

# Stair Trainer montage handleiding

Wijzigingen voorbehouden. Ga naar [www.mippaa.com](http://www.mippaa.com) voor meer informatie en de meest actuele versie van de handleiding.

# mippaa®

## 1. Bedoeld gebruik

De Stair Trainer is een tijdelijk te plaatsen trapleuning. De Stair Trainer is bedoeld om jonge kinderen te leren zich vast te houden tijdens het lopen op een trap en mag uitsluitend gebruikt worden onder begeleiding van een volwassene. Elk ander gebruik dan het hierboven beschreven bedoeld gebruik wordt gezien als onbedoeld gebruik.

Mippaa® kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele (gevolg)schade veroorzaakt door onbedoeld, verkeerd of onverstandig gebruik.

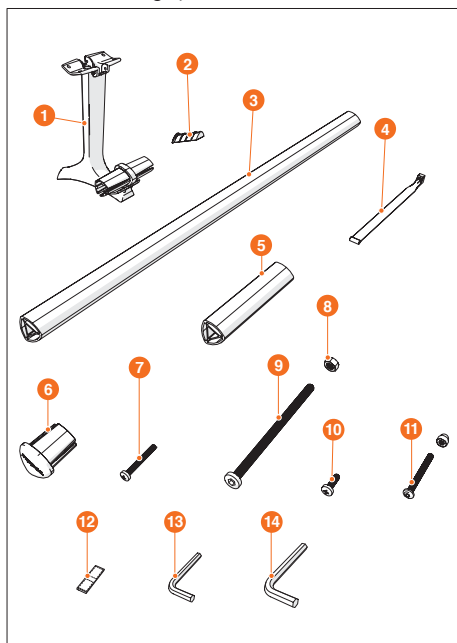
## 1.1 Product onderdelen

**LET OP** Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en controleer het product op beschadigingen. Indien een onderdeel ontbreekt of beschadigd is, neem contact op met de leverancier.

De Stair Trainer omvat twee varianten:

1. Set A, voor 3,5 meter leuning
2. Set B, voor 1,12 meter aanvullende leuning

Hieronder is beschreven welke onderdelen per variant aanwezig zijn.



## Set A

### Stuklijst

- 1 Leuninghouder (5x)
- 2 Wand afstandhouder (5x)
- 3 Lange buis (4x)
- 4 Strap (5x)
- 5 Korte buis (2x)
- 6 Eind dop (2x)
- 7 Bolkopschroef (kruis) 3,5 x 25 mm. Buisfixatie (8x)
- 8 Inlegmoer M5 band (5x)
- 9 Lange bout (inbus) M5 x 150 mm met volledige draad (7x)
- 10 Bolkopschroef (kruis) 3,5 x 10 mm voor wandafstandhouder adjuster (5x)
- 11 Inbusbout M3 x 30 en dopmoer M3 (5x)
- 12 Cellenrubber KLEUR WIT 25 x 25 x 1,1 mm (10x)
- 13 Inbusleutel nr. 2
- 14 Inbusleutel nr. 4

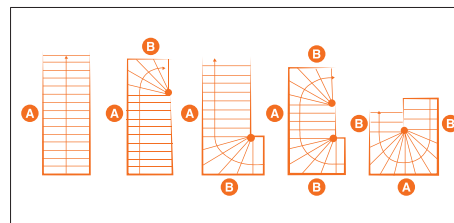
## Set B

### Stuklijst

- 1 Leuninghouder (2x)
- 2 Wand afstandhouder (2x)
- 3 Lange buis (1x)
- 4 Strap (2x)
- 5 Korte buis (2x)
- 6 Eind dop (2x)
- 7 Bolkopschroef (inbus) 3,5 x 25 mm. Buisfixatie (2x)
- 8 Inlegmoer M5 band (2x)
- 9 Lange bout (inbus) M5 x 150 mm met volledige draad (4x)
- 10 Bolkopschroef (kruis) 3,5 x 10 mm voor wandafstandhouder adjuster (2x)
- 11 Inbusbout M3 x 30 en dopmoer M3 (2x)
- 12 Cellenrubber KLEUR WIT 25 x 25 x 1,1 mm (4x)
- 13 Inbusleutel nr. 2
- 14 Inbusleutel nr. 4

## 1.2 Trapsituaties

In onderstaand figuur zijn de meest voorkomende trapsituaties weergegeven. Per trapsituatie is aangegeven welke sets (A en/of B) benodigd zijn.



