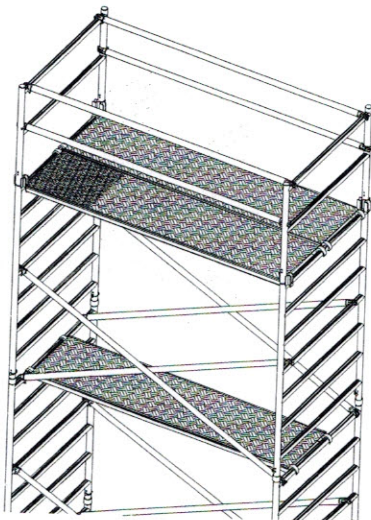


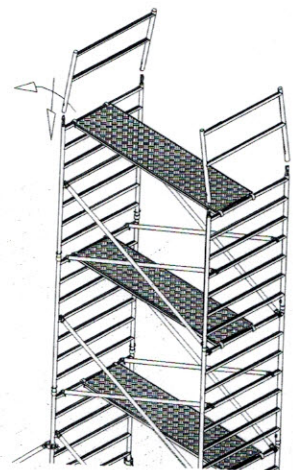
10. Leg nu weer een platform in de steiger om de volgende sectie te plaatsen. Herhaal punt 9 en 10 naar gelang de hoogte van de steiger. Platformen mogen maximaal 4 mtr. uit elkaar liggen.



11. Als de steiger op de juiste hoogte is en alle werkvloeren op zijn plaats liggen, plaatst u boven de hoogste werkvloer de leuningframes.

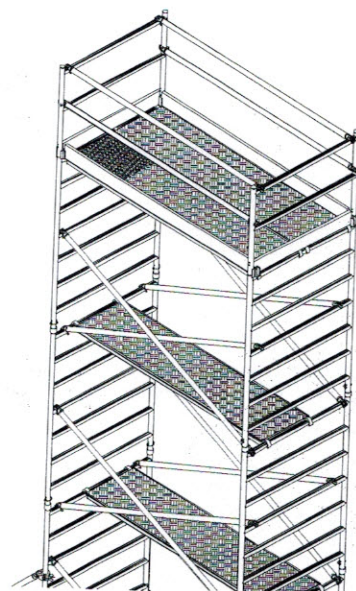


12. Plaats nu de horizontaal schoren op de leuningframes, twee aan iedere kant (als knie- en heupleuning)



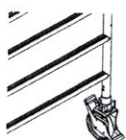
13. Controleer nogmaals of de steiger goed staat, de wielen op de rem en de stabilisatoren stevig op de grond staan, en de eventuele verankering goed vast zit.

14. Bij een gesloten werkvloer moet het platform met luik aan de buitenzijde van de vloer scharnieren (dwz. van binnenuit naar buiten)



OPBOUW - INSTRUCTIE

1. Sorteert de diagonale en horizontale schoren op lengte.

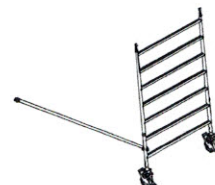
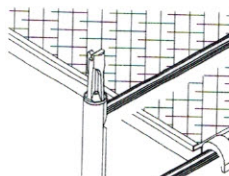


2. Steek de wielstaanders met zwenkwielen in het frame (zonder borgpennen) langs de onderzijde.

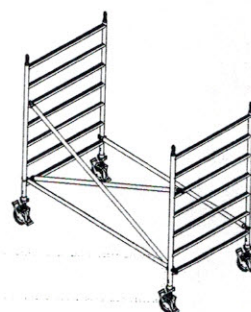
3. Klik een horizontaal schoor onder aan de verticale buis van het onderste frame en laat de andere kant op de grond rusten.



