

"TOP WAY"

ALU KLIMMATERIALEN

Made in Holland

- Aluminium rolsteigers
- Klap- en vouwsteigers
- Ladders - trappen
- Constructies op maat
- Klasse "A" materiaal
- Alles gecertificeerd volgens de strengste euro-eisen

Rolsteigers Ladders Trappen



Alle door ons geleverde rolsteigers, ladders en trappen voldoen aan de **allerstrengste eisen**. NEN 2718-2770-2484-P151. Welke zijn opgesteld om de veiligheid van de gebruiker te waarborgen. De NEN normen zijn aangevuld met het CEN harmonisatiedocument HD 1000 en 1004 welke door elk land binnen de EG gehanteerd dient te worden.





Dakkapelsteigers

Onze dakkapelsteiger is zeer gemakkelijk te monteren. Er kunnen tot 4 platformen buiten de steiger geplaatst worden. U hebt een open ruimte naar het dakkapel toe. Wilt u van hieruit verder het dak op dan kunt u éénvoudigweg links en rechts een opening maken door het hekje open te klappen. Ideaal voor mensen die aan het dak, dakkapel of schoorsteen moeten werken.



Vouwsteiger/klapsteiger

Eenvoudig inelkaar te klappen. Gebruiksklaar rolt u deze steiger gemakkelijk van het ene vertrek naar het andere.

Er is een speciale vouwunit voor de kamersteiger zodat u ook op een hoogte van ongeveer 1.90 meter kunt staan en nog beveiliging om u heen hebt.

Een extra horizontale schoor is dan aan te bevelen. Standaard met platform zonder luik. Verkrijgbaar in 2 breedtes 075 - 135 mm. Er zijn allerlei uitbreidingen mogelijk.



Type 3.25 of 4.25-75-305 wordt veel gebruikt in de transportwereld.



De "Top Way" steigers zijn van een zeer hoge kwaliteit en voldoen aan de nieuwste Europese normen HD 1004 - NEN 2718 - NEN 2770 - AL 21. Dit alles om de veiligheid van de gebruiker te waarborgen.



Doorwerkframe met doorwerkzeil

Te verkrijgen voor de type's 245 en 305.



Aluminium kantplanken

Z.g. schoprand beveiliging

Uw materiaal/gereedschap blijft veilig boven op de werkvloer liggen als u er per ongeluk tegenaan schopt.

Ze zijn bevestigd d.m.v. kantplankhouders.

Afmetingen frames

De opbouwframes zijn er in 2 breedtes.

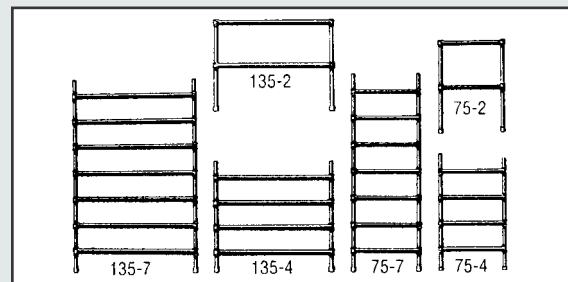
0,75 cm en 1,35 cm en in 2 hoogtes nl. 100 cm (4 sports) 200 cm (7 sports)

De frames hebben een sportafstand van 28 cm hart op hart. Platformlengtes 1.90 - 2.50 - 3.05 meter.

Het leuningframe bestaat uit 2 sporten.

Sportafstand 0.50 meter. Hoogte 100 cm.

De platforms zijn gemaakt van een zeer sterk aluminium kokerprofiel en zijn voorzien van een antislip toplaag. Natuurlijk bevindt zich aan het platform de verplichte stormhaak. De vloeren zijn leverbaar met en zonder luik.



Onze platforms zijn geproduceerd van een aluminium kokerprofiel, welke een constructie uit één stuk is en dus gelijk het anti-slip deck opsluit. Dit tegen weersinvloeden en beschadigingen. Het Aluminium profiel is licht in gewicht en sterk door zijn constructie. Het platform is voorzien van zeer stevige aluminium opleghaken en voorzien van de verplichte opwaaibeveiliging.



Adaptor

Dit frame gaat van breed (135) naar smal (075). Ideaal voor de steiger die tegen de gevel aan staat met een brede dakgoot of uitbouw. Er wordt een smal frame (type 075) op de adaptor geplaatst en men kan door bouwen naar boven terwijl de steiger type 135 tegen de gevel blijft staan.