## 1.3 Benodigde gereedschappen

- Kruiskop schroevendraaier
- Kunststof pijpsnijder of ijzerzaag
- Inbusleutel nr. 2 en nr. 4

## 2. Voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinstructies

### WAARSCHUWING

- Neem de lokale wet- en regelgeving in acht tijdens het monteren en/of het gebruiken van het product.
- De verantwoordelijkheid voor het correct laten monteren en gebruiken van het product ligt bij de eindgebruiker. Onjuiste montage of onjuist gebruik kan leiden tot beschadiging van, of een defect aan het product. De garantie vervalt wanneer het product beschadigd raakt door onjuiste montage of gebruik.
- Houd kinderen en dieren uit de buurt van de montageplaats.
- Het product kan een gewicht van maximaal 20 kg dragen.

### VOORZICHTIG

- Gebruik **geen** elektrisch gereedschap om de schroeven aan te draaien.

### LET OP

- Neem contact op met de leverancier indien onderdelen missen of beschadigd zijn. Gemonteerde of gedeeltelijk gemonteerde producten worden niet door het retourbeleid aanvaard.
- Monteer het product op een zachte vlakke ondergrond om krassen te voorkomen.
- Monteer Stair Trainers langer dan 1,2 meter met twee personen.
- Mippaa® adviseert om de Stair Trainer ook aan de muur te bevestigen. Bevestigingsmaterialen zijn hiervoor niet meegeleverd.

## 3. Montage

### WAARSCHUWING

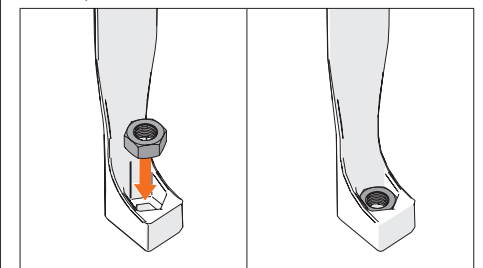
- Houd lokale wet- en regelgeving in acht tijdens montage van het product.
- De eindgebruiker is verantwoordelijk voor correcte en veilige montage.

### LET OP

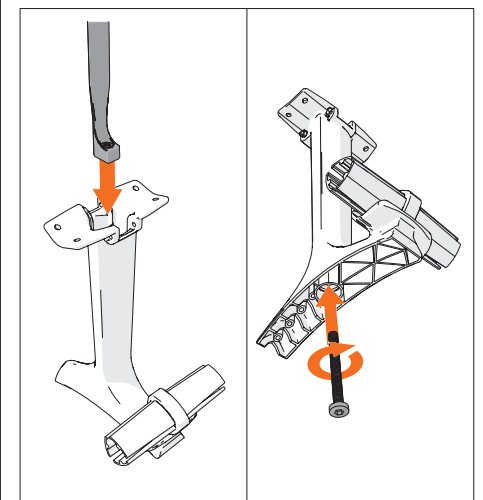
- Draai de schroeven niet te strak aan.
- Monteer het product op een zachte vlakke ondergrond om krassen te voorkomen.

## 3.1 Montage van de Stair Trainer onderdelen

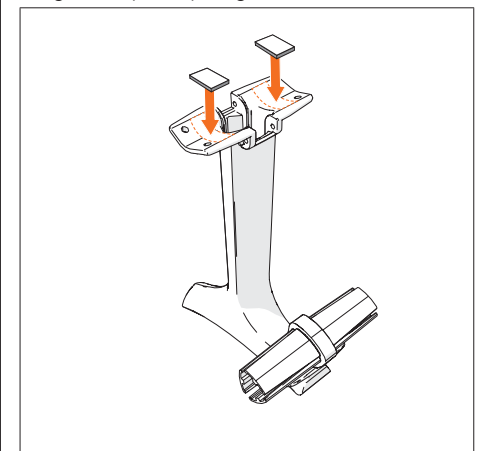
- 1 Plaats de M5 moer (8) in de uitsparing in de strap (4).



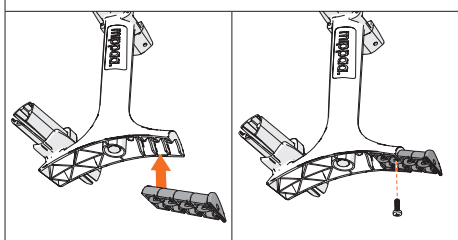
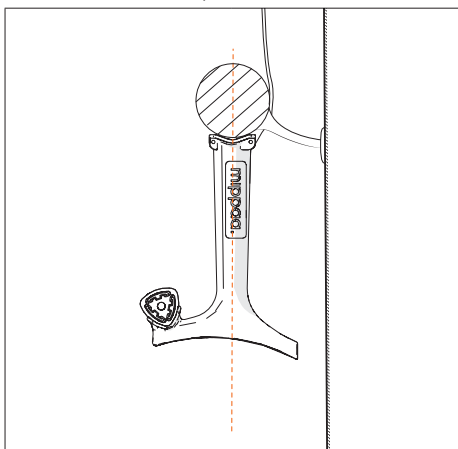
- 2 Steek de M5x150 bout (9) door de onderzijde van de leuninghouder (1). Draai de M5x150 bout (9) in de strap (4) met M5 moer (8).



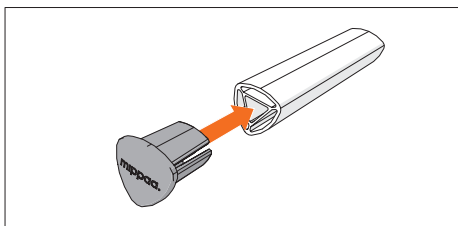
- 4 Plaats het cellenrubber (12) aan de bovenkant van de leuninghouder (1). **LET OP** Verwijder de beschermfolie aan de bovenkant van het cellenrubber niet! Dit gebeurt pas in paragraaf 3.2.



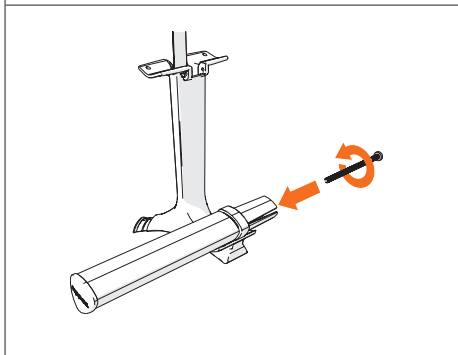
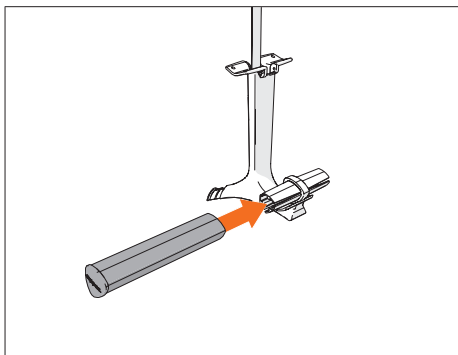
- 5 De leuninghouder(1) dient evenwijdig aan de muur te zijn. Duw de wand afstandhouder (2) in de gewenste positie. Bevestig de wand afstandhouder (2) met de 3,5 x 10 mm balkschroef (10).



- 6 Herhaal bovenstaande stappen voor de overige leuninghouders (1).  
7 Duw de einddoppen (6) op het uiteinde van de korte buizen (5).



- 8 Duw de korte buizen (5) op de uiteinden van de leuninghouders (1). Bevestig de korte buizen (5) aan de leuninghouders (1) met behulp van de m5x150 bout (9).



- 9 Meet de totale lengte van uw bestaande trapleuning op en bereken de benodigde lengte van de buizen (3).

Standaard lengte lange buis: 78 cm  
Standaard lengte uiteinde: 16 cm  
Extra lengte leuninghouder: 1 cm

Voorbeeldberekening set A:

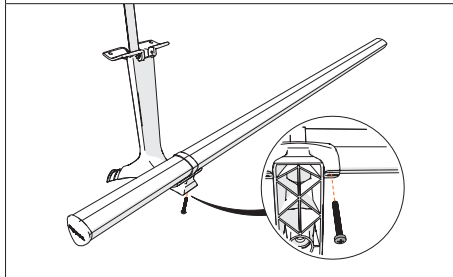
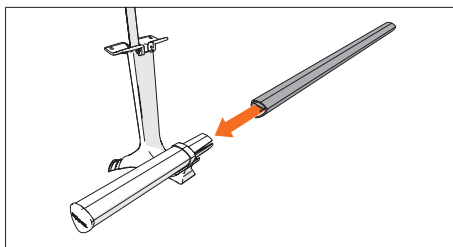
- De trapleuning heeft een lengte van 315 cm
- Er zijn 2 uiteinden van de Stair Trainer (2 x 16 cm) = 32 cm
- Er is 5 keer een leuninghouder (5 x 1 cm) = 5 cm

De resterende lengte is  $315 - 32 - 5 = 278$  cm

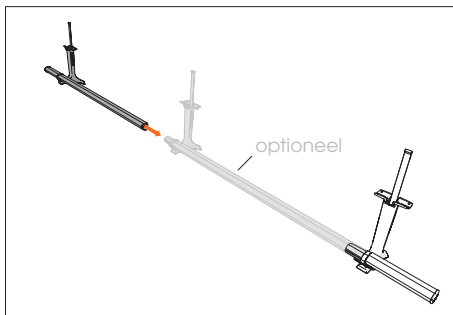
Vier lange buizen passen in 278 cm:  
 $278/4 = 69,5$  cm per buis.

Zaag of knip de buizen op lengte.

- 10 Duw de lange buis (3) op een leuningdrager (1) bij een van de uiteinden en bevestig deze met behulp van een balkschroef (3,5 x 25 mm) (7).



- 11 Duw de andere kant van de lange buis (3) in de volgende leuningdrager (1) en bevestig deze met behulp van een balkschroef (3,5 x 25 mm) (7).

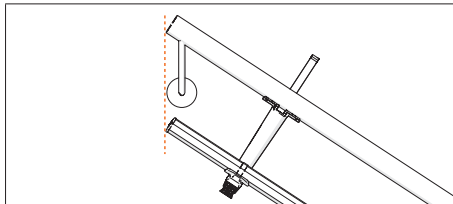


- 12 Herhaal stap 10 en 11 tot alle buizen zijn bevestigd en eindig altijd met een eindstuk.

### 3.2 Montage van de Stair Trainer aan de bestaande trapleuning

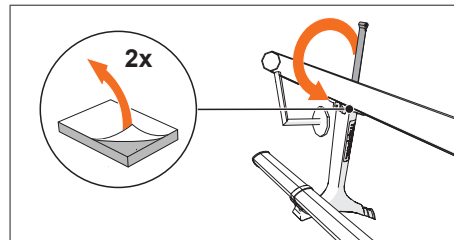
**LET OP** Monteer Stair Trainers langer dan 1,2 meter met twee personen.

- 1 Begin boven aan de trap met het verticaal uitlijnen van de Stair Trainer ten opzichte van de bestaande trapleuning.

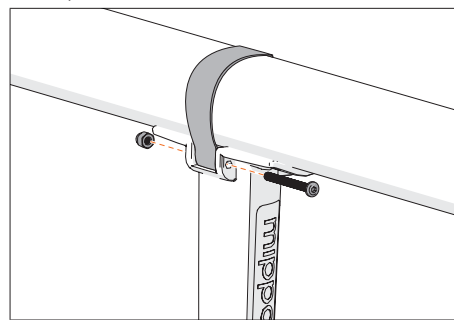


- 2 Verwijder de beschermfolie van het cellenrubber (12) en duw de strap (4) om de bestaande trapleuning heen.

**LET OP** Indien de strap niet om de bestaande trapleuning past, kan de Stair Trainer ook met behulp van schroeven worden bevestigd (schroefgaten zijn aangebracht).



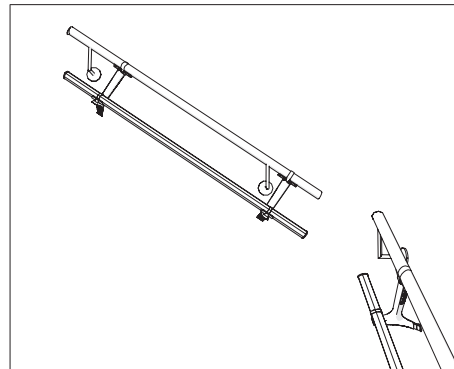
- 3 Bevestig de strap (4) aan de leuninghouder door middel van de M3 bout (11) en de dopmoer (11). Gebruik inbusleutel nr. 2 (13).



- 4 Draai handmatig de M5x150 bout (9) stevig aan met behulp van inbusleutel nr. 4 (14).  
5 Herhaal stap 1 t/m 4 uit deze paragraaf voor de overige leuninghouders.  
6 Zorg ervoor dat de wand afstandhouders (2) de muur raken. Zie paragraaf 3.1 stap 5 voor meer informatie.  
**LET OP** Indien er nog beweging in de Stair Trainer is, kunnen de wand afstandhouders (2) aan de muur bevestigd worden. Bevestigingsmaterialen zijn hiervoor niet meegeleverd.

### 3.3 Montage in een hoek

Een Stair Trainer gemonteerd in een hoek ziet er als volgt uit:



De stappen voor het monteren in een hoek zijn hetzelfde als op een recht stuk. Zie paragraaf 3.2 voor meer informatie.

### 4. Onderhoud

- Controleer wekelijks het bevestigingsmateriaal van het product. Draai het bevestigingsmateriaal vast indien het los zit.
- Reinig het product indien nodig.
- Reinig het product met een droge of lichtvochtige doek.
- **LET OP** Reinig het product niet met schoonmaakmiddelen, schuurmiddelen of andere agressieve vloeistoffen.
- Verplaats het product alleen met twee personen om schade aan het product te voorkomen.