



Fabriqué par :
Backyard Discovery
3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762 USA
800 856-4445

Centre d'affaires Basepoint : Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX USA Téléphone : 0800 118-2476
J.P. Coenstraat 7, The Bridge, La Haye, 2595 WP, Pays-Bas Téléphone : 08005678990

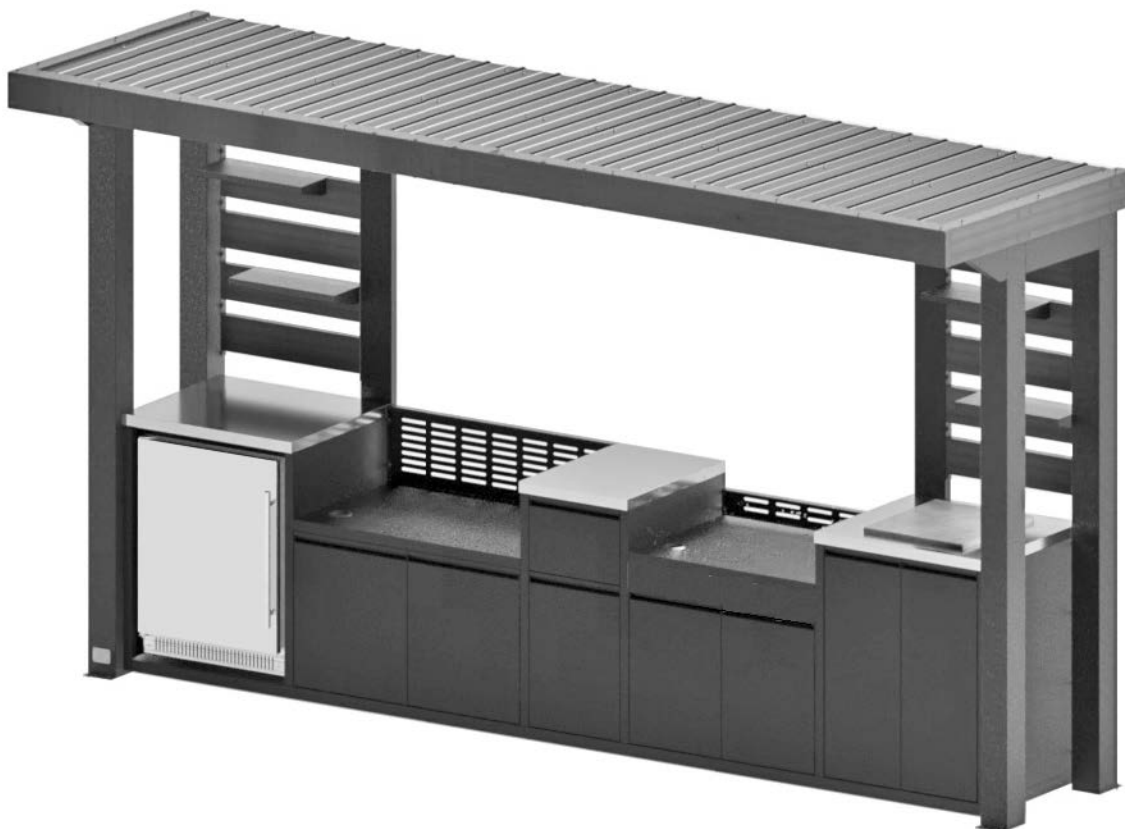
CUISINE EXTÉRIEURE FUSION FLAME 2

N° DE MODÈLE : 2507036



AVERTISSEMENT

Cancer et effets nocifs sur la
reproduction www.P65Warnings.ca.gov



Veuillez consulter le site www.backyarddiscovery.com
Pour obtenir le manuel de montage le plus à jour, pour enregistrer votre produit ou pour commander
des pièces de rechange Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



INSTALLATION FACILE - ÉTAPE PAR ÉTAPE

INSTRUCTIONS INTERACTIVES 3D
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



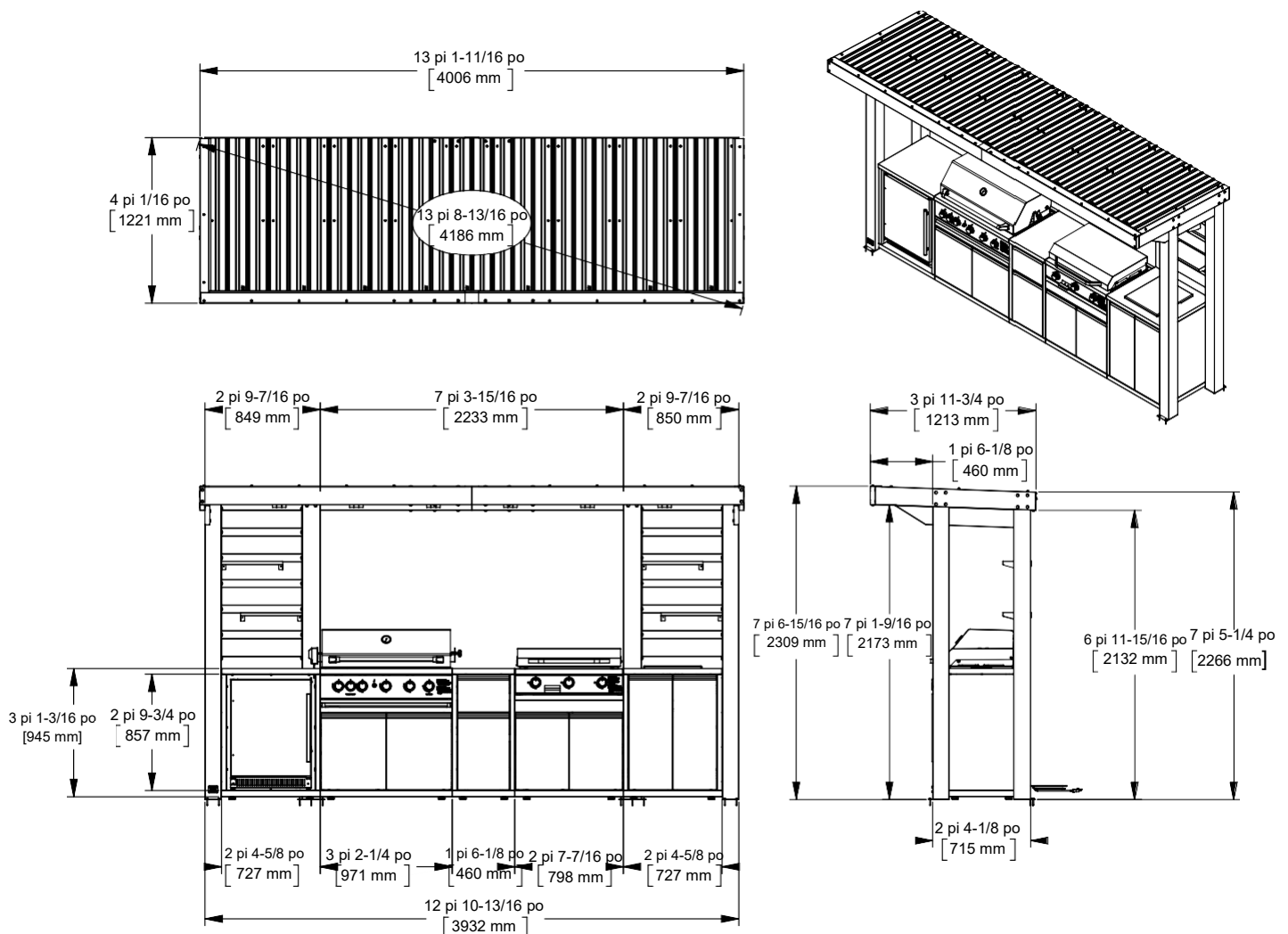
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - NOTES D'ASSEMBLAGE ET DIMENSIONS DE LA CONFIGURATION DE BASE

Il est extrêmement important de commencer avec des semelles ou une dalle de béton d'équerre et de niveau pour fixer votre structure.

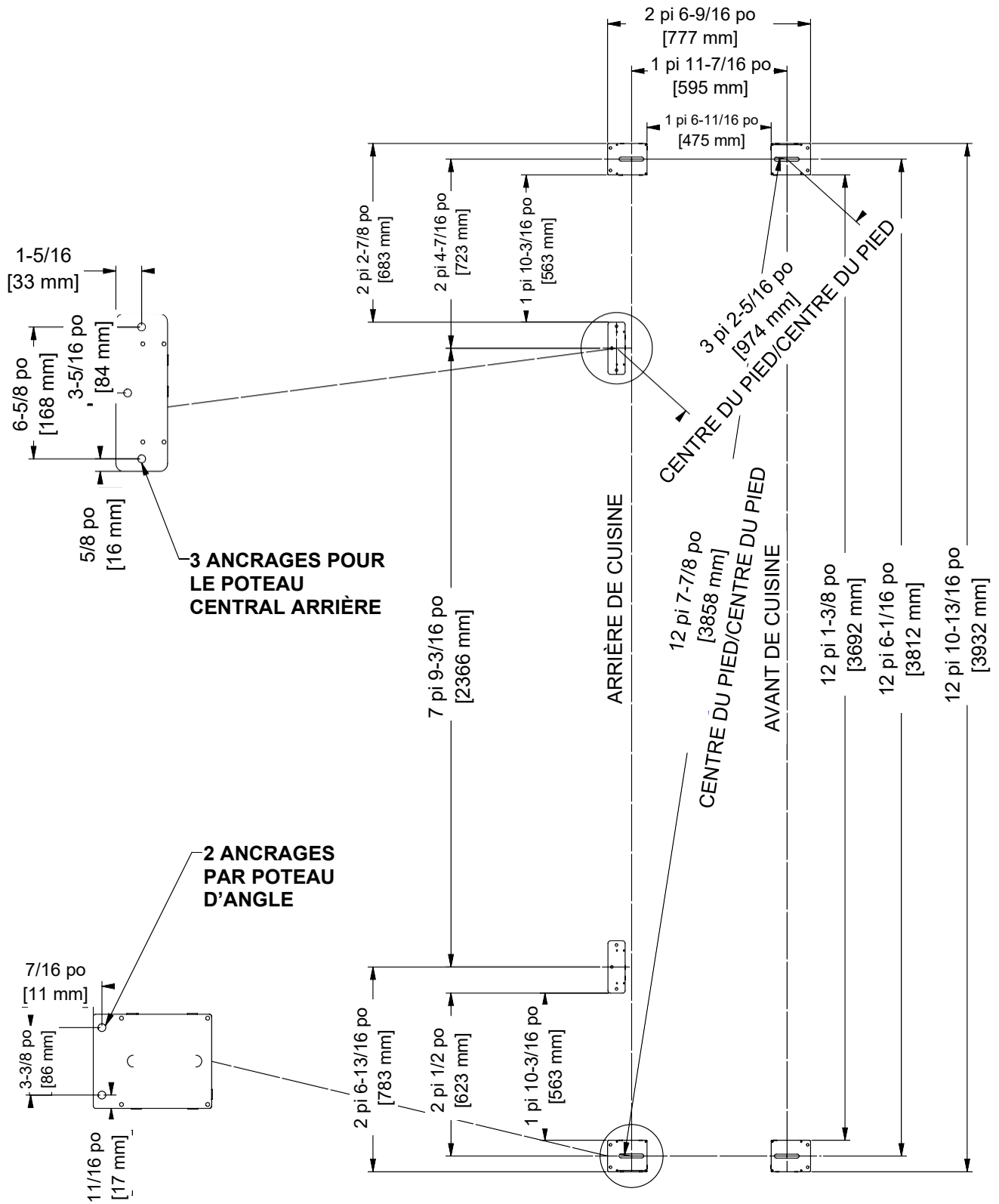
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Assurez-vous d'utiliser la quincaillerie appropriée pour chaque étape. L'utilisation d'une quincaillerie incorrecte peut entraîner un assemblage incorrect
- N'oubliez pas de vérifier la présence de services publics souterrains et de lignes électriques aériennes

Des supports de poteau sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet de l'installer de façon permanente sur une surface en bois ou en béton, existante ou nouvelle. Consultez les instructions d'ancrage pour plus de détails et de recommandations.

- La quincaillerie pour fixer les supports de poteau à la structure est incluse.
- La quincaillerie pour fixer la structure de façon permanente sur une surface en béton est incluse.
- La quincaillerie nécessaire pour monter la structure de manière permanente sur une terrasse en bois n'est PAS incluse et devra être achetée séparément. Vous devez vous assurer qu'il y a un support structurel suffisant sous la terrasse avant de la fixer définitivement.

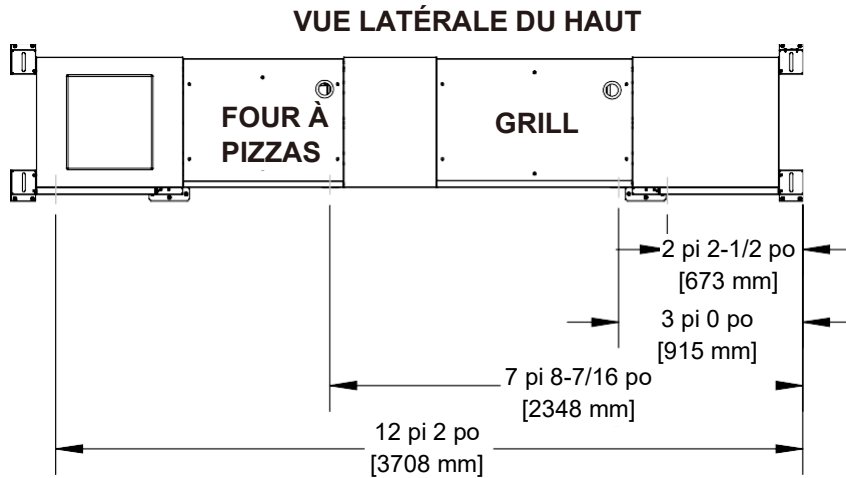
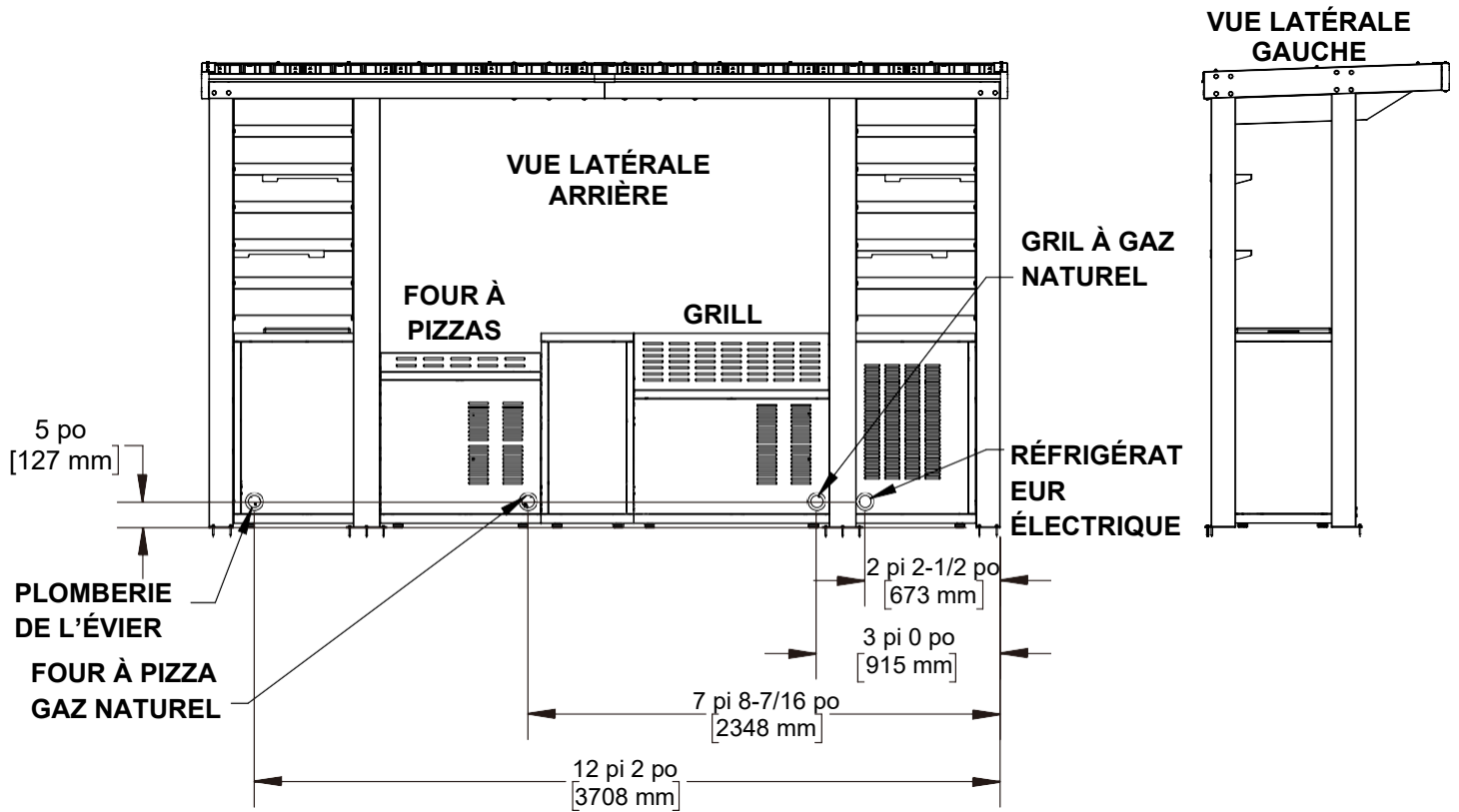


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION D'ANCRAGE



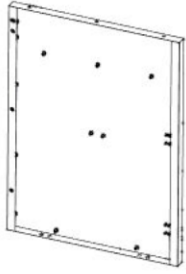
REMARQUE : LES DIMENSIONS INDIQUÉES CORRESPONDENT AUX PLAQUES D'ANCRAGE FIXÉES AUX POTEAU, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - AGENCEMENT DES SERVICES

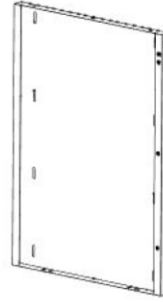


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

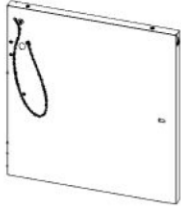
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



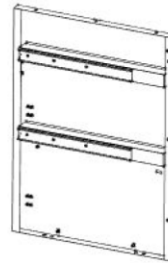
S1 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05448
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635,0 x 857)



S2 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05449
(x1) 33 3/4 po X 25 po X 1 3/8 po (35 x 635 x 857)



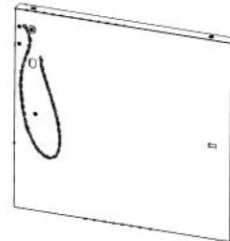
S3 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL M - A4M05485
(x1) 24 po x 22 5/8 po x 1 3/8 po (35 x 574 x 610)



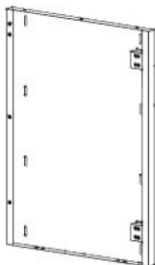
S4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05458
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 2 11/16 po (68 x 635 x 857)



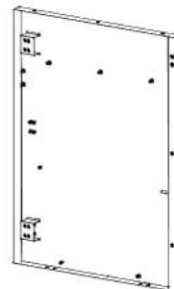
S5 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05460
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635,0 x 857)



S6 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL M - A4M05483
(x1) 26 3/16 po x 24 po x 1 3/8 po (35 x 609 x 665)



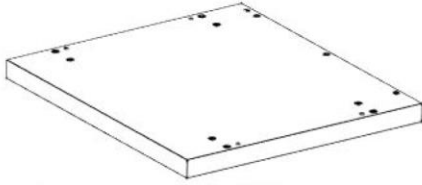
S7 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05475
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635 x 857)



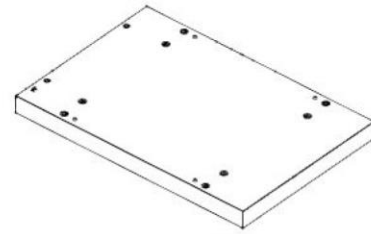
S8 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05476
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635 x 857)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

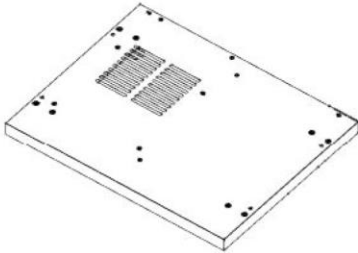
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



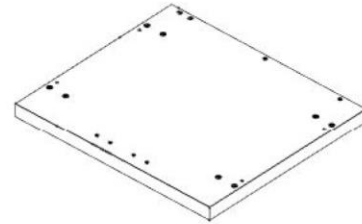
F1 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05447
(x1) 28 5/8 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 727)



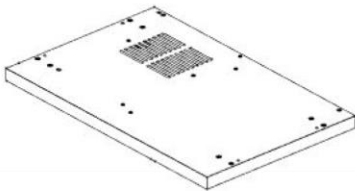
F3 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05457
(x1) 18 1/8 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 460)



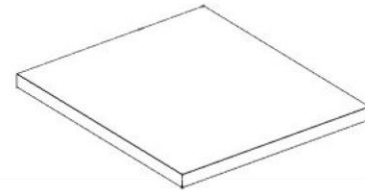
F4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05466
(x1) 31 7/16 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 798)



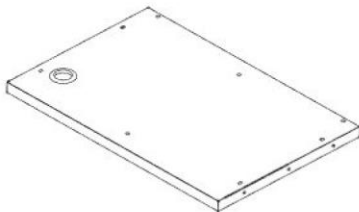
F5 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05473
(x1) 28 5/8 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 727)



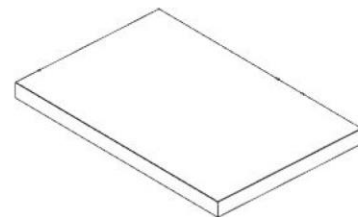
F8 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05758
(x1) 38 1/4 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 971)



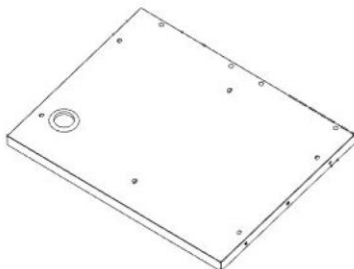
T1 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05451
(x1) 28 5/8 po x 25 5/16 po x 1 5/8 po (41 x 643 x 727)



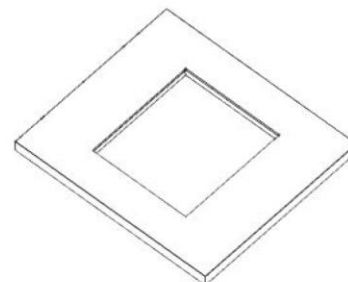
T2 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05455
(x1) 38 1/4 po x 25 po x 1 9/16 po (40 x 635 x 971)



T3 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05463
(x1) 25 5/16 po x 18 1/8 po x 1 5/8 po (41 x 460 x 643)



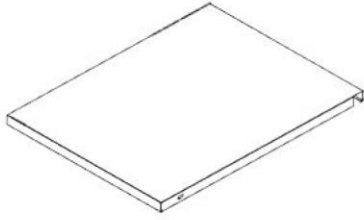
T4 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05470
(x1) 31 7/16 po x 25 po x 1 9/16 po (40 x 635 x 798)



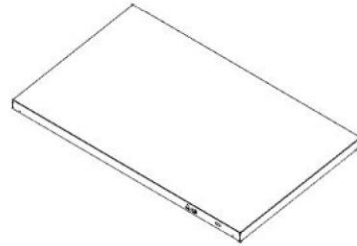
T5 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05479
(x1) 28 5/8 po x 25 5/16 po x 1 5/8 po (41 x 643 x 727)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

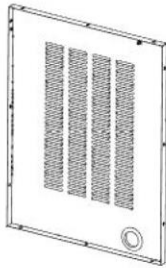
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



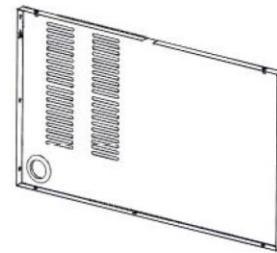
L1 ÉTAGÈRE - A4M05486
(x1) 24 po x 18 3/8 po x 1 po (25 x 467 x 610)



L2 ÉTAGÈRE - A4M05484
(x1) 24 po x 14 13/16 po x 1 po (25 x 376 x 610)



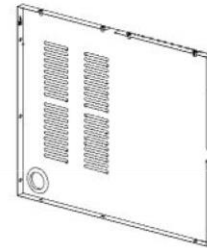
G1 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05452
(x1) 33 3/4 po x 25 3/4 po x 1 3/16 po (30 x 655 x 857)



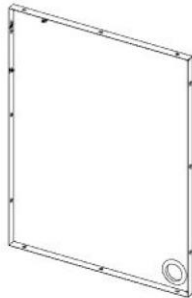
G2 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05456
(x1) 38 1/4 po x 22 5/8 po x 1 3/16 po (30 x 574 x 971)



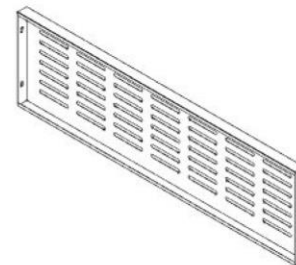
G3 PANNEAU ARRIÈRE - A4M05461
(x1) 1 1/6 pi x 15 1/4 po x 33 3/4 po (30 x 388 x 857)



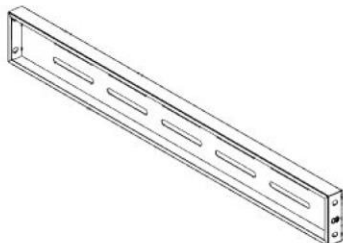
G4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05468
(x1) 31 7/16 po x 26 3/16 po x 1 3/16 po (30 x 666 x 798)



G5 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05477
(x1) 33 3/4 po x 25 13/16 po x 1 3/16 po (30 x 655 x 857)



G11 PANNEAU DE VENTILATION - A4M03056
(x1) 1 5/16 po x 11 3/16 po x 38 3/16 po (33 x 284 x 970)



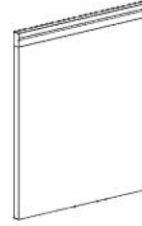
O8 PANNEAU DE VENTILATION - A4M03078
(x1) 1 3/16 po x 3 3/4 po x 31 7/16 po (30 x 95 x 798)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



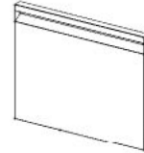
D1 ASSEMBLAGE DE PORTE - A4M05487
(x1) 22 3/8 po x 18 7/8 po x 7/8 po (22 x 480 x 568)



D2 ASSEMBLAGE DE PORTE - A4M05488
(x1) 22 3/8 po x 18 7/8 po x 7/8 po (22 x 480 x 568)



D3 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TIROIR - A4M05464
(x1) 22 7/16 po x 15 1/8 po x 7/8 po (22 x 384 x 569)



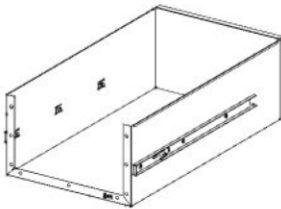
D4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TIROIR - A4M05465
(x1) 15 1/8 po x 10 15/16 po x 7/8 po (22 x 278 x 384)



D5 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05472
(x1) 22 3/8 po x 15 1/2 po x 7/8 po (22 x 393,5 x 569)



D6 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05471
(x1) 22 3/8 po x 15 1/2 po x 7/8 po (22 x 393,5 x 569)



D7 ASSEMBLAGE DU CORPS DU TIROIR - A4M05489
(x1) 22 9/16 po x 13 1/4 po x 7 1/8 po (181 x 337 x 573)



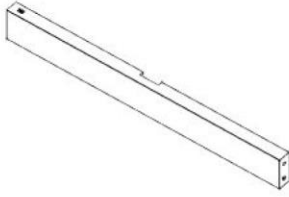
D8 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05480
(x1) 33 1/2 po x 12 11/16 po x 7/8 po (22 x 324,1 x 851)



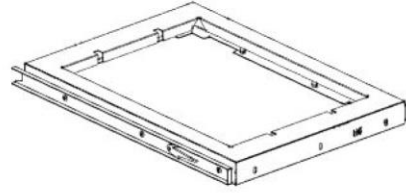
D9 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05481
(x1) 33 1/2 po x 12 11/16 po x 7/8 po (22 x 322 x 851)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



H4 POUTRE - A4M05469
(x1) 31 7/16 po x 3 9/16 po x 1 3/8 po (35 x 90 x 798)



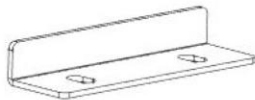
H3 ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE POUBELLE - A4M05490
(x1) 18 po x 13 5/16 po x 1 3/8 po (35 x 337 x 458)



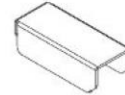
A01 SUPPORT - A4M02018
(x6) 1 po x 1 5/16 po x 5 1/16 po (25 x 33,2 x 128)



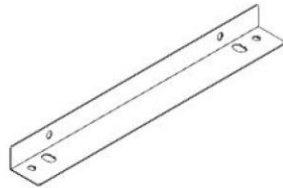
A2 SUPPORT D'AIMANT - A4M03026
(x6) 1 po x 1 1/4 po x 3 1/8 po (25 x 31 x 80)



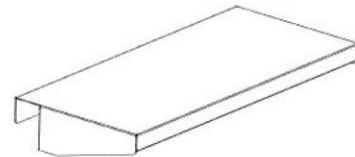
A4 SUPPORT DE REDRESSEMENT - A4M06228
(x1) 2 3/4 po x 7/8 po x 7/16 po (11,5 x 21,5 x 70)



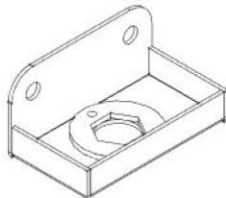
A5 SUPPORT D'ÉTAGÈRE - A4M03141
(x4) 5/8 po x 7/8 po x 2 1/16 po (16 x 22 x 53)



A6 ÉQUERRE ANGULAIRE - A4M03053
(x4) 1 3/8 po x 1 15/16 po x 17 1/8 po (35 x 50 x 435)



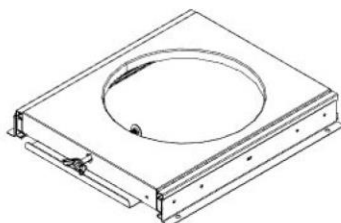
A7 ÉTAGÈRE ARRIÈRE - A4M06229
(x4) 2 7/16 po x 7 15/16 po x 17 11/16 po (61 x 201 x 450)



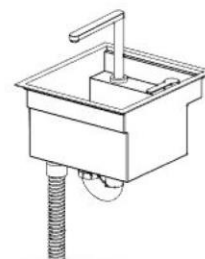
A9 ASSEMBLAGE DU PORTE-TUYAU - A4M03060
(x2) 1 1/4 po x 1 7/16 po x 2 9/16 po (31,5 x 36,5 x 65)



A11 PANNEAU TRIANGULAIRE - A4M03086
(x2) 13/16 po x 13 3/4 po x 13 3/4 po (20 x 350 x 350)



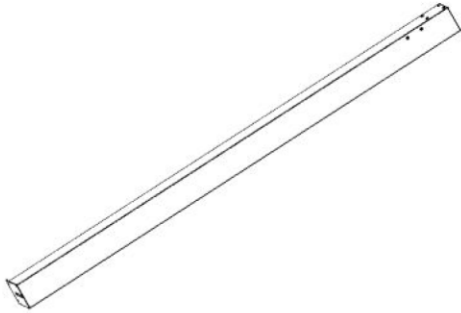
A13 ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE RÉSERVOIR DE GAZ - A4M03047
(x2) 1 15/16 po x 12 7/8 po x 14 3/4 po (49 x 327 x 374)



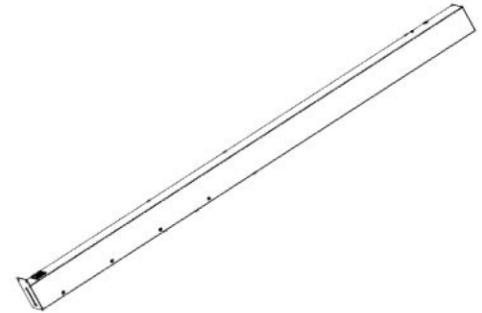
A16 ASSEMBLAGE DE L'ÉVIER - A4M03143
(x1) 15 1/8 po x 15 5/16 po x 16 7/8 po (384 x 389 x 429)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

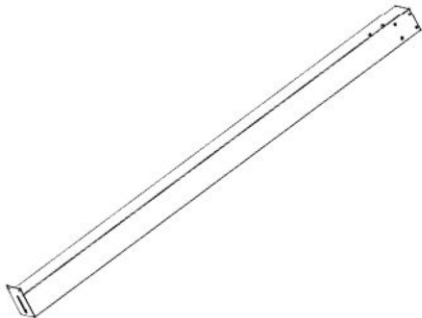
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



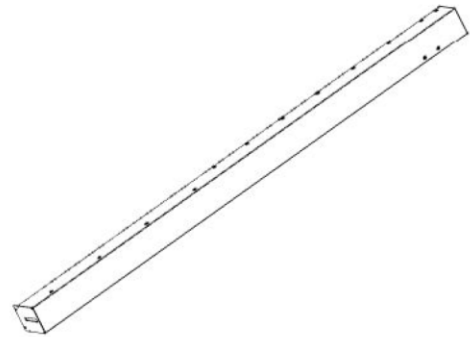
P01 ASSEMBLAGE DU POTEAU AVANT - A4M05508
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 89 1/2 po (120 x 151 x 2274)



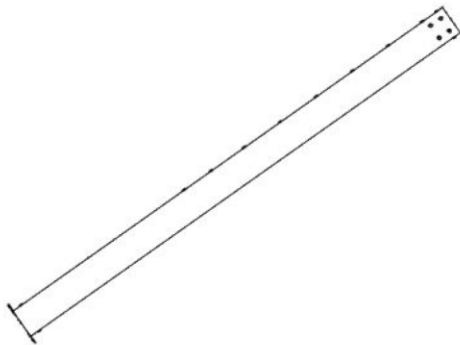
P02 ASSEMBLAGE DU POTEAU AVANT - A4M05509
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 89 1/2 po (120 x 151 x 2274)



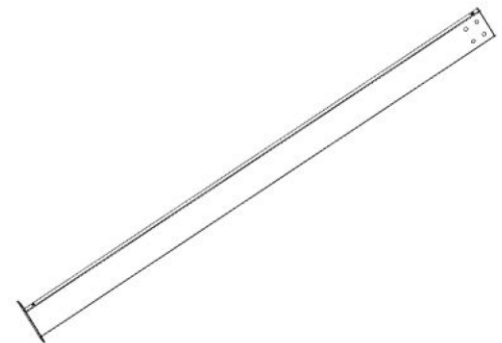
P03 ASSEMBLAGE DU POTEAU ARRIÈRE - A4M05510
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 88 3/4 po (120 x 151 x 2254)



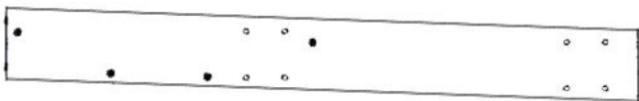
P04 ASSEMBLAGE DU POTEAU ARRIÈRE - A4M05499
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 88 3/4 po (120 x 151 x 2254)



P05 ASSEMBLAGE DU POTEAU ARRIÈRE - A4M05507
(x1) 2 5/8 po x 7 7/8 po x 88 3/4 po (66 x 200 x 2254)



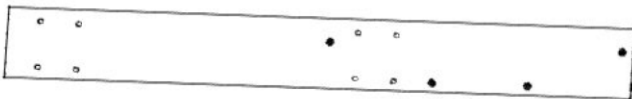
P06 ASSEMBLAGE DU POTEAU ARRIÈRE - A4M05497
(x1) 2 5/8 po x 7 7/8 po x 88 3/4 po (66 x 200 x 2254)



B01 POUTRE LATÉRALE - A4M02012
(x1) 36 x 5 1/4 po x 46 1/2 po (36 x 134 x 1181)



B04 POUTRE LATÉRALE - A4M02019
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 18 7/8 po (36 x 134 x 480)



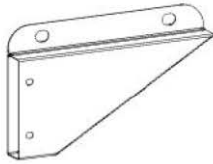
B05 POUTRE LATÉRALE - A4M02022
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 46 1/2 po (36 x 134 x 1181)



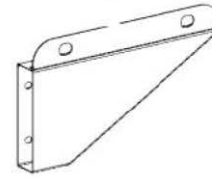
B11 POUTRE LATÉRALE - A4M02106
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 18 7/8 po (36 x 134 x 480)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



B08 CORBEAU - A4M02041
(x1) 1 7/16 po x 6 11/16 po x 11 1/8 po (36 x 170 x 282)



B09 CORBEAU - A4M02042
(x1) 1 7/16 po x 6 11/16 po x 11 1/8 po (36 x 170 x 282)



B10 ASSEMBLAGE DU MUR ARRIÈRE - A4M05491
(x4) 1 7/16 po x 22 11/16 po x 23 3/8 po (36 x 576,5 x 594)



B02 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05493
(x2) 1 7/16 po x 4 13/16 po x 77 3/8 po (36 x 122 x 1965)



B03 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05494
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 78 13/16 (36 x 134 x 2003)



B07 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05496
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 78 13/16 (36 x 134 x 2003)



J1 SUPPORT D'ÉPISSURE - A4M02230
(x1) 1 5/16 x 5 3/16 x 39 3/8 po (33,2 x 131,2 x 1000)



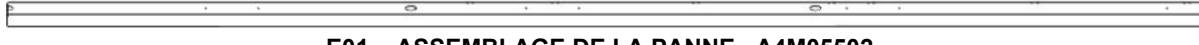
J2 SUPPORT D'ÉPISSURE - A4M05761
(x1) 1 5/16 po x 4 11/16 po x 39 3/8 po (33,2 x 119,2 x 1000)



R01 CHEVRON - A4M02020
(x6) 3 1/8 po x 3 15/16 po x 45 1/16 po (80 x 100 x 1144)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



E01 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05502
(x2) 1 9/16 po x 8 7/8 po x 66 3/16 po (40 x 45 x 1681,25)



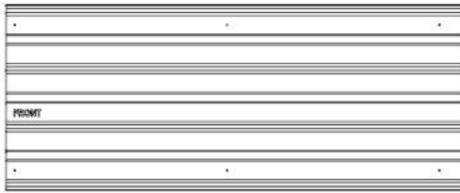
E02 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05503
(x2) 1 9/16 po x 19 15/16 po x 88 1/2 po (40 x 45 x 2248,3)



E03 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05495
(x2) 1 9/16 po x 1 3/4 po x 23 3/8 po (40 x 45 x 594)



E04 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05501
(x1) 1 9/16 po x 1 3/4 po x 87 13/16 po (40 x 45 x 2230)



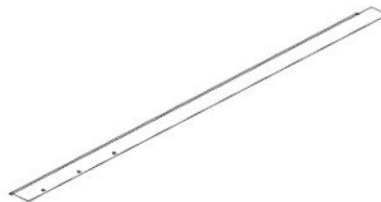
3113 TÔLE D'ACIER 29GA - A4M03113
(x8) 1/4 po x 18 7/8 po x 46 7/16 po (7 x 480 x 1179)



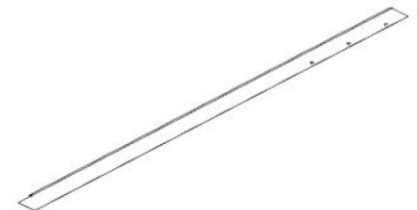
5500 TÔLE D'ACIER 29GA - A4M05500
(x1) 1/4 po x 13 po x 46 7/16 po (7 x 330 x 1179)



5504 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M05504
(x2) 1 1/2 po x 3 5/16 po x 76 11/16 po
(0,5 x 84 x 1948)



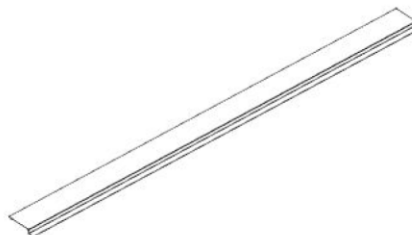
5505 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M05505
(x1) 3/16 po x 3 7/16 po x 78 1/4 po (6 x 88 x 1987)



5506 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M05506
(x1) 3/16 po x 3 7/16 po x 78 1/4 po (6 x 88 x 1987)



3118 RACCORD DE SOLIN DE RIVE - A4M03118
(x1) 1 11/16 po x 3 7/16 po x 3 15/16 po (0,5 x 88 x 100)



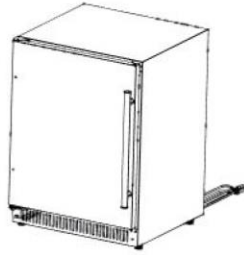
3114 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M03114
(x2) 7/16 po x 3 1/8 po x 46 1/4 po (11 x 79 x 1175)



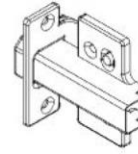
3122 RACCORD DE SOLIN DE RIVE - A4M03122
(x1) 3/16 po x 3 1/2 po x 3 15/16 po (6 x 90 x 100)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

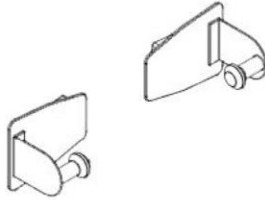
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



9230132 RÉFRIGÉRATEUR POUR CUISINE EXTÉRIEURE - S'OUVRE À GAUCHE
(x1)



A4M05760 ASSEMBLAGE DE CHARNIÈRE
(x12)



A4M02290 PORTE-ESSUIE-TOUT MAGNÉTIQUE
(x1)



H1 CACHE-TROU - A4M01352
(x8)



3151 ADAPTATEUR POUR TUYAU D'ARROSAGE - A4M03151
(x1)



H2 CACHE-TROU EN GRAIN DE BOIS
A4M02078(x28)



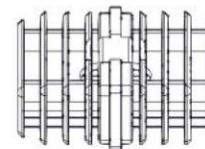
9205413 BOÎTIER ÉLECTRIQUE
(x1)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS EN BOIS ET EN PLASTIQUE (NON À L'ÉCHELLE)



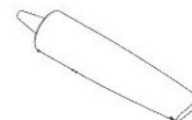
CB1 W4L22000 PLANCHE À DÉCOUPER
(x1)



530 BOUCHON CARRÉ À 2 VOIES - A6P00530
(x2)



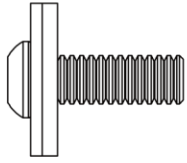
A6P00679 RUBAN EVA
(x16)



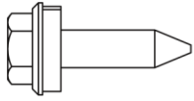
A6P00796 SCELLANT À LA SILICONE
(x1)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS DE QUINCAILLERIE



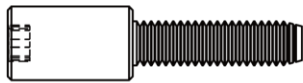
H101202 | TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX
(x268) | 1/4-20 x 3/4 ASSEMBLAGE



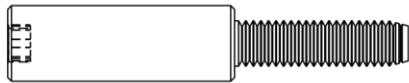
H101117 | VIS À BOIS
(x54) | 10-16 x 3/4



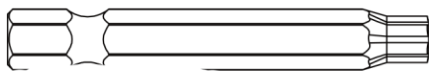
H101116 | VIS AUTO-TARAUDEUSE
(x16) | 1/4 x 1 NOIRE



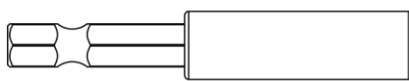
H101132 | VIS À DOUILLE TORX COURTE
(x18) | 1/4-20



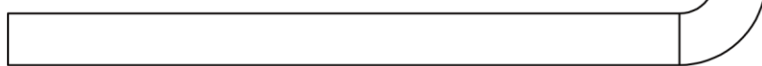
H101103 | VIS À DOUILLE TORX
(x46) | 1/4-20



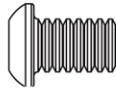
H100147 | EMBOUT TORX
(x1) | T-30



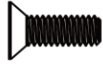
H101100 | PILOTE MAGNÉTIQUE
(x1) |



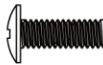
H100114 | EMBOUT TORX
(x1) | T-30



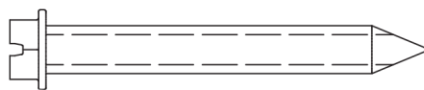
H101292 | TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX
(x8) | 1/4-20 x 13/32 po



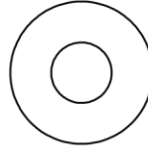
H101185 | TÊTE PLATE PHILLIPS
(x72) | 8-32 x 0,5



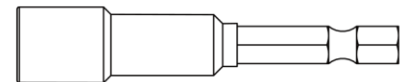
H101289 | VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
(x42) | 8-32 x 1/2 po INOX



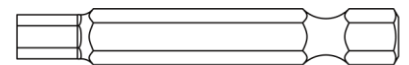
H100120 | ANCRAGE POUR BÉTON
(x14) | 1/4 po x 2 po



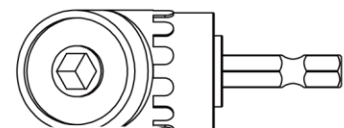
H100630 | RONDELLE PLATE
(x14) | 8 x 19 NOIR



H101106 | TOURNE-ÉCROU
(x1) |



H101294 | EMBOUT HEXAGONAL
(x1) |



H101114 | ANGLE DROIT
(x1) | ADAPTATEUR DE PERCEUSE

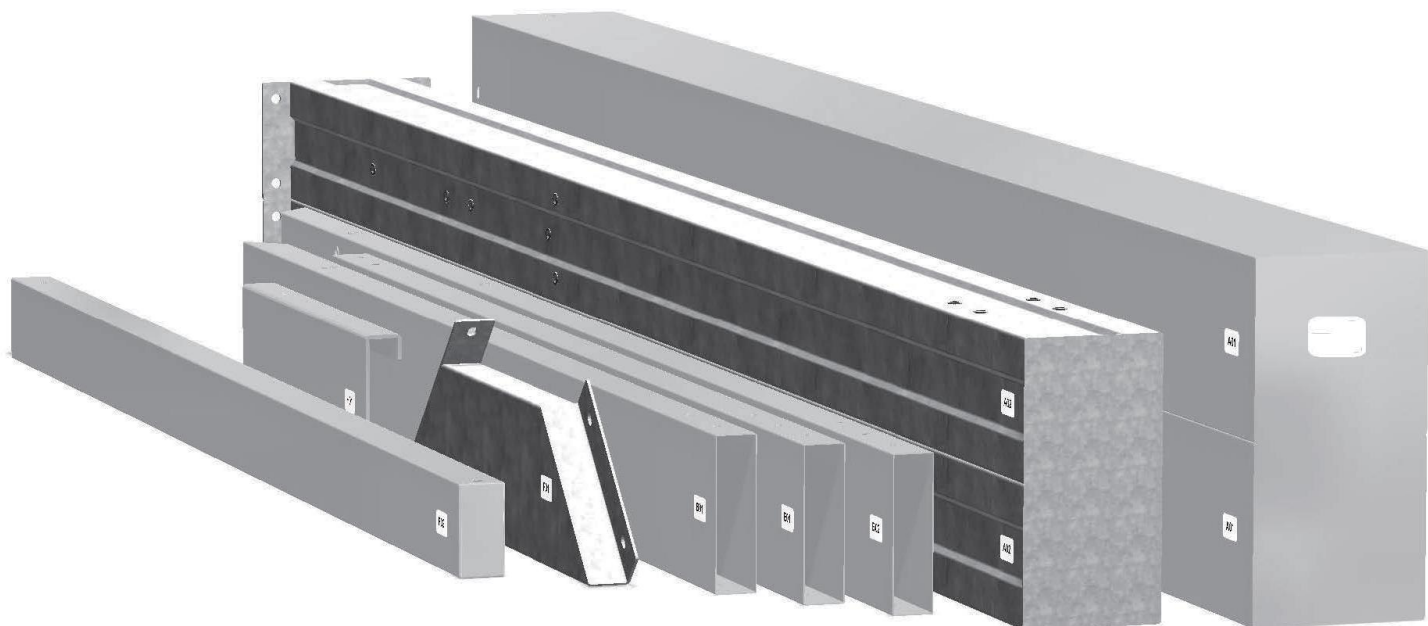
ÉTAPE 1 DE PRÉ-ASSEMBLAGE - TRI DES PIÈCES

Il est essentiel pour faciliter l'assemblage que vous preniez le temps de trier et d'organiser les pièces et la quincaillerie.

PIÈCES MÉTALLIQUES :

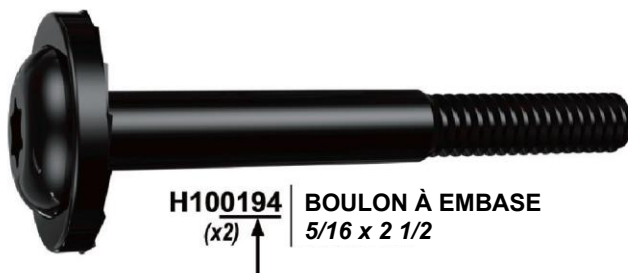
- Organisez les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque sac (ex. P01).
- S'il y a plusieurs pièces portant le même numéro estampillé, empilez-les ensemble.
- Les numéros estampillés se trouvent sur la surface plane des pièces ou sur l'extrémité de celles-ci.
- Prévoyez suffisamment d'espace, car les pièces peuvent prendre beaucoup de place.

REMARQUE : LES CARTONS NE SONT PAS ORGANISÉS PAR NUMÉRO DE PIÈCE OU D'ÉTAPE À SUIVRE.



PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons de prévoir une table séparée pour organiser la quincaillerie.
- Les sachets de quincaillerie sont imprimés avec un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser votre quincaillerie par numéro de pièce ou la regrouper par type de quincaillerie (c'est-à-dire boulons, écrous, etc.).
- Lors de l'assemblage, vous n'aurez besoin de vous référer qu'aux quatre derniers chiffres du nombre.



ÉTAPE 2 DE PRÉ-ASSEMBLAGE - OUTILS REQUIS



Perceuse sans fil ou
perceuse électrique

Accessoires de perçage :
Tête Phillips



Mèches 1/8 po, 3/16 po,
3/8 po et 7/16 po



Tournevis cruciforme



Clé ouverte de
7/16 po



Cliquet à entraînement 3/8 po,
douilles standard
1/2 po et 7/16 po, douilles
profondes 1/2 po et 7/16 po



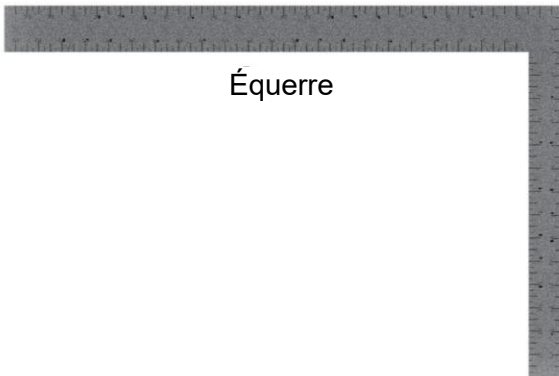
Marteau de charpente



Maillet en
caoutchouc -
Facultatif



Ruban à mesurer



Équerre



Niveau de
24 po

ÉTAPE 3 DE PRÉ-ASSEMBLAGE - CHOISISSEZ VOTRE MÉTHODE D'ASSEMBLAGE

Plusieurs types d'instructions de montage sont à votre disposition.

1. Manuel d'assemblage imprimé inclus avec votre ensemble
2. APPLICATION BILT - Instructions interactives 3D
3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (Remarque : Les numéros d'étapes peuvent différer entre les deux méthodes)



BILT.[®]

Balayez pour des instructions 3D faciles

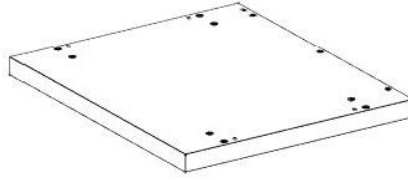
Téléchargez l'application BILT avant de commencer

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

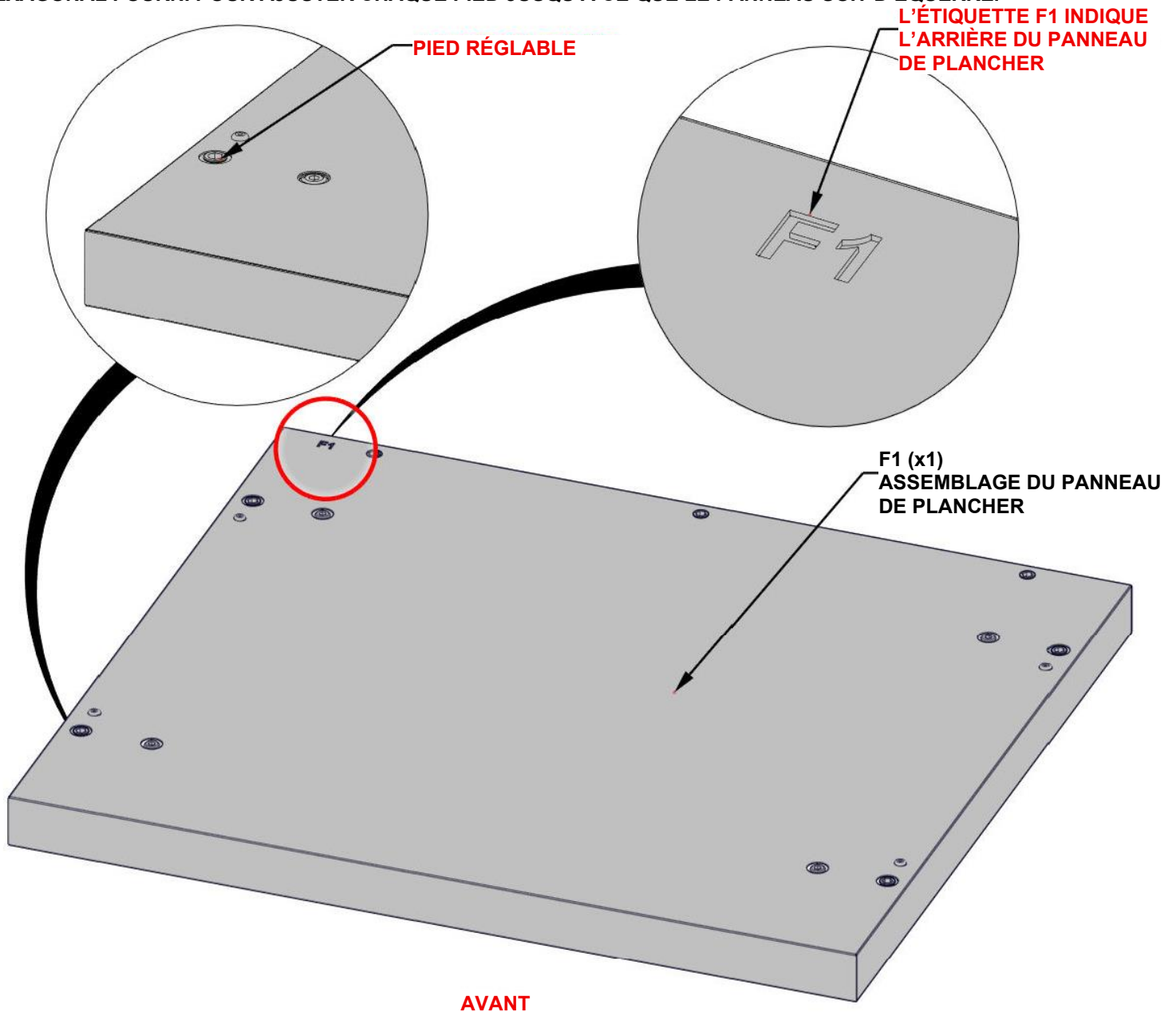


ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

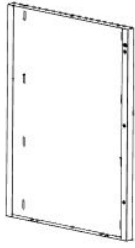


F1 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05447
(x1) 28 5/8 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 727)

- POSITIONNEZ LE PANNEAU DE PLANCHER À PROXIMITÉ DE L'ENDROIT OÙ SE TROUVERA VOTRE POSTE DE CUISSON.
- CHAQUE PANNEAU DE PLANCHER EST ÉQUIPÉ DE PIEDS AJUSTABLES INSTALLÉS EN USINE. UTILISEZ L'EMBOÛT HEXAGONAL FOURNI POUR AJUSTER CHAQUE PIED JUSQU'À CE QUE LE PANNEAU SOIT D'ÉQUERRE.

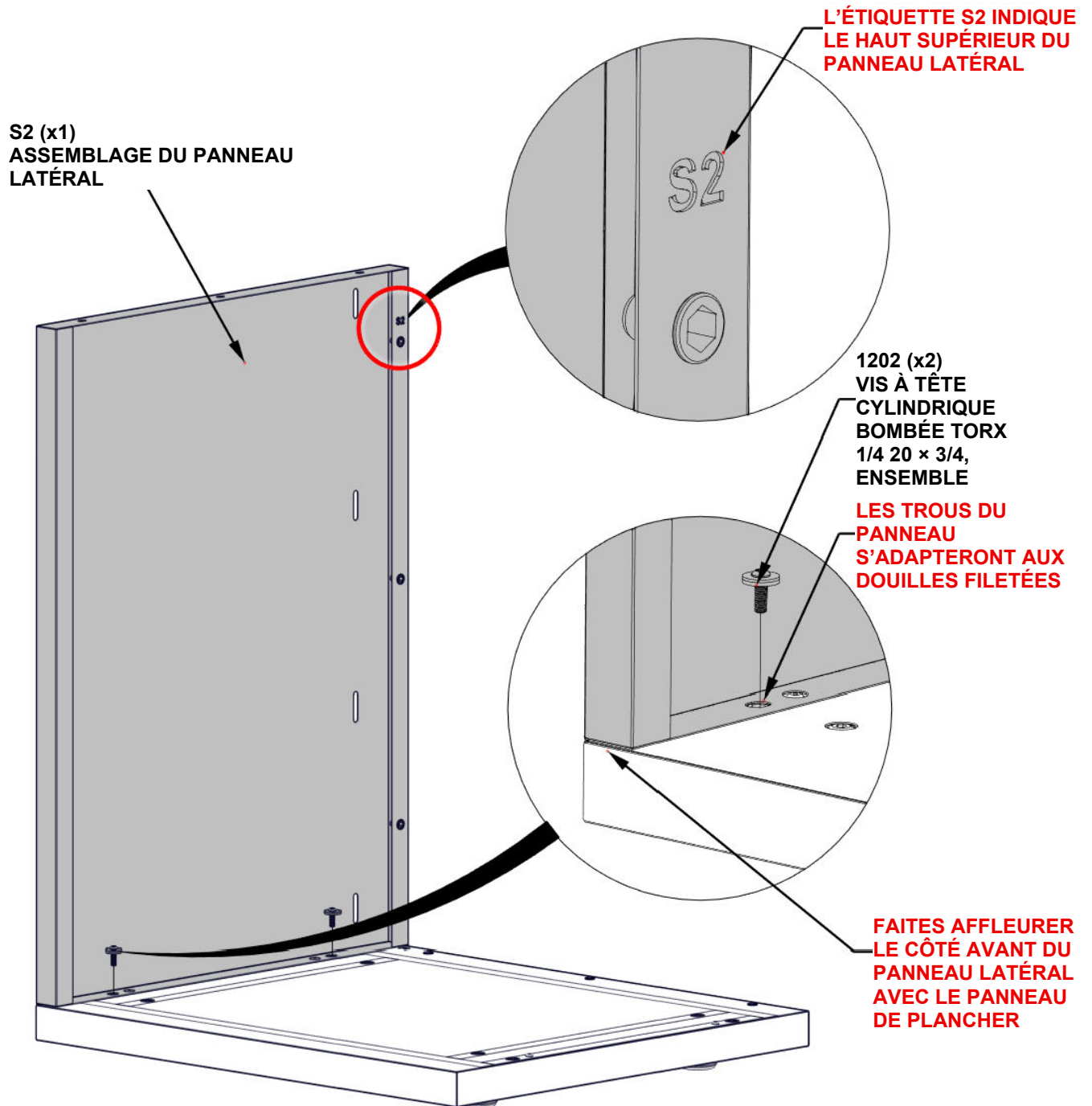


ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

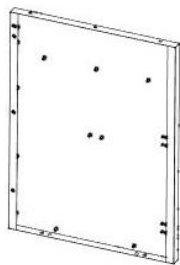


Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

S2 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05449
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635 x 857)



ÉTAPE 3 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

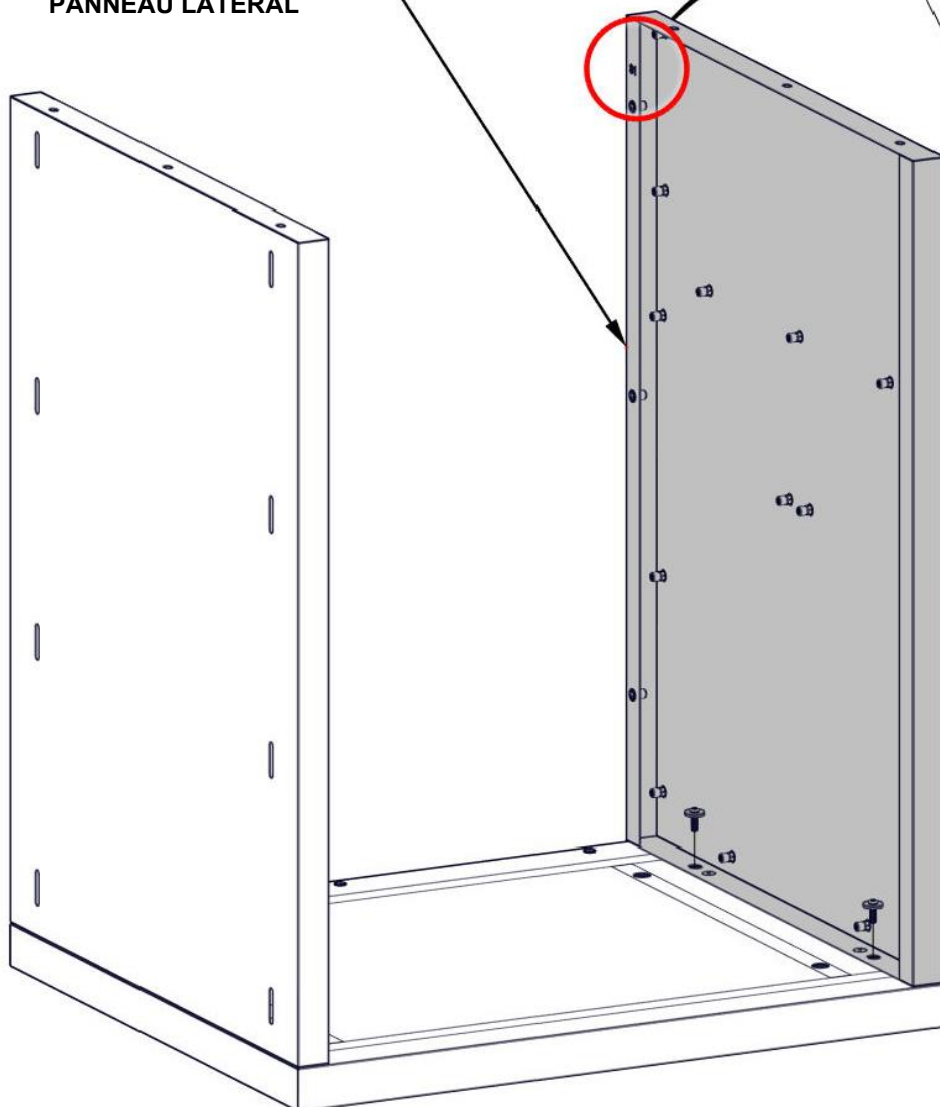


Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

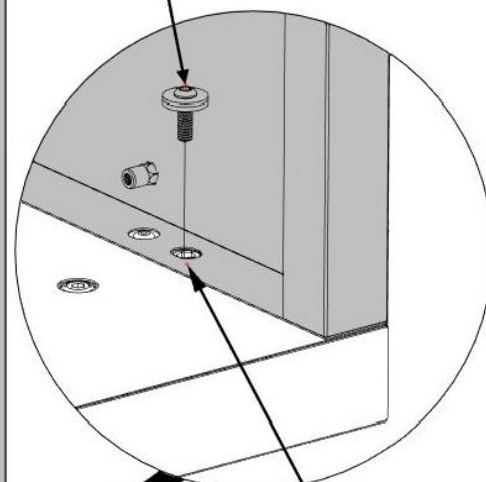
S1 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05448
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635,0 x 857)

**L'ÉTIQUETTE S1 INDIQUE
LE HAUT SUPÉRIEUR DU
PANNEAU LATÉRAL**

S1 (x1)
ASSEMBLAGE DU
PANNEAU LATÉRAL

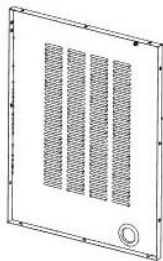


1202 (x2)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE



**LES TROUS DU
PANNEAU
S'ADAPTERONT AUX
DOUILLES FILETÉES**

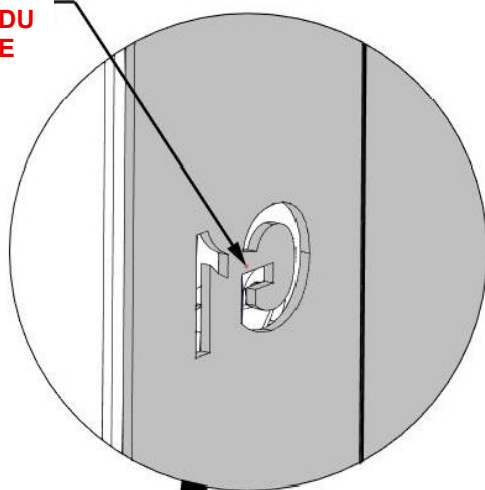
ÉTAPE 4 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



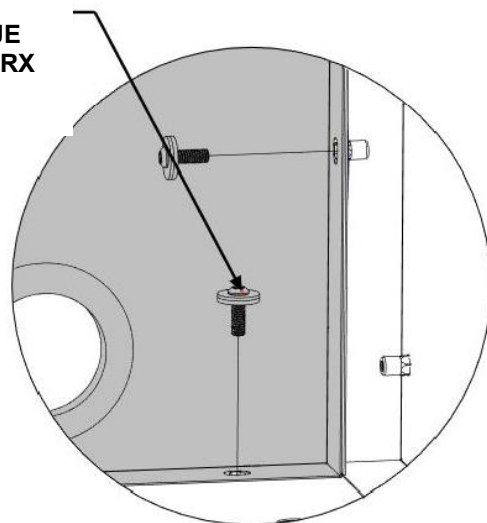
Qté	Référence	Description
9	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

G1 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05452
(x1) 33 3/4 po x 25 3/4 po x 1 3/16 po (30 x 655 x 857)

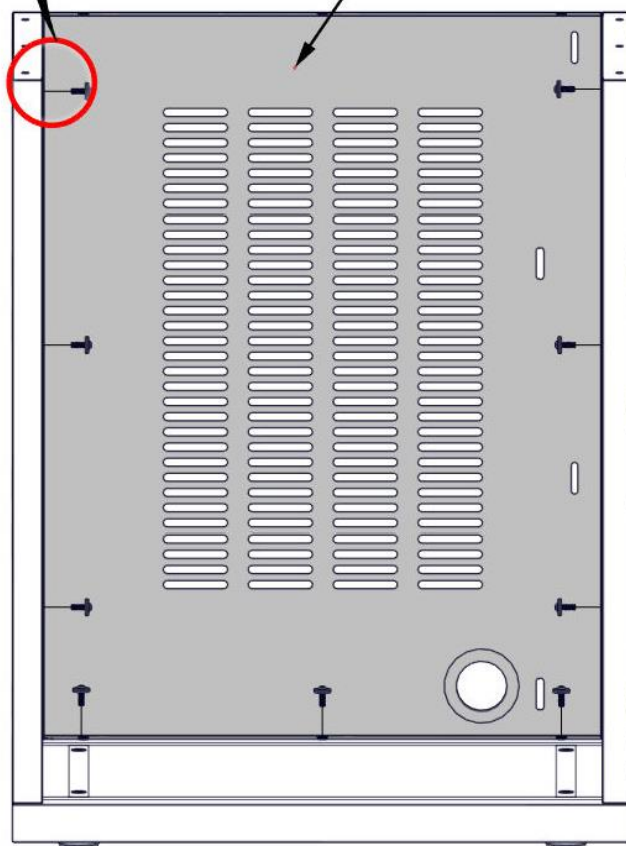
**L'ÉTIQUETTE G1
INDIQUE LE HAUT DU
PANNEAU ARRIÈRE**



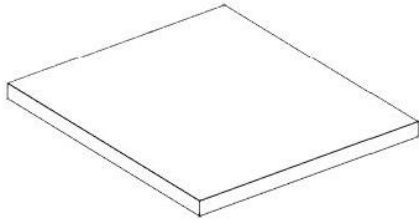
1202 (x9)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE



G1 (x1)
ASSEMBLAGE DU PANNEAU
ARRIÈRE



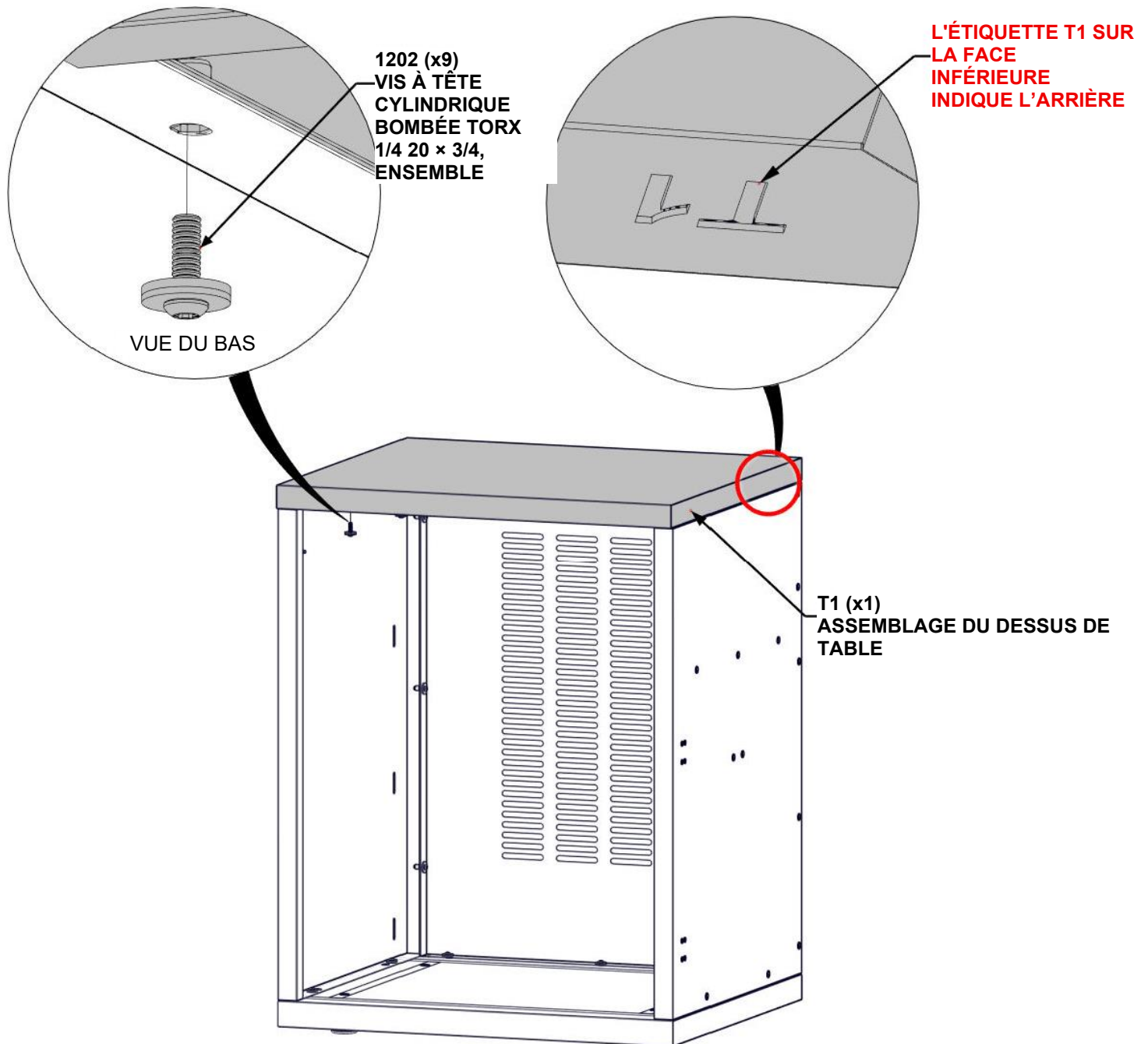
ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



