

Rolsteigershop.nl

de specialist voor de professional en doe het zelfver



Nieuwe veiliger opbouw van rolsteigers

Schilders, gevelwerkers, installateurs, zzp'ers en particulieren: allemaal maken ze gebruik van de rolsteiger voor het uitvoeren van werkzaamheden op hoogte. Maar de veiligheid laat daarbij nog wel eens te wensen over. Bij de totstandkoming van het A-blad Rolsteigers zijn daarom afspraken gemaakt over een veiligere manier om een rolsteiger op te bouwen. Tijdens het opbouwen van een rolsteiger mag het platform nu pas worden betreden nadat deze rondom beveiligd is met heupleuning. Die nieuwe, veiligere opbouw is door fabrikanten van de commissie rolsteigers van de VSB 'vertaald' naar hun rolsteigers.

In bijgaande brochure wordt het nieuwe, veiligere opbouwen van rolsteigers. Meer informatie is te vinden op de website www.vsb-online.nl



Advies ten aanzien van de nieuwe veiligere opbouwmethoden rolsteigers per 1 januari 2018

opgesteld door Inspectie SZW en VSB

In 2011 heeft de Inspectie SZW aan de VSB gevraagd om nieuwe systemen / opbouwmethoden te ontwikkelen om het veilig werken met rolsteigers te verbeteren (met name tijdens de op- en afbouw).

Uitgangspunt hierbij is dat de randbeveiliging van een platform, bestaande uit minimaal een heupleuning, altijd is aangebracht voordat het platform wordt betreden. Vanzelfsprekend moeten werkvloeren altijd van een boven- en tussenleuningen en kantplank zijn voorzien.

Inspectie SZW heeft met de VSB afgesproken dat de branche een jaar de tijd krijgt voor deze ontwikkeling. Introductie heeft plaatsgevonden tijdens de Bouwbeurs 2013. Er zijn verschillende systemen ontwikkeld door fabrikanten en leveranciers die aan dit veiligheidsniveau voldoen. In hoofdlijnen kunnen die zijn:

- het aanbrengen van tijdelijke heupleuning en eventueel knieleuningen
- het aanbrengen van definitieve heupleuning en eventueel knieleuningen
- het aanbrengen van samengestelde systeemelementen die leuningwerk en diagonalen vervangen.

De nieuwe veiligere opbouwmethoden zijn thans opgenomen in het vernieuwde

A-blad rolsteigers (april 2016), met daarin de vermelding dat de veiligere opbouwmethoden verplicht worden per 1 januari 2018. Het vernieuwde A-blad rolsteigers zal worden opgenomen in diverse arbocatalogi en krijgt daarmee meer betekenis. Arbocatalogi volgen de stand van de techniek en geven invulling van door de overheid gestelde doelvoorschriften om gezond en veilig te kunnen werken. Als u gebruik maakt van in een (goedgekeurde) arbocatalogus aangeboden maatregel, voldoet u aan hetgeen de Inspectie SZW (Arbowetgeving) van u verlangt.

Dit betekent niet dat alleen op de beschreven wijze aan de doelvoorschriften kan worden voldaan. Bent u in staat om op een andere aantoonbare manier hetzelfde beschermingsniveau te bieden, dan bent u daar vrij in. Bij de oude opbouwmethode is de kans groot dat het valgevaar niet afdoende wordt afgedekt. Inspectie SZW wijst er op dat bij constatering van valgevaar geen concessies worden gedaan en in voorkomende gevallen zal overgaan tot stillegging van de werkzaamheden en het opleggen van een boete.

Rolsteigershop.nl

de specialist voor de professional en doe het zelfver



1

De AGS dient men te plaatsen voordat de platforms geplaatst zijn in de steiger(vanaf de 2^e sectie).

Plaats de AGS op de 3^e sport van het volgende frame.
Maak nu het transportbandje los.



Rolsteigershop.nl

de specialist voor de professional en doe het zelfver



Laat de buizen naar beneden hangen en klik de arm met het knikstuk in de vergrendeling zodat alle 2 de buizen star zijn.

Pak de AGS nu vast bij de armen en plaats hem op de bovenste sport van het opvolgende frame.

2

Rolsteigershop.nl

de specialist voor de professional en doe het zelfver



Klik de uiteinden van onderen op de sport. Met demonteren eerst het kliksysteem in de buis losmaken om deze te ontdoen van de spanning waardoor het geheel makkelijker te demonteren is.

