

MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

BARRES PARALLÈLES 6 MÈTRES



MODÈLES

Description	Code
Barres parallèles 6 mètres avec mains courantes en acier	1311140

FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F-G - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956

Tables des matières

INTRODUCTION	p. 3
SÉCURITÉ – GARANTIE – DÉBALLAGE – ÉLIMINATION	p. 4
ÉTIQUETTE DU PRODUIT ET LÉGENDE	p. 5
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – MODÈLES	p. 6
MODE D'EMPLOI	p. 7
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	p. 8-15
INTERDICTIONS	p. 16
AVERTISSEMENT – ENTRETIEN – NETTOYAGE	p. 17
ACCESSOIRES	p. 18
FEUILLE DES ENTRETIENS	p. 19

INTRODUCTION

Ce manuel veut donner aux utilisateurs et aux professionnels toutes les informations nécessaires à l'utilisation adéquate, autonome et sans risques des barres parallèles.

Ce manuel contient informations sur l'aspect technique, le fonctionnement, l'entretien, les pièces détachées et la sécurité des barres parallèles.

Veillez conserver ce manuel toujours avec l'équipement et de façon que sa lisibilité ne soit pas compromise.

En cas de cession à des tiers, veuillez transférer ce manuel avec tous les autres documents comme prévu par les dispositions du Règlement UE 2017/745.

Utilisation prévue

Les barres parallèles permettent d'effectuer exercices pour la rééducation à la déambulation en toute sécurité.

Elles sont fabriquées en acier verni en poudre époxy. Mains courantes réglables en hauteur et en largeur. Les accessoires sont instruments utiles pour créer de différentes typologies de parcours pour la rééducation à la déambulation.

Détails du fabricant

FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F-G

31028 VAZZOLA (TV) - Italie

Tel. +39 0438 470342

Fax +39 0438 478762

info@fisiotech.com

Stockage

En cas de stockage, respectez ces conditions environnementales : humidité relative 10% - 90 % - température -10°C - +50°C – Endroit propre.



ATTENTION! Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser les barres parallèles.

FISIOTECH SRL décline toute responsabilité et ne répond pas des dommages occasionnés à personnes et/ou biens à cause d'une utilisation non conforme des barres parallèles, ou si les barres parallèles ont été utilisées par personnel négligent ou pas qualifié, ou si les instructions ci-explicitées n'ont pas été suivies.

SÉCURITÉ



ATTENTION ! Les barres parallèles ne doivent pas être utilisées :

- Sur une surface instable et/ou près de dénivellations (pentes, marches, etc.).
- S'il y a eu de manipulations ou modifications sur l'original.
- Si vous n'avez pas réglé et serré tous les boutons étoile/les leviers de verrouillage.



ATTENTION !

- Ne réglez pas les mains courantes pendant l'utilisation de la part du patient.
- Les parties mécaniques coulissantes ou en mouvement peuvent causer de blessures.
- N'utilisez pas le stabilisateur si vous n'avez pas monté les fins de course.
- Le socle en bois revêtu en matériel antidérapant peut s'enflammer s'il entre en contact avec la flamme nue.
- Les mains courantes en bois peuvent s'enflammer s'il entre en contact avec la flamme nue.
- Ne pas verser de liquides, la stagnation d'eau sur le socle pourrait l'endommager.

GARANTIE

Les barres parallèles ont une garantie de 24 mois depuis la date de livraison couvrant seulement les défauts de fabrication. La garantie ne couvre pas : les matériels consommables et à l'usure normale, les défaillances causées par chocs et/ou chutes, les défaillances causées par chocs et/ou chutes, l'utilisation mauvaise ou inappropriée, l'utilisation par personnel non qualifié. Si l'équipement a été modifié, la garantie est automatiquement invalide. Les réparations sous garantie sont effectuées chez notre usine et après autorisation. Les biens à réparer sous garantie nous devront être livrés en fret payé et dans leur emballage original. L'envoi d'une demande écrite, d'une copie de la facture et du bon de livraison est fondamental pour la réparation sous garantie.

DÉBALLAGE

Après avoir placé la palette avec la base et les cartons avec les mains courantes sur une surface appropriée, coupez les bandes de cerclage en plastique qui fixent la base à la palette et qui ferment la boîte.



ATTENTION! Soyez extrêmement prudents afin d'éviter blessures aux mains causées par cutters ou ciseaux ou autres outils. Nous recommandons d'utiliser des ciseaux pointe ronde pour éviter de blesser vos mains ou d'endommager l'équipement. Conservez l'emballage pour une possible restitution au fabricant.

ÉLIMINATION

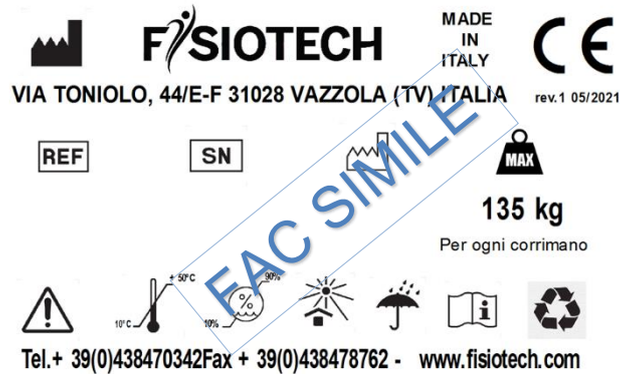


Le déchet doit être éliminé suivant les règles du recyclage. Donc, il ne doit pas être jeté parmi les déchets ordinaires mais éliminé suivant les lois de votre Pays/région.



ATTENTION ! Le déchet doit être éliminé suivant les règles du recyclage. Donc, il ne doit pas être jeté parmi les déchets ordinaires mais éliminé suivant les lois de votre Pays/région.