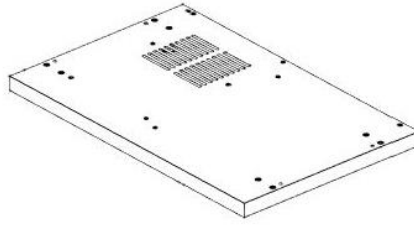
Qté	Référence	Description
9	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

T1 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05451
(x1) 28 5/8 po x 25 5/16 po x 1 5/8 po (41 x 643 x 727)

- FAITES AFFLEURER L'ARRIÈRE ET LES CÔTÉS DE L'ASSEMBLAGE DU PANNEAU.
- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.
- **ALIGNEZ LES DOUILLES FILETÉES DANS LE DESSUS DE TABLE AVEC LES RAINURES SITUÉES DANS LES PANNEAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE.**
- **METTEZ D'ÉQUERRE TOUS LES CÔTÉS DE L'ARMOIRE AVANT DE SERRER LA QUINCAILLERIE.**
- **N'UTILISEZ PAS LE DESSUS DE TABLE COMME BANC DE TRAVAIL.**



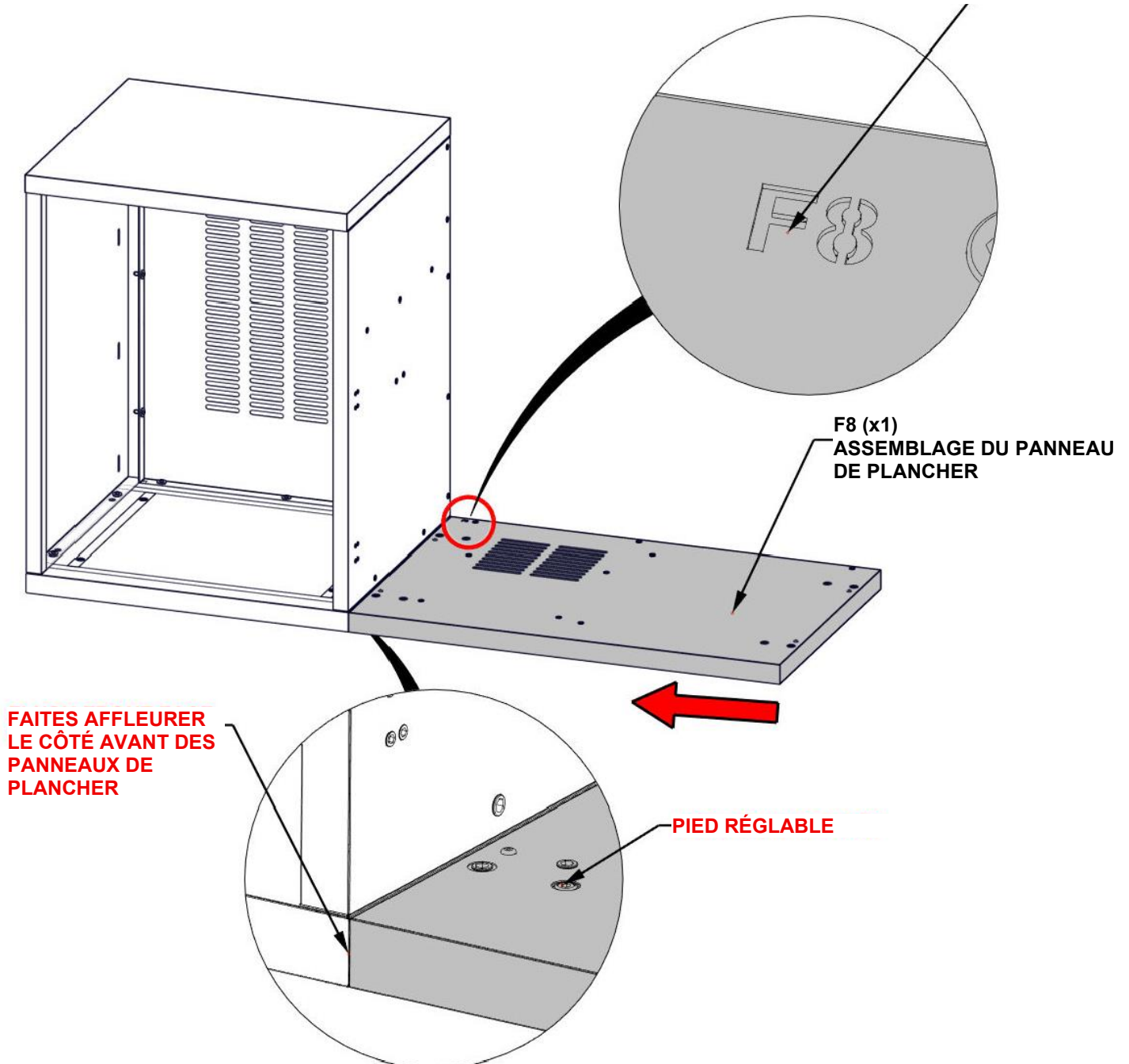
ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



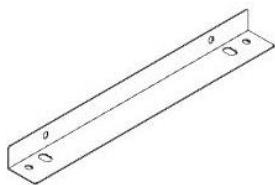
F8 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05758
(x1) 38 1/4 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 971)

- POSITIONNEZ LE PANNEAU DE PLANCHER COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- CHAQUE PANNEAU DE PLANCHER EST ÉQUIPÉ DE PIEDS AJUSTABLES INSTALLÉS EN USINE. UTILISEZ L'EMBOÛT HEXAGONAL FOURNI POUR AJUSTER CHAQUE PIED JUSQU'À CE QUE LE PANNEAU SOIT D'ÉQUERRE

L'ÉTIQUETTE F8 INDIQUE L'ARRIÈRE DU PANNEAU DE PLANCHER



ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

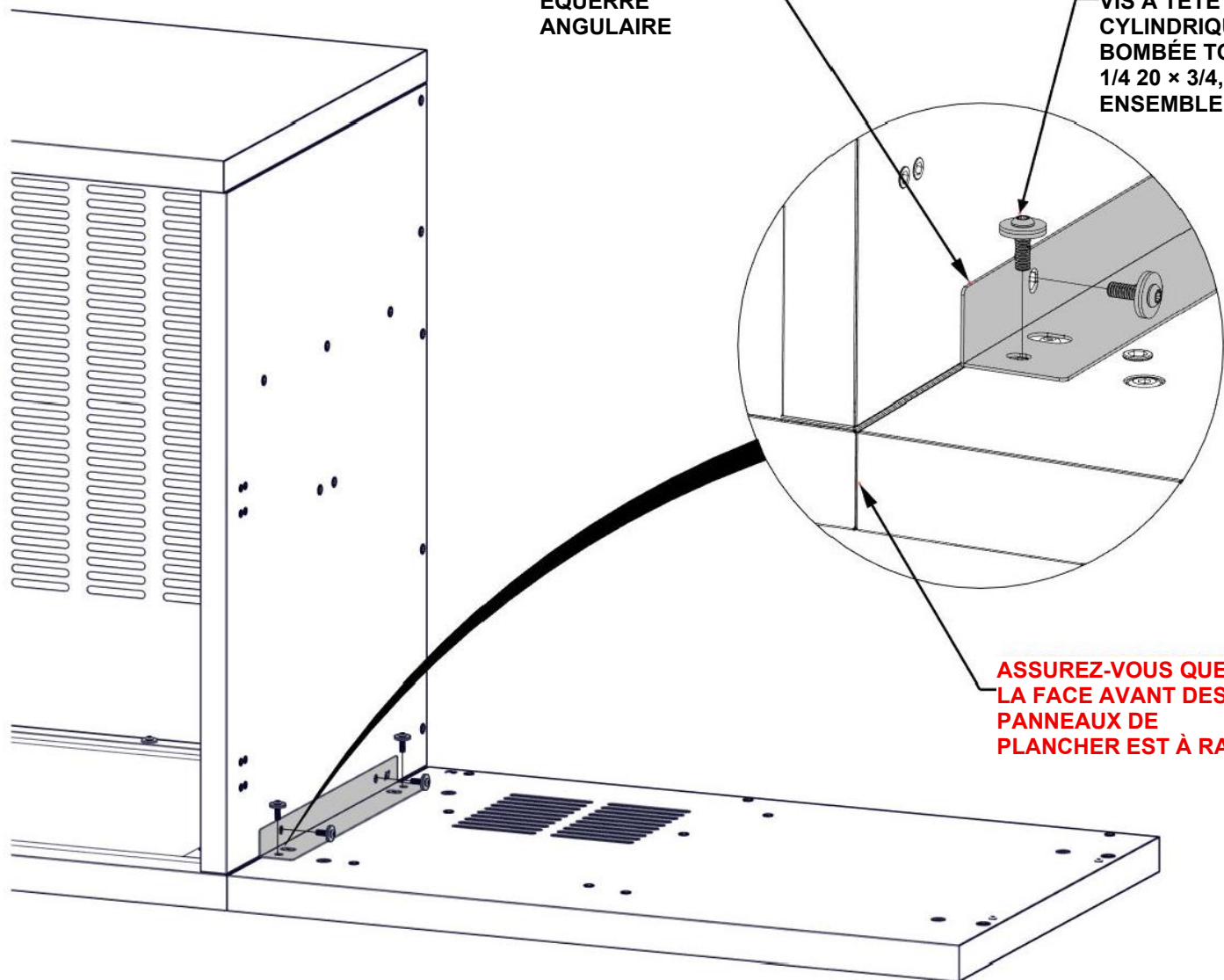


Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

A6 ÉQUERRE ANGULAIRE - A4M03053
(x1) 1 3/8 po x 1 15/16 po x 17 1/8 po (35 x 50 x 435)

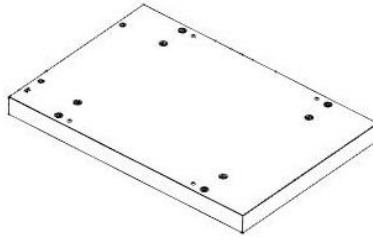
A6 (x1)
ÉQUERRE
ANGULAIRE

1202 (x4)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE



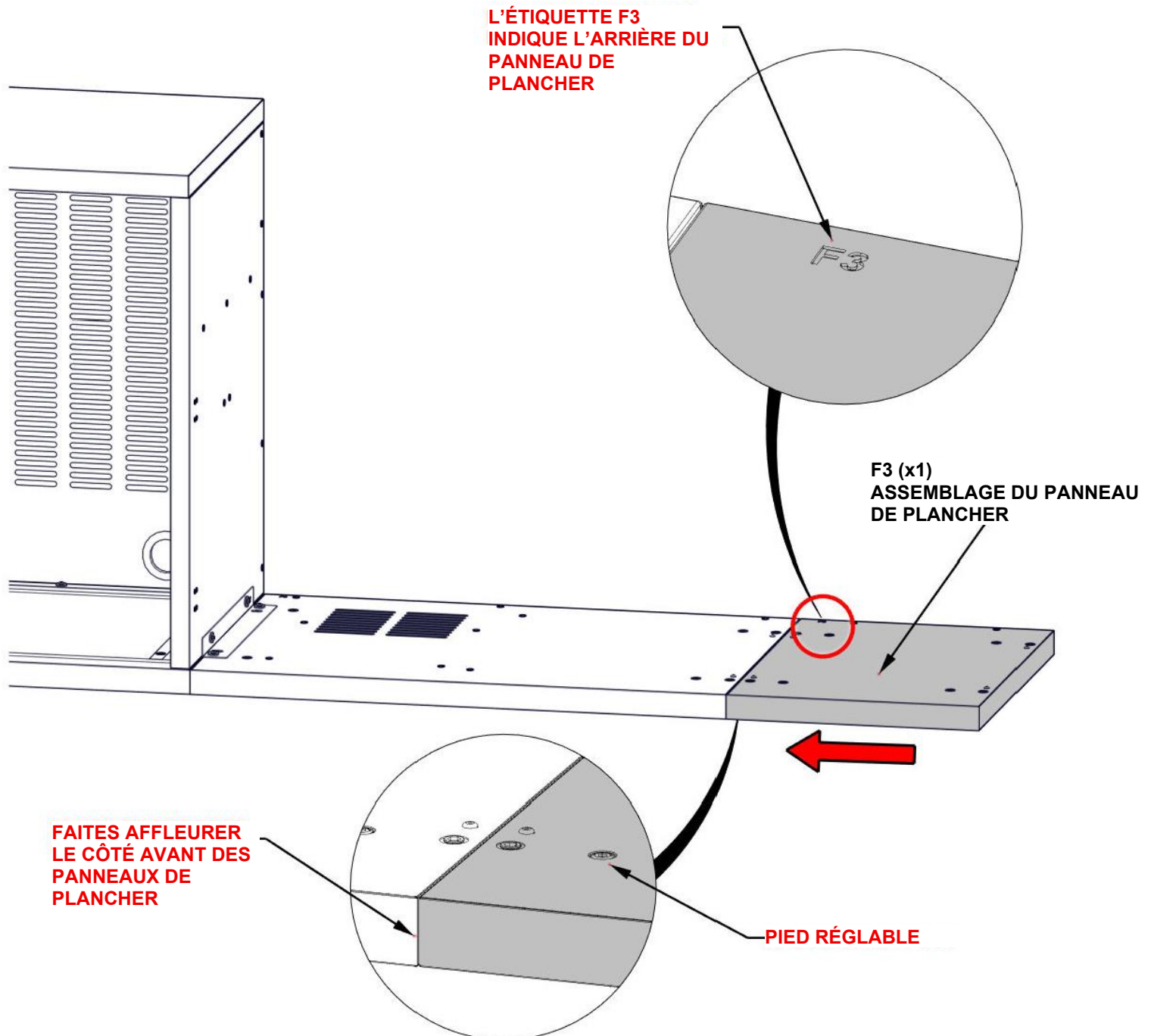
**ASSUREZ-VOUS QUE
LA FACE AVANT DES
PANNEAUX DE
PLANCHER EST À RAS**

ÉTAPE 8 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

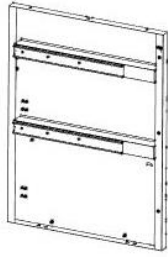


F3 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05457
(x1) 18 1/8 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 460)

- POSITIONNEZ LE PANNEAU DE PLANCHER COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- CHAQUE PANNEAU DE PLANCHER EST ÉQUIPÉ DE PIEDS AJUSTABLES INSTALLÉS EN USINE. UTILISEZ L'EMBOÛT HEXAGONAL FOURNI POUR AJUSTER CHAQUE PIED JUSQU'À CE QUE LE PANNEAU SOIT D'ÉQUERRE

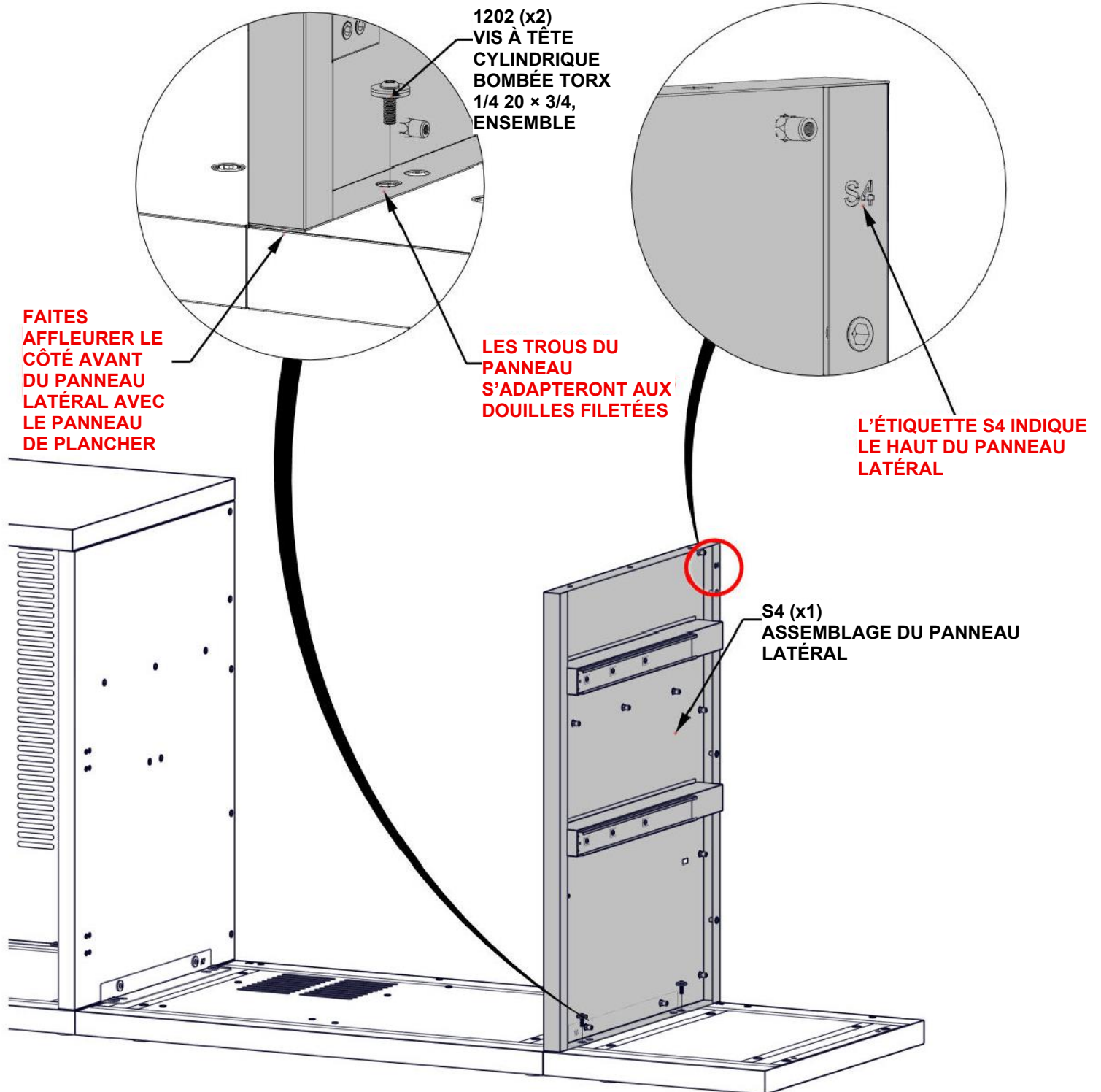


ÉTAPE 9 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

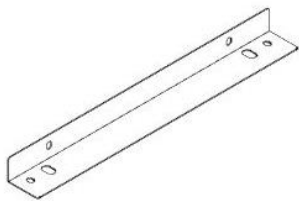


Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

S4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05458
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 2 11/16 po (68 x 635 x 857)



ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



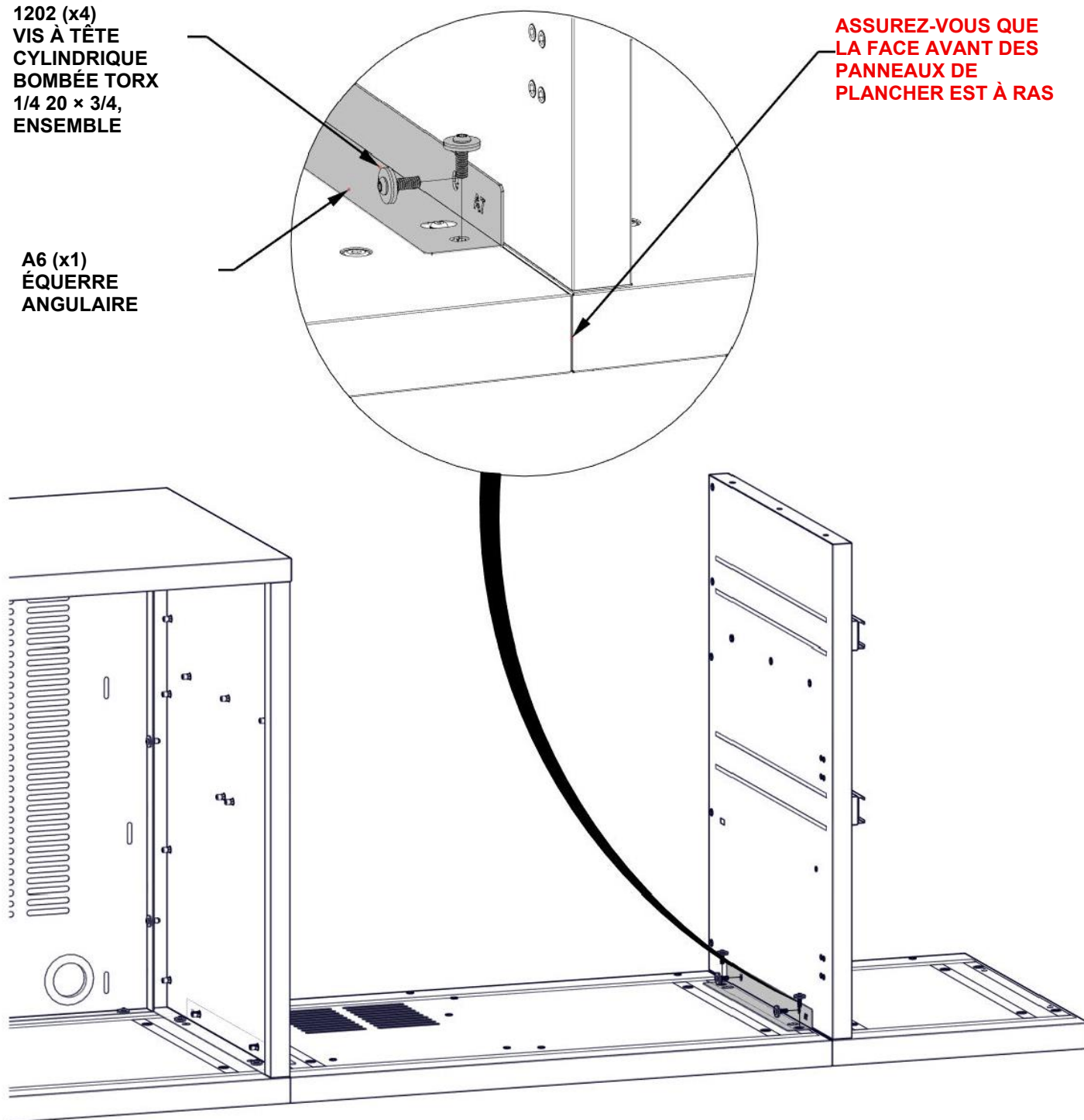
Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

A6 ÉQUERRE ANGULAIRE - A4M03053
(x1) 1 3/8 po x 1 15/16 po x 17 1/8 po (35 x 50 x 435)

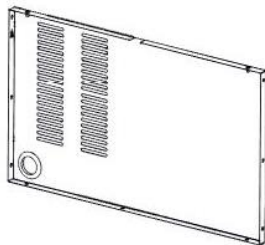
1202 (x4)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE

A6 (x1)
ÉQUERRE
ANGULAIRE

**ASSUREZ-VOUS QUE
LA FACE AVANT DES
PANNEAUX DE
PLANCHER EST À RAS**



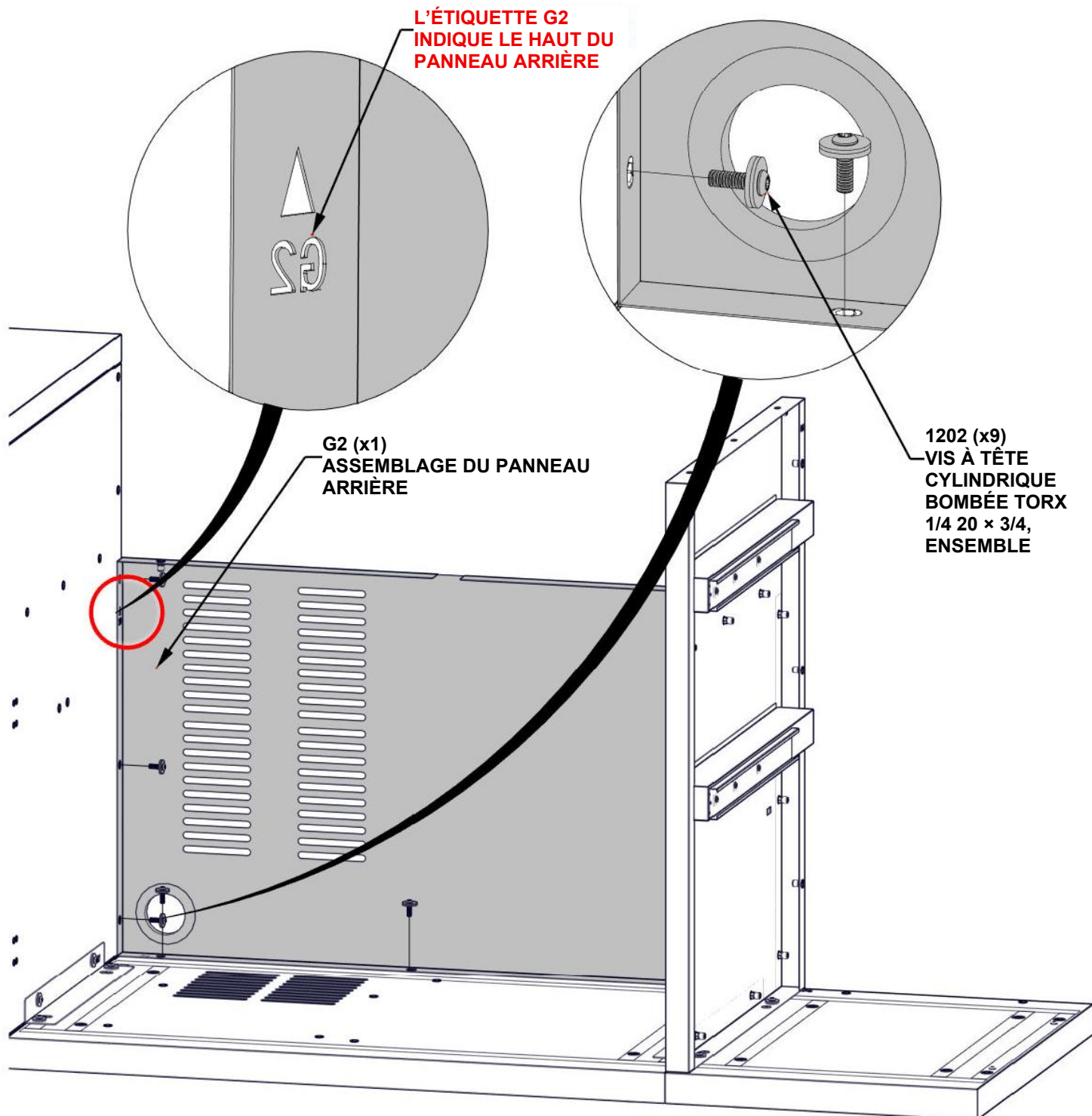
ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



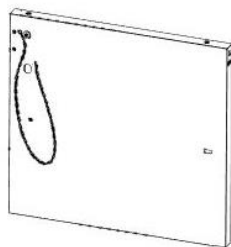
Qté	Référence	Description
9	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

G2 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05456
(x1) 38 1/4 po x 22 5/8 po x 1 3/16 po (30 x 574 x 971)

**L'ÉTIQUETTE G2
INDIQUE LE HAUT DU
PANNEAU ARRIÈRE**



ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



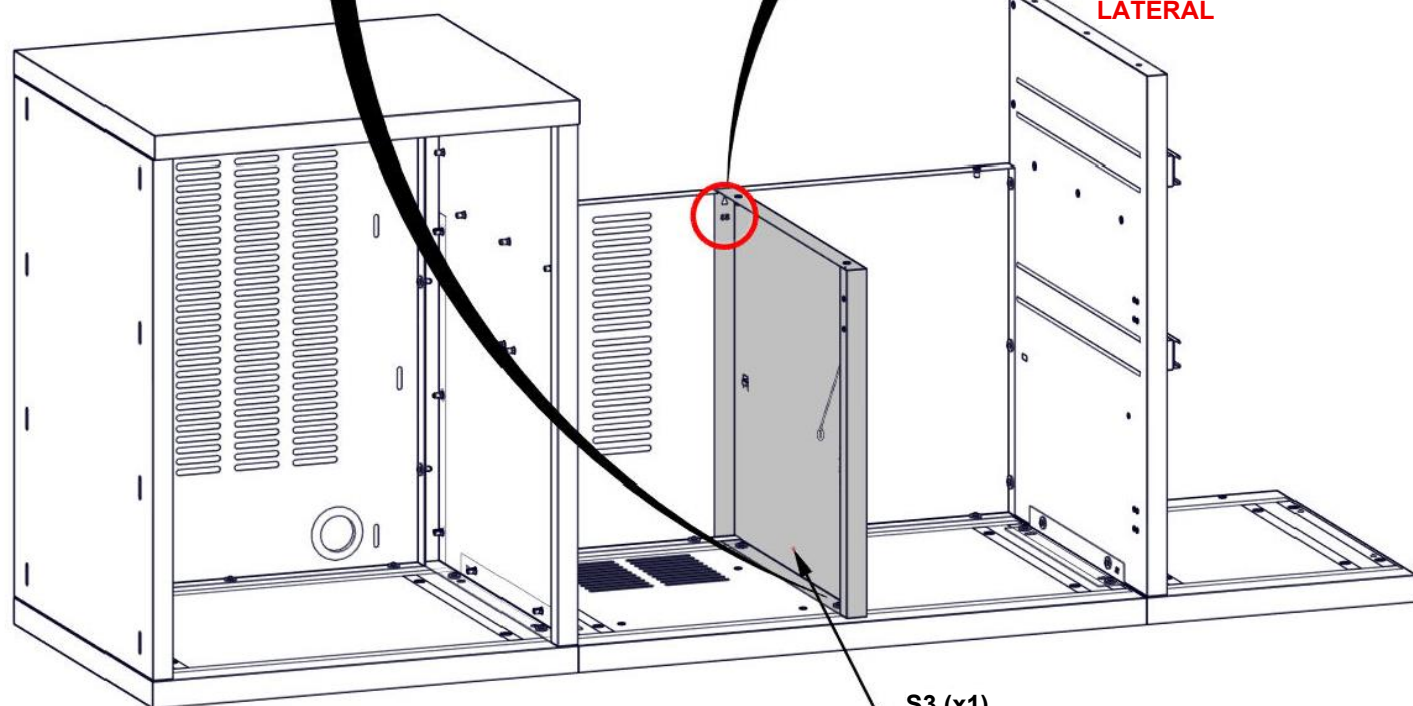
Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

S3 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05485
(x1) 24 po x 22 5/8 po x 1 3/8 po (35 x 574 x 610)

**FAITES
AFFLEURER
AVEC LE
PANNEAU
ARRIÈRE**

**1202 (x2)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE**

**L'ÉTIQUETTE S3
INDIQUE
LE HAUT DU PANNEAU
LATÉRAL**



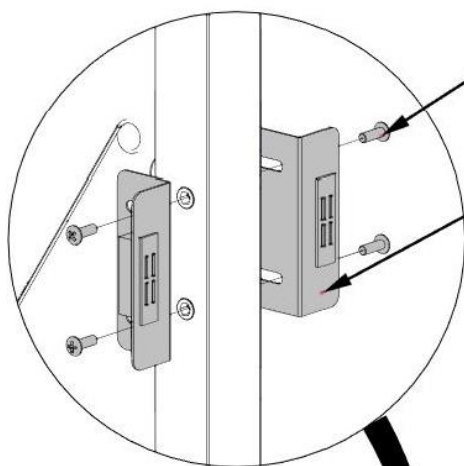
**S3 (x1)
ASSEMBLAGE DU
PANNEAU LATÉRAL M**

ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



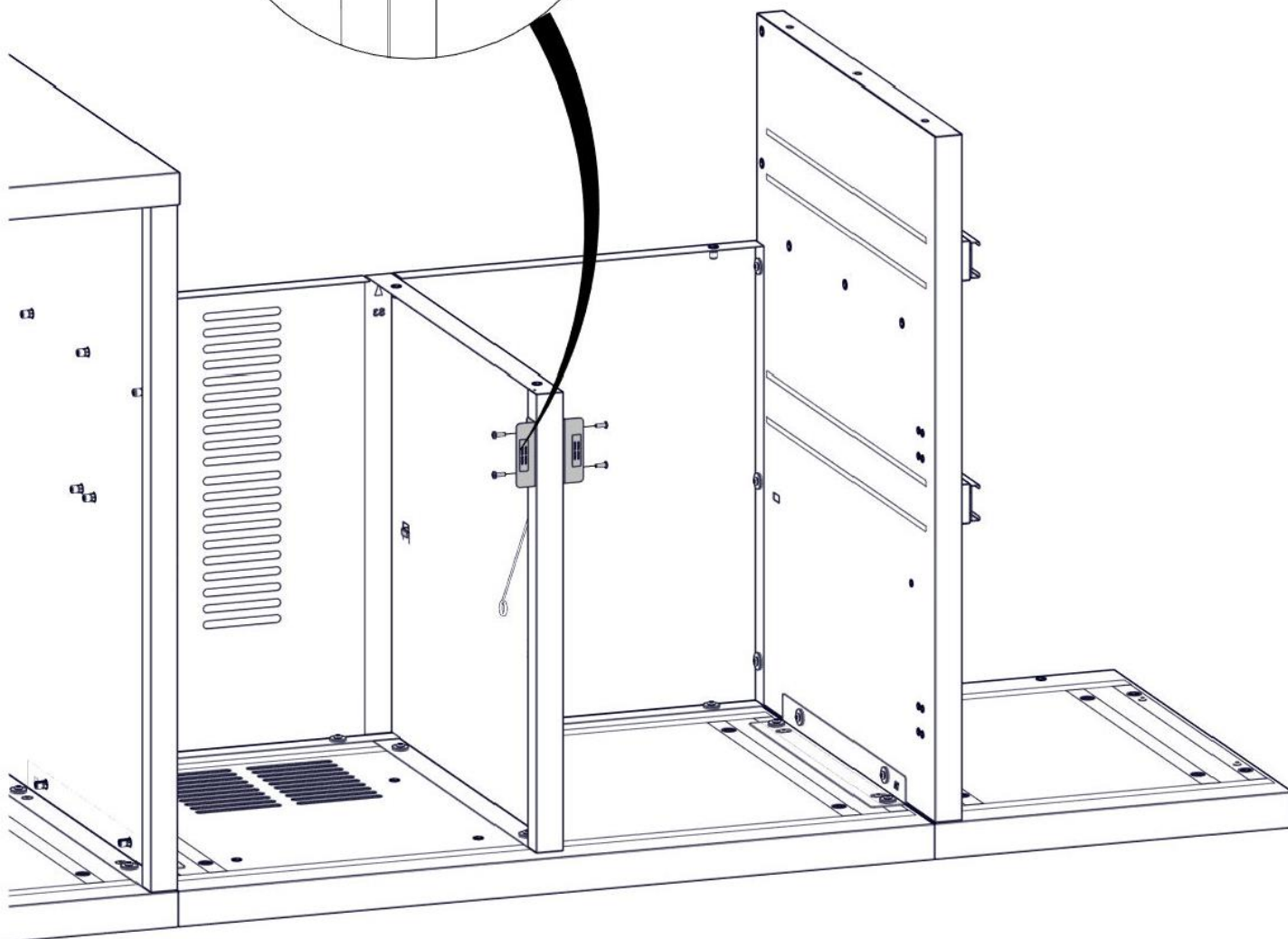
Qté	Référence	Description
4	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

A2 SUPPORT À AIMANT - A4M03026
(x2) 1 po x 1 1/4 po x 3 1/8 po (25 x 31 x 80)

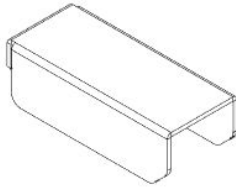


1289 (x4)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

A2 (x2)
SUPPORT AIMANT

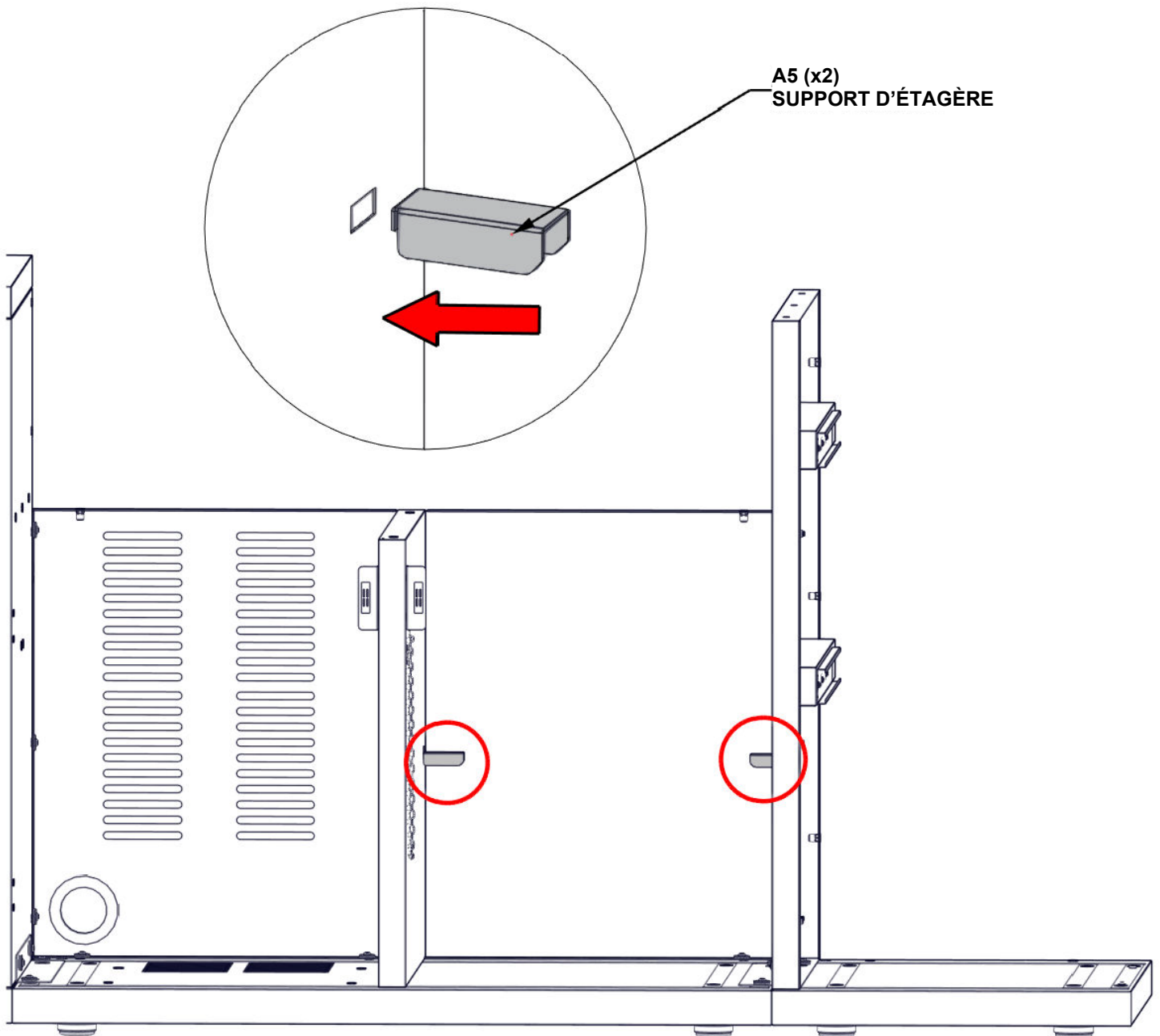


ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

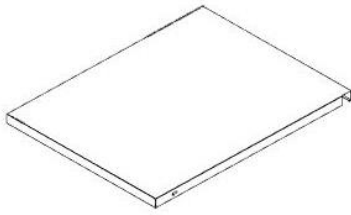


A5 SUPPORT D'ÉTAGÈRE - A4M03141
(x2) 5/8 po x 7/8 po x 2 1/16 po (16 x 22 x 53)

- FIXEZ LES SUPPORTS D'ÉTAGÈRE DE CHAQUE CÔTÉ DE L'ARMOIRE CENTRALE.

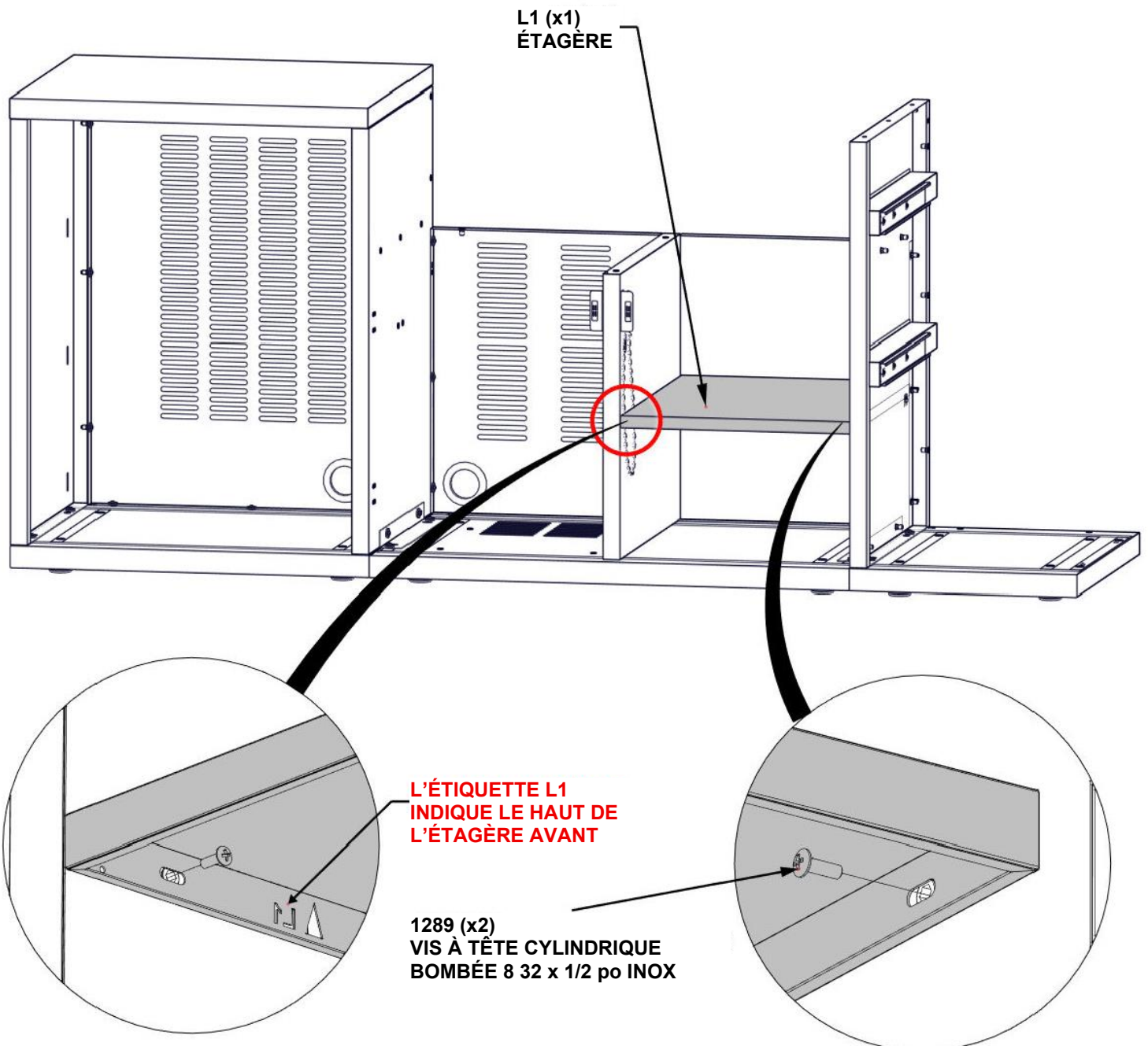


ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

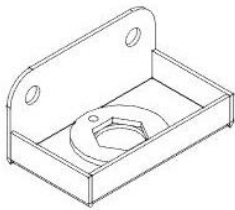


Qté	Référence	Description
2	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

L1 ÉTAGÈRE - A4M05486
(x1) 24 po x 18 3/8 po x 1 po (25 x 467 x 610)

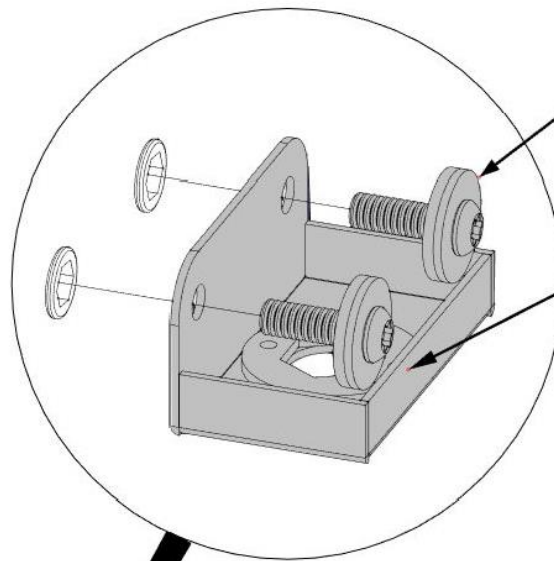


ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



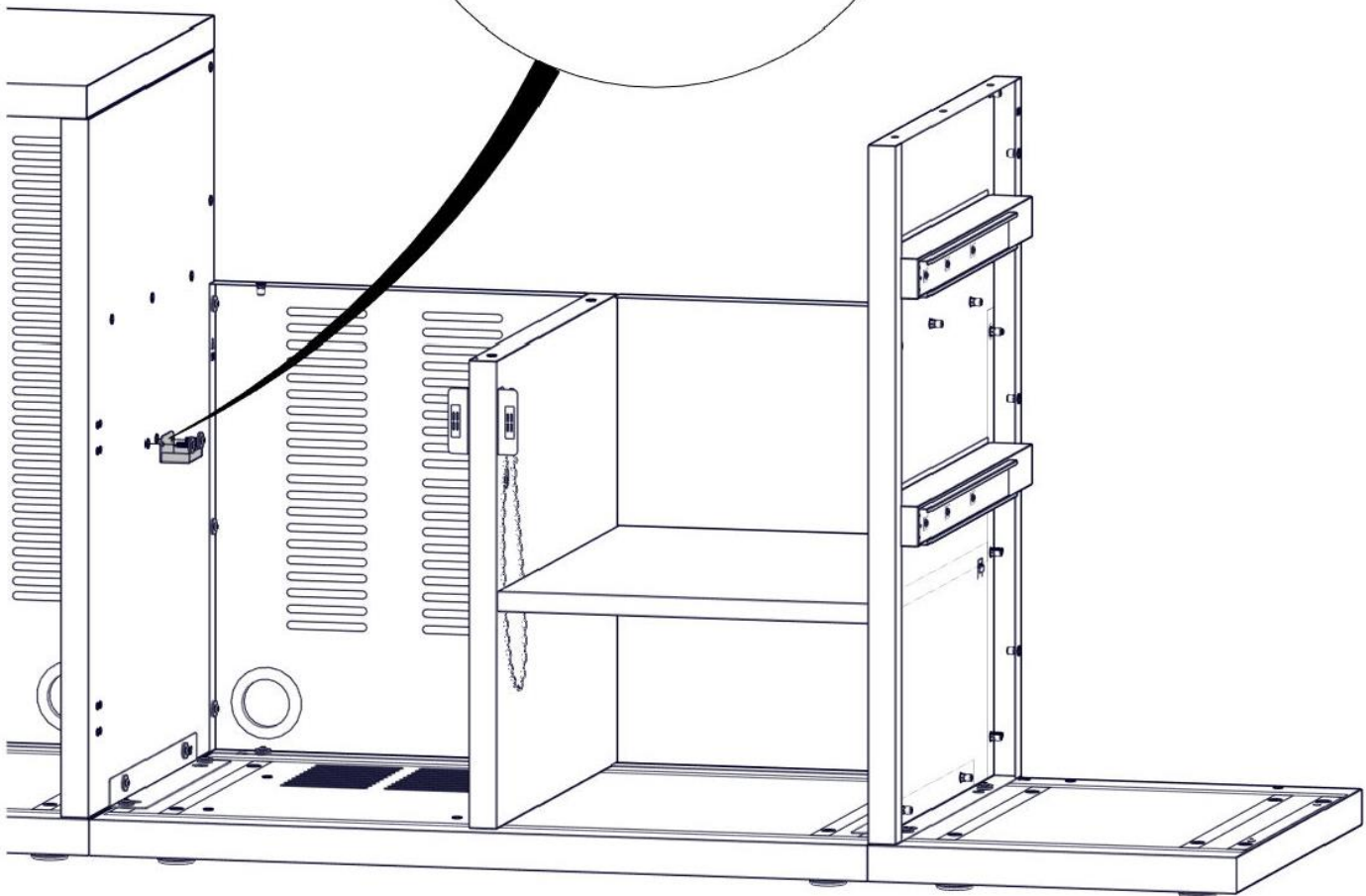
Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

A9 ASSEMBLAGE DU PORTE-TUYAU - A4M03060
(x1) 1 1/4 po x 1 7/16 po x 2 9/16 po (31,5 x 36,5 x 65)

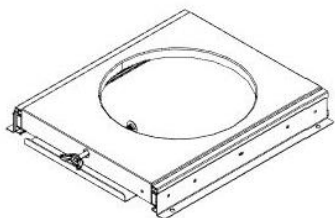


1202 (x2)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE

A9 (x1)
ASSEMBLAGE DU PORTE-
TUYAU

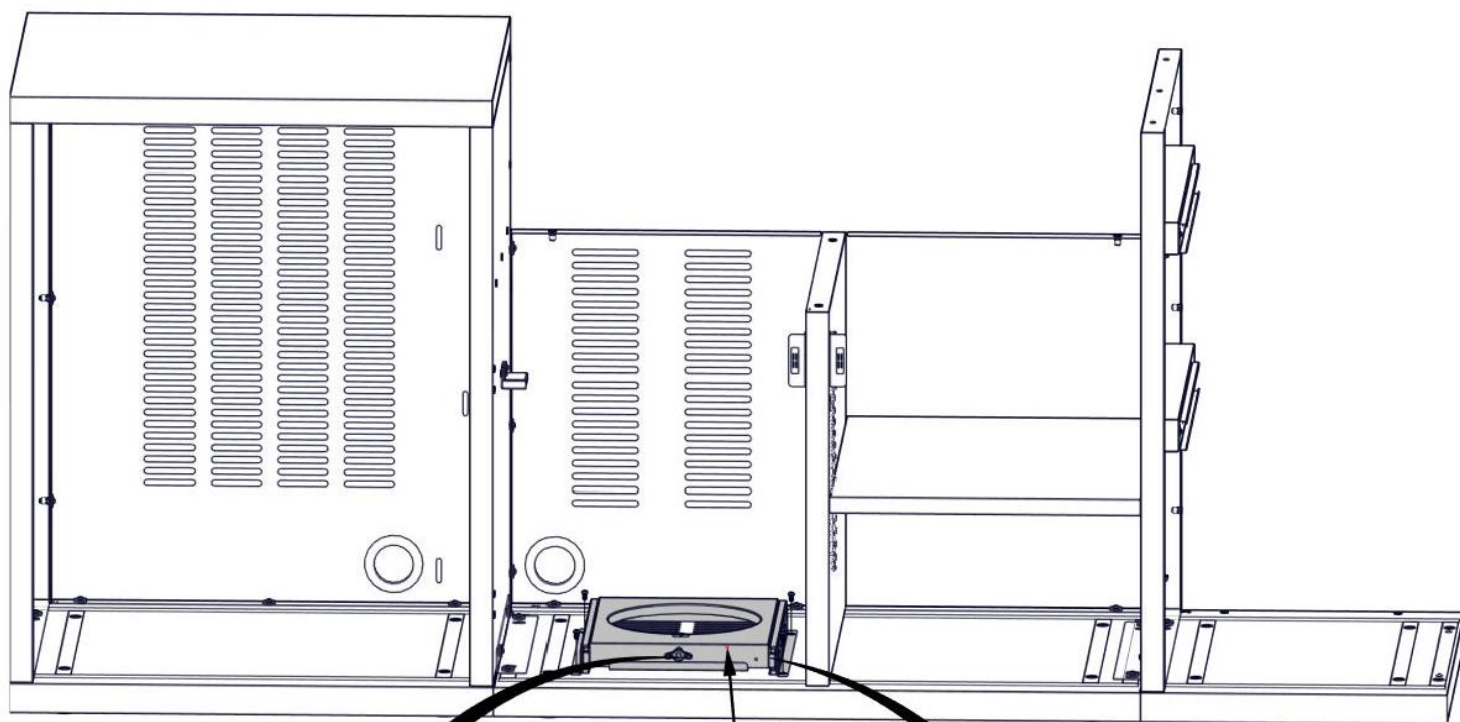


ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
4	H101292	TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 x 13/32 po

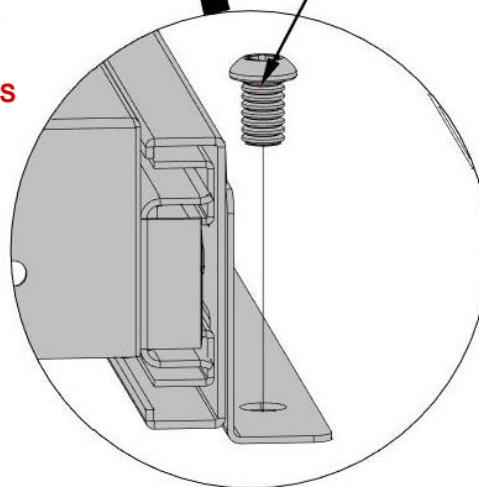
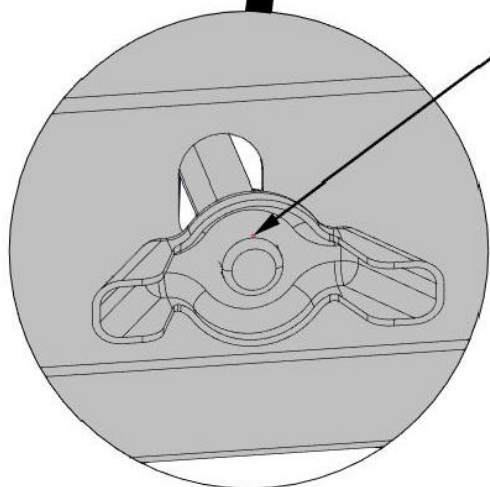
A13 ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE RÉSERVOIR D'ESSENCE - A4M03047
(x1) 1 15/16 po x 12 7/8 po x 14 3/4 po (49 x 327 x 374)



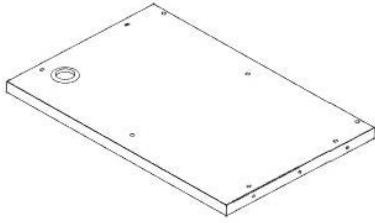
A13 (x1)
ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE
RÉSERVOIR D'ESSENCE

1292 (x4)
TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 x 13/32 po

NOTEZ
L'ORIENTATION DE
L'ÉCROU À OREILLES
VERS L'AVANT



ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

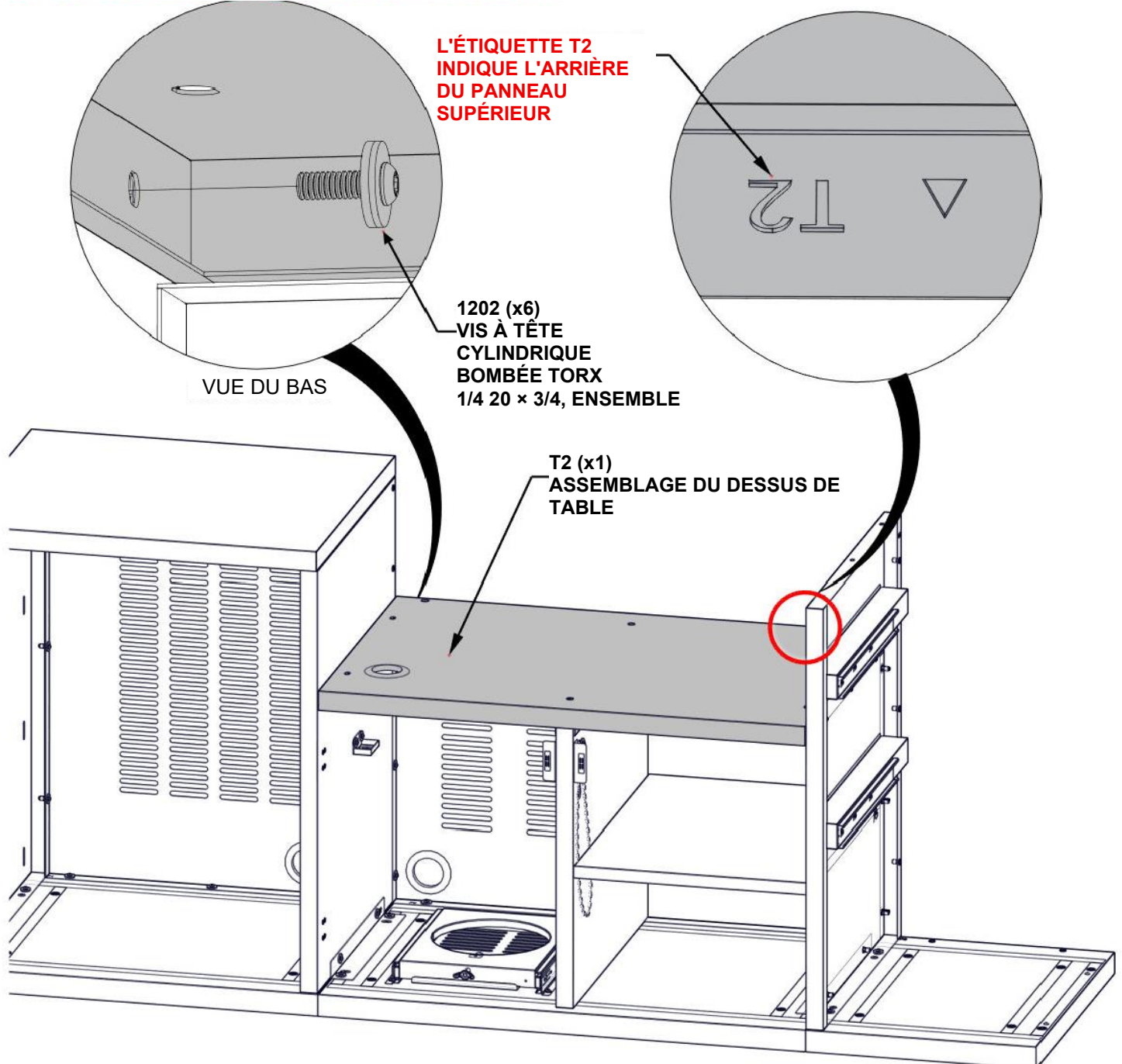


Qté	Référence	Description
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

T2 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05455
(x1) 38 1/4 po x 25 po x 1 9/16 po (40 x 635 x 971)

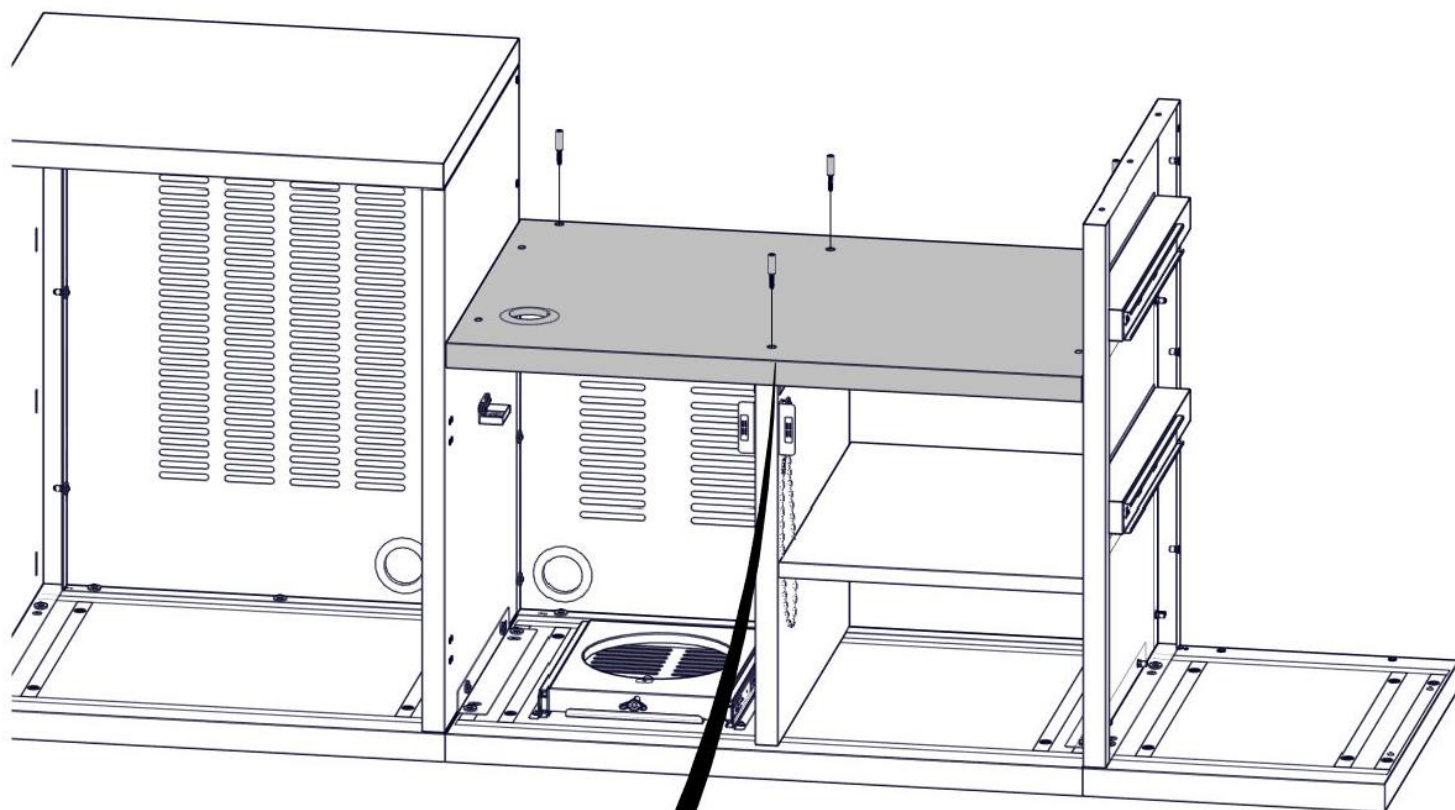
FAITES AFFLEURER L'ARRIÈRE ET LES CÔTÉS DE L'ASSEMBLAGE DU PANNEAU.

- ALIGNEZ LES DOUILLES FILETÉES DANS LE DESSUS DE TABLE AVEC LES RAINURES SITUÉES DANS LES PANNEAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE.
- METTEZ D'ÉQUERRE TOUS LES CÔTÉS DE L'ARMOIRE AVANT DE SERRER LA QUINCAILLERIE.
- N'UTILISEZ PAS LE DESSUS DE TABLE COMME BANC DE TRAVAIL.