3

Belangrijk

- Het werkplatform dient altijd voorzien te zijn van een kantplankset

Rolsteigershop.nl

de specialist voor de professional en doe het zelfver

Nu kan men dóór het luik van het platform gaan om vervolgens op een veilige manier verder te kunnen bouwen aan de volgende sectie van de rolsteiger.

4

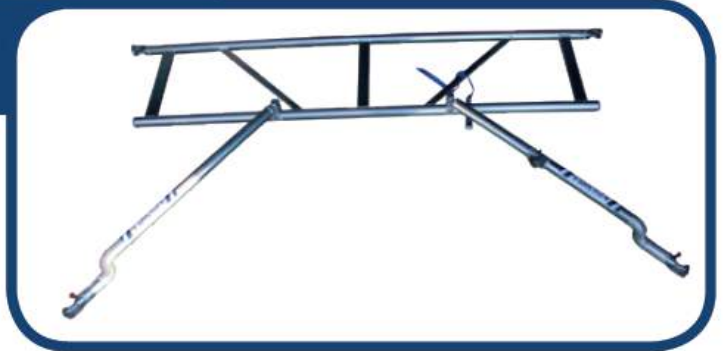


ASC voorloopleuning:

Onze verschillende variante voorloopleuning met ieder zijn eigen goede eigenschap.

AGS

De AGS waarborgt de veiligheid van de gebruiker door de mogelijkheid te bieden om een leuning te plaatsen vanaf een lagere platformhoogte. Door deze manier van opbouwen is een gebruiker na het beklimmen van een volgend platform direct verzekerd van en beveiligd door een reeds aanwezige leuning.

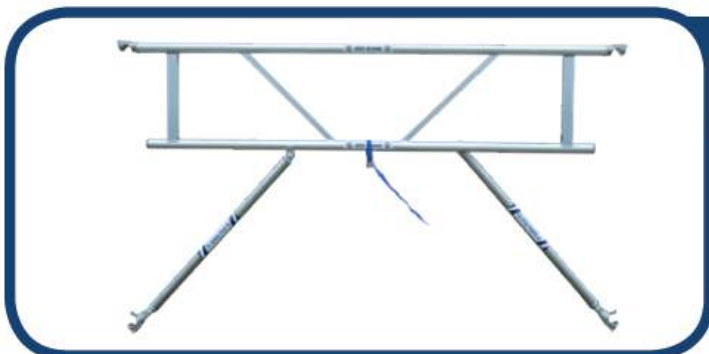
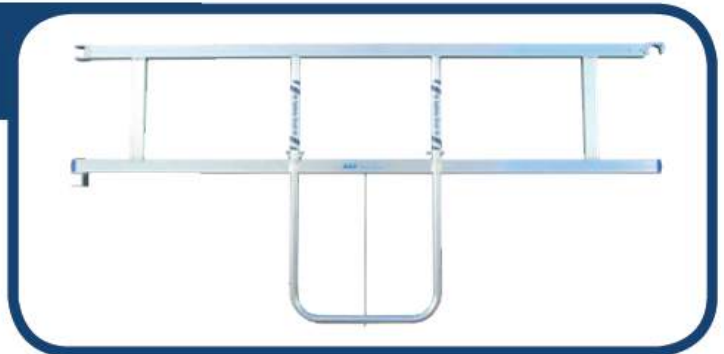


AGS XS

De AGS XS waarborgt ook de veiligheid van de gebruiker door de mogelijkheid te bieden om een leuning te plaatsen vanaf een lagere platformhoogte. Door deze manier van opbouwen is een gebruiker na het beklimmen van een volgend platform direct verzekerd van en beveiligd door een reeds aanwezige leuning.

AGS X-FRAME

Een zeer licht en makkelijk hanteerbaar hulpframe welke gebruikt kan worden tijdens de opbouw als voorloopleuning. Op deze manier kan uw klant zijn huidige steigermateriaal gewoon blijven gebruiken!



AGS LIGHT

Een zeer licht en makkelijk hanteerbaar hulpframe welke gebruikt kan worden tijdens de opbouw als voorloopleuning. Op deze manier kan uw klant zijn huidige steigermateriaal gewoon blijven gebruiken!

Rolsteigershop.nl

de specialist voor de professional en doe het zelfver

**De Rysloane 2
9281 KM Harkema**

**Tel: 0512 - 36 44 99
www.rolsteigershop.nl**