ÉTIQUETTE – SYMBOLES UTILISÉS

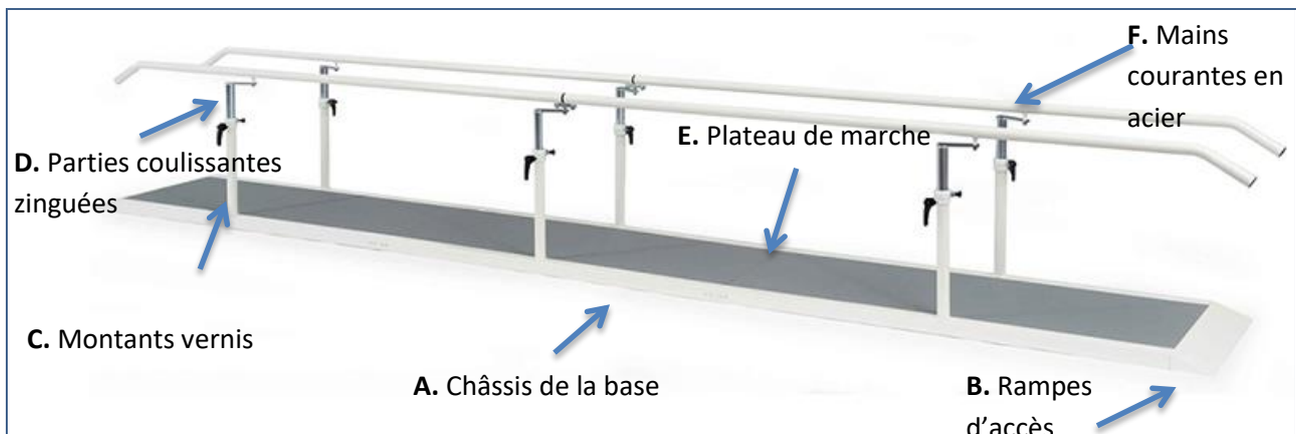


	Fabricant
	Code article
	Numéro de série
	Date de fabrication
	Charge max
	Attention
	Limite de temperature
	Limite d'humidité
	Tenir à l'abri de la lumière du soleil et de sources de chaleur
	Tenir à l'abri de la pluie
	Lire le manuel
	Tri des déchets

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BARRES PARALLÈLES

- A. Le châssis de la base des barres parallèles de déambulation sont en acier verni en poudre époxy coloris RAL 9001 texturé.
- B. Les rampes d'accès sont en acier verni en poudre époxy coloris RAL 9001 texturé.
- C. Les montants vernis en poudre époxy serrés sur la base sont en tube d'acier diamètre 48 mm coloris RAL 9001 texturé.
- D. Les parties coulissantes zinguées sont en tube d'acier diamètre 42 mm.
- E. Le plateau de marche de largeur 59 cm est en panneau de particules revêtu en matériel antidérapant lavable.
- F. Les mains courantes sont en forme anatomique 53x43.

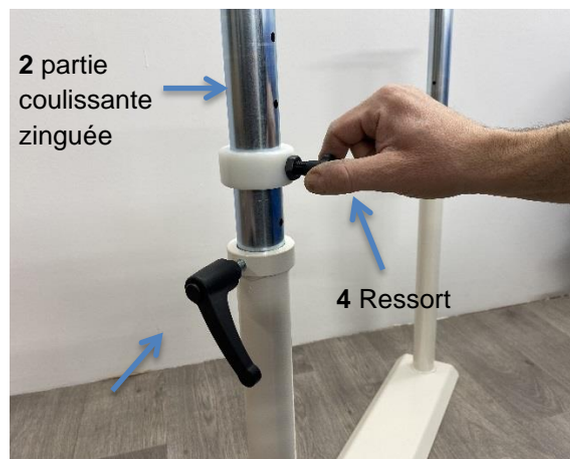
Code article	1311140
Longueur	600 cm
Réglage largeur entre mains courantes	de 40 à 80 cm
Largeur plateau de marche	59 cm
Largeur châssis de la base	70 cm
Réglage hauteur mains courantes	de 71,5 à 101,5 cm
Charge maximale de chaque main courante	135 kg



MODE D'EMPLOI

- Pour régler la hauteur des mains courantes dévissez les boutons étoile / manettes indexables (3), levez ou baissez les parties coulissantes zinguées (2) en utilisant les ressorts (4). **Attention !** Les mains courantes doivent avoir la même hauteur. **Attention !** Vissez les boutons étoile/leviers de verrouillage (3) avant l'utilisation.
- Pour régler la largeur il suffit de faire pivoter les parties coulissantes zinguées (2) pour avoir la largeur désirée. **Attention !** Vissez les boutons étoile/leviers de verrouillage (3) avant l'utilisation.

