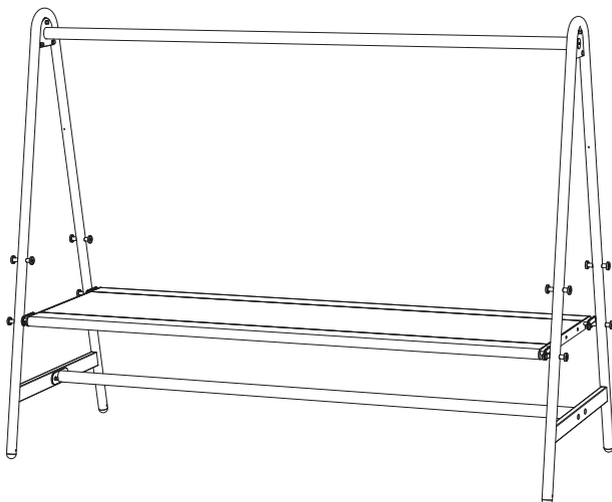


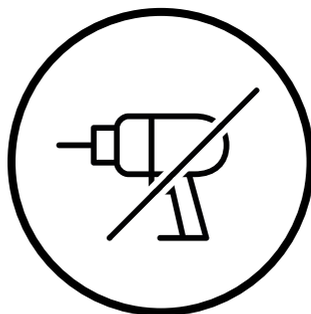
# AMAi

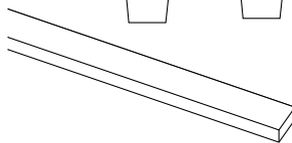
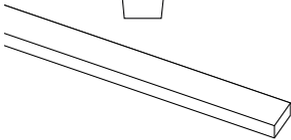
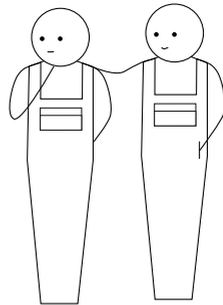
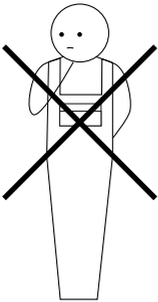
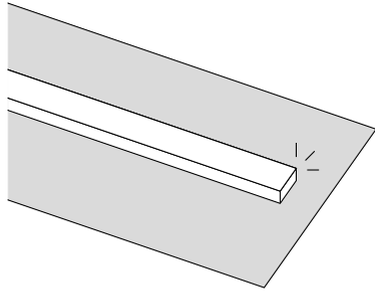
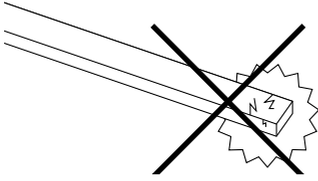
Version galvanisée



**extremis®**

**IMPORTANT! LISEZ ATTENTIVEMENT  
CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE POUR  
RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE!**





# Table de matières <sup>1/3</sup>

**Kit de montage <sup>↗</sup>**

---

**Vue en éclaté <sup>↗</sup>**

---

**Montage module standard <sup>↗</sup>**

---

**Montage module d'extension <sup>↗</sup>**

**Ce PDF est interactif**

Vous pouvez facilement naviguer dans ce manuel, en passant en douceur d'une page à l'autre.

# Table de matières <sup>2/3</sup>

**Table d'appoint <sup>↗</sup>**

---

**Montage support d'écran <sup>↗</sup>**

---

**Montage fixation plateau <sup>↗</sup>**

---

**Montage pieds de mise à niveau <sup>↗</sup>**

**Ce PDF est interactif**

Vous pouvez facilement naviguer dans ce manuel, en passant en douceur d'une page à l'autre.

# Table de matières <sup>3/3</sup>

Montage ancrage au sol <sup>↗</sup>

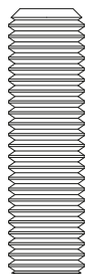
---

Avertissements - Instructions -  
Entretien <sup>↗</sup>

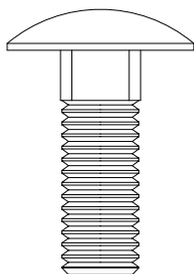
## Ce PDF est interactif

Vous pouvez facilement naviguer dans ce manuel, en passant en douceur d'une page à l'autre.

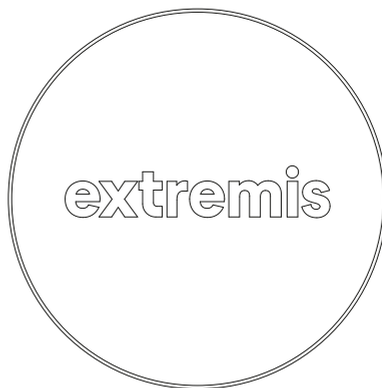
# Kit de montage



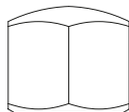
2 x M10x35



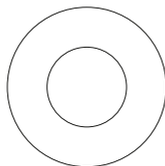
4 x M10x25



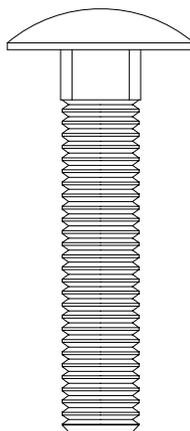
2 x dop



12 x M10

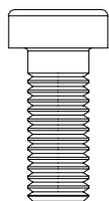


12 x washer M10

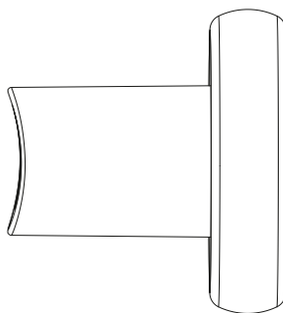


4 x M10x45

Kit de montage **AMA285** pour fixer les cadre en A



8 x M8x20

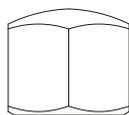


8 x Embout en plastique

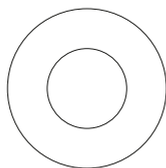


4 x Goupille

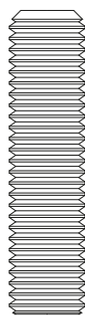
Kit de montage **AMA201-1** pour fixer les embouts en plastique au cadre en A



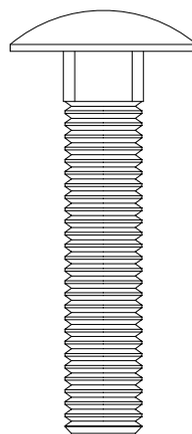
8 x M10



8 x M10



3 x M10x40

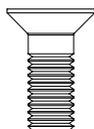


2 x M10x50

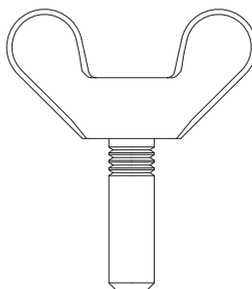
Kit de montage **AMA239-1** pour fixer le module d'extension



4 x spacer

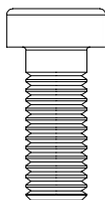


4 x M6x16

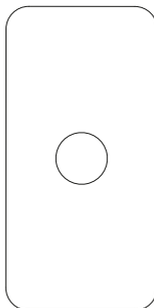


4 x M6x20

Kit de montage **AMA440** pour fixer le fixation plateau



2 x M8x20



2 x Plaque de raccordement

Kit de montage **AMA442** pour fixer l'ancrage au sol



4 x Spacer



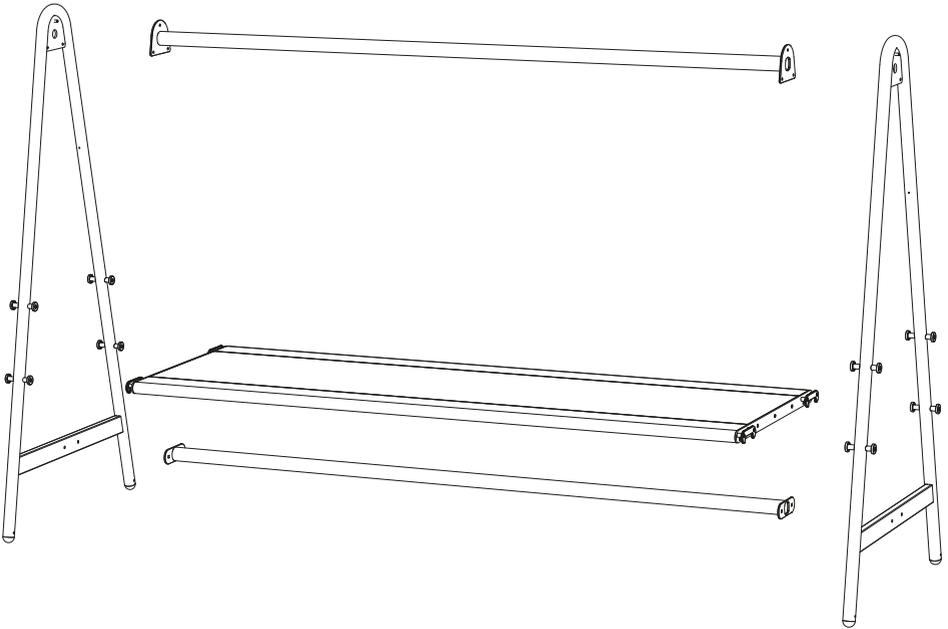
4 x M4x20



4 x M4x12

Kit de montage **AMA435** pour fixer le support d'écran

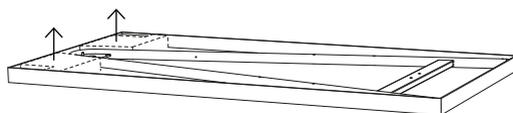
# Vue en éclaté



# Module standard - Acier galvanisé

1.

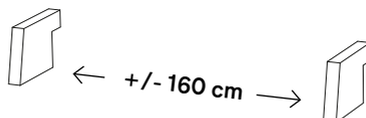
N° 5



N° 17

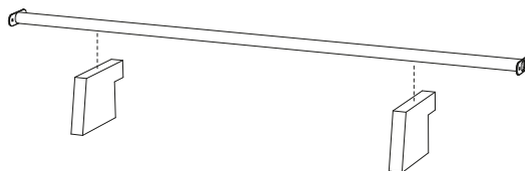


20'

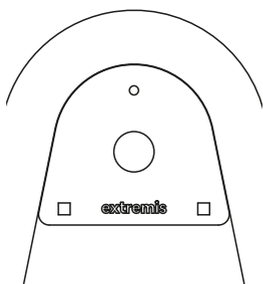


**Pour le reste du montage, utilisez les blocs de polystyrène contenus dans l'emballage des cadres en A!**

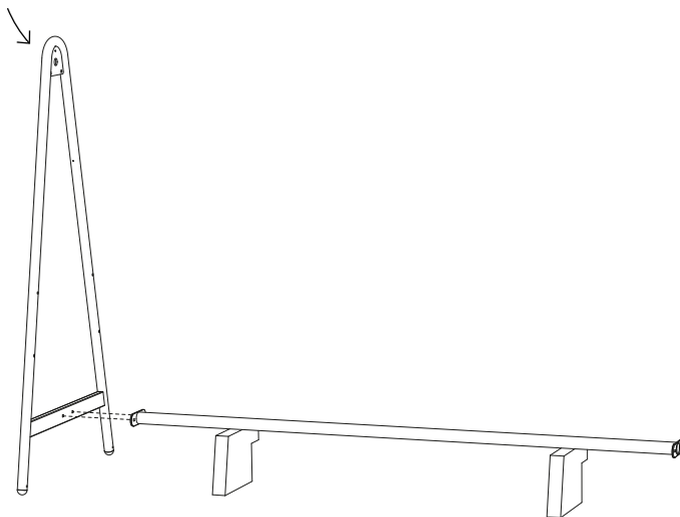
2.



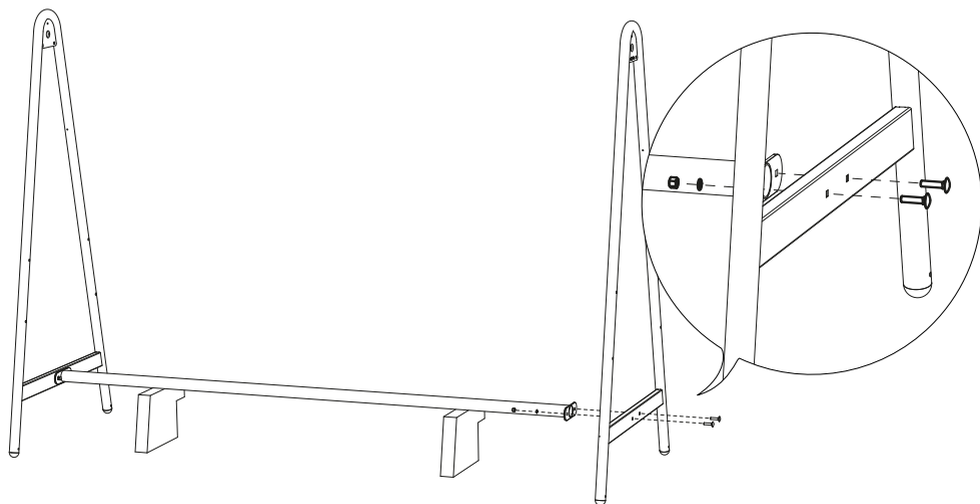
3a.



**Logo sur l'extérieur,  
des deux côtés**



3b.

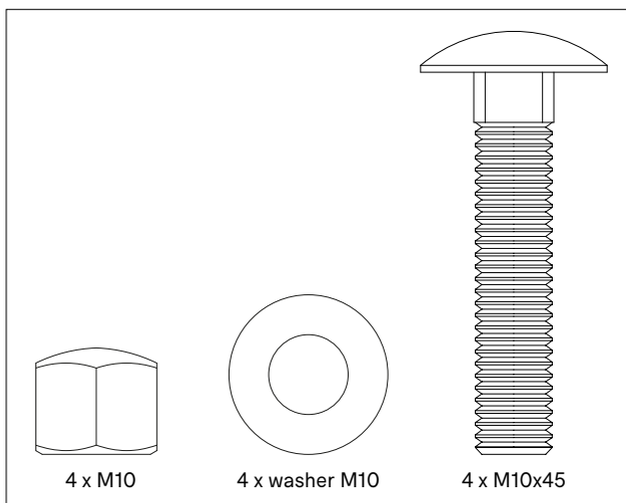


Procédez ainsi pour les deux  
cadres en A, ne serrez pas !

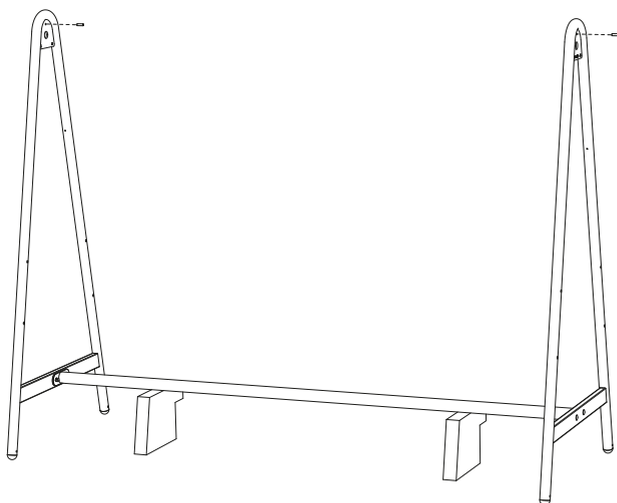
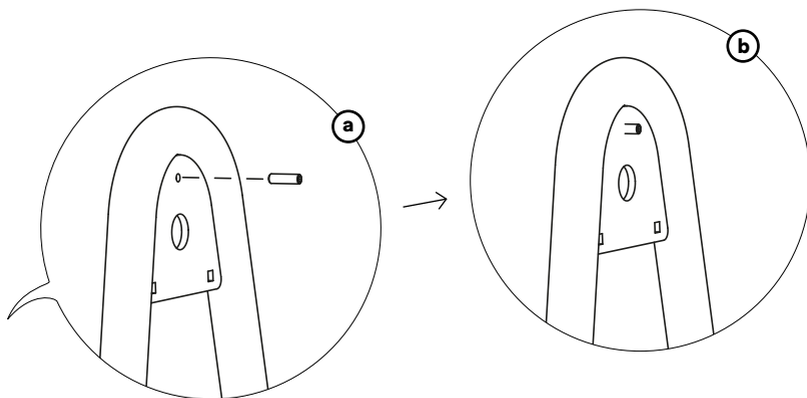
**AMA285**



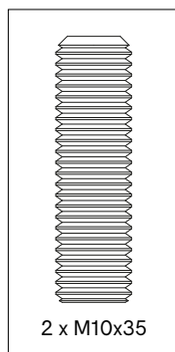
**Serrez avec précaution!**  
Une force excessive  
peut endommager le  
revêtement !



