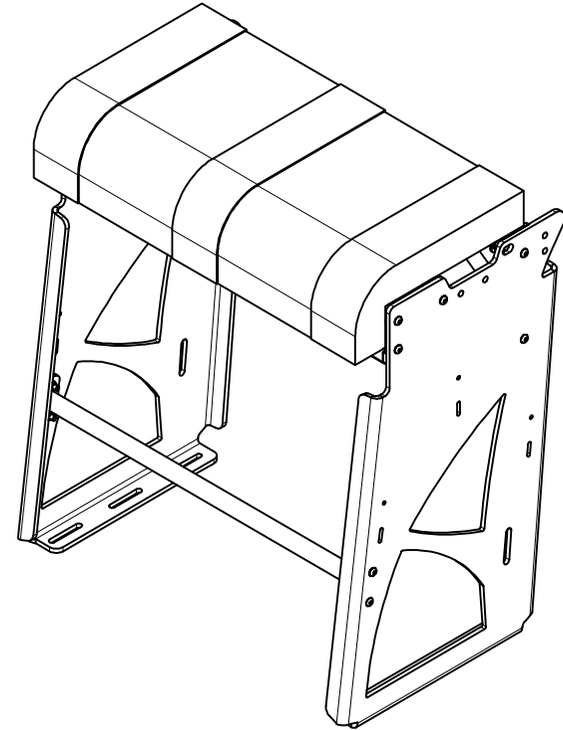
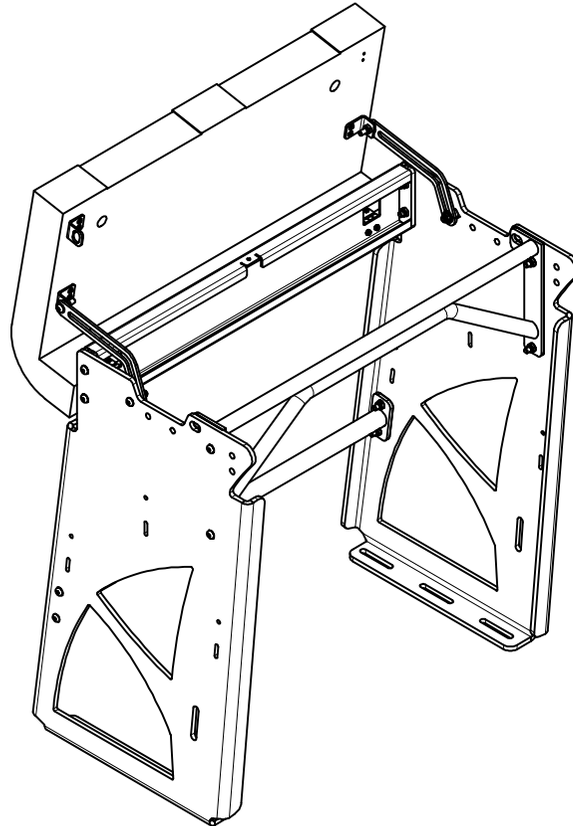
NOTICE DE MONTAGE / ASSEMBLY INSTRUCTIONS /
AUFBAUANLEITUNG / INSTRUCCIONES DE MONTAJE

495040 / 495050

Informations nécessaires :

Temps de montage : 50 minutes

Nombre de personnes : 2



Outils :

- Clé plate ou à douille de 8 et de 13
- Clé Allen de 3 et de 5
- Tournevis ou visseuse avec embout cruciforme

VERSION : 27/11/2023

Ce document est la propriété d'AMIAUD, il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation
This document is the property of Amiaud SAS. All rights reserved.

SEANOX[®]
BY AMIAUD

Rejoignez-nous sur les réseaux !

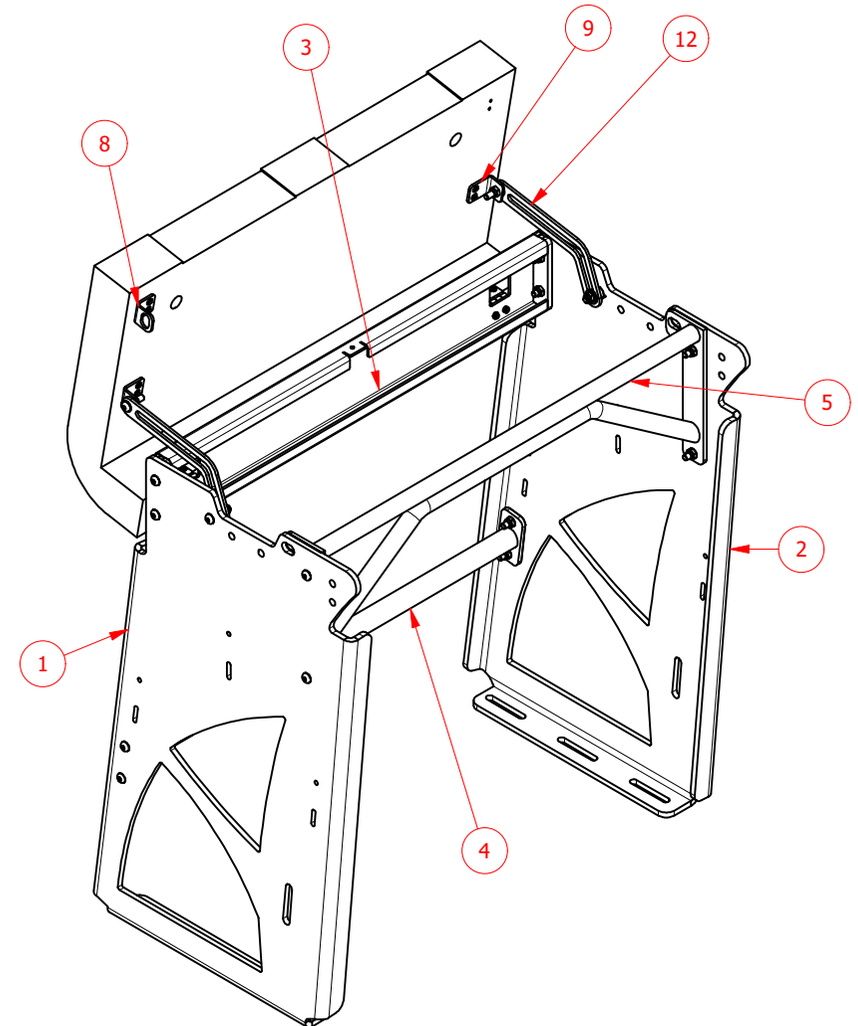


Contact :
02 51 07 82 67
info@amiaud.net

NOTICE DE MONTAGE / ASSEMBLY INSTRUCTIONS /
AUFBAUANLEITUNG / INSTRUCCIONES DE MONTAJE

495040 / 495050

Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
27	2	PATIN DE PROTECTION LEANING POST
26	30	RONDELLE POLYAMIDE NOIR 8x14x0.5
25	18	ENTRETOISE CYL NOIR 8.2x10x8
24	2	JOINT EPDM 38X12 EP1 70SH
23	2	JOINT EPDM 80X40 EP1 70SH
22	2	JOINT EPDM 220X70 EP1 70SH
19	14	ECROU INOX A4 FREIN M8
18	4	ECROU INOX A4 FREIN M5
17	2	VIS INOX TRHC M8-35
16	12	VIS INOX TRHC M8-30
15	4	VIS TFHC INOX A4 5 X 12
14	12	VIS TOLE TETE FRAISEE BOMBEE INOX 4.8x25
13	2	CHARNIERE INOX 71 X 38
12	2	TOLE GUIDAGE ASSISE EP 4
11	1	SELLERIE LP
10	4	RONDELLE NYLON Ø20x8.4x2
9	2	EQUERRE FIXATION SELLERIE
8	1	EQUERRE FIXATION CADENAS
7	2	ENTRETOISE FIXATION TOLE
6	2	ENTRETOISE FIXATION ASSISE LP
5	1	BARRE SUPPORT GOUSSET
4	1	BARRE DE PIED LP NOIR
3	1	PROFIL SUP. CHARNIERE SOUDE ALU
2	1	TOLE PLIEE DROITE EP8 LP ALU
1	1	TOLE PLIEE GAUCHE EP8 LP ALU