Système pour régler la hauteur et la largeur des mains courantes



3 boutons étoile/leviers de verrouillage



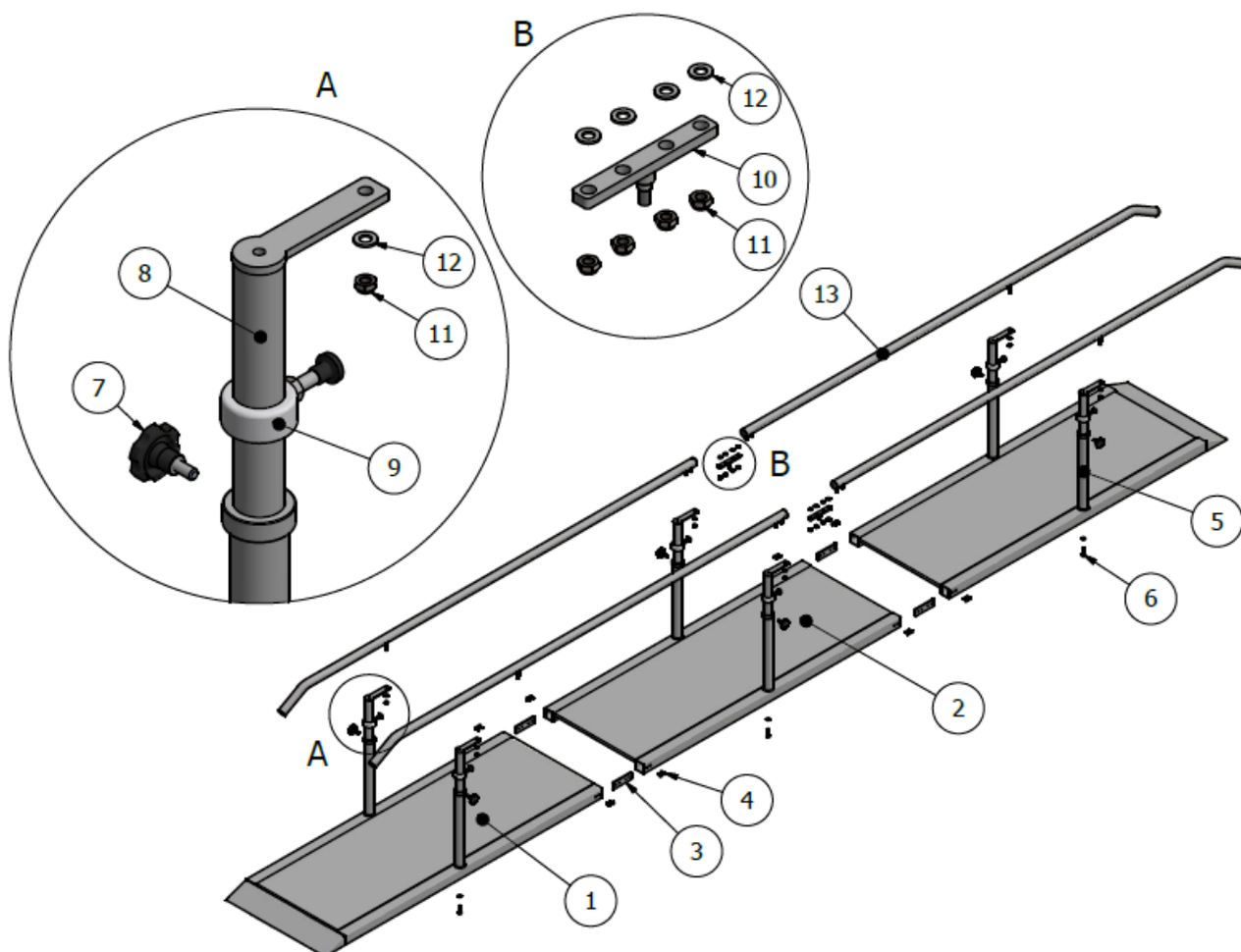
ATTENTION!

- Ne réglez pas les mains courantes pendant l'utilisation de la part du patient.
- Vissez les boutons étoile/leviers de verrouillage (3) avant l'utilisation.

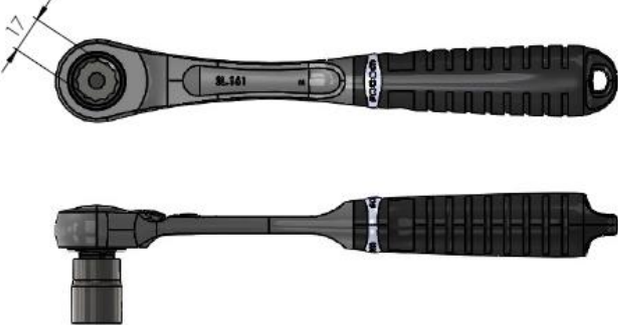
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- A. Déballiez complètement (v. déballage p. 4).
- B. Mettez les socles (1-2) sur le sol comme décrit par le dessin ci-dessous. Les barres parallèles longueur 6 mètres ont trois socles.
- C. **Munissez-vous des outils à la page 9.**
- D. Unissez la rampe au socle. **Voir page 10 ÉTAPE 1.**
- E. Assemblez les montants vernis (5) aux bases avec les vis (6), en plaçant les boutons étoile/leviers de verrouillage (7) vers l'extérieur comme décrit par le dessin. Assurez-vous que les vis soient bien vissées. **Voir pages 11-12 ÉTAPES 2 et 3.**
- F. Unissez les socles avec les pattes (3) et les vis (4) en vous assurant que les socles soient alignés. Assurez-vous que les vis soient bien vissées. **Voir page 13 ÉTAPE 4.**
- G. Insérez les parties coulissantes zinguées (8) avec anneau de position et ressort (9) sur les montants vernis (5). **Attention !** Réglez les mains courantes (13) à la même hauteur. **Voir page 14 ÉTAPE 5.**
- H. Assemblez les mains courantes (13) aux parties coulissantes zinguées (8) en utilisant les rondelles (12) et les écrous (11). Unir les mains courantes (deux mains courantes longueur 3 mètres) dans la partie centrale en utilisant les supports (10). Assurez-vous que les écrous soient bien vissés. **Voir page 15 ÉTAPE 6.**
- I. **Attention !** Quand vous avez reçu la hauteur et la largeur désirées bloquez les boutons étoile/leviers de verrouillage (7) pour que la parallèle soit prête pour être utilisée.

Vous trouverez plus de détails pour le montage à la page 9 - 15.