4.

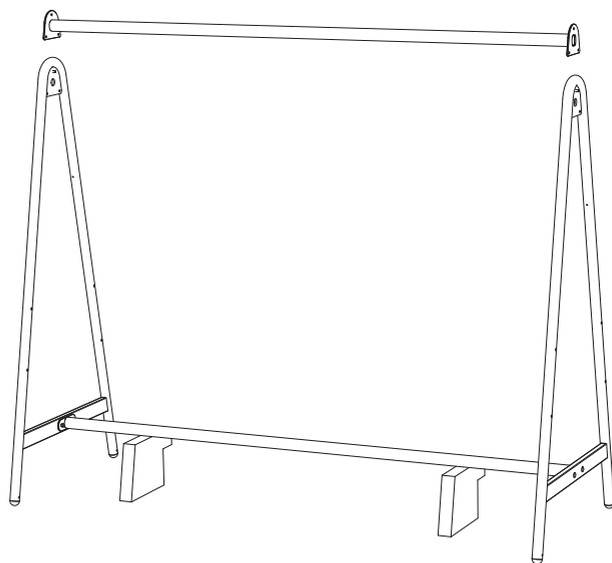
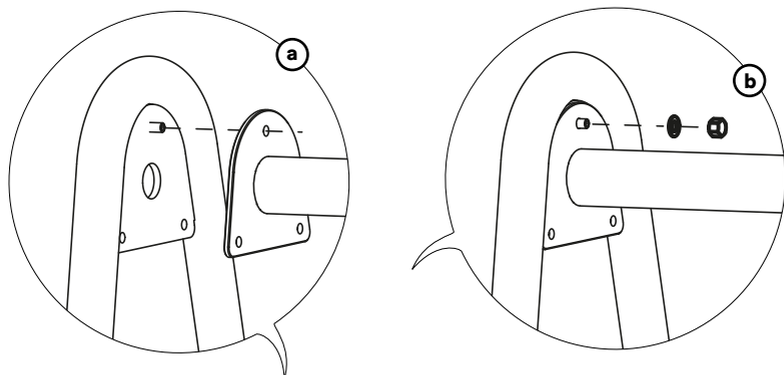


**AMA285**



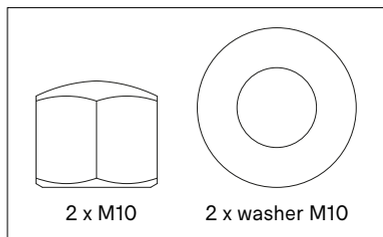
**Assurez-vous que la vis de réglage est centrée sur le cadre A. Procédez ainsi pour les deux cadres en A.**

5.

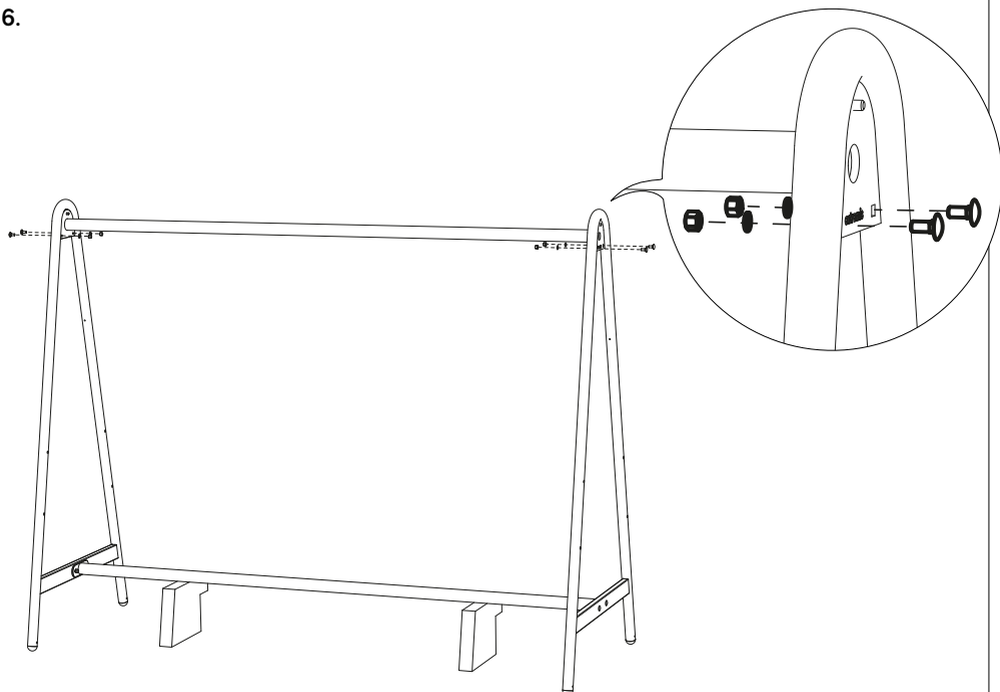


**AMA285**

**Faites de même pour les  
deux côtés**



6.

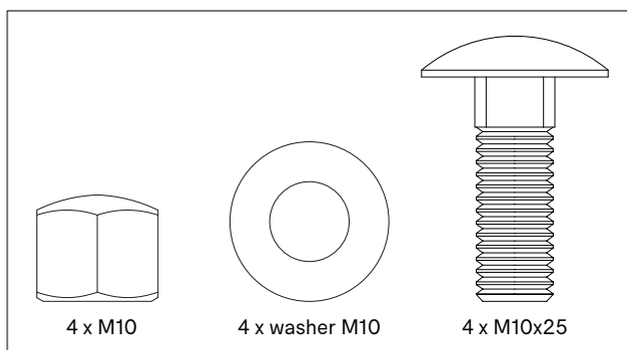


**Procédez ainsi pour les deux  
cadres en A, serrez maintenant  
toutes les boulons!**

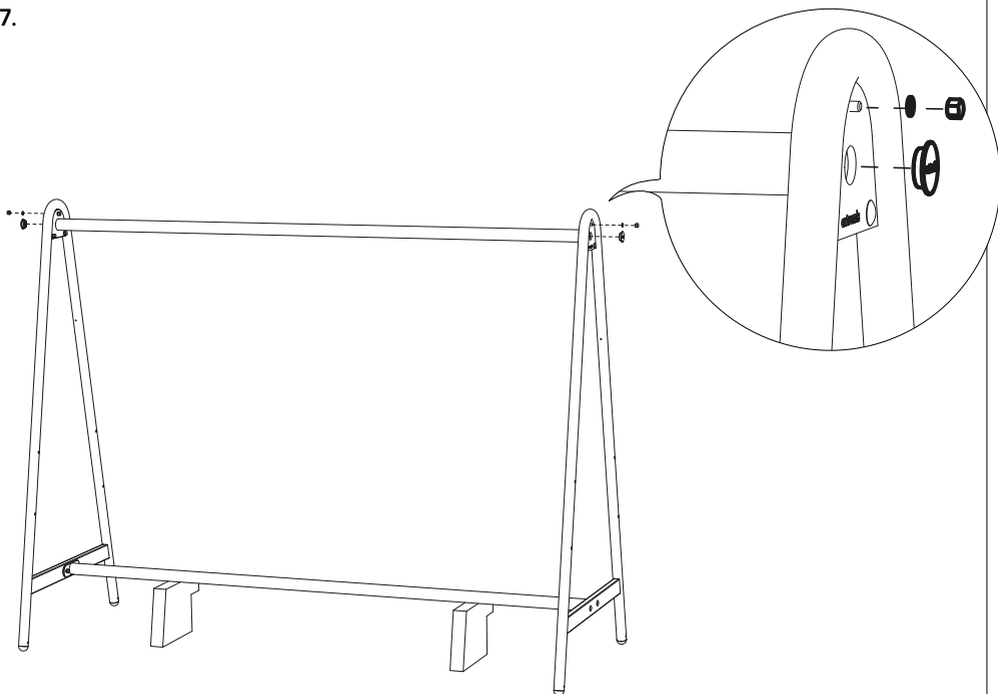


**Serrez avec précaution!**  
Une force excessive  
peut endommager le  
revêtement !

**AMA285**

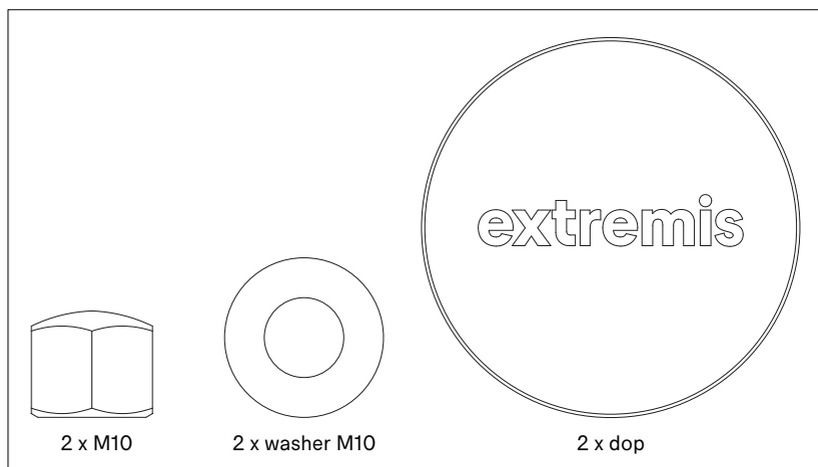


7.

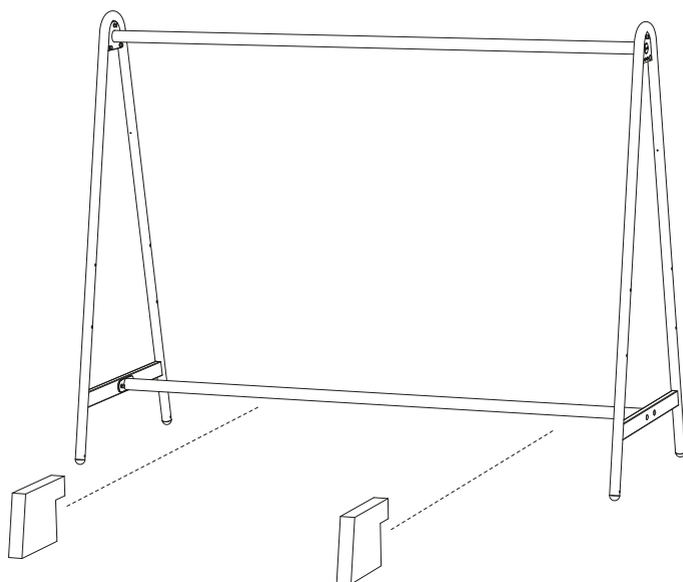


Procédez ainsi pour les  
deux cadres en A

AMA285

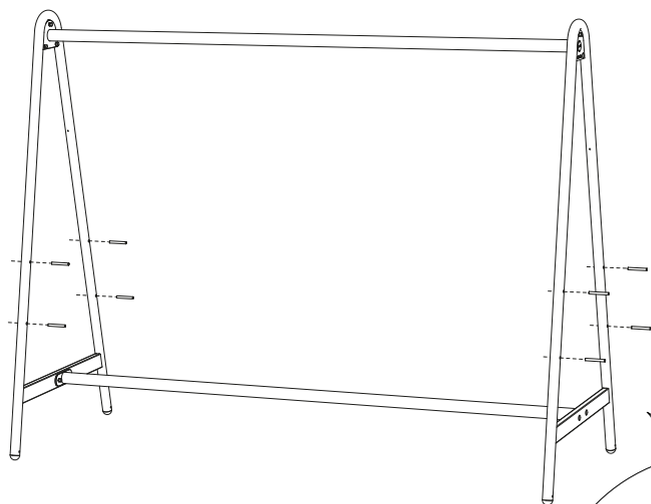


8.

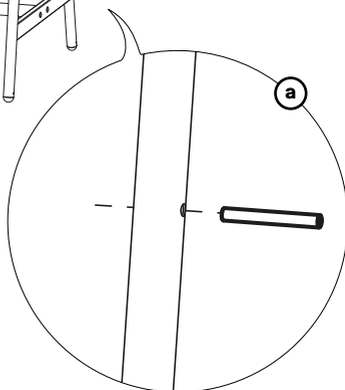
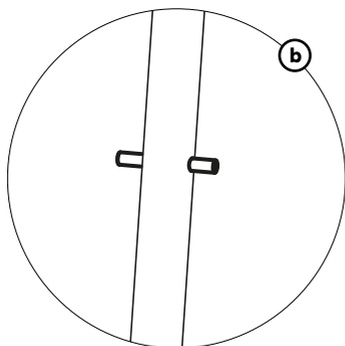


**Retirez les blocs de polystyrène expansé**

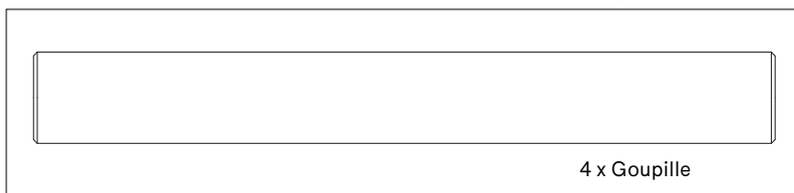
9.



Procédez ainsi pour les  
deux cadres en A

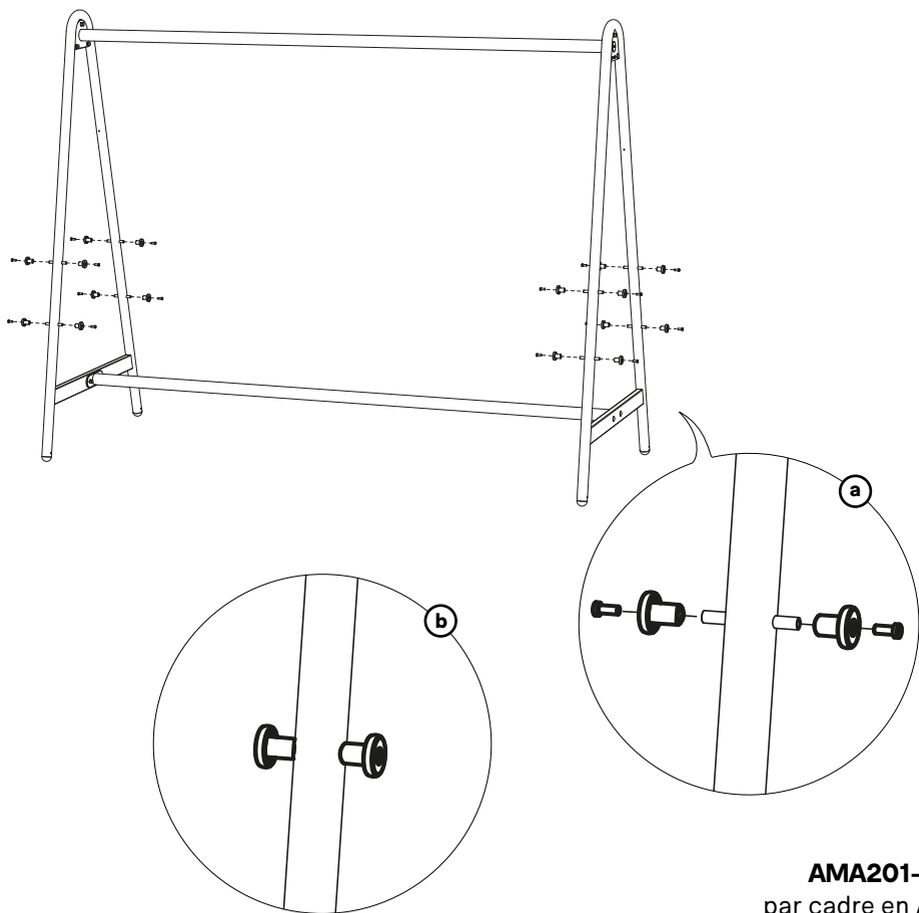


**AMA201-1**  
par cadre en A



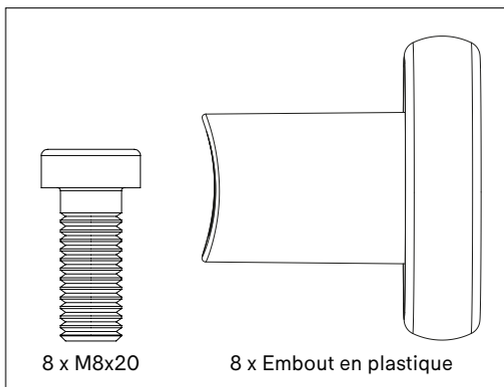
4 x Goupille

10.

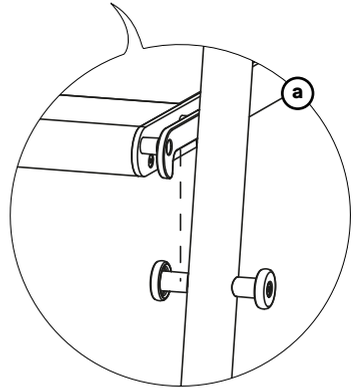
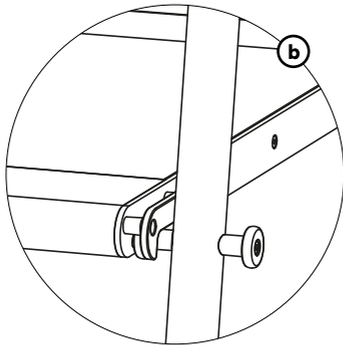
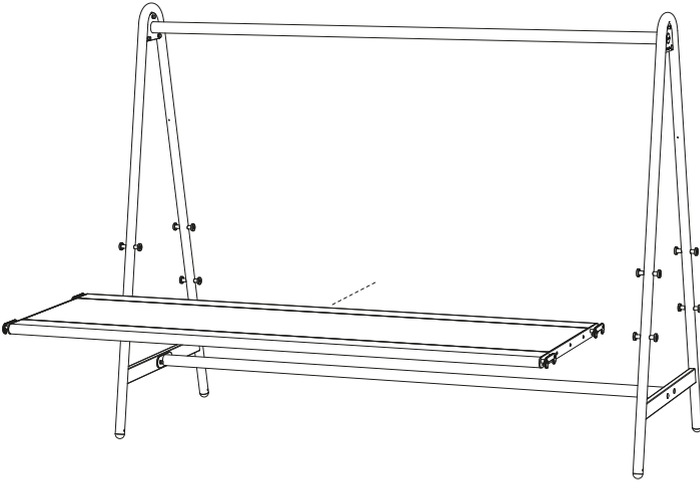


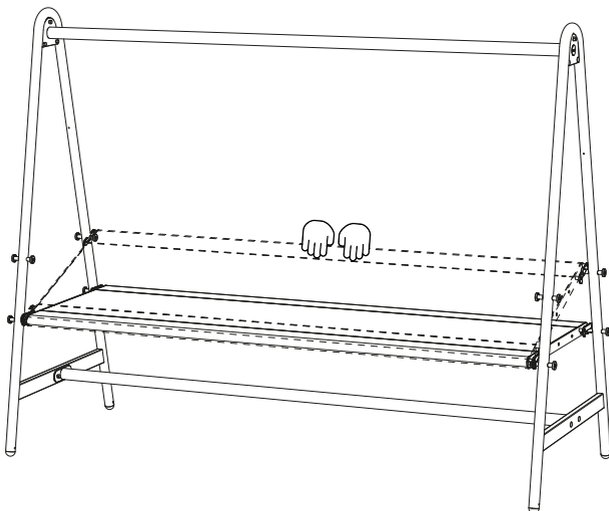
**AMA201-1**  
par cadre en A

**Procédez ainsi pour les deux  
cadres en A**

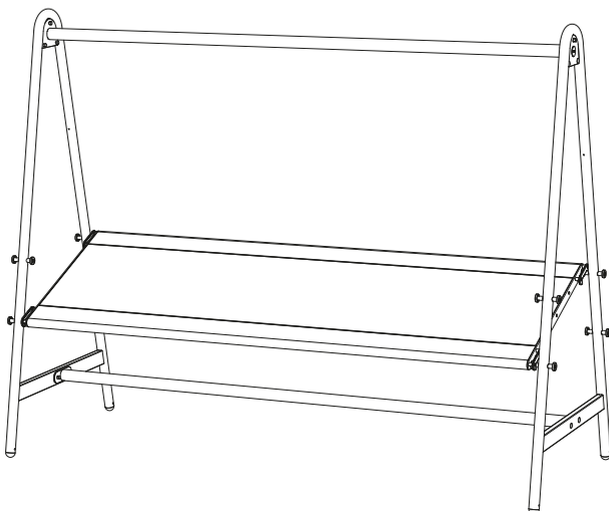


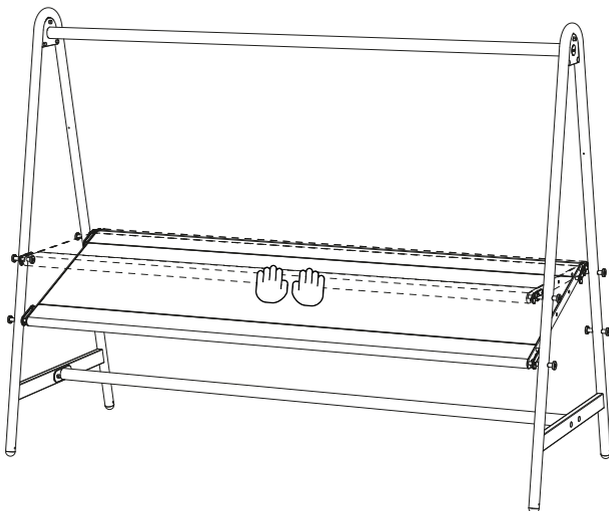
11.



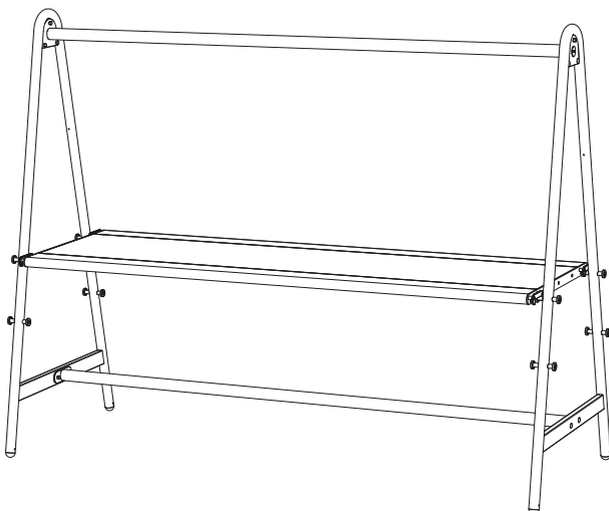


**1er côté vers le haut et tirez.**  
**Veillez à toujours maintenir le plateau en son centre**  
**lorsque vous le déplacez vers le haut ou vers le bas!**





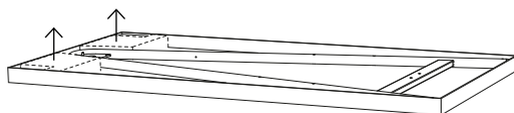
**2ème côté vers le haut et poussez.**  
**Veillez à toujours maintenir le plateau en son centre**  
**lorsque vous le déplacez vers le haut ou vers le bas!**



# Module d'extension - Acier galvanisé

1.

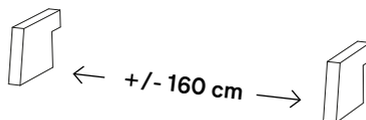
N° 5



N° 17

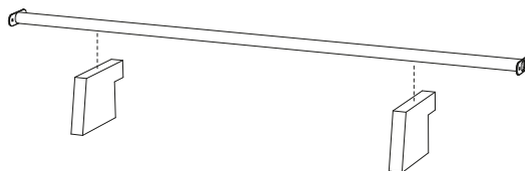


20'

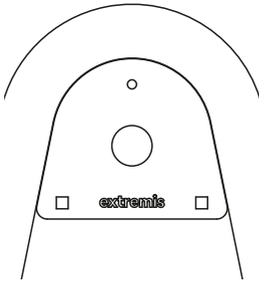


**Pour le reste du montage, utilisez les blocs de polystyrène contenus dans l'emballage des cadres en A!**

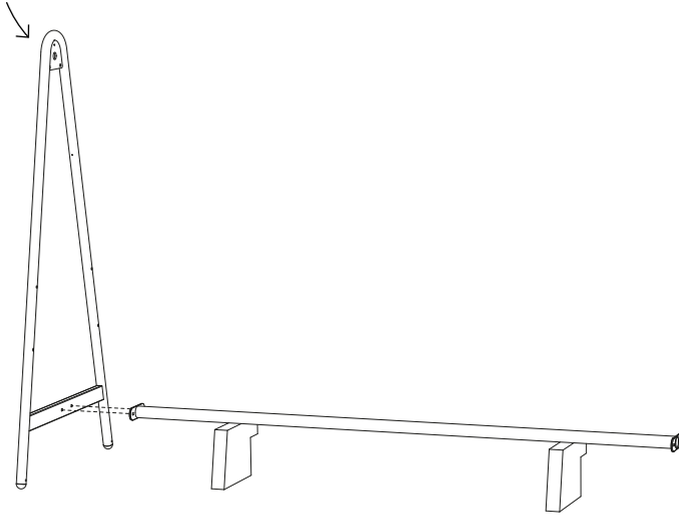
2.



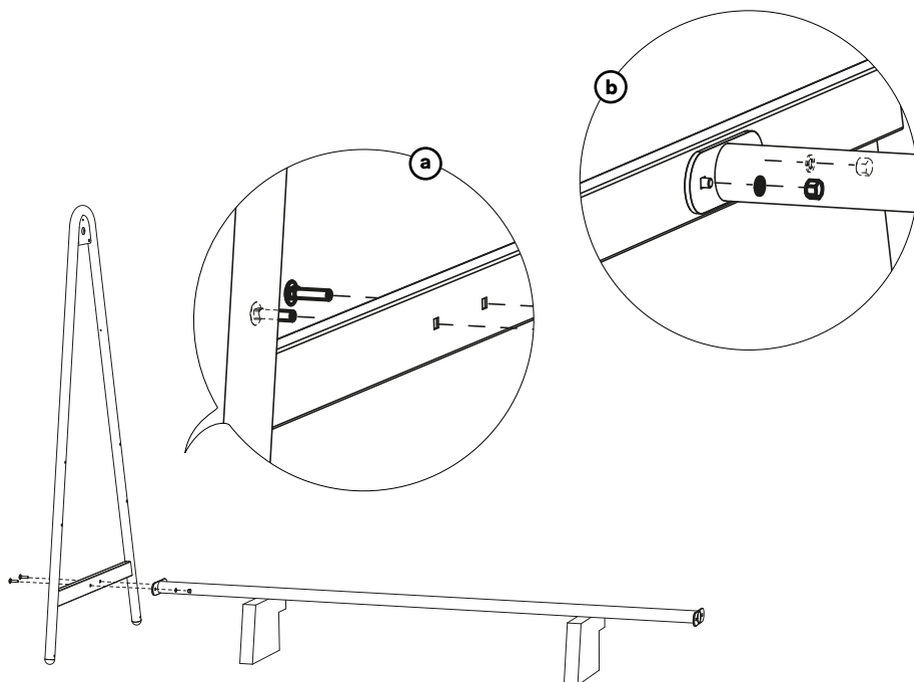
3a.



Logo à l'extérieur



3b.

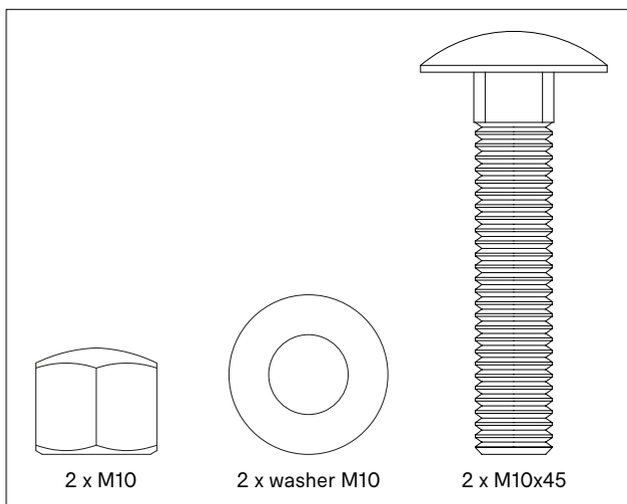


**Ne serrez pas !**

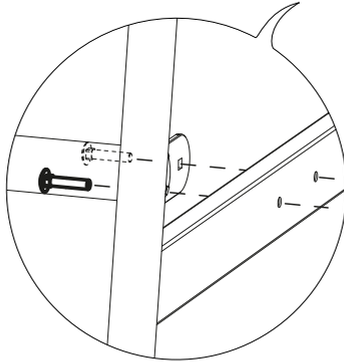
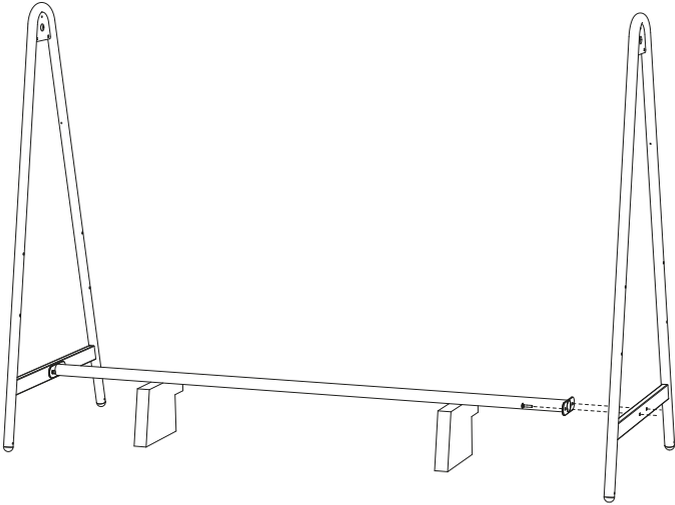
**AMA285**



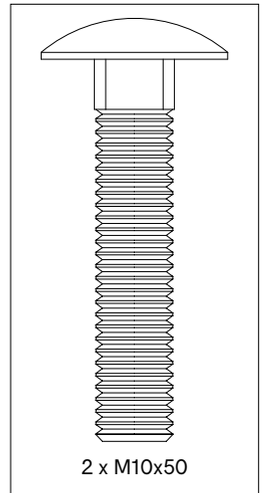
**Serrez avec précaution!**  
Une force excessive  
peut endommager le  
revêtement !



4.

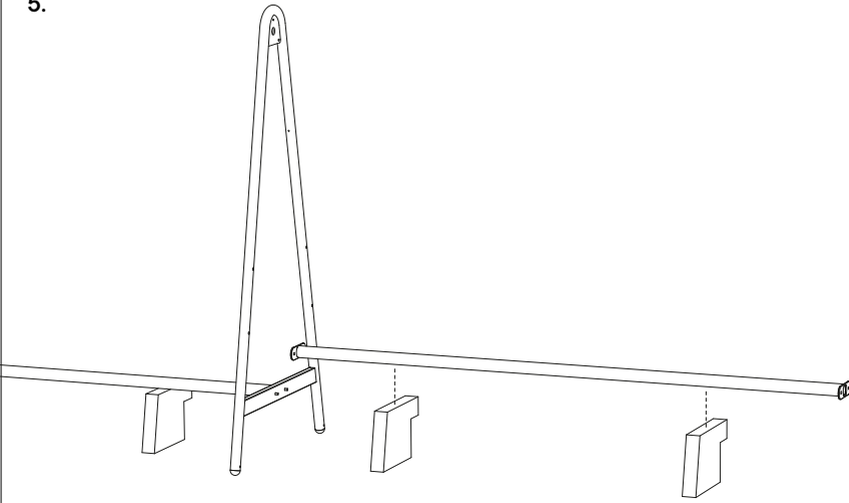


**AMA239-1**

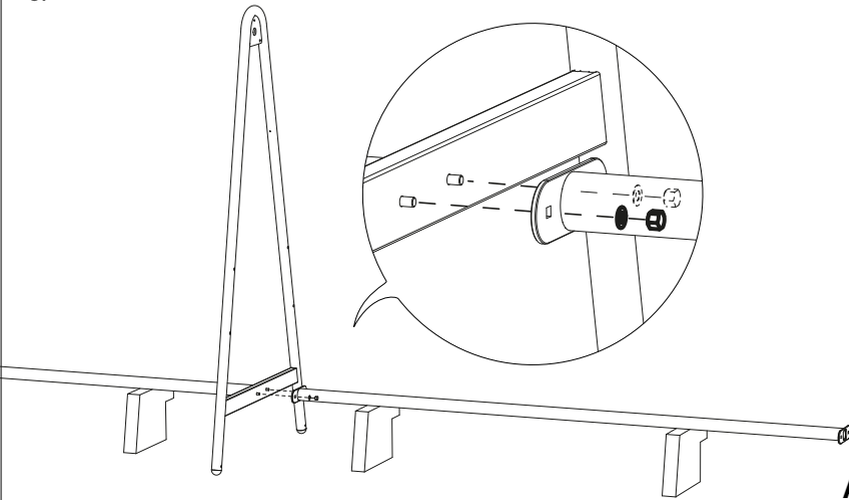


2 x M10x50

5.

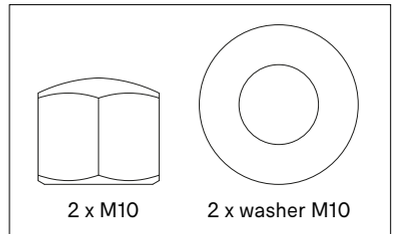


6.

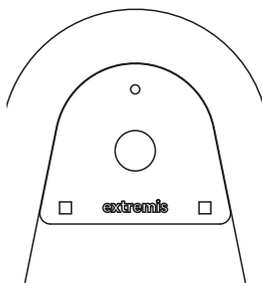


**AMA239-1**

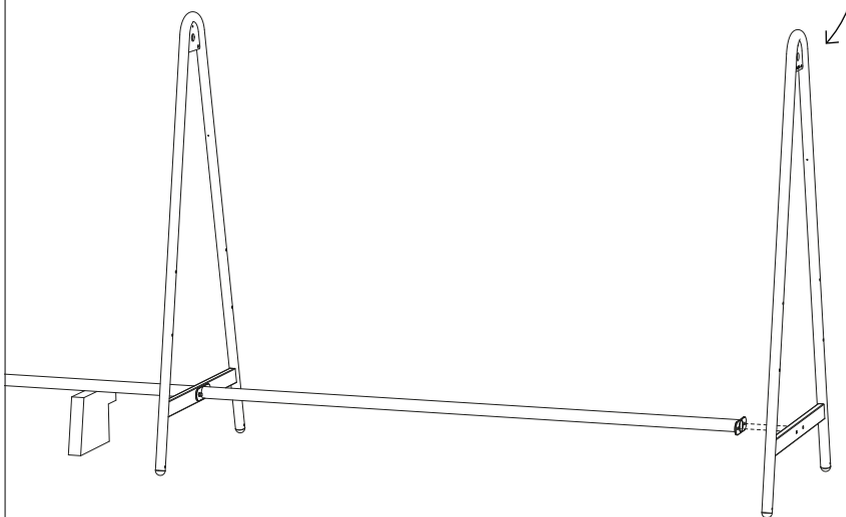
**Ne serrez pas !**



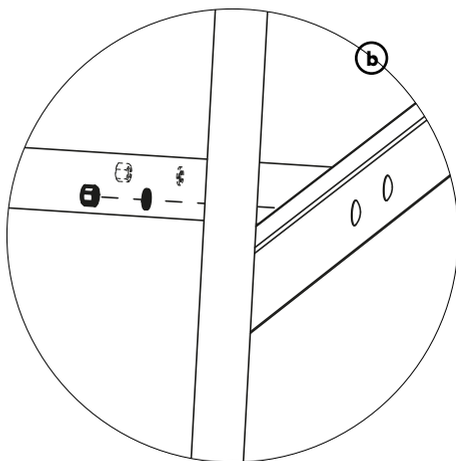
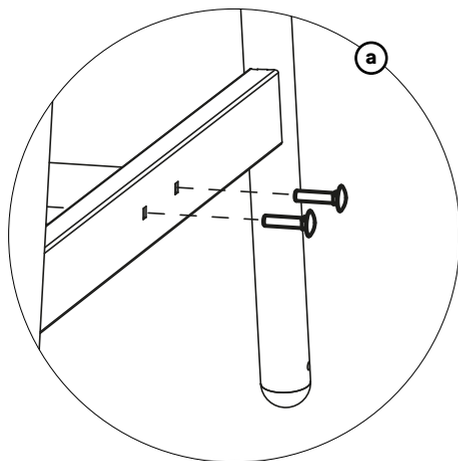
7a.



Logo à l'extérieur



7b.

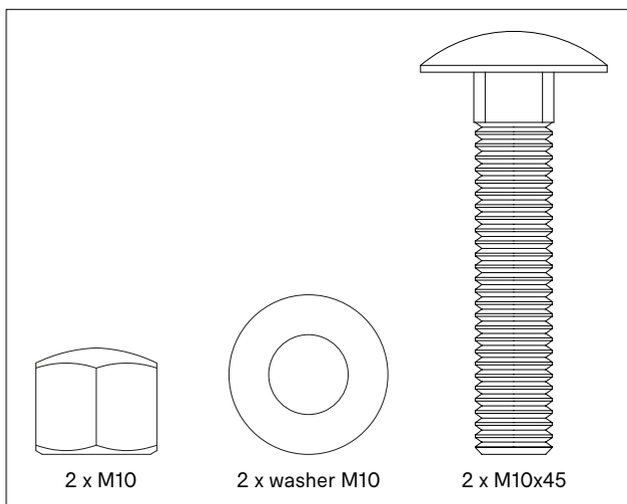


Faites de même pour les  
deux côtés

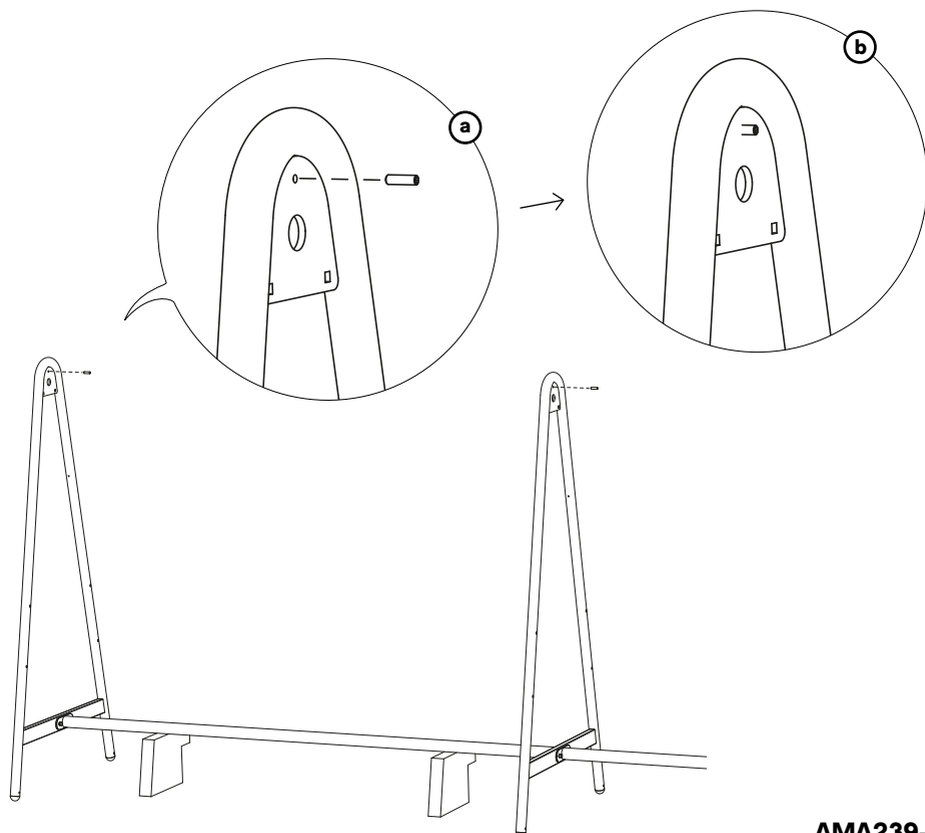
AMA285



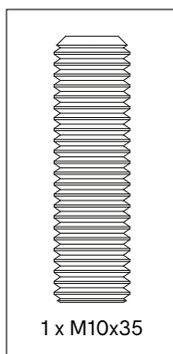
Serrez avec précaution!  
Une force excessive  
peut endommager le  
revêtement !



8.

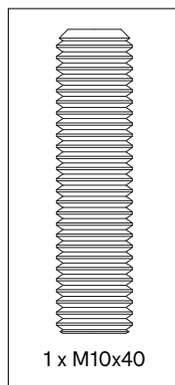


**AMA285**  
Par cadre en  
A extérieur



1 x M10x35

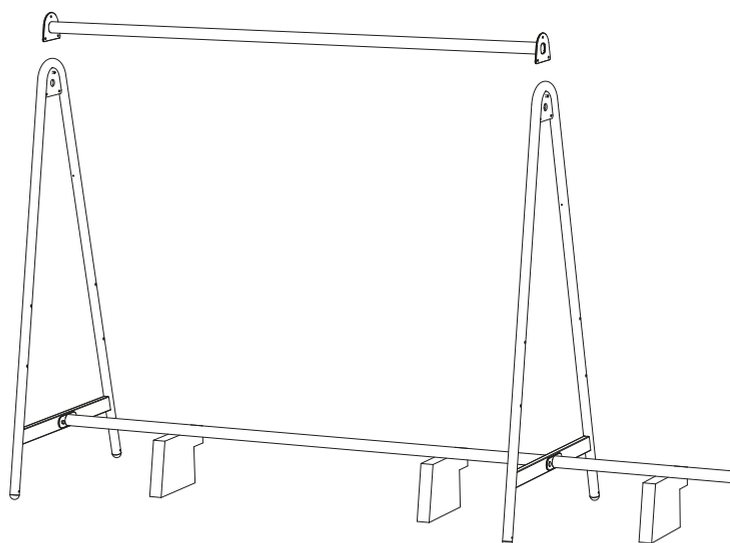
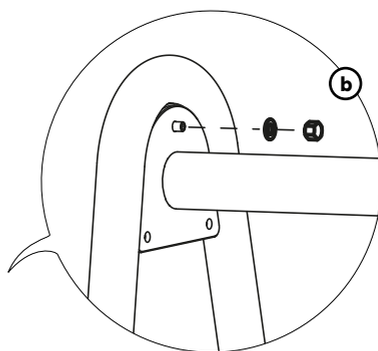
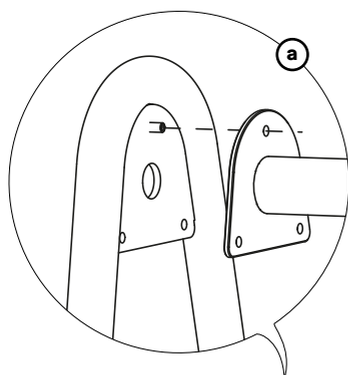
**AMA239-1**  
Par cadre en  
A central



1 x M10x40

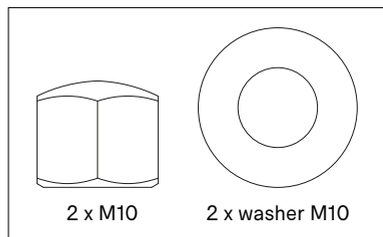
**Assurez-vous que la vis de réglage est  
centrée sur le cadre A.**

9.

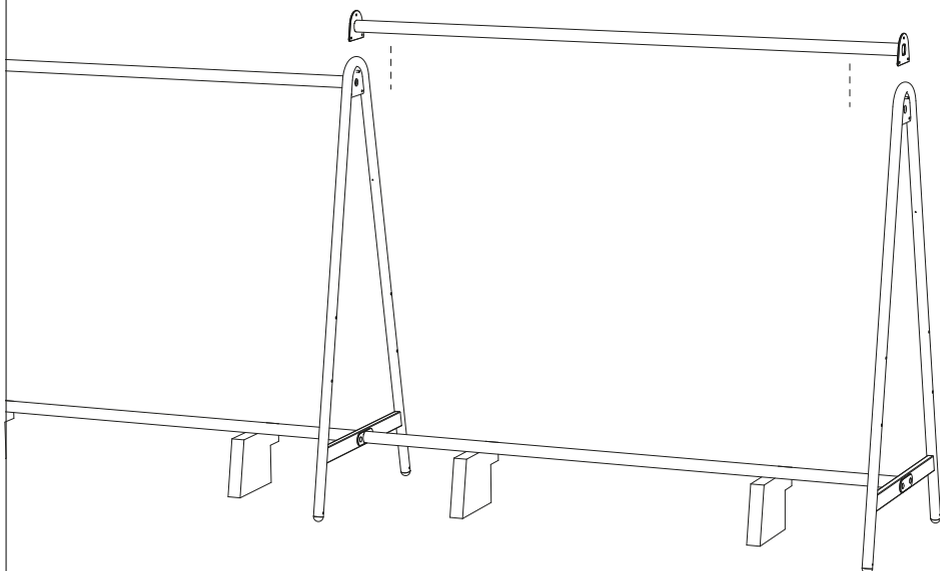
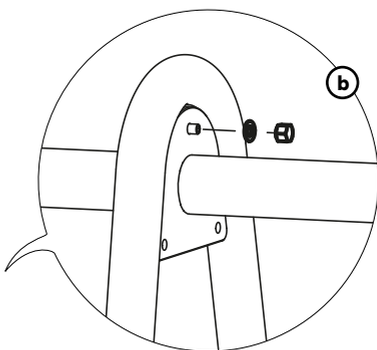
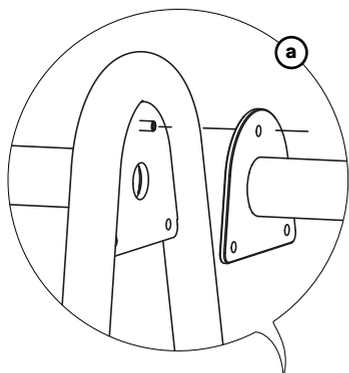


**AMA285**

**Logo sur l'extérieur, des  
deux côtés**

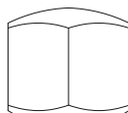


10.

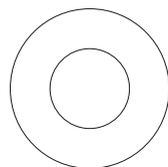


**AMA285**

**Logo sur l'extérieur, des  
deux côtés**



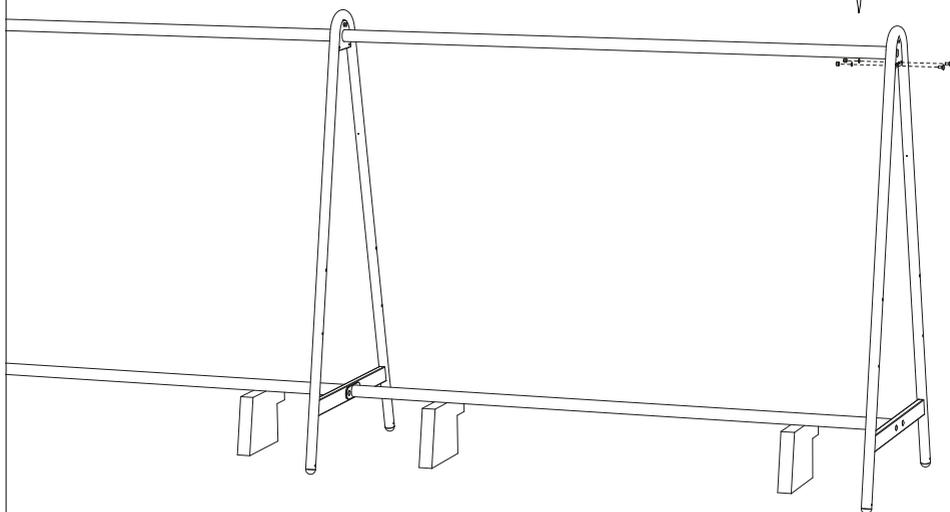
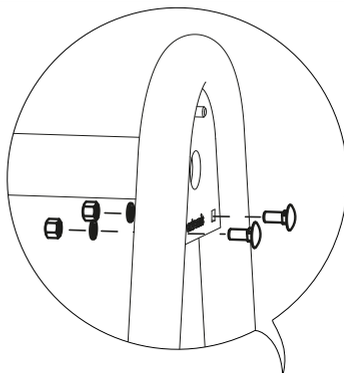
2 x M10



2 x washer M10

11a.

Procédez ainsi pour les deux  
cadres en A extérieurs, serrez  
toutes les boulons!

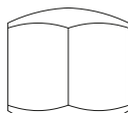


**AMA285**

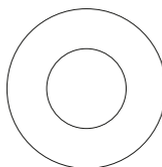
Par cadre en A  
extérieur

  
15 Nm  
**MAX!**

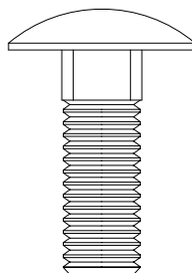
**Serrez avec précaution!**  
Une force excessive  
peut endommager le  
revêtement !



2 x M10



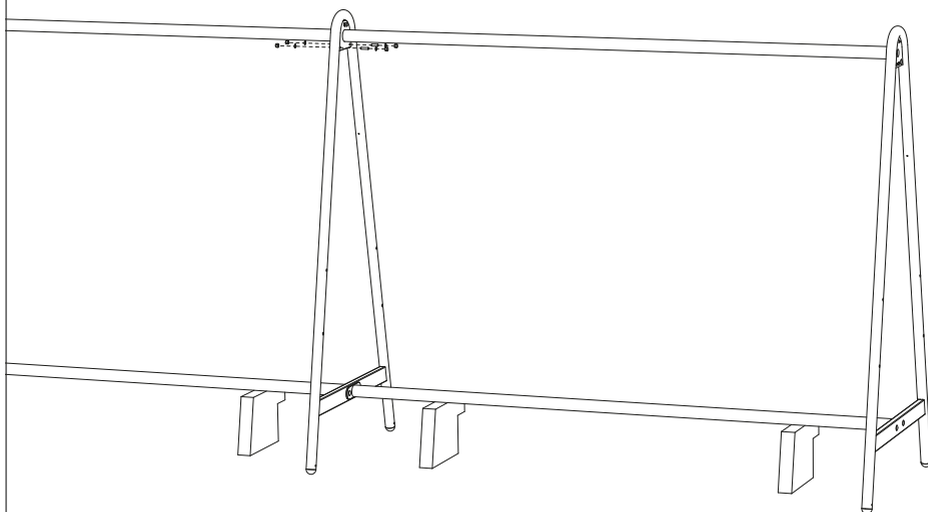
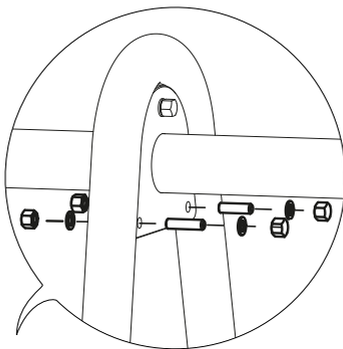
2 x washer M10



2 x M10x25

11b.

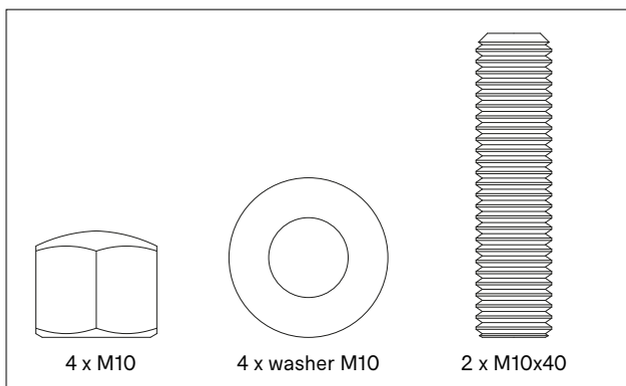
Procédez ainsi pour  
tous les cadres A  
centraux



**AMA285**  
Par cadre en  
A central

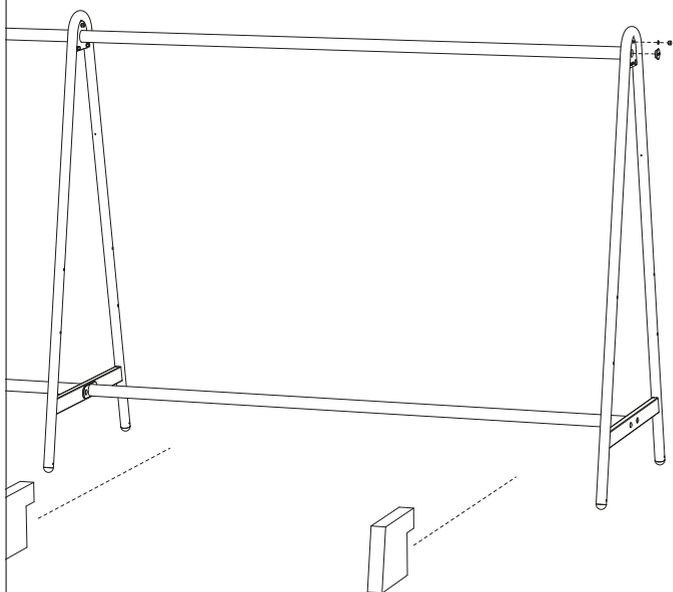


**Tighten carefully!**  
Excessive force may  
damage the coating!

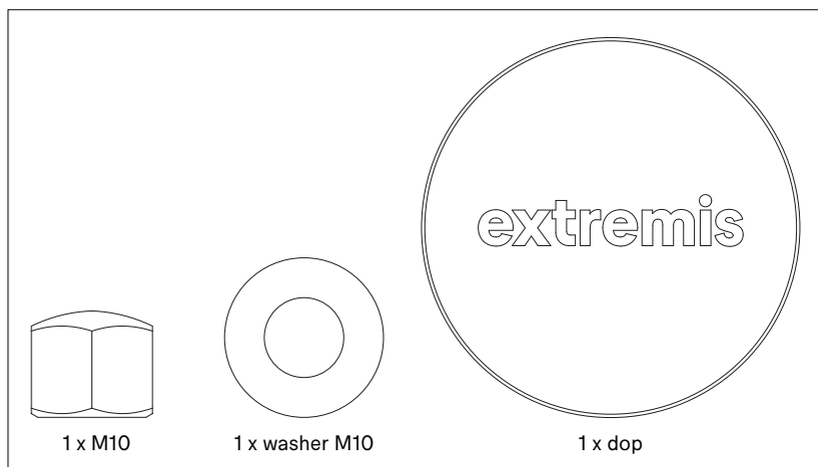


12.

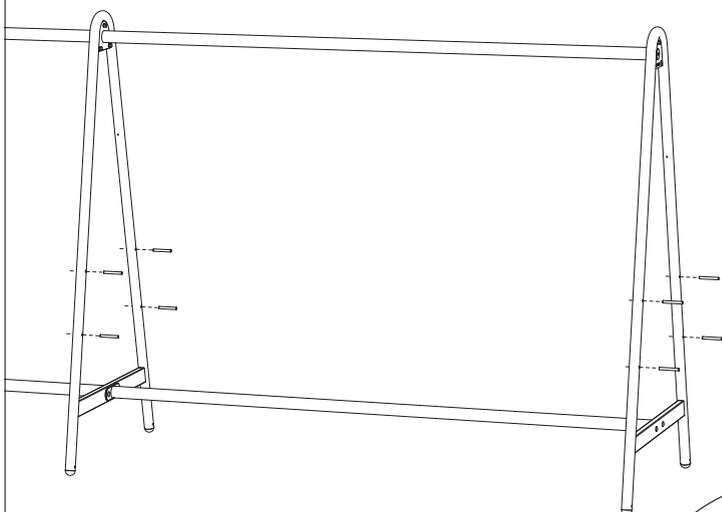
Procédez ainsi pour les deux  
cadres en A extérieurs



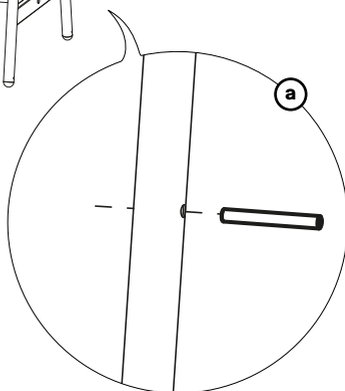
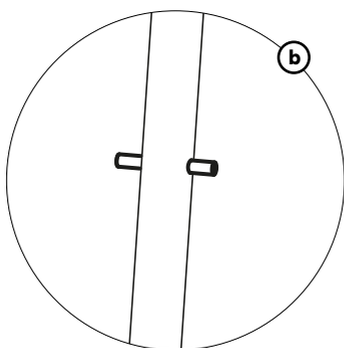
**AMA285**  
Par cadre en  
A extérieur



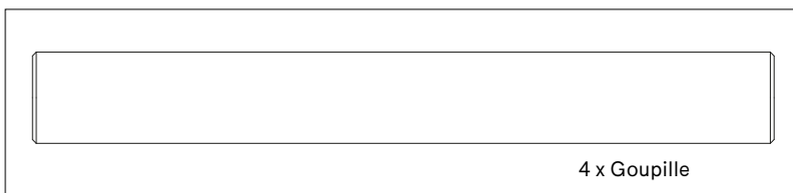
13.



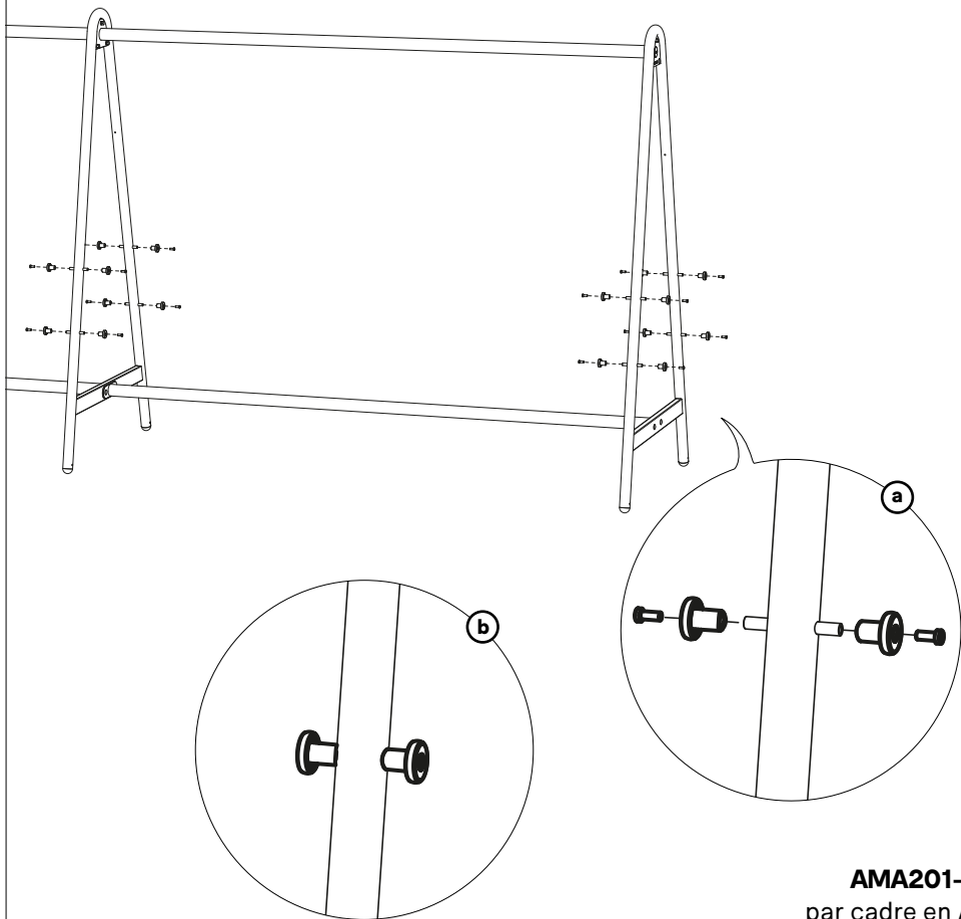
**Procédez ainsi pour tous  
les cadres en A**



**AMA201-1**  
par cadre en A

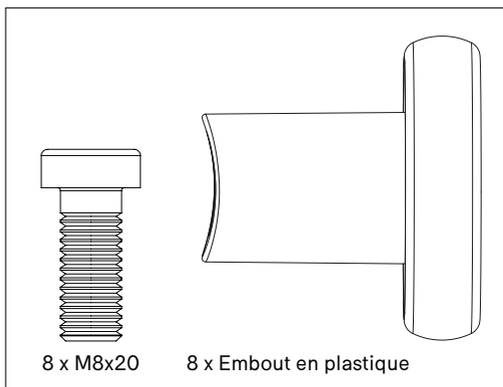


14.

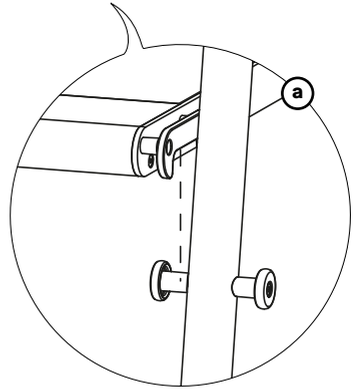
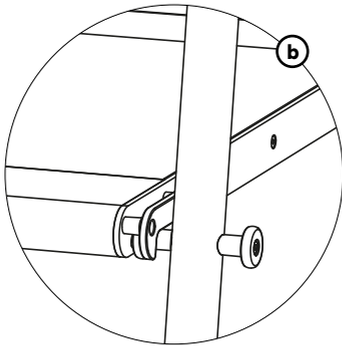
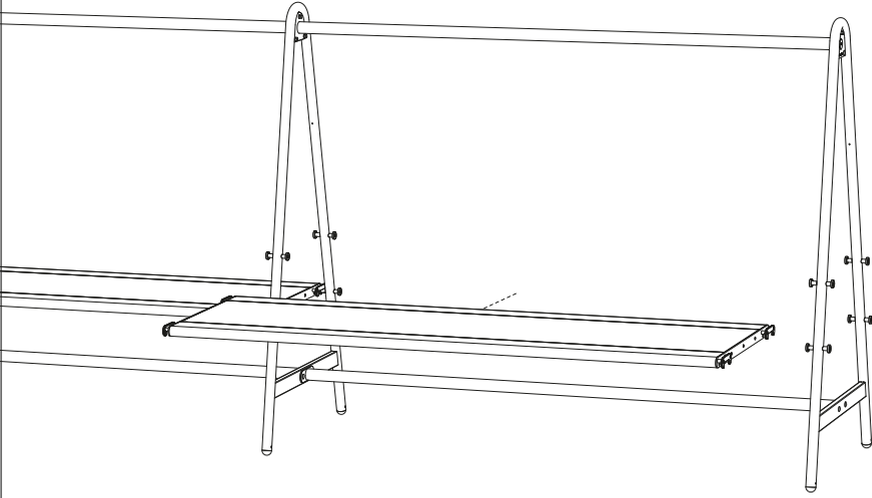


**AMA201-1**  
par cadre en A

**Procédez ainsi pour tous les  
cadres en A**

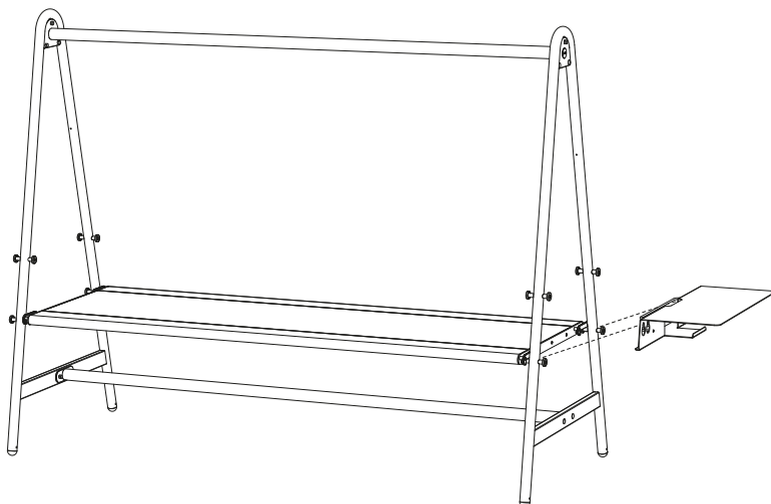


15.

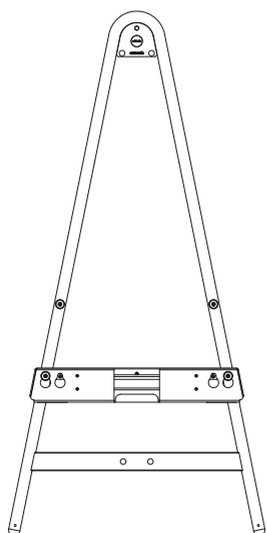


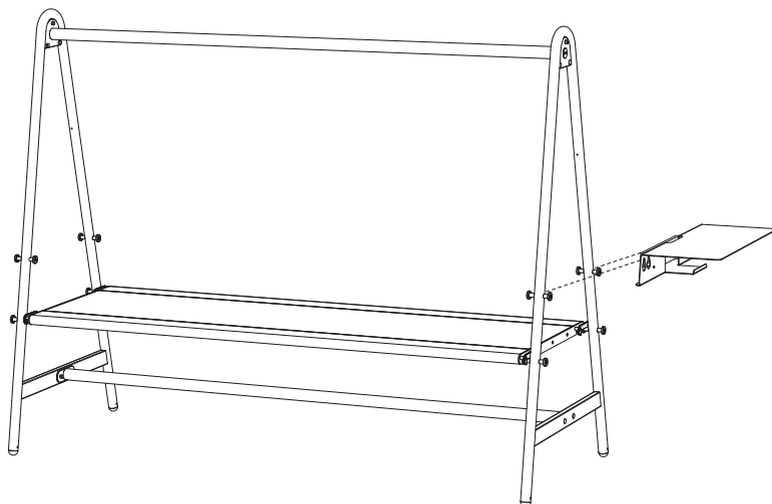
# Table d'appoint

1.

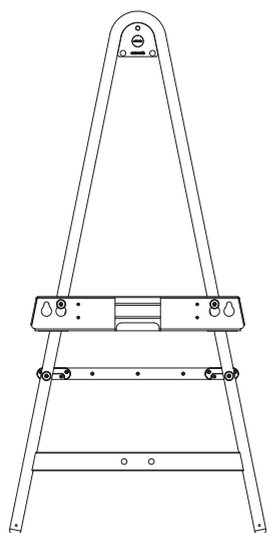


**Position la plus basse :**  
**utiliser les orifices extérieurs**



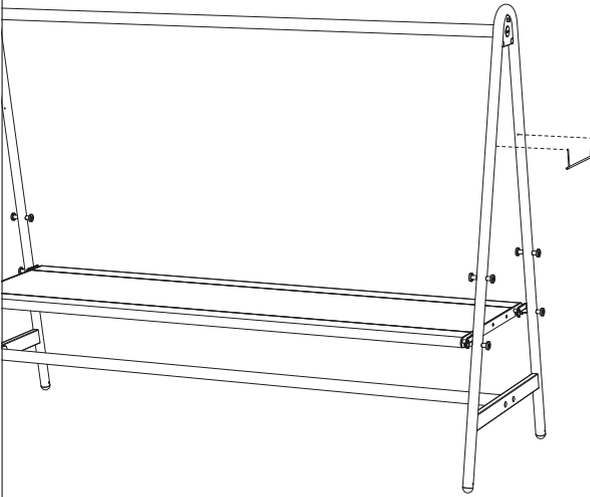


**Position la plus haute :  
utilisez les orifices intérieurs**



# Support d'écran

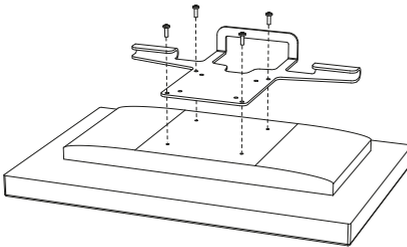
1.



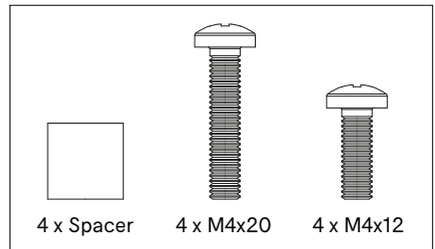
5'



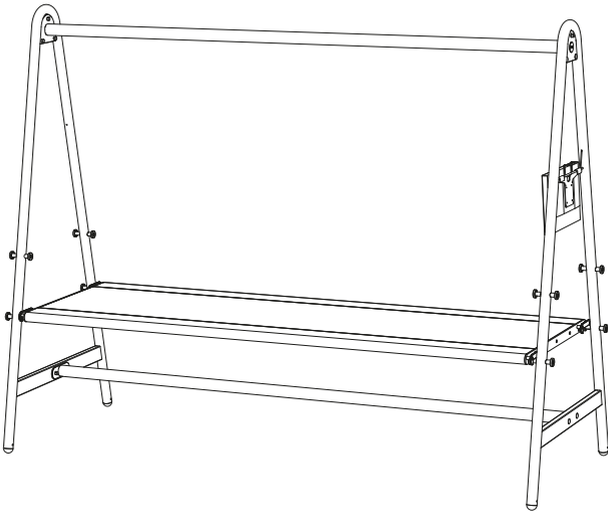
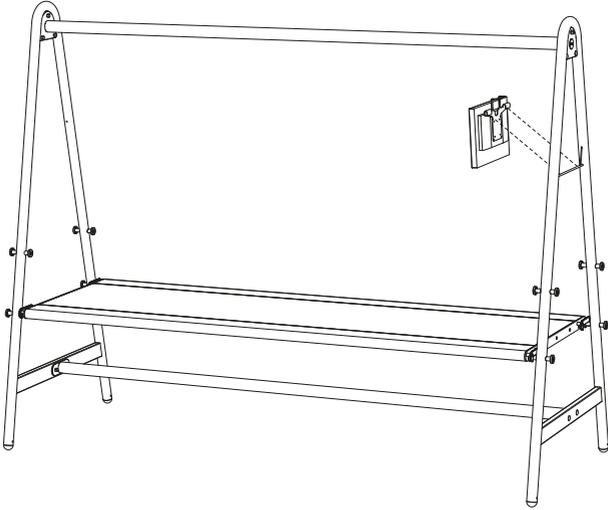
2.



**AMA435**

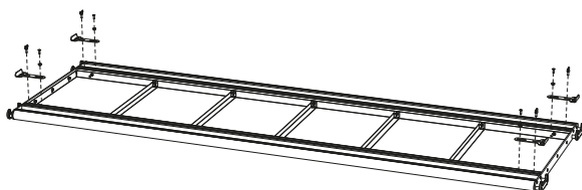


3.



# Fixation plateau de table

1.



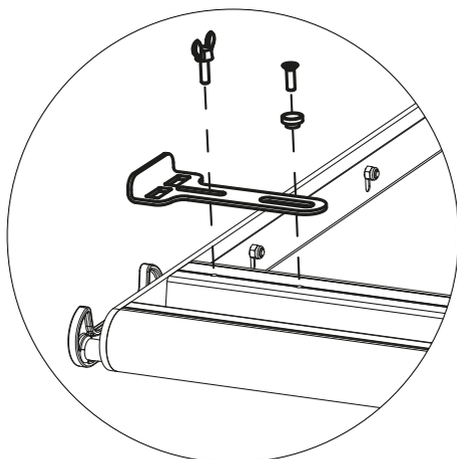
N° 5



N° 17

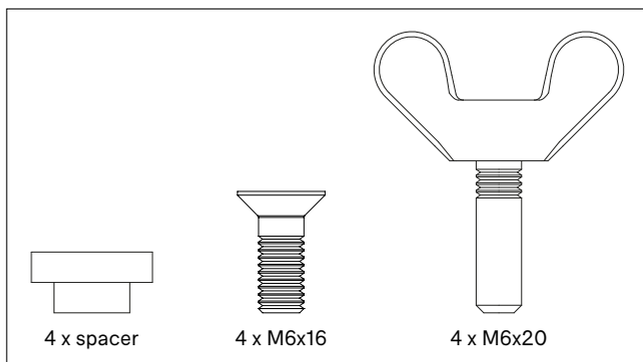


20'

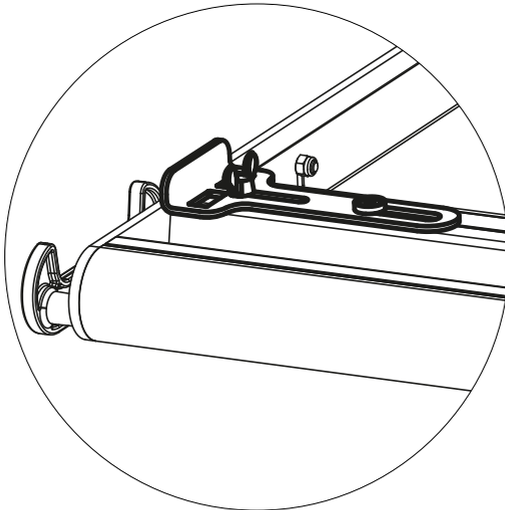
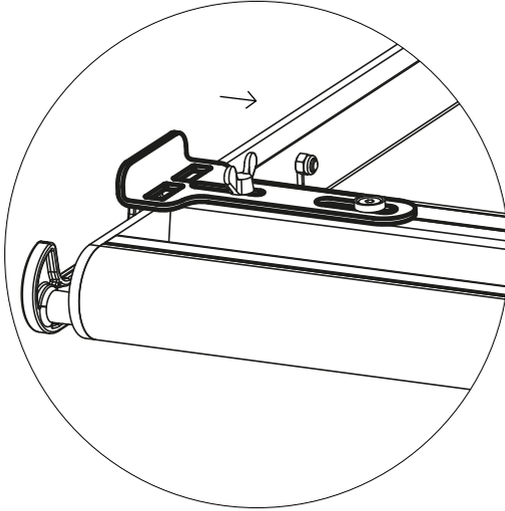


**Serrez le boulon avec l'entretoise.  
Ne serrez pas la vis à ailettes !**

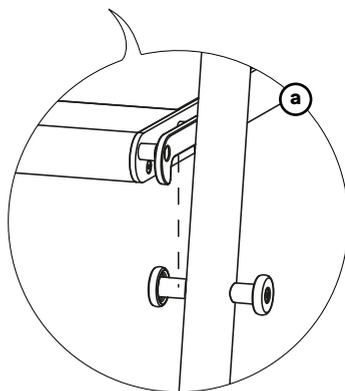
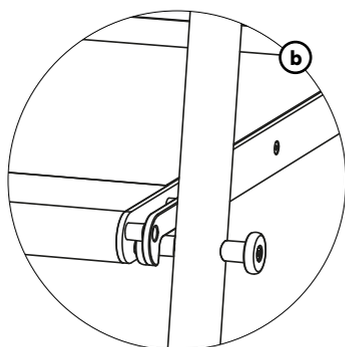
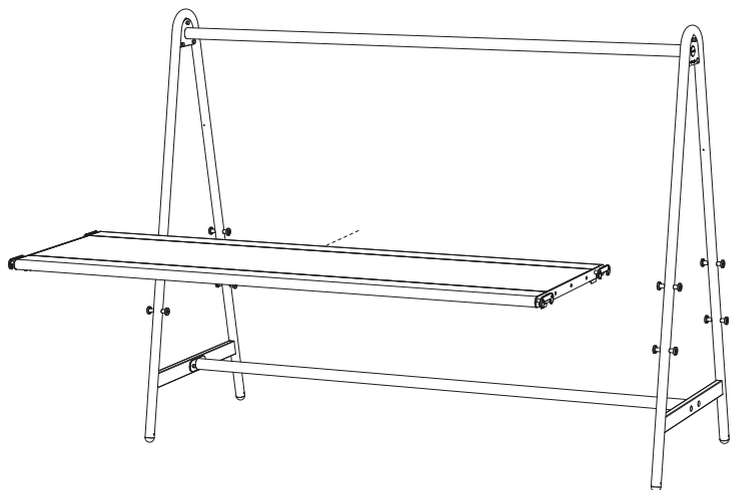
**AMA440**



2.

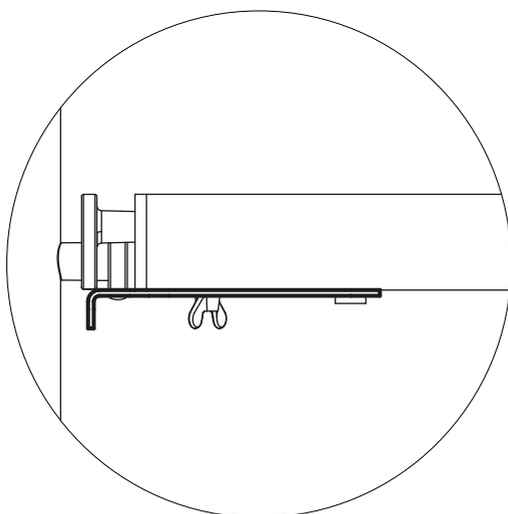
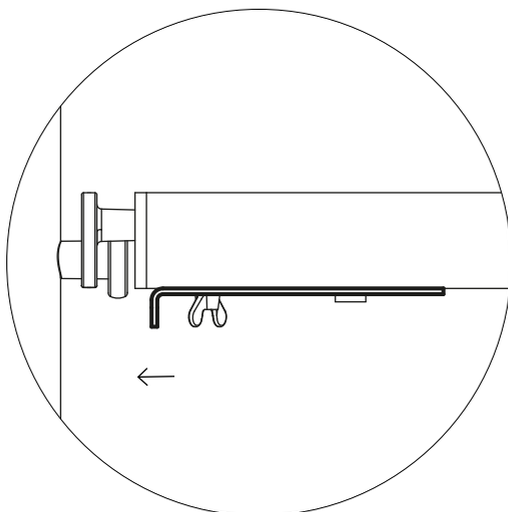


3.



**Ne peut être combiné que lorsque le dessus de table est dans sa position la plus haute**

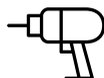
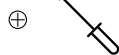
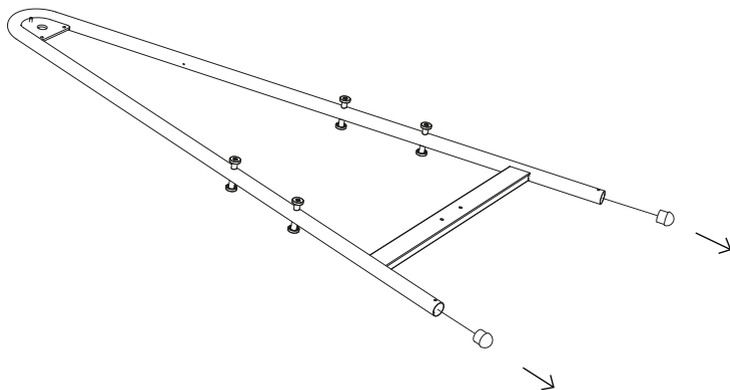
4.



**Serrez toutes les vis à oreilles**

# Pieds de mise à niveau

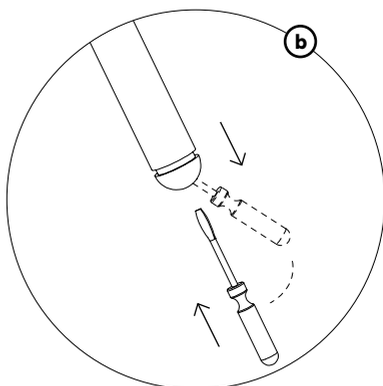
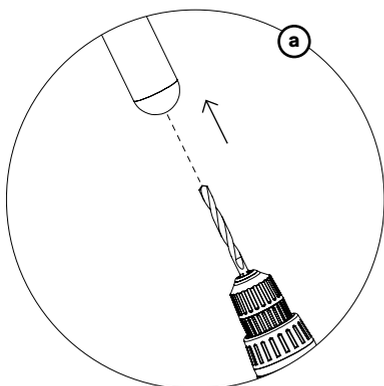
1.



N° 17

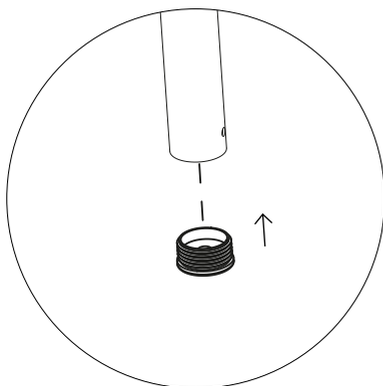


10'

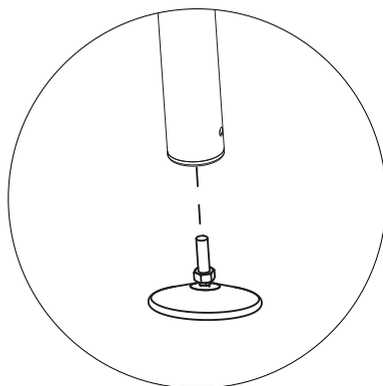


**Retirez les embouts en plastique standard**

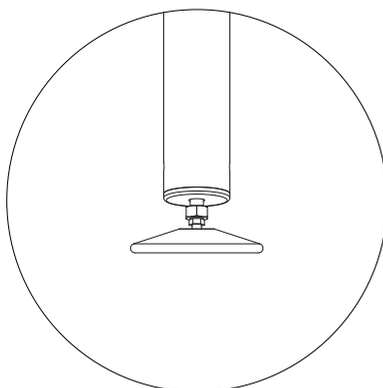
2.



3.

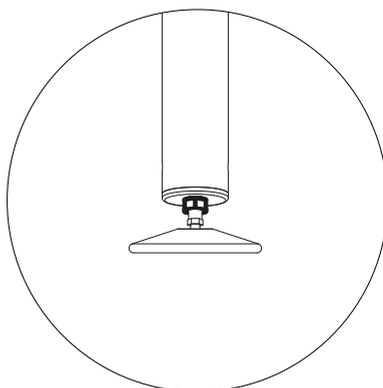


4a.



**Dévissez les pieds jusqu'à  
ce qu'ils touchent le sol**

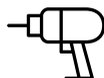
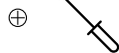
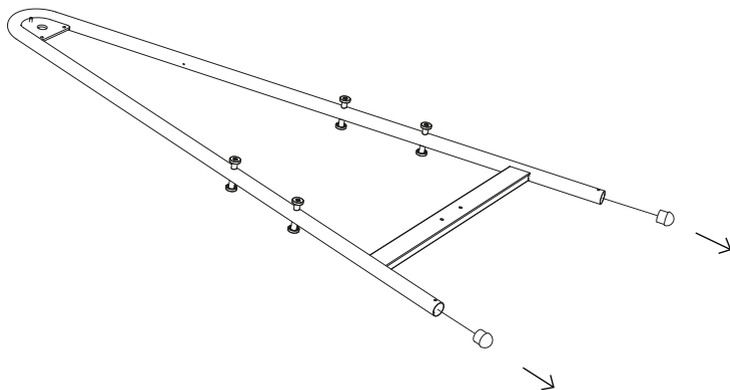
4b.



**Serrer l'écrou**

# Ancrage au sol

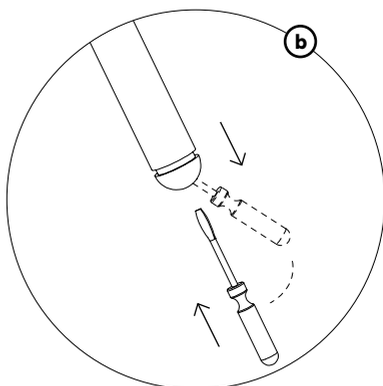
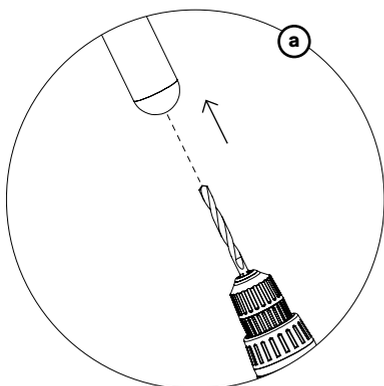
1.



N° 13

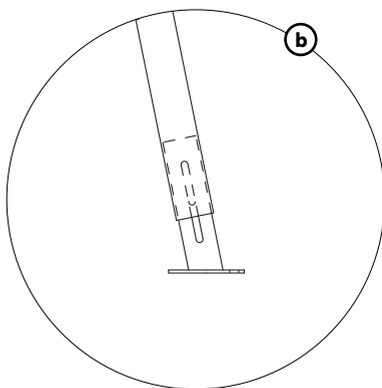
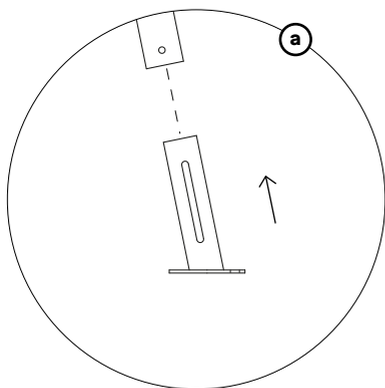


10'

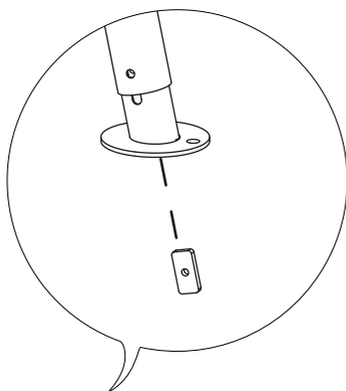
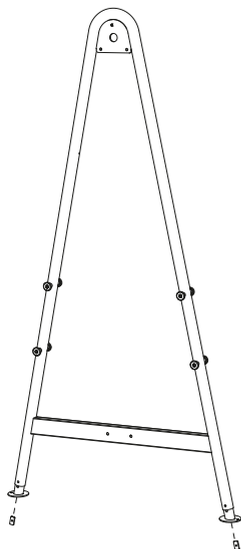


**Retirez les embouts en plastique standard**

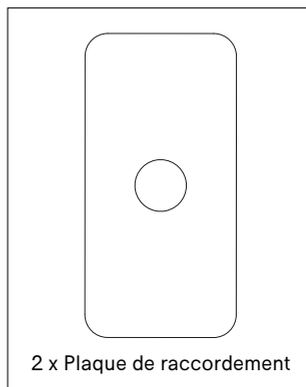
2.



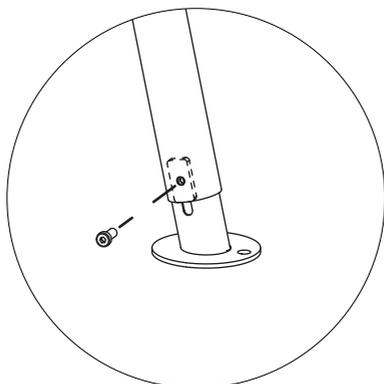
3.



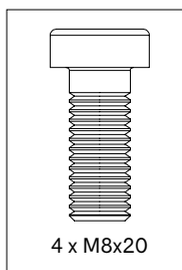
**AMA442**  
par cadre en A



4.

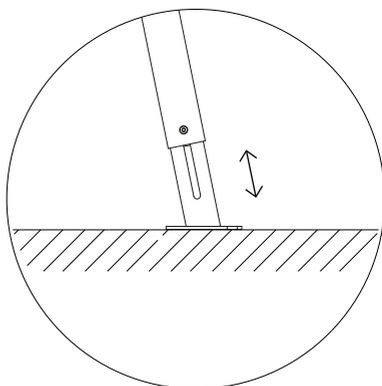
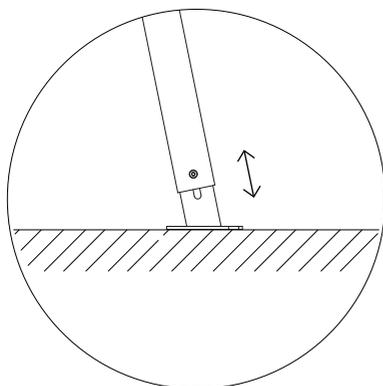


**AMA442**  
par cadre en A



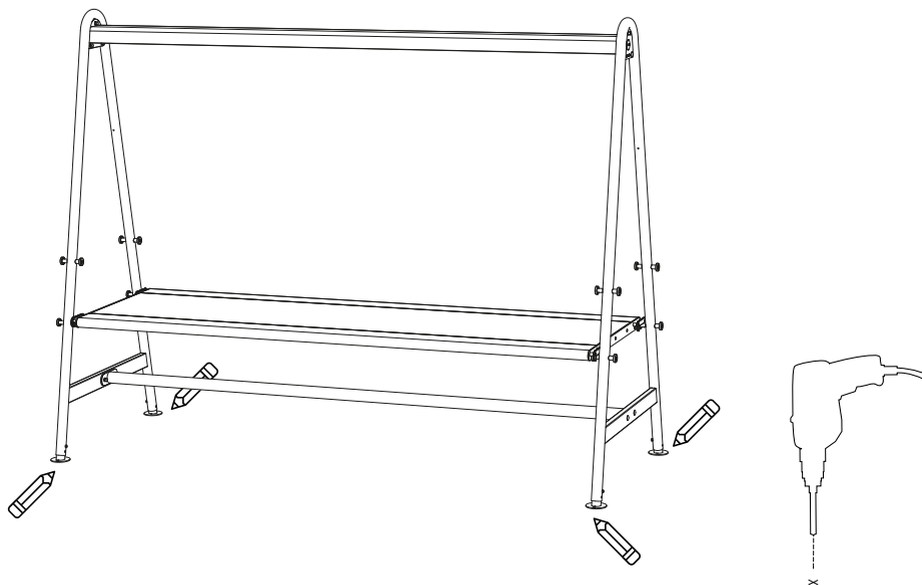
**Ne serrez pas !**

5.

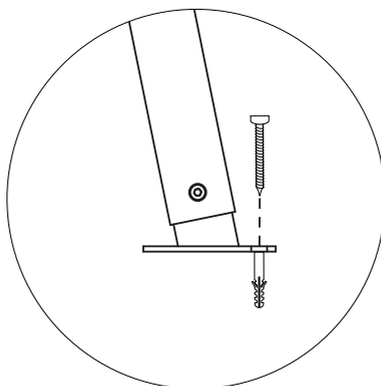


**Placez votre AMAi à la hauteur désirée et  
serrez tous les boulons**

6.



7.



**Utilisez les fixation les plus  
adaptées à la surface**

# **Avertissements**

# **Instructions de montage**

# **Entretien**

**Avertissements** ↗

---

**Instructions de montage** ↗

---

**Entretien** ↗



# Avertissements

## General

- N'utilisez pas d'outils pointus pour ouvrir l'emballage.
- Nous déconseillons fortement d'utiliser des outils électriques.
- Risque de trébuchement, attention à la marche.
- N'éteignez pas de cigarettes sur la table.
- Ne résiste pas aux graffitis.
- Ne laissez pas des enfants jouer sur la table sans surveillance.
- Pour éviter tout risque d'étouffement, maintenez les sacs en plastique hors de portée des bébés et des enfants
- Les couleurs peuvent varier au fil des années ou d'un lot à l'autre.

## Product

- Ne vous tenez pas debout, ne sautez pas sur la table.
- Veillez toujours à bien centrer le plateau lorsque vous le déplacez vers le haut ou vers le bas.
- Ne tirez pas la table, mais portez-la au minimum à 2 personnes.
- Le produit doit être fixé par des gens qualifiés.
- Pour la fixation : utilisez des boulons ou des vis adaptés provenant d'un magasin spécialisé en fonction du matériau qui compose votre terrasse.

## Acier galvanisé

- La galvanisation devient moins brillante lorsqu'elle est utilisée en extérieur.
- Ignifuge - NEN-EN13501-1 A1 - Les produits de classe A1 ne contribueront à aucun stade de l'incendie, y compris à un feu complètement développé. Pour cette raison, ils sont supposés être capables de satisfaire également toutes les exigences de toutes les classes inférieures.
- Des impuretés éventuelles dans la cuve d'immersion peuvent



- provoquer des taches noires lors de la galvanisation, qui sont indissociables de cette technique de finition industrielle.
- Les marques blanches sur cette couche de zinc sont également intrinsèques à ce procédé et disparaîtront lorsque les meubles seront placés à l'extérieur.
  - Cette technique de finition industrielle peut engendrer une surface rugueuse. Cela fait partie intégrante du processus.

## Thermolaquage

- Le thermolaquage nécessite plus d'entretien.
- N'utilisez pas de poudres à récurer abrasives ou de produits abrasifs, car ils risquent de rayer la surface.
- La couleur peut légèrement pâlir en cas d'exposition aux rayons UV.
- Ignifuge- NEN-EN13501-1 A2-s1 - Satisfaisant aux mêmes critères que la classe B pour l'essai SBI selon EN13823. De plus, dans les conditions d'un feu complètement développé, ces produits ne contribueront pas de manière significative à la charge calorifique et à la croissance du feu.
- Les couleurs foncées peuvent devenir très chaudes par temps ensoleillé.

## Bois

- Le bois est livré non traité.
- Le bois est un matériau naturel et son aspect est différent pour chaque latte, planche et arbre.
- Le bois deviendra progressivement plus rugueux et commencera à griser en raison de l'exposition au soleil et à la pluie. Nous conseillons de huiler le bois une ou deux fois par an. 1x avant l'été et 1x après l'été pour protéger de l'hiver.
- Nettoyez régulièrement avec un détergent doux. N'utilisez jamais de nettoyeur haute pression car cela rendrait la surface lisse du bois rugueuse et endommagerait irrémédiablement les fibres du bois.
- Nettoyage en profondeur avec Extremis Wood Cleaner.
- Nous vous conseillons vivement de traiter votre bois avec une huile pour bois pour le protéger des tâches, de petites fissures et crevasses



peuvent également apparaître au cours de cette opération. Nous recommandons à tout le monde de traiter le mobilier en bois avec notre protecteur spécifique. Il est préférable d'effectuer ce traitement tous les ans.



# Instructions de montage



Regardez les dessins, à partir de la page 11

## Module standard (p11)

1. Ouvrez les boîtes des cadres A et retirez les blocs de polystyrène expansé. Placez deux blocs de polystyrène expansé sur le sol à l'endroit où vous voulez assembler votre AMAi. Veillez à ce que les blocs soient espacés d'environ 160 cm.
2. Placez le repose-pieds sur les 2 blocs de polystyrène expansé.
3. **a.** Montez le premier cadre A sur une extrémité du repose-pieds, avec le logo Extremis tourné vers l'extérieur.  
**b.** Montez le premier cadre en A à l'aide de 2 boulon de carrosserie M10x45, 2 écrous borgnes M10 et des rondelles élastiques. Montez maintenant le deuxième cadre en A à l'autre extrémité du repose-pieds, toujours avec le logo Extremis tourné vers le côté extérieur, mais ne serrez pas encore complètement les boulons.
4. Fixez maintenant un vis réglage M10x35 dans les deux cadres A comme indiqué sur le dessin. Assurez-vous que la vis de réglage est centrée sur le cadre A.
5. Positionnez le tube supérieur entre les deux cadres en A.  
**a.** Faites glisser le tube supérieur sur les vis de réglage de manière à ce qu'il soit correctement positionné.  
**b.** Vissez d'abord un écrou borgne et une rondelle M10 sur les deux vis de réglage pour maintenir le tube supérieur en place.
6. Fixez maintenant le tube supérieur sur les deux cadres en A, chacune à l'aide de deux boulons de carrosserie M10x25, d'écrous borgnes



- M10 et de rondelles. Serrez maintenant toutes les boulons!
7. Vissez un écrou borgne M10 et une rondelle élastique sur l'extérieur de chacune des deux vis de réglage, ainsi qu'un capuchon en caoutchouc avec le logo Extremis dans le grand trou comme indiqué sur le dessin.
  8. Retirez les blocs de polystyrène expansé.
  9. **a.** Insérez les goupilles dans les quatre trous de chaque cadre en A.  
**b.** Assurez-vous qu'elles sont correctement centrées.
  10. Placez un embout en plastique noir sur chaque extrémité des broches, que vous fixerez avec une vis M8x20. Vérifiez que les embouts en plastique s'adaptent correctement sur le cadre en A et serrez toutes les vis.
  11. Vous pouvez maintenant positionner le plateau de table entre les deux cadres en A sur les capuchons de votre choix.

## **Module d'extension** (p24)

1. Ouvrez les boîtes des cadres A et retirez les blocs de polystyrène expansé. Placez deux blocs de polystyrène expansé sur le sol à l'endroit où vous voulez assembler votre AMAi. Veillez à ce que les blocs soient espacés d'environ 160 cm.
2. Placez le repose-pieds sur les 2 blocs de polystyrène expansé.
3. **a.** Montez le premier cadre A sur une extrémité du repose-pieds, avec le logo Extremis tourné vers l'extérieur.  
**b.** Utilisez 2 boulon de carrosserie M10x45, 2 écrous borgnes M10 et des rondelles élastiques, mais ne serrez pas encore complètement les boulons.
4. Fixez maintenant la deuxième cadre en A à l'autre extrémité du repose-pieds, en insérant des boulons de carrosserie M10x50 dans les orifices du repose-pieds et du cadre en A.
5. Placez à nouveau deux blocs de polystyrène expansé sur le sol et posez les deux repose-pieds dessus.
6. Faites glisser le repose-pieds sur les deux boulons de carrosserie en saillie sur le cadre A et fixez-le avec deux écrous et des rondelles.



7. **a.** Fixez maintenant le troisième cadre en A à l'autre extrémité du deuxième repose-pieds, avec le logo Extremis tourné vers le côté extérieur.  
**b.** Fixer le cadre en A extérieur à l'aide de 2 boulons de carrosserie M10x45, 2 écrous borgnes M10 et des rondelles élastiques, mais ne serrez pas encore complètement les boulons.
8. Fixez maintenant un vis de réglage M10x35 dans les cadres A en extérieur et un vis de réglage M10x40 dans le(s) cadre(s) A central comme indiqué sur le dessin. Assurez-vous que la vis de réglage est centrée sur le cadre A.
9. Positionnez le tube supérieur entre les deux cadres en A.  
**a.** Faites glisser le tube supérieur sur les vis de réglage de manière à ce qu'il soit correctement positionné.  
**b.** Vissez d'abord un écrou borgne et une rondelle M10 sur les deux vis de réglage pour maintenir le tube supérieur en place.
10. Répétez cette procédure pour le deuxième tube supérieur.
11. **a.** Fixez ensuite le tube supérieur aux cadres en A extérieurs, à l'aide de deux boulons de carrosserie M10x25, d'écrous borgnes M10 et de rondelles. Serrez toutes les boulons.  
**b.** Fixez également le tube supérieur au(x) cadre(s) central(aux), à l'aide de deux vis de réglage M10x40, de 4 écrous borgnes M10 et de rondelles élastiques. Serrez toutes les boulons.
12. Vissez un écrou borgne M10 et une rondelle élastique sur l'extérieur de chacune des deux vis de réglage, ainsi qu'un capuchon en caoutchouc avec le logo Extremis dans le grand trou comme indiqué sur le dessin. Retirez les blocs de polystyrène expansé.
13. **a.** Insérez les goupilles dans les quatre trous de chaque cadre en A.  
**b.** Assurez-vous qu'elles sont correctement centrées.
14. Placez un embout en plastique noir sur chaque extrémité des broches, que vous fixerez avec une vis M8x20. Vérifiez que les embouts en plastique s'adaptent correctement sur le cadre en A et serrez toutes les vis.
15. Vous pouvez maintenant positionner le plateau de table entre les



deux cadres en A sur les capuchons de votre choix.

## **Table d'appoint** (p40)

1. Fixez la table d'appoint sur les deux embouts en plastique noir du cadre en A, à l'endroit où vous souhaitez l'utiliser. Vous pouvez choisir la hauteur souhaitée en utilisant la paire d'embouts supérieurs ou inférieurs.

## **Support d'écran** (p42)

1. Montez le support métallique sur le cadre en A de votre choix, en l'insérant dans les trous de chaque côté du cadre en A.
2. Fixez la plaque à l'écran à l'aide des vis et des rondelles fournies.
3. Vous pouvez maintenant accrocher l'écran sur le crochet en fil de métal.

## **Fixation plateau de table** (p44)

1. Placez le plateau de table à l'envers sur une surface plane et propre et fixez les deux plaques aux deux coins du plateau de table à l'aide d'une vis à ailettes et d'une vis à tête fraisée M6x16, avec une rondelle sur chacune. Veillez à ce que le rebord de la plaque soit orienté vers l'extérieur et pas vers le plateau de la table. Serrez fermement la vis à tête fraisée, mais laissez la vis à ailettes desserrée pour que la plaque puisse encore glisser d'avant en arrière.
2. Faites glisser les plaques jusqu'au bout pour qu'elles ne dépassent pas du plateau de la table.
3. Retournez le plateau de table et montez-le dans la position la plus haute!
4. Faites glisser les deux plaques vers l'extérieur de manière à ce que les deux embouts en plastique du cadre en A s'insèrent correctement dans l'évidement de la plaque, puis serrez toutes les vis à oreilles.



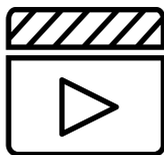
## Pieds de mise à niveau (p48)

1. Retirez les embouts en plastique standard des cadres en A.
  - a. Percez un trou dans l'embout en plastique.
  - b. Retirez ensuite l'embout en plastique à l'aide d'un tournevis, comme indiqué sur le dessin.
2. Montez les nouveaux embouts plats avec filetage interne dans les cadres en A.
3. Vissez les pieds réglables dans ces embouts.
4.
  - a. Dévissez les pieds réglables jusqu'à ce qu'ils touchent partout le sol.
  - b. Fixez-les ensuite en serrant l'écrou.

## Ancrage au sol (p50)

1. Retirez les embouts en plastique standard des cadres en A.
  - a. Percez un trou dans l'embout en plastique.
  - b. Retirez ensuite l'embout en plastique à l'aide d'un tournevis, comme indiqué sur le dessin.
2.
  - a. Montez ensuite les pieds de fixation au sol en acier inoxydable dans les cadres en A.
  - b. Veillez à ce que le disque inférieur reste parallèle au sol et à ce que l'orifice soit aligné avec l'orifice du cadre en A.
3. Insérez ensuite une plaque de raccordement dans le pied de fixation au sol.
4. Montez les boulons M8x20 à travers le trou du cadre en A et le pied de fixation au sol sur la plaque de raccordement, comme indiqué sur le dessin. **Ne serrez pas le boulon!**
5. Placez votre AMAi à la hauteur désirée et serrez tous les boulons sur les pieds de fixation au sol.
6. Marquez les emplacements sur le sol où les fixations doivent être installées et percez aux points indiqués..
7. Utilisez les fixations les plus adaptées à la surface sur laquelle votre AMAi doit reposer.





Voir les vidéos d'entretien sur notre site web:

[www.extremis.com/entretien](http://www.extremis.com/entretien)

## Acier galvanisé

### NETTOYAGE

Lorsque l'acier galvanisé est sale

Nettoyez à l'eau tiède avec une brosse.

### RÉPARATIONS DES ZONES ENDOMMAGÉES AVEC UN SPRAY AU ZINC

Si le revêtement poudré est endommagé

La galvanisation à chaud est la façon la plus durable de protéger le métal de la rouille. Si l'enduit zingué est endommagé, le métal exposé peut rouiller. Cela peut être retouché aisément avec notre peinture au zinc qui a automatiquement la même couleur et est disponible dans nos boutiques. Le zinc en spray forme une couche qui sèche rapidement, à réparation automatique et flexible pour aider à arrêter la corrosion.

## Thermolaquage

### NETTOYAGE

Régulièrement

Utilisez de l'Extremis Multicleaner, un détergent 100% biodégradable ou un produit de nettoyage classique. Evitez d'utiliser des produits agressifs. Il est préférable de nettoyer ces surfaces avec un produit de nettoyage neutre dilué dans l'eau.



## RÉPARER DU MOBILIER

### Si le revêtement poudré est endommagé

L'impact d'objets contondants peut endommager le revêtement. Les éraflures et les entailles peuvent être retouchées avec nos marqueurs de peinture. Cela ne fait toutefois que camoufler, et non éliminer le problème.

## Bois

### HUILER

#### Deux fois par an

Avant la première utilisation et/ou après nettoyage et ponçage, nous recommandons vivement de traiter le bois au moyen de notre produit Extremis Wood Protector pour le protéger des salissures, de l'humidité et des rayons UV.

## NETTOYAGE QUOTIDIEN

### Régulièrement et après chaque utilisation

Prévoyez un entretien régulier pour prolonger la durée de vie de votre mobilier de jardin. Un entretien régulier garantit au mobilier de toujours conserver un aspect optimal.

En nettoyant le bois régulièrement et immédiatement après utilisation avec un chiffon humide propre, vous vous assurez d'empêcher les liquides de pénétrer profondément dans le bois. Une table bien huilée a moins tendance à absorber les liquides et reste donc plus longtemps propre. Pour éliminer les traces tenaces, utilisez une brosse rigide et un peu d'eau. Veillez à ne pas endommager irrémédiablement les fibres. C'est la raison pour laquelle il ne faut pas utiliser de nettoyeur haute pression sur le bois.

## NETTOYAGE EN PROFONDEUR

### Deux fois par an

Il est essentiel de nettoyer le bois en profondeur deux fois par an. Nous



vous conseillons de le faire juste avant le printemps et après l'été si vos meubles sont à l'extérieur toute l'année. Choisissez une journée humide et nuageuse, car il est préférable que l'humidité du bois sèche lentement après le nettoyage.

## PONCER LE BOIS

### Tous les deux ans

Après quelques années, le bois présentera des fissures et pourra se déformer légèrement. C'est tout à fait normal, car le bois est un matériau naturel et vivant. Le grand avantage du bois massif est que vous pouvez en poncer la surface pour qu'elle redevienne uniforme et lisse. Cette opération doit être effectuée tous les deux ans à l'aide d'une ponceuse manuelle. Choisissez un jour sec. Terminez avec un papier abrasif de grain 120.

## REEMPLACER UN COMPOSANT EN BOIS

Bonjour ! Pas besoin d'être un ingénieur pour comprendre nos produits. Vous ne devez même pas être un grand bricoleur pour remplacer un composant. Assurez-vous de ne pas pouvoir réparer la latte en la ponçant, tout simplement. Si ce n'est pas possible, suivez ces étapes pour la remplacer.





Notre siège:  
Couthoflaan 20b  
B-8972, Poperinge  
info@extremis.com  
+ 32 57 346020

**extremis.com**

Connectez-vous



Tous droits réservés. Sauf indication contraire, tous les dessins et photographies contenus dans cette publication sont protégés par le droit d'auteur et sont la propriété d'Extremis. Aucun élément de la présente publication ne peut être copié ou distribué sans l'accord écrit préalable d'Extremis. Les noms des auteurs des photographies dont nous ne détenons pas les droits sont mentionnés ici. Nous nous sommes efforcés de fournir une liste exhaustive des noms. En cas de manquement présumé, merci de contacter notre équipe éditoriale. © Extremis

LAB149-1