

SAFETY BY ASV

"Safety with a ★"

MAATWERK

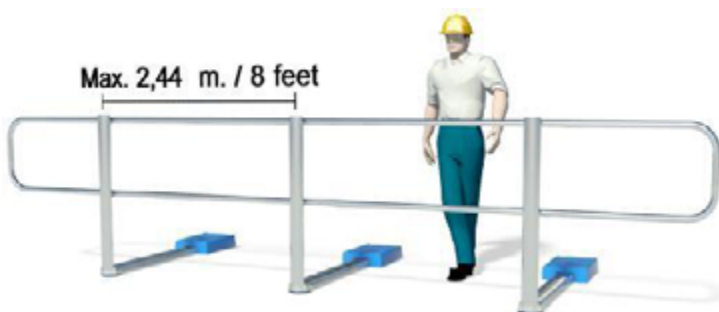
Uit het portfolio van ASV voor valbeveiliging kunnen verschillende totaaloplossingen worden samengesteld. Van de hoogst mogelijke veiligheid met maximale bewegings-vrijheid tot een eenvoudig systeem dat aan alle eisen voldoet, maar meer kennis bij de gebruiker vereist: voor elk gebouw en elke situatie is er een oplossing op maat.



STERREN VEILIGHEID

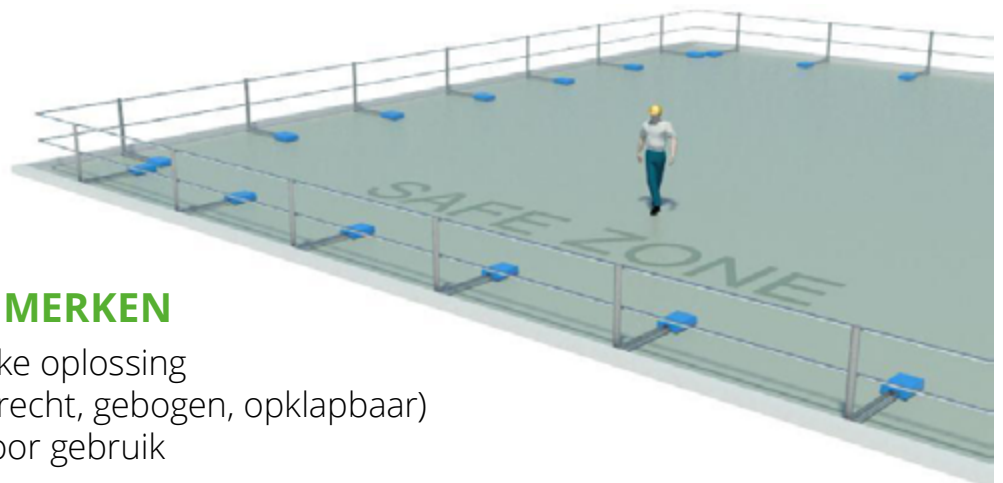
*Maximale permanente veiligheid
Aantal gebruikers: onbeperkt
Geschikt voor: alle daken*

Het *ASV-SafeFence*-systeem van hekwerken langs de dakrand, zo nodig aangevuld met een schoprand. Hiermee is het hele dak veilig toegankelijk zonder extra handelingen of persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruiker hoeft geen kennis van valbeveiligingssystemen te hebben.



GEBRUIK

Het *ASV SafeFence* hekwerk is beschikbaar in een rechte, gebogen en opklapbare uitvoering. De hekwerken kunnen vrijstaand op vrijwel iedere dakconstructie worden geïnstalleerd en zijn geschikt als tijdelijke en als permanente oplossing.



BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Permanente én tijdelijke oplossing
- Diverse uitvoeringen (recht, gebogen, opklapbaar)
- Geen kennis vereist voor gebruik



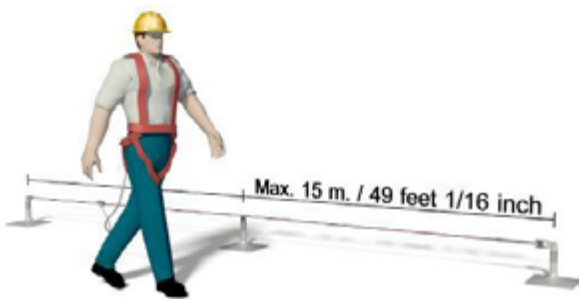
STERREN VEILIGHEID

Praktische veiligheid

Aantal gebruikers: 2 pers. per traject

Geschikt voor: alle daken

Permanent aangebrachte *ASV-Connect*-borgingspunten op een maximale onderlinge afstand van 12 meter, met daarop aangebracht een *ASV-Connect*-staalkabelsysteem. De gebruiker is permanent aangelijnd door een 'meeloper', maar behoudt volledige bewegingsvrijheid.