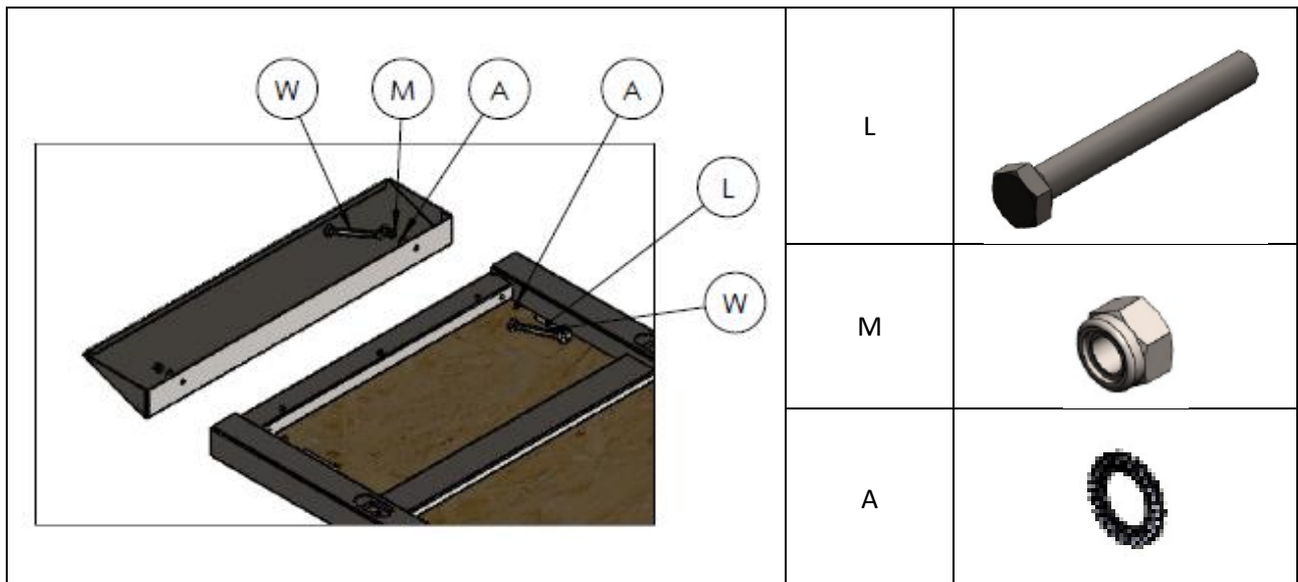
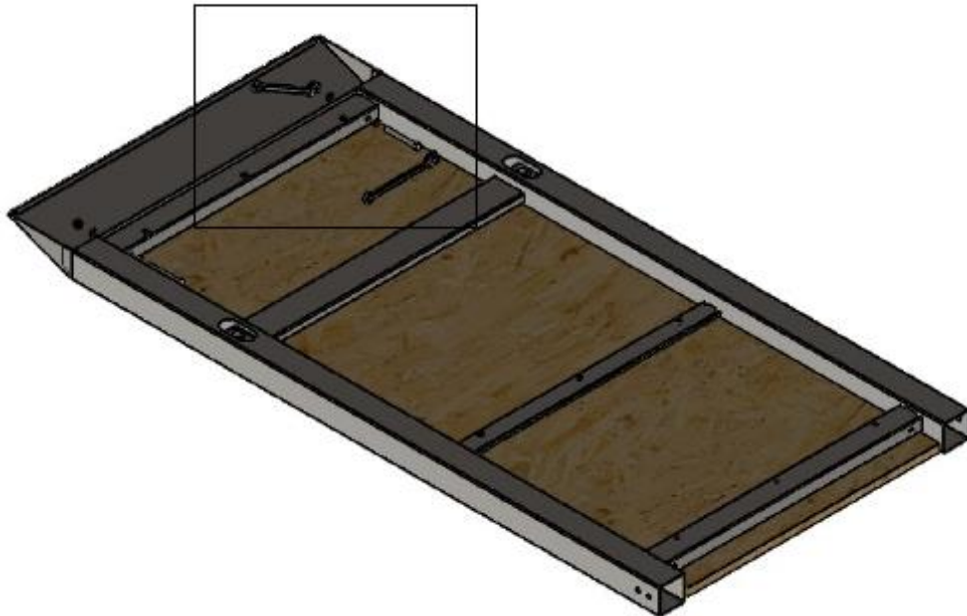