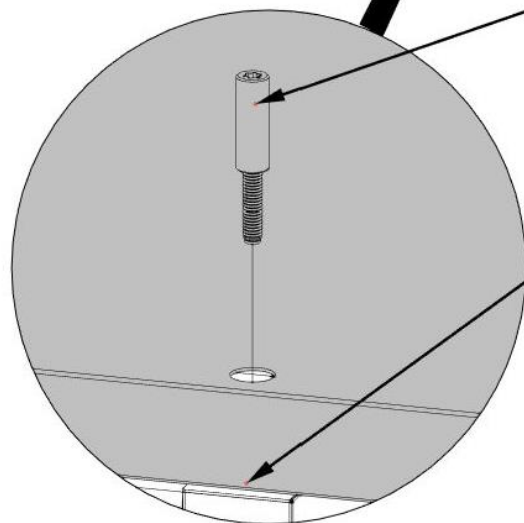


ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

Qté	Référence	Description
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

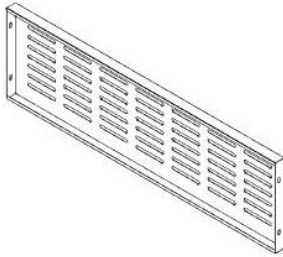


1103 (x4)
VIS À DOUILLE TORX 1/4 20



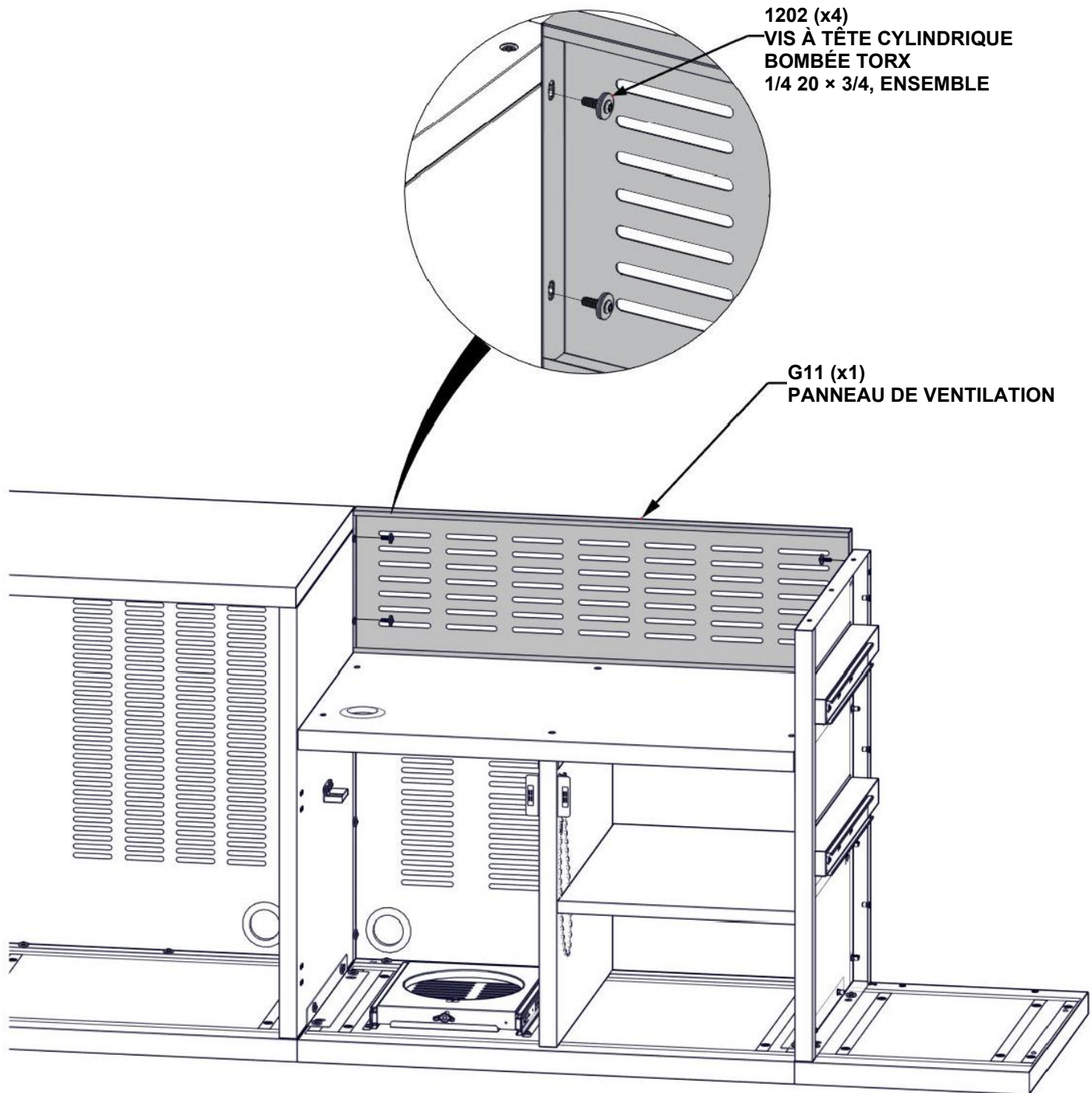
**ASSUREZ-VOUS QUE
LA FACE AVANT DU
DESSUS DE TABLE
EST À RAS AVEC LE
Panneau VERTICAL**

ÉTAPE 20 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

G11 PANNEAU DE VENTILATION - A4M03056
(x1) 1 5/16 po x 11 3/16 po x 38 3/16 po (33 x 284 x 970)



ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

S5 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05460
 (x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635,0 x 857)

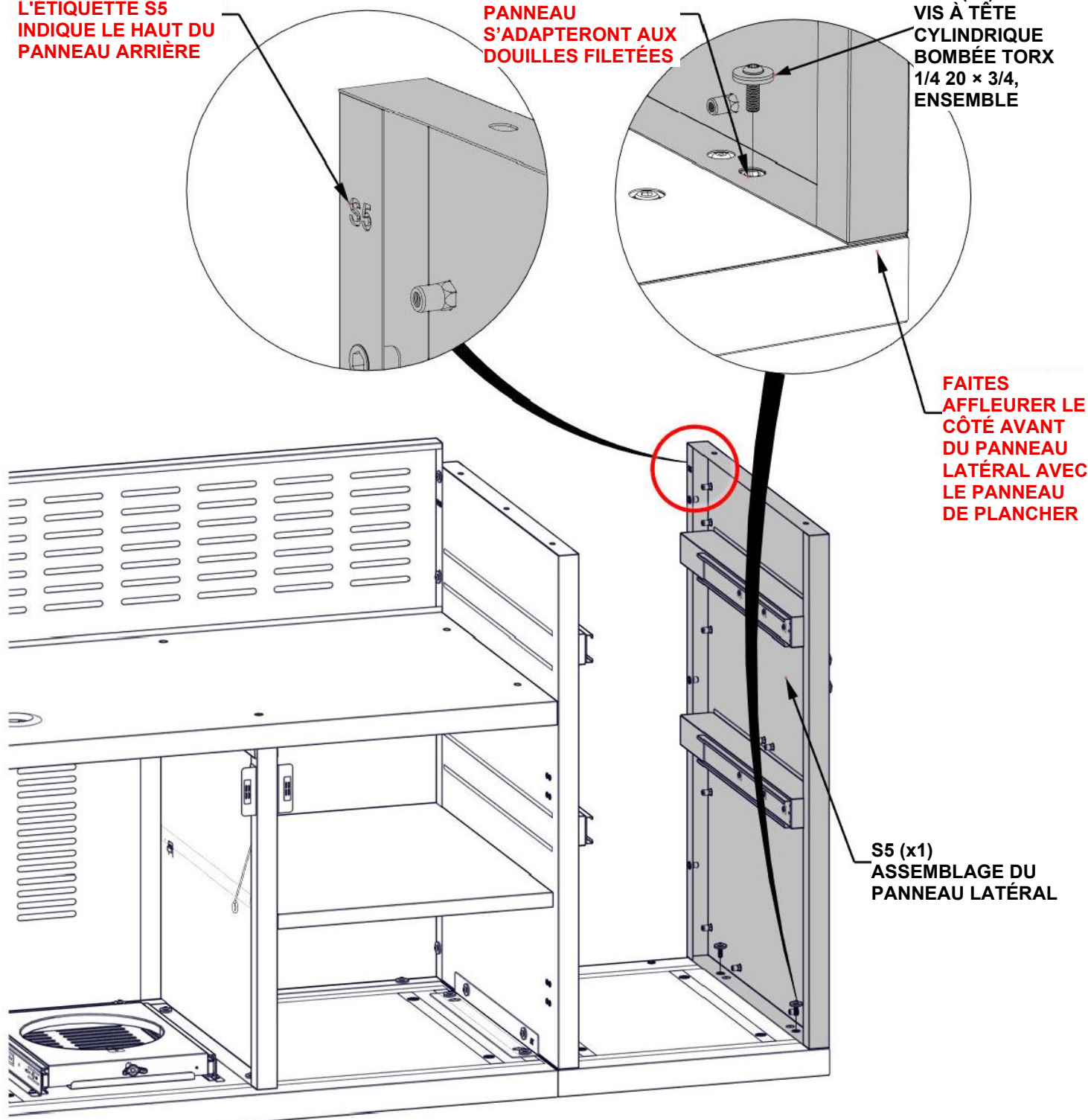
**L'ÉTIQUETTE S5
 INDIQUE LE HAUT DU
 PANNEAU ARRIÈRE**

**LES TROUS DU
 PANNEAU
 S'ADAPTERONT AUX
 DOUILLES FILETÉES**

**1202 (x2)
 VIS À TÊTE
 CYLINDRIQUE
 BOMBÉE TORX
 1/4 20 × 3/4,
 ENSEMBLE**

**FAITES
 AFFLEURER LE
 CÔTÉ AVANT
 DU PANNEAU
 LATÉRAL AVEC
 LE PANNEAU
 DE PLANCHER**

**S5 (x1)
 ASSEMBLAGE DU
 PANNEAU LATÉRAL**



ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

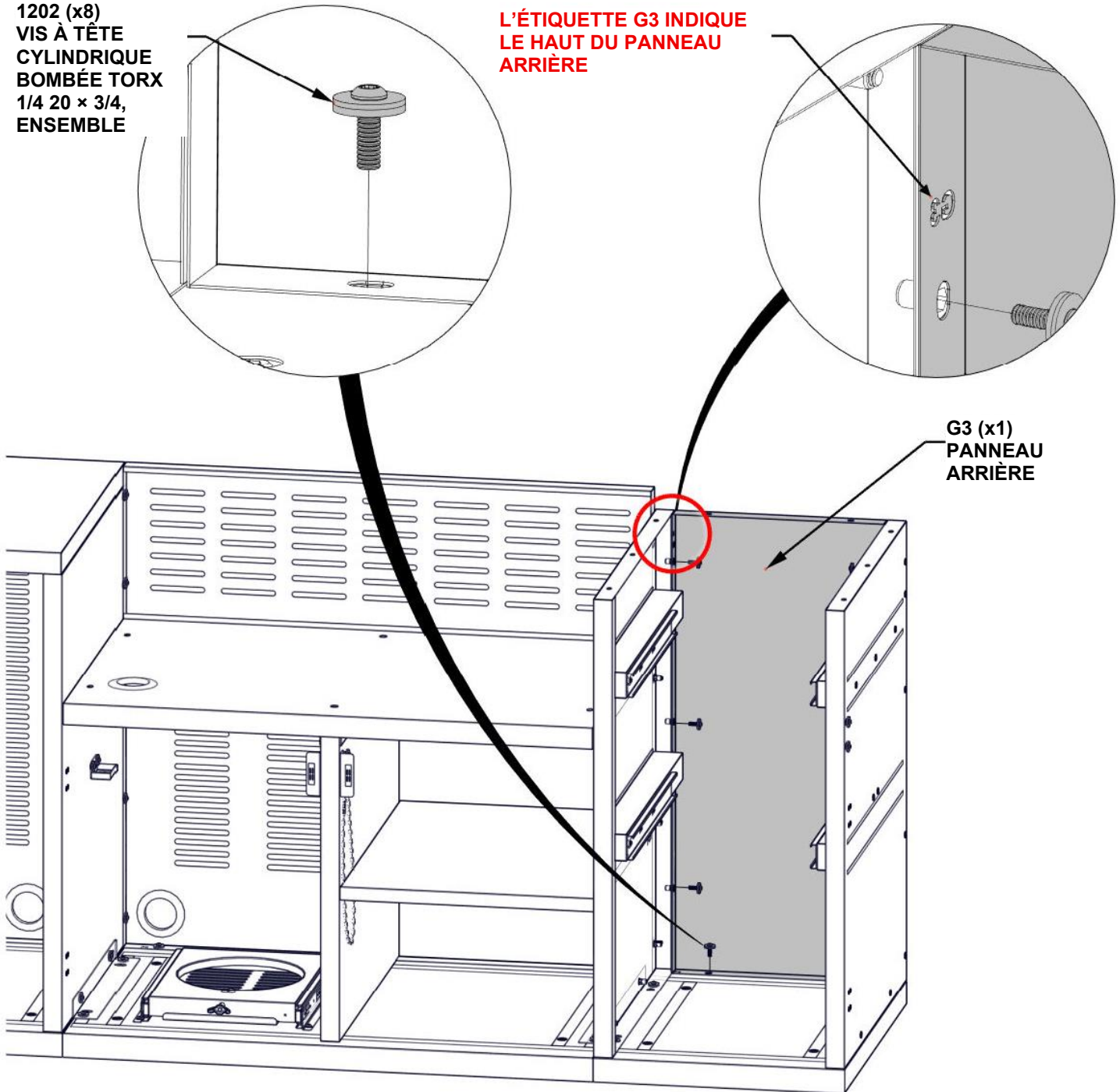


Qté	Référence	Description
8	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

G3 PANNEAU ARRIÈRE - A4M05461
(x1) (30 x 388 x 857)

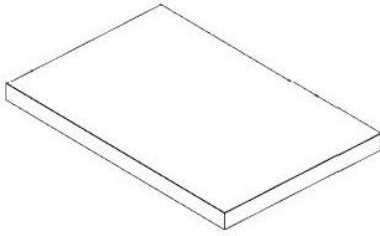
1202 (x8)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE

L'ÉTIQUETTE G3 INDIQUE
LE HAUT DU PANNEAU
ARRIÈRE



G3 (x1)
PANNEAU
ARRIÈRE

ÉTAPE 23 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



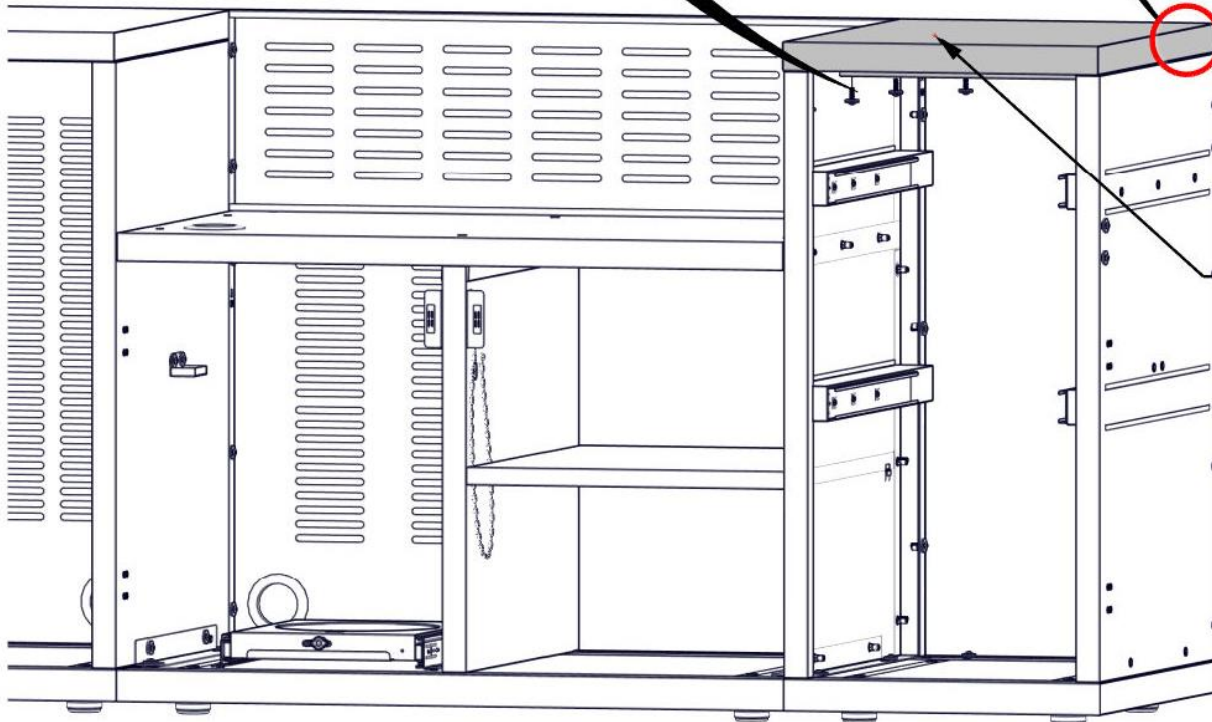
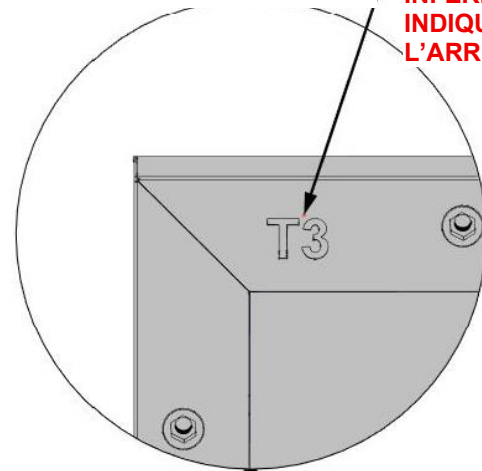
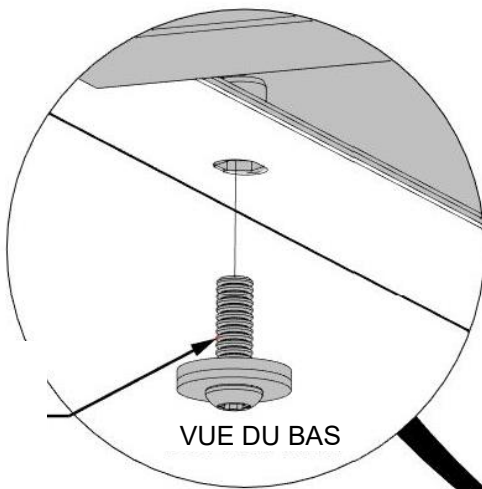
Qté	Référence	Description
8	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 x 3/4, ENSEMBLE

T3 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05463
 (x1) 25 5/16 po x 18 1/8 po x 1 5/8 po (41 x 460 x 643)

- FAITES AFFLEURER L'ARRIÈRE ET LES CÔTÉS DE L'ASSEMBLAGE DU PANNEAU.
- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.
- **ALIGNEZ LES DOUILLES FILETÉES DANS LE DESSUS DE TABLE AVEC LES RAINURES SITUÉES DANS LES PANNEAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE.**
- **METTEZ D'ÉQUERRE TOUS LES CÔTÉS DE L'ARMOIRE AVANT DE SERRER LA QUINCAILLERIE.**
- **N'UTILISEZ PAS LE DESSUS DE TABLE COMME BANC DE TRAVAIL.**

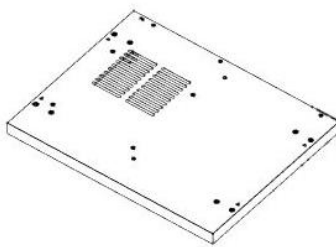
L'ÉTIQUETTE T3 SUR LA FACE INFÉRIEURE INDIQUE L'ARRIÈRE

1202 (x8)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 x 3/4,
ENSEMBLE



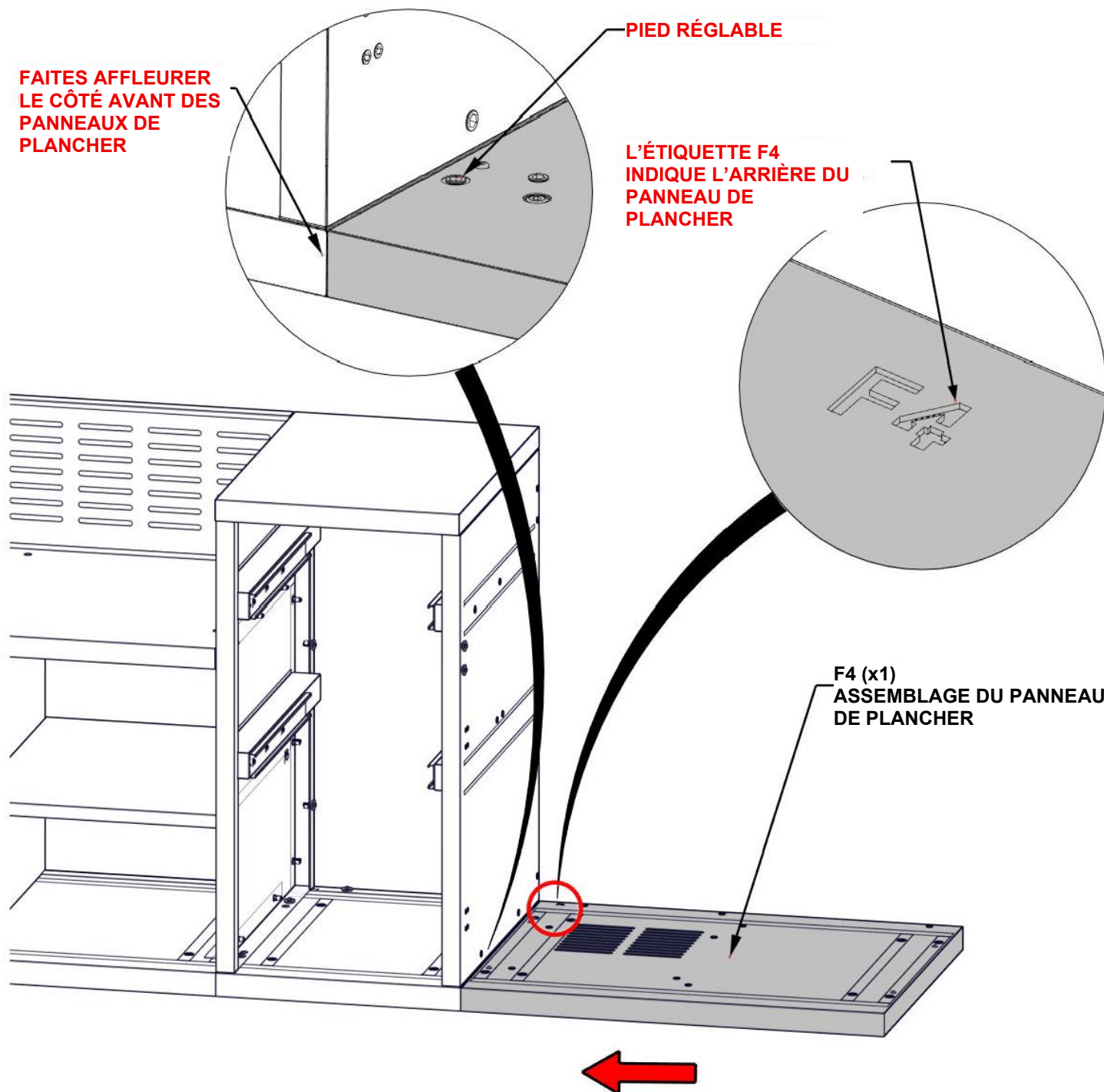
T3 (x1)
ASSEMBLAGE
DU DESSUS DE
TABLE

ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

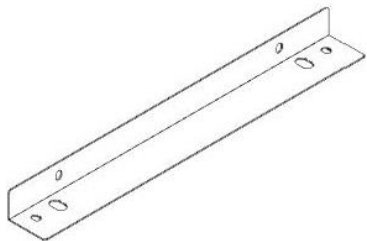


F4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05466
(x1) 31 7/16 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 798)

- POSITIONNEZ LE PANNEAU DE PLANCHER COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- CHAQUE PANNEAU DE PLANCHER EST ÉQUIPÉ DE PIEDS AJUSTABLES INSTALLÉS EN USINE. UTILISEZ L'EMBOÛT HEXAGONAL FOURNI POUR AJUSTER CHAQUE PIED JUSQU'À CE QUE LE PANNEAU SOIT D'ÉQUERRE



ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

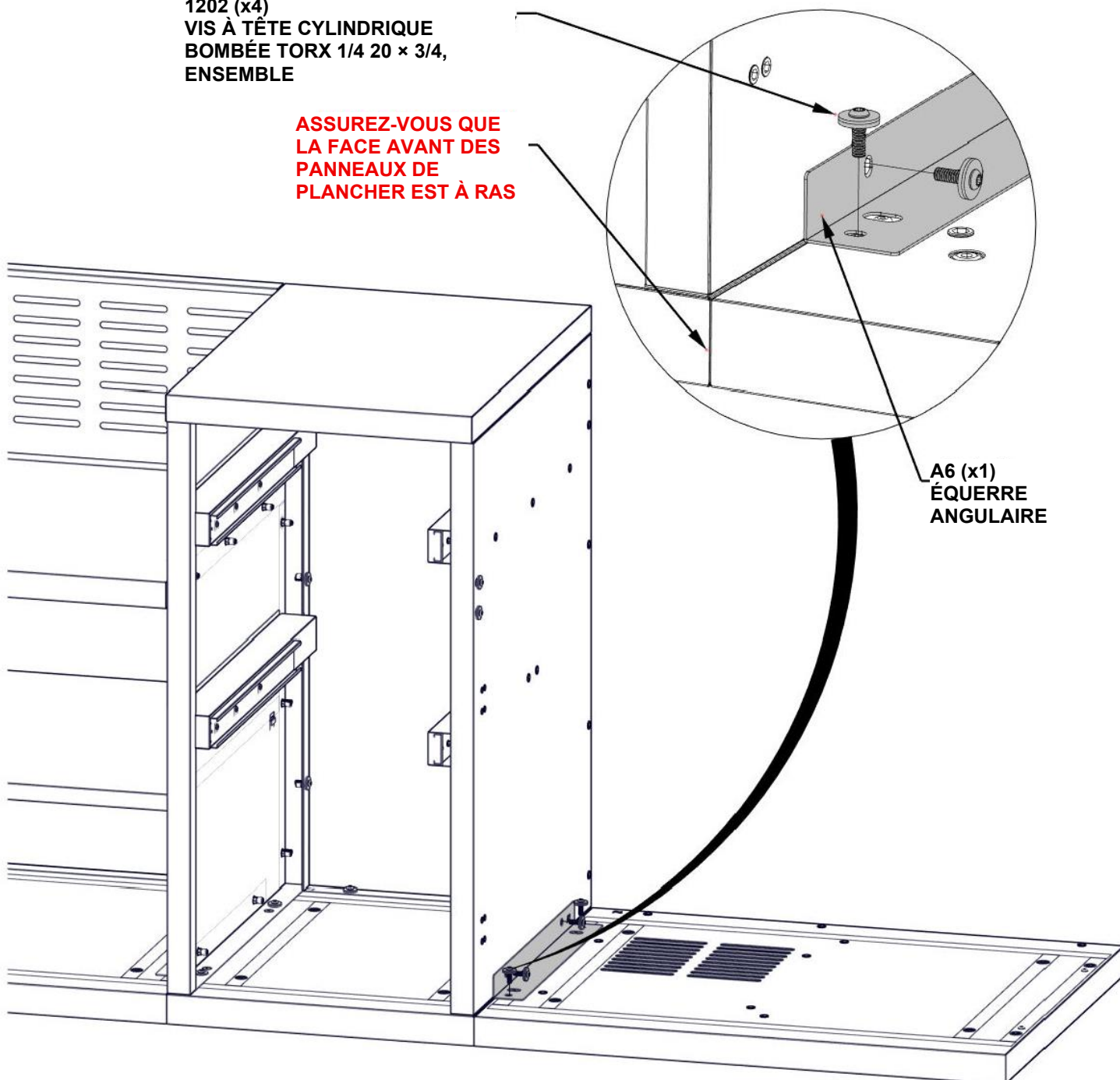


Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

A6 ÉQUERRE ANGULAIRE - A4M03053
(x1) 1 3/8 po x 1 15/16 po x 17 1/8 po (35 x 50 x 435)

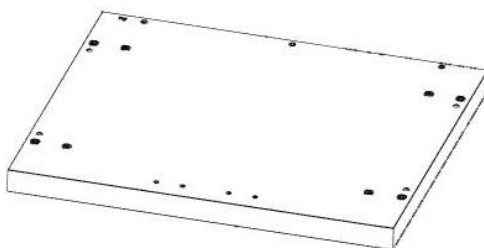
1202 (x4)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE

**ASSUREZ-VOUS QUE
LA FACE AVANT DES
PANNEAUX DE
PLANCHER EST À RAS**



A6 (x1)
ÉQUERRE
ANGULAIRE

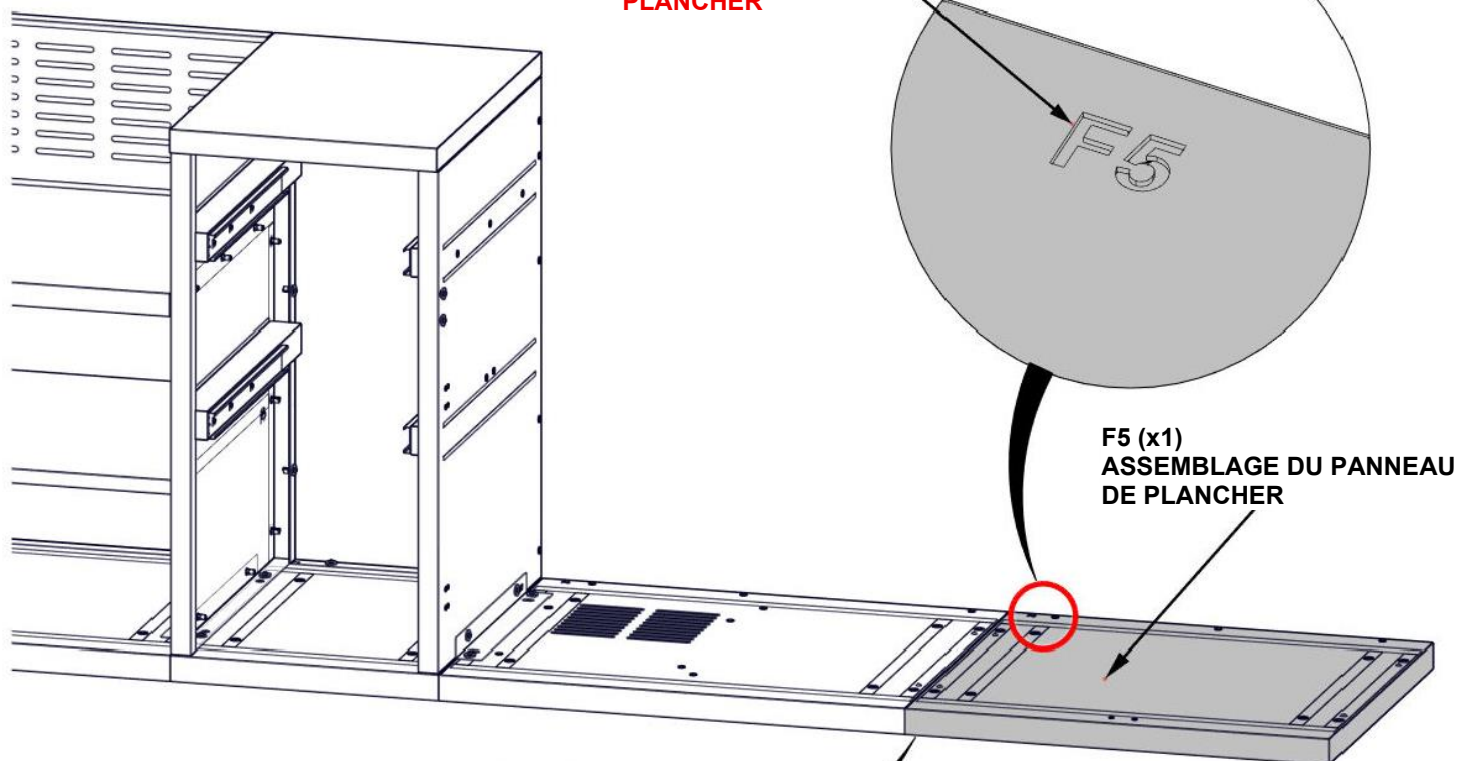
ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



F5 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PLANCHER - A4M05473
(x1) 28 5/8 po x 25 po x 1 3/4 po (45 x 635 x 727)

- POSITIONNEZ LE PANNEAU DE PLANCHER COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- CHAQUE PANNEAU DE PLANCHER EST ÉQUIPÉ DE PIEDS AJUSTABLES INSTALLÉS EN USINE. UTILISEZ L'EMBOÛT HEXAGONAL FOURNI POUR AJUSTER CHAQUE PIED JUSQU'À CE QUE LE PANNEAU SOIT D'ÉQUERRE

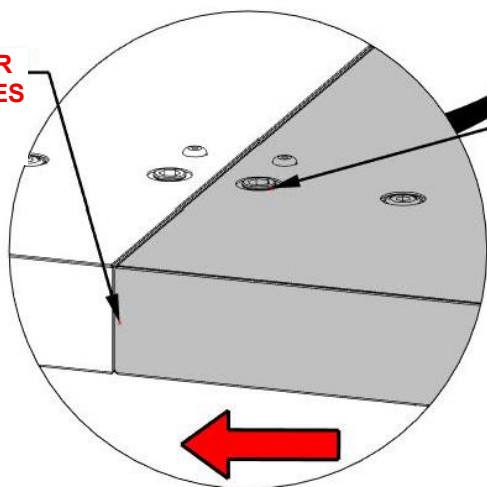
L'ÉTIQUETTE
F5 INDIQUE
L'ARRIÈRE DU
PANNEAU DE
PLANCHER



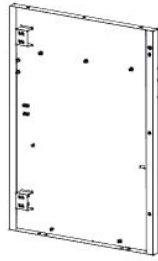
F5 (x1)
ASSEMBLAGE DU PANNEAU
DE PLANCHER

FAITES AFFLEURER
LE CÔTÉ AVANT DES
PANNEAUX DE
PLANCHER

PIED RÉGLABLE



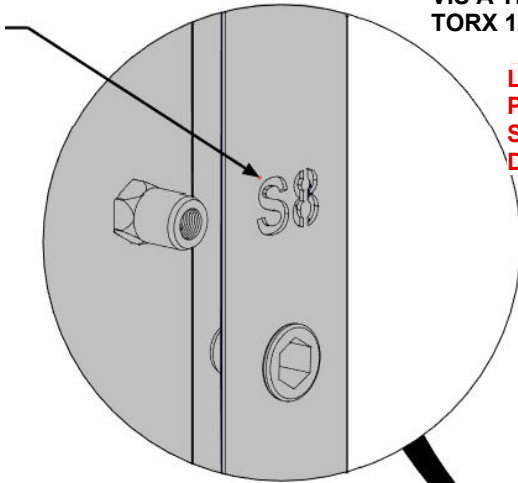
ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

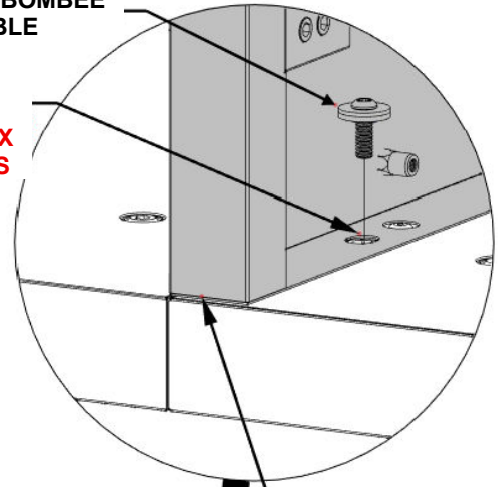
S8 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05476
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635 x 857)

L'ÉTIQUETTE S8 INDIQUE LE HAUT DU PANNEAU ARRIÈRE

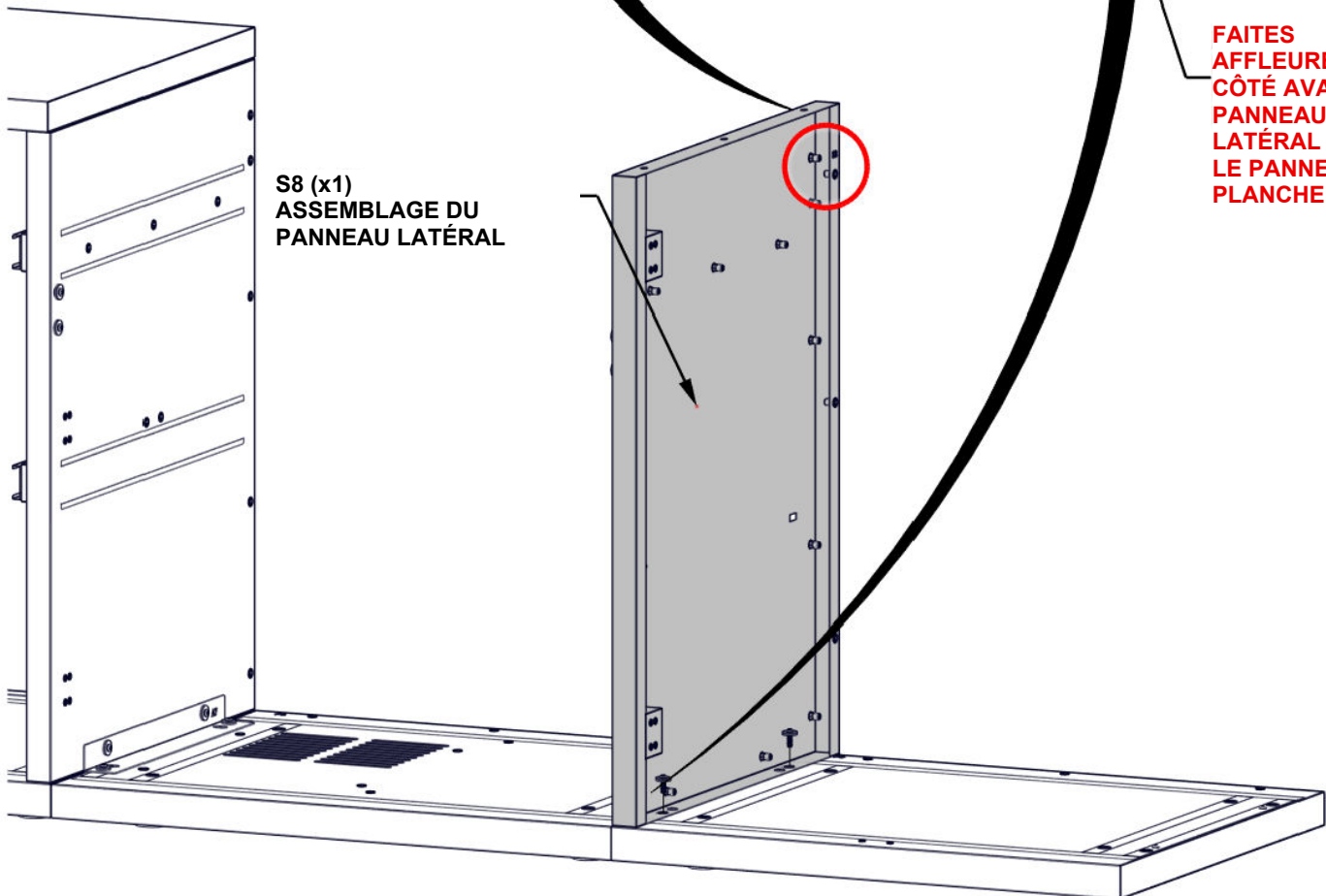


1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

LES TROUS DU PANNEAU S'ADAPTERONT AUX DOUILLES FILETÉES

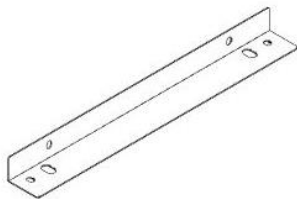


FAITES AFFLEURER LE CÔTÉ AVANT DU PANNEAU LATÉRAL AVEC LE PANNEAU DE PLANCHER



S8 (x1)
ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL

ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

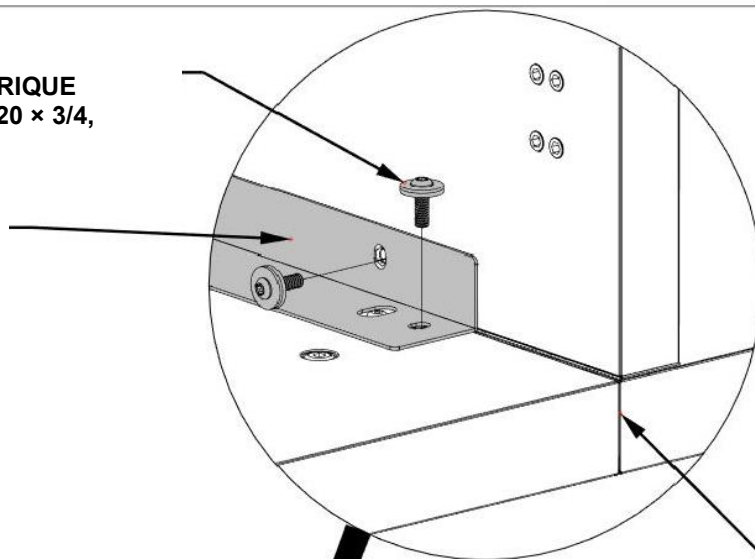


Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

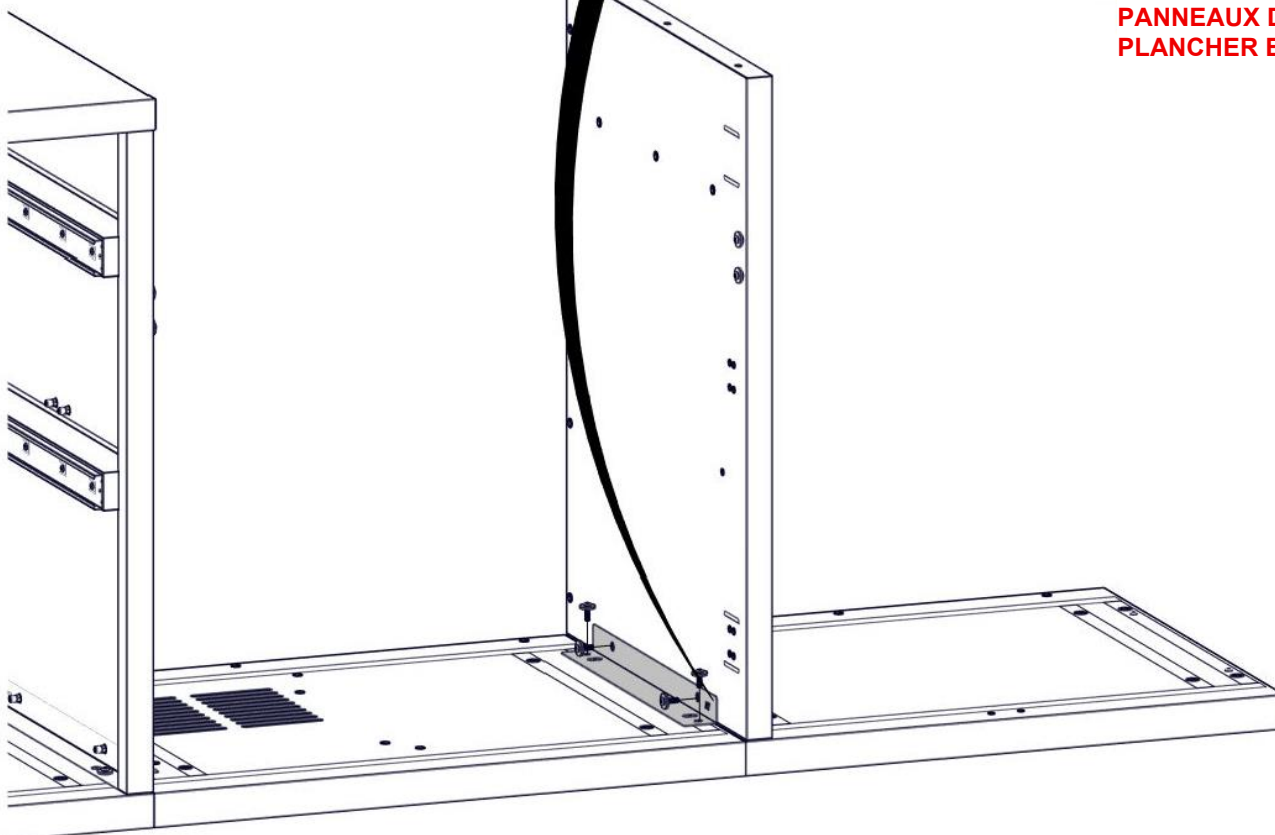
A6 ÉQUERRE ANGULAIRE - A4M03053
(x1) 1 3/8 po x 1 15/16 po x 17 1/8 po (35 x 50 x 435)

1202 (x4)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE

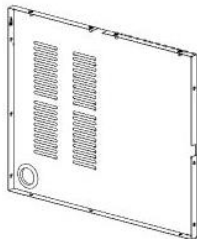
A6 (x1)
ÉQUERRE
ANGULAIRE



**ASSUREZ-VOUS QUE LA
FACE AVANT DES
Panneaux de
Plancher est à ras**

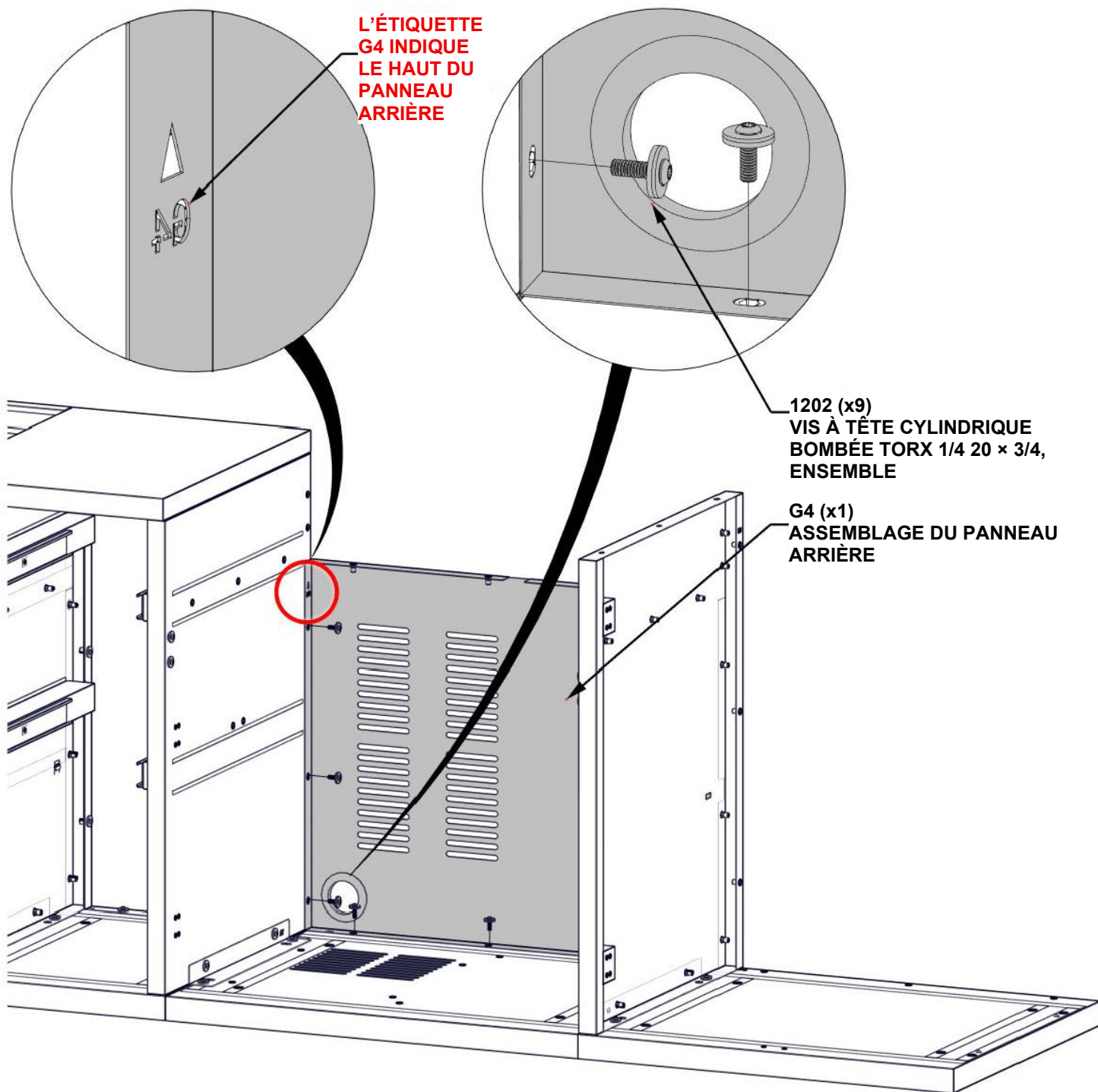


ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

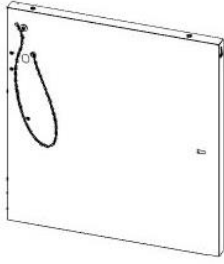


Qté	Référence	Description
9	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

G4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05468
(x1) 31 7/16 po x 26 3/16 po x 1 3/16 po (30 x 666 x 798)

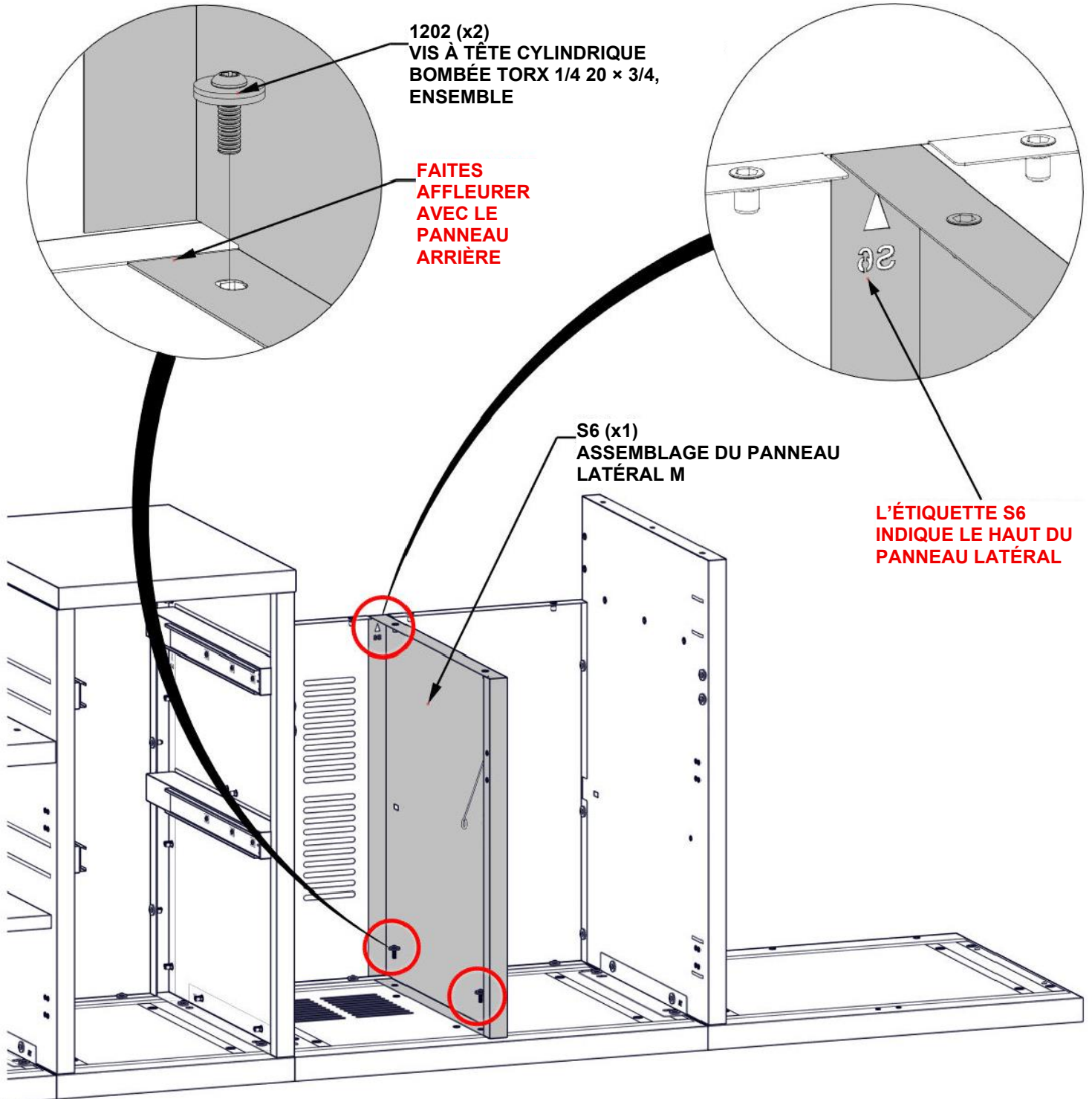


ÉTAPE 30 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

S6 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL M - A4M05483
(x1) 26 3/16 po x 24 po x 1 3/8 po (35 x 609 x 665)

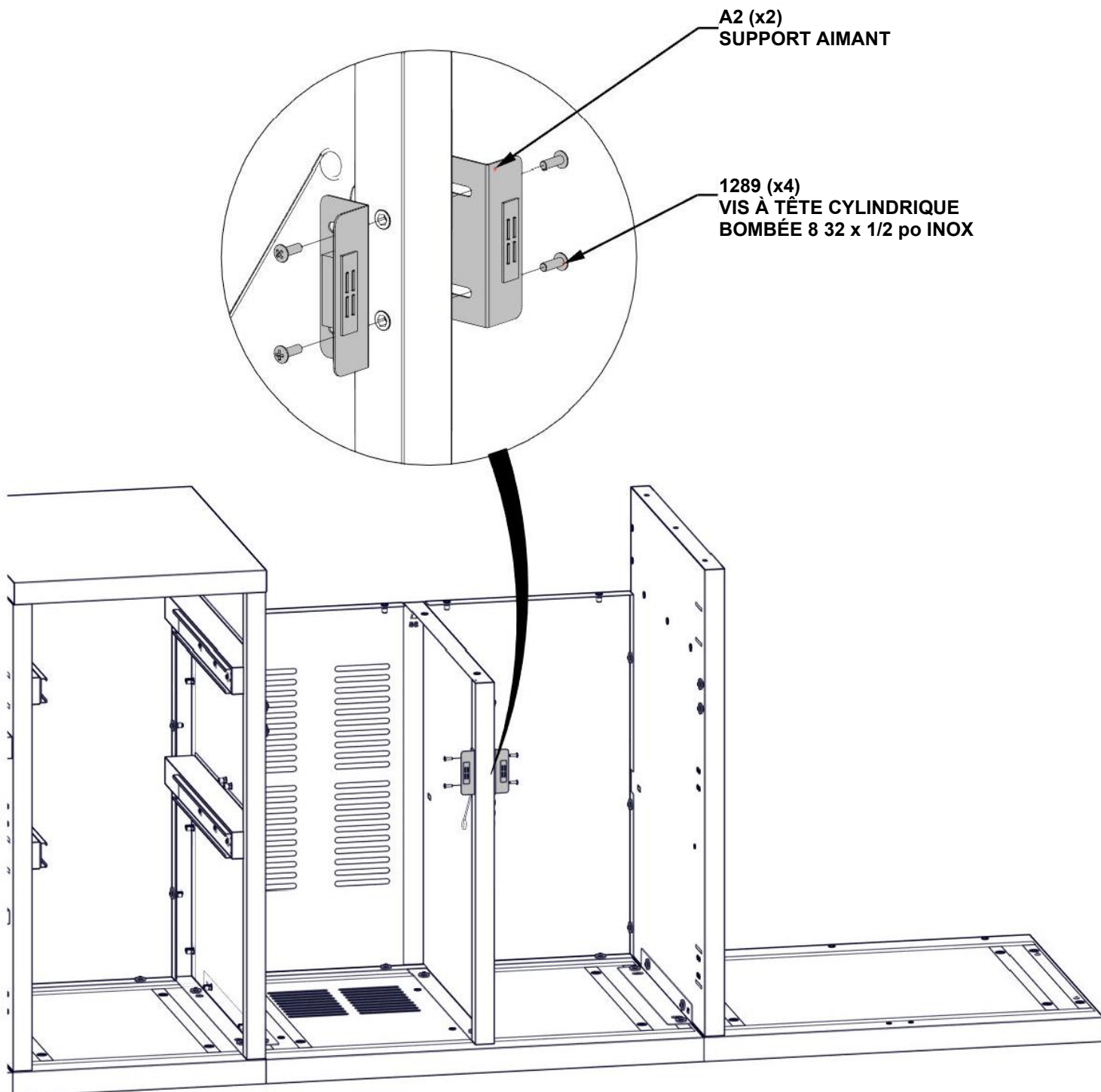


ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

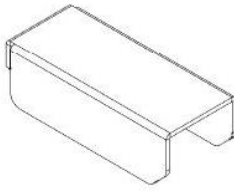


Qté	Référence	Description
4	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

A2 SUPPORT À AIMANT - A4M03026
(x2) 1 po x 1 1/4 po x 3 1/8 po (25 x 31 x 80)

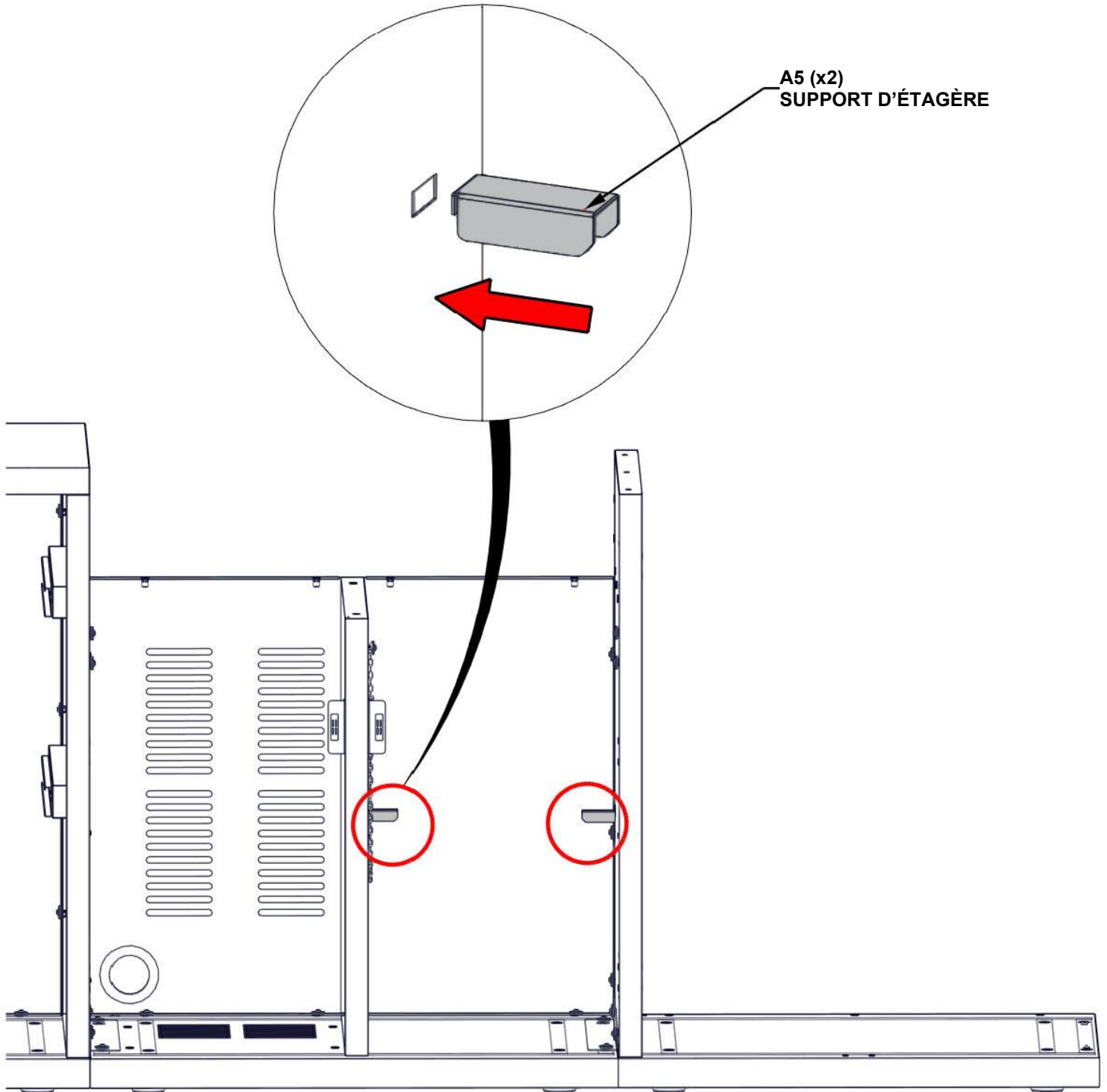


ÉTAPE 32 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

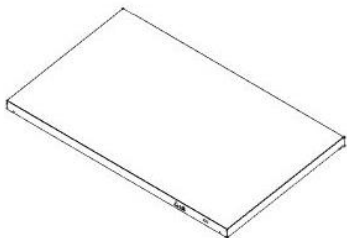


A5 SUPPORT D'ÉTAGÈRE - A4M03141
(x2) 5/8 po x 7/8 po x 2 1/16 po (16 x 22 x 53)

- FIXEZ LES SUPPORTS D'ÉTAGÈRE DE CHAQUE CÔTÉ DE L'ARMOIRE CENTRALE.

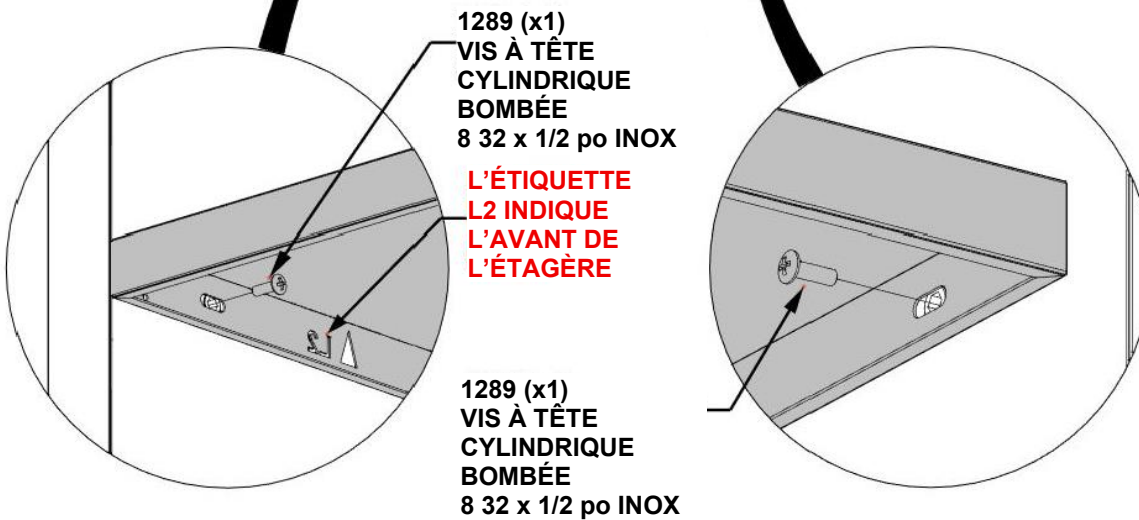
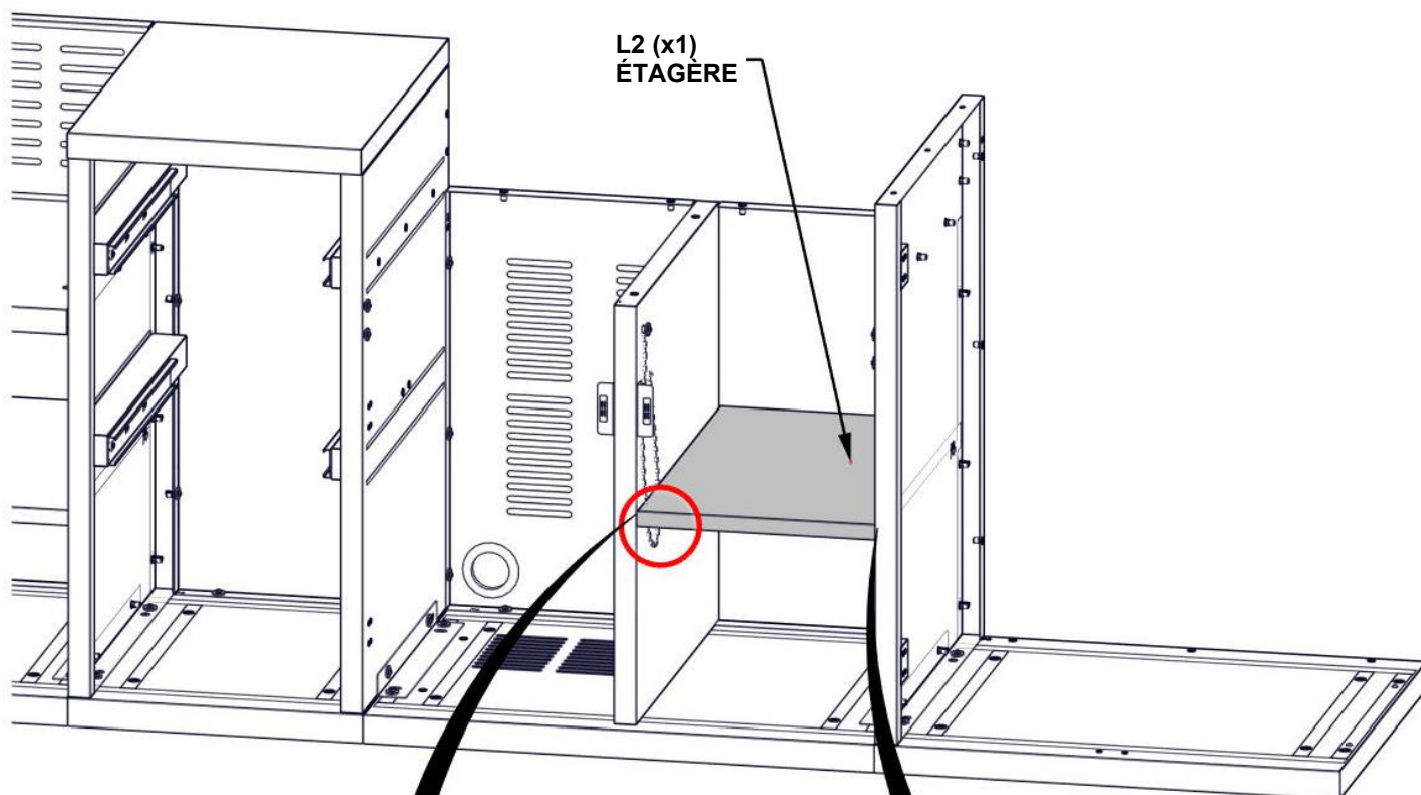


ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

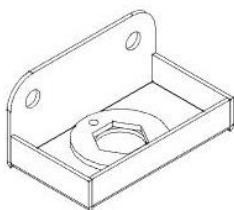


Qté	Référence	Description
2	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

L2 ÉTAGÈRE - A4M05484
(x1) 24 po x 14 13/16 po x 1 po (25 x 376 x 610)

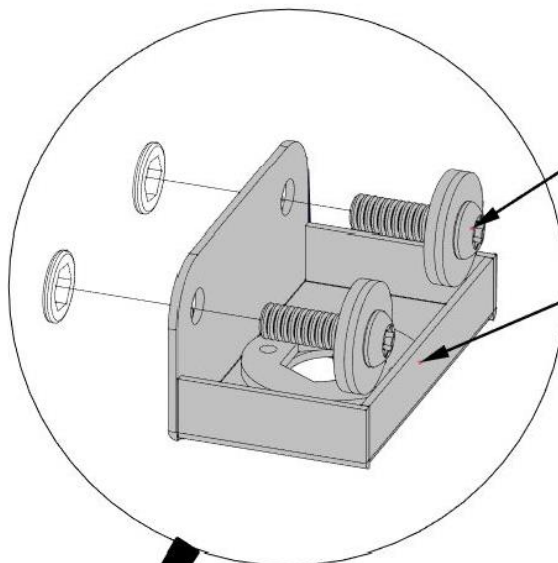


ÉTAPE 34 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



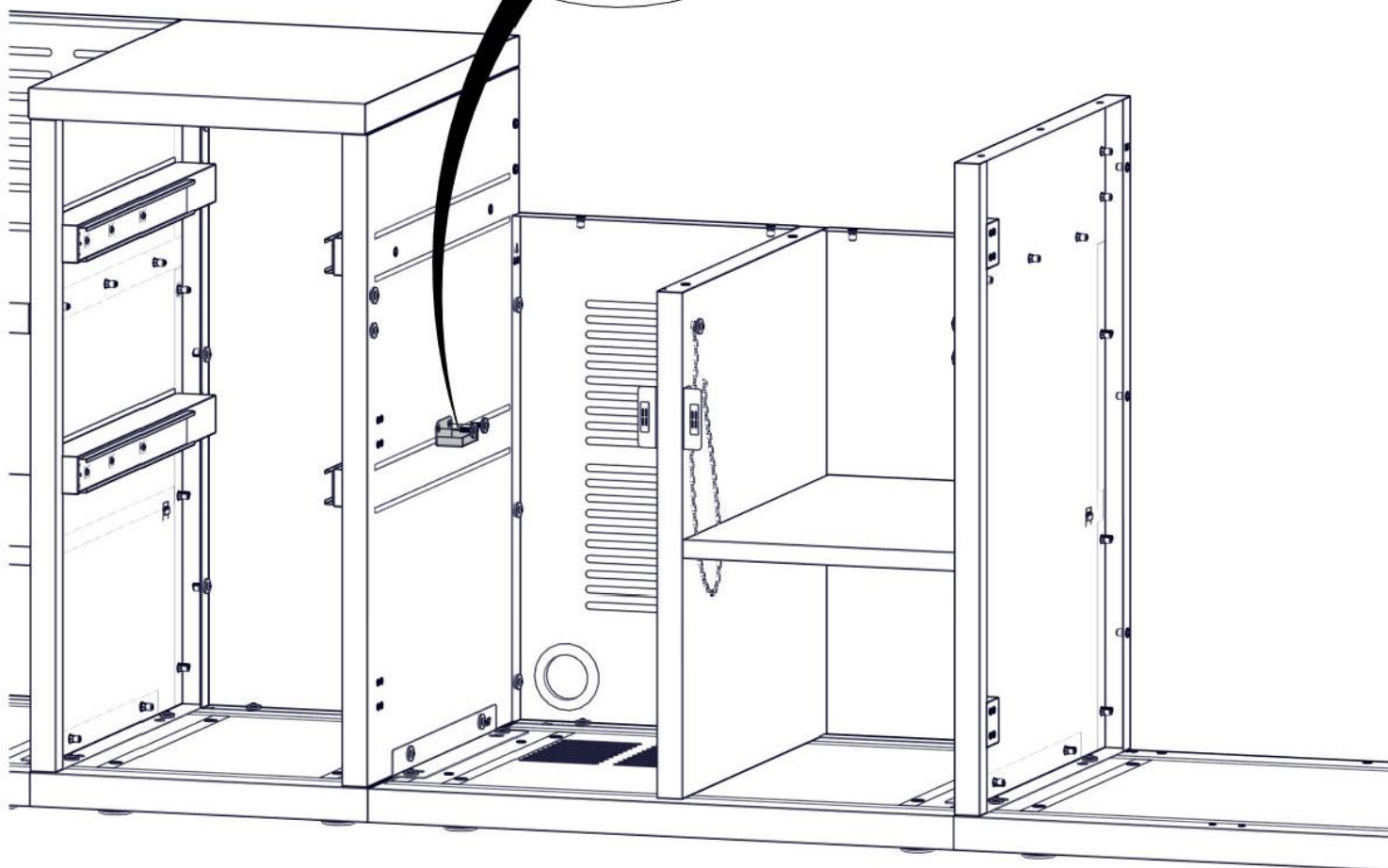
Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

A9 ASSEMBLAGE DU PORTE-TUYAU - A4M03060
(x1) 1 1/4 po x 1 7/16 po x 2 9/16 po (31,5 x 36,5 x 65)

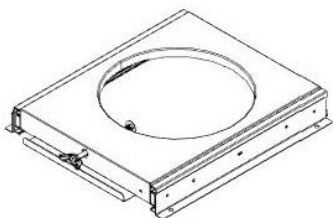


1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE

A9 (x1)
ASSEMBLAGE DU PORTE-
TUYAU

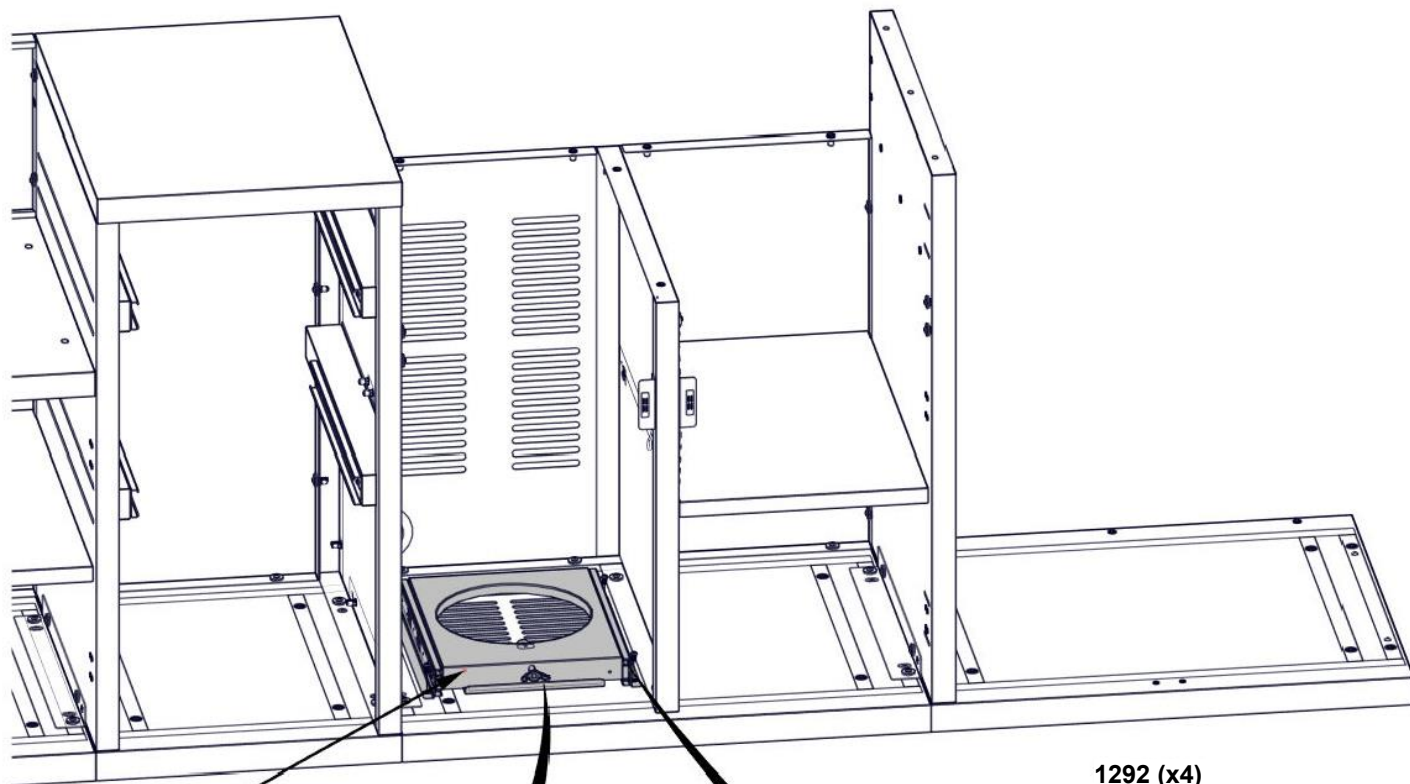


ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



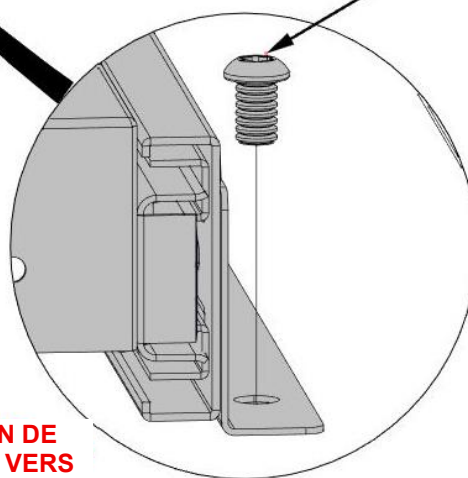
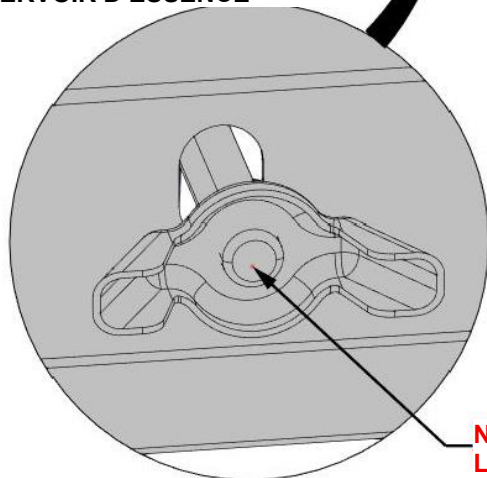
Qté	Référence	Description
4	H101292	TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 x 13/32 po

A13 ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE RÉSERVOIR D'ESSENCE - A4M03047
(x1) 1 15/16 po x 12 7/8 po x 14 3/4 po (49 x 327 x 374)



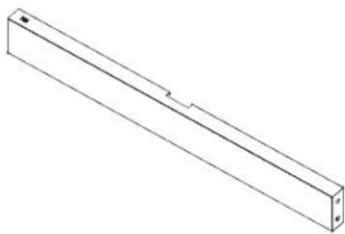
A13 (x1)
ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE
RÉSERVOIR D'ESSENCE

1292 (x4)
TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 x 13/32 po



NOTEZ L'ORIENTATION DE
L'ÉCROU À OREILLES VERS
L'AVANT

ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE



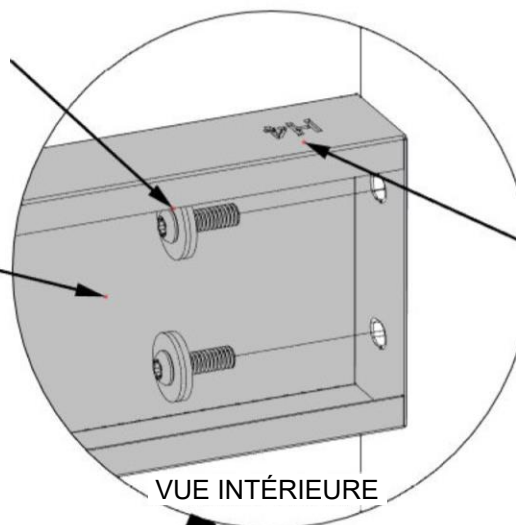
Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

H4 POUTRE - A4M05469
(x1) 31 7/16 po x 3 9/16 po x 1 3/8 po (35 x 90 x 798)

- LA QUINCAILLERIE SE FIXE À L'INTÉRIEUR DE L'ARMOIRE
- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.