Steigerconsole

Deze wordt a.d. buitenkant v.d. steiger vastgeklemd. Daarna kan er een platform op geplaatst worden. Ook verkrijgbaar met extra randbeveiliging.

Aluminium loopbruggen met leuning

Deze loopbruggen zijn geheel van aluminium.

Ze zijn verkrijgbaar in de maten 4.00 - 5.00 - 6.00 - 7.00 - 8.00 meter. Andere maten, speciaal op bestelling.

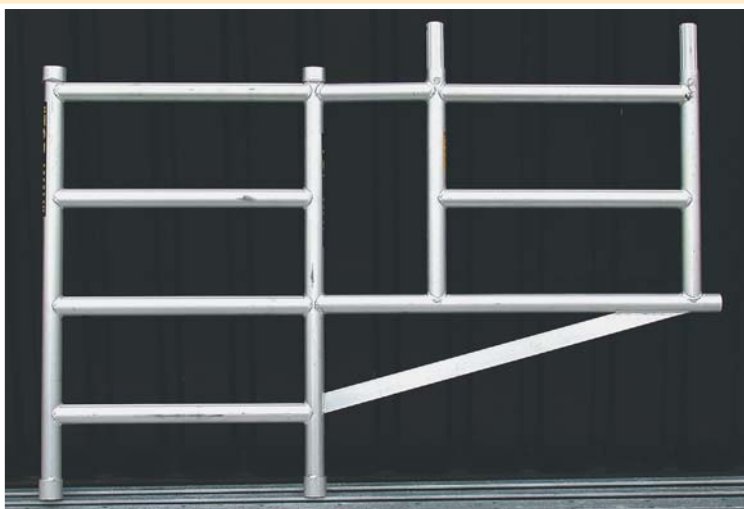


Doorloopframe type 135

Ook verkrijgbaar in de type 075.

Balkonframe

Wordt vastgeklemd tussen vloer en onderkant balkon boven d.m.v. opbouwframe type 075-04 en de verstelbare spindels.



Aluminium platform

Dit platform is geheel gemaakt van aluminium. Wordt veel gebruikt in de voeding-industrie i.v.m. H.A.C.C.P.



Wij hebben als één van de weinigen in Europa de keurmerken en sic-codes van de OSHA (Amerikaanse Wetgeving voor klimmaterialen) toegekend gekregen met alle bijbehorende Federal Numbers, deze codes zijn uniek in geheel Europa.



Polywiel

De wielen kenmerken zich door de veilige dubbele rem-actie, welke wordt verkregen door gebruik van het voetpedaal. Hierdoor plaatst het wiel zich direkt onder het middelpunt van de wielstaander. De 200 mm wielen zijn uitgevoerd in slijtvast polyamide. Natuurlijk zijn de wielen voorzien van een in hoogte verstelbare voetspindel van aluminium. Draagvermogen per wiel 500 kg. Tevens hebben wij dubbel geremde wielen uitgevoerd in rubber met aluminium staander. Draagvermogen 250 kg.

Rubberwiel



Stabilisator

De stabilisators zijn verkrijgbaar in meerdere maten.

- 200 cm vast
- 200 cm telescoop (uittrekbaar tot ongeveer 2.75 meter)
- 300 cm vast
- 300 cm telescoop (uittrekbaar tot ongeveer 3.75 meter)

Andere maten op bestelling verkrijgbaar.



Borgclips

De stalen borgclips zorgen ervoor dat de frames op een snelle en juiste manier met elkaar verbonden zijn.



Spindels

Deze gegalvaniseerde spindels hebben een platte voet van ongeveer 15x15 en zijn in hoogte verstelbaar tot ongeveer 40 cm.

Nokunit t.b.v. Schoorsteen /daksteiger

Deze verstelbare nokunit kunt u precies aanpassen aan de dakhelling. Hieraan komen de speciale ladders met daarop de consoles. Iedere maat platform past daar weer op.



De stabilisator van ons is een zeer gewild artikel onder de ECHTE gebruikers. Omdat deze is voorzien van propyteleen koppelingen heeft hij de volgende eigenschappen: licht in gewicht, echt onbreekbaar, beschadigd uw steiger niet en door zijn flexibiliteit wordt hij zelfs in de stalensteigerbouw gebruikt.