OUTILS NÉCESSAIRES

Code UTILISÉ	PHOTOS
X	
Y	
Z	
W	

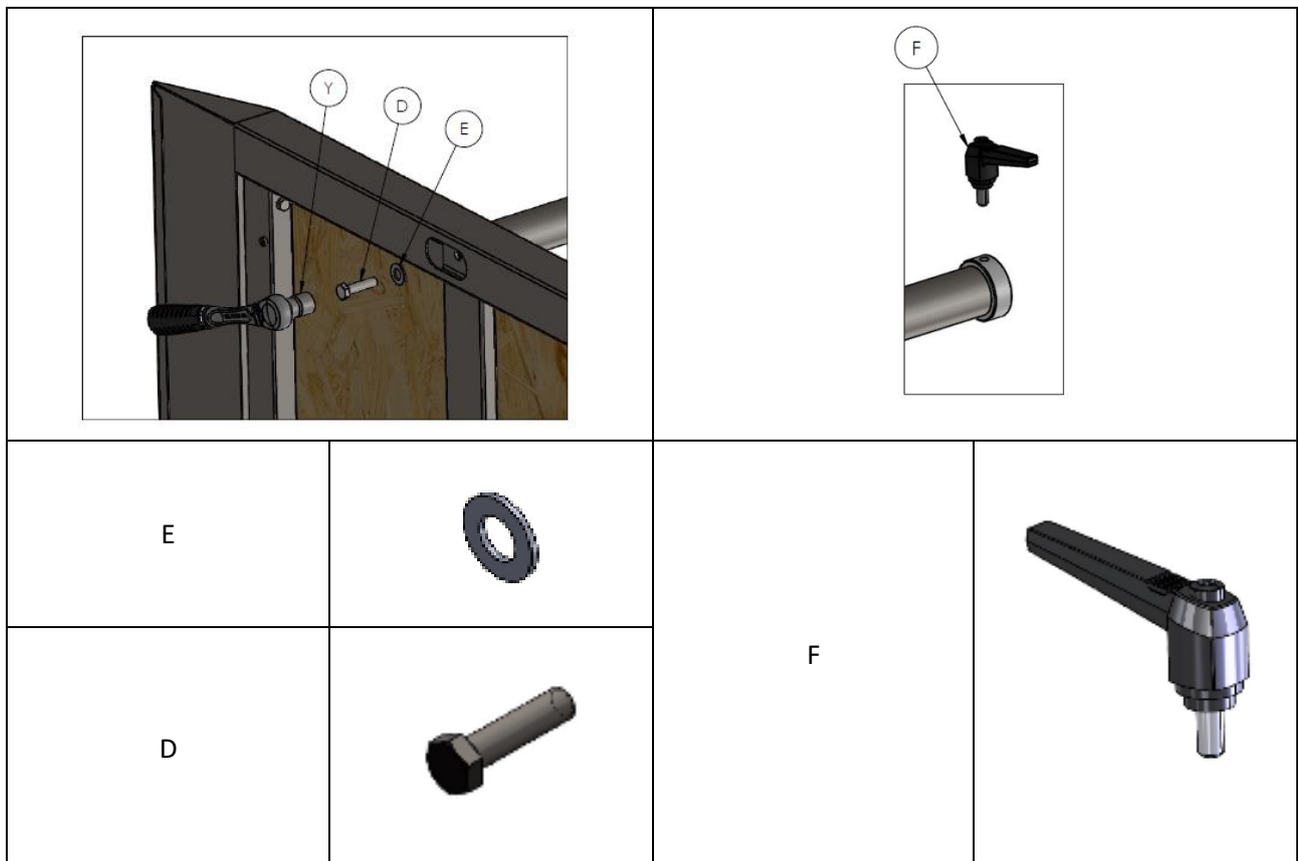
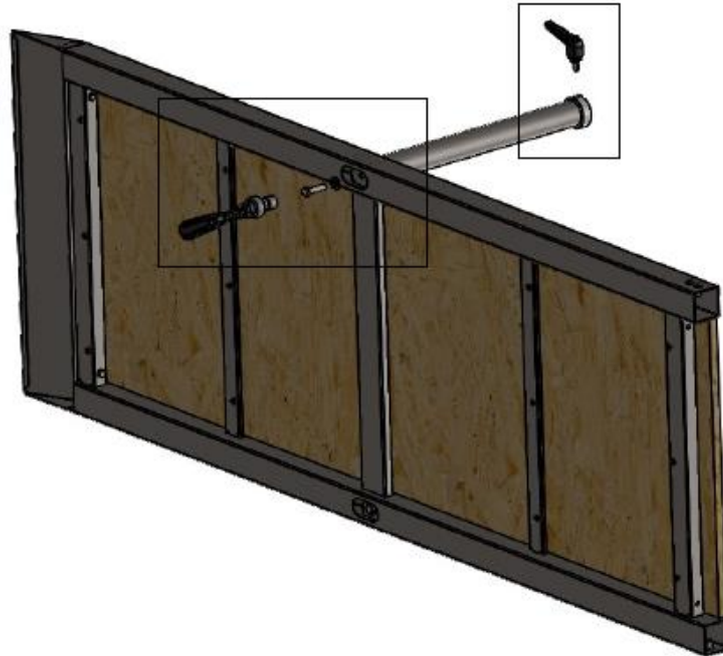
ÉTAPE 1

Placez le socle sur le sol comme dans le dessin et fixez la rampe avec les vis (L), les rondelles (A) et les écrous (M). Faites le même sur l'autre socle externe.