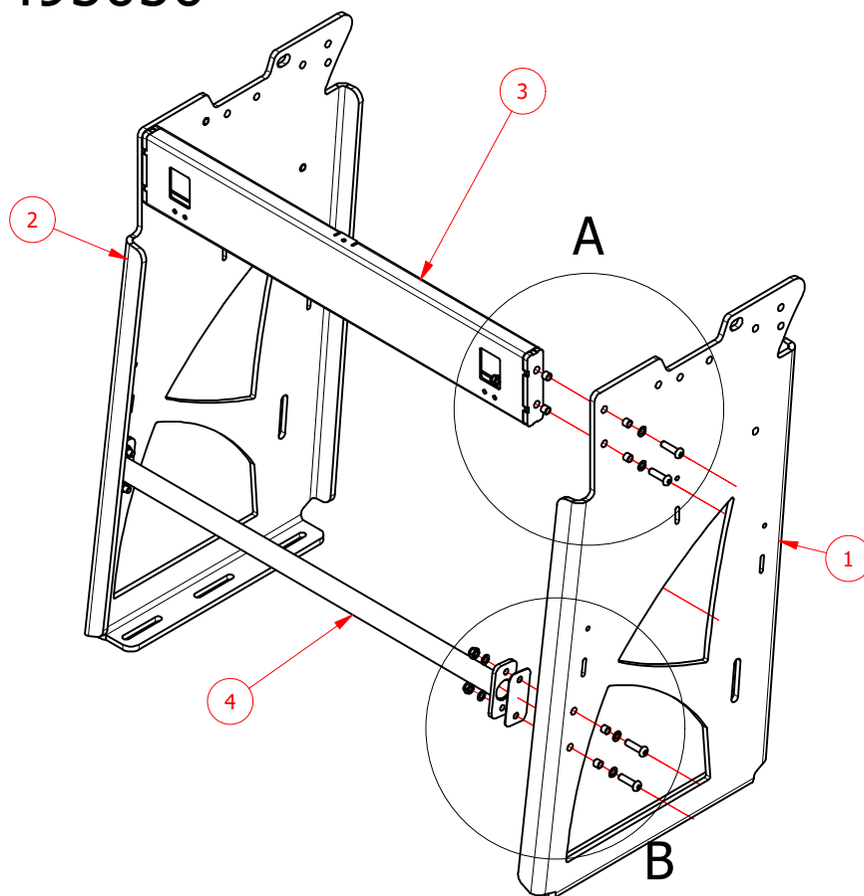
VERSION : 27/11/2023

Ce document est la propriété d'AMIAUD, il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation
This document is the property of Amiaud SAS. All rights reserved.

495040 / 495050



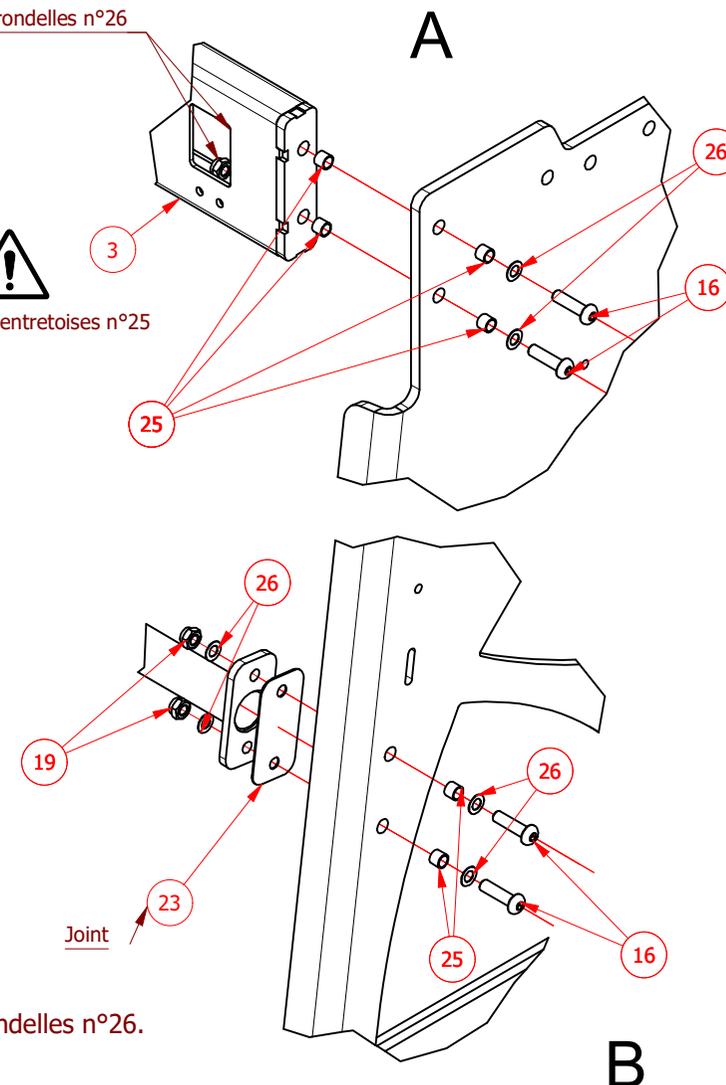
Pour éviter contact Alu / Inox.
Mettre une entretoise n°25 et rondelle n°26 à chaque vis.
Mettre rondelle n°26 à chaque écrou.
Mettre joint n°23 aux **deux** extrémités de la barre n°4.



2 écrous n°19 + 2 rondelles n°26



Ici mettre 4 entretoises n°25
Pas de joint



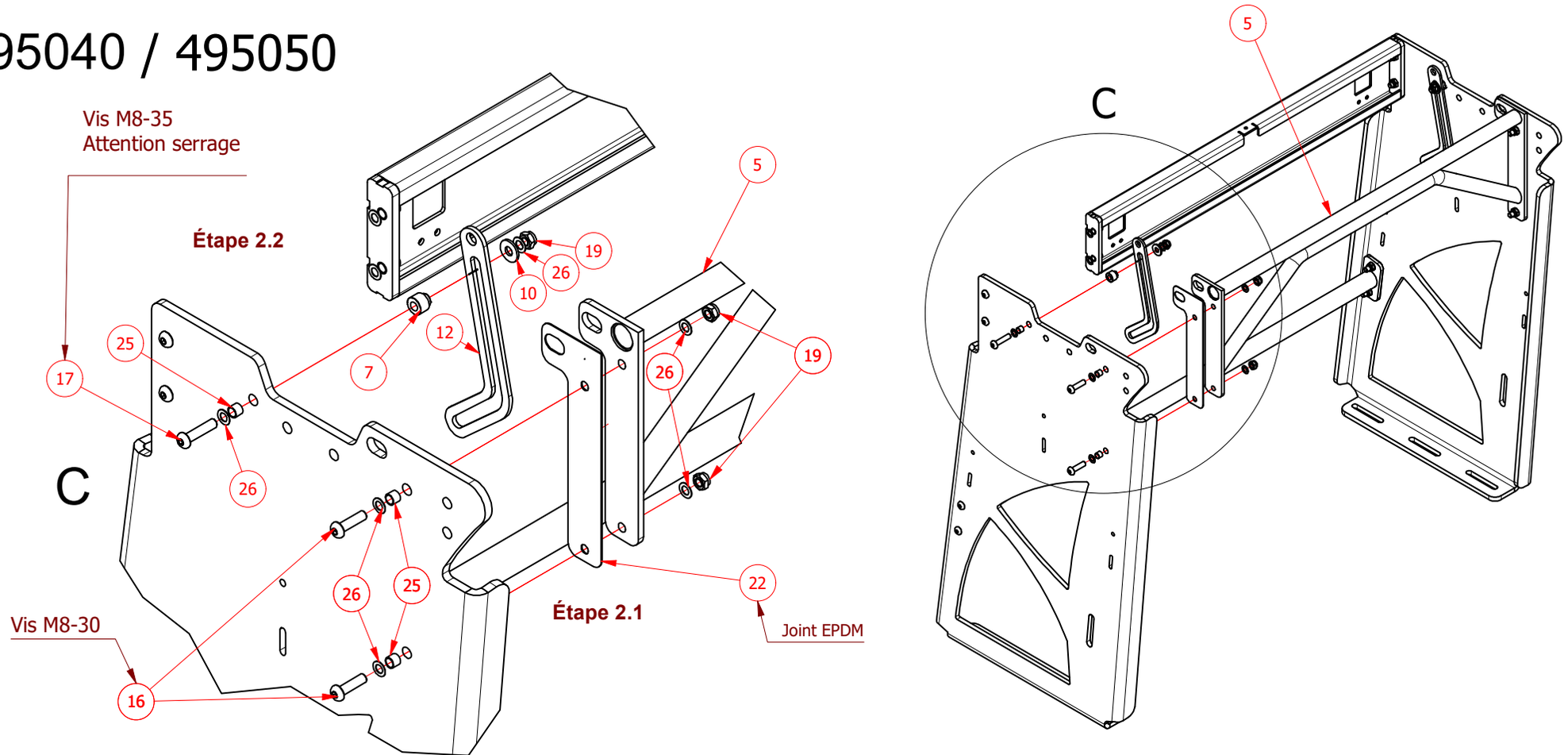
Étape n°1 : Assembler les tôles n°1 et n°2 avec le profil support charnière soudé n°3 et la barre pied Bolster soudée n°4 (voir schéma de droite).

Les 2 opérations à l'aide des vis n°16 (M8-30), écrous n°19, entretoises n°25, joints EPDM n°23, et des rondelles n°26.
Assembler en s'aidant des schémas. Montage symétrique tôle gauche / droite.

Attention : Ne pas monter serré, laisser libre pour pouvoir effectuer les prochaines étapes de montage.

Remarque : Si montage de l'option frigo, passer à la page 15 "Montage option Frigo" avant de poursuivre le montage du Leaning post.