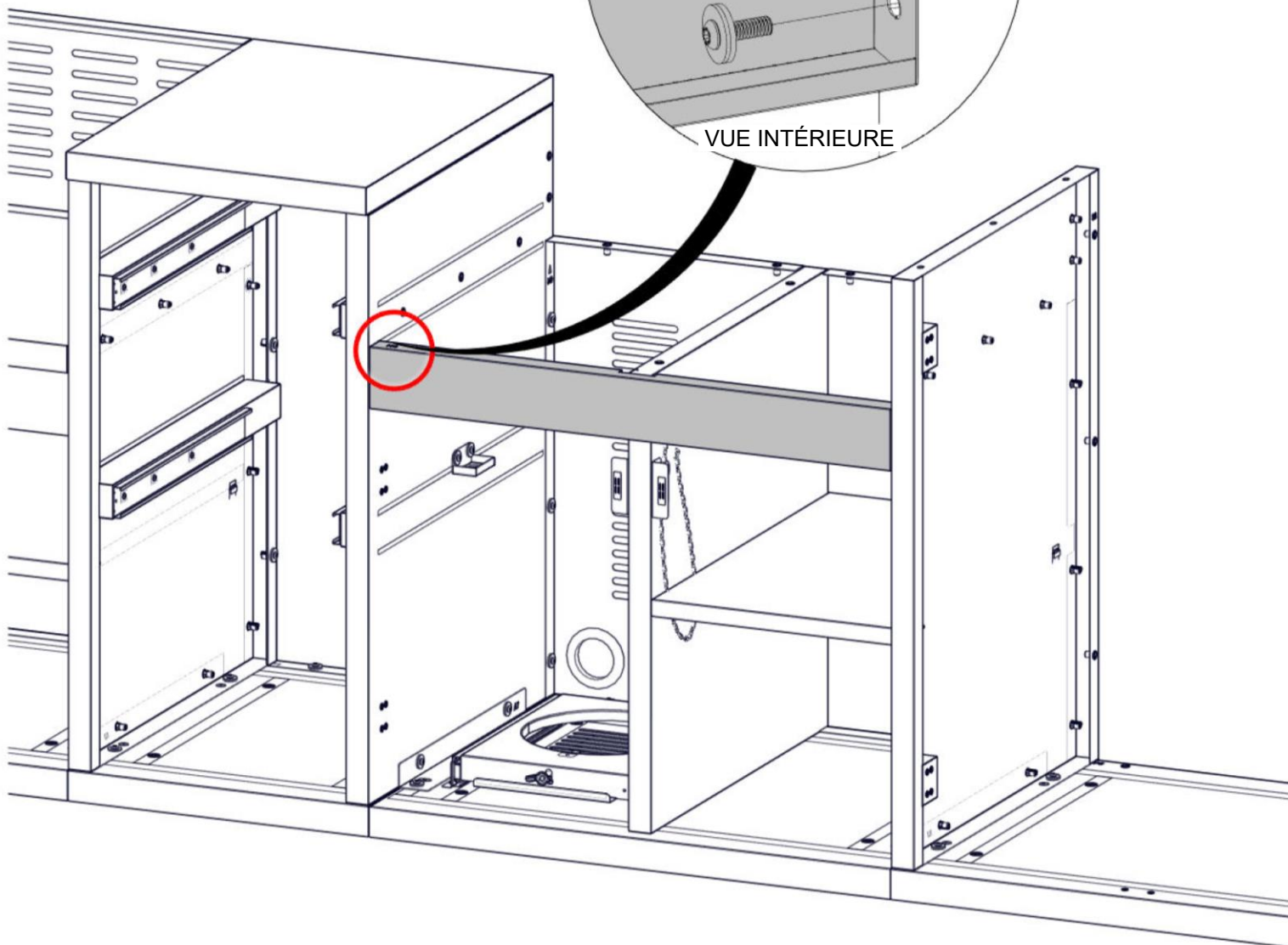
1202 (x4)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

H4 (x1)
POUTRE

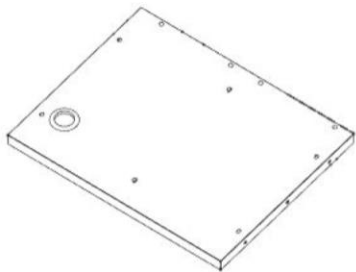


L'ÉTIQUETTE H4
INDIQUE LA PARTIE
SUPÉRIEURE GAUCHE
DE LA POUTRE

VUE INTÉRIEURE



ÉTAPE 37 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

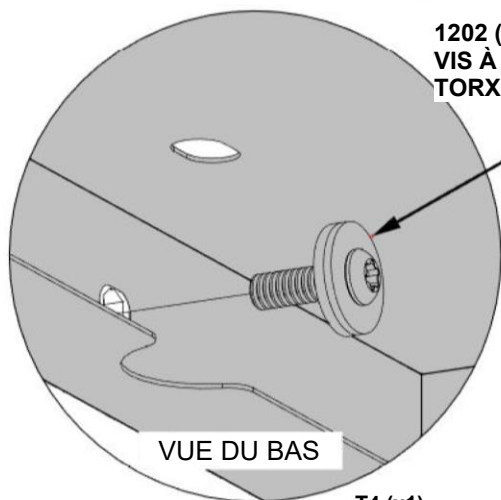


Qté	Référence	Description
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

T4 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05470
(x1) 31 7/16 po x 25 po x 1 9/16 po (40 x 635 x 798)

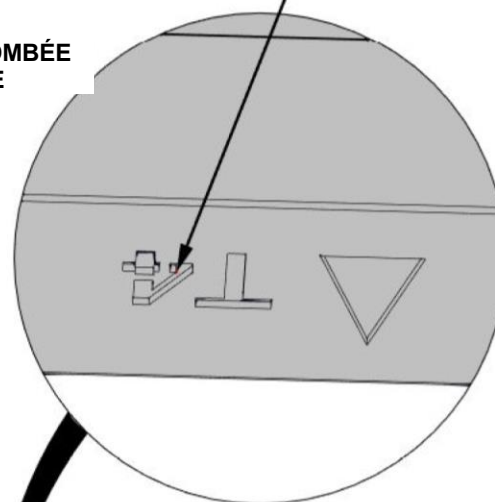
- FAITES AFFLEURER L'ARRIÈRE ET LES CÔTÉS DE L'ASSEMBLAGE DU PANNEAU.
- ALIGNEZ LES RAINURES DU DESSUS DE TABLE AVEC LES DOUILLES FILETÉES DANS LES PANNEAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE.
- METTEZ D'ÉQUERRE TOUS LES CÔTÉS DE L'ARMOIRE AVANT DE SERRER LA QUINCAILLERIE.
- N'UTILISEZ PAS LE DESSUS DE TABLE COMME BANC DE TRAVAIL.

L'ÉTIQUETTE T4 SUR LA FACE INFÉRIEURE INDIQUE L'ARRIÈRE

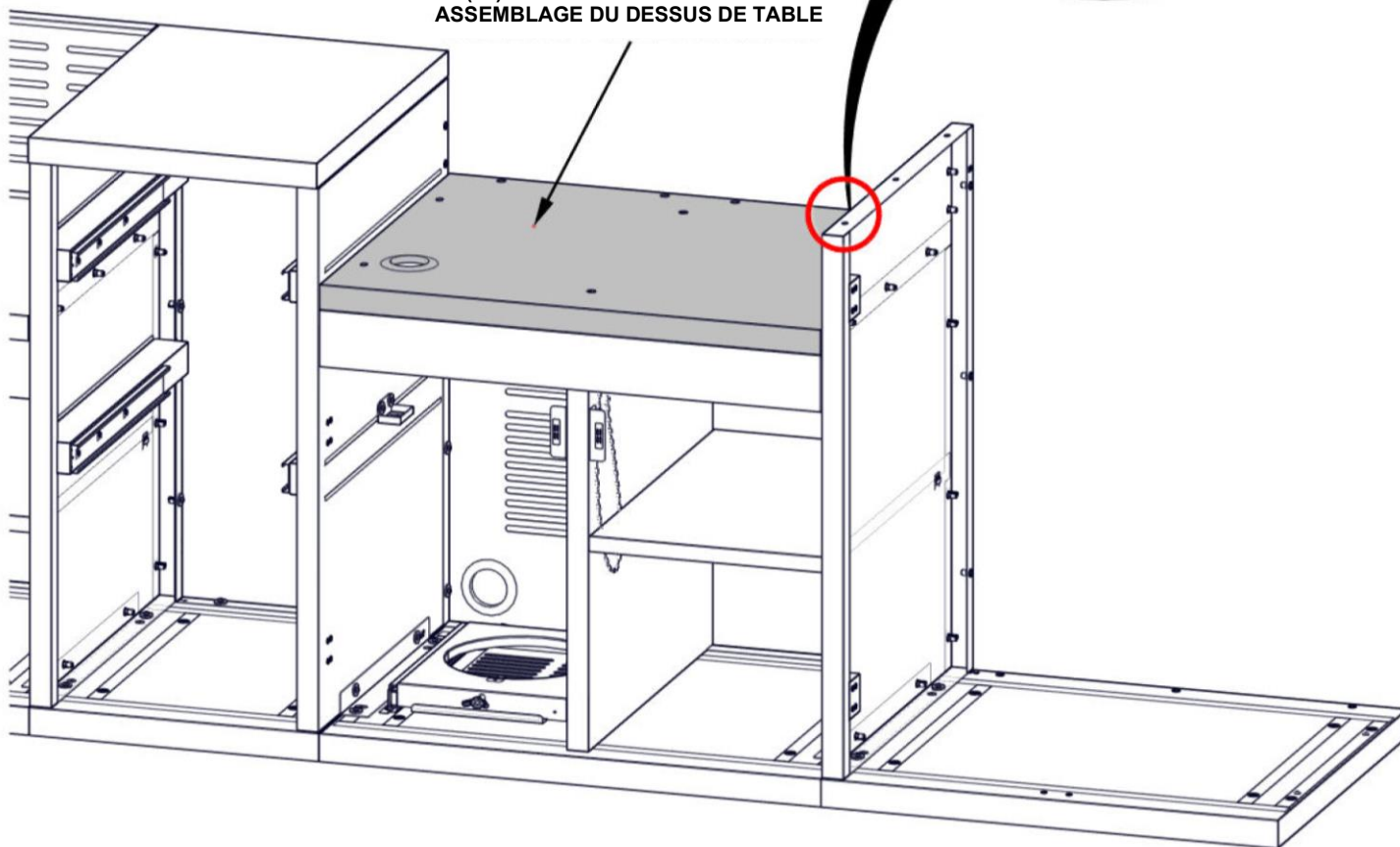


1202 (x6)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

VUE DU BAS



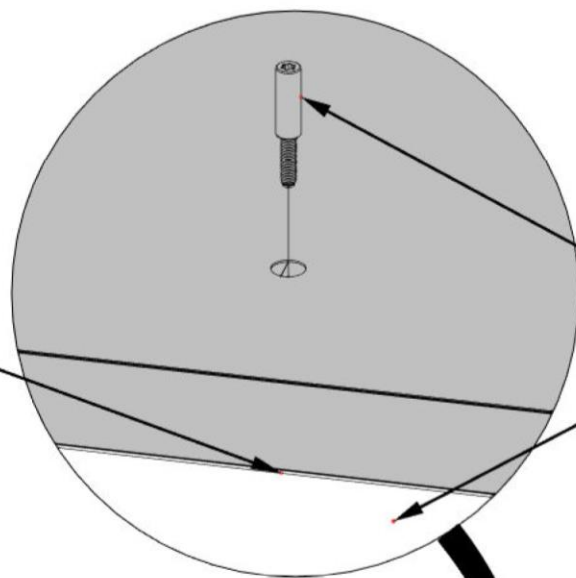
T4 (x1)
ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE



ÉTAPE 38 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE

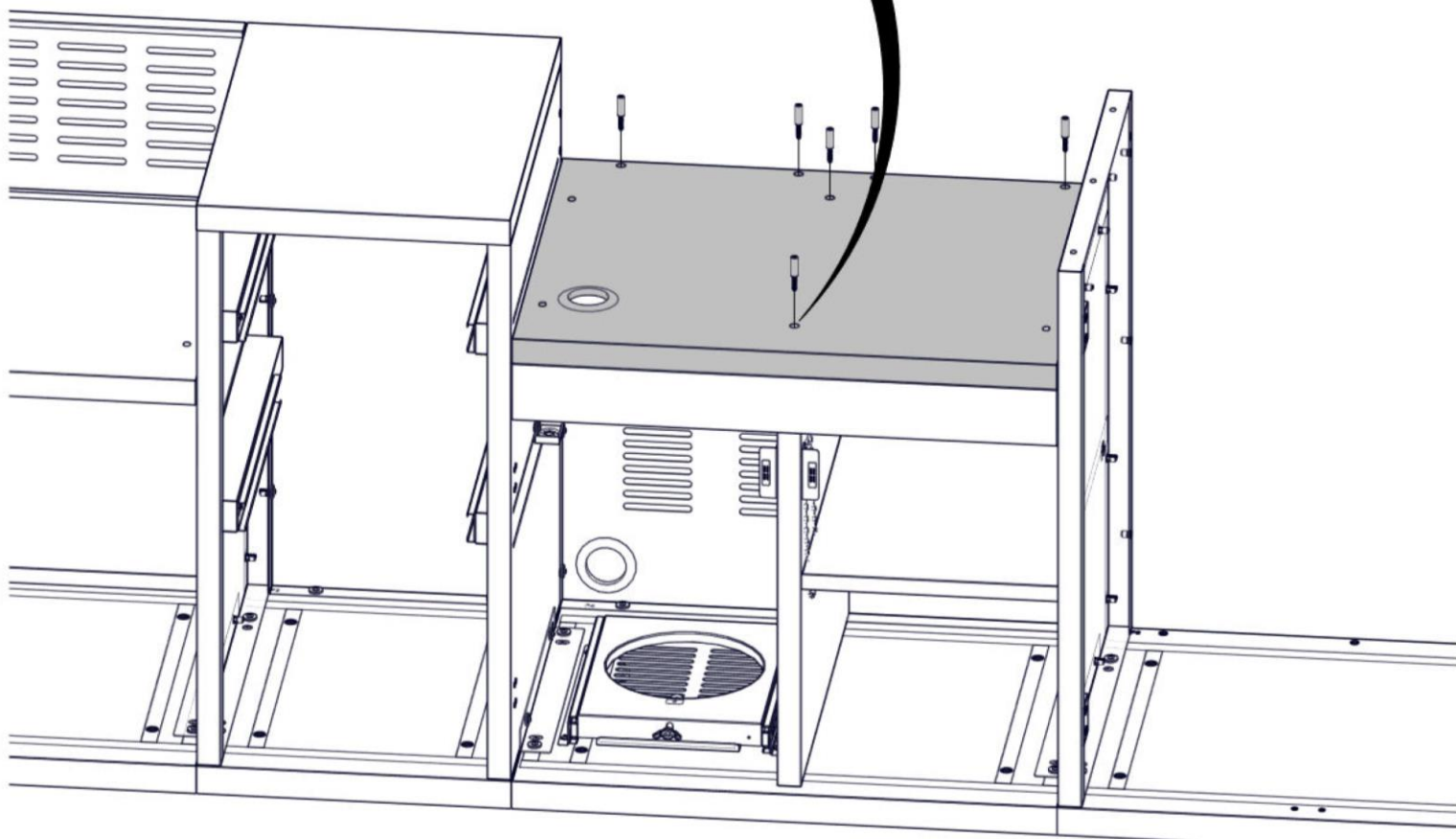
Qté	Référence	Description
6	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

**ASSUREZ-VOUS QUE
LA FACE AVANT DU
DESSUS DE TABLE
EST À RAS AVEC LA
POUTRE**

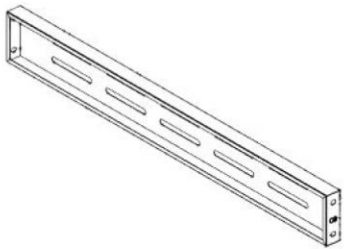


1103 (x6)
VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

H2 (x1)
POUTRE



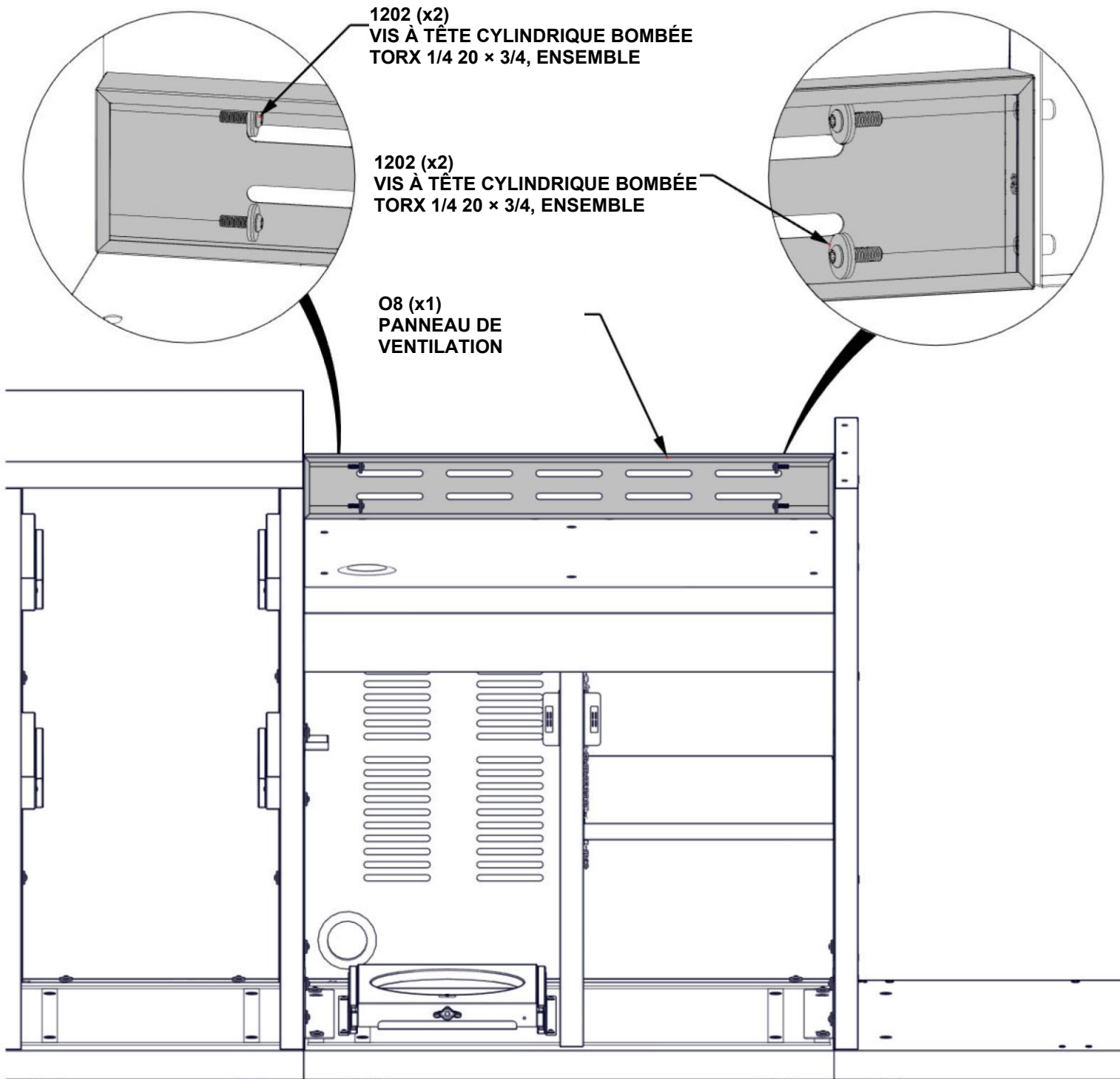
ÉTAPE 39 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE DU RÉFRIGÉRATEUR



Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

O8 PANNEAU DE VENTILATION - A4M03078
(x1) 1 3/16 po x 3 3/4 po x 31 7/16 po (30 x 95 x 798)

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.



1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

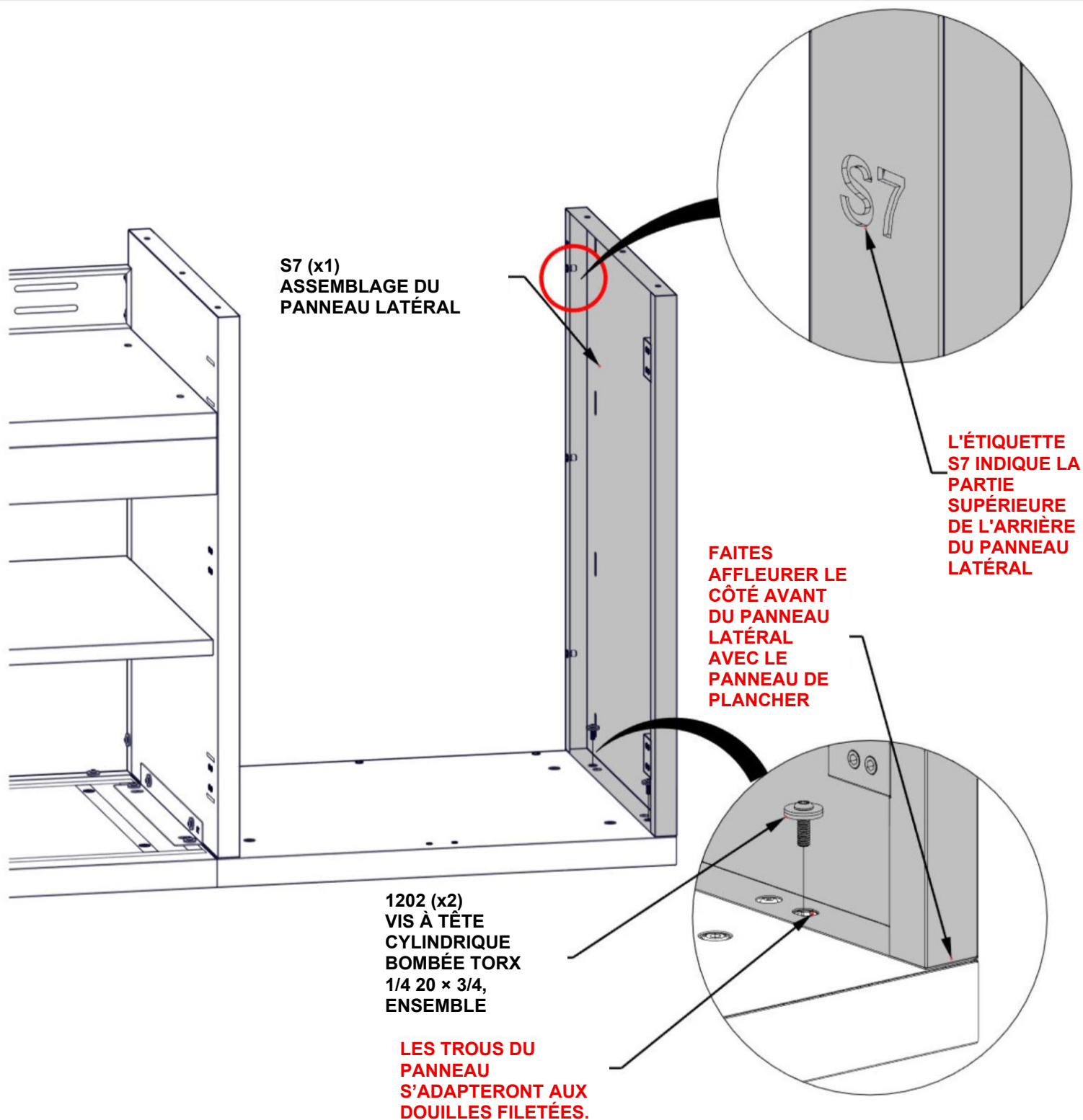
O8 (x1)
PANNEAU DE
VENTILATION

ÉTAPE 40 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE DU RÉFRIGÉRATEUR

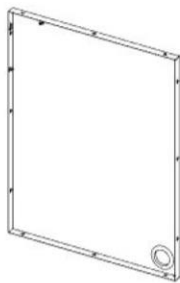


Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

S7 ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL - A4M05475
(x1) 33 3/4 po x 25 po x 1 3/8 po (35 x 635 x 857)

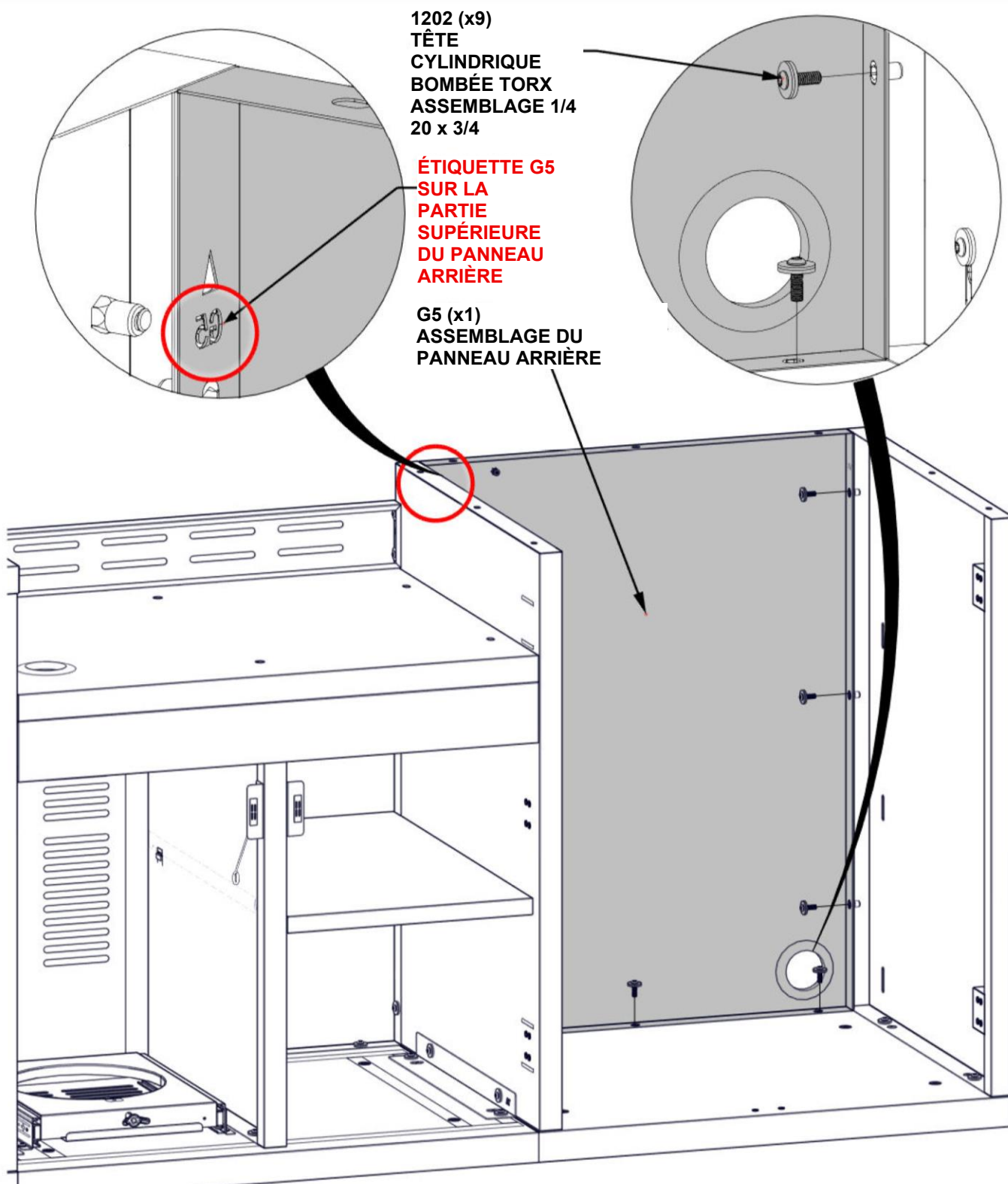


ÉTAPE 41 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE DU RÉFRIGÉRATEUR

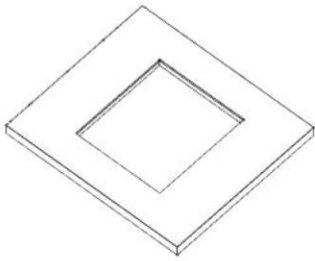


Qté	Référence	Description
9	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

G5 ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE - A4M05477
(x1) 33 3/4 po x 25 13/16 po x 1 3/16 po (30x655x857)



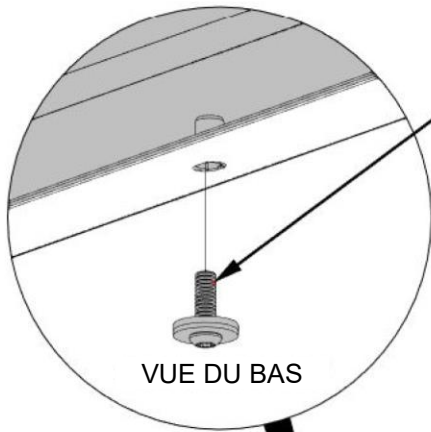
ÉTAPE 42 - ASSEMBLAGE DE L'ARMOIRE DU RÉFRIGÉRATEUR



Qté	Référence	Description
9	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

T5 ASSEMBLAGE DU DESSUS DE TABLE - A4M05479
(x1) 28 5/8 po x 25 5/16 po x 1 5/8 po (41 x 643 x 727)

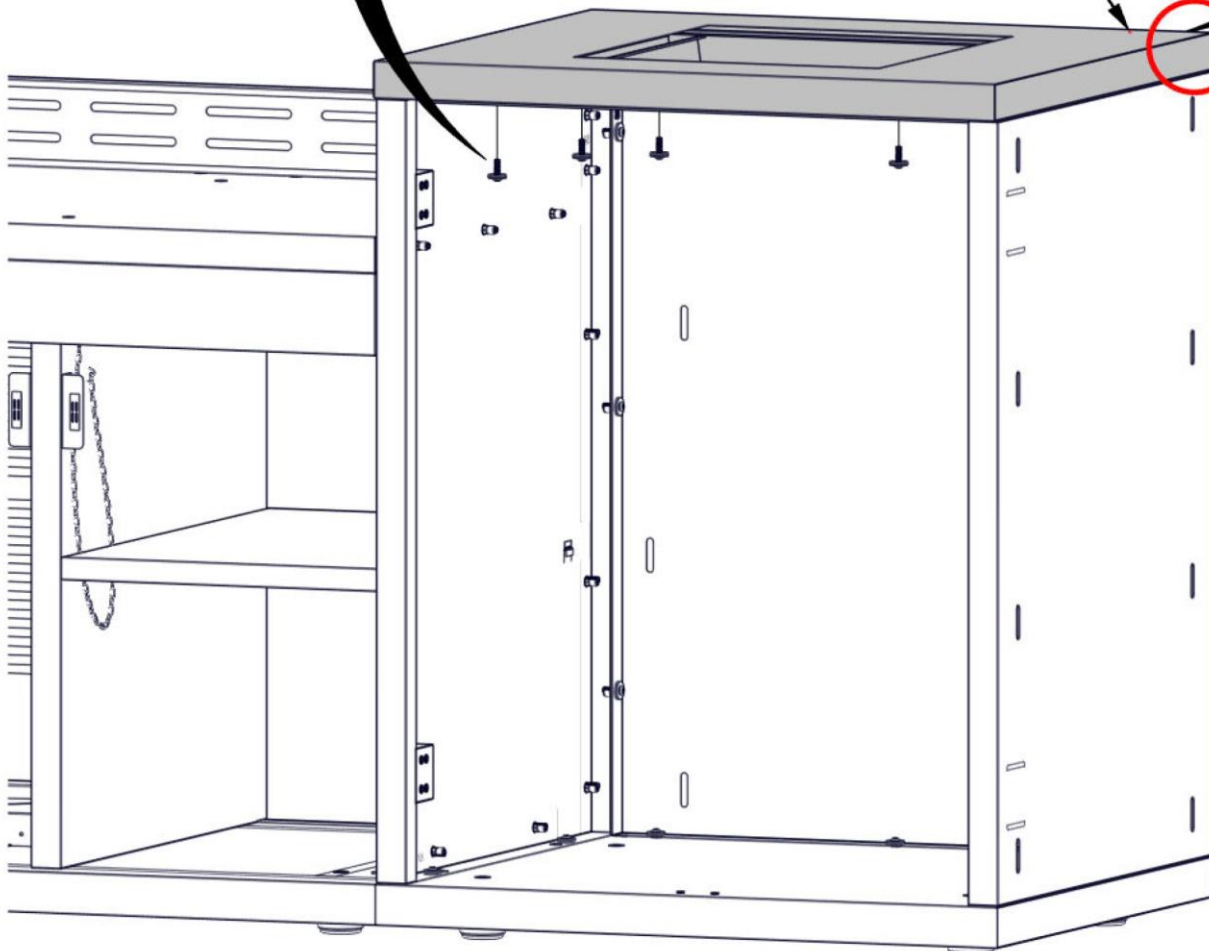
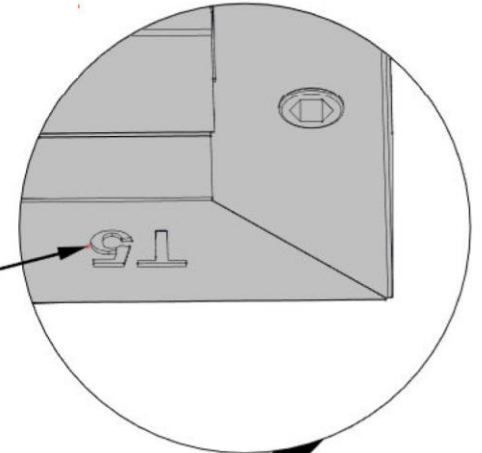
- FAITES AFFLEURER L'ARRIÈRE ET LES CÔTÉS DE L'ASSEMBLAGE DU PANNEAU.
- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.
- ALIGNEZ LES DOUILLES FILETÉES DU DESSUS DE TABLE AVEC LES RAINURES SITUÉES DANS LES PANNEAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE.
- METTEZ D'ÉQUERRE TOUS LES CÔTÉS DE L'ARMOIRE AVANT DE SERRER LA QUINCAILLERIE.
- N'UTILISEZ PAS LE DESSUS DE TABLE COMME BANC DE TRAVAIL.



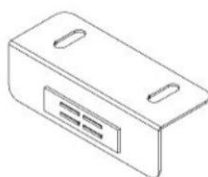
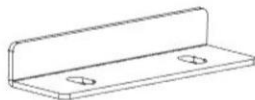
1202 (x9)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

L'ÉTIQUETTE T5 SUR LA
FACE INFÉRIEURE
INDIQUE LE DOS

T5 (x)
ASSEMBLAGE DU DESSUS DE
TABLE



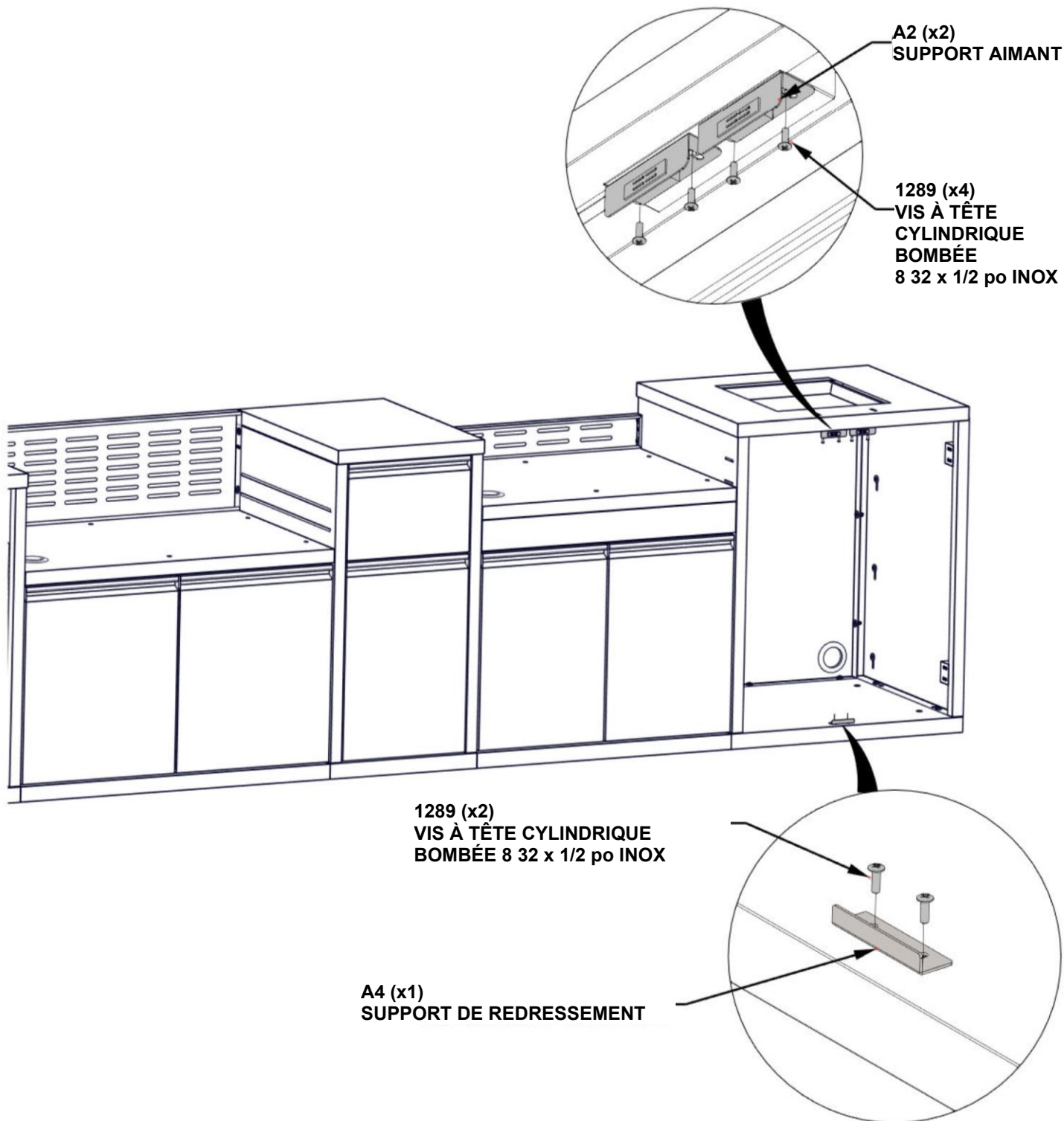
ÉTAPE 43 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
6	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

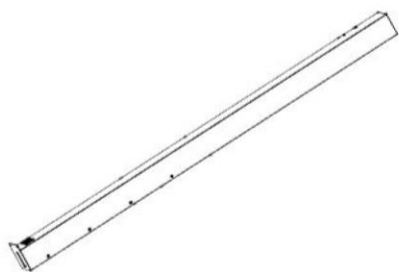
A4 SUPPORT DE REDRESSEMENT - A4M06228
(x1) 2 3/4 po x 7/8 po x 7/16 po (11,5 x 21,5 x 70)

A2 SUPPORT À AIMANT - A4M03026
(x2) 1 po x 1 1/4 po x 3 1/8 po (25 x 31 x 80)

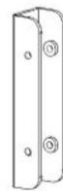


ÉTAPE 44 - ASSEMBLAGE DU POTEAU

Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

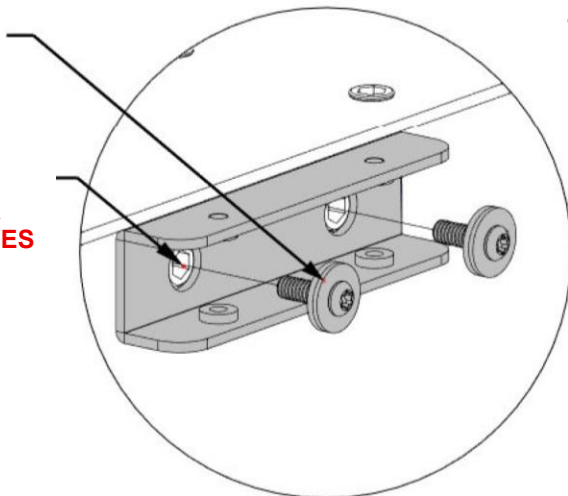


P02 ASSEMBLAGE DU POTEAU AVANT - A4M05509
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 89 1/2 po (120 x 151 x 2274)



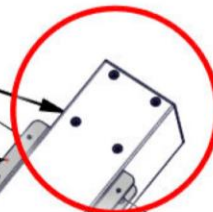
A01 SUPPORT - A4M02018
(x2) 1 po x 1 5/16 po x 5 1/16 po (25 x 33,2 x 128)

1202 (x4)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
1/4 20 × 3/4,
LES TROUS DU
SUPPORT
S'ADAPTENT AUX
DOUILLES FILETÉES



NOTEZ LES
4 DOUILLES
FILETÉES POUR
L'ORIENTATION

A01 (x1)
SUPPORT

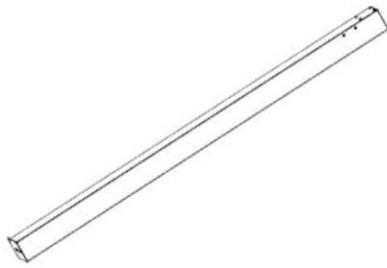


A01 (x1)
SUPPORT

P02 (x1)
ASSEMBLAGE DU POTEAU
AVANT

ÉTAPE 45 - ASSEMBLAGE DU POTEAU

Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 x 3/4, ENSEMBLE

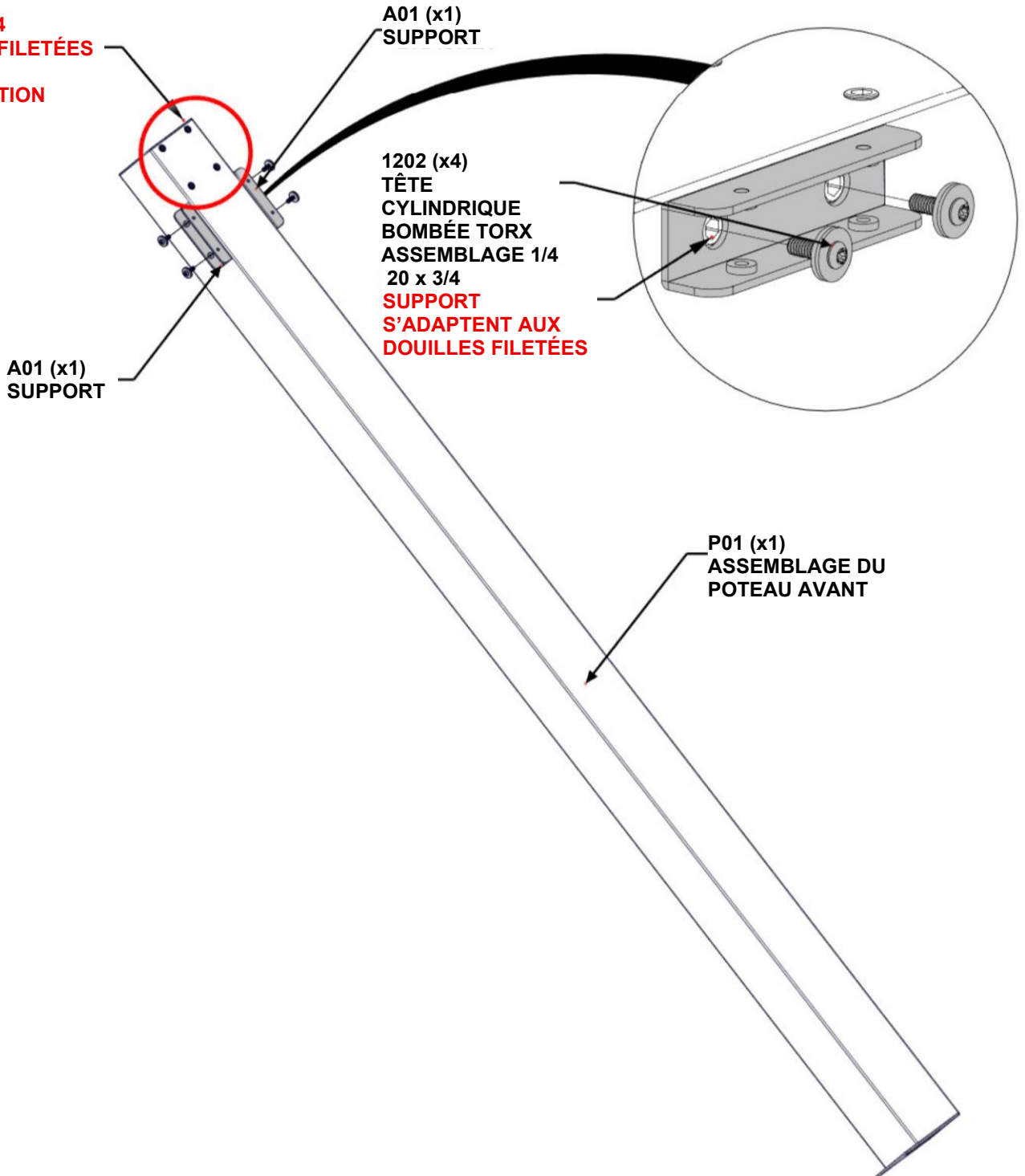


P01 ASSEMBLAGE DU MONTANT AVANT - A4M05508
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 89 1/2 po (120 x 151 x 2274)



A01 SUPPORT - A4M02018
(x2) 1 po x 1 5/16 po x 5 1/16 po (25 x 33,2 x 128)

**NOTEZ LE 4
DOUILLES FILETÉES
POUR
L'ORIENTATION**



A01 (x1)
SUPPORT

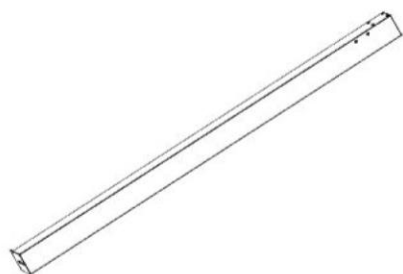
1202 (x4)
TÊTE
CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
ASSEMBLAGE 1/4
20 x 3/4
**SUPPORT
S'ADAPTENT AUX
DOUILLES FILETÉES**

A01 (x1)
SUPPORT

P01 (x1)
ASSEMBLAGE DU
POTEAU AVANT

ÉTAPE 46 - ASSEMBLAGE DU POTEAU

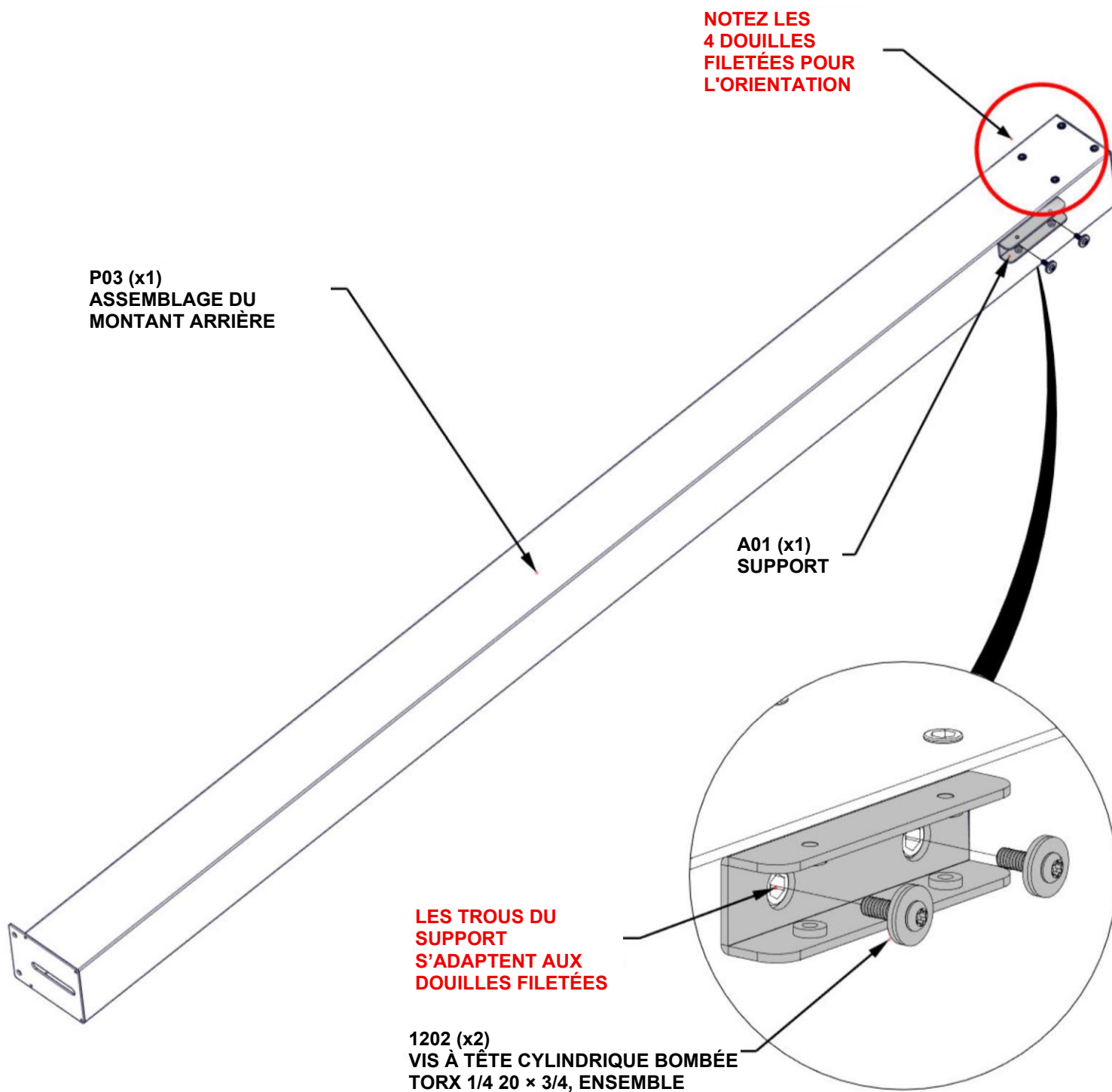
Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



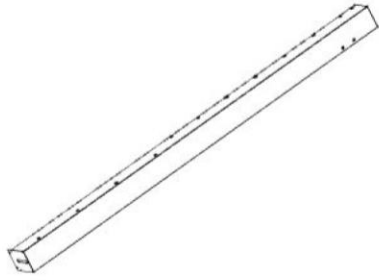
P03 ASSEMBLAGE DU MONTANT ARRIÈRE - A4M05510
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 88 3/4 po (120 x 151 x 2254)



A01 SUPPORT - A4M02018
(x1) 1 po x 1 5/16 po x 5 1/16 po (25 x 33,2 x 128)



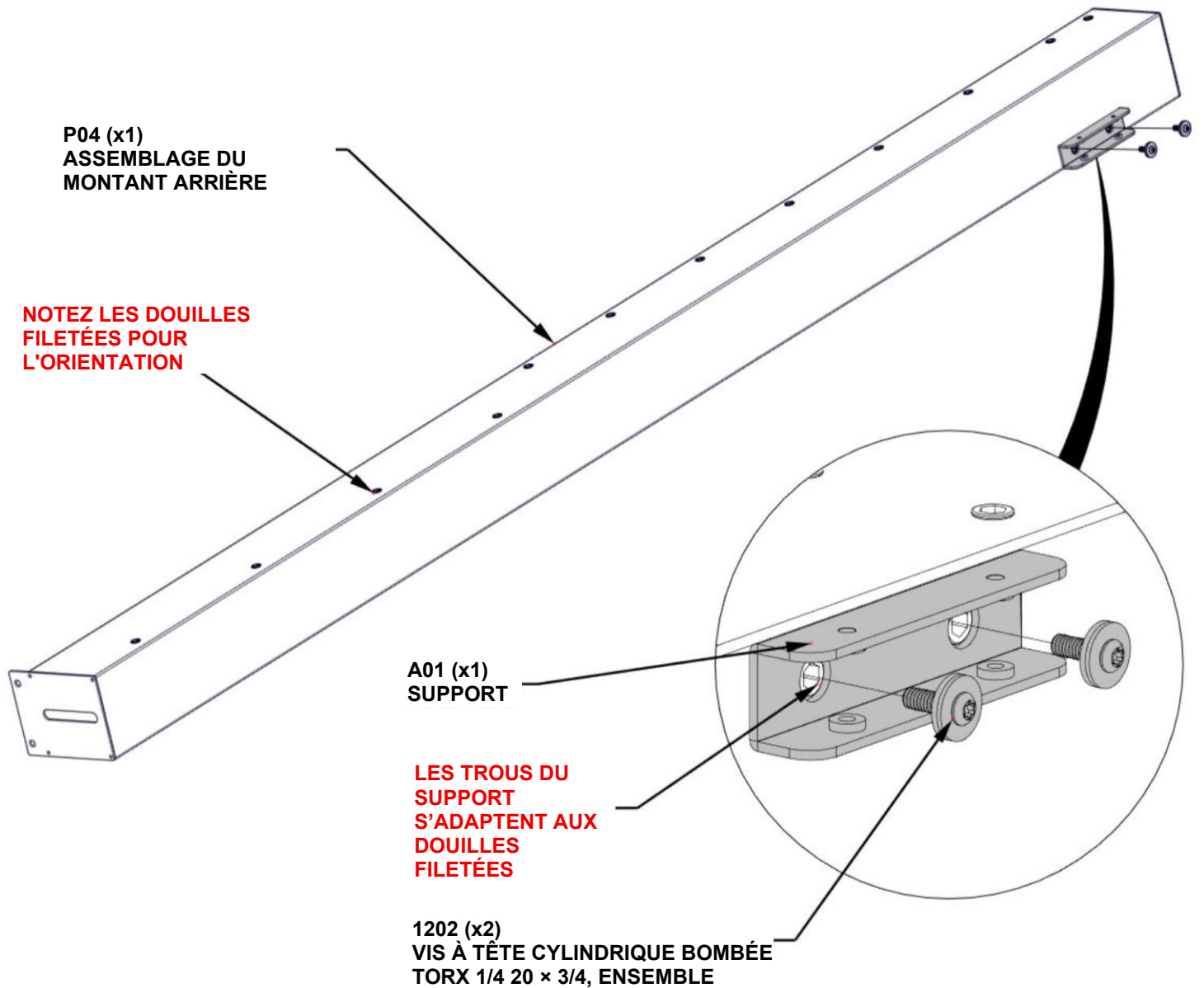
ÉTAPE 47 - ASSEMBLAGE DU POTEAU



Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

P04 ASSEMBLAGE DU MONTANT ARRIÈRE - A4M05499
(x1) 4 3/4 po x 5 15/16 po x 88 3/4 po (120 x 151 x 2254)

A01 SUPPORT - A4M02018
(x1) 1 po x 1 5/16 po x 5 1/16 po (25 x 33,2 x 128)



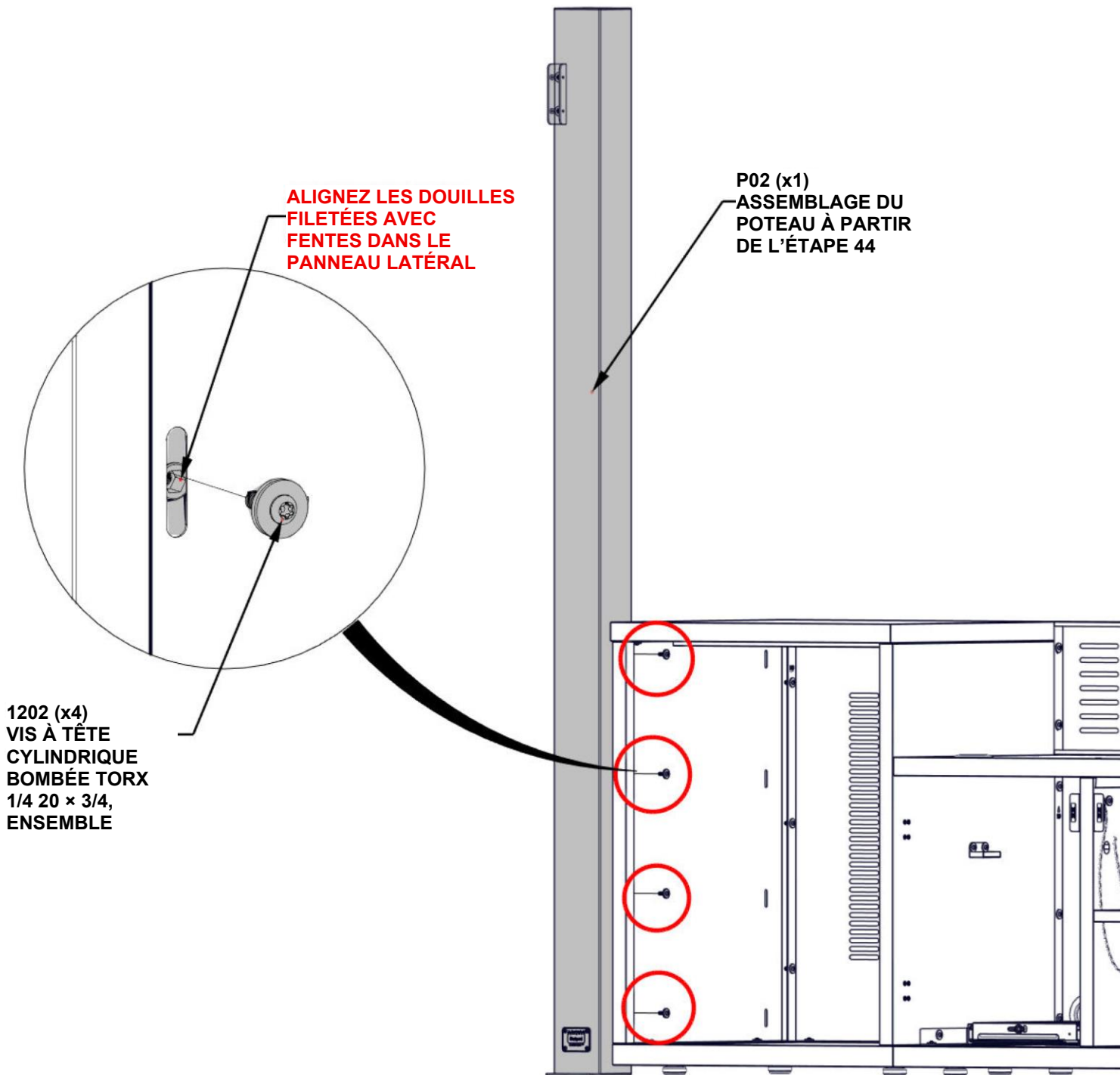
ÉTAPE 48 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

ASSEMBLAGE DU POTEAU À PARTIR DE L'ÉTAPE 44

- AVEC AU MOINS DEUX AUTRES PERSONNES, FIXEZ L'ASSEMBLAGE DU POTEAU AVANT À L'ARMOIRE.



ALIGNEZ LES DOUILLES FILETÉES AVEC FENTES DANS LE PANNEAU LATÉRAL

**P02 (x1)
ASSEMBLAGE DU POTEAU À PARTIR DE L'ÉTAPE 44**

**1202 (x4)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE**

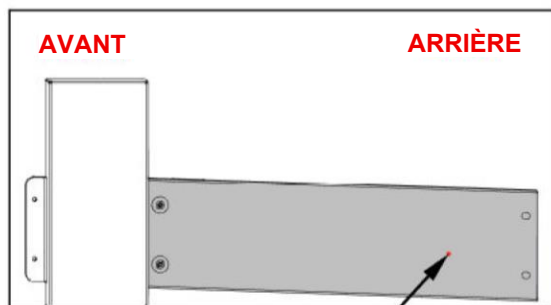
AVANT

ÉTAPE 49 - ASSEMBLAGE DU CADRE

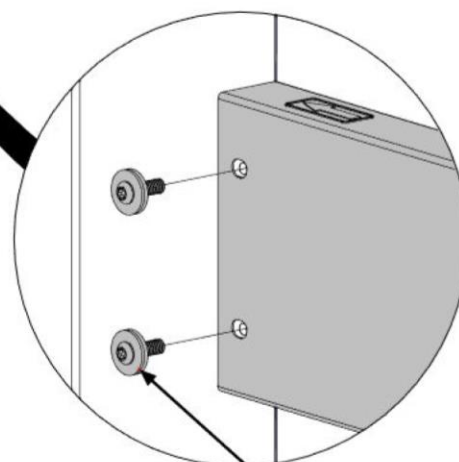
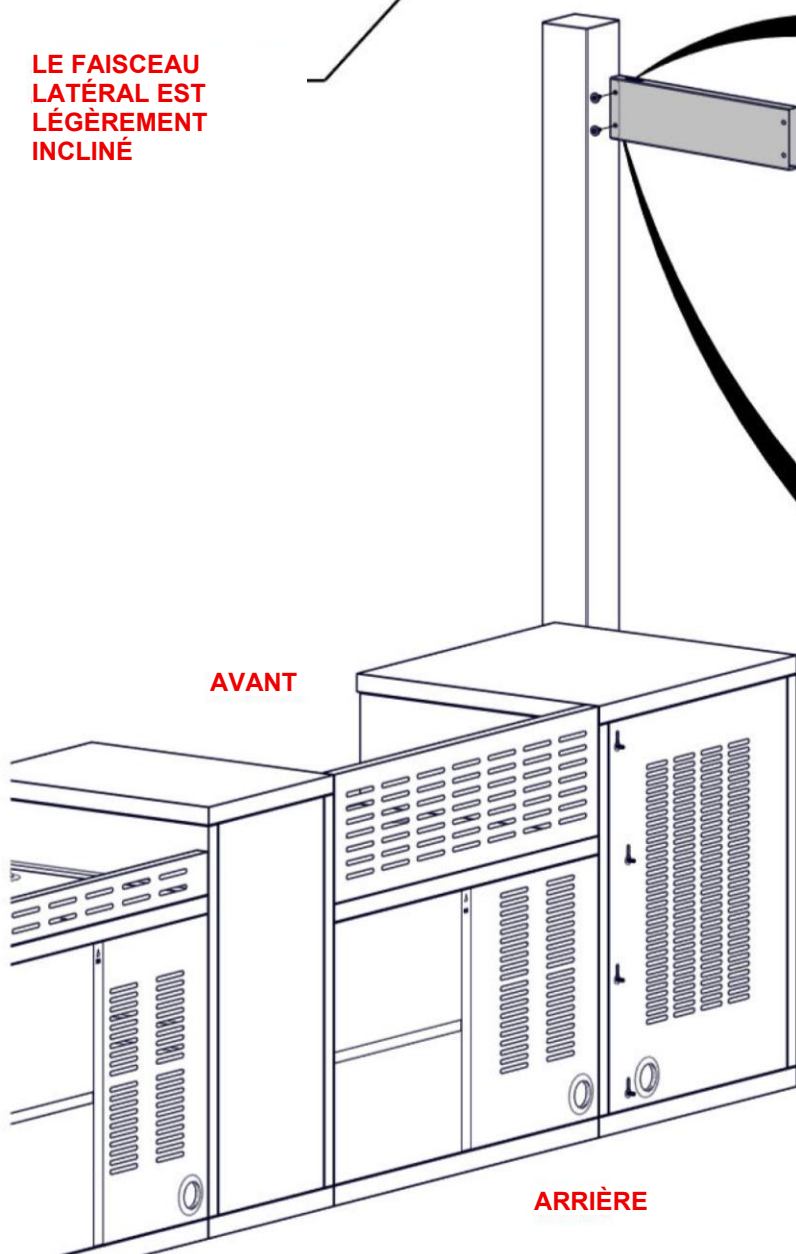
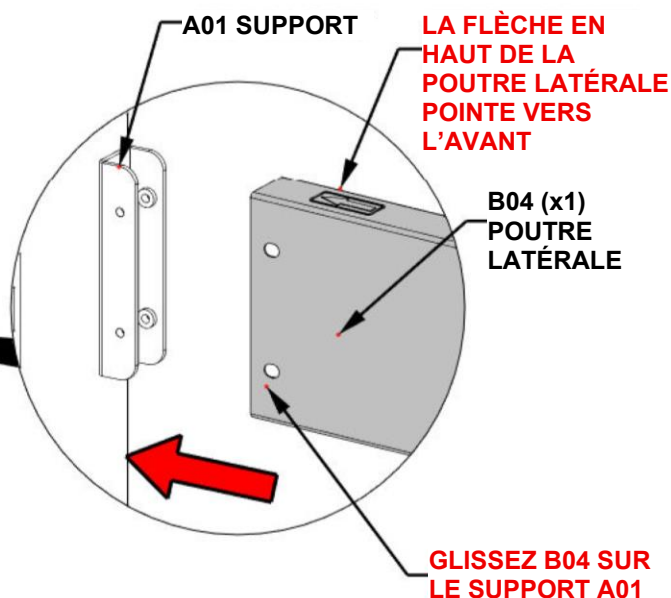
Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



B04 POUTRE LATÉRALE - A4M02019
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 18 7/8 po (36 x 134 x 480)

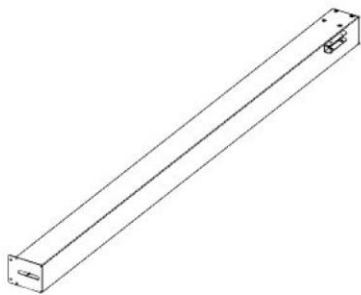


LE FAISCEAU LATÉRAL EST LÉGÈREMENT INCLINÉ



1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

ÉTAPE 50 - ASSEMBLAGE DU CADRE

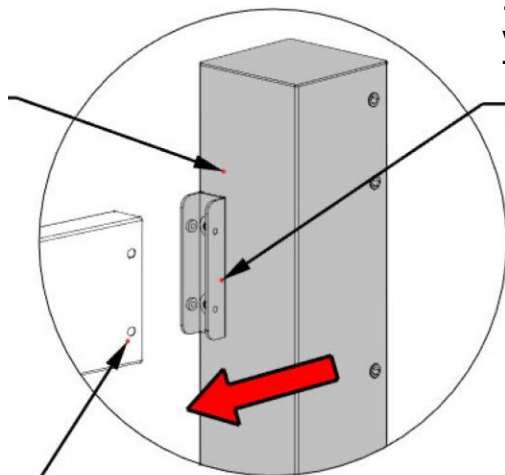


Qté	Référence	Description
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

ASSEMBLAGE DU POTEAU À PARTIR DE L'ÉTAPE 46

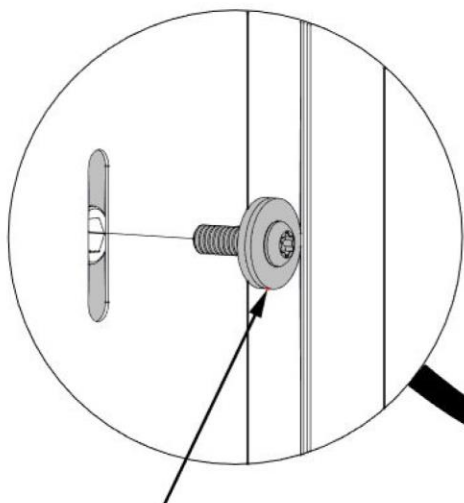
- AVEC AU MOINS DEUX AUTRES PERSONNES, FIXEZ L'ASSEMBLAGE DU MONTANT ARRIÈRE À LA POUTRE LATÉRALE ET À L'ARMOIRE.