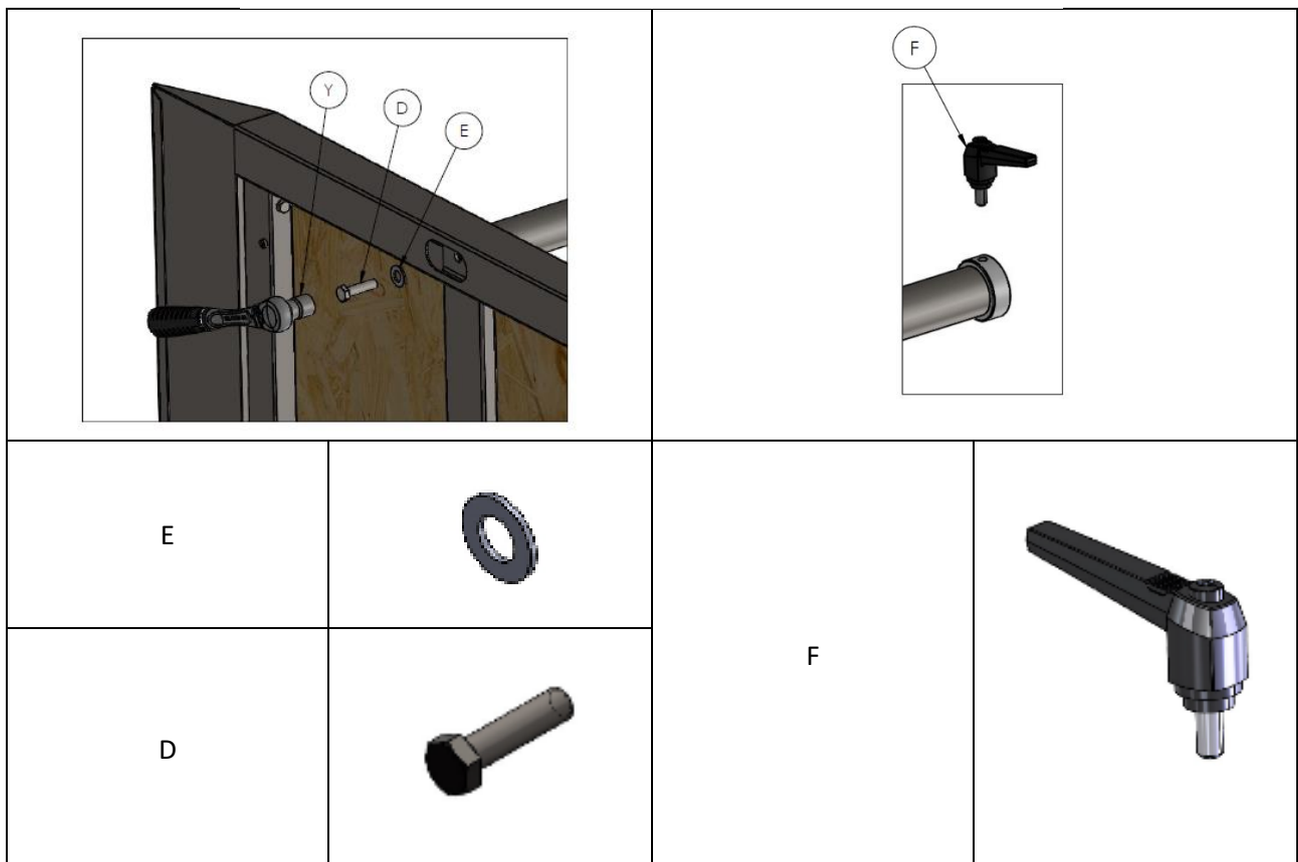
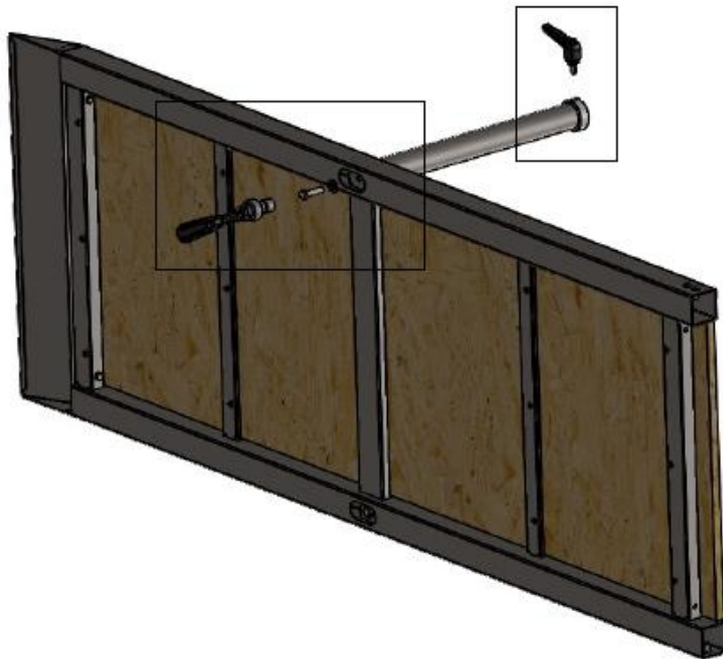
ÉTAPE 2

Mettez le socle sur un côté. Insérez un montant dans l'emplacement prévu et bloquez-le avec la rondelle (E) et le vis (D). Faites attention à la position de les boutons étoile/leviers de verrouillage (F), comme dans le dessin.



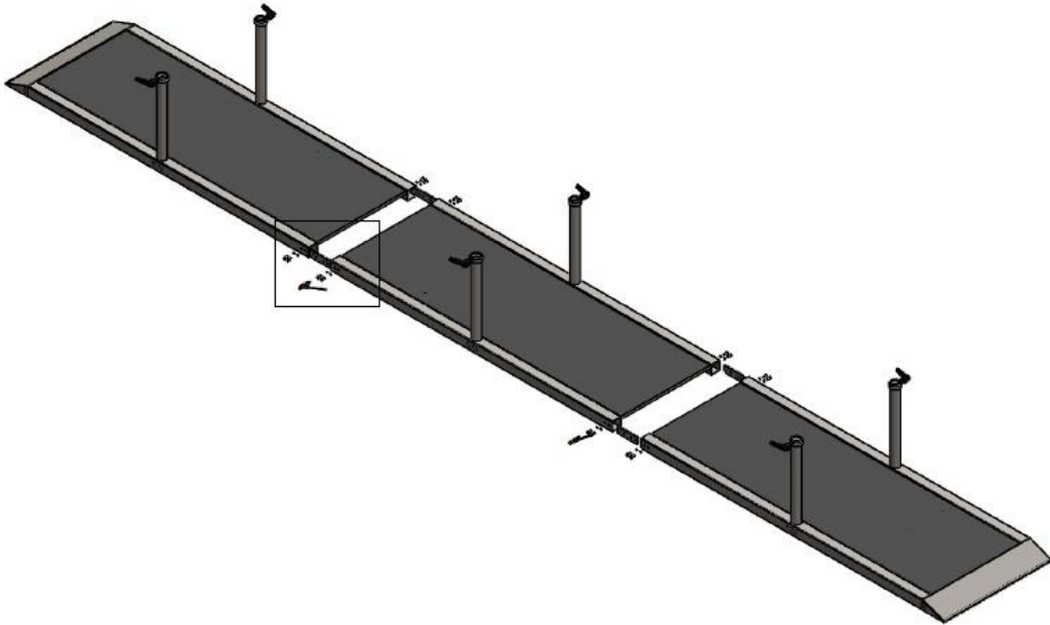
ÉTAPE 3

Répétez l'étape précédente pour l'autre montant et bloquez-le avec la rondelle (E) et le vis (D).
Faites attention à la position de les boutons étoile/leviers de verrouillage (F), comme dans le dessin.
Répétez les étapes 2 et 3 sur les deux autres socles.



ÉTAPE 4

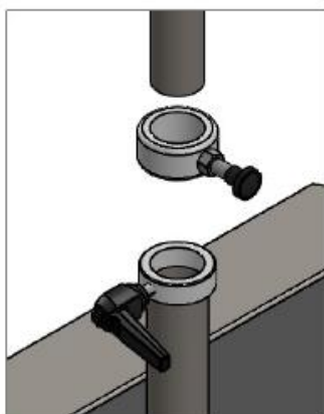
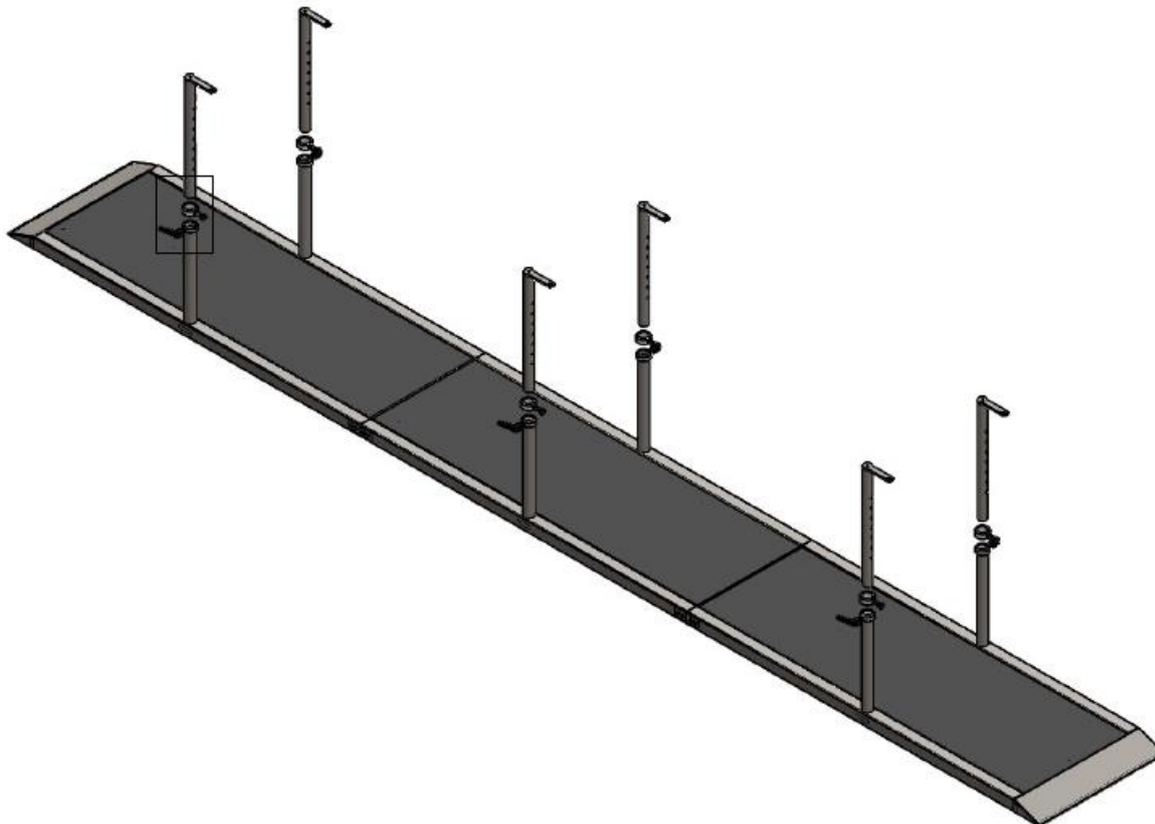
Tournez les socles. Insérez les quatre pattes (C) et bloquez-les au socle avec les rondelles (A) et les vis (B).



	<p>A</p>	
	<p>B</p>	
	<p>C</p>	

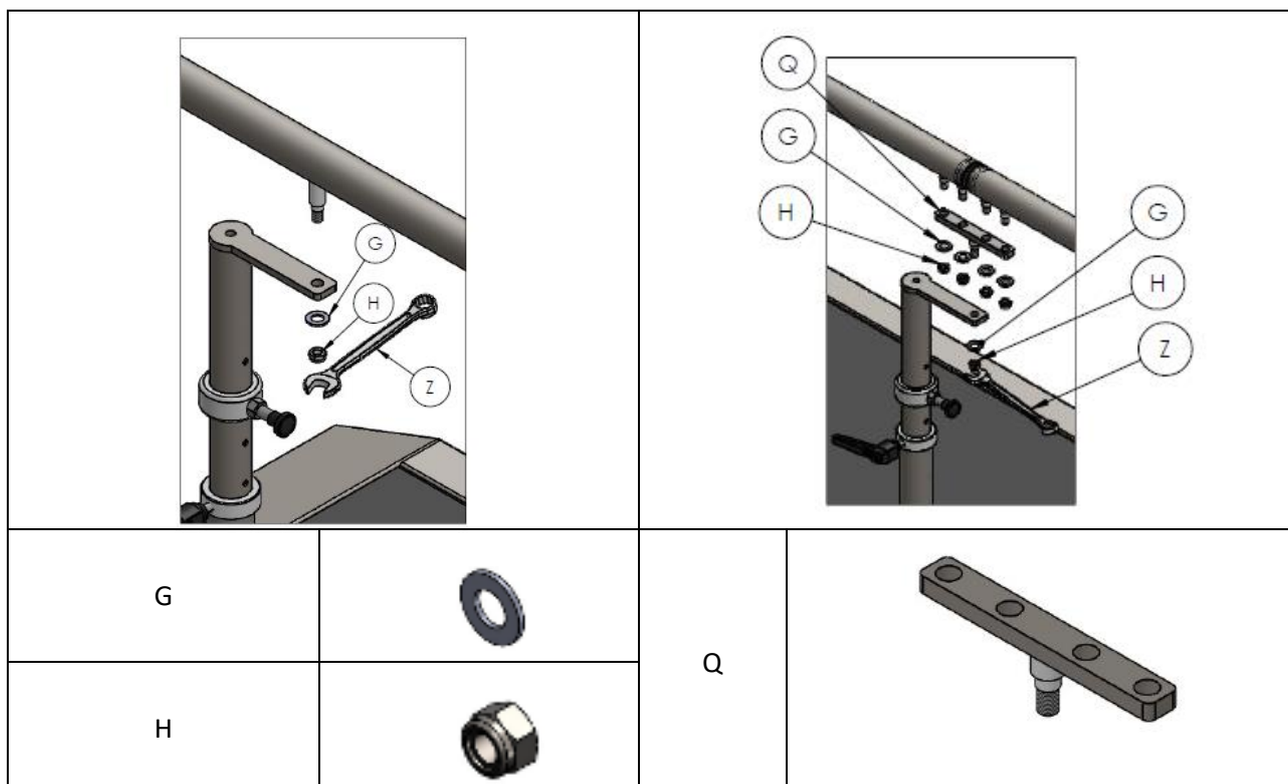
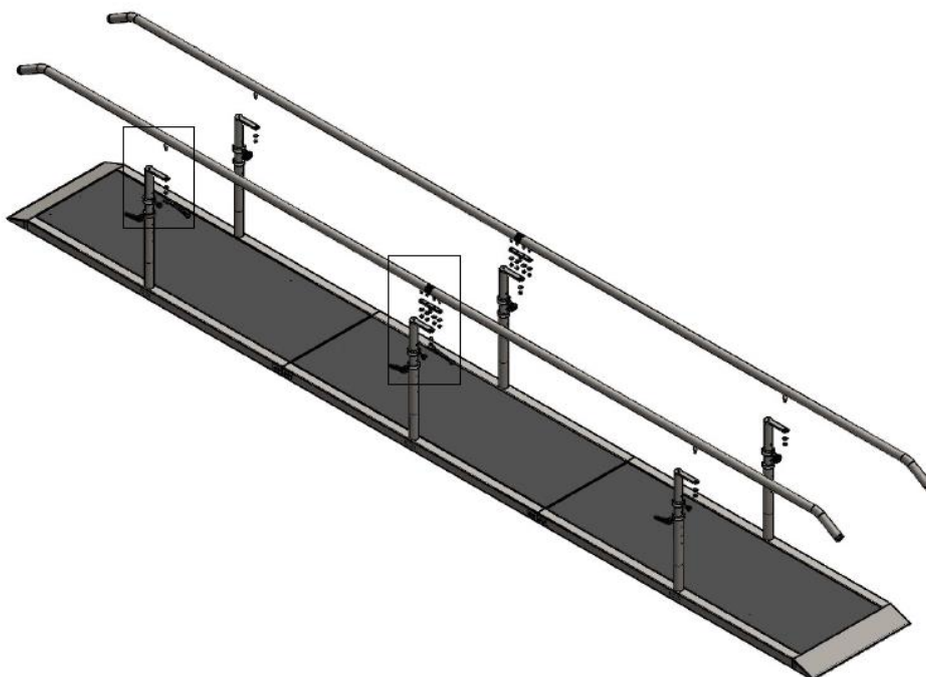
ÉTAPE 5

Insérez les éléments suivant le dessin.



ÉTAPE 6

Pour unir les mains courantes, utilisez l'élément d'union (Q) et fixez-le aux montants au milieu avec les rondelles (G) et écrous (H) spécifiques. Enfin fixez les mains courantes aux montants externes avec les rondelles (G) et écrous (H) spécifiques. **ATTENTION! NE PAS visser complètement, car la translation de la main courante s'arrêtera.**





AVERTISSEMENT



ATTENTION ! Ne laissez jamais le patient seul pour qu'il ne tombe pas. Le fabricant ne répond pas des dommages à personnes et/ou biens causés par personnel négligent et/ou non qualifié.

ENTRETIEN

Les entretiens doivent être faits par un technicien spécialisé, un électricien ou par quelqu'un qui connaît les informations de ce manuel.

Vérifiez les conditions de sécurité des barres parallèles après chaque situation critique comme chutes, chocs violents, déversements de substances liquides, et quand vous n'êtes pas sûrs des conditions de sécurité des barres parallèles.



ATTENTION !

- S'il y a de risques pour la sécurité, les barres parallèles doivent être désactivées immédiatement et ne peuvent pas être utilisées jusqu'à quand le risque n'a été éliminé.

ENTRETIEN	QUOI FAIRE
Les barres parallèles n'ont pas besoin d'un entretien en particulier. Nous vous recommandons de :	Vérifier chaque 3 mois ou après une utilisation intense le serrage de vis et boulons, le jeu des bagues et des pivots. Vérifier le mouvement des ressorts ; vérifier l'absence de déformations structurales.

NETTOYAGE

NETTOYAGE SOCLE : Dépoussiérez avec un chiffon non abrasif sec ou légèrement humide et séchez le socle. **Attention !** La stagnation d'eau sur le socle pourrait l'endommager.

NETTOYAGE MAINS COURANTES : Dépoussiérez avec un chiffon non abrasif sec ou légèrement humide et séchez le socle.

ACCESSOIRES EN OPTION

CODE	DESCRIPTION
1311200	Stabilisateur
1311221	Jeu d'obstacles/séparateurs avec aimant. Dimensions : 65x13x1,5 cm
1311230	Parcours concave convexe. Dimensions : 290x46x8,5 cm
1311250	Plateau avec séparateurs. Dimensions : 290x50x3 cm
1311260	Sachets de sable pour entraînement motricité. Dimensions : 38x20 cm
1311270	Sachets en pvc pour entraînement motricité. Dimensions : 38x20 cm
1311280	Rouleaux en bois. Dimensions : Ø 3 longueur 20 cm
1311290	Bâtonnets en bois. Dimensions : Ø 1 longueur 20 cm