495040 / 495050



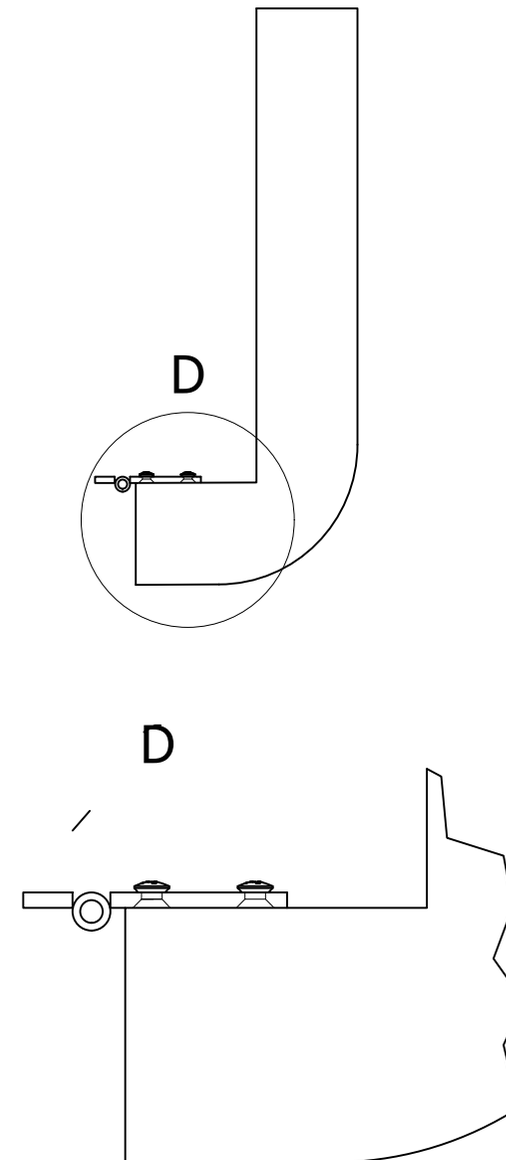
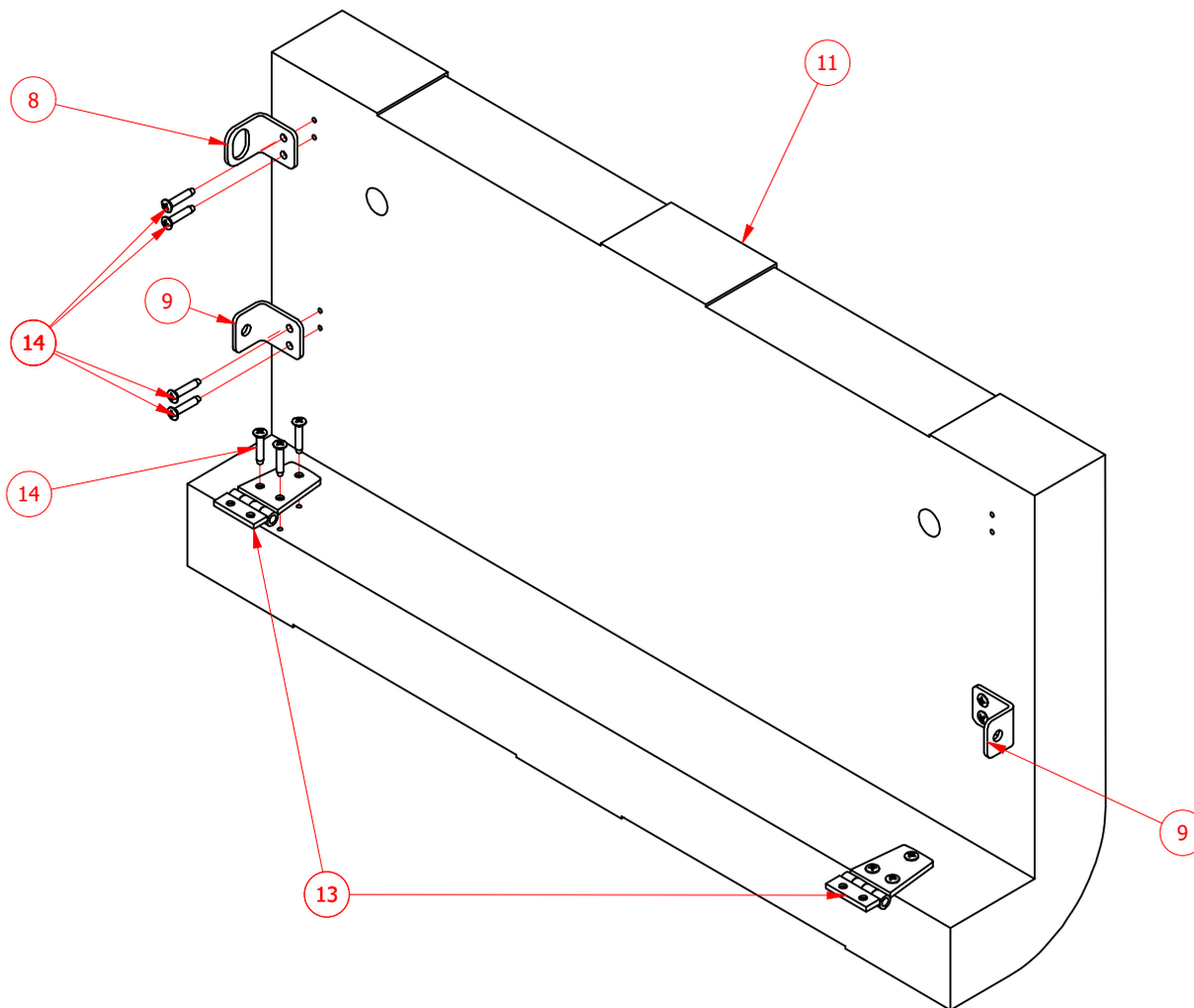
Étape n°2 :

- 2.1 - Assembler la barre support n°5 avec l'ensemble de l'étape n°1 à l'aide des vis n°16, écrous n°19, entretoise n°25 et rondelles n°26. Mettre joints sur les faces intérieures du "Leaning post".
- 2.2 - Assembler la pièce n°12 avec la vis n°17 et les éléments n°25, n°7, n°10 et n°19. (voir schéma de gauche)
Montage symétrique tôle gauche / droite.

Attention : Sur une face il y a : 6 x vis M8x30 (n°16) / 1 x vis M8x35 (n°17).
Modérer le serrage de la glissière n°12 pour afin de la laisser libre en translation.

2.3 - Vous pouvez à présent serrer l'ensemble des vis (à l'exception de la glissière pièce n°12).

495040 / 495050



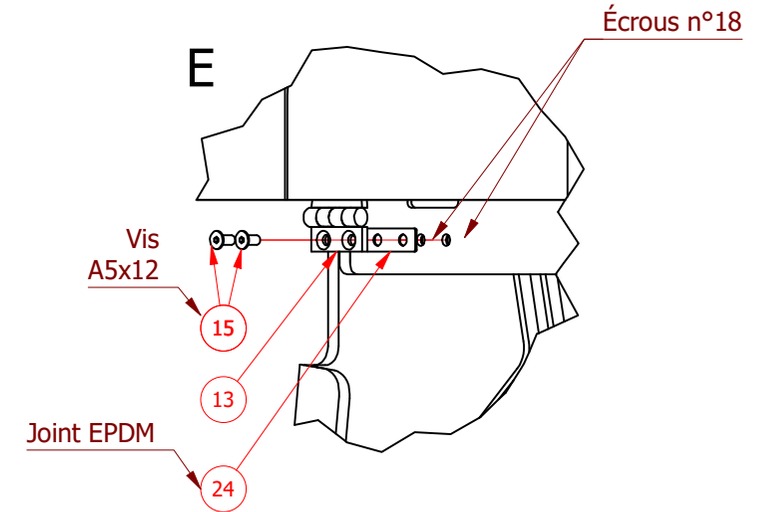
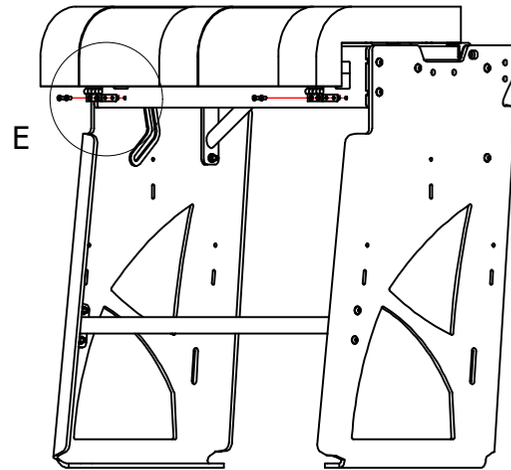
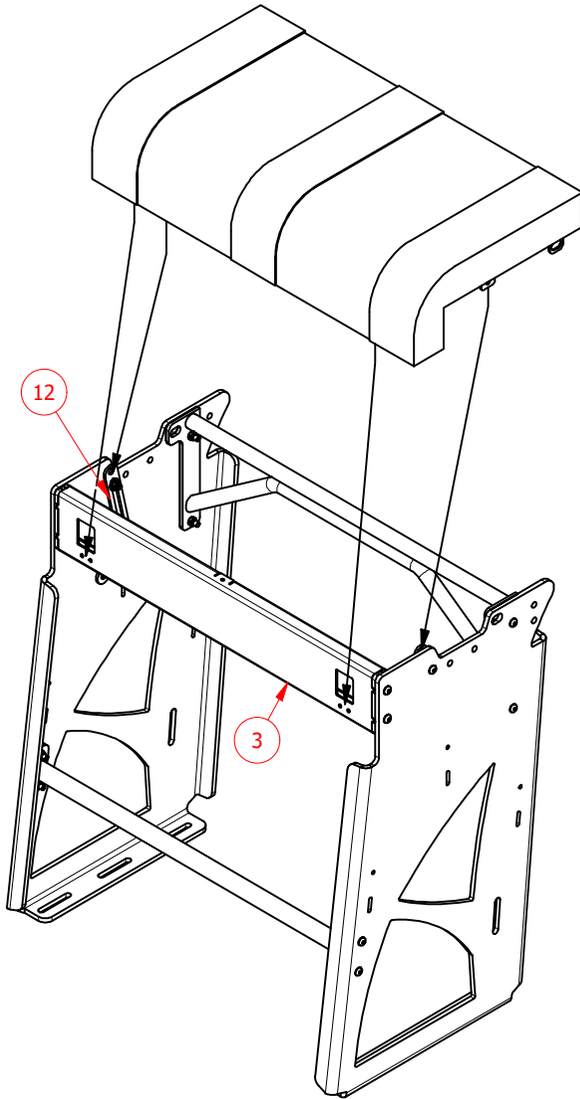
Étape n°3 :

- 3.1 Fixer les équerres n°8 (x1) et n°9 (x2) à l'aide des vis n°14 (x6) sur l'assise n°11.
- 3.2 Fixer les charnières n°13 (x2) à l'aide des vis n°14 (x6) sur l'assise n°11.