GLISSEZ LE
SUPPORT
A01 DANS
B04

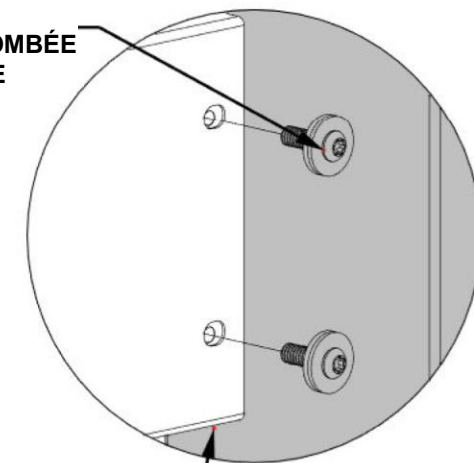


1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE
A01 SUPPORT
(x1)

ALIGNEZ LES
DOUILLES FILETÉES
AVEC LES FENTES DU
Panneau LATÉRAL



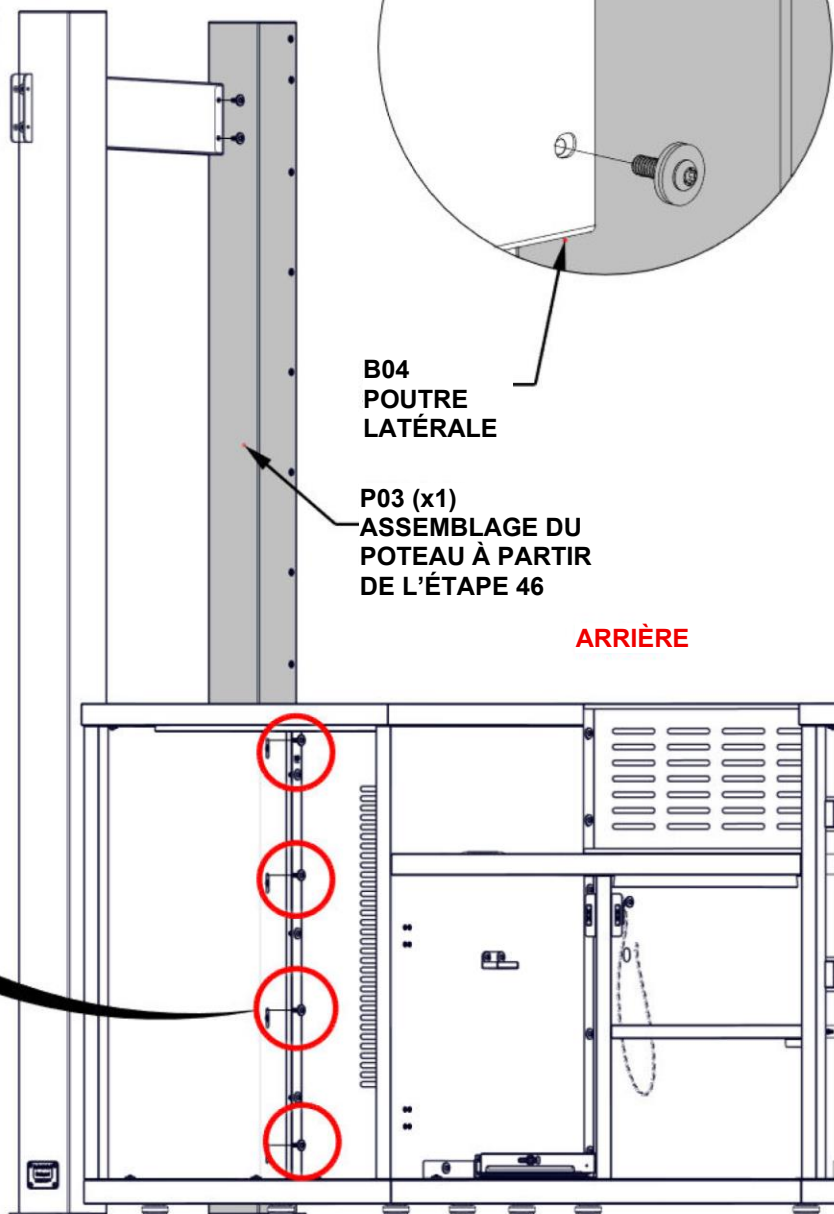
1202 (x4)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



B04
POUTRE
LATÉRALE

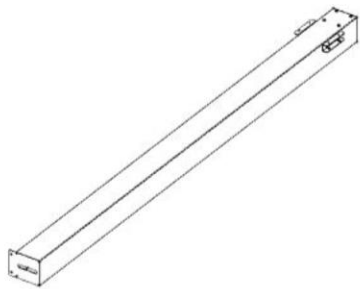
P03 (x1)
ASSEMBLAGE DU
POTEAU À PARTIR
DE L'ÉTAPE 46

ARRIÈRE



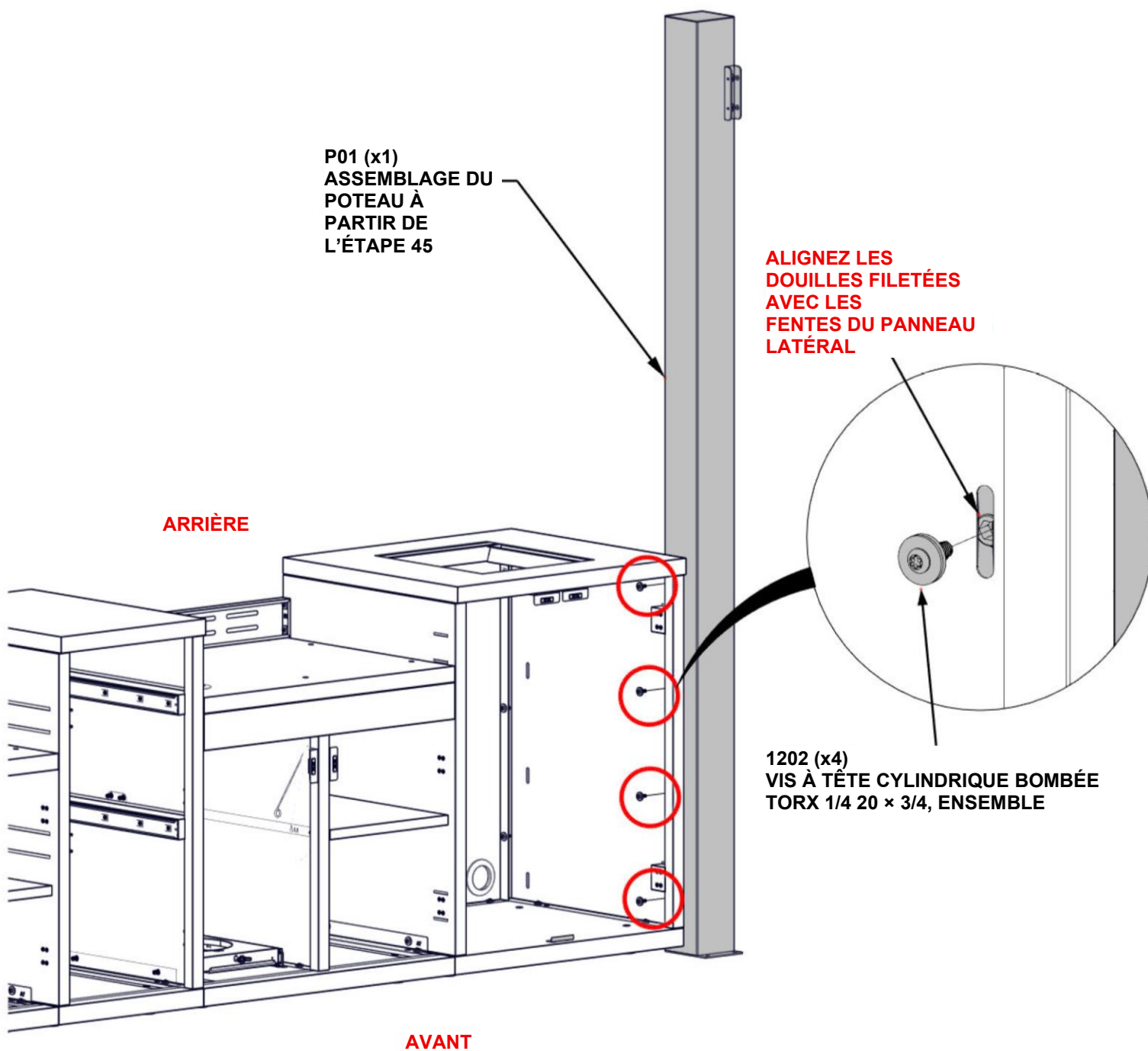
AVANT

ÉTAPE 51 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

ASSEMBLAGE DU POTEAU À PARTIR DE L'ÉTAPE 46

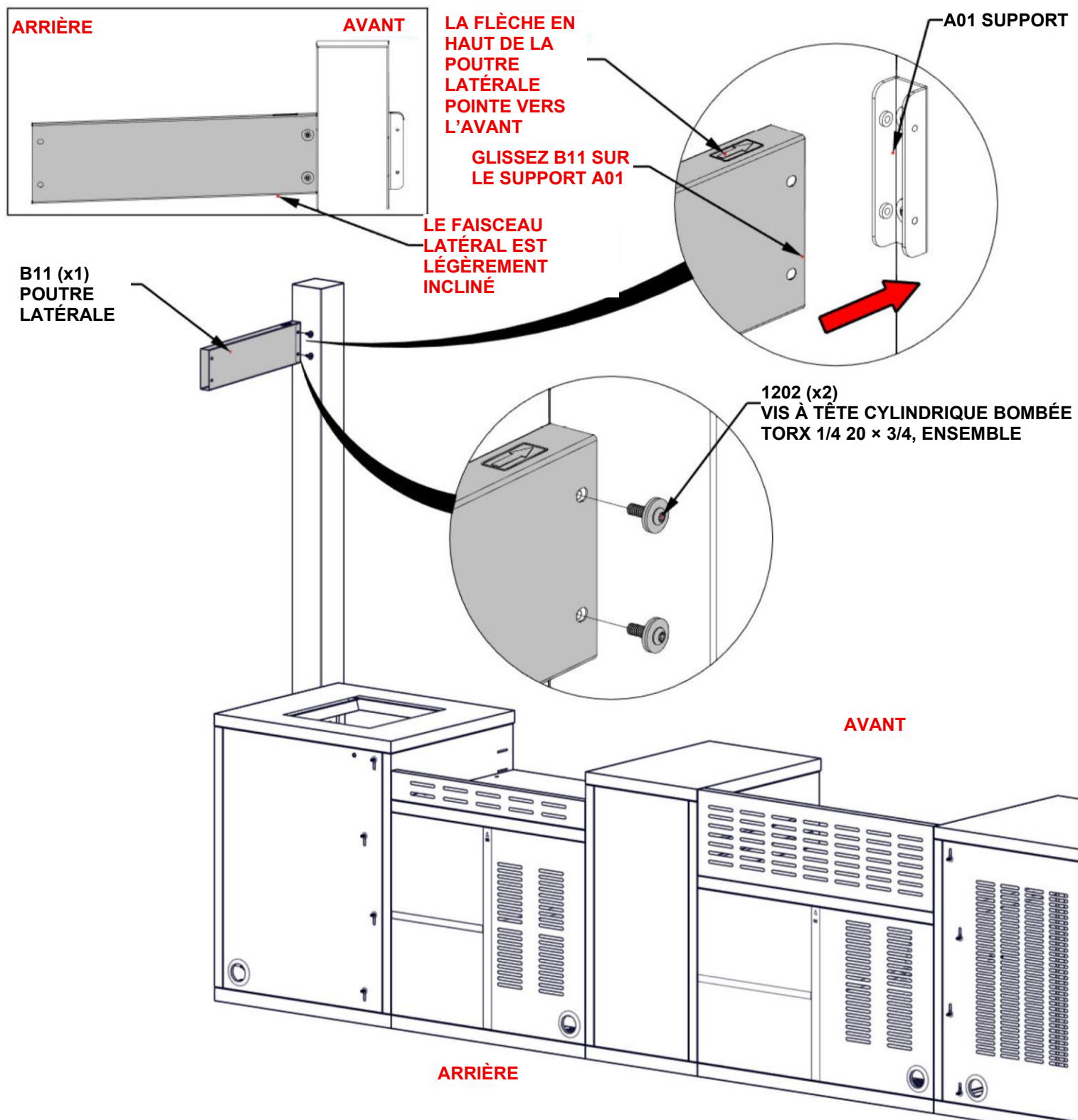


ÉTAPE 52 - ASSEMBLAGE DU CADRE

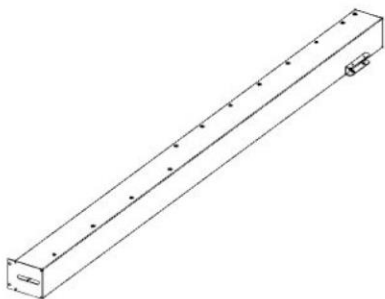


Qté	Référence	Description
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

B11 POUTRE LATÉRALE - A4M02106
 (x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 18 7/8 po (36 x 134 x 480)



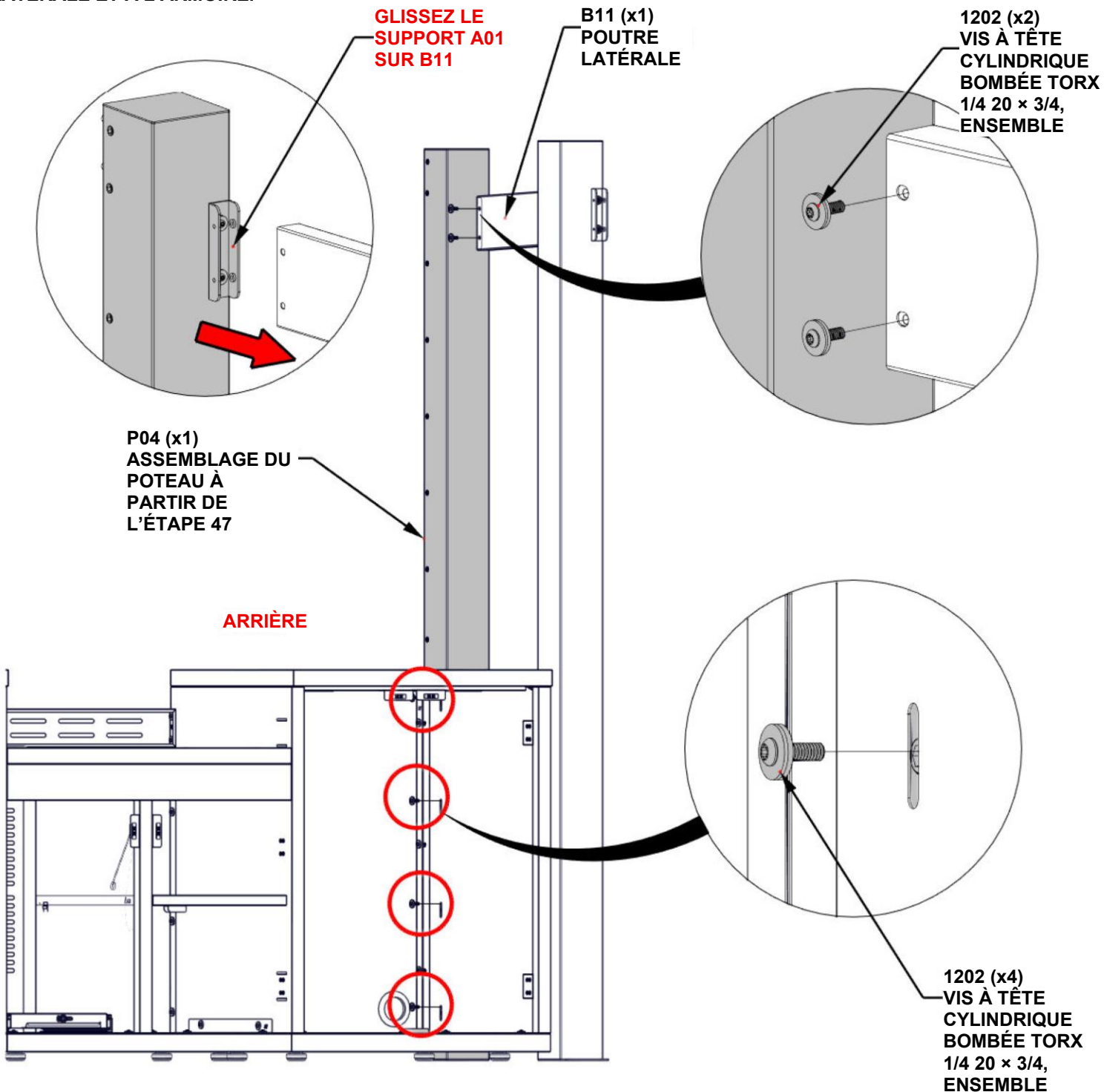
ÉTAPE 53 - ASSEMBLAGE DU CADRE



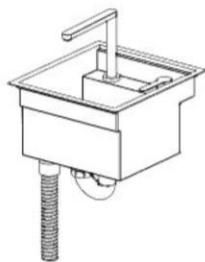
Qté	Référence	Description
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

ASSEMBLAGE DU POTEAU À PARTIR DE L'ÉTAPE 47

- AVEC AU MOINS DEUX AUTRES PERSONNES, FIXEZ L'ASSEMBLAGE DU MONTANT ARRIÈRE À LA POUTRE LATÉRALE ET À L'ARMOIRE.



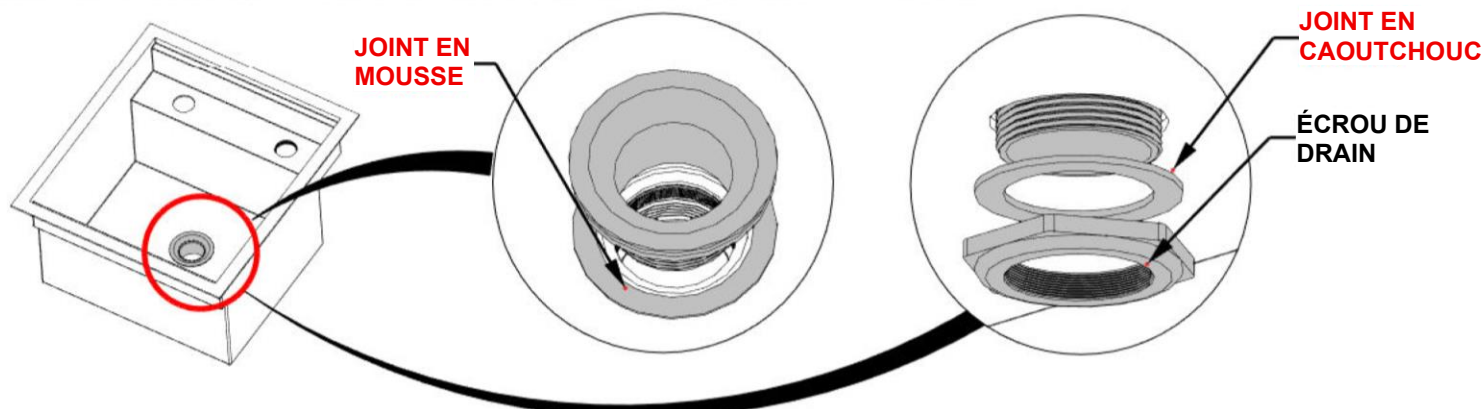
ÉTAPE 54A - INSTALLATION DE L'ÉVIER



A16 ASSEMBLAGE DE L'ÉVIER - A4M03143
(x1) 15 1/8 po x 15 5/16 po x 16 7/8 po (384 x 389 x 429)

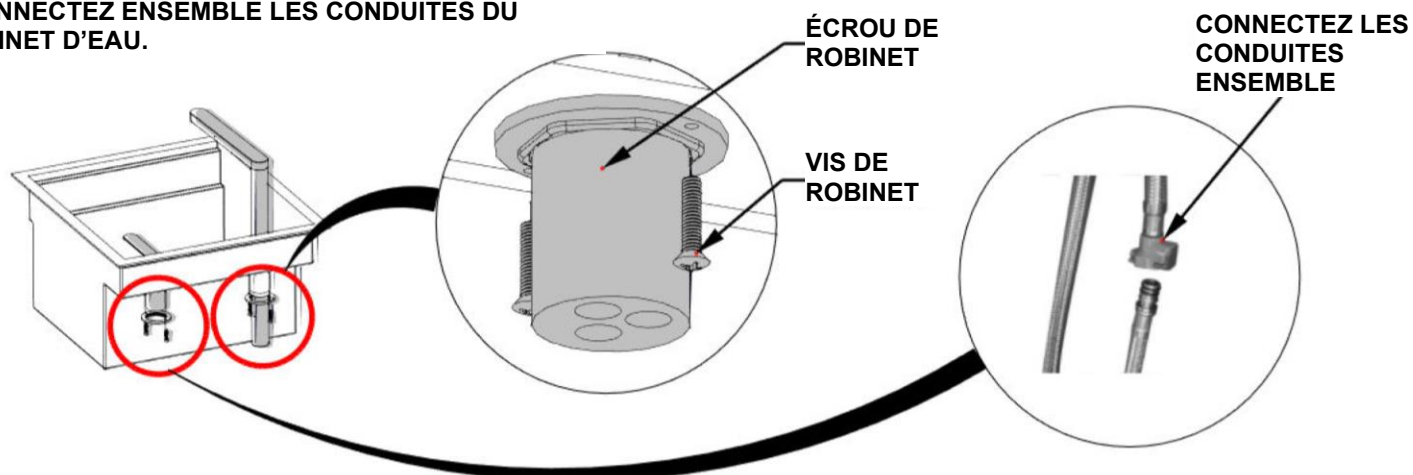
1. INSTALLATION DU DRAIN DE L'ÉVIER

- RÉGLEZ LE DRAIN À L'INTÉRIEUR DU CORPS DE L'ÉVIER, EN PLAÇANT UN JOINT EN MOUSSE ENTRE LES SURFACES.
- FIXEZ EN PLACE À L'AIDE D'UN JOINT EN CAOUTCHOUC ET D'UN ÉCROU DE DRAIN PAR LE BAS.



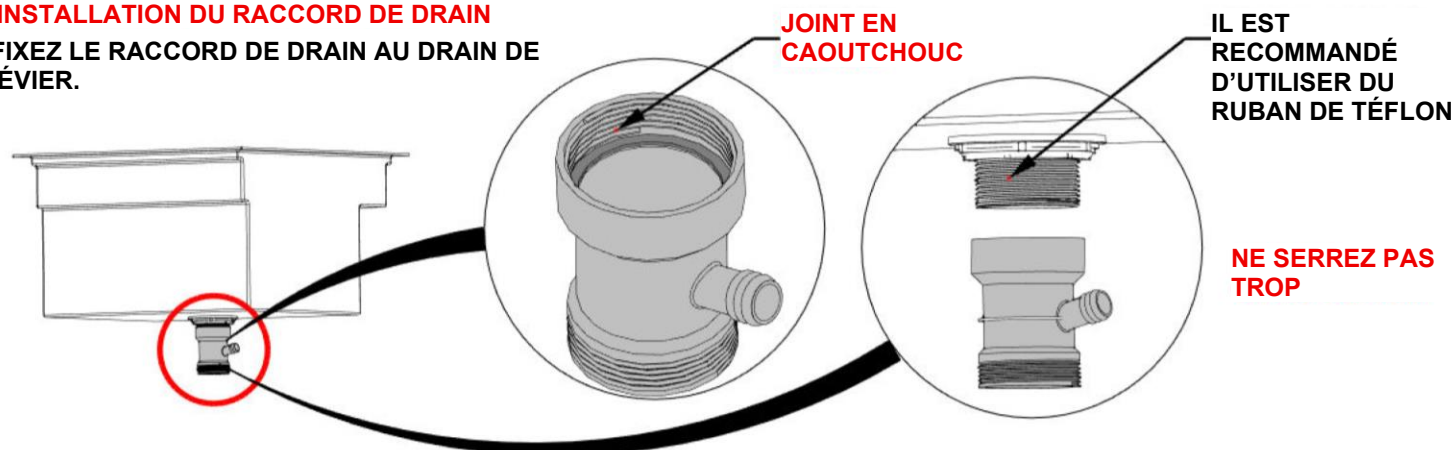
2. INSTALLATION DU ROBINET

- INSTALLEZ LE ROBINET EN INSÉRANT LA POIGNÉE ET LE BEC DANS LES OUVERTURES DE L'ÉVIER ET EN LES
- INSÉREZ LES VIS POUR VERROUILLER.
- CONNECTEZ ENSEMBLE LES CONDUITES DU ROBINET D'EAU.

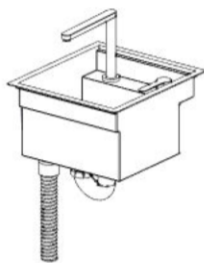


3. INSTALLATION DU RACCORD DE DRAIN

- FIXEZ LE RACCORD DE DRAIN AU DRAIN DE L'ÉVIER.



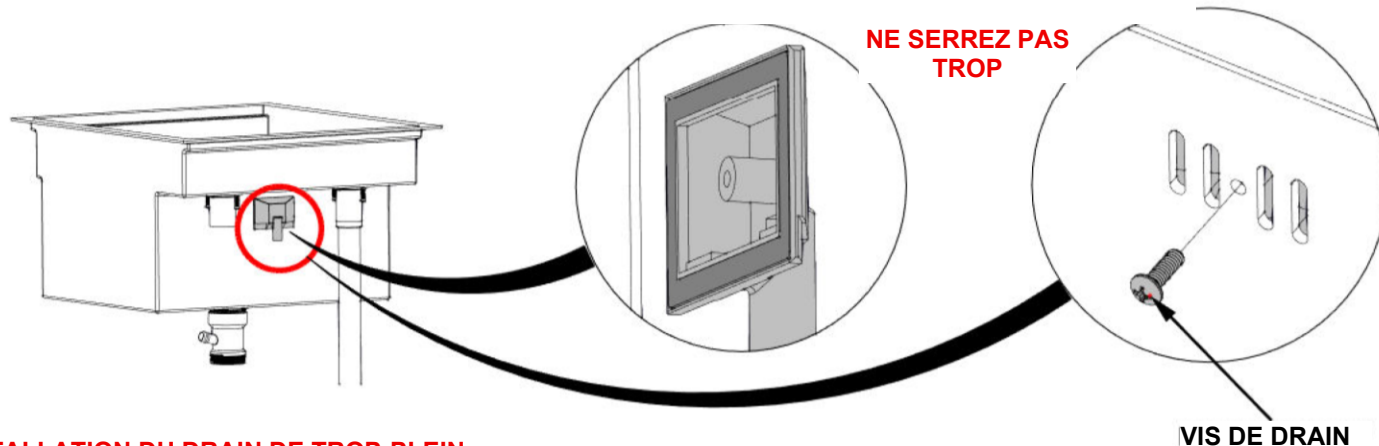
ÉTAPE 54B - INSTALLATION DE L'ÉVIER



A16 ASSEMBLAGE DE L'ÉVIER - A4M03143
(x1) 15 1/8 po x 15 5/16 po x 16 7/8 po (384 x 389 x 429)

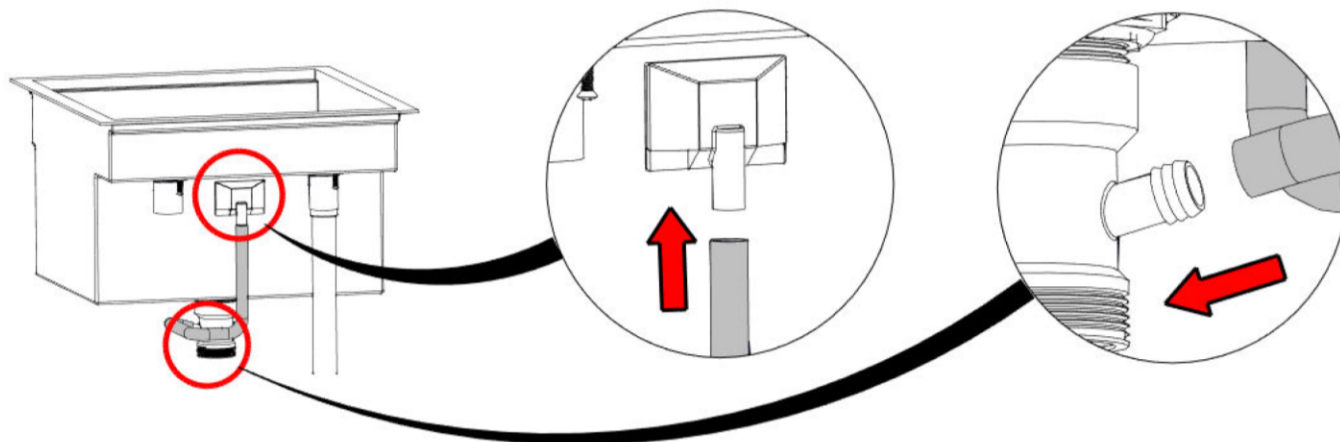
4. INSTALLATION DU DRAIN DE TROP-PLEIN

- ASSUREZ-VOUS QUE LE JOINT EN CAOUTCHOUC EST INSTALLÉ DANS LE DRAIN DE TROP-PLEIN.
- INSÉREZ LA VIS DE DRAIN POUR MAINTENIR EN PLACE.



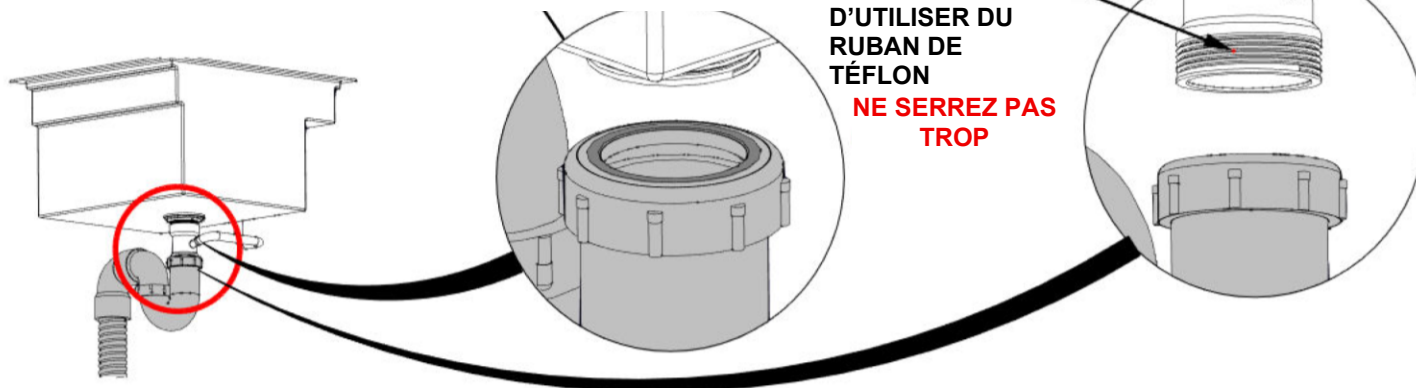
5. INSTALLATION DU DRAIN DE TROP-PLEIN

- FIXEZ LE DRAIN DE TROP-PLEIN EN RACCORDANT CHAQUE EXTRÉMITÉ COMME ILLUSTRÉ.

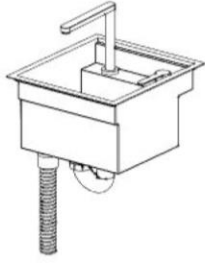


6. INSTALLATION DU DRAIN PRINCIPAL ET DU SIPHON

- FIXEZ LE SIPHON ET LE TUYAU DE DRAIN ONDULÉ AU RACCORD DE DRAIN.



ÉTAPE 54C - INSTALLATION DE L'ÉVIER



A16 ASSEMBLAGE DE L'ÉVIER - A4M03143
(x1) 15 1/8 po x 15 5/16 po x 16 7/8 po (384 x 389 x 429)



3151 ADAPTATEUR POUR TUYAU D'ARROSAGE - A4M03151
(x1)



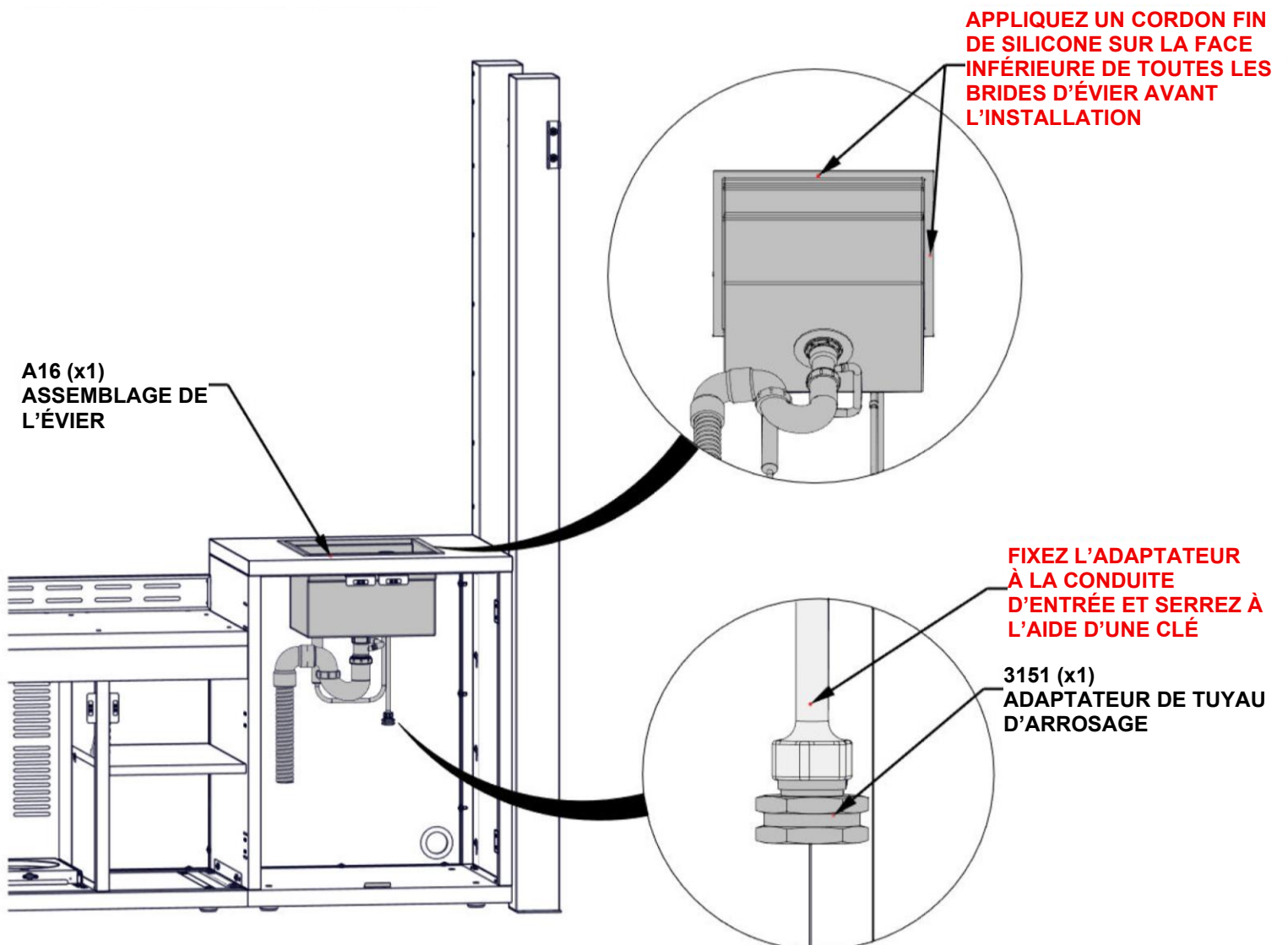
A6P00796 SCELLANT À LA SILICONE
(x1)

**- IL FAUT UTILISER UNE CRÉPINE DE DRAIN LORSQU'ON JETTE DES ALIMENTS DANS L'ÉVIER.
- NE LAISSEZ PAS DE MATIÈRES SOLIDES PÉNÉTRER DANS LE LAVABO.**
OPTIONS POUR LE RACCORD D'ALIMENTATION DE L'ENTRÉE D'EAU :

- RACCORD POUR TUYAU D'ARROSAGE UTILISANT L'ADAPTATEUR FOURNI
- CONDUITE D'ALIMENTATION D'ENTRÉE D'EAU

OPTIONS POUR LA DÉCHARGE DE DRAIN :

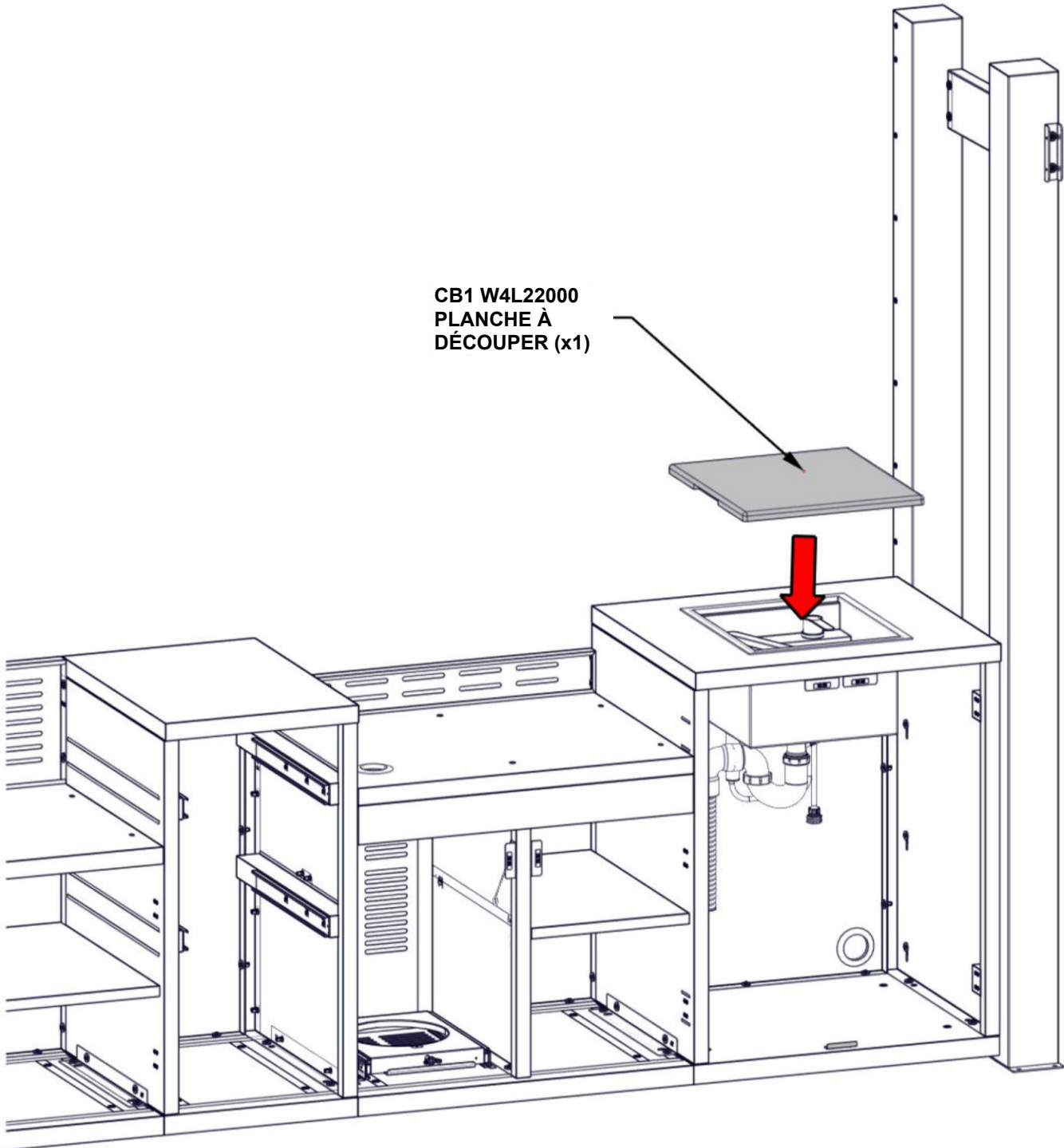
- SEAU OU RÉCIPIENT À EAUX GRISES
- DRAIN FRANÇAIS OU BASSIN DE RÉTENTION À SEC
- SYSTÈME D'ÉGOUTS INTÉGRÉ
- CONSULTEZ VOS EXIGENCES LOCALES.



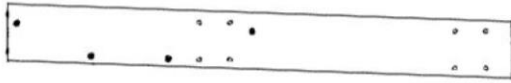
ÉTAPE 55 - ASSEMBLAGE DU CADRE



CB1 W4L22000 PLANCHE À DÉCOUPER (x1)

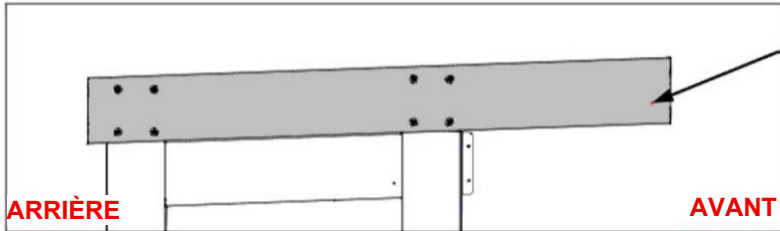


ÉTAPE 56 - ASSEMBLAGE DU CADRE



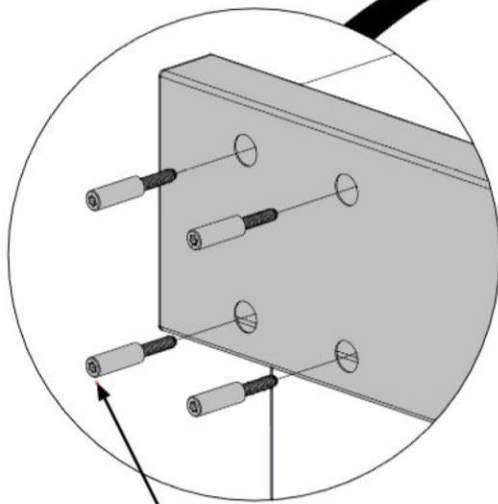
Qté	Référence	Description
8	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

B01 POUTRE LATÉRALE - A4M02012
(x1) 36 x 5 1/4 po x 46 1/2 po (36 x 134 x 1181)

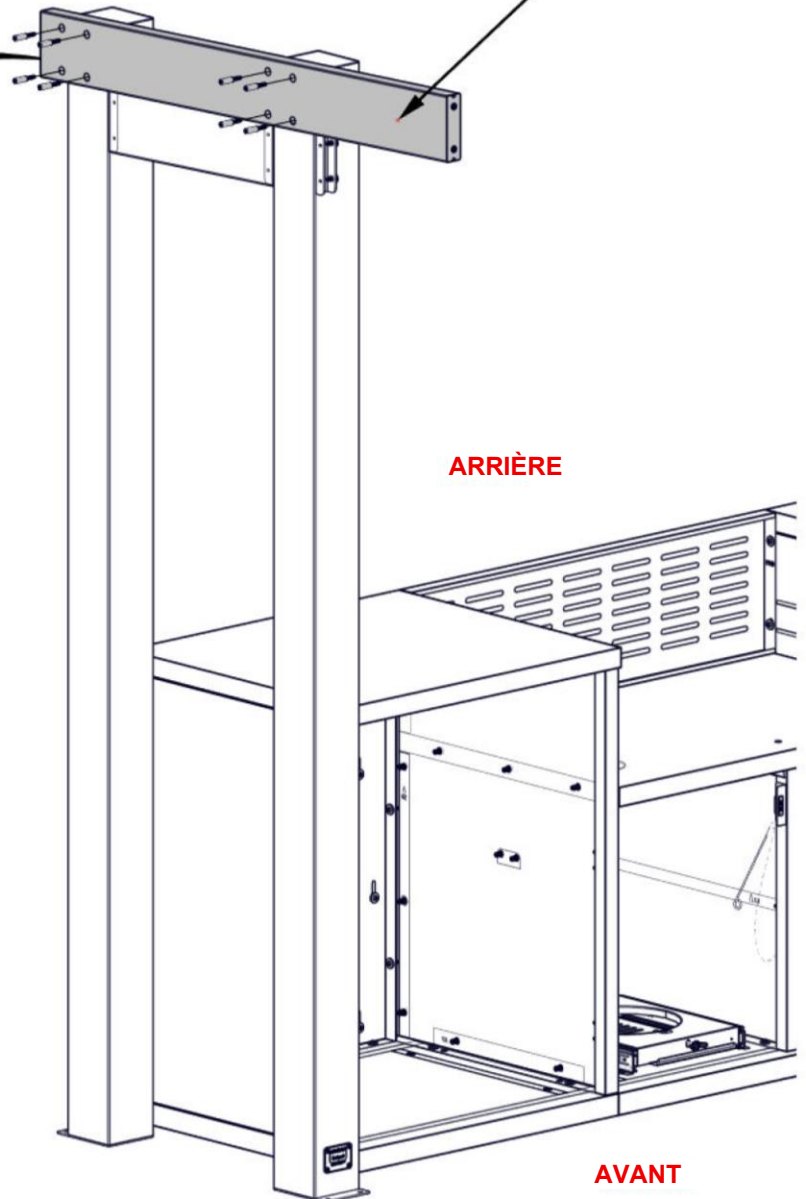


**LE FAISCEAU
LATÉRAL EST
LÉGÈREMENT
INCLINÉ**

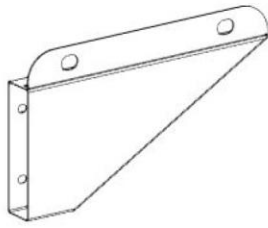
**B01 (x1)
Poutre
latérale**



**1103 (x8)
VIS À DOUILLE TORX 1/4 20**

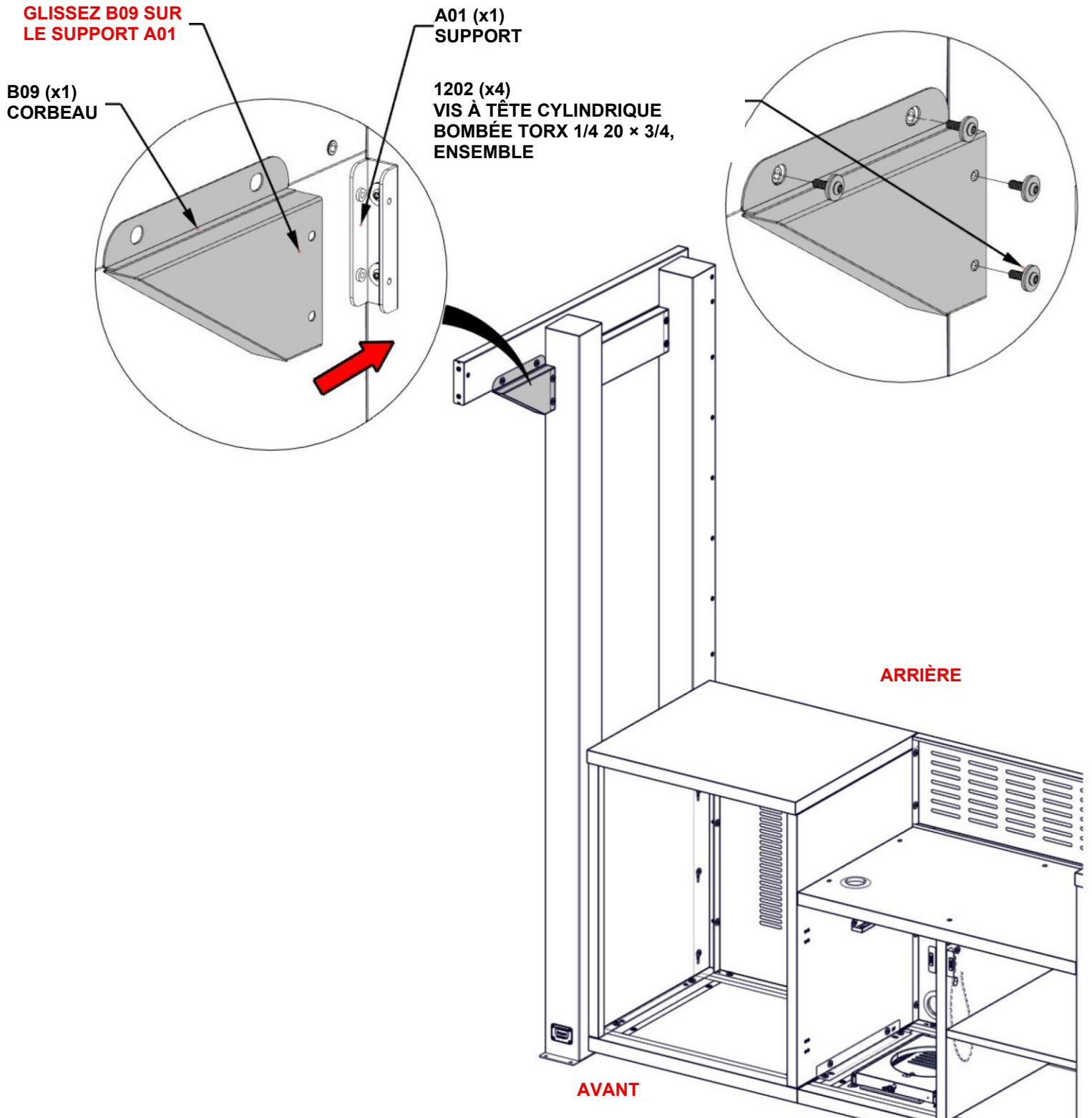


ÉTAPE 57 - ASSEMBLAGE DU CADRE

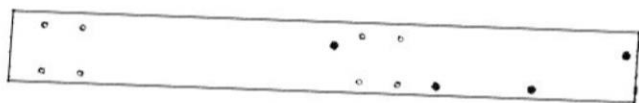


Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

B09 CORBEAU - A4M02042
(x1) 1 7/16 po x 6 11/16 po x 11 1/8 po (36 x 170 x 282)

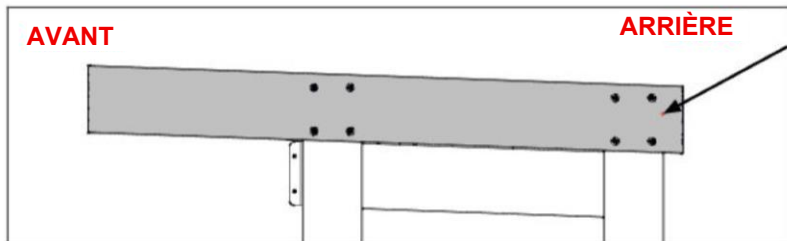


ÉTAPE 58 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
8	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

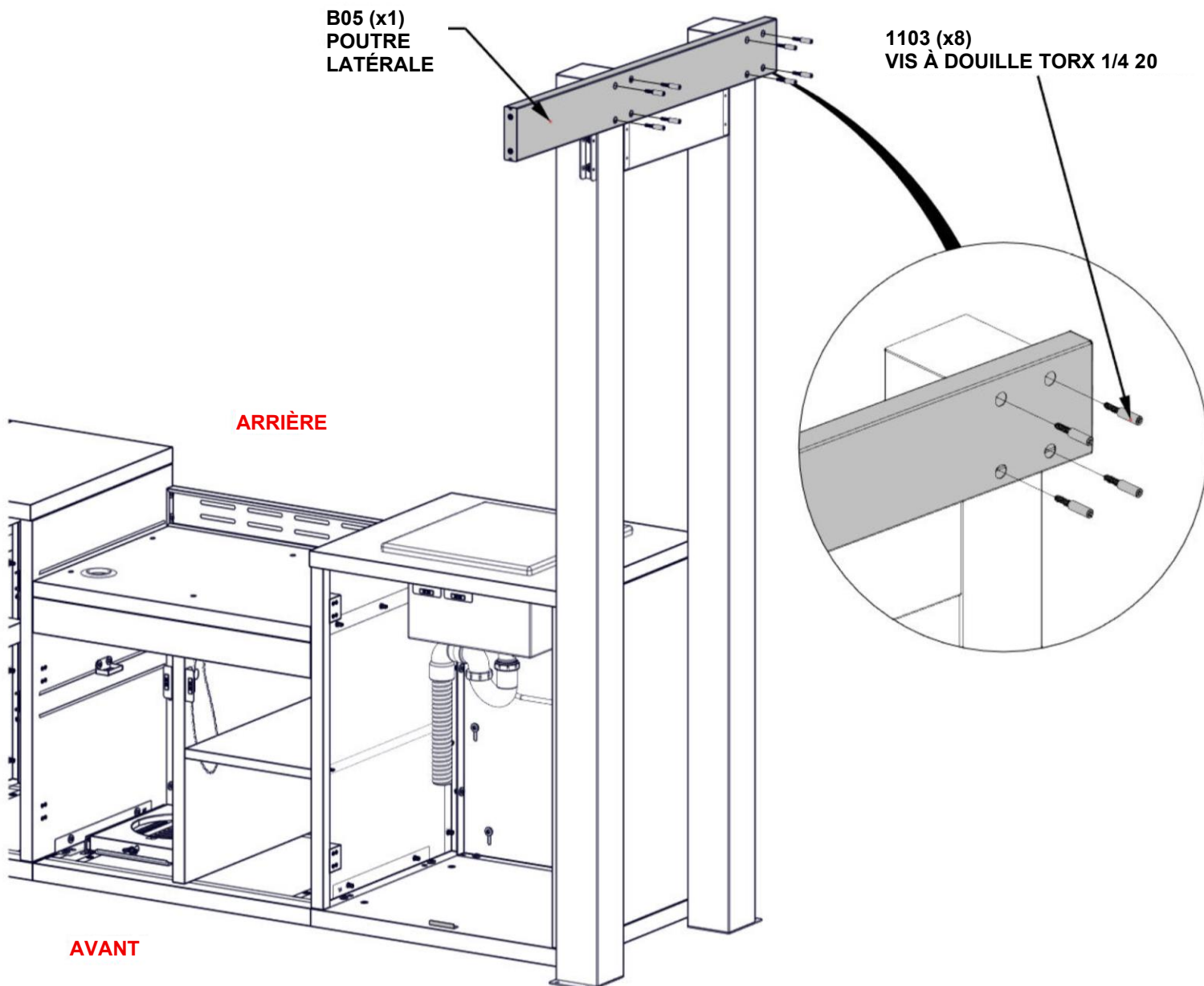
B05 POUTRE LATÉRALE - A4M02022
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 46 1/2 po (36 x 134 x 1181)



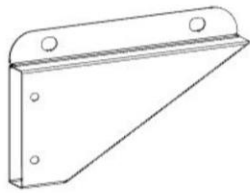
**LE FAISCEAU
LATÉRAL EST
LÉGÈREMENT
INCLINÉ**

**B05 (x1)
POUTRE
LATÉRALE**

**1103 (x8)
VIS À DOUILLE TORX 1/4 20**

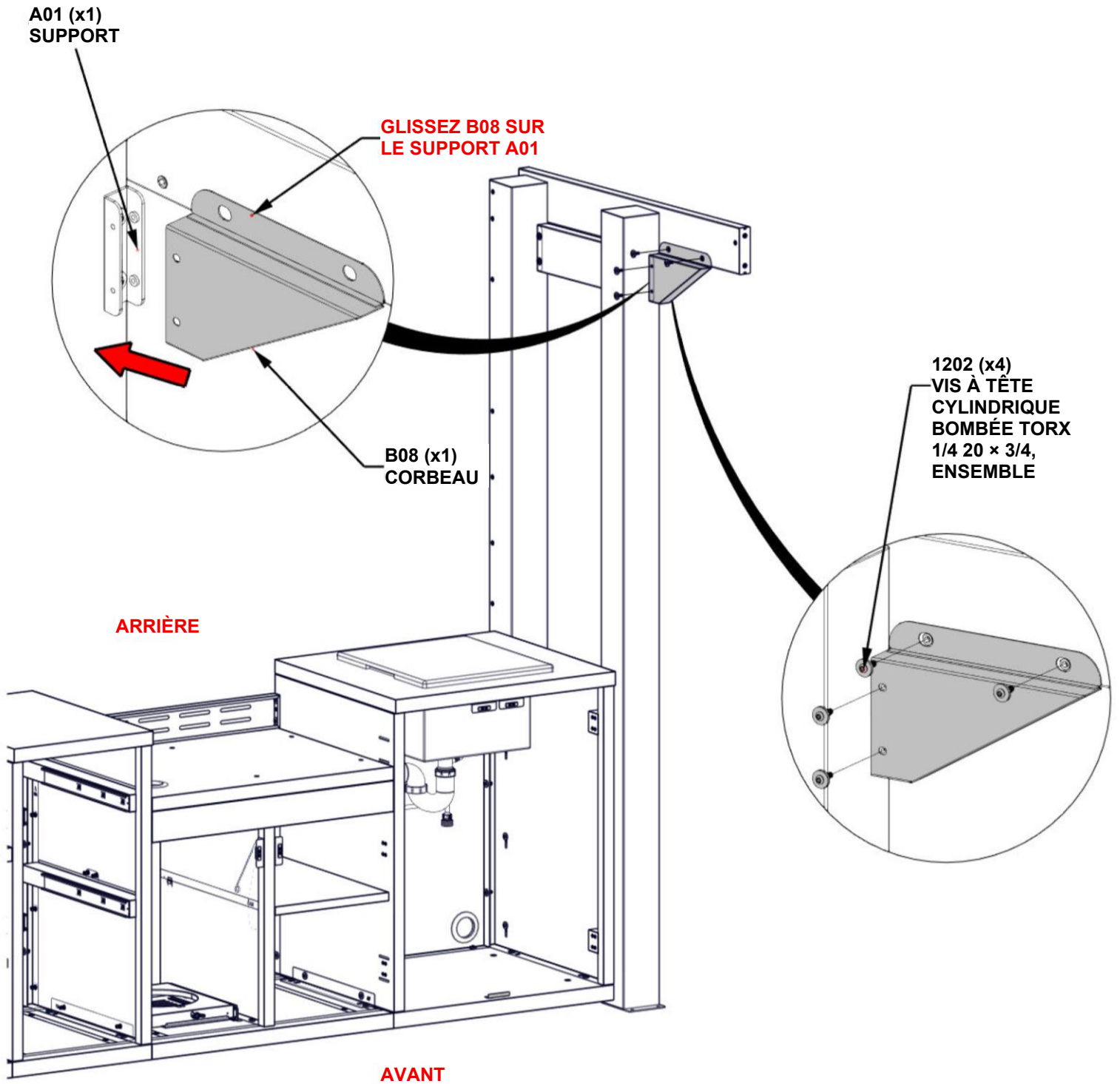


ÉTAPE 59 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

B08 CORBEAU - A4M02041
(x1) 1 7/16 po x 6 11/16 po x 11 1/8 po (36 x 170 x 282)



ÉTAPE 60A - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE ARRIÈRE



J2 ÉQUERRE DE JONCTION - A4M05761
(x1) 1 5/16 po x 4 11/16 po x 39 3/8 po (33,2 x 119,2 x 1000)

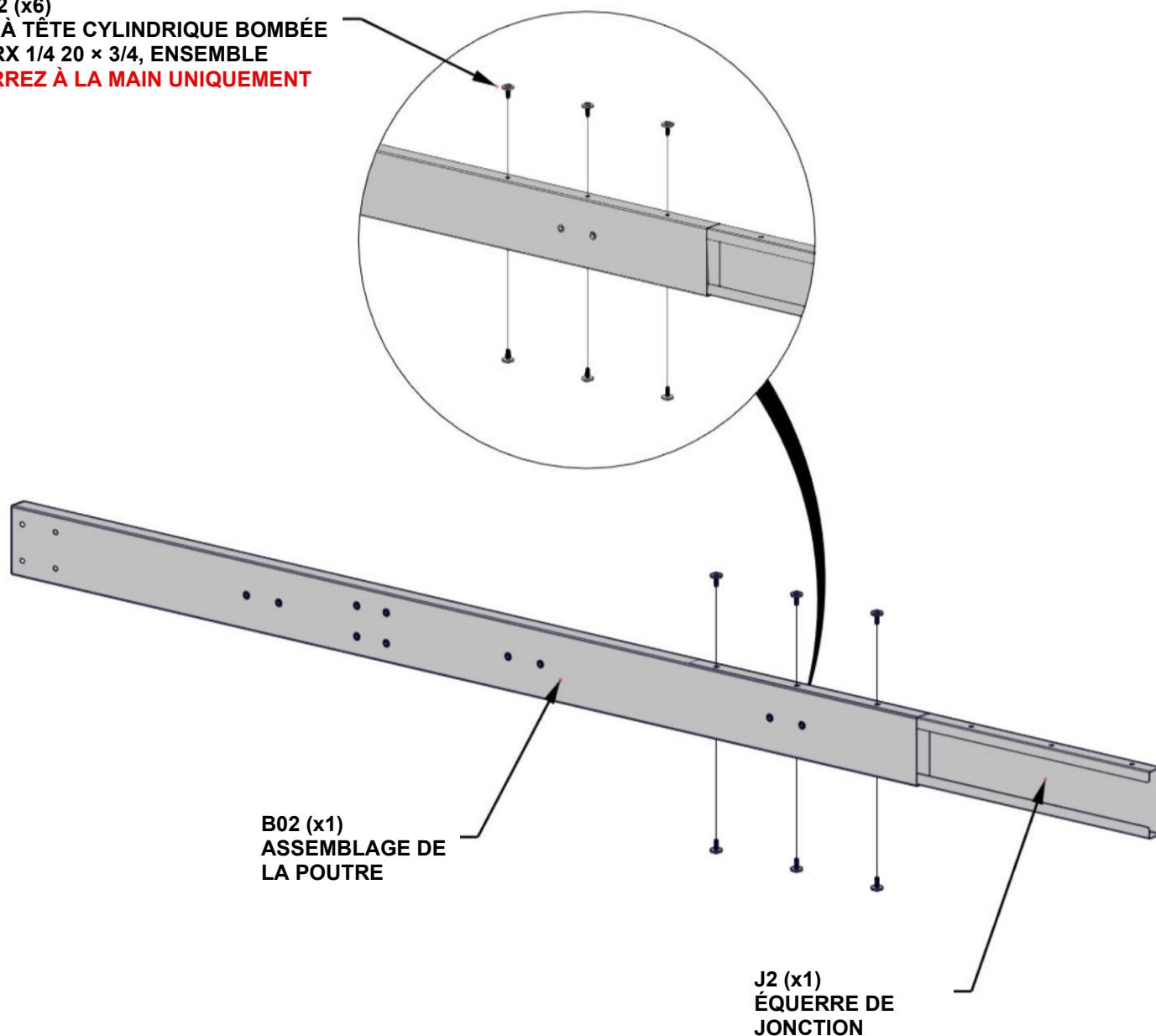
Qté	Référence	Description
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



B02 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05493
(x1) 1 7/16 po x 4 13/16 po x 77 3/8 po (36 x 122 x 1965)

- LA POUTRE ET LA JONCTION DOIVENT ÊTRE ORIENTÉES COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- GLISSEZ J2 DANS B02 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.
- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALETS DE SCIAGE POUR LES ÉTAPES 60A-60B.

1202 (x6)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE
SERREZ À LA MAIN UNIQUEMENT



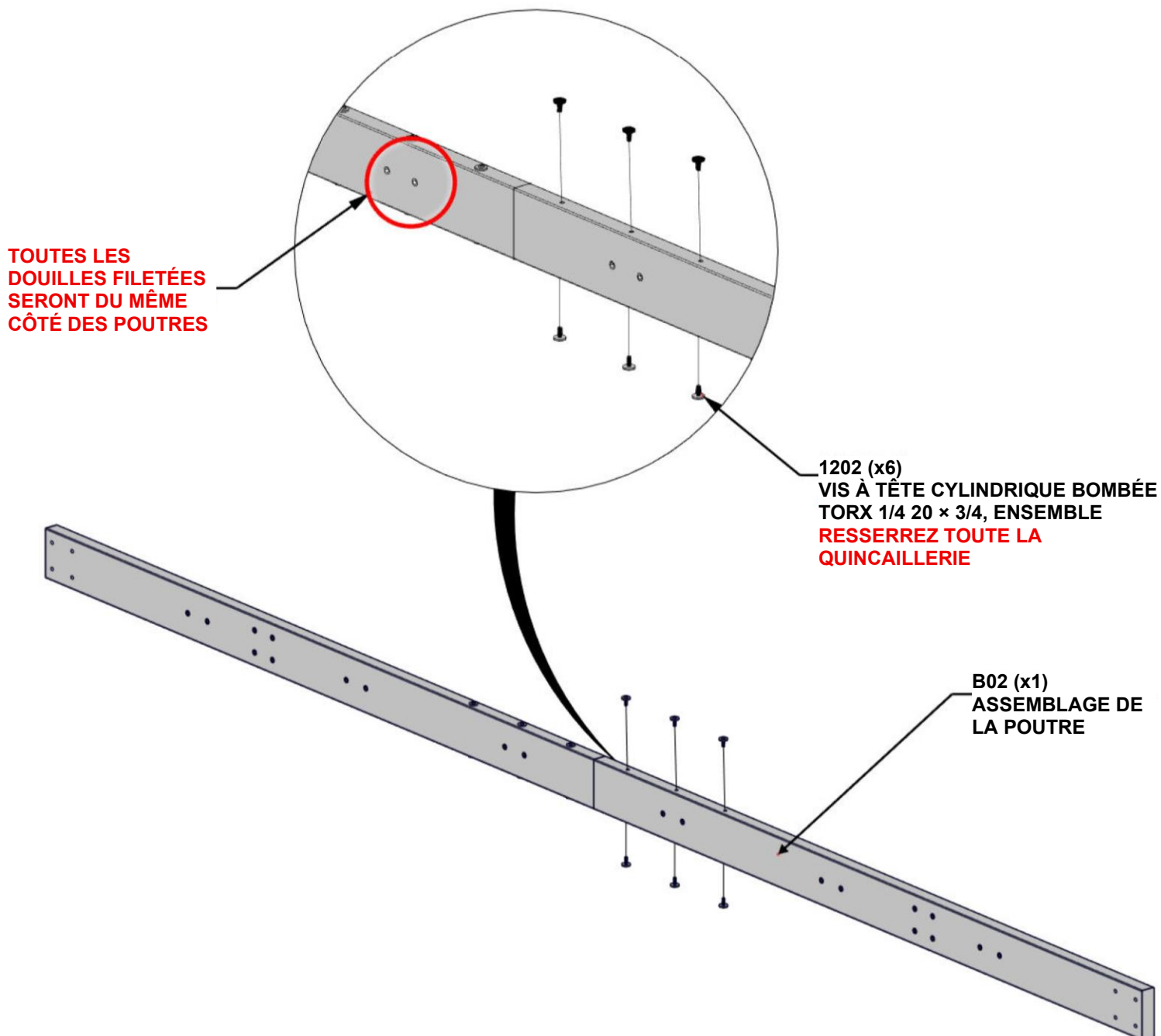
ÉTAPE 60B - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE ARRIÈRE

Qté	Référence	Description
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



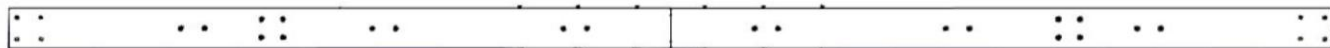
B02 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05493
(x1) 1 7/16 po x 4 13/16 po x 77 3/8 po (36 x 122 x 1965)

- GLISSEZ B02 SUR LE SUPPORT DE JONCTION.
- TAPEZ DOUCEMENT SUR LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE REFERME, PUIS SERREZ TOUS LES BOULONS SUR LA POUTRE.



ÉTAPE 61 - ASSEMBLAGE DU CADRE

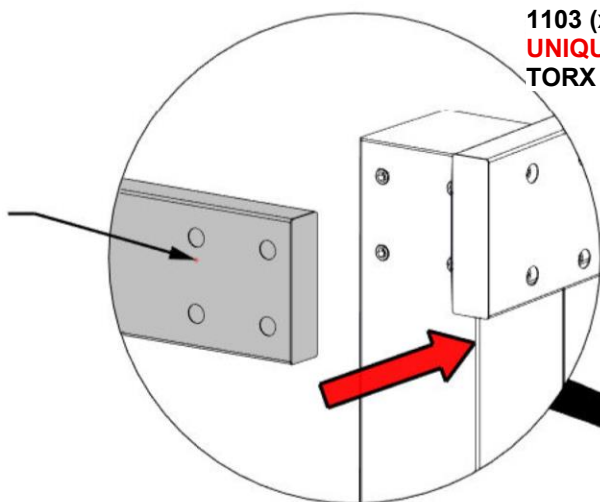
Qté	Référence	Description
8	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20



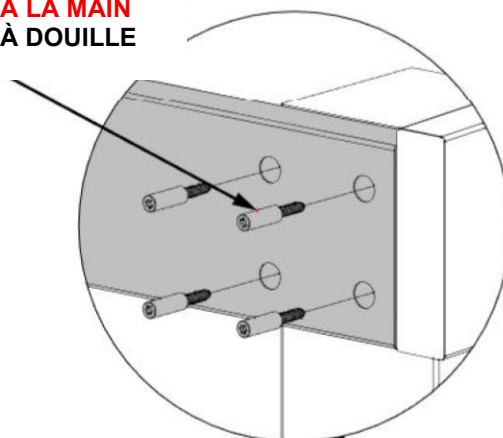
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE ARRIÈRE À PARTIR DES ÉTAPES 60A-60B

- ALIGNEZ LES TROUS DE PASSAGE DE LA POUTRE ARRIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES DES POTEAUX.
- FIXEZ LA POUTRE ARRIÈRE AUX POTEAUX.

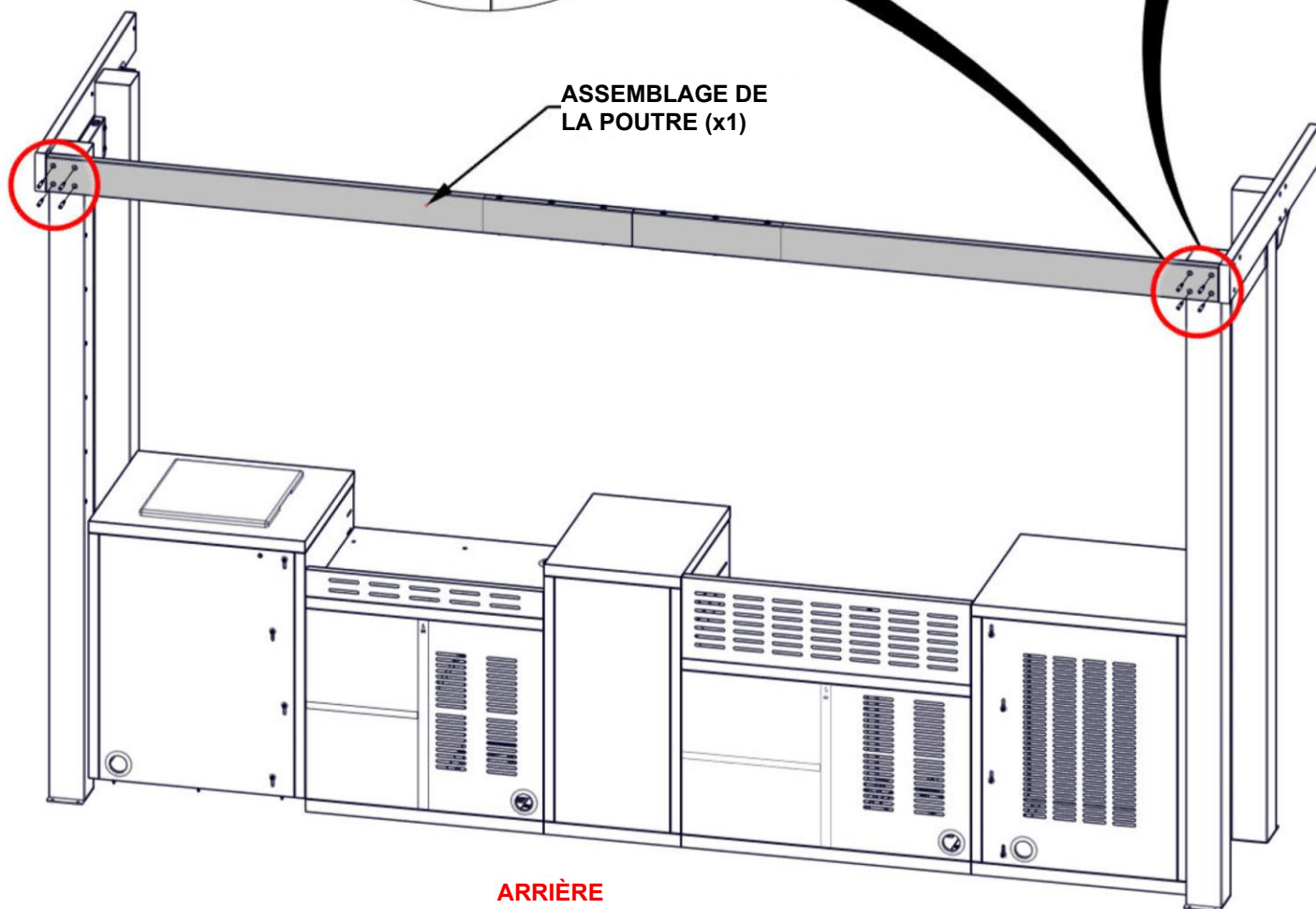
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE ARRIÈRE À PARTIR DES ÉTAPES 60A-60B



1103 (x8) **SERREZ À LA MAIN**
UNIQUEMENT VIS À DOUILLE
TORX 1/4 20



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE (x1)



ARRIÈRE

ÉTAPE 62A - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT



J1 ÉQUERRE DE JONCTION - A4M02230
(x1) 1 5/16 po x 5 3/16 po x 39 3/8 po (33,2 x 131,2 x 1000)

Qté	Référence	Description
3	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



B03 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05494
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 78 13/16 po (36 x 134 x 2003)

- LA POUTRE ET LA JONCTION DOIVENT ÊTRE ORIENTÉES COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- GLISSEZ J1 DANS B03 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.
- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALETS DE SCIAGE POUR LES ÉTAPES 62A-62B.

