

## **4 VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN**

### **4.1 Controle voor de opbouw**

Ga na of de monteurs voldoende gekwalificeerd zijn en controleer of de plek waar de trapsteiger moet komen veilig en geschikt is.

Let op:

- De traptredes (waarop de trapsteiger wordt opgebouwd) moeten voldoende draagkrachtig en vlak zijn.
- De ruimte moet zowel op de grond als bovengronds vrij zijn van hindernissen.
- Controleer of alle onderdelen op de werkplek aanwezig zijn.
- Beschadigde, verkeerde of niet originele onderdelen mogen nooit gebruikt worden.

### **4.2 Opbouw**

De opbouw van de trapsteiger is in de opbouw instructies beschreven en dient minimaal met 2 personen te geschieden.

De trapsteiger moet vlak opgesteld worden; controleer dit met een waterpas; correctie is mogelijk door aan de voetjes van de stelsteunen te draaien.

De platformen moeten geborgd worden door de pal van de uitwaai beveiliging onder de sport te schuiven. De ramen moeten onderling geborgd worden d.m.v. de beugelborgpen. De horizontalen cq. leuning moeten zodanig op de standers worden aangebracht, dat de openingen van de klauwen naar buiten wijzen.

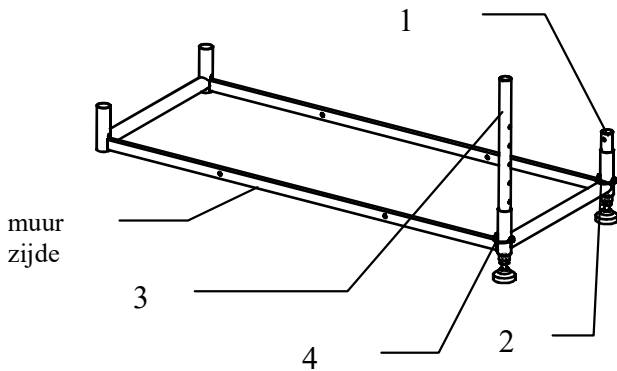
### **4.3 Omhoogbrengen van onderdelen**

Het omhoogbrengen van onderdelen voor hogere gedeeltes dient te geschieden door de onderdelen naar boven door te geven.

Hijswerktuigen mogen niet aan de trapsteiger worden vastgemaakt.

## 5 OPBOUW VAN DE TRAPSTEIGER

### 5.1 Trapsteiger lage uitvoering



- 1: steek stelsteun kort in het basisframe
- 2: borg met beugelborgpen
- 3: steek stelsteun middel in het basisframe
- 4: borg met beugelborgpen

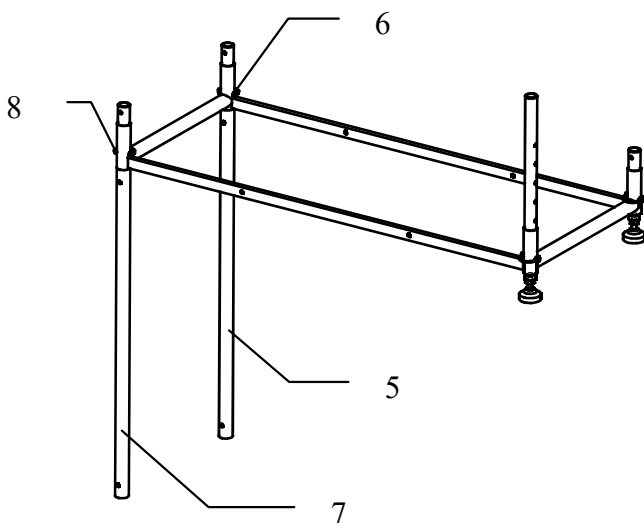
-plaats basisframe met de beide stelsteunen op de hoogst gewenste traptrede; zorg ervoor dat de stelsteun middel wordt geplaatst aan de muurzijde

-de andere zijde van het basisframe wordt afgesteund op lager liggende traptredes

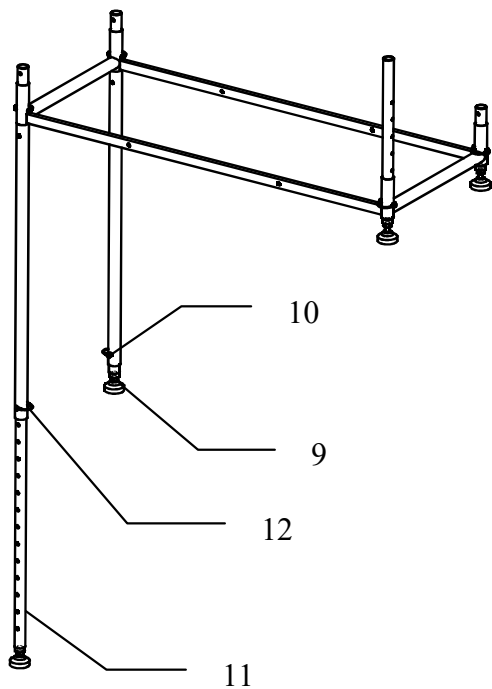
afhankelijk van uitvoering trap:

-stelsteun middel verstellen naar ander gat, om af te steunen op lager liggende traptrede

-stelsteun kort en middel omwisselen



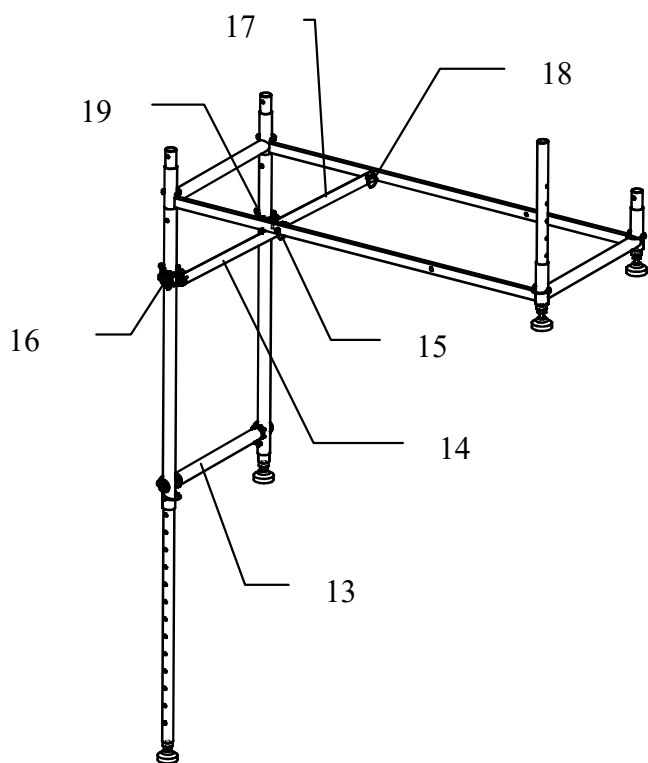
- 5: steek steunpoot in het basisframe
- 6: borg met beugelborgpen
- 7: steek steunpoot in het basisframe
- 8: borg met beugelborgpen



- 9: steek stelsteun lang in de steunpoot
- 10: borg met beugelborgpen
- 11: steek stelsteun lang in de steunpoot
- 12: borg met beugelborgpen

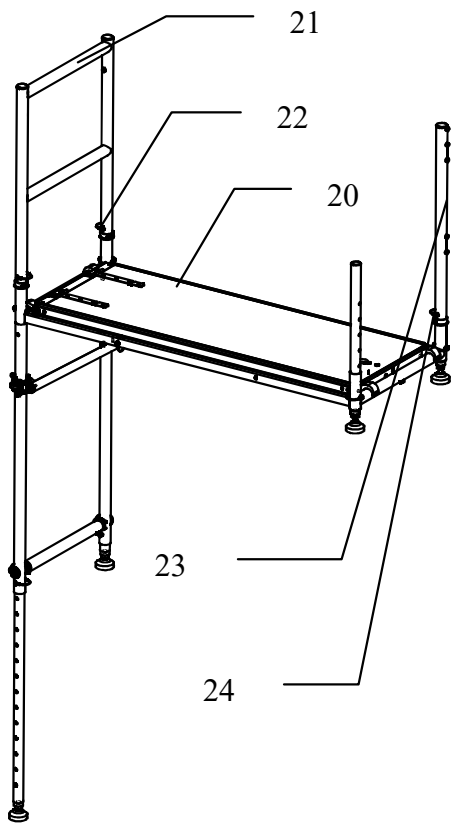
zorg ervoor dat het basisframe horizontaal ligt, door de lengte van de "poten" aan te passen:

- grofverstelling: verplaats de beugelborgpen naar een ander gat
- fijnverstelling: draai aan het voetje van de stelsteun



13: plaats horizontaal; indien gewenst tbv. doorgang op de trap deze horizontaal verwijderen na plaatsing van de muursteun

- 14: plaats schoor
- 15: borg met beugelborgpen door gat in basisframe
- 16: draai de koppeling stevig aan
- 17: plaats schoor
- 18: borg met beugelborgpen door gat in basisframe
- 19: draai de koppeling stevig aan



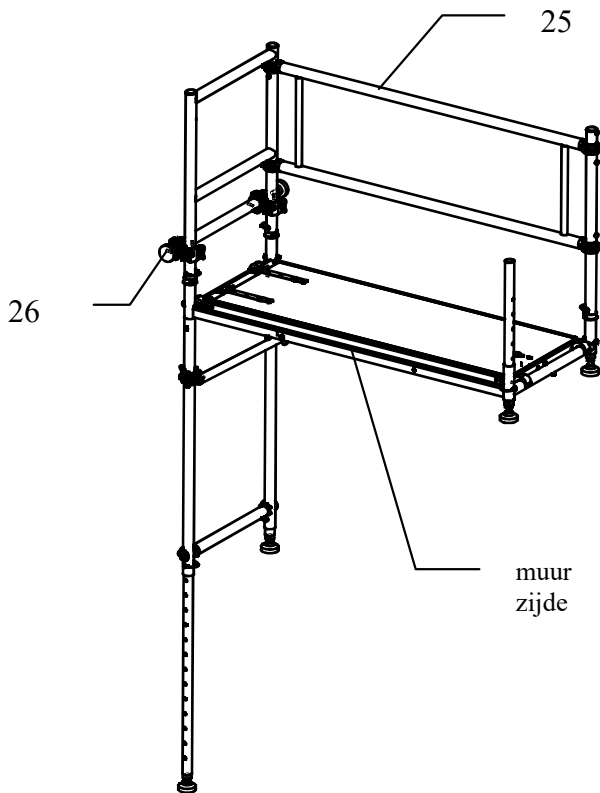
20: plaats het platform; zorg ervoor dat het luik in de juiste richting opengaat; schuif de uitwaaibeveiligingen onder de sport

21: plaats de eindleuning

22: borg met 2 beugelborgpennen

23: plaats de leuningstaander

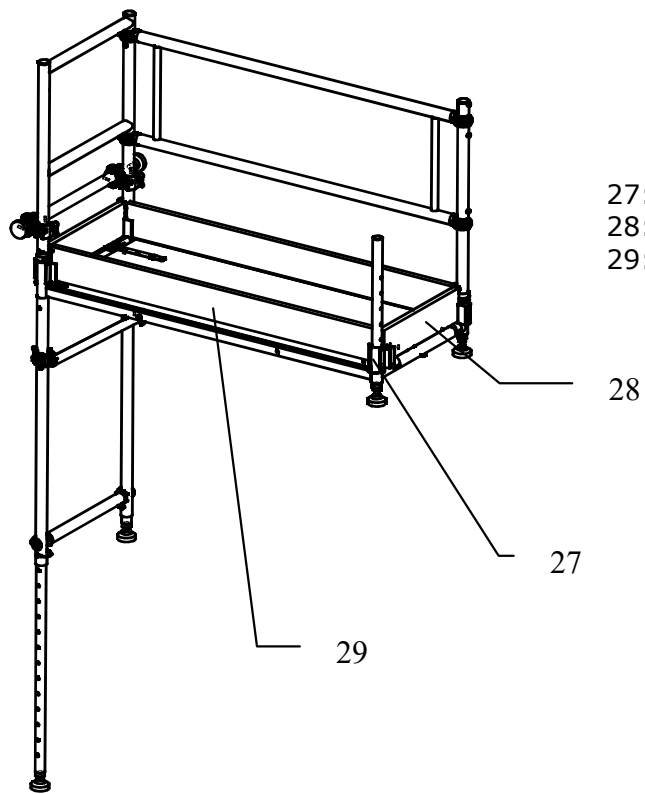
24: borg met beugelborgpen



25: plaats de dubbele leuning

26: plaats de 2 draaikoppelingen en de muursteun; draai de koppelingen stevig aan; draai de voetjes van de muurspindel uit, zodat muursteun stevig tegen de muur drukt (èenzijdig of tweezijdig)

Opmerking: als het plaatsen van de muursteun niet mogelijk is, dan verstelbare uitzetpoot gebruiken (zoals in de hoge uitvoering).



- 27: plaats de 4 kantplankhouders
- 28: plaats de beide kopse kantplanken
- 29: plaats de beide langs kantplanken

## **7 DEMONTAGE VAN DE TRAPSTEIGER**

Demonteren van de trapsteiger vindt in omgekeerde volgorde plaats. Begin bovenaan met het verwijderen van de kantplanken en kantplankhouders.

Het omlaagbrengen van onderdelen dient te geschieden door de onderdelen naar beneden door te geven.

Breek de trapsteiger van boven naar beneden af. Gooi niet met onderdelen!

## **8 ONDERHOUD**

Alle onderdelen, vooral de bewegende delen en de lassen, moeten regelmatig op slijtage en beschadigingen gecontroleerd worden.

Vermiste en kapotte onderdelen moeten worden vervangen.

Buizen met deuken groter dan 3 mm of met scheuren mogen niet meer gebruikt worden.

Platformen met langsprofielen met deuken groter dan 2 mm of met scheuren mogen niet meer gebruikt worden.

Bewegende delen moeten schoon en goedlopend zijn.

Reparatie van steigermateriaal dient altijd te geschieden in overleg met de fabrikant.