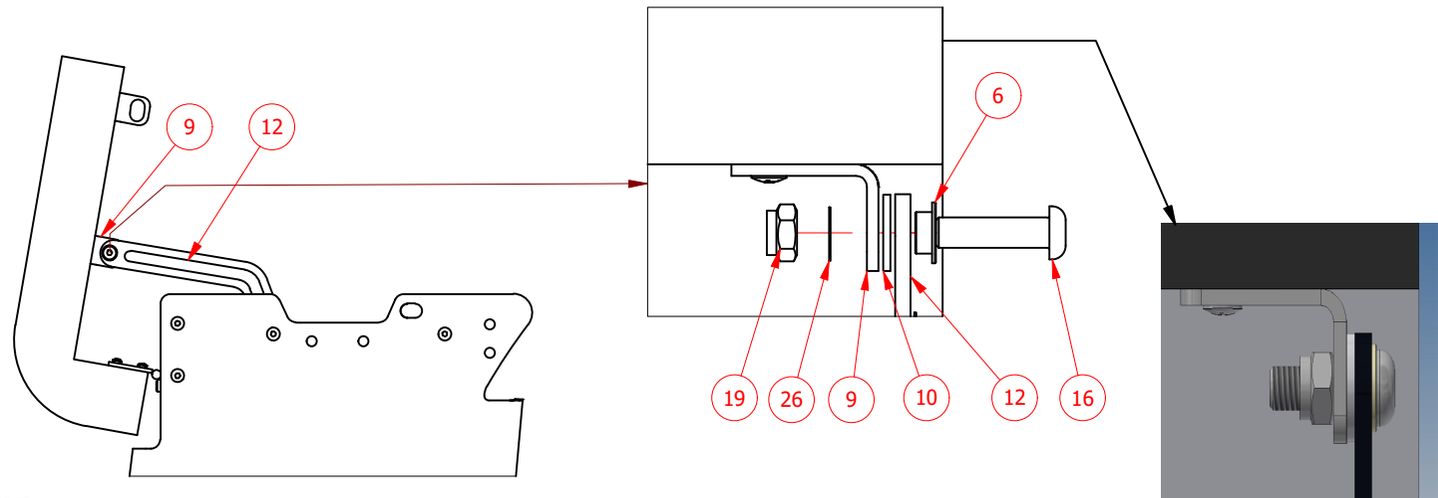
Attention au sens
des charnières n°13.
Mettre comme sur le schéma

495040 / 495050



Étape n°4:

Fixer les charnières n°13 (x2) à l'aide des vis n°15 (x4) et des écrous frein M5 n°18 (x4) sur le profile support N°3.
Mettre joint n°24 entre les deux.



Étape n°5:

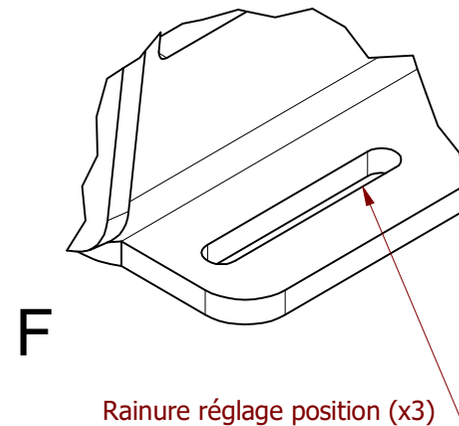
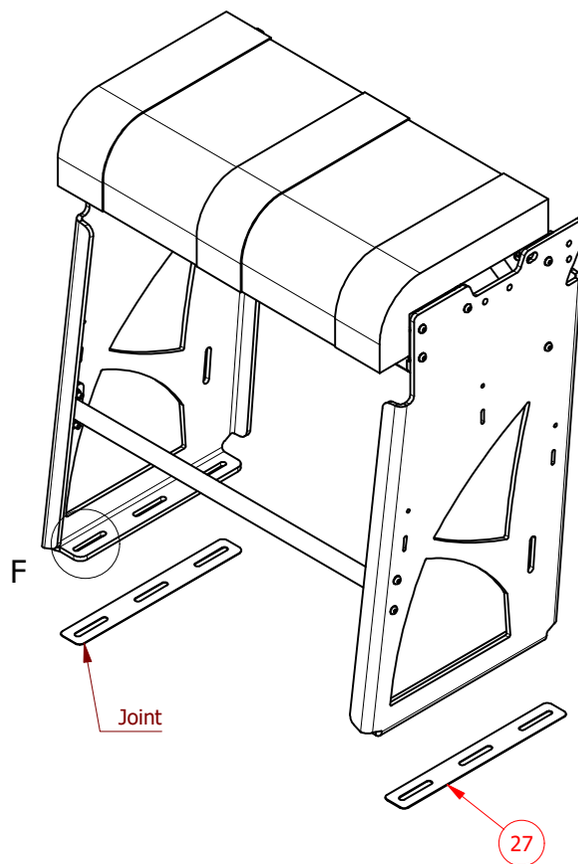
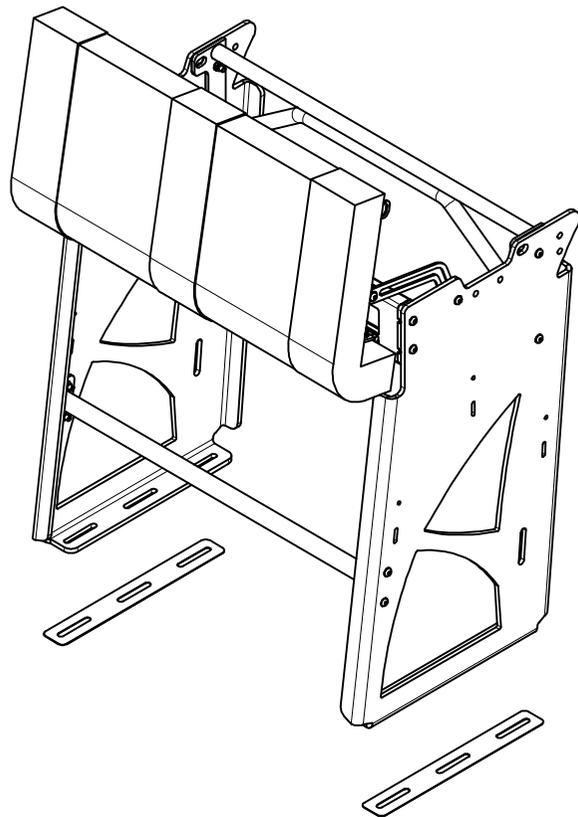
Assembler les 2 équerres de fixations n°9 avec la tôle guidage n°12 l'aide de la vis n°16, bague n°6, rondelle n°10 et écrou frein n°19.
Assembler les différents éléments dans l'ordre du schéma.

Étape 4 et 5 à réaliser de chaque côté de l'assise.

495040 / 495050

Position assise ouverte

Position assise fermée

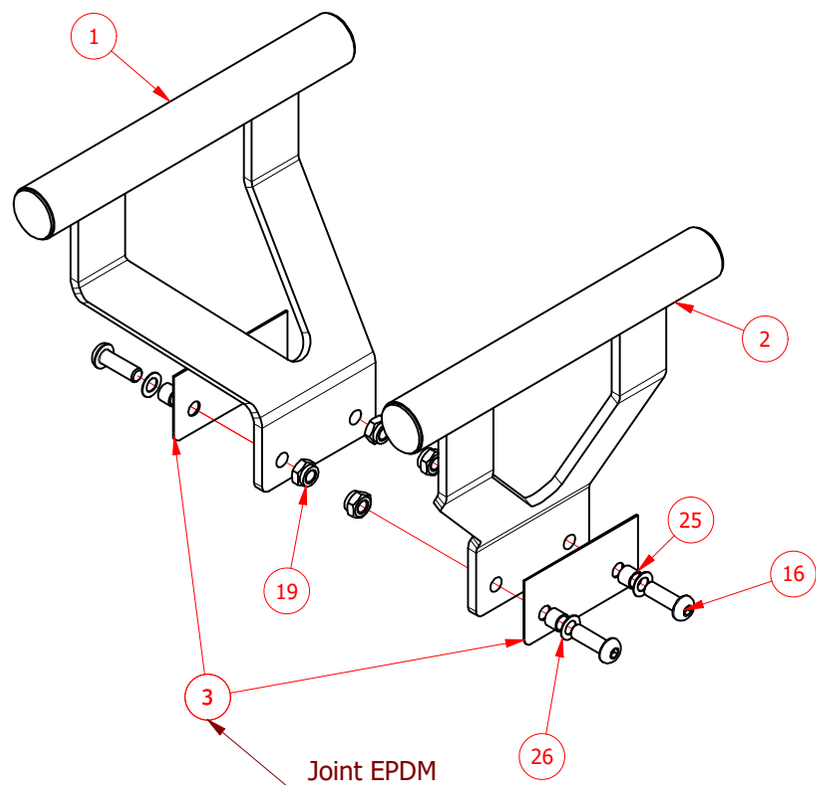


Rainure réglage position (x3)

Étape n°6 :

5.1 Fixer le "Leaning post" sur votre plancher (conseil : 6x vis M8 + 6 Rondelles + 6x inserts inox étanche ref 247408). Réglage de position possible.

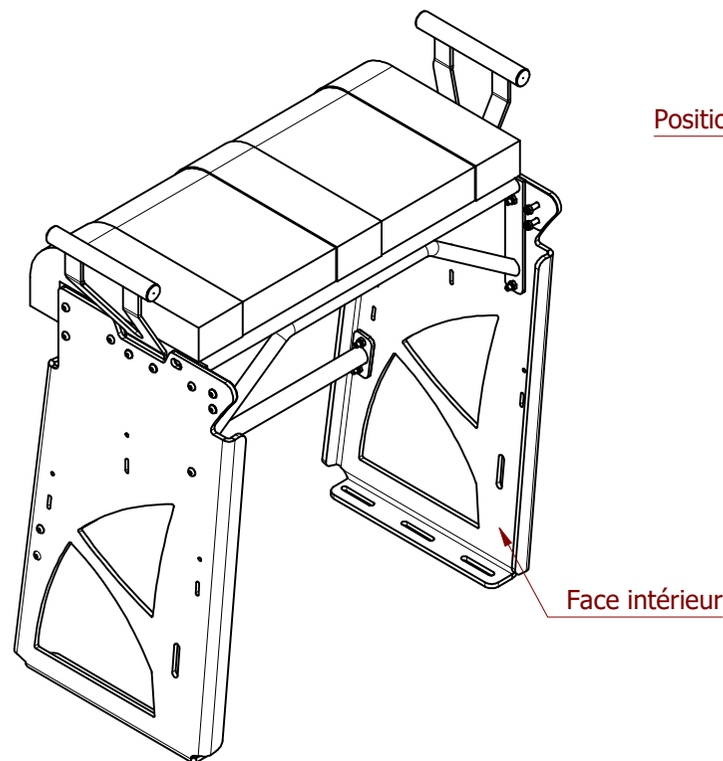
495040 / 495050



Joint EPDM

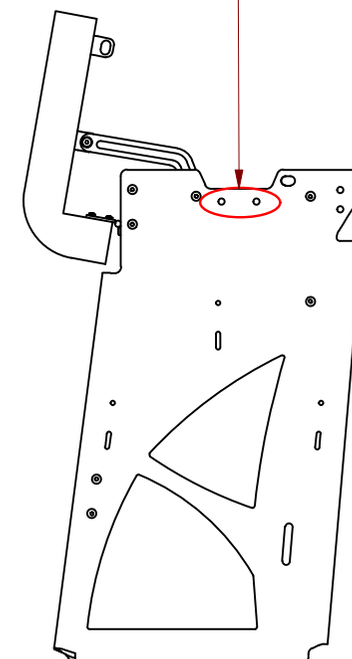
Étape 7 :

Assembler les poignées dans les perçages prévus à cet effet.
Positionner les joints n°3 sur les faces intérieures du "Leaning post".
Mettre entretoises n°25 et rondelles n°26 à chaque Vis.



Face intérieur

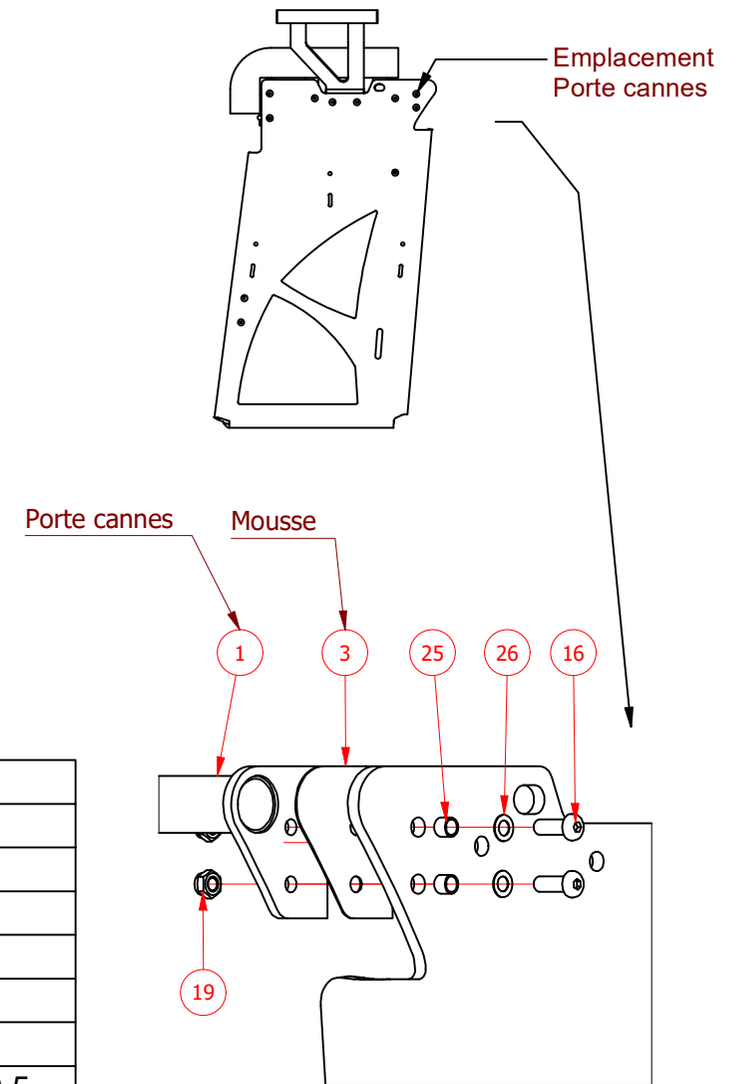
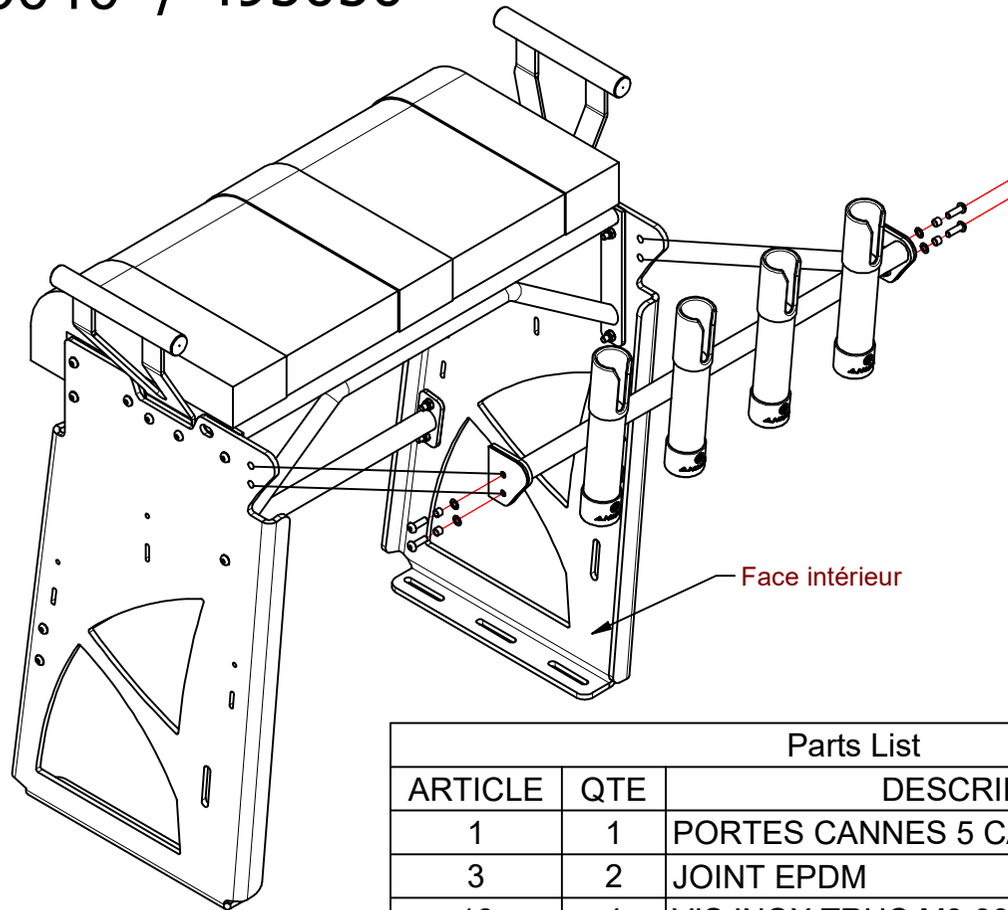
Positionnement des poignées



Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	POIGNEE DROITE LP
2	1	POIGNEE GAUCHE LP
3	2	JOINT EPDM
16	4	VIS INOX TRHC M8-30
19	4	ECROU INOX A4 FREIN M8
25	4	ENTRETOISE CYL NOIR 8.2x10x8
26	4	RONDELLE POLYAMIDE NOIR 8x14x0.5

NOTICE DE MONTAGE / ASSEMBLY INSTRUCTIONS /
AUFBAUANLEITUNG / INSTRUCCIONES DE MONTAJE

495040 / 495050

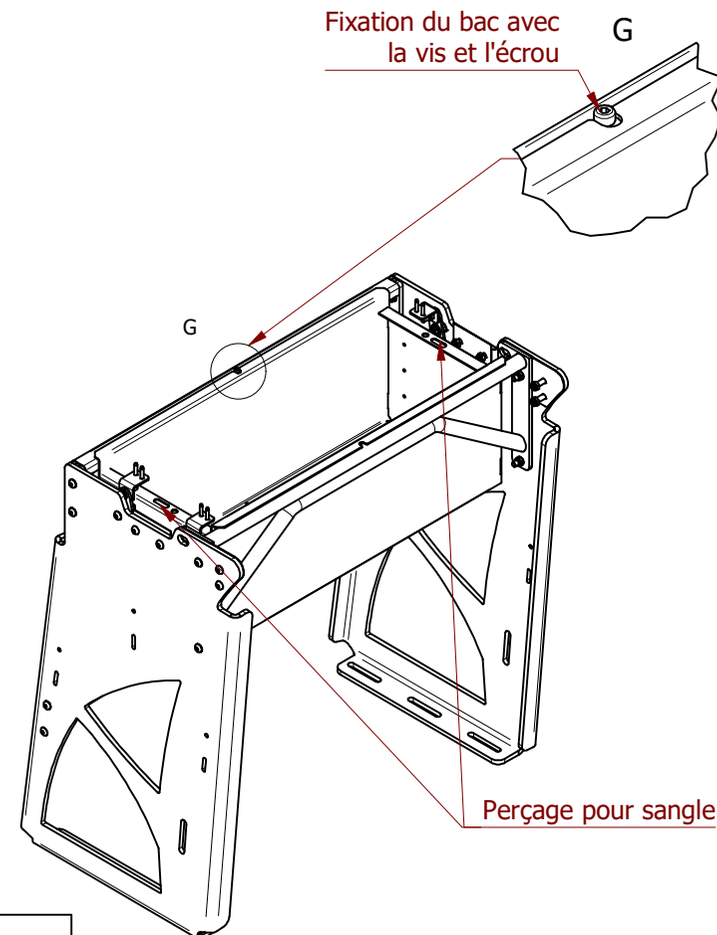
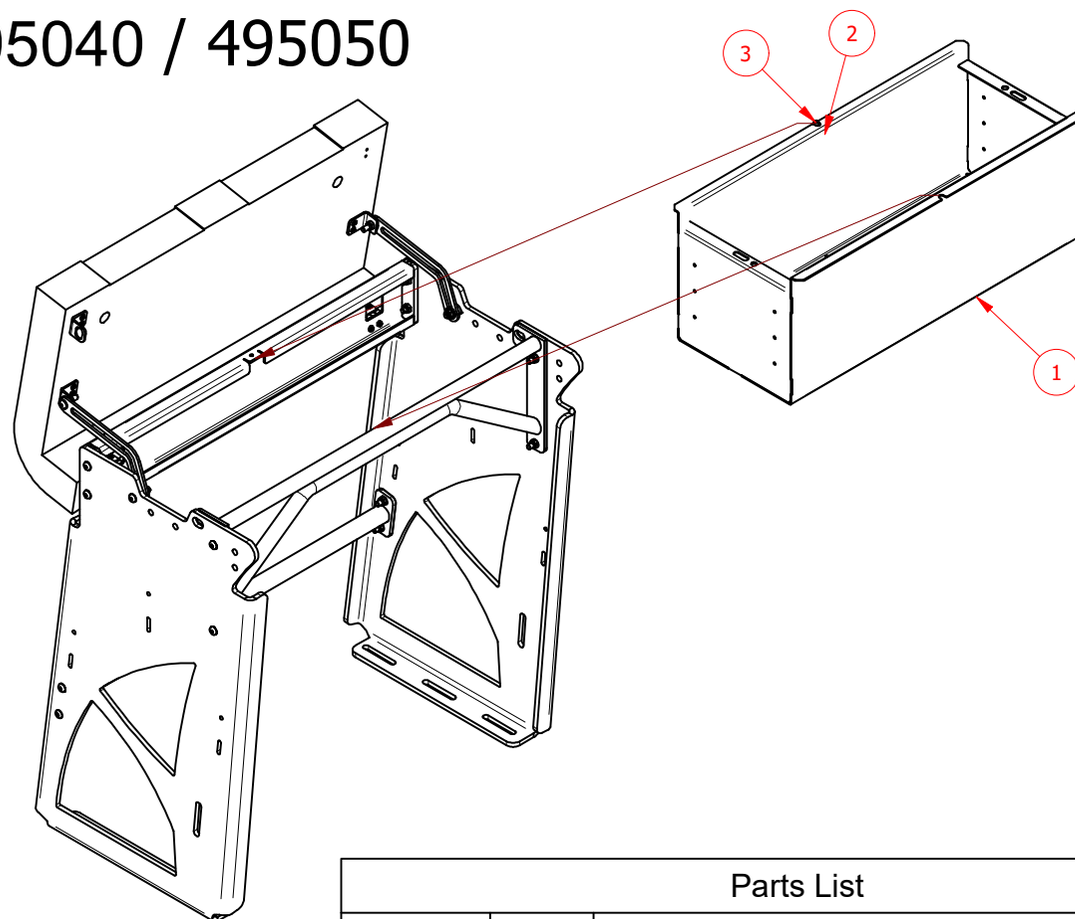


Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	PORTES CANNES 5 CANNES
3	2	JOINT EPDM
16	4	VIS INOX TRHC M8-30
19	4	ECROU INOX A4 FREIN M8
25	4	ENTRETOISE CYL NOIR 8.2x10x8
26	4	RONDELLE POLYAMIDE NOIR 8x14x0.5

Étape 8 :

Fixer le support des portes cannes avec les perçages prévus à cet effet.
Utiliser les éléments n°3, n°16, n°19, n°25 et n°26 dans le même ordre que les schéma.
Attention à bien positionner les joints sur les face intérieure du "Leaning post".

495040 / 495050

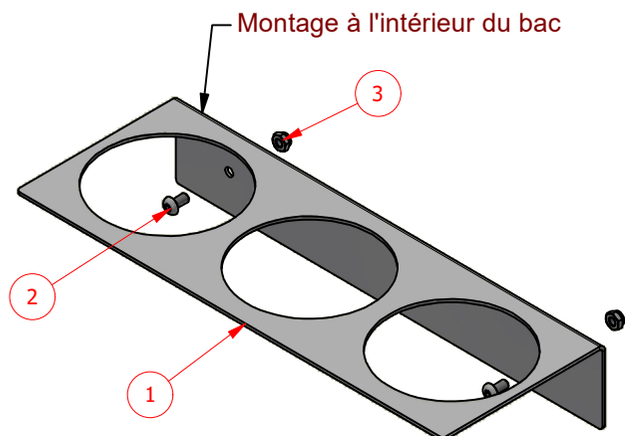


Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	BAC ALU SOUDE BOLSTER STANDARD
2	1	ECROU INOX A4 FREIN M5
3	1	VIS CHC INOX A4 M5-12
4	1	SANGLE DE TRANSPORT

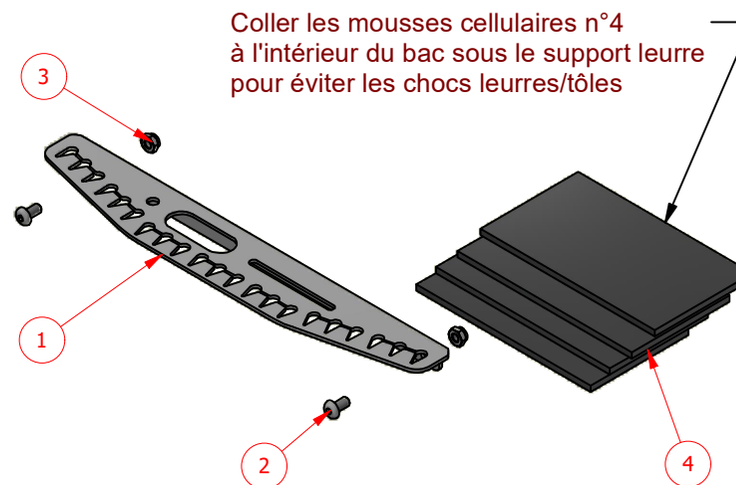
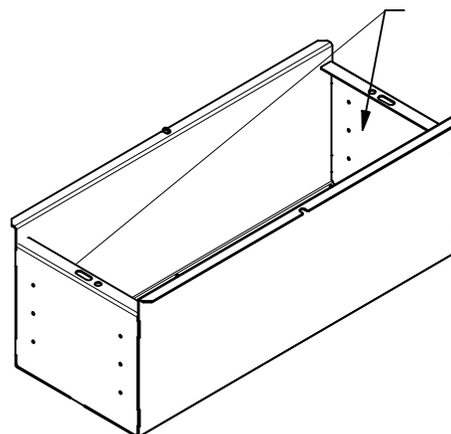
Étape 9 :

Positionner le bac sur les supports prévus à cet effet avec l'assise ouverte. Puis fixer le bac avec la vis n°3 et l'écrou n°2 afin de le maintenir. La sangle se positionne sur les perçages prévus à cet effet (voir schéma de droite).

495040 / 495050



2 faces intérieures prévues pour accueillir
le support leurre et/ou le support boisson



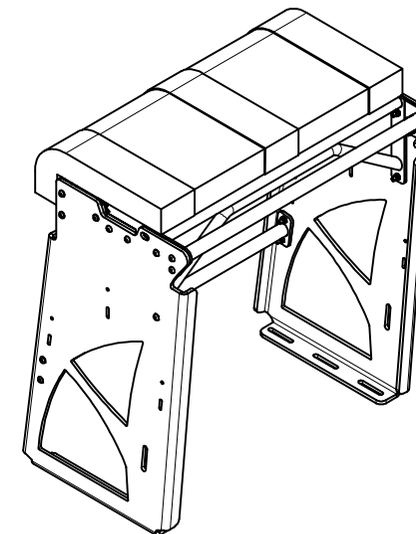
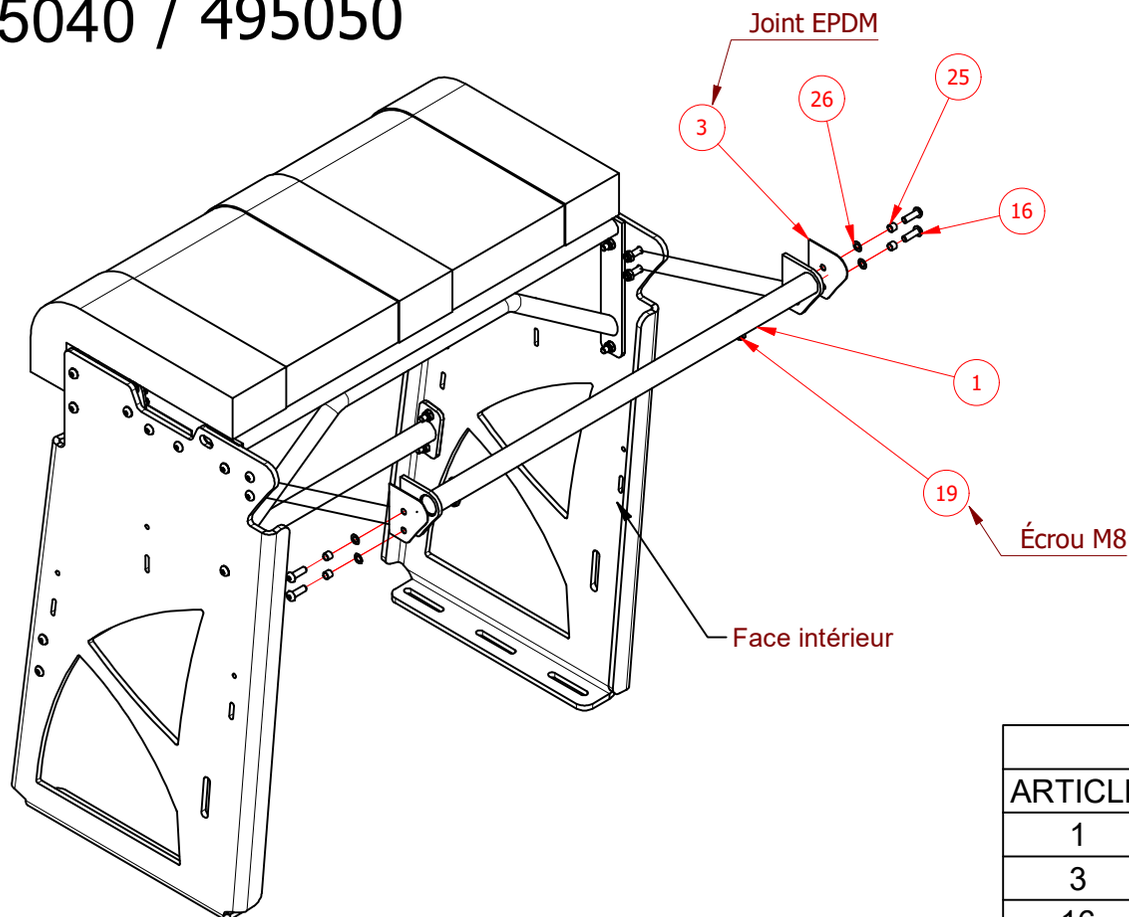
Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	SUPPORT BOISSON BOLSTER
2	2	VIS TRHC INOX A2 M4-8
3	2	ECROU INOX A2 FREIN M4

Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	SUPPORT ACCROCHE LEURRES
2	2	VIS TRHC INOX A2 M4-8
3	2	ECROU INOX A2 FREIN M4
4	4	Mousse cellulaire 55×98

Étape 10 :

Assembler le support leurre et/ou le support boisson à l'aide des perçages prévus à cet effet sur les faces intérieures du bac.
Vous pouvez positionner les supports sur les faces que vous souhaitez (Gauche et/ou Droite).

495040 / 495050

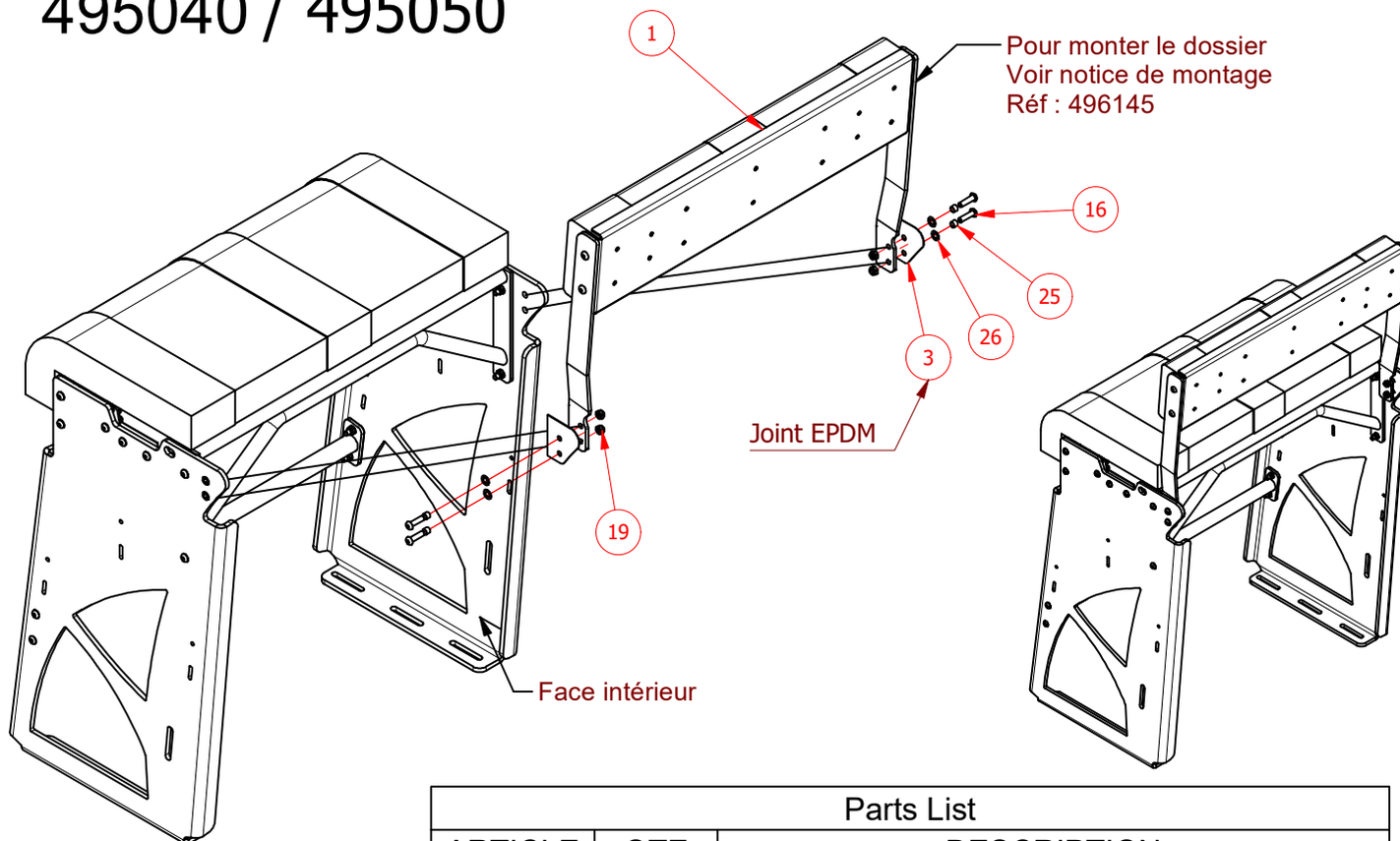


Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	MAIN COURANTE AR STANDARD NOIRE
3	2	JOINT EPDM
16	4	VIS INOX TRHC M8-30
19	4	ECROU INOX A4 FREIN M8
25	4	ENTRETOISE CYL NOIR 8.2x10x8
26	4	RONDELLE POLYAMIDE NOIR 8x14x0.5

Étape 11 :

Fixer la main courante avec les perçages prévus à cet effet. Utiliser tous les éléments n°3, n°16, n°19, n°25 et n°26 pour fixer la main courante n°1.
Attention à bien positionner les joints sur les faces intérieures du "Leaning post".
Le montage de la main courante est symétrique des 2 cotés.

495040 / 495050



Parts List		
ARTICLE	QTE	DESCRIPTION
1	1	DOSSIER BOLSTER STANDARD
3	2	JOINT EPDM
16	4	VIS INOX TRHC M8-30
19	4	ECROU INOX A4 FREIN M8
25	4	ENTRETOISE CYL NOIR 8.2x10x8
26	4	RONDELLE POLYAMIDE NOIR 8x14x0.5

Étape 12 :

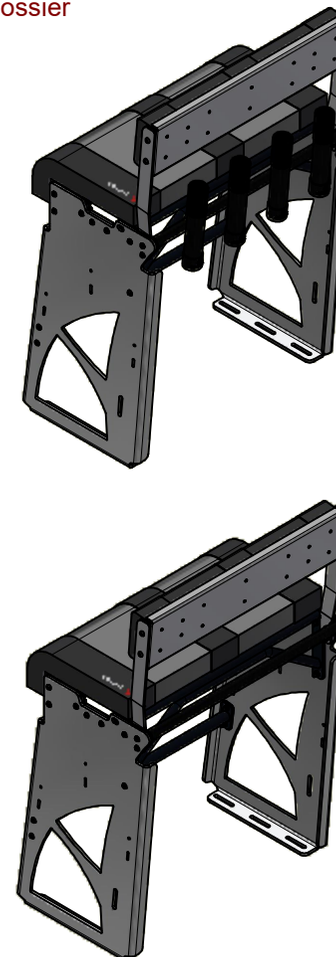
Fixer le dossier avec les perçages prévus à cet effet. Utiliser les tous les éléments n°3, n°16, n°19, n°25 et n°26 pour fixer le dossier n°1. Dans l'ordre des schémas. Attention à bien coller les mousses sur les faces intérieurs du "Leaning post".

VERSION : 27/11/2023

Ce document est la propriété d'AMIAUD, il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation
This document is the property of Amiaud SAS. All rights reserved.

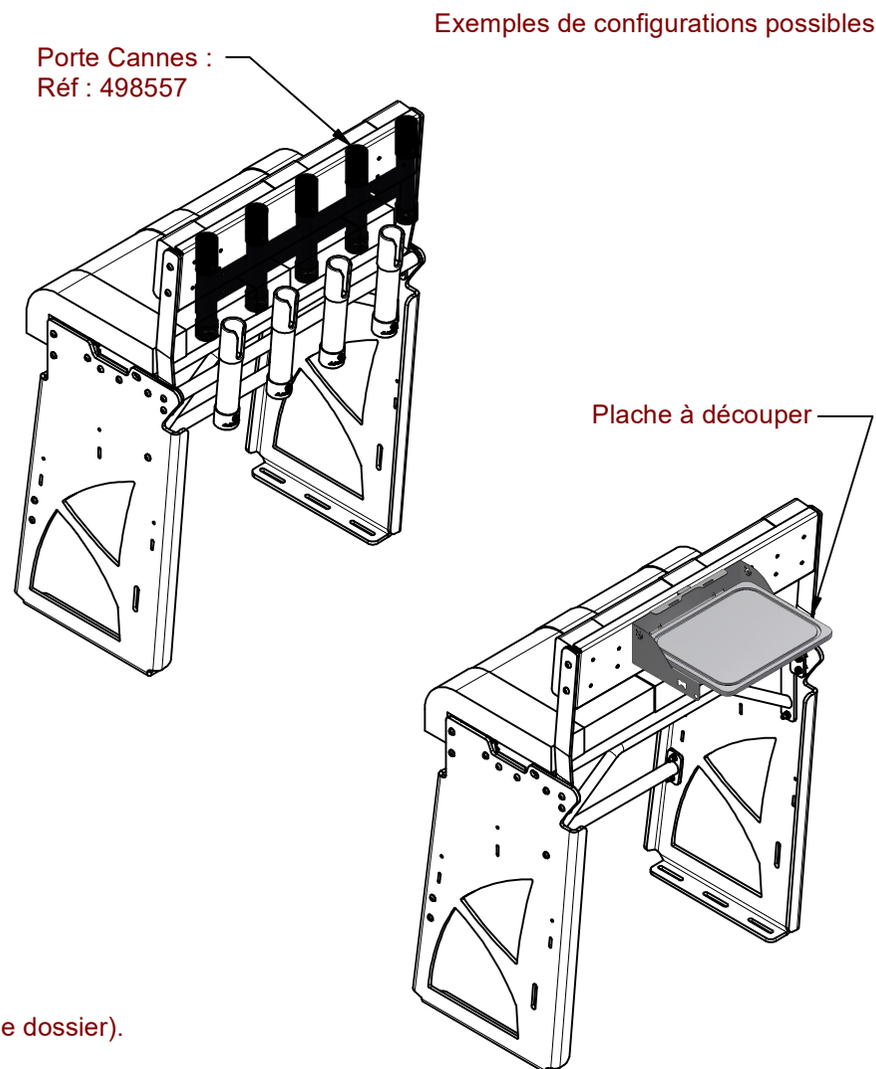
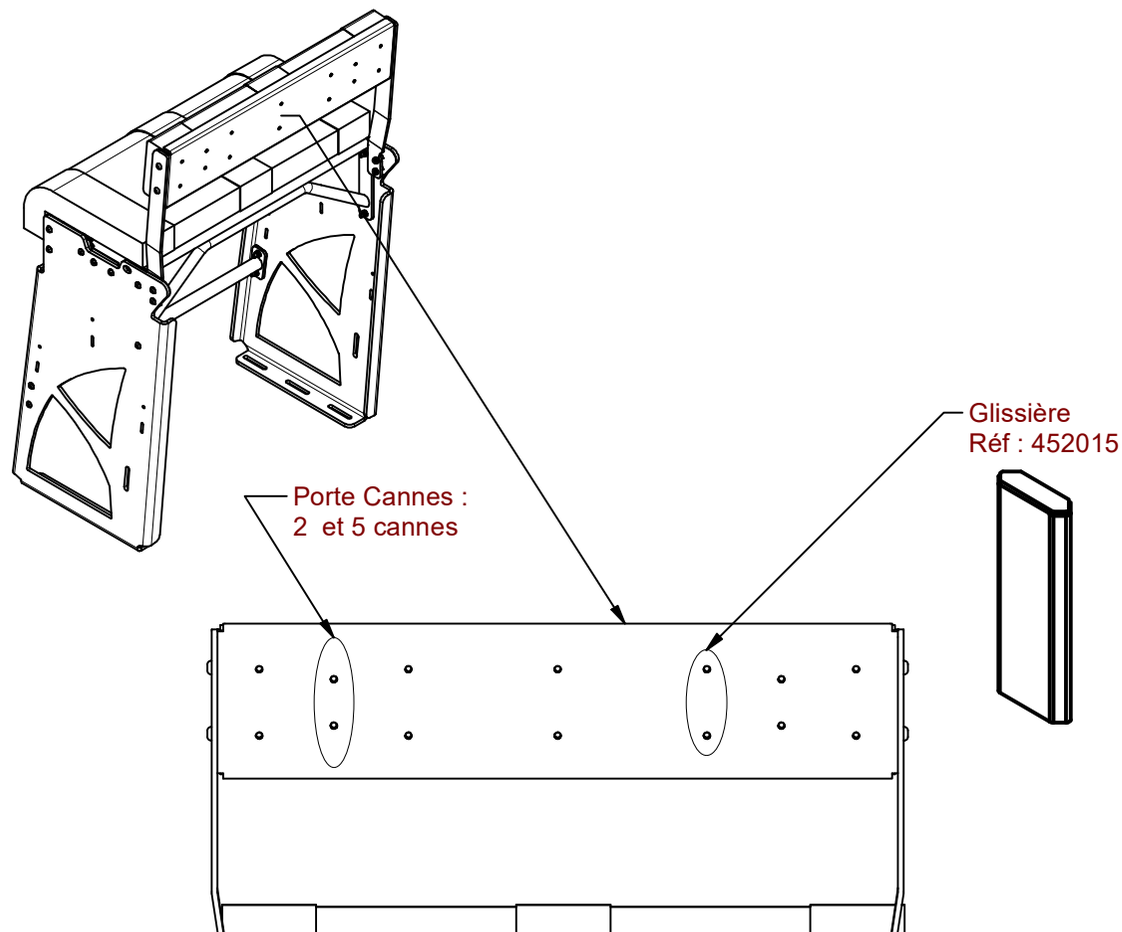
Grâce aux bords flexibles du dossier, Il est possible de combiner :

- 1 - Dossier + Portes cannes
ou
- 2 - Dossier + Main courante
ou
- 3 - Dossier



495040 / 495050

Avec les perçages sur le dossier vous avez la possibilité de fixer des Tôles Portes Cannes ou des glissières qui permettent d'accueillir des options telles que : La planche à découper (Réf : 486020), Le porte-leurres (Réf : 486010), Le porte accessoires (Réf : 486015)...



Étape 13 :

Fixer les différentes options sur les perçages prévus à cet effet (Les vis sont fournis avec le dossier).
Pour les glissières, les accessoires sont interchangeables.