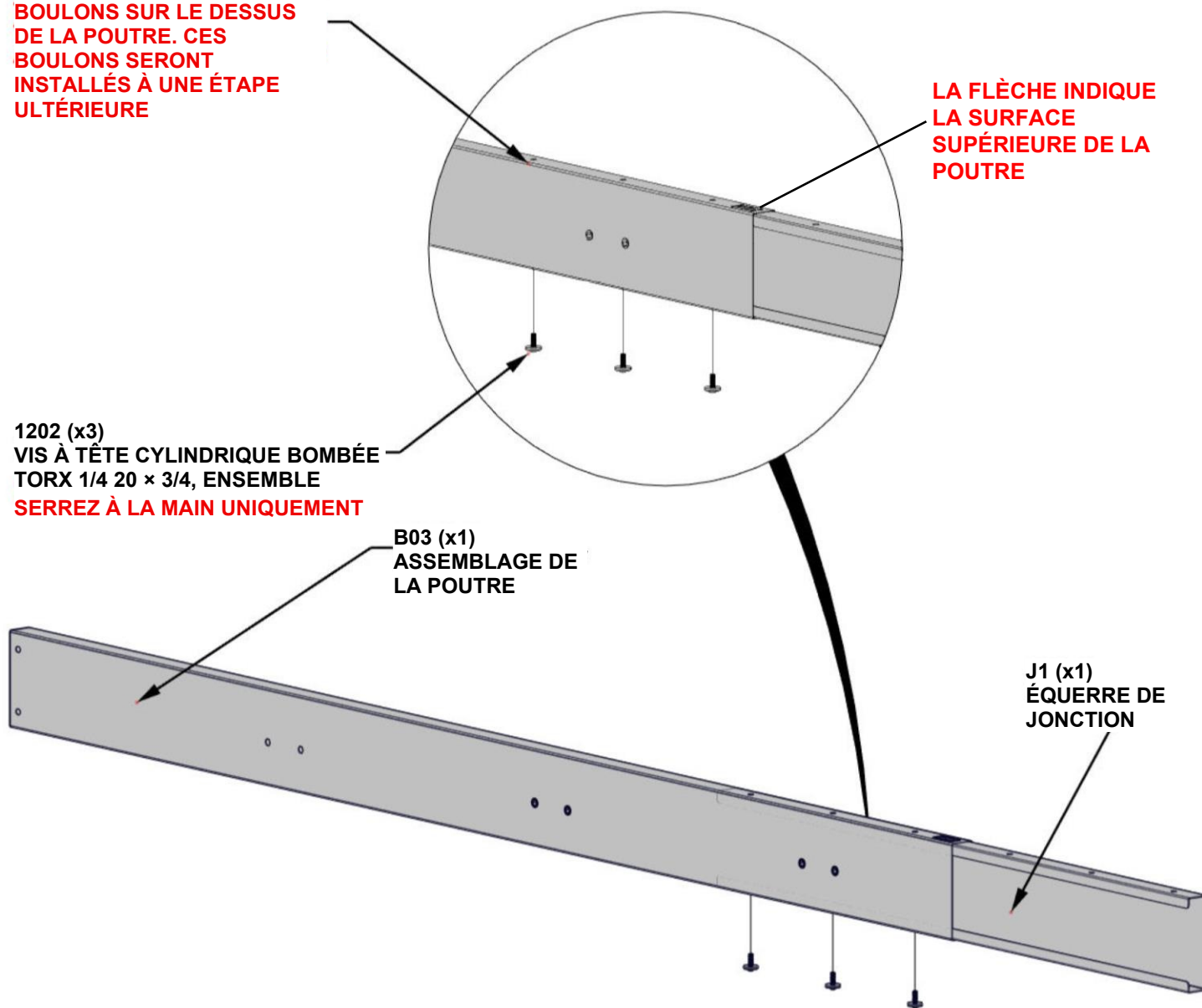
N'ASSEMBLEZ PAS LES BOULONS SUR LE DESSUS DE LA POUTRE. CES BOULONS SERONT INSTALLÉS À UNE ÉTAPE ULTÉRIEURE

LA FLÈCHE INDIQUE LA SURFACE SUPÉRIEURE DE LA POUTRE

1202 (x3)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE
SERREZ À LA MAIN UNIQUEMENT

B03 (x1)
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

J1 (x1)
ÉQUERRE DE JONCTION



ÉTAPE 62B - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT

Qté	Référence	Description
3	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



B07 ASSEMBLAGE DE LA POUTRE - A4M05496
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 78 13/16 po (36 x 134 x 2003)

- GLISSEZ B07 SUR LE SUPPORT DE JONCTION.
- TAPEZ DOUCEMENT SUR LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE REFERME, PUIS SERREZ TOUS LES BOULONS SUR LA POUTRE.

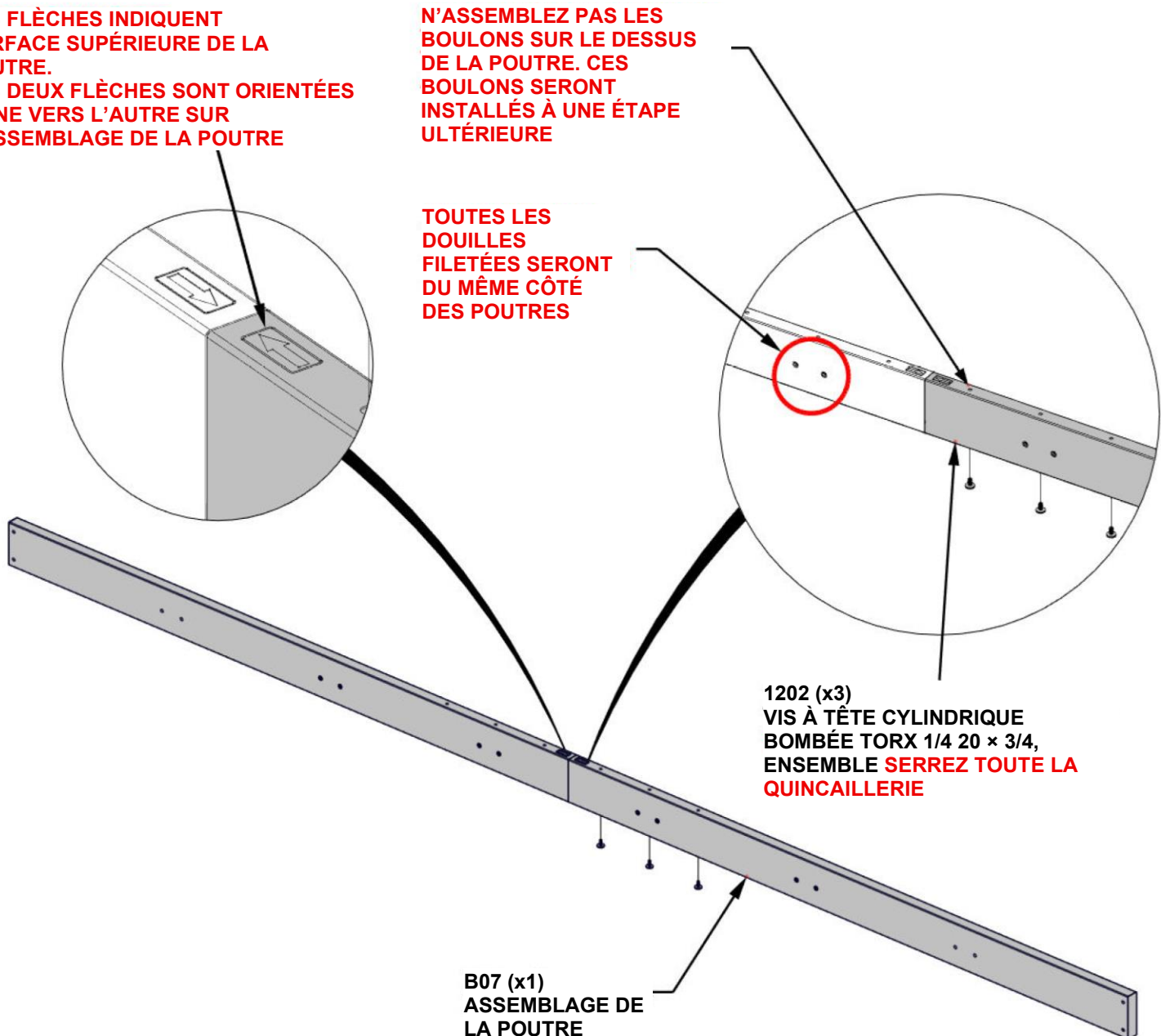
LES FLÈCHES INDIQUENT
SURFACE SUPÉRIEURE DE LA
POUTRE.
LES DEUX FLÈCHES SONT ORIENTÉES
L'UNE VERS L'AUTRE SUR
L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

N'ASSEMBLEZ PAS LES
BOULONS SUR LE DESSUS
DE LA POUTRE. CES
BOULONS SERONT
INSTALLÉS À UNE ÉTAPE
ULTÉRIEURE

TOUTES LES
DOUILLES
FILETÉES SERONT
DU MÊME CÔTÉ
DES POUTRES

1202 (x3)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE **SERREZ TOUTE LA
QUINCAILLERIE**

B07 (x1)
ASSEMBLAGE DE
LA POUTRE



ÉTAPE 63 - ASSEMBLAGE DU CADRE

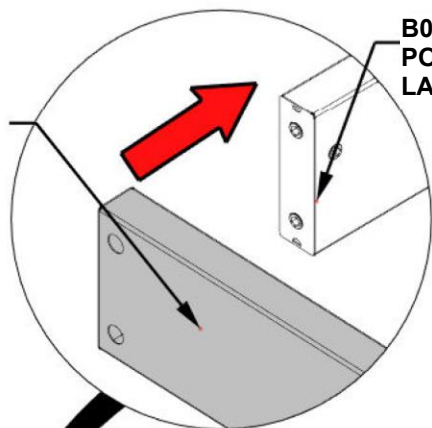
Qté	Référence	Description
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20



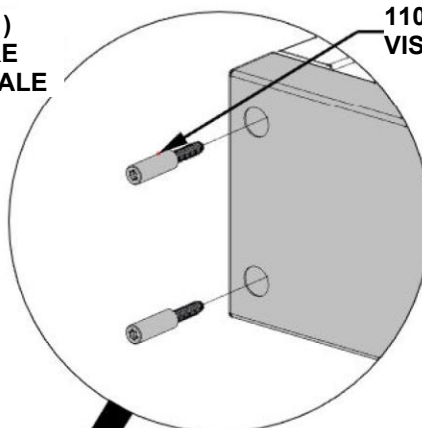
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT À PARTIR DES ÉTAPES 62A-62B

- ALIGNEZ LES TROUS DE PASSAGE DE LA POUTRE AVANT AVEC LES DOUILLES FILETÉES DES POUTRES LATÉRALES.
- FIXEZ LA POUTRE AVANT AUX POUTRES LATÉRALES À L'AIDE DE VIS.

ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT À PARTIR DES ÉTAPES 62A-62B

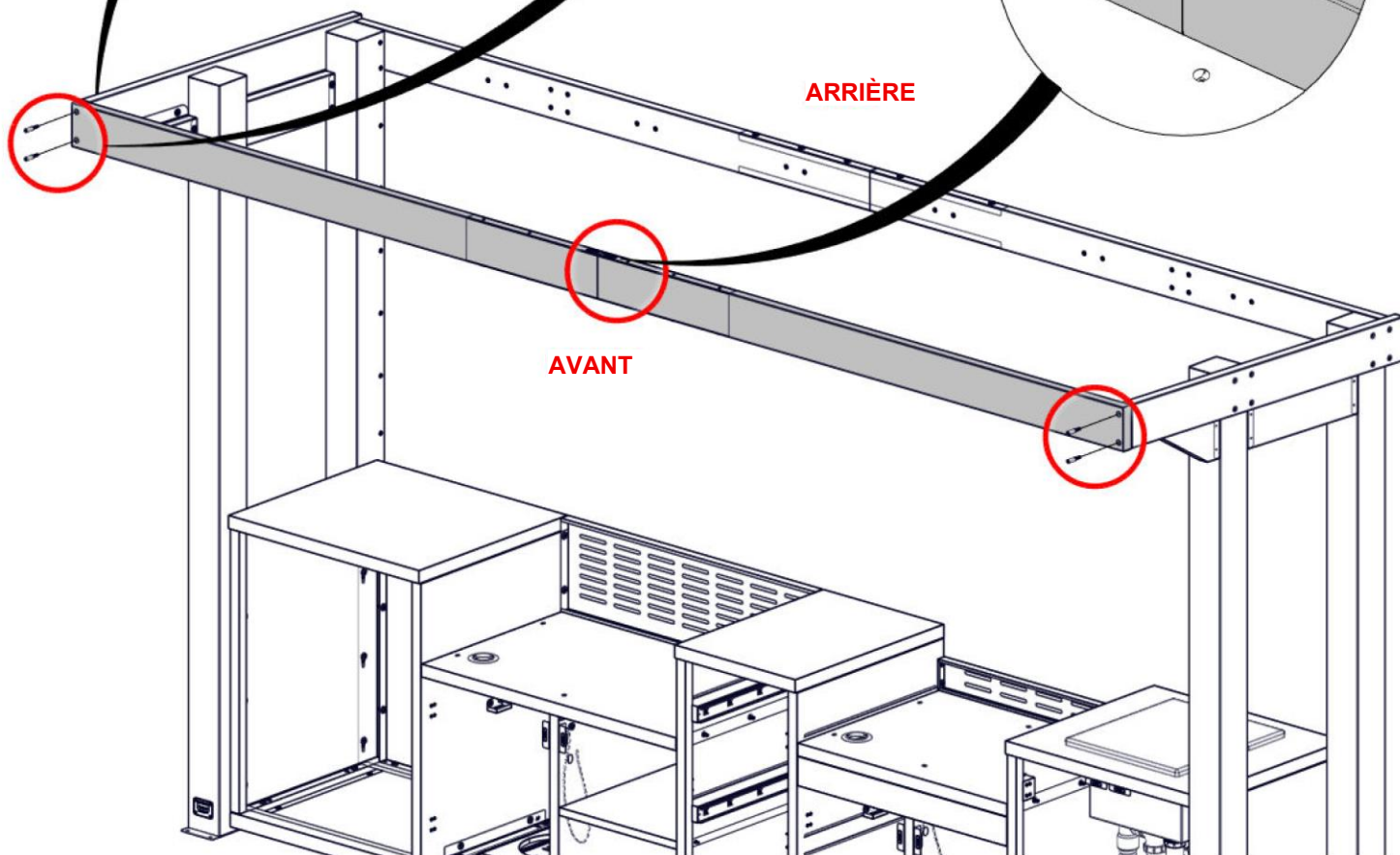
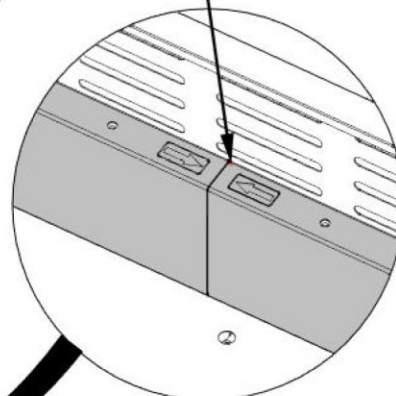


B01 (x1)
POUTRE
LATÉRALE

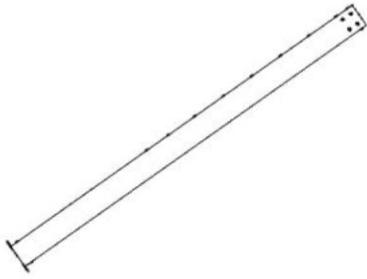


1103 (x4)
VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

FLÈCHES SUR LA
FACE SUPÉRIEURE
DE LA POUTRE



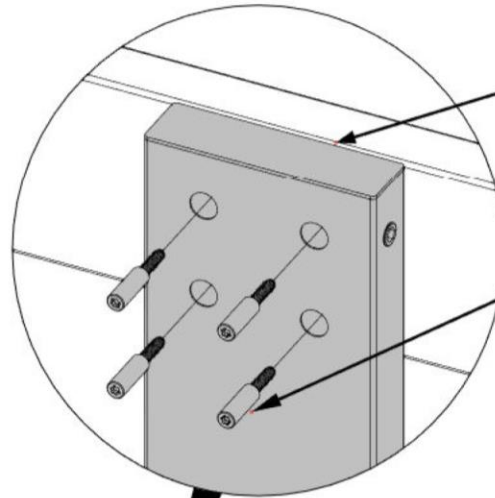
ÉTAPE 64 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

P05 ASSEMBLAGE DU POTEAU ARRIÈRE - A4M05507
(x1) 2 5/8 po x 7 7/8 po x 88 3/4 po (66 x 200 x 2254)

**DOUILLES FILETÉES
DANS LE POTEAU
CÔTÉ VERS LA
GAUCHE**



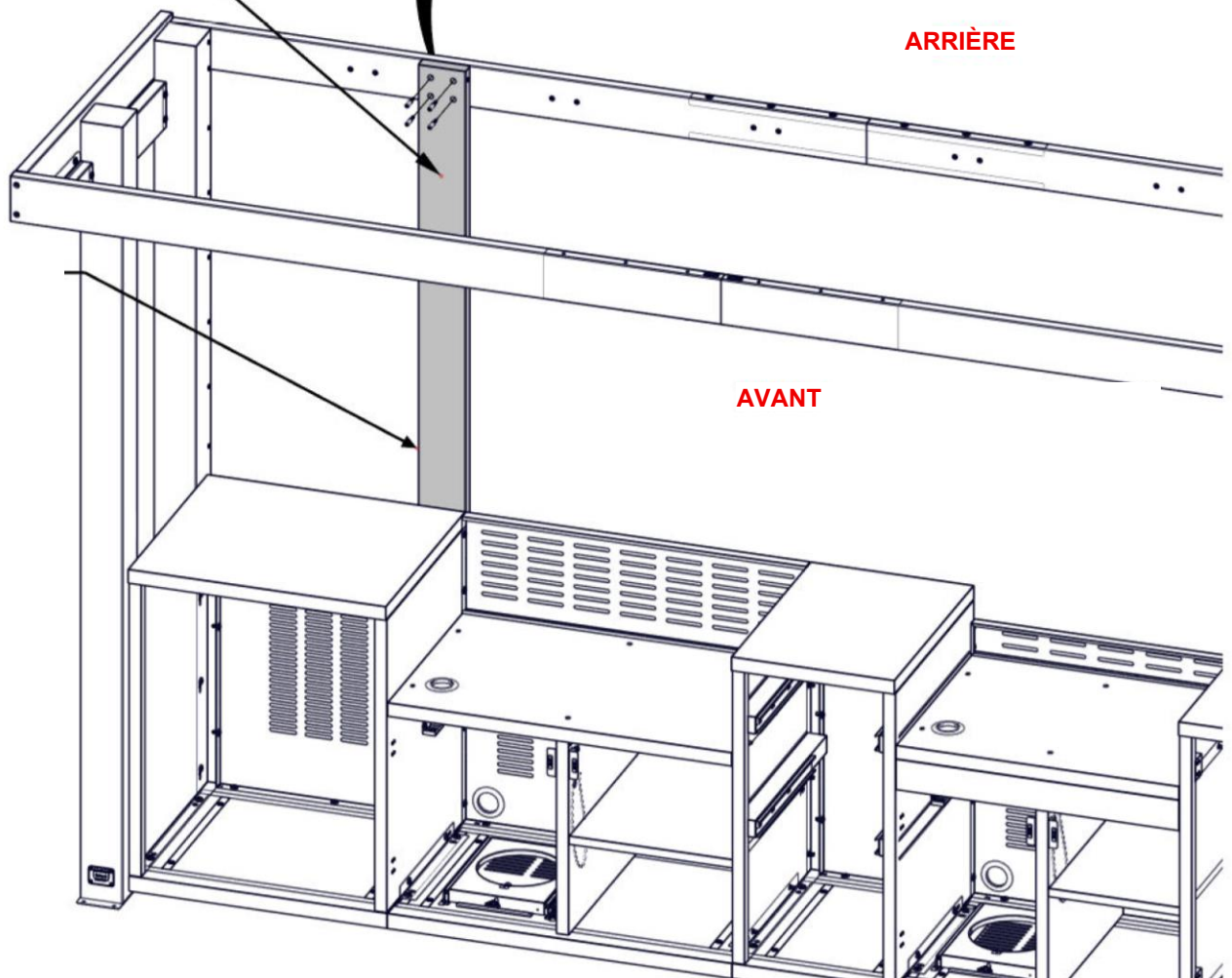
À RAS

**1103 (x4)
VIS À DOUILLE TORX 1/4-20
SERREZ À LA MAIN
SEULEMENT**

ARRIÈRE

**P05 (x1)
ASSEMBLAGE DU
MONTANT ARRIÈRE**

AVANT

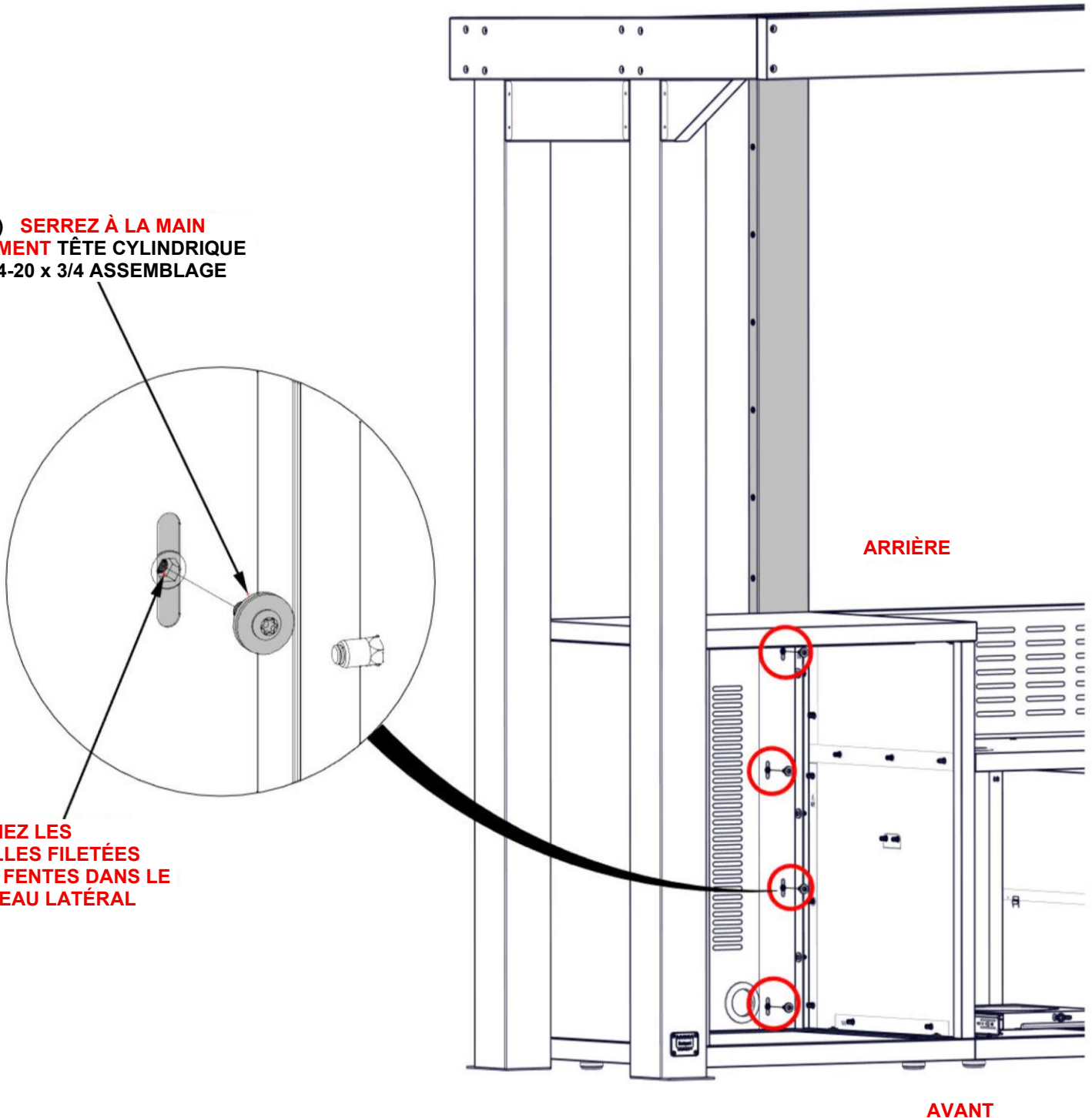


ÉTAPE 65 - ASSEMBLAGE DU CADRE

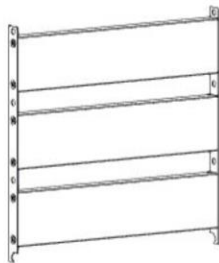
Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

1202 (x4) **SERREZ À LA MAIN**
UNIQUEMENT TÊTE CYLINDRIQUE
TORX 1/4-20 x 3/4 ASSEMBLAGE

ALIGNEZ LES
DOUILLES FILETÉES
AVEC FENTES DANS LE
PANNEAU LATÉRAL



ÉTAPE 66 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
14	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

B10 ASSEMBLAGE DU MUR ARRIÈRE - A4M05491
(x2) 1 7/16 po x 22 11/16 po x 23 3/8 po (36 x 576,5 x 594)

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.

LES TROUS DU SUPPORT S'ADAPTENT AUX DOUILLES FILETÉES

B10 (x1)
ASSEMBLAGE DE LA PAROI ARRIÈRE

1202 (x12)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

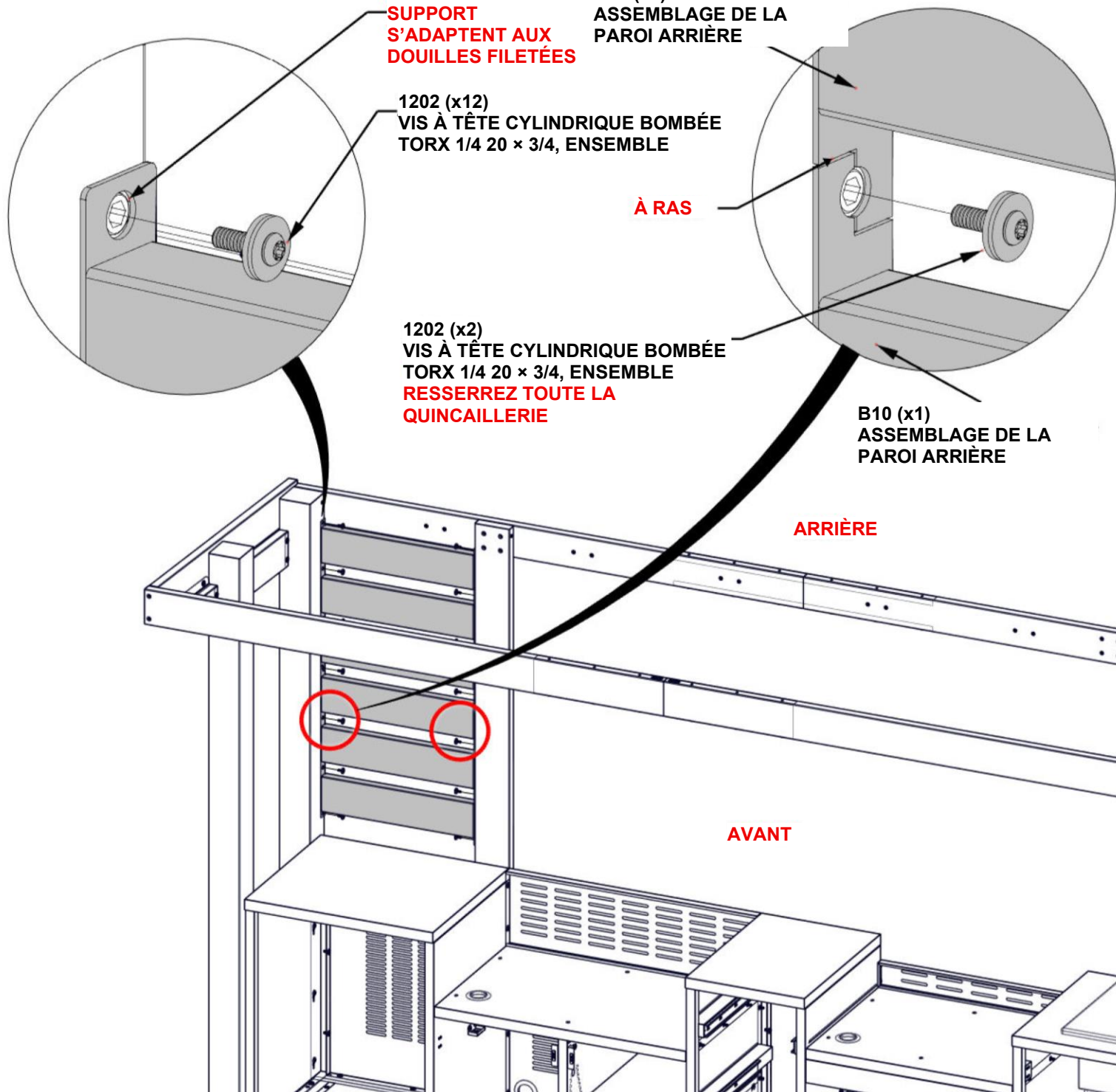
À RAS

1202 (x2)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE
RESSERREZ TOUTE LA QUINCAILLERIE

B10 (x1)
ASSEMBLAGE DE LA PAROI ARRIÈRE

ARRIÈRE

AVANT

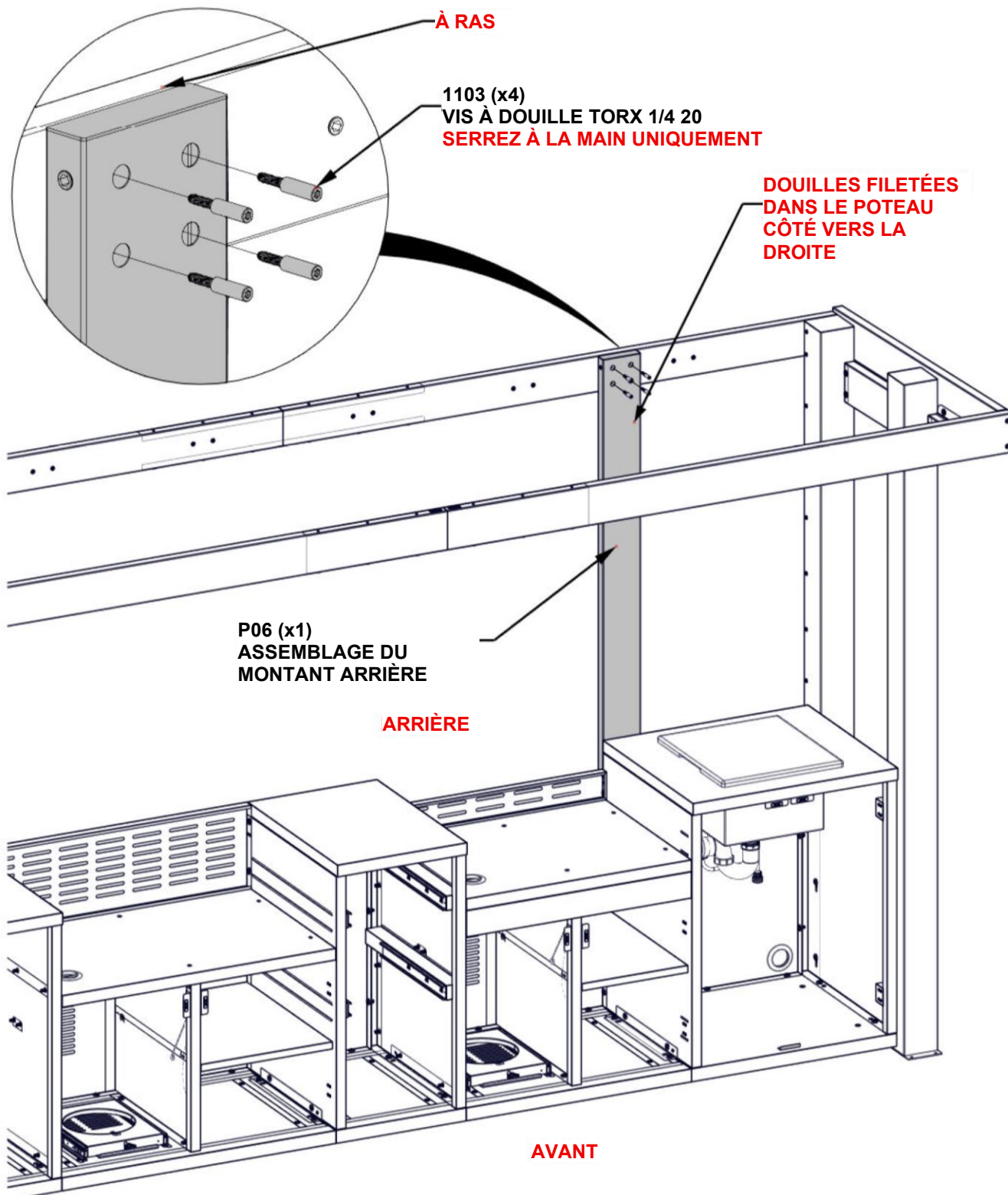


ÉTAPE 67 - ASSEMBLAGE DU CADRE



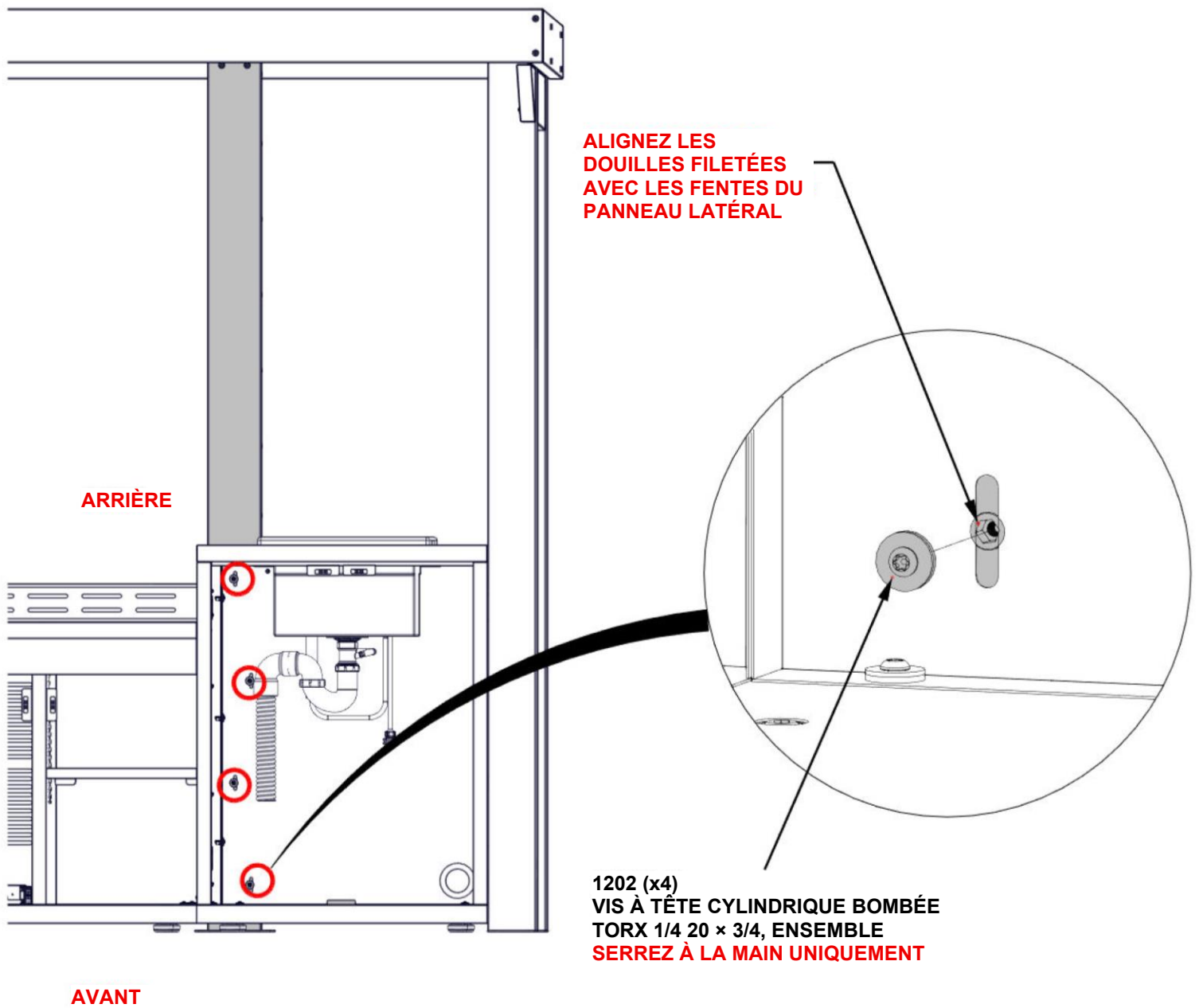
Qté	Référence	Description
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 20

P06 ASSEMBLAGE DU POTEAU ARRIÈRE - A4M05497
(x1) 2 5/8 po x 7 7/8 po x 88 3/4 (66 x 200 x 2254)

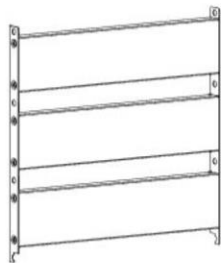


ÉTAPE 68 - ASSEMBLAGE DU CADRE

Qté	Référence	Description
4	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



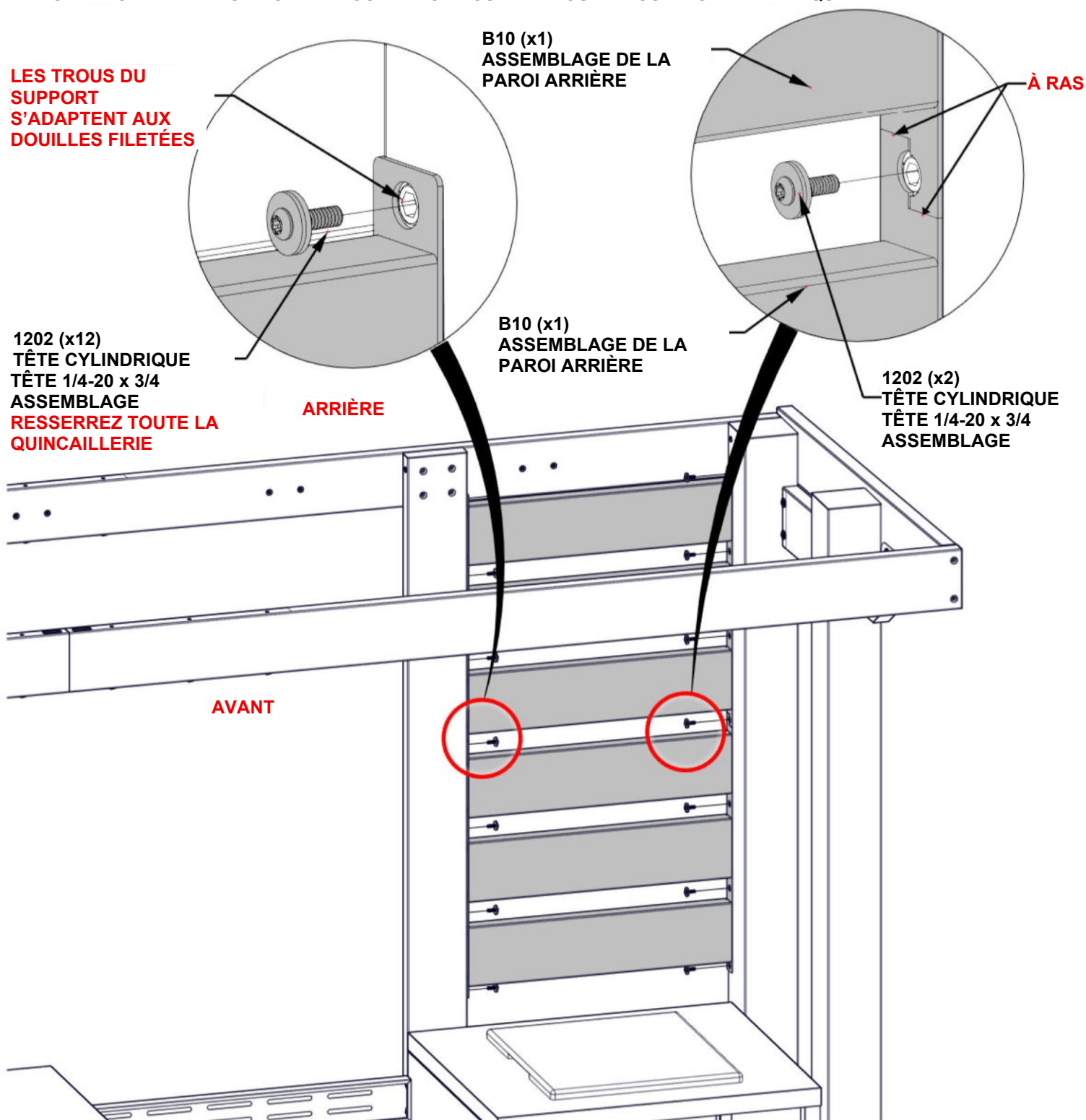
ÉTAPE 69 - ASSEMBLAGE DU CADRE



Qté	Référence	Description
14	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

B10 ASSEMBLAGE DU MUR ARRIÈRE - A4M05491
 (x2) 1 7/16 po x 22 11/16 po x 23 3/8 po (36 x 576,5 x 594)

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.



ÉTAPE 70 - ASSEMBLAGE DU TOIT

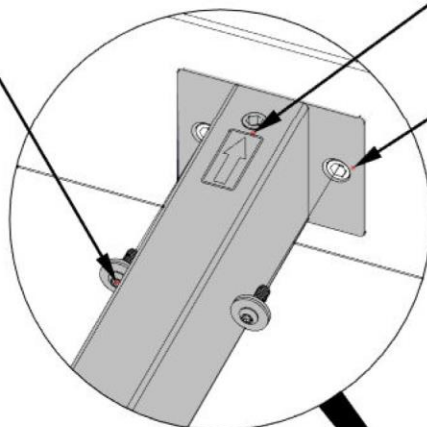
Qté	Référence	Description
24	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



R01 CHEVRON - A4M02020
(x6) 1/8 po x 3 15/16 po x 45 1/16 po (80 x 100 x 1144)

- FIXEZ CHAQUE CHEVRON COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS

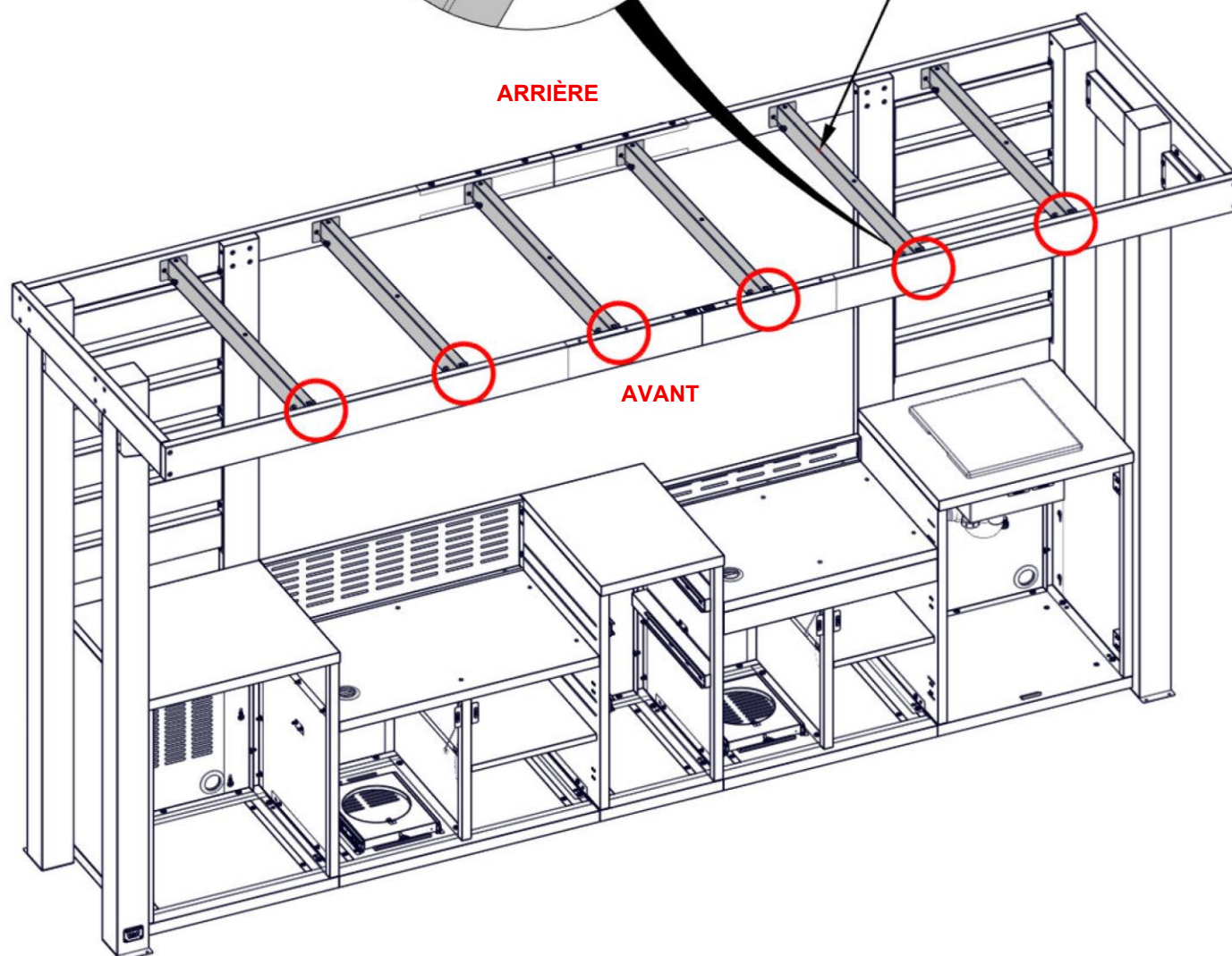
1202 (x24)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



LA FLÈCHE VERS LE
HAUT ET VERS L'AVANT
DU GAZEBO

LES TROUS DU
SUPPORT
S'ADAPTENT AUX
DOUILLES FILETÉES

R01 (x6)
CHEVRON



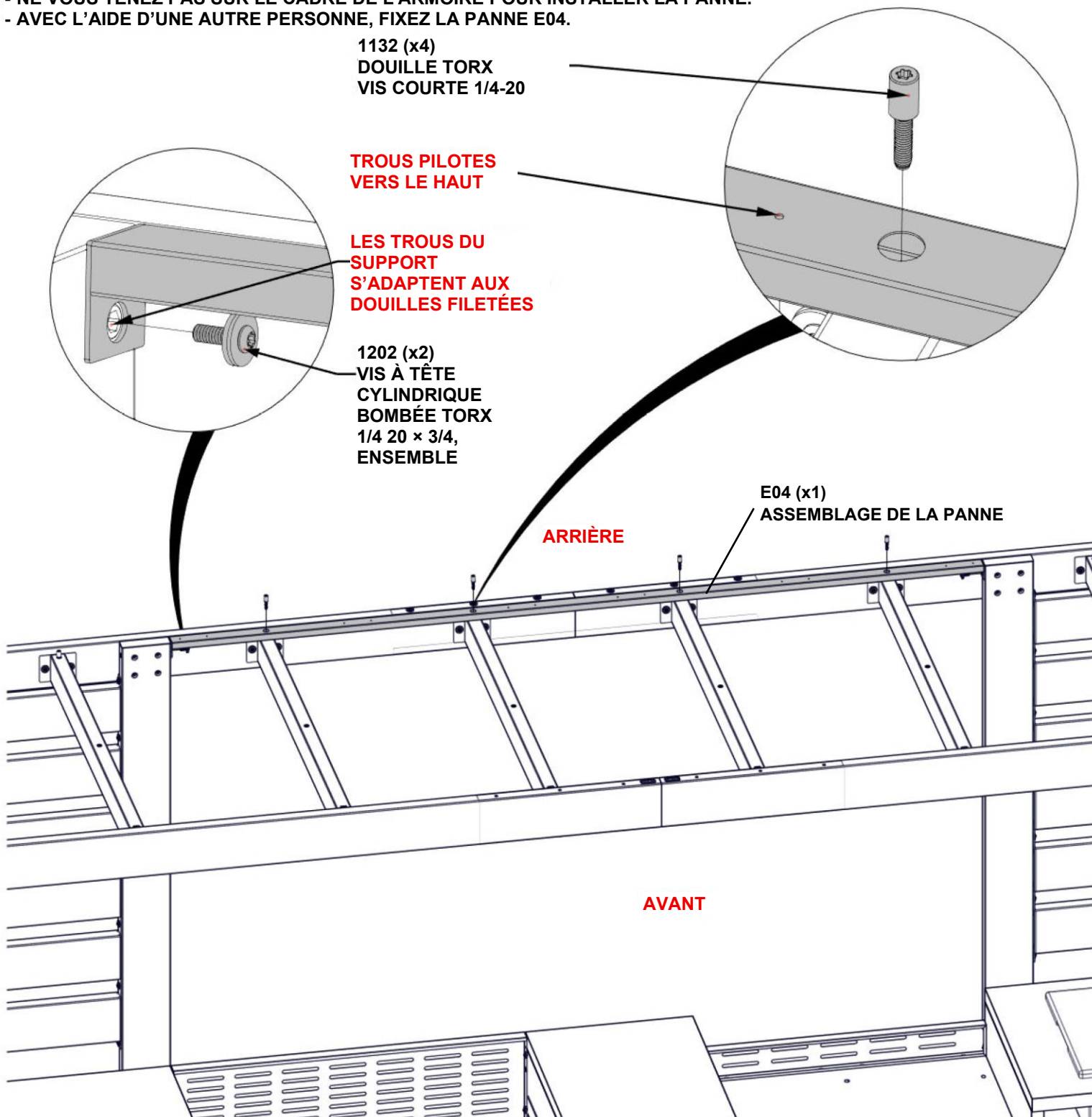
ÉTAPE 71 - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
4	H101132	VIS À DOUILLE TORX COURTE 1/4-20
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



E04 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05501
(x1) 1 9/16 po x 1 3/4 po x 87 13/16 po (40 x 45 x 2230)

- NE VOUS TENEZ PAS SUR LE CADRE DE L'ARMOIRE POUR INSTALLER LA PANNE.
- AVEC L'AIDE D'UNE AUTRE PERSONNE, FIXEZ LA PANNE E04.



ÉTAPE 72 - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
1	H101132	VIS À DOUILLE TORX COURTE 1/4-20
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



E03 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05495
(x1) 1 9/16 po x 1 3/4 po x 23 3/8 po (40 x 45 x 594)

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.

1202 (x2)
VIS À TÊTE
CYLINDRIQUE BOMBÉE
TORX 1/4 20 × 3/4,
ENSEMBLE
LES TROUS DU
SUPPORT S'ADAPTENT
AUX DOUILLES
FILETÉES

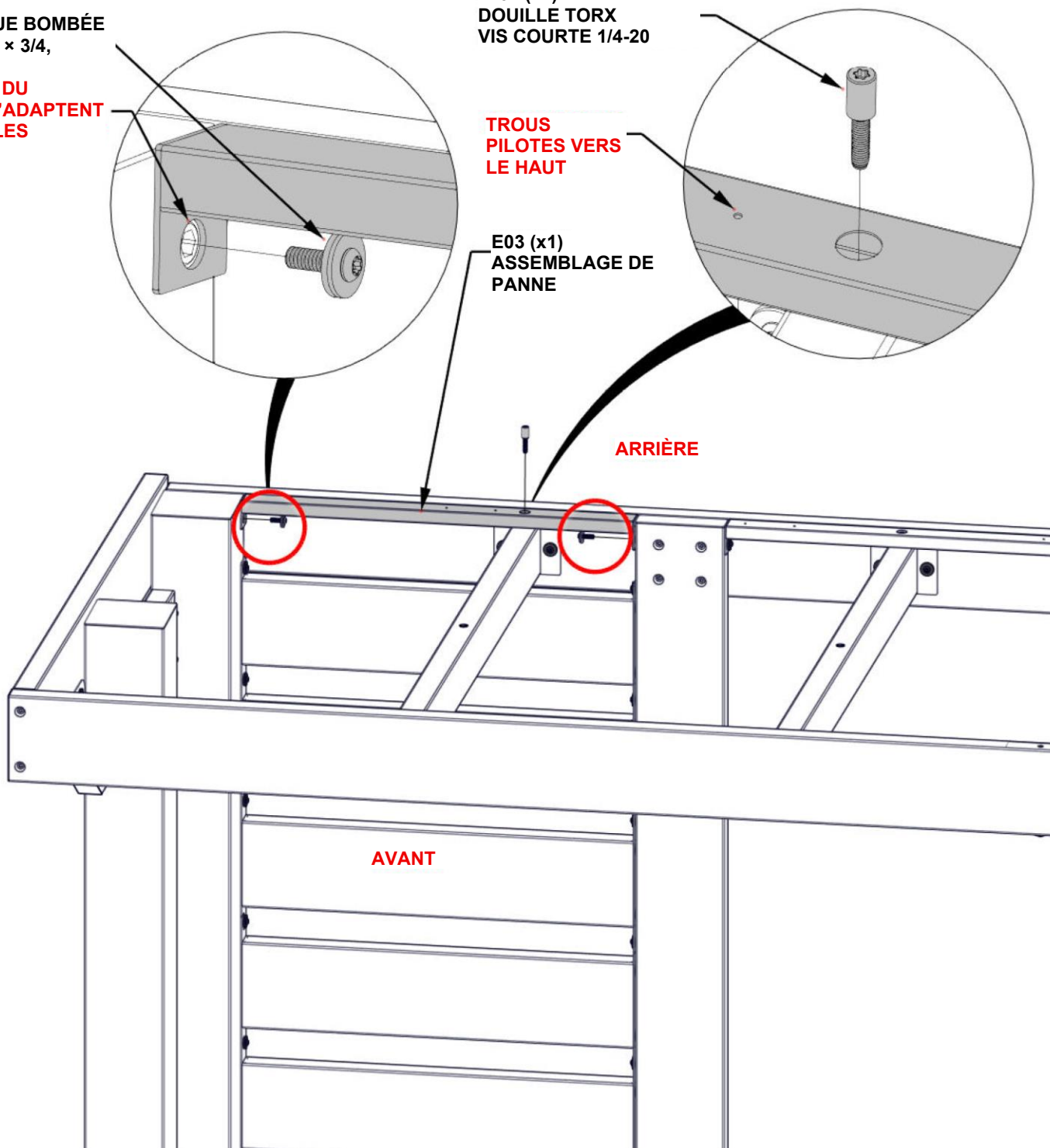
1132 (x1)
DOUILLE TORX
VIS COURTE 1/4-20

TROUS
PILOTES VERS
LE HAUT

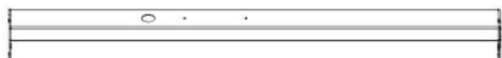
E03 (x1)
ASSEMBLAGE DE
PANNE

ARRIÈRE

AVANT



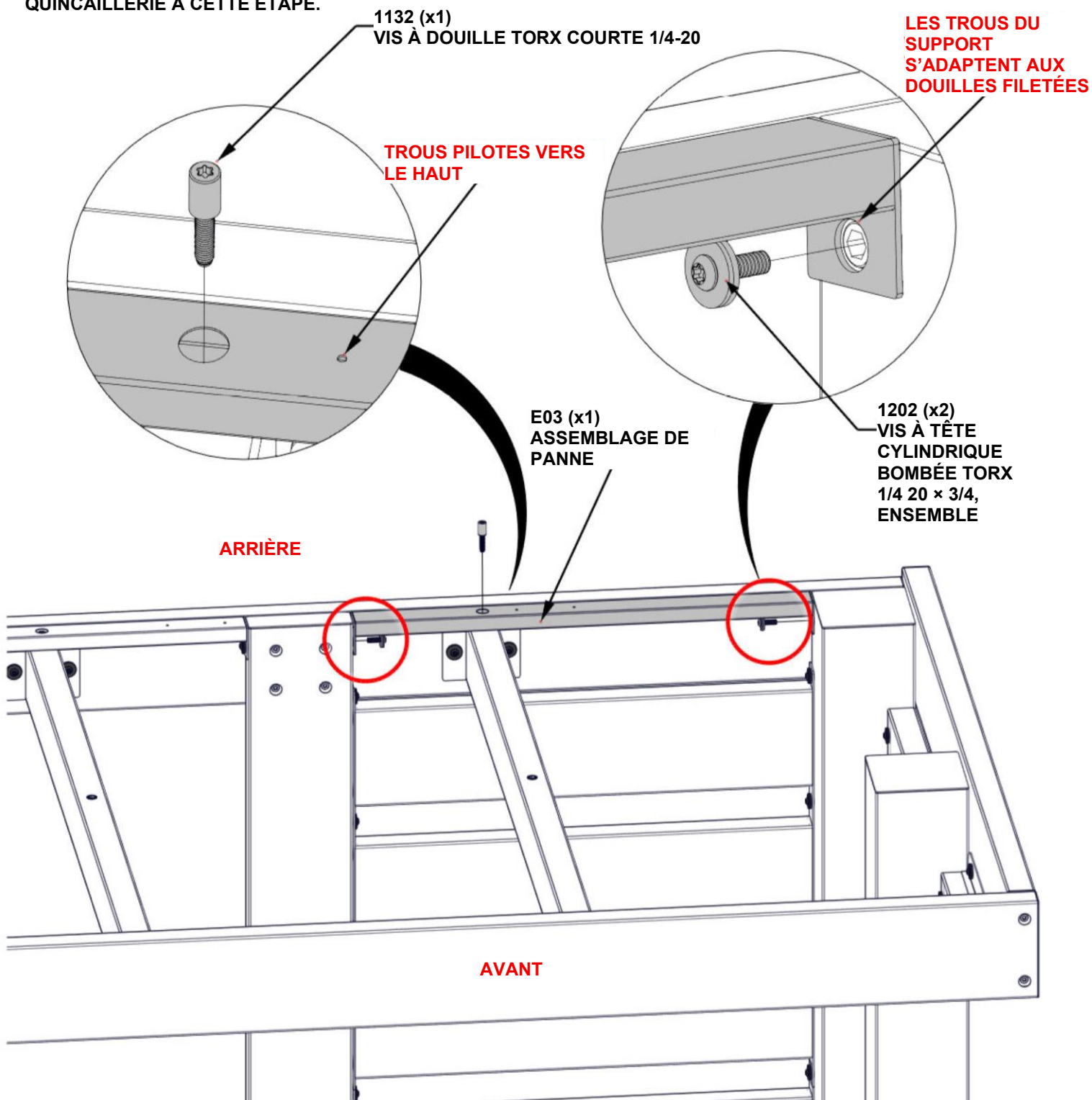
ÉTAPE 73 - ASSEMBLAGE DU TOIT



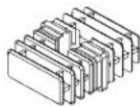
E03 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05495
(x1) 1 9/16 po x 1 3/4 po x 23 3/8 po (40 x 45 x 594)

Qté	Référence	Description
1	H101132	VIS À DOUILLE TORX COURTE 1/4-20
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LE TOURNEVIS ANGULAIRE FOURNI POUR INSTALLER LA QUINCAILLERIE À CETTE ÉTAPE.



ÉTAPE 74 - ASSEMBLAGE DU TOIT

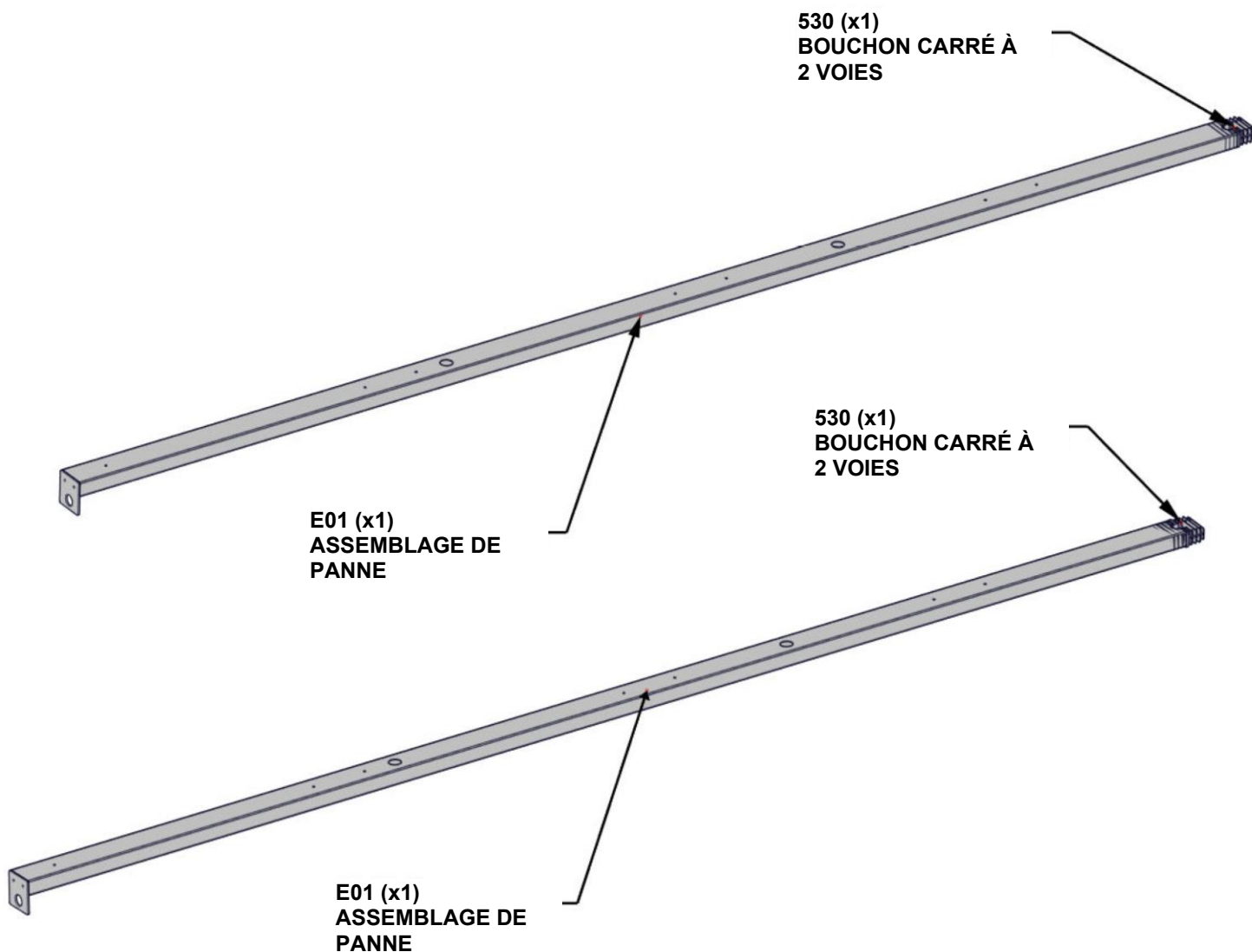


530 BOUCHON CARRÉ À 2 VOIES - A6P00530
(x2)



E01 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05502
(x2) 1 9/16 po x 8 7/8 po x 66 3/16 po (40 x 45 x 1681,25)

- FIXEZ LE BOUCHON À 2 VOIES (530) AUX EXTRÉMITÉS DE LA PANNE E01.
- UTILISEZ UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR FRAPPER LE BOUCHON CARRÉ À 2 VOIES DANS LES EXTRÉMITÉS DES PANNES.



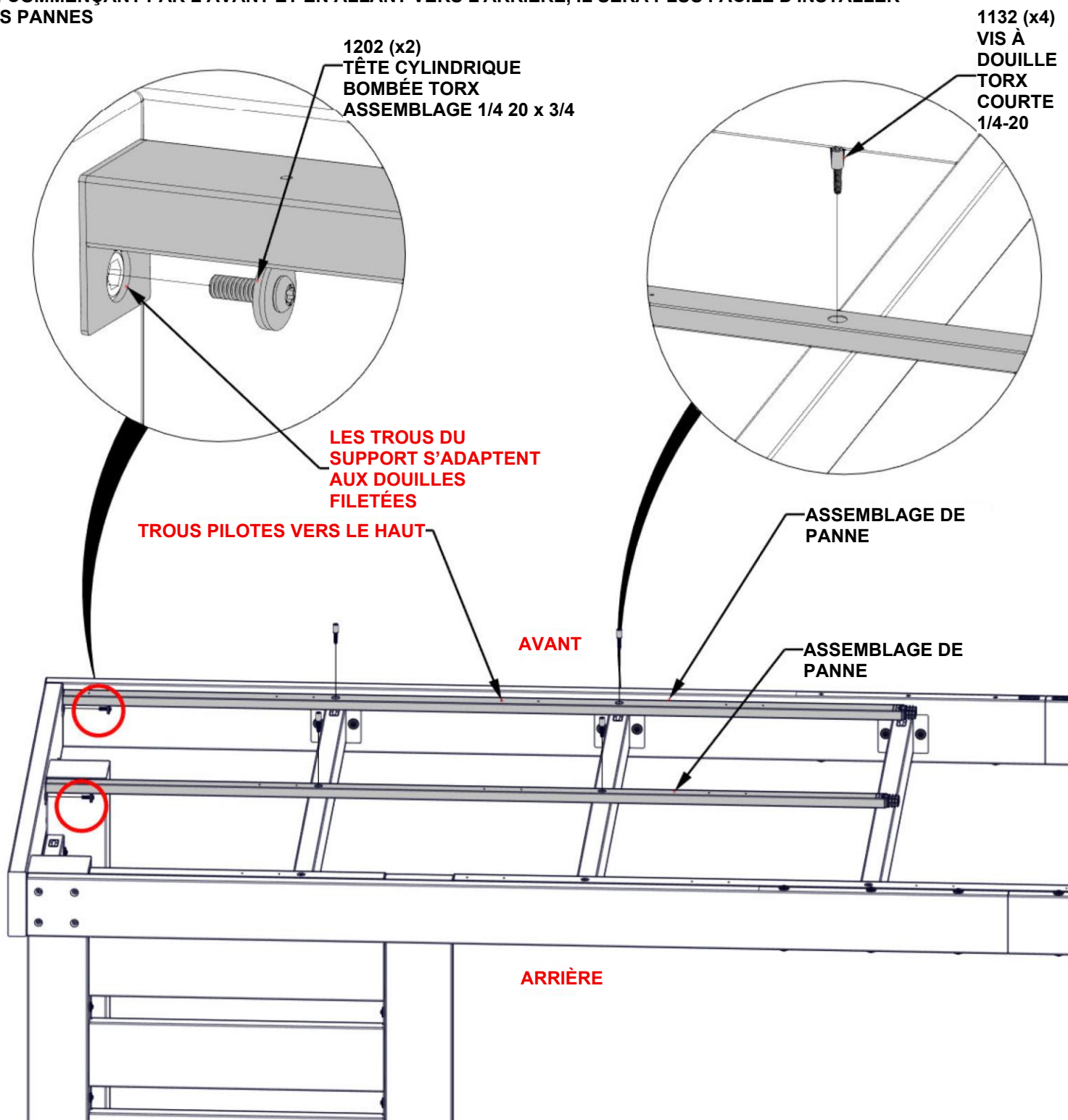
ÉTAPE 75A - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
4	H101132	VIS À DOUILLE TORX COURTE 1/4-20
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



ASSEMBLAGE DE LA PANNE (x2)
DE L'ÉTAPE 74

- EN COMMENÇANT PAR L'AVANT ET EN ALLANT VERS L'ARRIÈRE, IL SERA PLUS FACILE D'INSTALLER LES PANNES



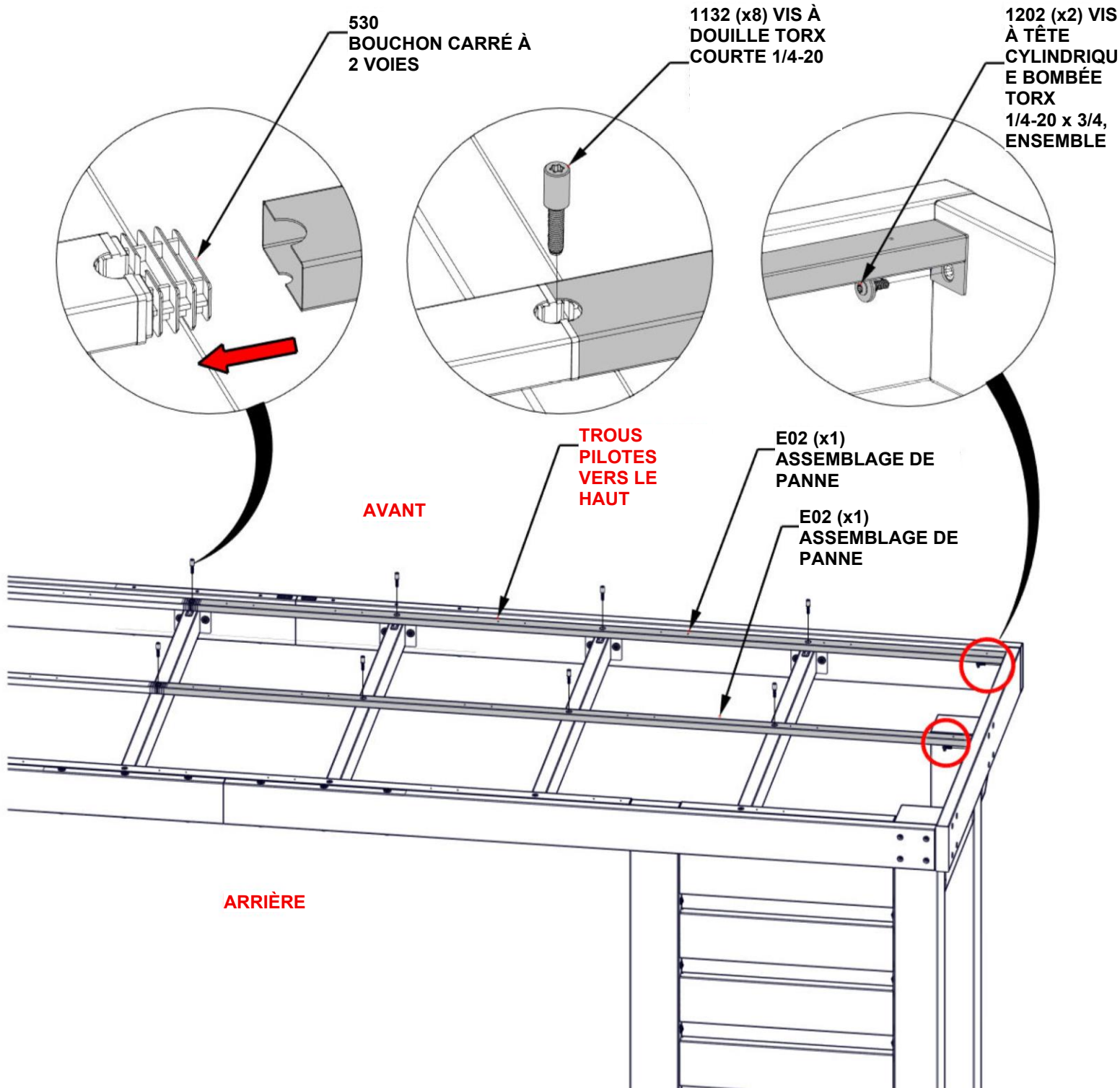
ÉTAPE 75B - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
8	H101132	VIS À DOUILLE TORX COURTE 1/4-20
2	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 × 3/4, ENSEMBLE



E02 ASSEMBLAGE DE LA PANNE - A4M05503
(x2) 1 9/16 po x 19 15/16 po x 88 1/2 po (40 x 45 x 2248,3)

- AVEC L'AIDE D'UNE AUTRE PERSONNE, FIXEZ LA PANNE E01 AUX BOUCHONS À 2 VOIES.
- EN COMMENÇANT PAR L'AVANT ET EN ALLANT VERS L'ARRIÈRE, IL SERA PLUS FACILE D'INSTALLER LES PANNES.