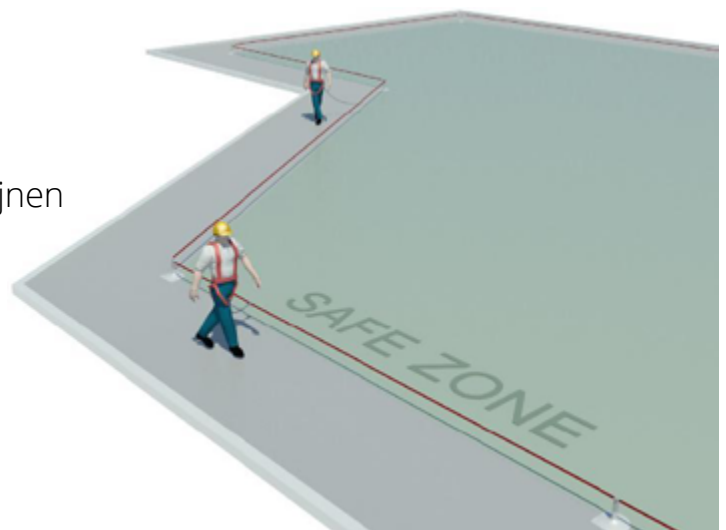
GEBRUIK

Een reeks borgingspunten, verbonden door een staalkabel, vormt een permanent staalkabeltraject dat op het midden van het dak wordt geplaatst of de contouren van de dakrand volgt op een afstand van 2 tot 4 meter. De gebruiker is permanent aangelijnd en geniet een optimale bewegingsvrijheid aan beide kanten van de

staalkabel. Doordat het staalkabeltraject zich op een vaste afstand van de dakrand bevindt, hoeft de lengte van de vallijn maar één keer te worden ingesteld. Na aanhaking aan het staalkabeltraject kan de gebruiker het héle dakvlak veilig belopen.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Het hele dakoppervlak is te belopen
- Maximale veiligheid door eenmalig aanlijnen
- Het staalkabeltraject markeert de veilige zone

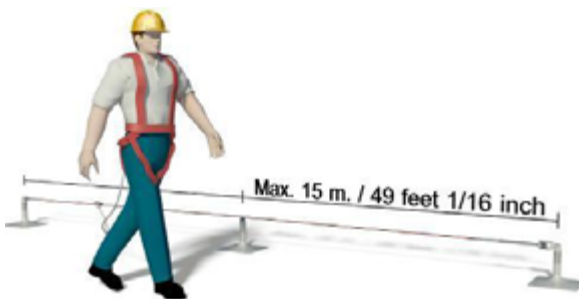




STERREN VEILIGHEID

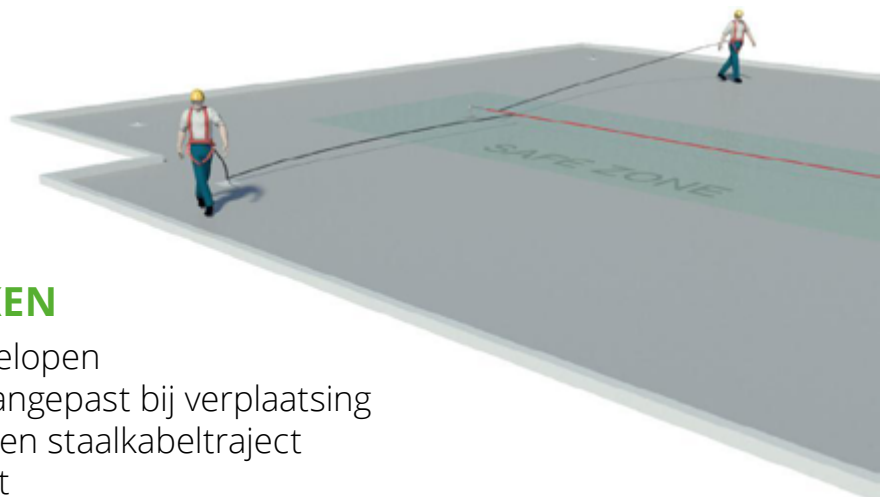
*Praktische en voordelige veiligheid
Aantal gebruikers: 2 pers. per traject
Geschikt voor: daken van maximaal
16 meter breed*

Permanent aangebrachte borgingspunten van het type *ASV-Connect* op een maximale onderlinge afstand van 12 meter (bij korte trajecten zelfs tot 15 meter), met daarop een *ASV-Connect*-staalkabelsysteem. De gebruiker is permanent aangelijnd door een 'meeloper', maar behoudt volledige bewegingsvrijheid, mits de vallijn op de juiste lengte is ingesteld. Dit systeem wordt aangevuld met extra borgingspunten op de hoeken van het dak om bij een val het zwaai-effect te voorkomen.



GEBRUIK

Twee of meer permanente borgingspunten, onderling verbonden door een staalkabel, vormen een permanent staalkabelsysteem. Het staalkabeltraject zorgt ervoor dat de gebruiker het hele dakvlak veilig aangelijnd kan belopen nadat hij zich heeft aangehaakt. De lengte van de vallijn wordt per werk-gebied ingesteld. Dit maakt het systeem gebruiksvriendelijk en veilig, maar enige gebruikerskennis is vereist.



BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Het hele dakoppervlak is te belopen
- Lengte vallijn moet worden aangepast bij verplaatsing
- Voordeligste oplossing voor een staalkabeltraject
- Enige gebruikerskennis vereist



STERREN VEILIGHEID

Voordelige veiligheid

Aantal gebruikers: 1 á 2 pers. per borgingspunt

*Geschikt voor: daken met een breedte vanaf
8 meter*

Permanent aangebrachte borgingspunten van het type *ASV-Standalone* of *ASV-Connect* op maximaal 6 meter onderlinge afstand en op circa 4 meter van de dakrand. Dit systeem kan eventueel worden aangevuld met extra borgingspunten op de hoeken van het dak om bij een val het zwaai-effect te voorkomen.

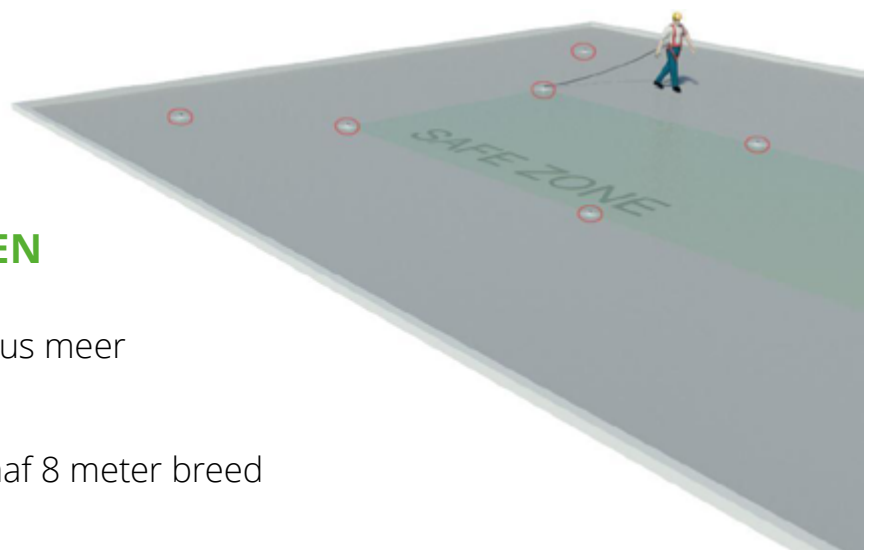


GEbruIK

Op het dak worden verschillende borgingspunten aangebracht, op een maximale onderlinge afstand van 6 meter en op circa 4 meter van de dakrand. De gebruiker koppelt zich met een vallijn rechtstreeks vast aan een van deze borgingspunten. De gebruiker kan zich per werklocatie aanlijnen aan een borgingspunt. Bij verplaatsing over het dakvlak moet hij zich steeds aanlijnen aan het dichtstbijzijnde borgingspunt.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Kleinere veilige zone
- Meer borgingspunten nodig, dus meer doorboringen van het dak
- Kennis vereist van gebruiker
- Toepasbaar op dakvlakken vanaf 8 meter breed





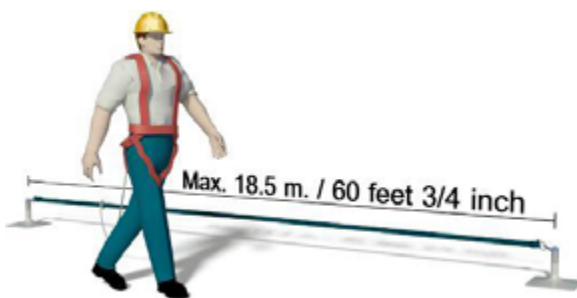
STER VEILIGHEID

Minimaal vereiste veiligheid

Aantal gebruikers: 2 pers. per mobiele leeflijn

*Geschikt voor: daken met een breedte vanaf
8 meter rekening houdend met de deflectie
(rek) in het systeem*

Permanent aangebrachte borgingspunten van het type *ASV-Standalone* of *ASV-Connect* op een maximale onderlinge afstand van 18,5 meter. Deze borgingspunten staan zoveel mogelijk in het midden van het dakvlak en worden verbonden door een tijdelijk aangebrachte mobiele leeflijn. Dit systeem kan eventueel worden aangevuld met borgingspunten op de hoeken van het dak om bij een val het zwaai-effect te voorkomen.



GEBRUIK

Deze oplossing bestaat uit minimaal twee permanente borgingspunten, waartussen een tijdelijke, mobiele leeflijn wordt aangebracht. De gebruiker koppelt zich met een vallijn aan deze mobiele leeflijn vast. Een voordelige oplossing, die wel de nodige kennis vraagt van de gebruiker.

Bij het verplaatsen op het dakvlak dient de gebruiker de mobiele leeflijn te verplaatsen naar de verschillende borgingspunten. Is hij eenmaal aangehaakt en is de lijn op de juiste lengte ingesteld, dan is de gebruiker veilig gezekerd. Tijdens het verplaatsen is echter voorzichtigheid geboden.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Bepert toepasbaar (deflectie)
- Alleen op 4 meter van dakrand monteren