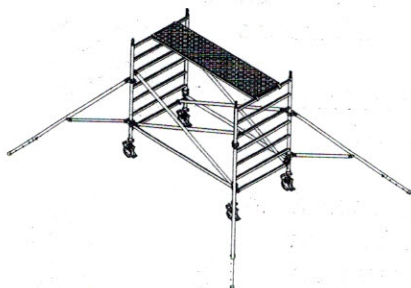
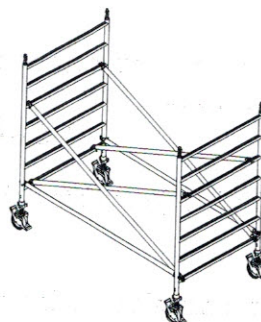
4. Klik nu de horizontale schoor aan het andere frame, beide frames blijven nu recht staan. Let op dat de Fastclick® van beide frames naar binnen toe gericht is.



5. Plaats de 4 diagonaal schoren op de tweede sport van het onderste frame, en klik ze in op de 5^{de} sport van het tegenoverstaande frame. Bij een smalle steiger 2 diagonalen per sectie. Bij een brede steiger 4 diagonalen per sectie.

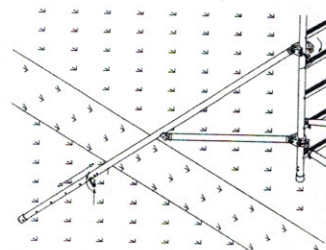


6. De basissectie wordt nu waterpas gezet en zonodig bijgesteld met de verstelbare wielstaanders.

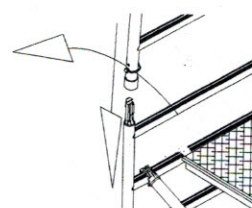
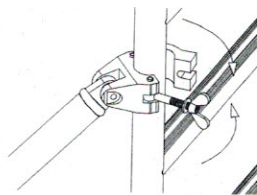
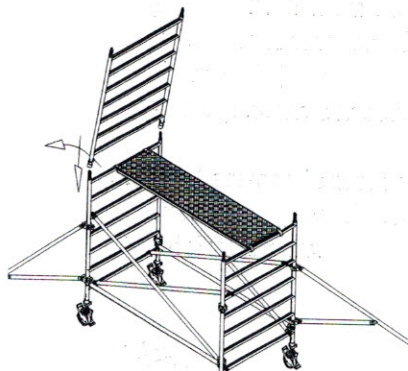


7. Leg nu een werkvloer in de steiger om verder te gaan met opbouwen.

8. Plaats de stabilisatoren en zorg dat deze stevig op de grond staan; plaats altijd een stabilisator koppeling onder een sport (tegen het verschuiven).



9. Plaats nu de volgende frames onder een lichte hoek op de basissectie en monteer de diagonale schoren. Door het bevestigen van de diagonaal schoren worden het bovenstaande opbouwframe door middel van het EURO systeem, automatisch aan het onderstaande frame vergrendeld.



Bijlage opbouw rolsteiger / snelbouwsteiger

Let ten aller tijden goed op dat de ondergrond draagkrachtig genoeg is en dat alle wielen goed op en van de rem kunnen.

Beklim de steiger altijd vanuit de binnenzijde en zorg dus dat er voldoende passagevloeren in de steiger worden geplaatst.

Wanneer men materialen gaat hijsen veranderen de krachten op het steiger en zal men deze eerder moeten verankeren.

Verankeren breed steiger: 135 cm

Buiten : Maximaal 8 meter vloer met stabilisatoren toegestaan > verankeren verplicht

Binnen: Maximaal 10 meter vloer met rondom stabilisatoren toegestaan > verankeren verplicht

Verankeren smal steiger: 75 cm

Buiten: Maximaal 5 meter vloer met stabilisatoren toegestaan > verankeren verplicht

Binnen: Maximaal 6 meter vloer met stabilisatoren toegestaan > verankeren verplicht

Let op dat U zeker bij drukbezochte plaatsen ervoor zorgt dat men niet zomaar toegang heeft tot het steiger – Hiervoor hebben we anti inklimborden in ons pakket. Ook het afgazen tegen stof en vuil op straat is in velen winkelcentra verplicht.

Voor eventuele vragen neem gerust contact met ons op:

0165 – 56 14 24

Steigerkoning BV