ÉTAPE 76 - ASSEMBLAGE DU TOIT

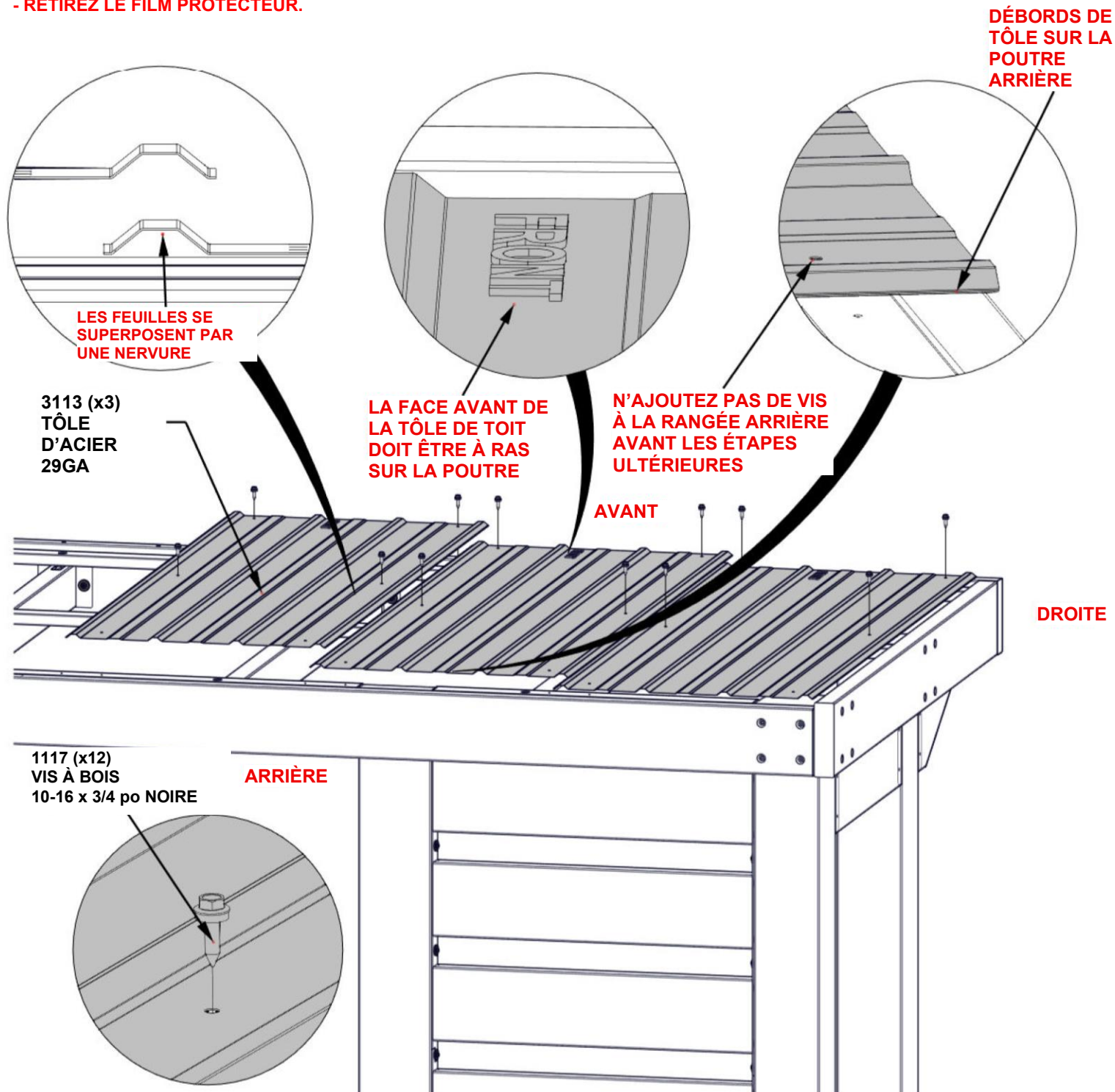


3113 TÔLE D'ACIER 29GA - A4M03113
(x3) 1/4 po x 18 7/8 po x 46 7/16 po (7 x 480 x 1179)

Qté	Référence	Description
12	H101117	VIS À BOIS 10 16 x 3/4 po NOIRE

- AVERTISSEMENT : IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DE MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.

- RETIREZ LE FILM PROTECTEUR.



LES FEUILLES SE SUPERPOSENT PAR UNE NERVURE

3113 (x3)
TÔLE
D'ACIER
29GA

LA FACE AVANT DE
LA TÔLE DE TOIT
DOIT ÊTRE À RAS
SUR LA POUTRE

N'AJOUTEZ PAS DE VIS
À LA RANGÉE ARRIÈRE
AVANT LES ÉTAPES
ULTÉRIEURES

AVANT

DÉBORDS DE
TÔLE SUR LA
POUTRE
ARRIÈRE

DROITE

1117 (x12)
VIS À BOIS
10-16 x 3/4 po NOIRE

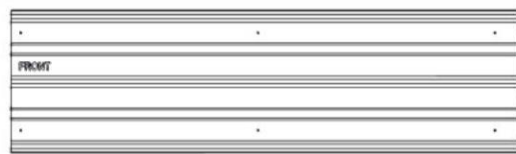
ARRIÈRE

ÉTAPE 77 - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
12	H101117	VIS À BOIS 10 16 x 3/4 po NOIRE



3113 TÔLE D'ACIER 29GA - A4M03113
(x2) 1/4 po x 18 7/8 po x 46 7/16 po (7 x 480 x 1179)



5500 TÔLE D'ACIER 29GA - A4M05500
(x1) 1/4 po x 13 po x 46 7/16 po (7 x 330 x 1179)

- AVERTISSEMENT : IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DE MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.

- RETIREZ LE FILM PROTECTEUR.

LA FACE AVANT DE LA TÔLE DE TOIT DOIT ÊTRE À RAS SUR LA POUTRE

N'AJOUTEZ PAS DE VIS À LA RANGÉE ARRIÈRE AVANT LES ÉTAPES ULTÉRIEURES

DÉBORDS DE TÔLE SUR LA POUTRE ARRIÈRE

LES FEUILLES SE SUPERPOSENT PAR UNE NERVURE

3113 (x2)
TÔLE D'ACIER
29GA

AVANT

GAUCHE

ARRIÈRE

5500 (x1)
TÔLE D'ACIER
29GA

1117 (x12)
VIS À BOIS
10-16 x 3/4 po NOIRE

ÉTAPE 78 - ASSEMBLAGE DU TOIT

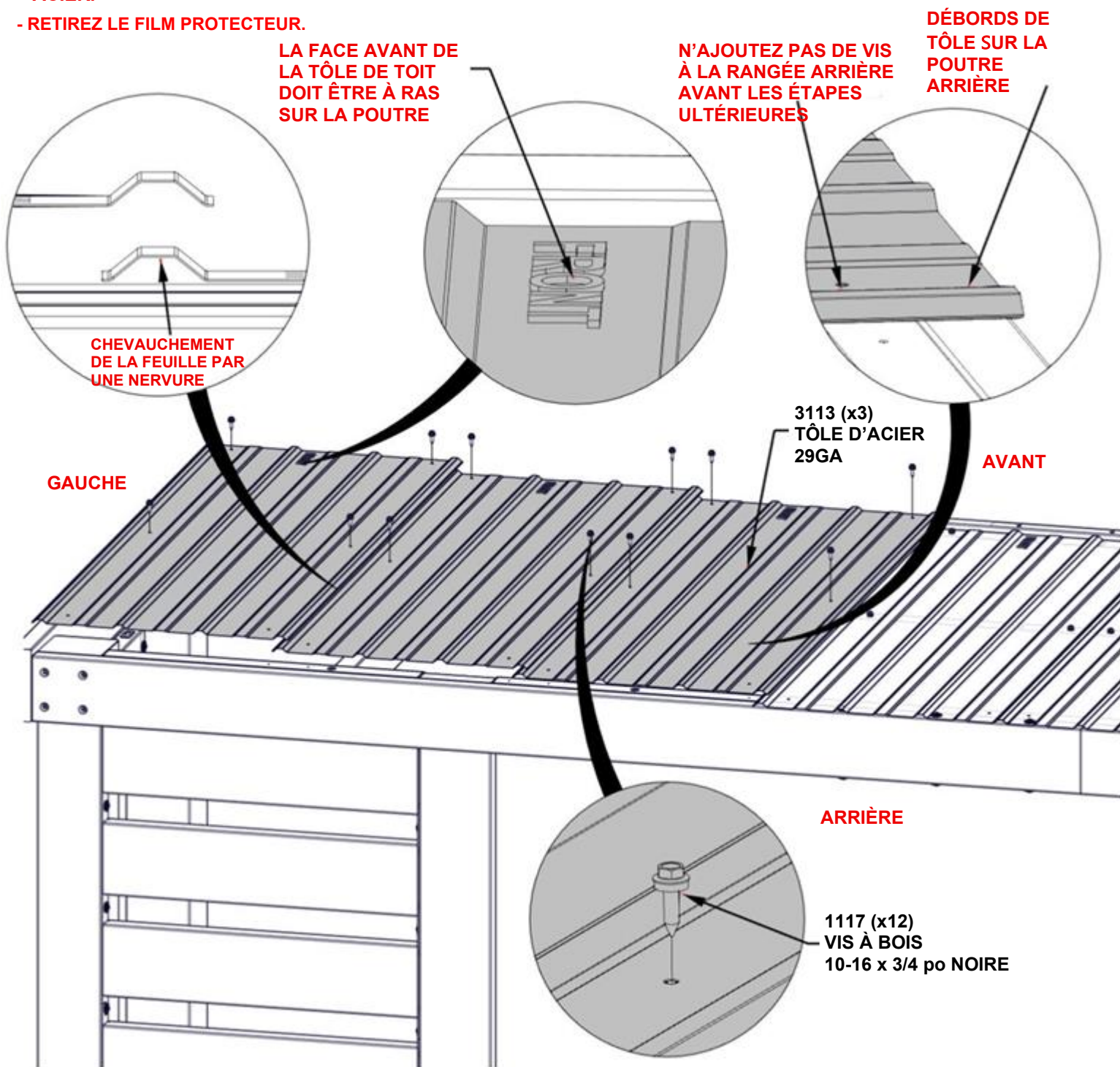


TÔLE D'ACIER 29GA - A4M03113
(x3) 1/4 po x 18 7/8 po x 46 7/16 po (7 x 480 x 1179)

Qté	Référence	Description
12	H101117	VIS À BOIS 10-16 x 3/4 po NOIRE

- AVERTISSEMENT : IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DE MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.

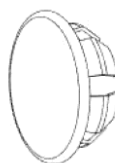
- RETIREZ LE FILM PROTECTEUR.



ÉTAPE 79 - ASSEMBLAGE DU COUVERCLE DU TROU

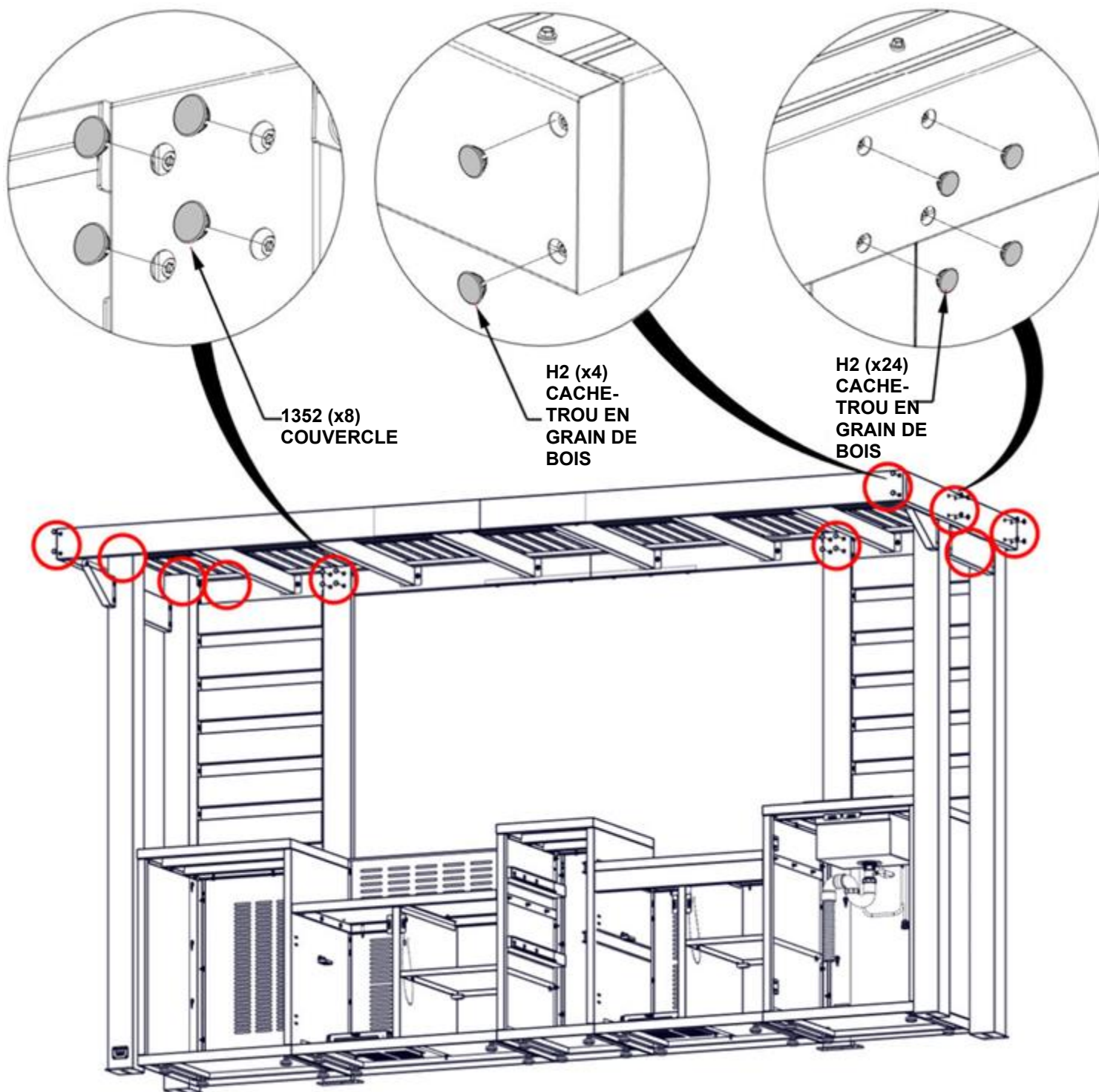


1352 (x8)
CACHE-TROU - A4M01352



H2 (x28)
CACHE-TROU EN GRAIN DE BOIS - A4M02078

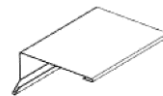
- UTILISEZ UN PETIT MORCEAU DE BOIS ET UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR ENFONCER LES BOUCHE-TROUS.
- NE TAPOTEZ PAS DIRECTEMENT AVEC UN MARTEAU, CAR VOUS RISQUEZ D'ENDOMMAGER LA FINITION DE REVÊTEMENT EN POUDRE DU PRODUIT.



ÉTAPE 80A - ASSEMBLAGE DU TOIT



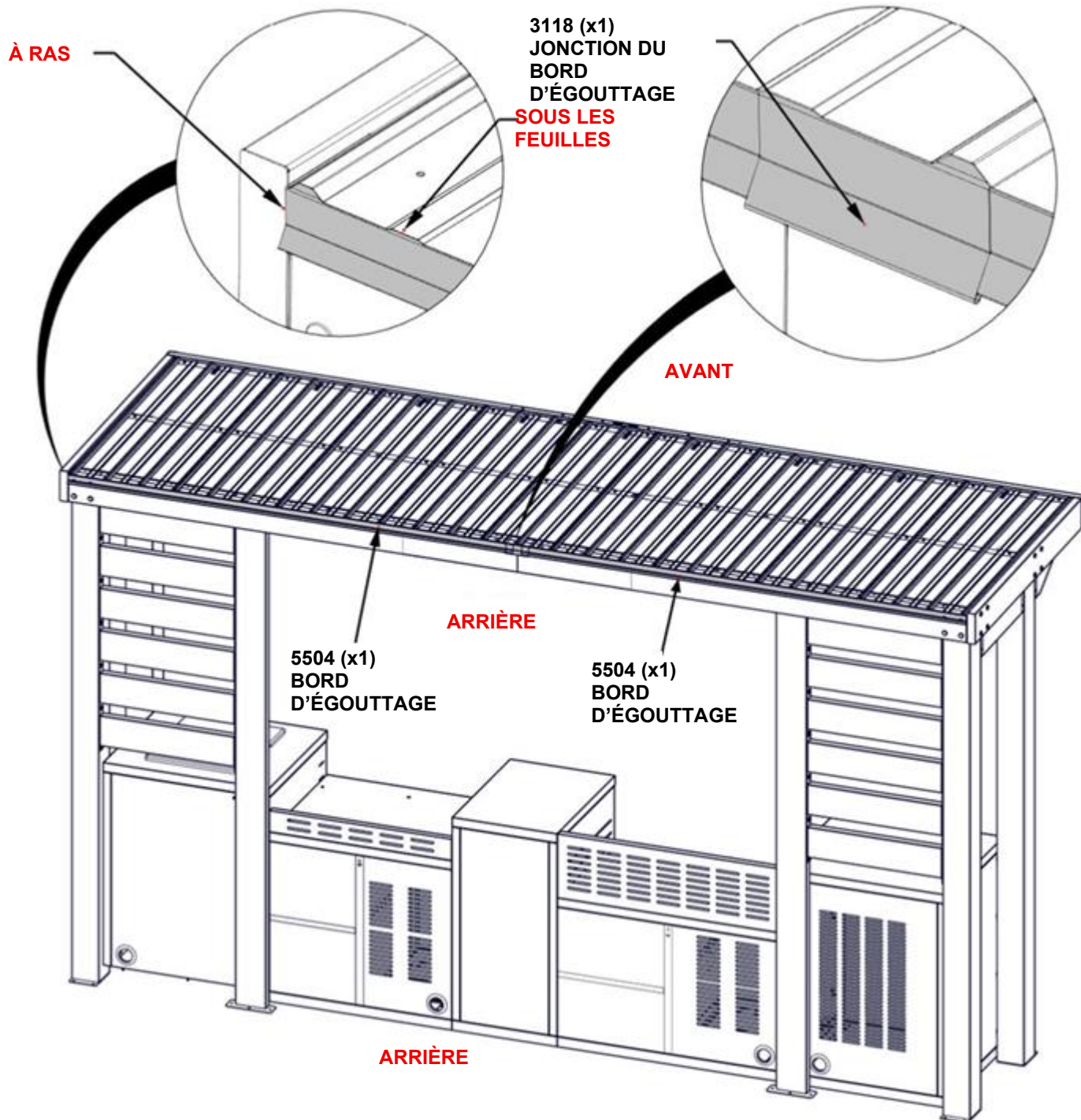
5504 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M05504
(x2) 1 1/2 po x 3 5/16 po x 76 11/16 po (0,5 x 84 x 1948)



3118 RACCORD DE SOLIN DE RIVE - A4M03118
(x1) 1 11/16 po x 3 7/16 po x 3 15/16 po (0,5 x 88 x 100)

- RETIREZ LE FILM PROTECTEUR.

- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, ORIENTEZ 5504, 3118 SOUS LES FEUILLES COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.



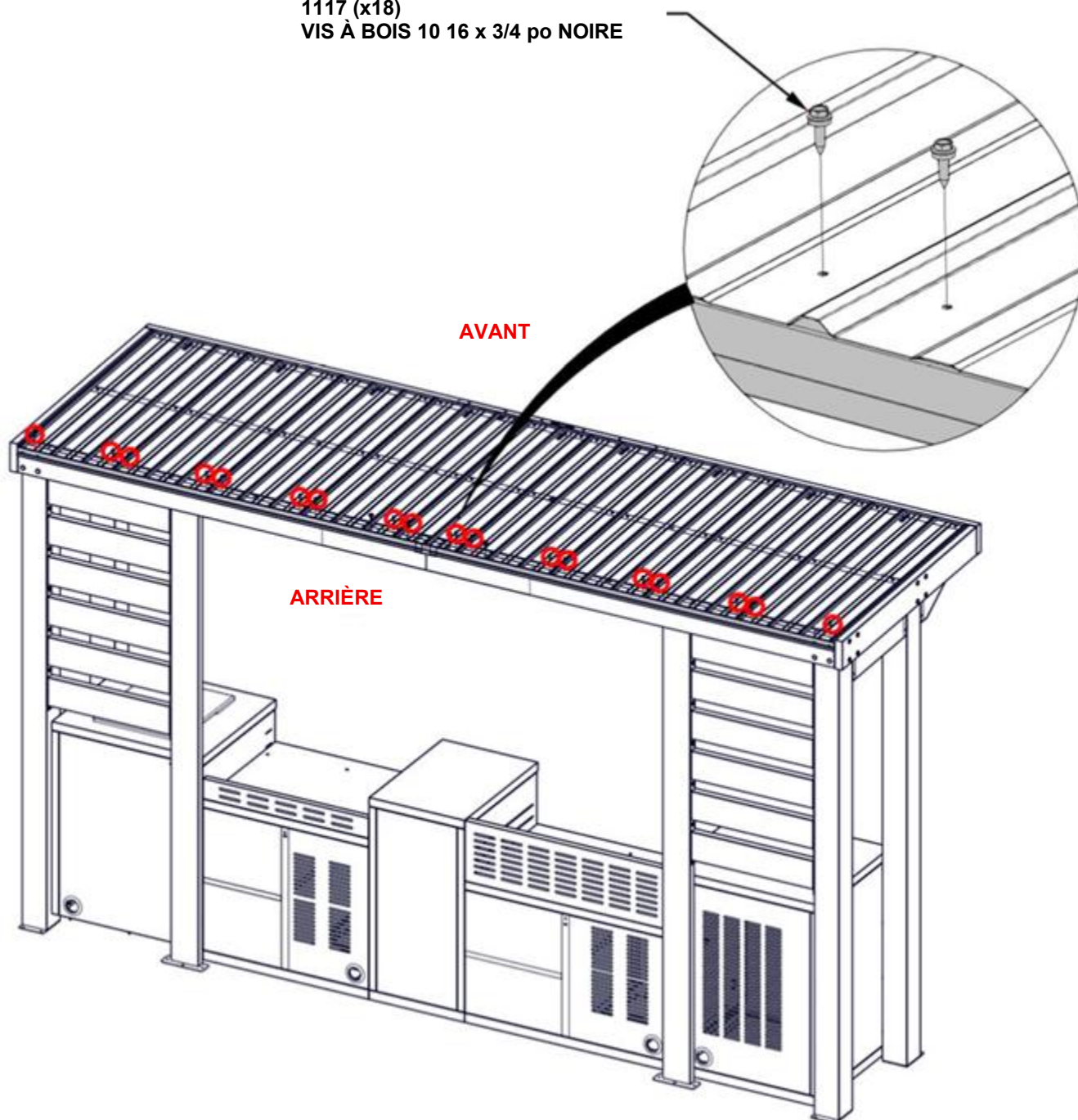
ÉTAPE 80B - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
18	H101117	VIS À BOIS 10 16 x 3/4 po NOIRE

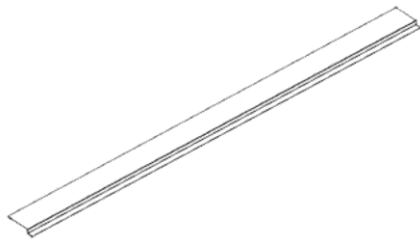
- AVERTISSEMENT : IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DE MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.

- EN RAISON DES MULTIPLES COUCHES DE MÉTAL SUR LE BORD D'ÉGOUTTAGE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8" (3 mm) POUR CRÉER DES TROUS DE DÉPART.

1117 (x18)
VIS À BOIS 10 16 x 3/4 po NOIRE



ÉTAPE 81 - ASSEMBLAGE DU TOIT



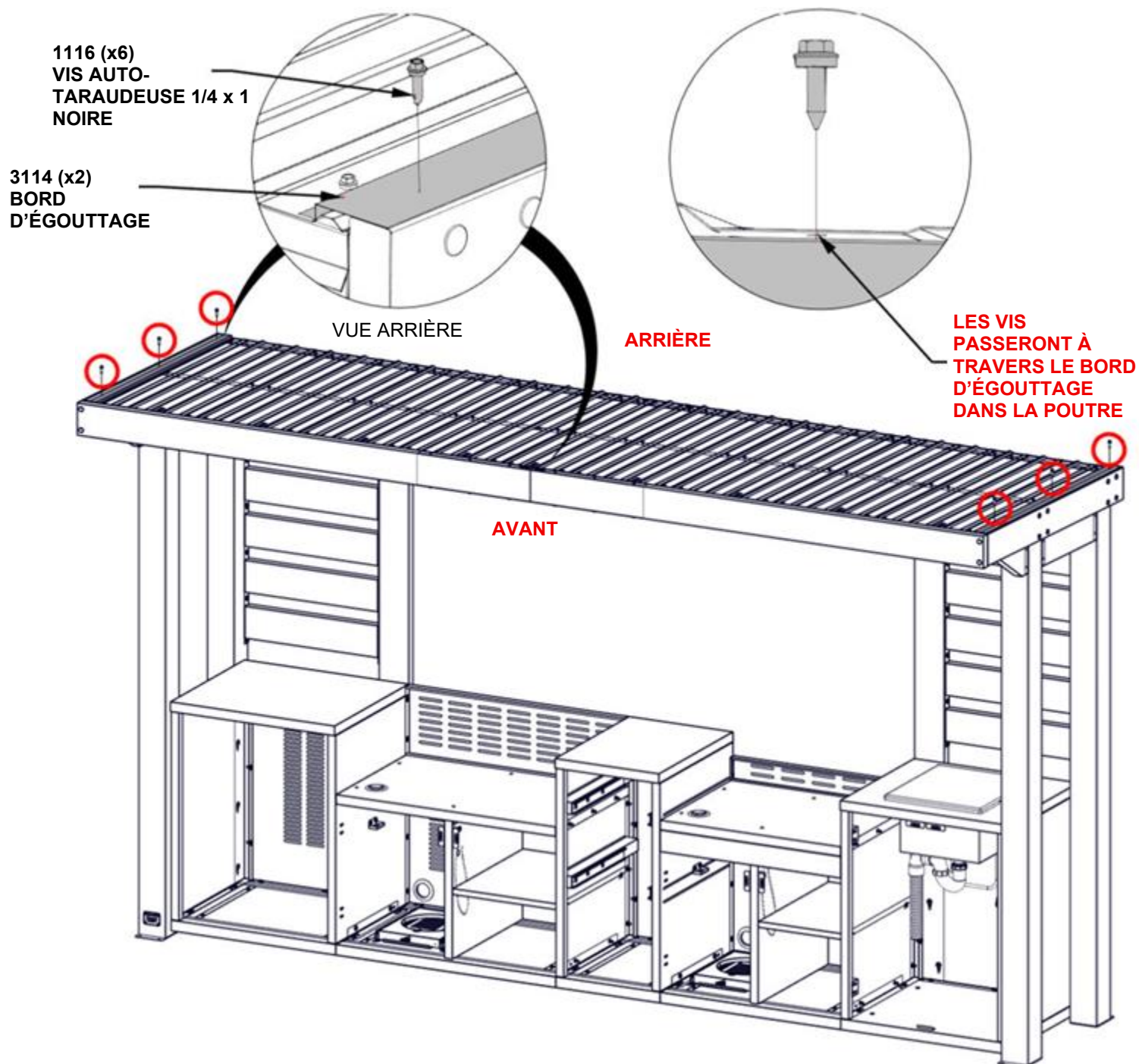
3114 (x2) BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M03114
7/16 po x 3 1/8 po x 46 1/4 po (11 x 79 x 1175)

Qté	Référence	Description
6	H101116	VIS AUTO-TARAUDEUSE 1/4 x 1 NOIRE

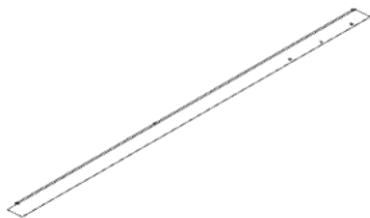
- RETIREZ LE FILM PROTECTEUR.

- EN RAISON DES MULTIPLES COUCHES DE MÉTAL SUR LE BORD D'ÉGOUTTAGE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UNE MÈCHE DE 1/8 po [3 mm] POUR CRÉER DES TROUS DE DÉPART.

- AVERTISSEMENT : IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DE MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.



ÉTAPE 82A - ASSEMBLAGE DU TOIT



5505 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M05505
(x1) 3/16 po x 3 7/16 po x 78 1/4 po (6 x 88 x 1987)



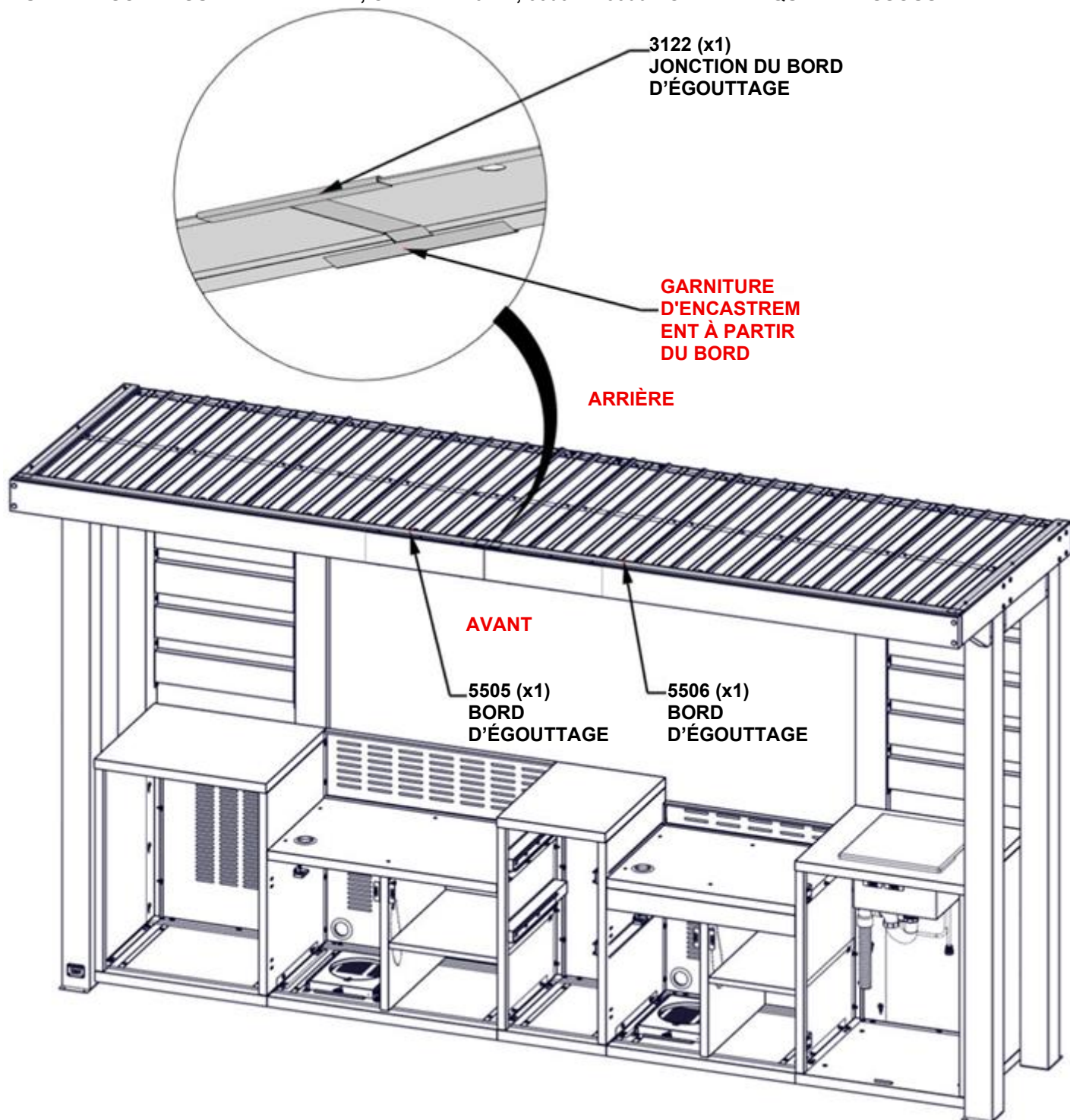
3122 RACCORD DE SOLIN DE RIVE - A4M03122
(x1) 3/16 po x 3 1/2 po x 3 15/16 po (6 x 90 x 100)



5506 BORD D'ÉGOUTTEMENT - A4M05506
(x1) 3/16 po x 3 7/16 po x 78 1/4 po (6 x 88 x 1987)

- RETIREZ LE FILM PROTECTEUR.

- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, ORIENTEZ 3122, 5505 ET 5506 COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.



ÉTAPE 82B - ASSEMBLAGE DU TOIT

Qté	Référence	Description
10	H101116	VIS AUTO-TARAUDEUSE 1/4 x 1 NOIRE
6	H101202	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE TORX 1/4 20 x 3/4, ENSEMBLE

- FIXEZ LES VIS À LA GARNITURE D'ÉGOUTTEMENT ET SERREZ TOUTE LA QUINCAILLERIE.
- EN RAISON DES MULTIPLES COUCHES DE MÉTAL SUR LA TRANCHE DE MOULURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UNE MÈCHE DE 1/8 po [3 mm] POUR CRÉER DES TROUS DE DÉPART.
- AVERTISSEMENT : IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DE MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.

1202 (x6)
TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE TORX
ASSEMBLAGE 1/4 20 x 3/4

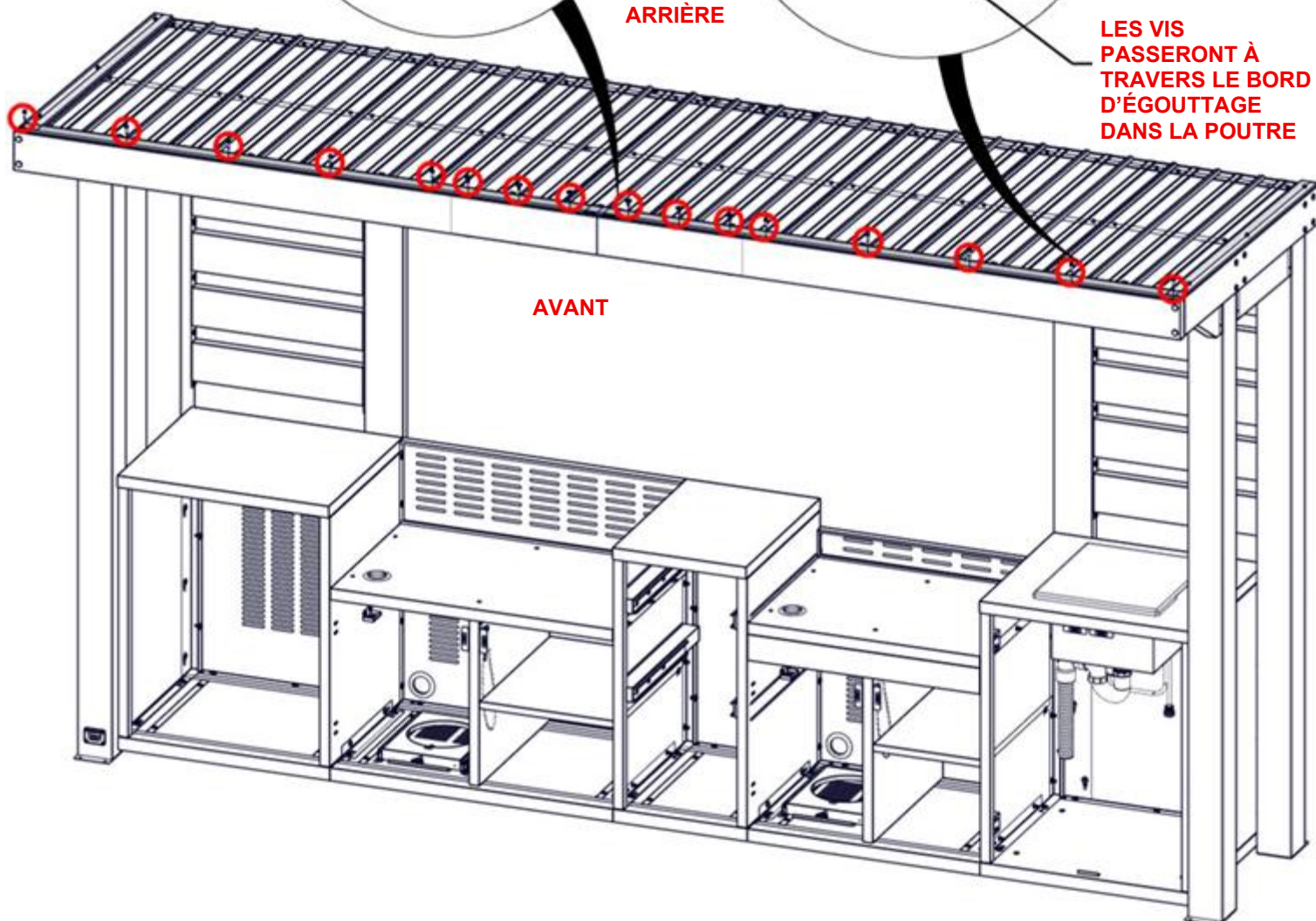
ALIGNER
LES
TROUS
DE VIS

1116 (x10)
VIS AUTO-
TARAUDEUSE 1/4 x 1
NOIRE

ARRIÈRE

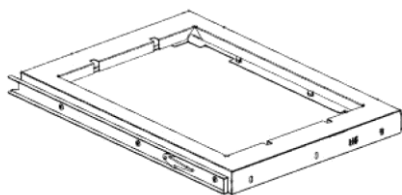
LES VIS
PASSERONT À
TRAVERS LE BORD
D'ÉGOUTTAGE
DANS LA POUTRE

AVANT



ÉTAPE 83A - INSTALLATION DE LA POUBELLE

Qté	Référence	Description
6	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX



H3 ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE POUBELLE - A4M05490
(x1) 18 po x 13 5/16 po x 1 3/8 po (35 x 337 x 458)



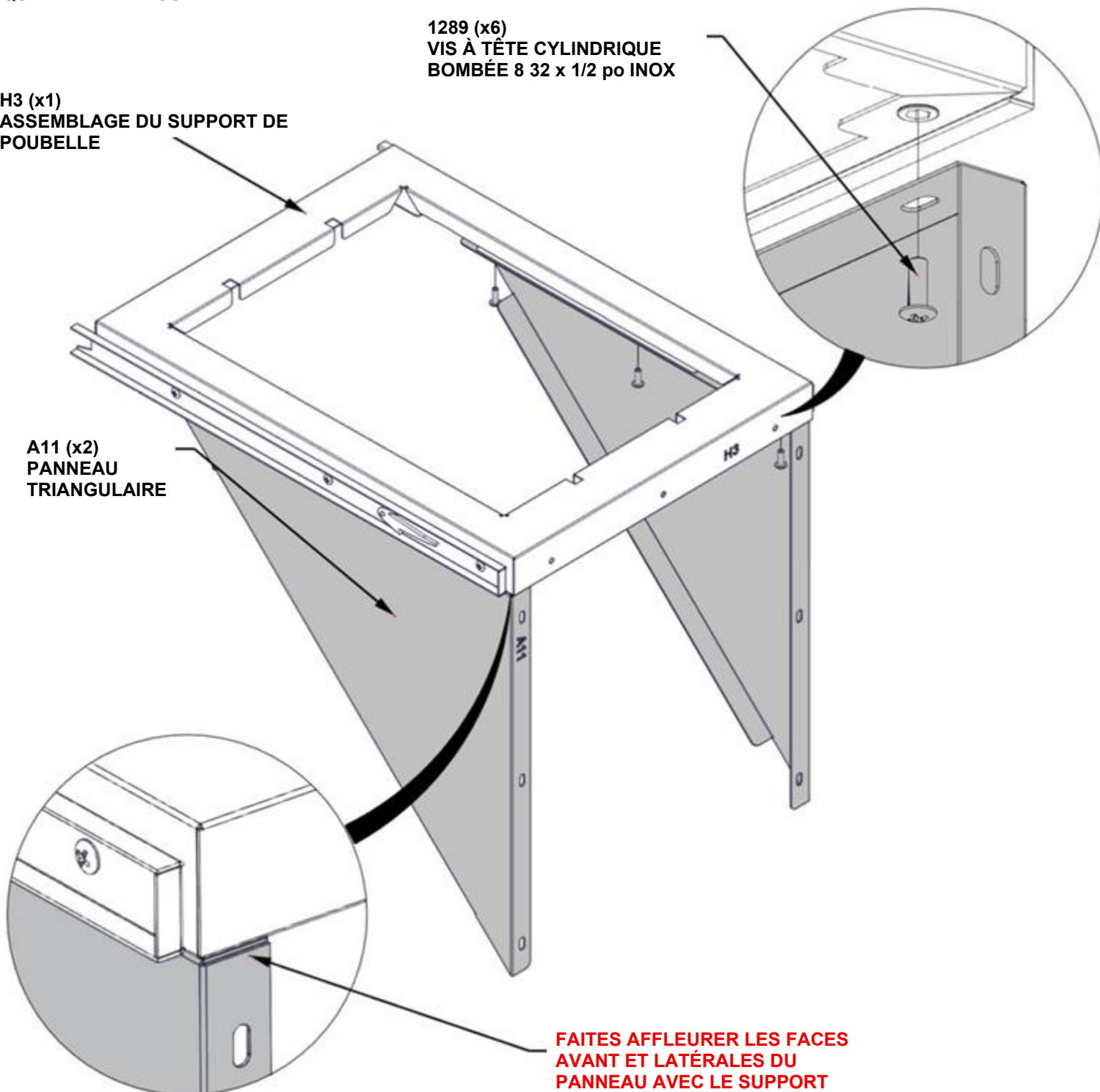
A11 PANNEAU TRIANGULAIRE - A4M03086
(x2) 13/16 po x 13 3/4 po x 13 3/4 po (20 x 350 x 350)

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER L'EXTENSION DE L'EMBOÛT MAGNÉTIQUE DE 6 po FOURNIE DANS VOTRE KIT DE QUINCAILLERIE POUR CETTE ÉTAPE.

H3 (x1)
ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE
POUBELLE

1289 (x6)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE
BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

A11 (x2)
PANNEAU
TRIANGULAIRE



**FAITES AFFLEURER LES FACES
AVANT ET LATÉRALES DU
PANNEAU AVEC LE SUPPORT**

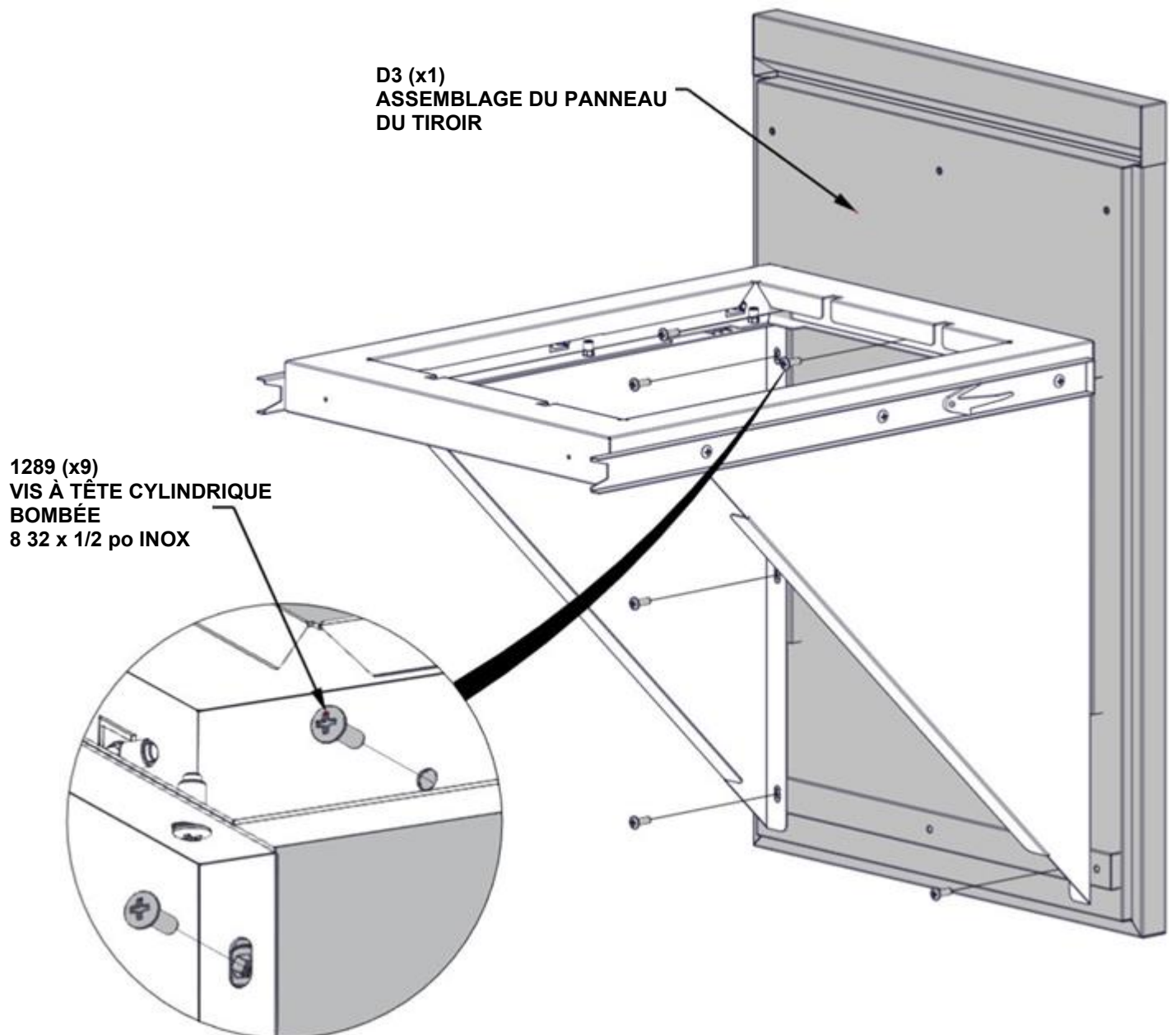
ÉTAPE 83B - INSTALLATION DE LA POUBELLE



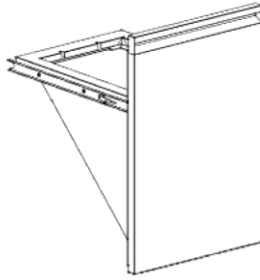
D3
(x1) **ASSEMBLAGE DU PANNEAU DU TIROIR - A4M05464**
22 7/16 po x 15 1/8 po x 7/8 po (22 x 384 x 570)

Qté	Référence	Description
9	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER L'EXTENSION DE L'EMBOÛT MAGNÉTIQUE DE 6 po FOURNIE DANS VOTRE KIT DE QUINCAILLERIE POUR CETTE ÉTAPE.

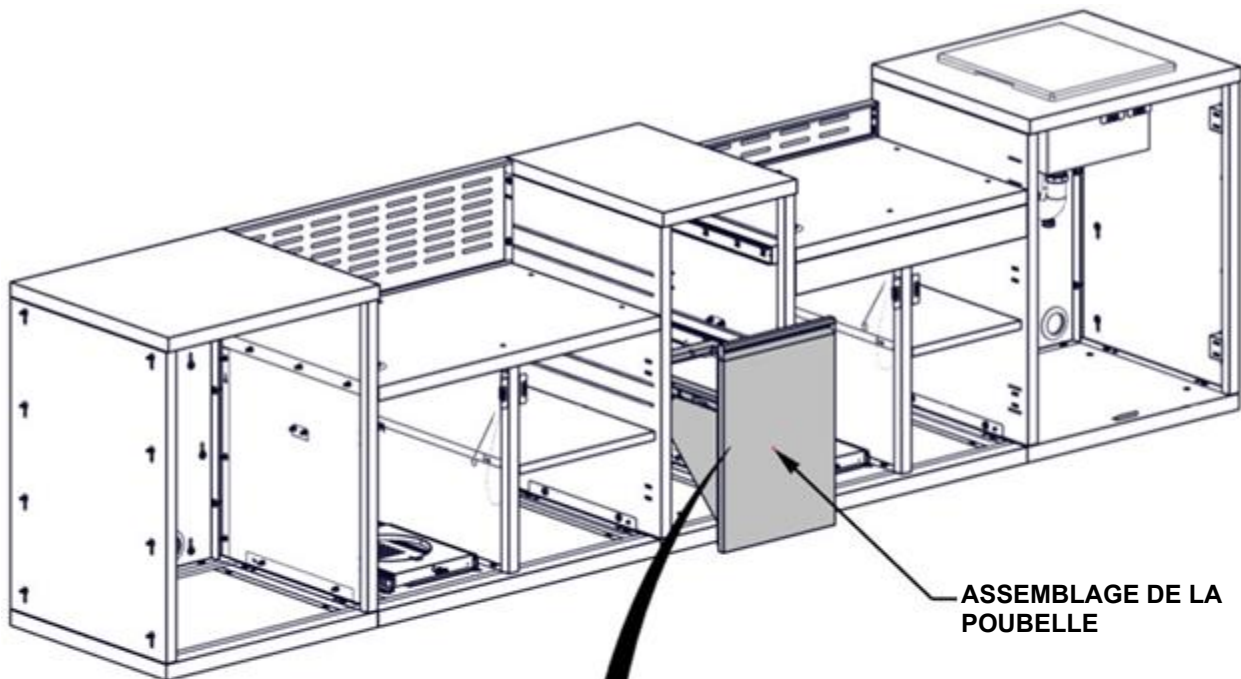


ÉTAPE 84 - INSTALLATION DE LA POUBELLE

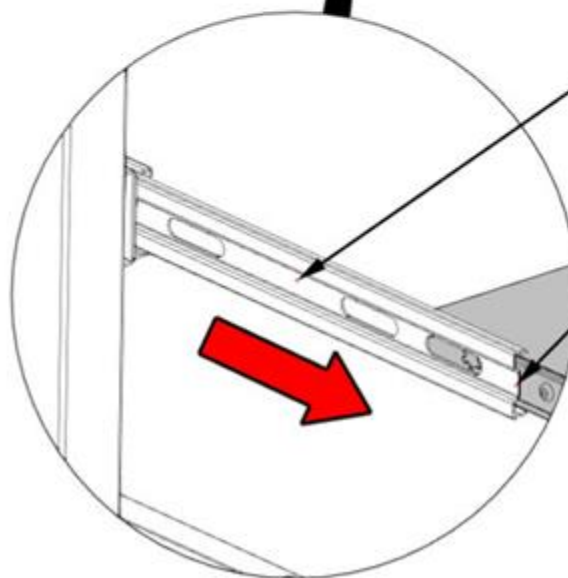


ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUBELLE À PARTIR DE 83A-83B

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- FIXEZ L'ASSEMBLAGE DE LA POUBELLE EN ALIGNANT LES DEUX EXTRÉMITÉS DES GLISSIÈRES DE TIROIR PRÉASSEMBLÉES EN USINE L'UNE AVEC L'AUTRE.
- APPUYEZ ENSEMBLE JUSQU'À CE QUE LES GLISSIÈRES DU TIROIR S'ENGAGENT.



ASSEMBLAGE DE LA POUBELLE

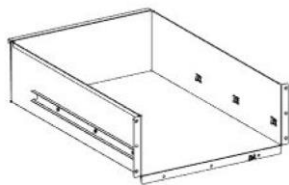


FAITES COULISSER
VERS L'EXTÉRIEUR LA
COULISSE INTÉRIEURE
DE LA GLISSIÈRE DE
TIROIR AVANT DE FIXER
LES GLISSIÈRES

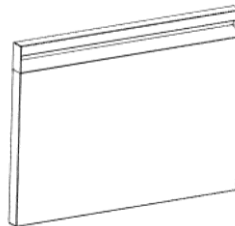
ALIGNEZ LES GLISSIÈRES
DE LA POUBELLE SUR LES
DEUX CÔTÉS DU PORTE-
POUBELLE

ÉTAPE 85 - ASSEMBLAGE DU TIROIR

Qté	Référence	Description
9	H101289	VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE 8 32 x 1/2 po INOX



D7 ASSEMBLAGE DU CORPS DU TIROIR - A4M05489
(x1) 22 9/16 po x 13 1/4 po x 7 1/8 po (181 x 337 x 573)



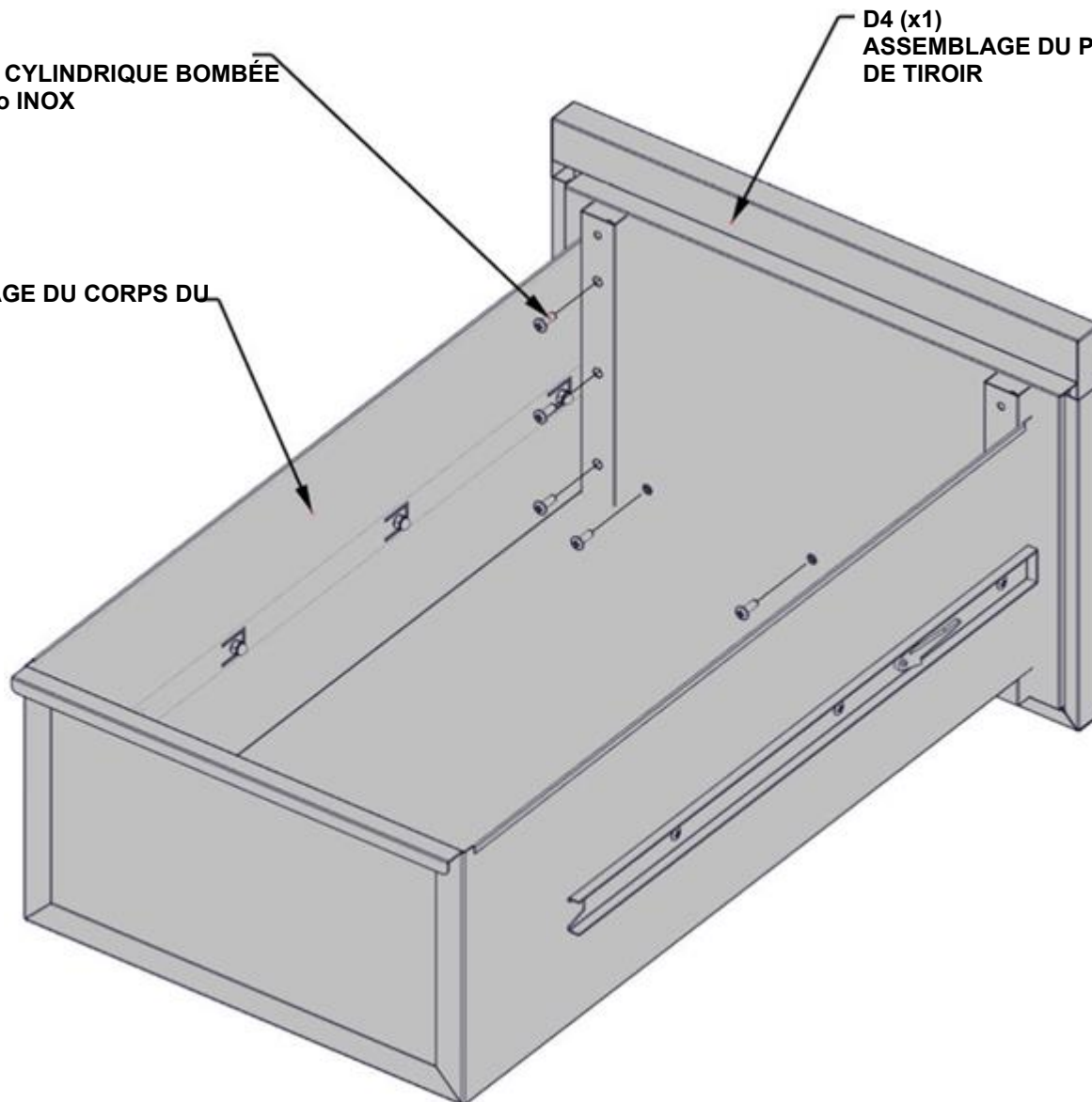
D4 ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TIROIR - A4M05465
(x1) 15 1/6 po x 10 15/16 po x 7/8 po (22 x 278 x 384)

- ALIGNEZ LES TROUS DE PASSAGE DU CORPS DU TIROIR AVEC LES DOUILLES FILETÉES DU PANNEAU DE TIROIR.

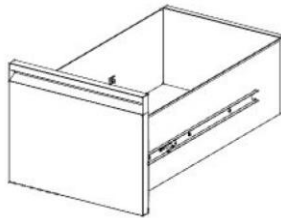
1289 (x9)
VIS À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE
8 32 x 1/2 po INOX

D7 (x1)
ASSEMBLAGE DU CORPS DU
TIROIR

D4 (x1)
ASSEMBLAGE DU PANNEAU
DE TIROIR

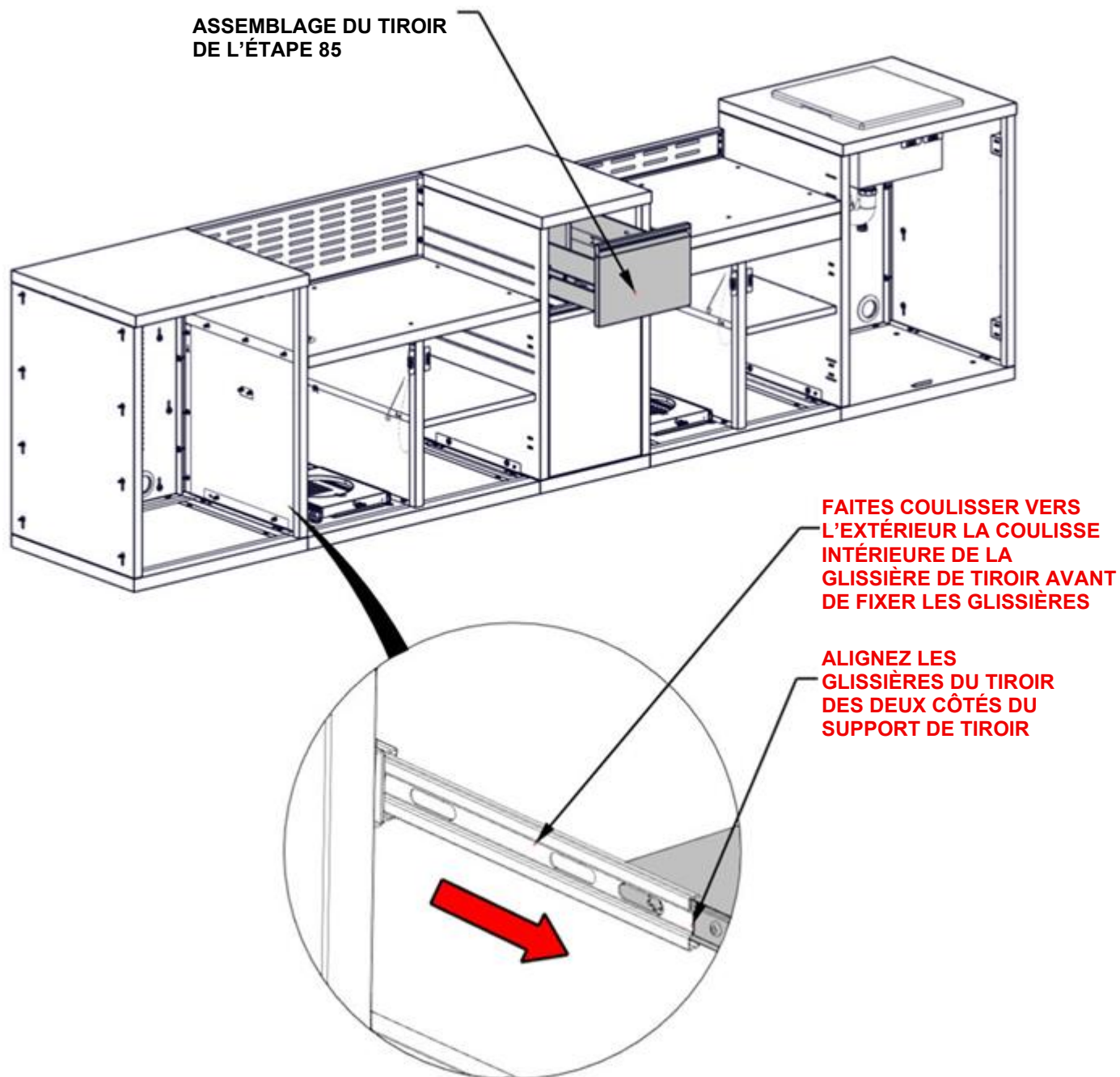


ÉTAPE 86 - ASSEMBLAGE DU TIROIR



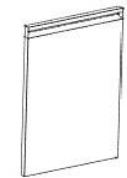
ASSEMBLAGE DU TIROIR DE L'ÉTAPE 85

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- FIXEZ L'ASSEMBLAGE DU TIROIR EN ALIGNANT LES DEUX EXTRÉMITÉS DES GLISSIÈRES DE TIROIR PRÉASSEMBBLÉES EN USINE L'UNE AVEC L'AUTRE.
- APPUYEZ ENSEMBLE JUSQU'À CE QUE LES GLISSIÈRES DU TIROIR S'ENGAGENT.



ÉTAPE 87 - ASSEMBLAGE DE LA PORTE

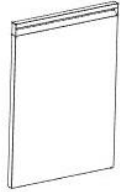
Qté	Référence	Description
24	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5



D1 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05487
(x1) 22 3/8 po x 18 7/8 po x 7/8 po (22 x 480 x 568)



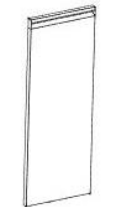
D2 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05488
(x1) 22 3/8 po x 18 7/8 po x 7/8 po (22 x 480 x 568)



D5 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05472
(x1) 22 3/8 po x 15 1/2 po x 7/8 po (22 x 393,5 x 569)



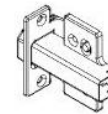
D6 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05471
(x1) 22 3/8 po x 15 1/2 po x 7/8 po (22 x 393,5 x 569)



D8 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05480
(x1) 33 1/2 po x 12 11/16 po x 7/8 po (22 x 324,1 x 851)



D9 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05481
(x1) 33 1/2 po x 12 11/16 po x 7/8 po (22 x 322 x 851)



A4M05760 ASSEMBLAGE DE LA CHARNIÈRE
(x12)

- INSTALLEZ LES CHARNIÈRES D'ARMOIRE SUR TOUTES LES PORTES.

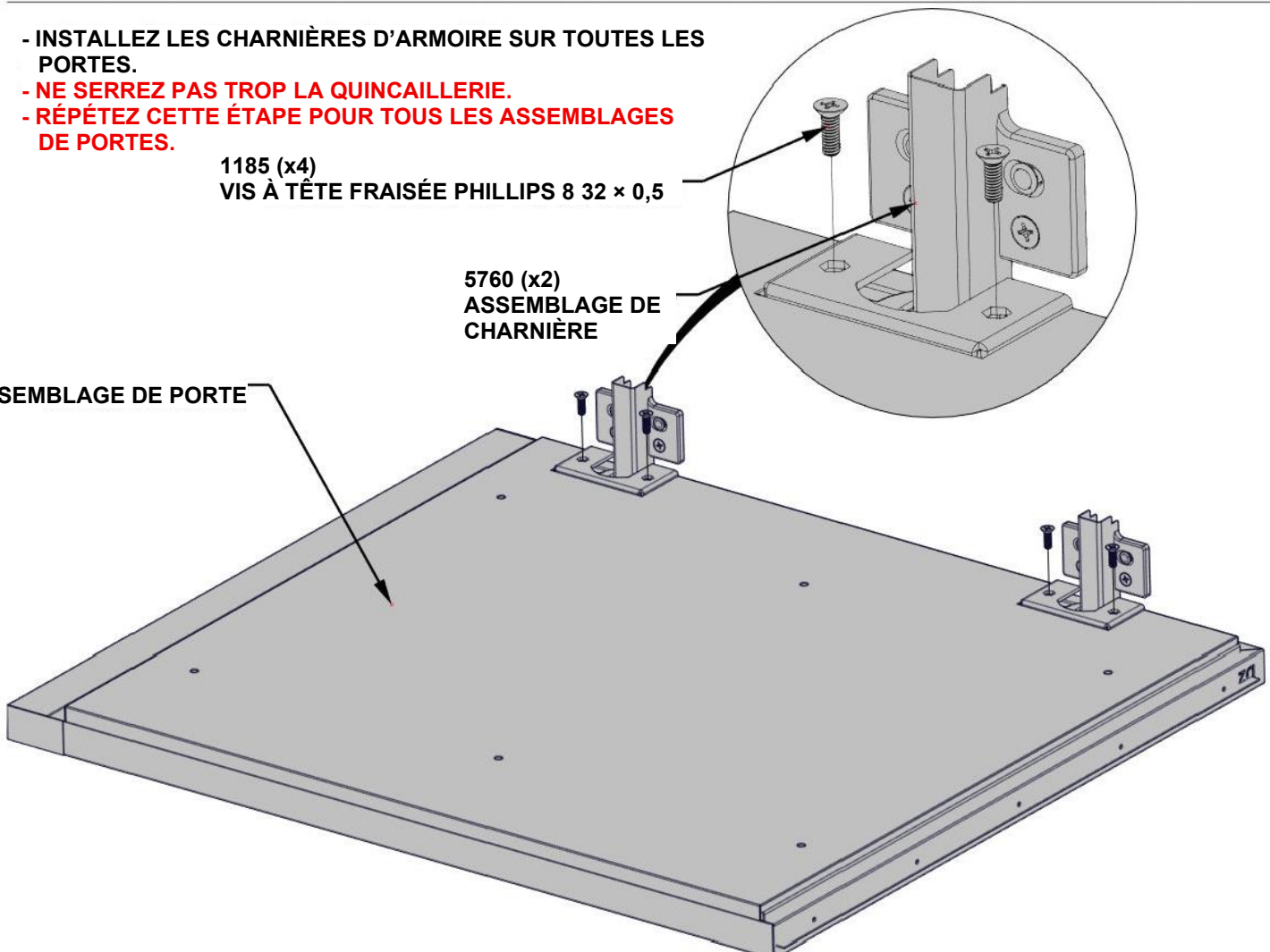
- NE SERREZ PAS TROP LA QUINCAILLERIE.

- RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR TOUS LES ASSEMBLAGES DE PORTES.

1185 (x4)
VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5

5760 (x2)
ASSEMBLAGE DE CHARNIÈRE

ASSEMBLAGE DE PORTE



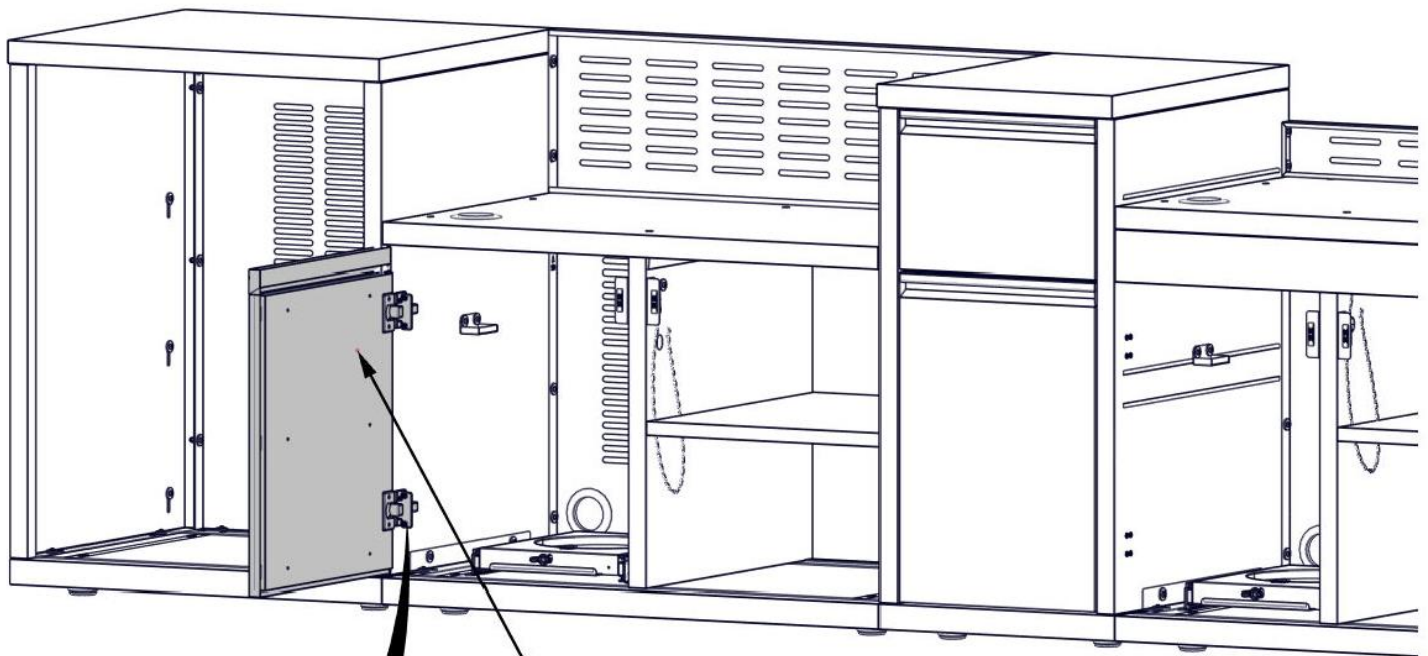
ÉTAPE 88 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
8	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5

D2 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05488
(x1) 22 3/8 po x 18 7/8 po x 7/8 po (22 x 480 x 568)

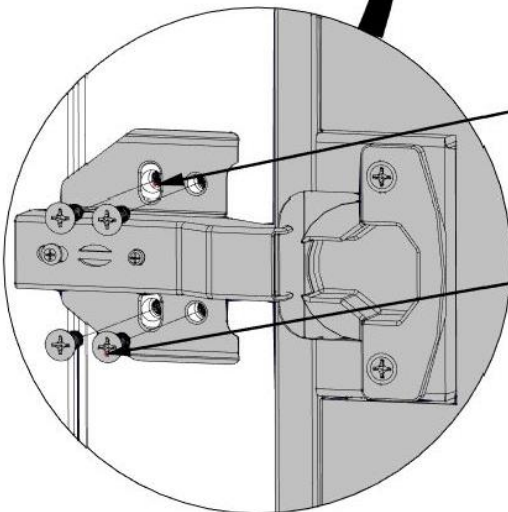
- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- POUR CETTE ÉTAPE, IL EST UTILE D'AVOIR UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE POUR MAINTENIR LA PORTE EN PLACE.
- UNE FOIS LES CHARNIÈRES DE L'ARMOIRE FIXÉES À LA PORTE, ALIGNEZ LES TROUS DU SUPPORT DE CHARNIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES SUR LE CÔTÉ DU PANNEAU DE L'ARMOIRE.