Draaikoppelingen

Deze zijn verkrijgbaar in kunststof en staal (gegalvaniseerd). Beide zijn voorzien van grote vleugelmoeren.



Muurafstandhouder Muuranker

Verstelbaar
Gegalvaniseerd



Poly klemstabilisatoren

De stabilisatoren zijn voorzien van propyteleen klemmen welke bestand zijn tegen elk weer-type, het voorkomt tevens beschadiging aan de staander van het frame.

Schoorklaw met pistoolgrip

De schoren zijn voorzien van een probleemloos werkende sluiting waarop vuil geen invloed heeft. De schoorklaw heeft over meer dan 230 graden contact met het opbouwframe en is voorzien van een z.g. pistoolgrip.



Random gelaste sporten

Het opbouwframe is vol gelast en van zeer hoge kwaliteit. Door gebruik van hoogwaardige legeringen is dit frame één van de sterksten in haar soort. De sporten zijn voorzien van een uniek anti slip profiel hetgeen door de ARBO wetgeving verplicht wordt gesteld.



Opbouwframe:

Ons opbouwframe is volledig gelast en van een zeer hoogwaardige aluminium legering met grote wanddikte waardoor het frame een hoge stijfheid kent. Uiteraard kent onze sportafstand de afmeting van 28 centimeter hart op hart. De sporten zijn voorzien van het verplichte anti-slip profiel.

Ladders

De ladders zijn er in allerlei maten. Zowel breeduitlopend als recht. Enkel- twee- en driedelig.

De twee- en driedelige ladders zijn ook als trap te gebruiken tot 3 x 12 daarboven niet meer i.v.m. ARBO wetgeving. Vanaf 2 x 16 en vanaf 3 x 12 ook met optrekpatrol leverbaar.

Onze ladders zijn vervaardigd uit dubbelwandige bomen met perfect gefelsde sporten.

De ladderbomen zijn van een hoogwaardige legering en daardoor relatief licht in gewicht.

Standaard staan de sporten onder een schuinstand van 20 graden, zodat in gebruik de sporten een recht loopvlak hebben.



Dak-nok-ladderbeugel

Deze nokbeugel kunt u eenvoudig d.m.v. 2 draadeinden vastmaken a.d. ladder en wordt daarna over de nok van het dak gelegd. Zeer licht in gewicht en zeer eenvoudig te monteren.



Ladder afstandhouder

U staat iets van de wand af, hetgeen het werken vaak vergemakkelijkt. Tevens hebt u een plateautje voor u om materiaal op te zetten.

Speciale ladderconsole

Deze console is in hoogte verstelbaar naar gelang de dakhelling is. Ieder merk smal opbouwframe past erop, dus ook het platform. Ideaal voor een snelle klus.



Uiteraard voldoen deze ladders aan de NEN 2484 en alle CE normen die gesteld worden door de EU. Standaard zijn onze ladders breeduitlopend en voorzien van reform-uitrusting en alle 3-delige ladders voorzien van toprollen en aluminium spreidbeveiliging. Ook volgens de Wet voor Draagbaar Klimmateriaal zijn onze ladders voorzien van een uitschuifbeveiliging.

Industrietrappen/ladders en bordestrappen

Trappen hoger dan 60 cm moeten tijdens het gebruik ten alle tijden voorzien zijn van een steunbeugel. Het is uiteraard vanzelfsprekend dat onze ladders en trappen voldoen aan het warenwetbesluit draagbaar klimmateriaal en de normen NEN 2484 en EN 131.



Industrietrappen

Deze trappen zijn tweezijdig te betreden. Voorzien van anti-slip profiel. Zeer sterk en licht in gewicht.



Bordestrappen



"TOP WAY"



Boven in de bordes trap bevindt zich een speciaal gereedschapsbakje.



Deze bordestrappen zijn voorzien van een uniek vouwbordes. Zeer gemakkelijk in/uitklapbaar.



De productlijn die wij voeren van onze industrietrappen is van hoge kwaliteit. De bordes trappen zijn voorzien van standaard aluminium bordes en bovenop een steun die tegelijk te gebruiken is als gereedschapsbakje. Alle trappen zijn standaard uitgevoerd met industriële rubberdoppen en/of sloffen.