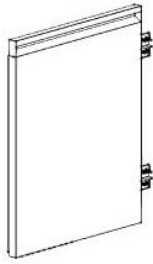
D2 (x1)
ASSEMBLAGE DE PORTE

**ALIGNEZ LE SUPPORT DE CHARNIÈRE
AVEC LES DOUILLES FILETÉES DU
PANNEAU**

1185 (x8)
VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5
**NE SERREZ PAS TROP LA
QUINCAILLERIE**



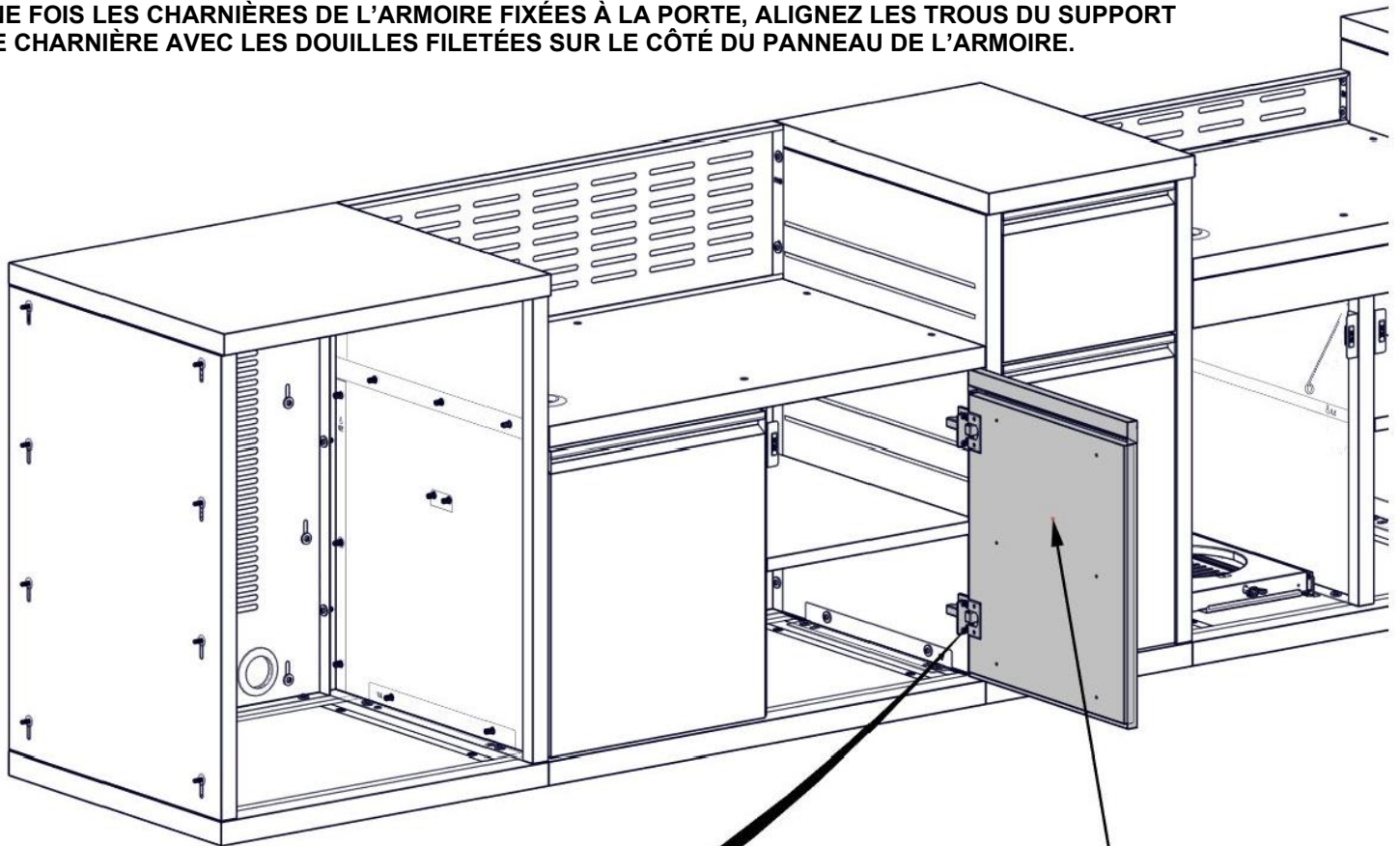
ÉTAPE 89 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



D1 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05487
(x1) 22 3/8 po x 18 7/8 po x 7/8 po (22 x 480 x 568)

Qté	Référence	Description
8	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- POUR CETTE ÉTAPE, IL EST UTILE D'AVOIR UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE POUR MAINTENIR LA PORTE EN PLACE.
- UNE FOIS LES CHARNIÈRES DE L'ARMOIRE FIXÉES À LA PORTE, ALIGNEZ LES TROUS DU SUPPORT DE CHARNIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES SUR LE CÔTÉ DU PANNEAU DE L'ARMOIRE.

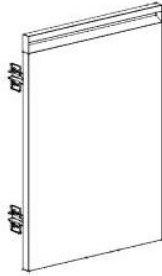


D1 (x1)
ASSEMBLAGE DE
PORTE

**ALIGNEZ LE SUPPORT DE CHARNIÈRE
AVEC LES DOUILLES FILETÉES DU
PANNEAU**

**1185 (x8)
VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5
NE SERREZ PAS TROP LA
QUINCAILLERIE**

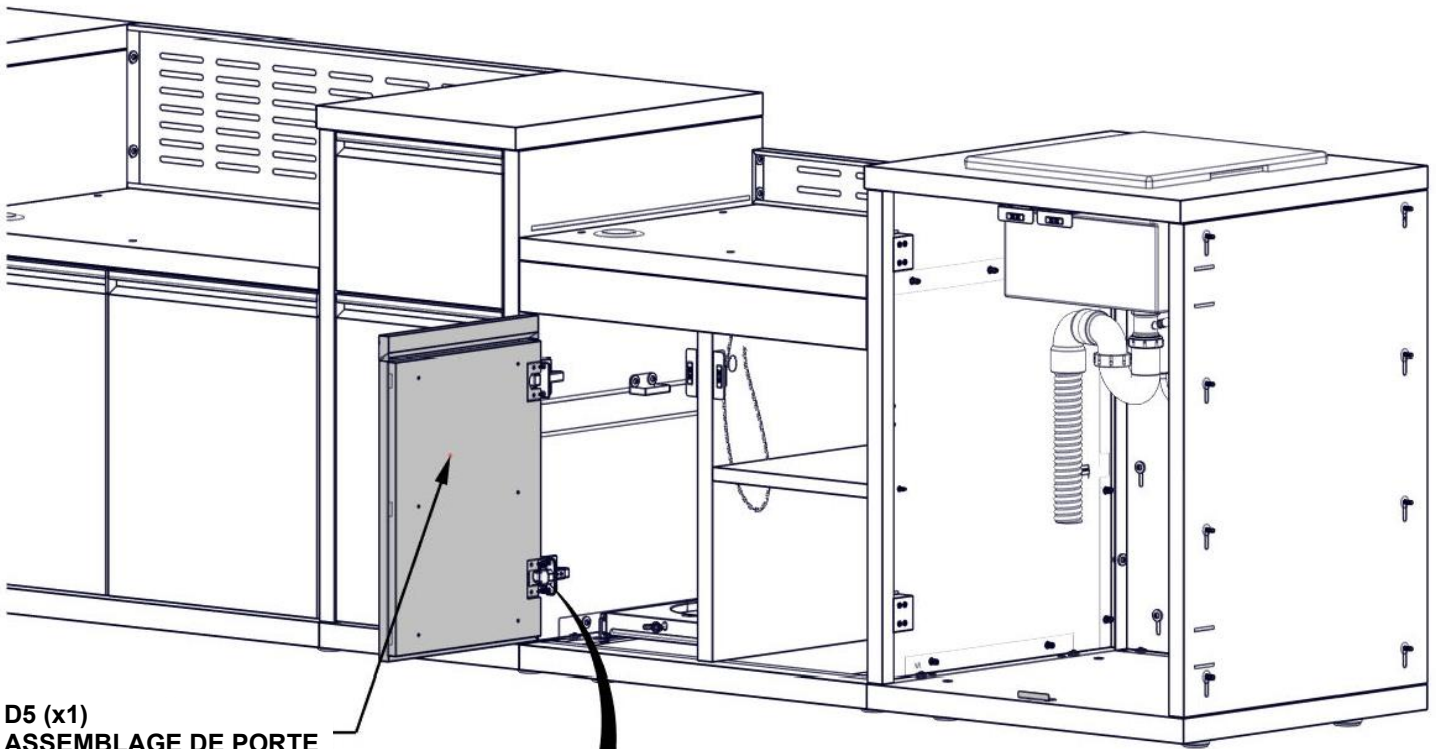
ÉTAPE 90 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



D5 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05472
(x1) 22 3/8 po x 15 1/2 po x 7/8 po (22 x 393,5 x 569)

Qté	Référence	Description
8	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 x 0,5

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- POUR CETTE ÉTAPE, IL EST UTILE D'AVOIR UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE POUR MAINTENIR LA PORTE EN PLACE.
- UNE FOIS LES CHARNIÈRES DE L'ARMOIRE FIXÉES À LA PORTE, ALIGNEZ LES TROUS DU SUPPORT DE CHARNIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES SUR LE CÔTÉ DU PANNEAU DE L'ARMOIRE.

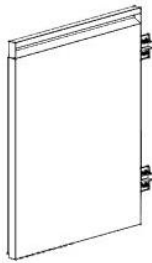


D5 (x1)
ASSEMBLAGE DE PORTE

**ALIGNEZ LE SUPPORT DE CHARNIÈRE
AVEC LES DOUILLES FILETÉES DU
PANNEAU**

**1185 (x8)
VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 x 0,5
NE SERREZ PAS TROP LA
QUINCAILLERIE**

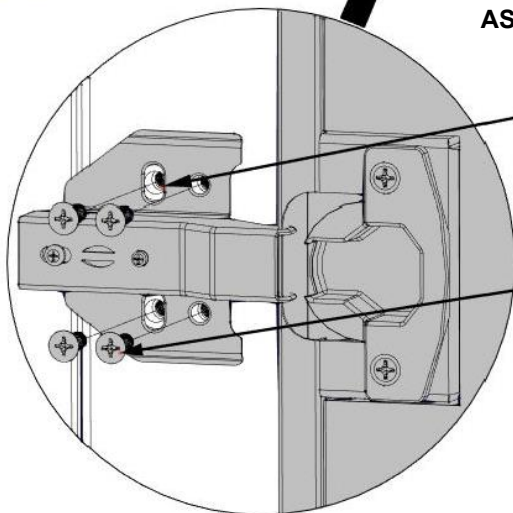
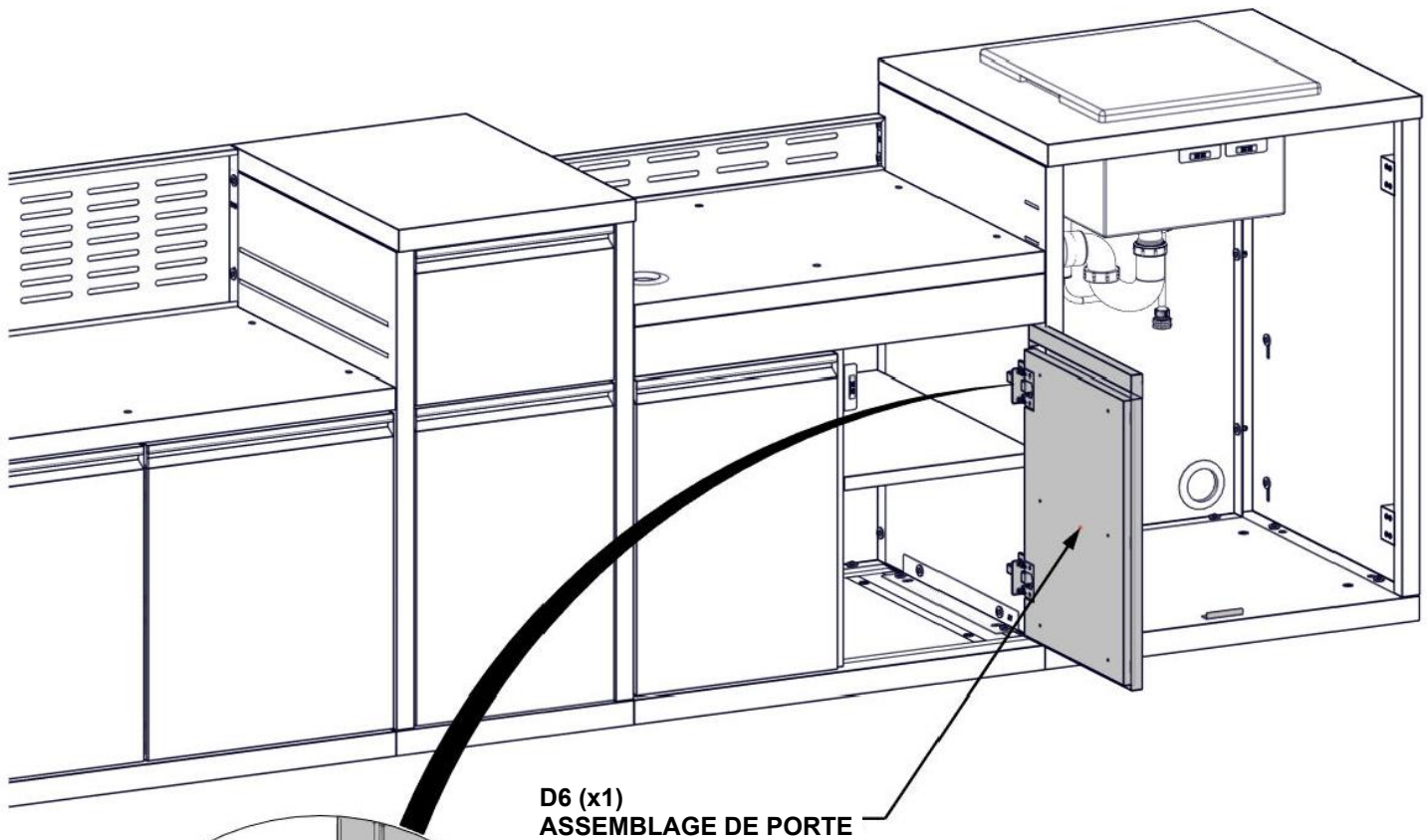
ÉTAPE 91 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
8	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5

D6 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05471
(x1) 22 3/8 po x 15 1/2 po x 7/8 po (22 x 393,5 x 569)

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- POUR CETTE ÉTAPE, IL EST UTILE D'AVOIR UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE POUR MAINTENIR LA PORTE EN PLACE.
- UNE FOIS LES CHARNIÈRES DE L'ARMOIRE FIXÉES À LA PORTE, ALIGNEZ LES TROUS DU SUPPORT DE CHARNIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES SUR LE CÔTÉ DU PANNEAU DE L'ARMOIRE.



**ALIGNEZ LE SUPPORT DE CHARNIÈRE
AVEC LES DOUILLES FILETÉES DU
PANNEAU**

1185 (x8)
**VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5
NE SERREZ PAS TROP LA
QUINCAILLERIE**

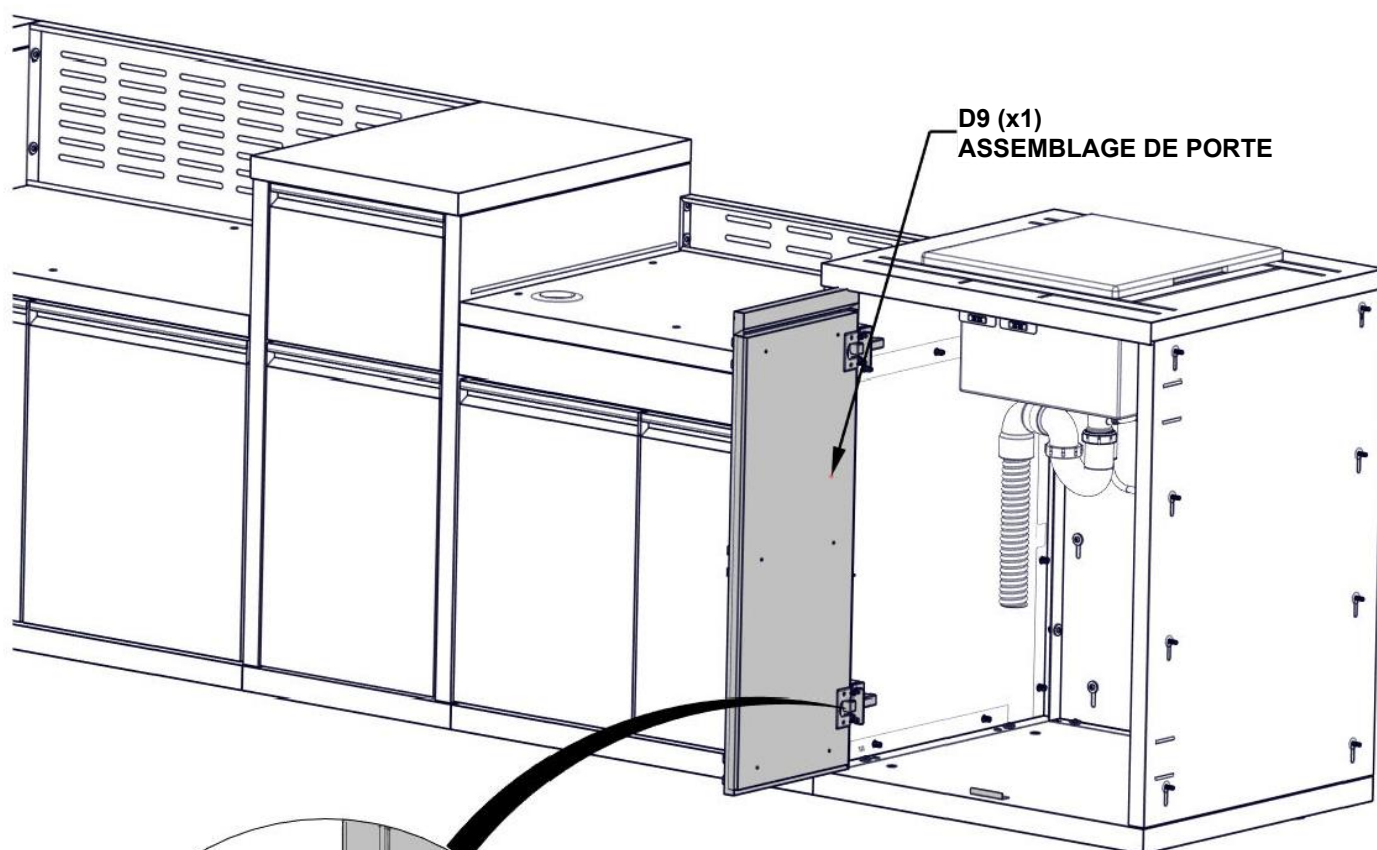
ÉTAPE 92 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



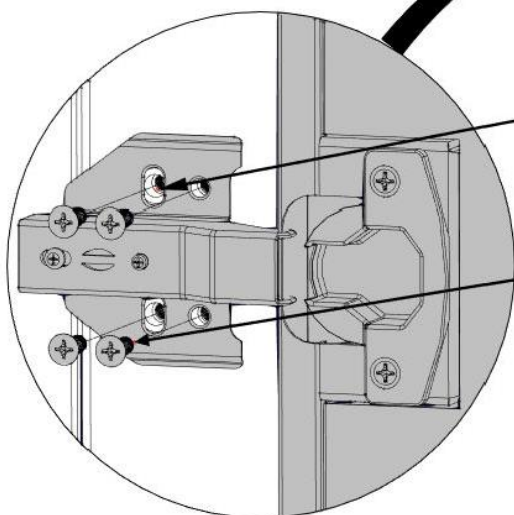
D9 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05481
(x1) 33 1/2 po x 12 11/16 po x 7/8 po (22 x 322 x 851)

Qté	Référence	Description
8	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- POUR CETTE ÉTAPE, IL EST UTILE D'AVOIR UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE POUR MAINTENIR LA PORTE EN PLACE.
- UNE FOIS LES CHARNIÈRES DE L'ARMOIRE FIXÉES À LA PORTE, ALIGNEZ LES TROUS DU SUPPORT DE CHARNIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES SUR LE CÔTÉ DU PANNEAU DE L'ARMOIRE.



D9 (x1)
ASSEMBLAGE DE PORTE



**ALIGNEZ LE SUPPORT DE CHARNIÈRE
AVEC LES DOUILLES FILETÉES DU
PANNEAU**

1185 (x8)
VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5
**NE SERREZ PAS TROP LA
QUINCAILLERIE**

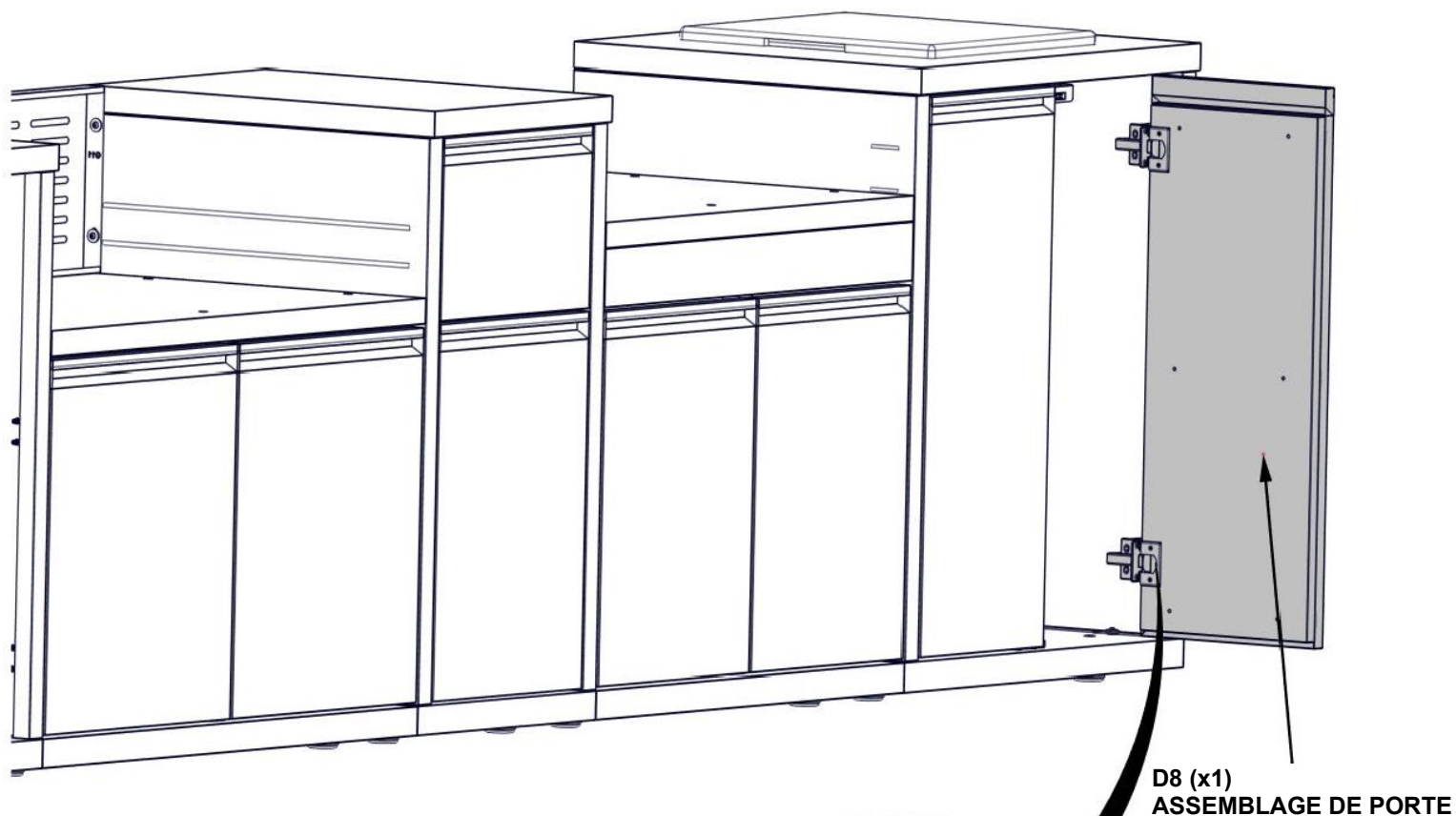
ÉTAPE 93 - FIXATION DE LA PORTE D'ARMOIRE



Qté	Référence	Description
8	H101185	VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5

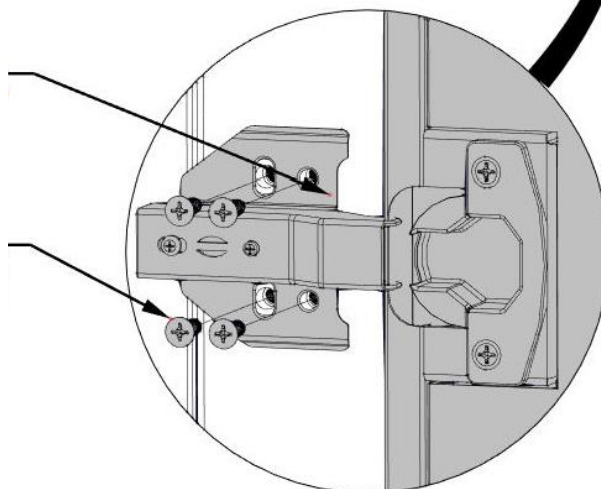
D8 ASSEMBLAGE DE LA PORTE - A4M05480
(x1) 33 1/2 po x 12 11/16 po x 7/8 po (22 x 324,1 x 851)

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- POUR CETTE ÉTAPE, IL EST UTILE D'AVOIR UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE POUR MAINTENIR LA PORTE EN PLACE.
- UNE FOIS LES CHARNIÈRES DE L'ARMOIRE FIXÉES À LA PORTE, ALIGNEZ LES TROUS DU SUPPORT DE CHARNIÈRE AVEC LES DOUILLES FILETÉES SUR LE CÔTÉ DU PANNEAU DE L'ARMOIRE.



**ALIGNEZ LE SUPPORT DE
CHARNIÈRE AVEC LES
DOUILLES FILETÉES DU
PANNEAU**

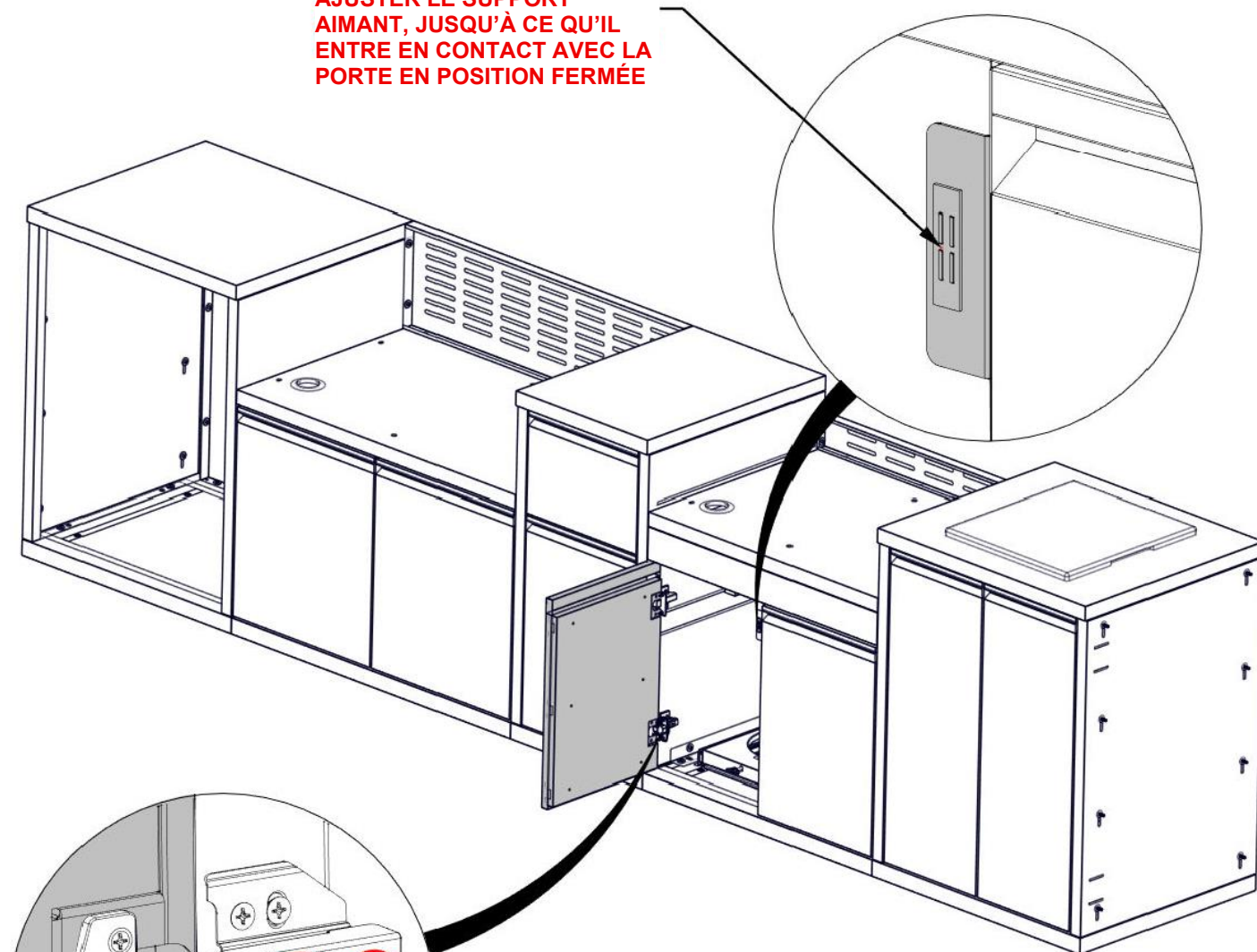
1185 (x8)
VIS À TÊTE FRAISÉE PHILLIPS 8 32 × 0,5
NE SERREZ PAS TROP LA QUINCAILLERIE



ÉTAPE 94 - AJUSTEMENT DE LA PORTE DE L'ARMOIRE (AU BESOIN)

- SEULES LES ARMOIRES DE CUISINE SONT ILLUSTRÉES POUR LES DÉTAILS.
- AJUSTEZ LES CHARNIÈRES (AU BESOIN) AFIN QUE L'ESPACE AUTOUR DE TOUTES LES PORTES SOIT LE MÊME ET QU'IL N'Y AIT AUCUNE INTERFÉRENCE ENTRE LES PORTES ET LES ARMOIRES.
- AJUSTEZ LES SUPPORTS DE FIXATION MAGNÉTIQUE AU BESOIN.

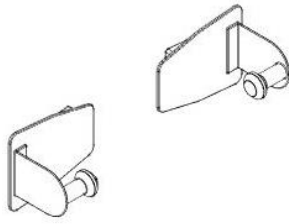
DESSERREZ LES VIS POUR AJUSTER LE SUPPORT AIMANT, JUSQU'À CE QU'IL ENTRE EN CONTACT AVEC LA PORTE EN POSITION FERMÉE



**VIS N° 2 :
DESSERREZ CES VIS POUR
FAIRE COULISSER LA PORTE
VERS L'ARMOIRE OU
L'ÉLOIGNER DE L'ARMOIRE**

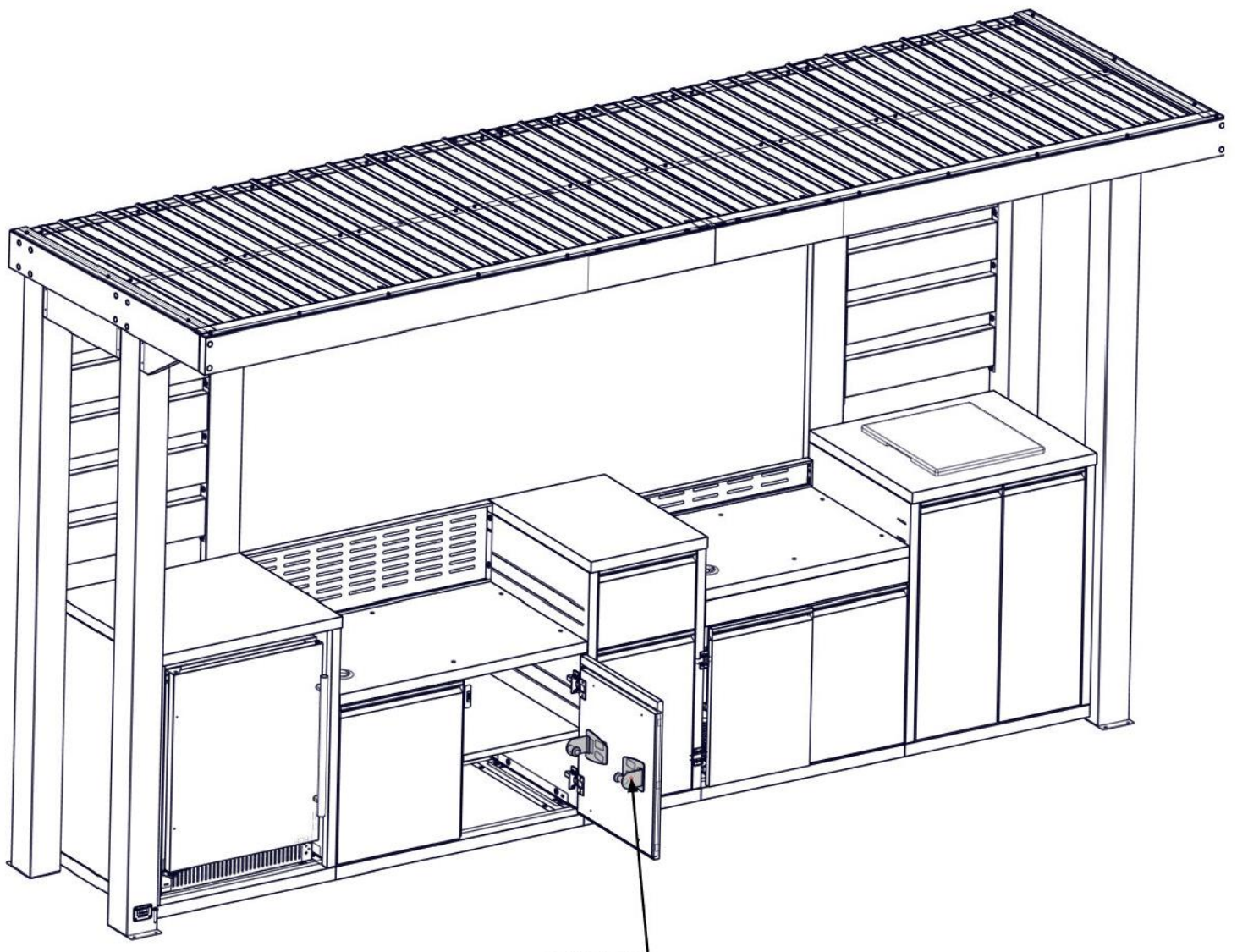
**VIS N° 1 :
VISSEZ DANS LE SENS HORAIRE
POUR ÉLOIGNER LE BORD DE LA
PORTE DE L'ARMOIRE. VISSEZ
DANS LE SENS ANTIHORAIRE
POUR RAPPROCHER LE BORD
DE LA PORTE DE L'ARMOIRE**

ÉTAPE 95 - ACCESSOIRES DE CUISINE



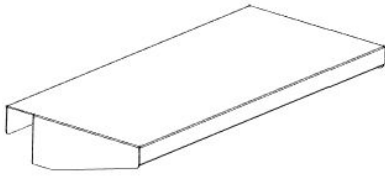
A4M02290 PORTE-ESSUIE-TOUT MAGNÉTIQUE
(x1)

- LE PORTE-ESSUIE-TOUT MAGNÉTIQUE PEUT ÊTRE FIXÉ SUR TOUTE SURFACE MÉTALLIQUE DE LA CUISINE.
- IL EST RECOMMANDÉ DE LE FIXER À L'INTÉRIEUR DE LA PORTE DE L'ARMOIRE.
- **VEILLEZ À MAINTENIR LE PORTE-ESSUIE-TOUT À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE DE LA SURFACE DU GRIL.**



2290 (x1)
PORTE-ESSUIE-
TOUT MAGNÉTIQUE

ÉTAPE 96 - ACCESSOIRES DE CUISINE



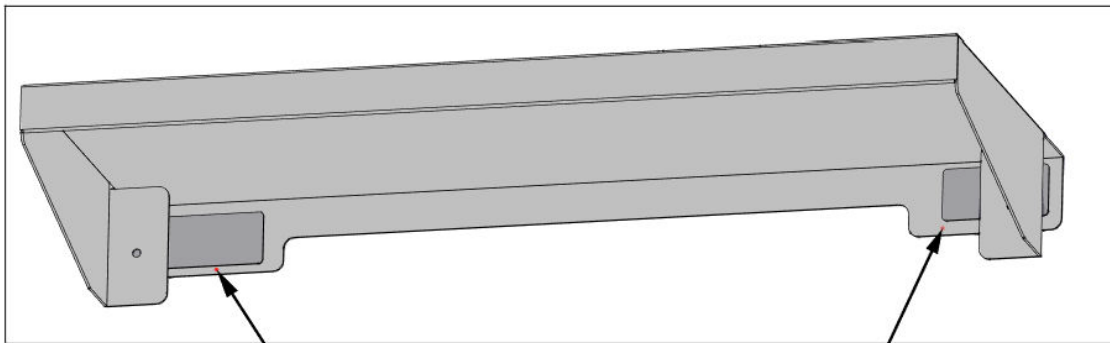
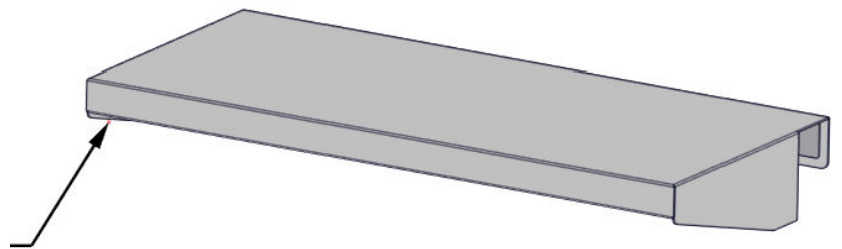
A7 ÉTAGÈRE ARRIÈRE - A4M06229
(x4) 2 7/16 po x 7 15/16 po x 17 11/16 po (61 x 201 x 450)



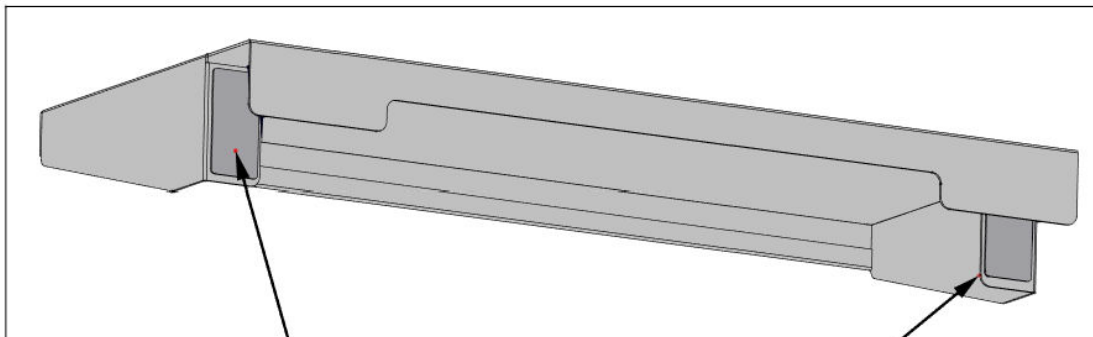
A6P00679 RUBAN ÉVA
(x16)

APPLIQUEZ LE RUBAN ÉVA AUX EMBLEMES APPROXIMATIFS ILLUSTRÉS
RÉPÉTEZ POUR TOUTES LES ÉTAGÈRES A7

A7 (x4)
ÉTAGÈRE
ARRIÈRE

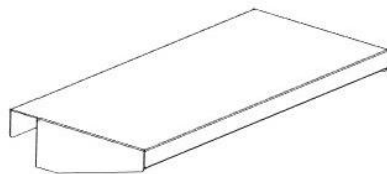


APPLIQUEZ DU RUBAN EVA 679 (x2)
LE LONG DU REBORD RUBAN
ARRIÈRE DE L'ÉTAGÈRE EVA



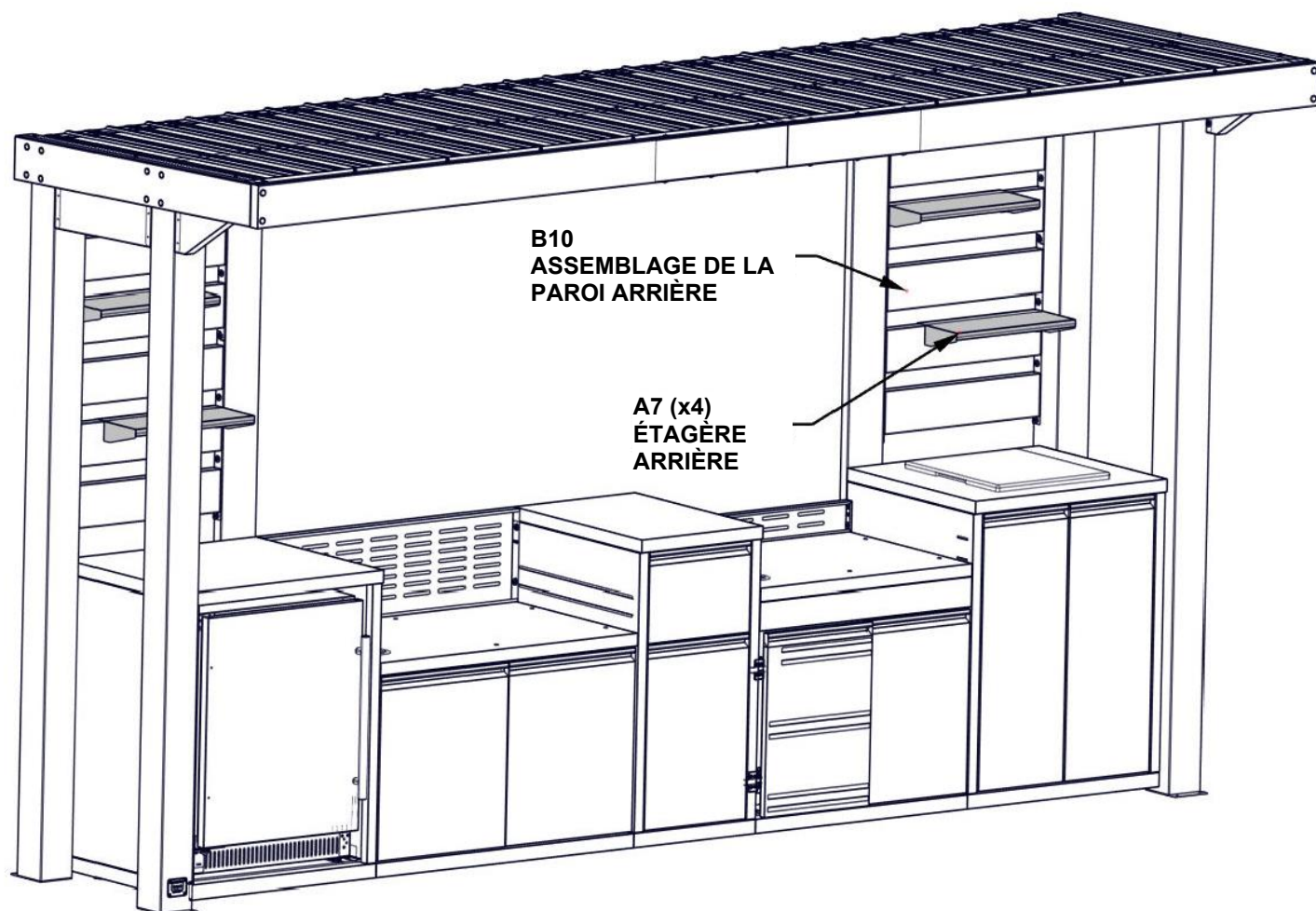
APPLIQUEZ DU 679 (x2)
RUBAN ÉVA LE LONG RUBAN
DE LA FACE ARRIÈRE EVA
DU REBORD AVANT

ÉTAPE 97 - ACCESSOIRES DE CUISINE



A7 ÉTAGÈRE ARRIÈRE - A4M06229
(x4) 2 7/16 po x 7 15/16 po x 17 11/16 po (61 x 201 x 450)

GLISSEZ L'ÉTAGÈRE ARRIÈRE SUR N'IMPORTE QUEL TUBE LE LONG DU PANNEAU ARRIÈRE B10. LES ÉTAGÈRES PEUVENT ÊTRE POSITIONNÉES OÙ QUE CE SOIT.

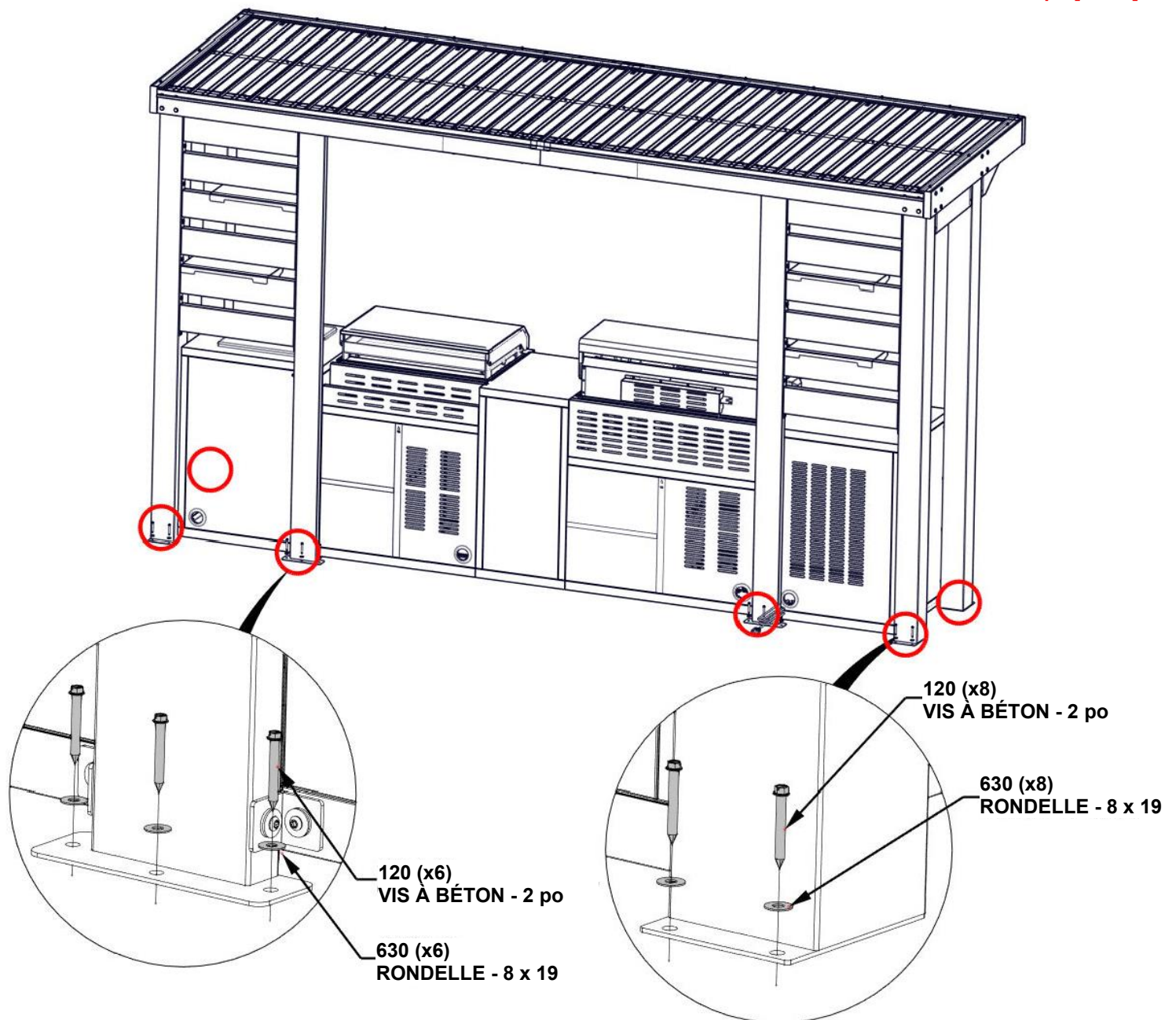


ÉTAPE 98 - ANCRAGE DE LA CUISINE

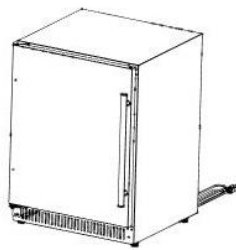
Qté	Référence	Description
14	H100120	ANCRAGE POUR BÉTON
14	H100630	RONDELLE PLATE 8 x 19 NOIRE

- LE FABRICANT RECOMMANDE L'INSTALLATION SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU SUR DES SOCLES DE POTEAU EN BÉTON COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.
- POUR L'INSTALLATION SUR UNE TERRASSE EN BOIS, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QU'IL Y A UN SUPPORT STRUCTUREL SUFFISANT SOUS LA TERRASSE. QUINCAILLERIE NON INCLUSE POUR FIXATION DE LA TERRASSE.

- **PRÉ-PERCEZ DES TROUS POUR LES ANCRAGES POUR BÉTON À L'AIDE D'UNE MÈCHE À BÉTON DE 3/16 po [5 mm].**

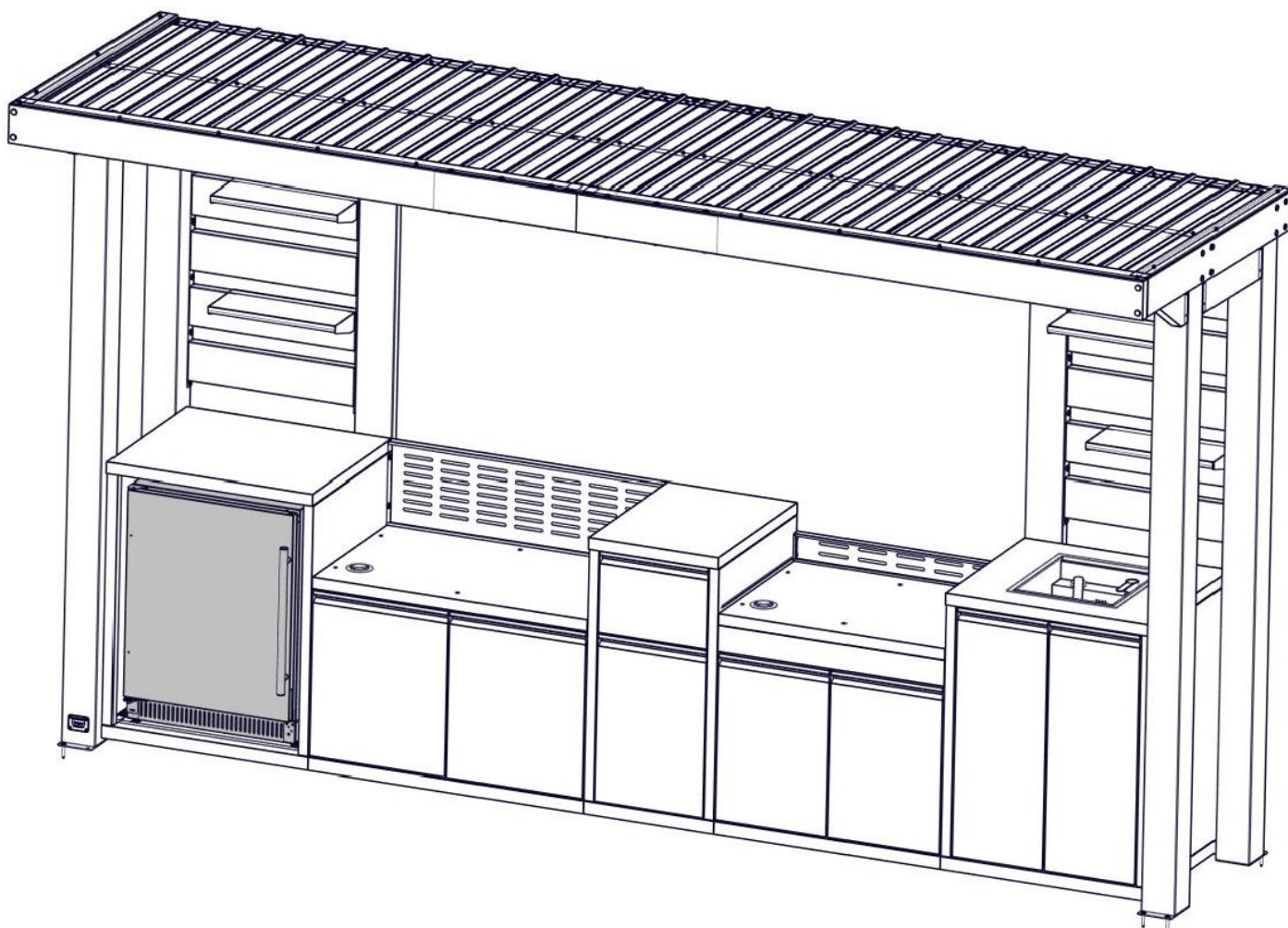


RÉFRIGÉRATEUR POUR CUISINE EXTÉRIURE



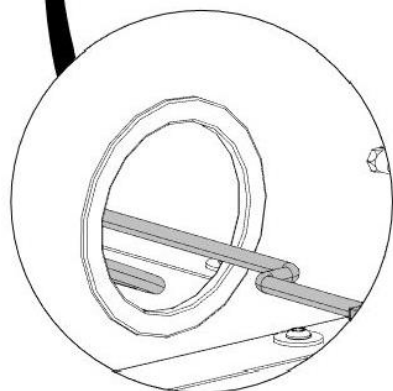
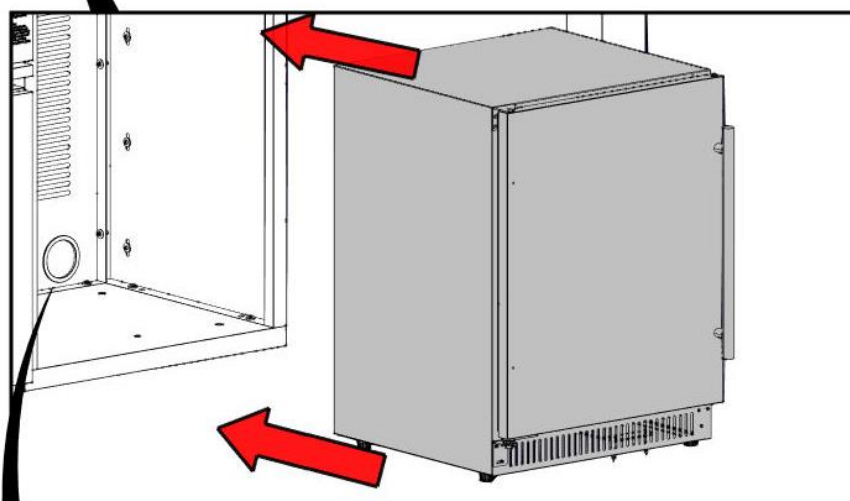
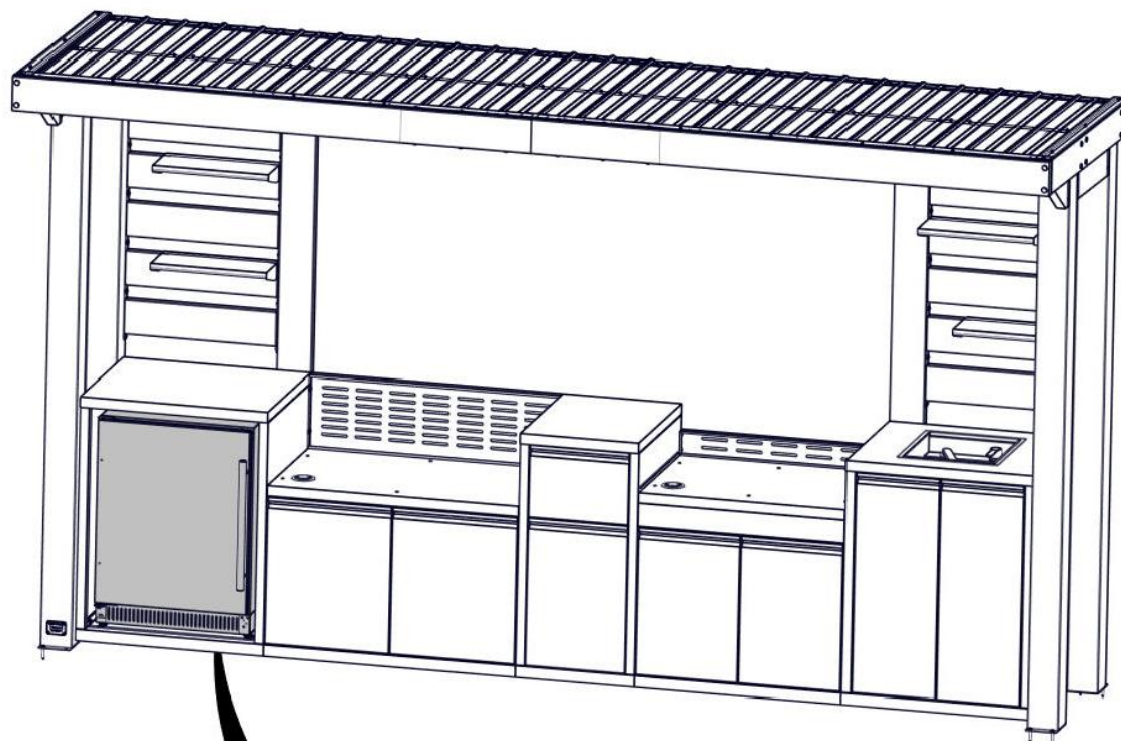
9230132 RÉFRIGÉRATEUR DE CUISINE EXTÉRIURE - OUVERTURE À GAUCHE
(x1)

- POUR L'INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR POUR LA CUISINE EXTÉRIURE, RÉFÉREZ-VOUS AUX PAGES DE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS.
- POUR DES INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LE RÉFRIGÉRATEUR POUR LA CUISINE EXTÉRIURE, CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE FOURNIES AVEC LE RÉFRIGÉRATEUR POUR CUISINE EXTÉRIURE.
- SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UN ENTRETIEN ET UNE UTILISATION CORRECTS.



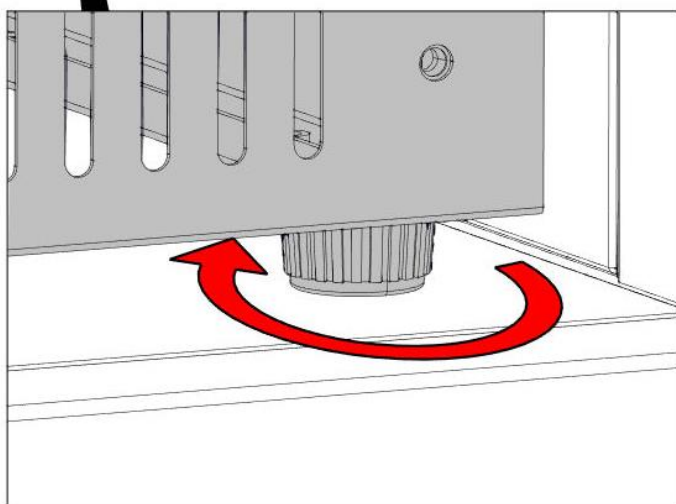
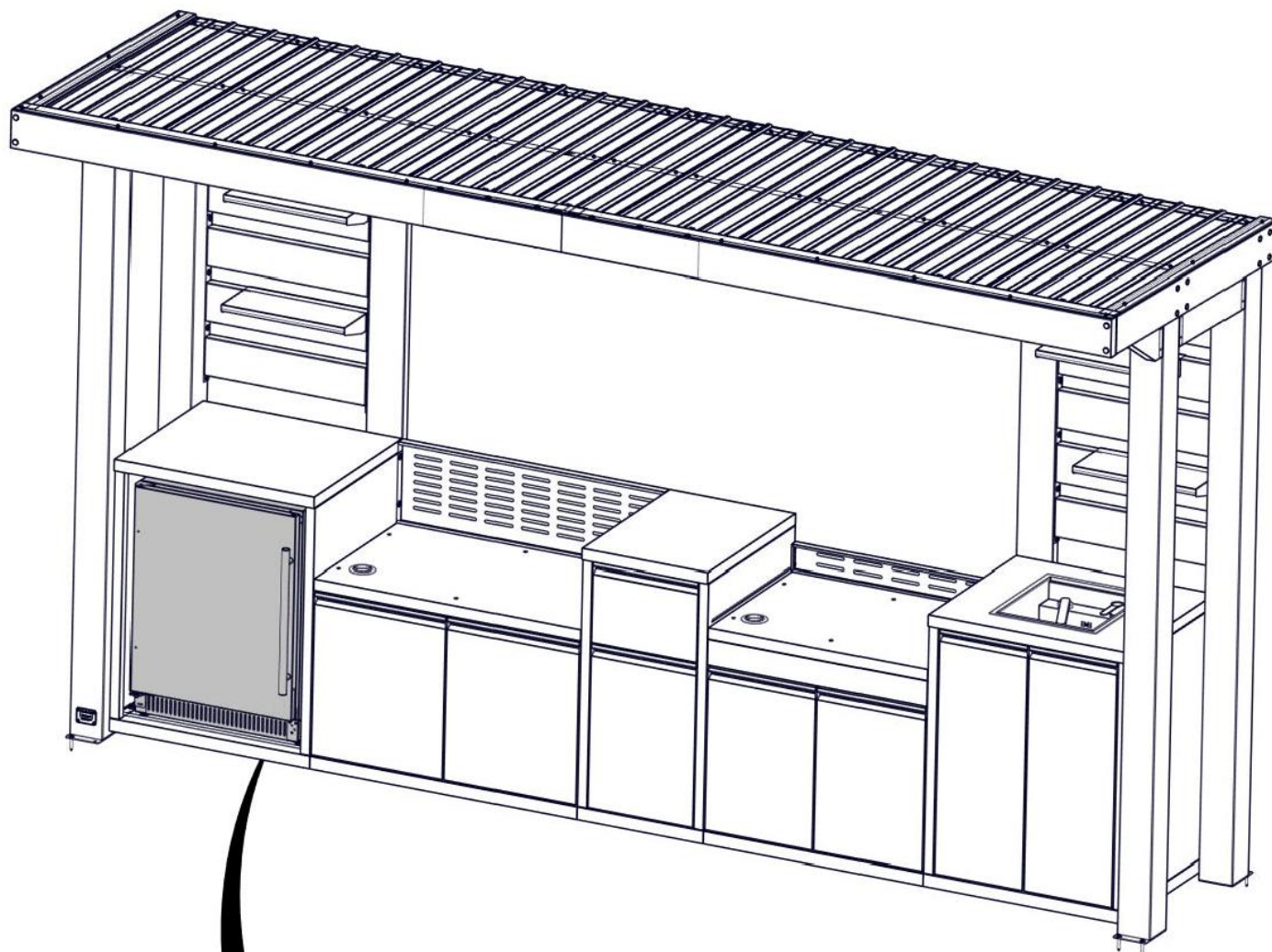
RÉFRIGÉRATEUR POUR CUISINE EXTÉRIEURE

- GLISSEZ SOIGNEUSEMENT LE RÉFRIGÉRATEUR DANS L'OUVERTURE DE L'ARMOIRE EN VOUS ASSURANT QUE LE CORDON ÉLECTRIQUE PASSE PAR LES TROUS DES PANNEAUX ARRIÈRE DE L'ARMOIRE.
- SI LE RÉFRIGÉRATEUR N'EST PAS EN POSITION VERTICALE, VEUILLEZ LE LAISSER REPOSER PENDANT 24 HEURES AVANT DE LE BRANCHER.
- LE RÉFRIGÉRATEUR NE PEUT PAS ÊTRE BRANCHÉ À UN BOÎTIER ÉLECTRIQUE FIXÉ À UNE STRUCTURE EXTÉRIEURE.

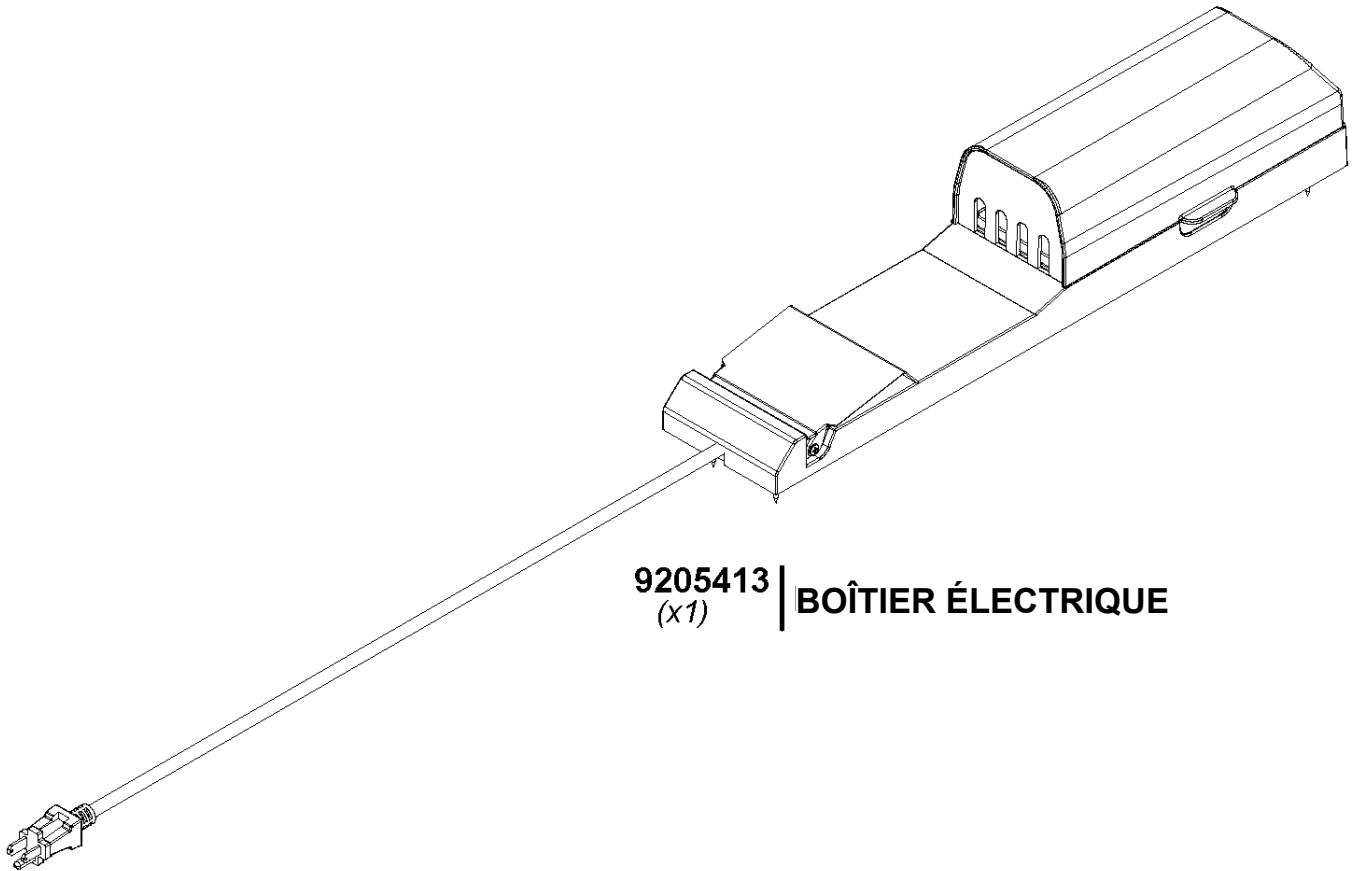


RÉFRIGÉRATEUR POUR CUISINE EXTÉRIURE

- ALIGNEZ LES PIEDS DU RÉFRIGÉRATEUR DE MANIÈRE À CE QU'ILS SOIENT À NIVEAU ET NE SOIENT PAS INCLINÉS.
- TOURNEZ LES PIEDS DANS LE SENS HORAIRE POUR LES ALLONGER ET DANS LE SENS ANTIHORAIRE POUR LES RACCOURCIR. RÉPÉTEZ CETTE OPÉRATION POUR LES QUATRE PIEDS DU RÉFRIGÉRATEUR, SI NÉCESSAIRE POUR LES NIVELER.



Pour l'installation de l'appareil, veuillez vous référer aux instructions de montage fournies avec chaque appareil. Suivez attentivement les instructions pour une installation correcte.



9205413 | **BOÎTIER ÉLECTRIQUE**
(x1)

POUR L'INSTALLATION DE POWERPORT, CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE FOURNIES AVEC LE KIT POWERPORT. INSTALLEZ SUR N'IMPORTE QUEL POTEAU EXTÉRIEUR SOUHAITÉ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE.