

# Safety by XSPlatforms

Veiligheid met een ★

# XSPHILOSOPHY: ALTIJD DE JUISTE OPLOSSING

## ONZE KERNWAARDEN:

VEILIGHEID BOVEN ALLES

FOCUS OP DE KLANT

KWALITEIT DOOR EENVOUD

HET KAN ALTIJD BETER

PROBLEMEN BESTAAN NIET

Bij XSPlatforms vinden we dat werken op hoogte veilig en eenvoudig moet zijn. En het kiezen van de juiste valbeveiliging moet ook eenvoudig zijn. Om dat mogelijk te maken hebben wij onze vijf sterren systeem ontwikkeld. En net als met alles wat wij doen, hebben we ons hierbij laten leiden door onze vijf kernwaarden.

### 1. VEILIGHEID BOVEN ALLES

Of u nu kiest voor het hoogste veiligheidsniveau of voor de meest economische oplossing, elke XSPlatforms oplossing garandeert een veilige werkplek op hoogte. Omdat we uitgebreide instructies leveren bij al onze oplossingen, zorgen we ervoor dat iedereen onze systemen op een juiste en veilige manier kan gebruiken. .

### 2. FOCUS OP DE KLANT

Als het om service en ondersteuning van onze klanten gaat, willen we altijd net even die stap extra nemen. Het vijf sterren systeem is een van de methoden die wij ontwikkeld hebben om u te helpen een veilige werkomgeving op hoogte te creëren.

### 3. KWALITEIT DOOR EENVOUD

Ons vijf sterren system maakt het kiezen van het juiste valbeveiligings-systeem simpel en overzichtelijk. En met het deskundige advies van uw gecertificeerde XSPlatforms installateur weet u zeker dat u de beste oplossing voor uw werksituatie krijgt.

### 4. ALLEEN HET ALLERBESTE IS GOED GENOEG

Welk veiligheidsniveau u ook kiest, u kunt er zeker van zijn dat u de beste oplossing kiest die beschikbaar is. Al onze oplossingen voldoen ruim aan de hoogste eisen. Wij garanderen u de beste kwaliteit in de branche.

### 5. PROBLEMEN BESTAAN NIET

Wij geloven niet in problemen, maar in uitdagingen. Waar anderen moeilijkheden zien, zien wij mogelijkheden. En als iets onrealistisch lijkt, gaan wij op zoek naar een manier om het mogelijk te maken. Zelfs voor de meest complexe situaties of gebouwen hebben wij de beste oplossingen voor u valbeveiligingsbehoeften.

Lees de complete XSPhilosophy op [xsplatforms.com](https://xsplatforms.com)

# VIJF STERREN VALBEVEILIGING

Het vijf sterren systeem van XSPlatforms beschrijft vijf niveaus van veiligheid met valbeveiligingsoplossingen. Van de hoogst mogelijke veiligheid met maximale bewegingsvrijheid, tot een simpel systeem dat aan alle eisen voldoet, maar meer kennis van de gebruiker vereist.



## MAATWERK OPLOSSINGEN

Ongeveer 14% van alle werkgerelateerde ongelukken worden veroorzaakt door een val. Een groot deel van deze ongelukken had voorkomen kunnen worden door adequate valbeveiliging.

Met het vijf sterrensysteem van XSPlatforms vindt u altijd de juiste valbeveiligingsoplossing voor uw werksituatie. Van oplossingen met het hoogste veiligheidsniveau en maximale bewegingsvrijheid, tot eenvoudige systemen die wat meer kennis van de gebruiker vragen.

Uw gecertificeerde XSPlatforms-installateur biedt u graag een op maat gemaakte valbeveiligingsoplossing die voldoet aan al uw wensen en behoeften. Onze garantie? De combinatie van optimale veiligheid en maximale bewegingsvrijheid.

# UITLEG

## 5 sterren ★★★★★

# VEILIGHEIDSNIVEAU

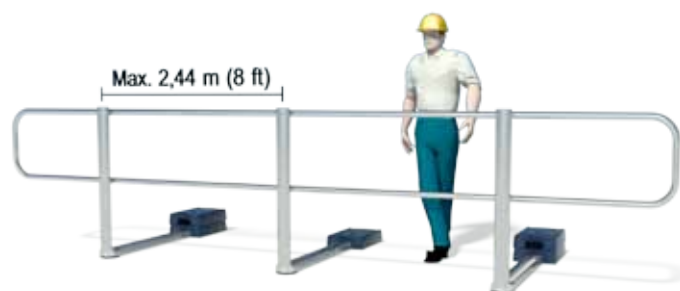
Het XSGuardrail-systeem van hekwerk langs de dakrand, indien nodig aangevuld met een schoprand. Hiermee is het hele dak veilig toegankelijk zonder extra handelingen of persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruiker heeft geen kennis van valbeveiligingssystemen nodig.

### Maximale permanente veiligheid

Aantal gebruikers: onbeperkt

Geschikt voor: alle daken

Systeem: XSGuardrail

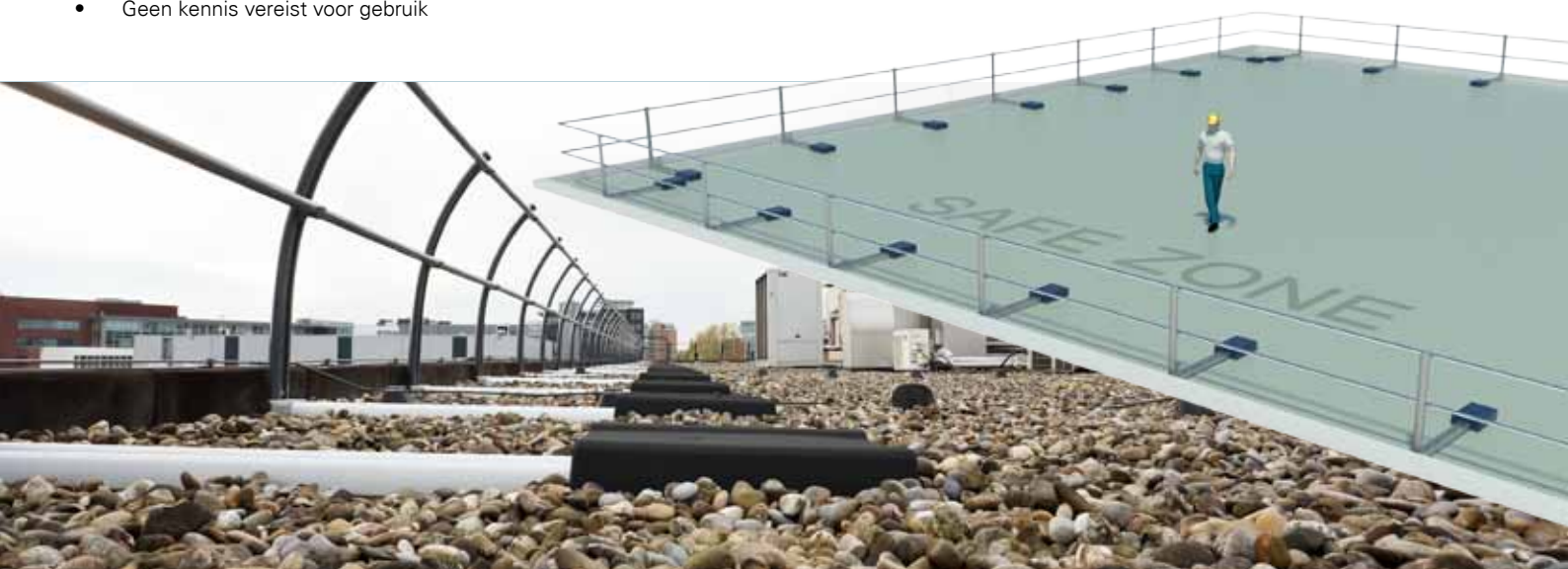


### GEBRUIK

Het XSGuardrail-systeem 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.

### BELANGRIJKE KENMERKEN

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



# UITLEG

## 4 sterren ★★★★★

# VEILIGHEIDSNIVEAU

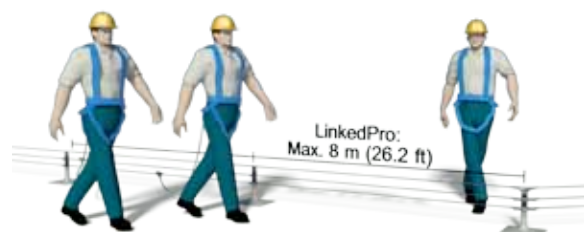
Permanent aangebracht LinkedPro of XSLinked-staalkabelsysteem. De onderlinge afstand van de XSImpact-borgingspunten is afhankelijk van het type systeem. De gebruikers zijn aangelijnd met een 'meeloper', maar behouden volledige bewegingsvrijheid.

### Praktische veiligheid

Aantal gebruikers: 2 tot max. 6 personen per traject

Geschikt voor: alle daken

Systeem: LinkedPro of XSLinked



### GEBRUIK

Een reeks borgingspunten, verbonden door één of meerdere staalkabels, vormt een permanent staalkabeltraject dat de contouren van de dakrand volgt op een afstand van 2 tot 4 meter. Waarbij op 4 meter het traject tevens kan dienen als veilige zone markering. De gebruikers zijn permanent aangelijnd en genieten een optimale bewegingsvrijheid aan beide kanten van de staalkabels. Omdat het staalkabeltraject zich op een vaste afstand van de dakrand bevindt, hoeft de lengte van de vanglijn maar één keer te worden ingesteld door de gebruiker. Na aanhaking aan het staalkabeltraject kan de gebruiker het gehele dakvlak veilig belopen.

### BELANGRIJKE KENMERKEN

- Het gehele dakoppervlak is te belopen
- Maximale veiligheid door eenmalig aanlijnen
- XSLinked-systeem met variabele tussenafstand van 10 tot 14 meter, LinkedPro van 8 tot 12 meter.
- Het staalkabeltraject markeert de veilige zone
- Uit te breiden met extra ankerpunten i.c.m. de RAP
- Veilig passeren van andere gebruikers (LinkedPro)
- Uitzetten van meerdere 'routes' mogelijk (LinkedPro)



# UITLEG

## 3 sterren ★★ ★

# VEILIGHEIDSNIVEAU

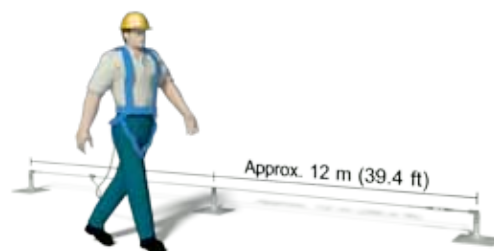
Permanent aangebrachte XSImpact-borgingspunten op een onderlinge afstand van ca. 12 meter met daarop een LinkedPro of XSLinked-staakabelsysteem. Dit systeem wordt aangevuld met extra borgingspunten op de hoeken van het dak om bij een val het pendule effect te voorkomen.

### Praktische en voordelige veiligheid

Aantal gebruikers: 2 tot max. 6 personen per traject

Geschikt voor: daken van maximaal 16 meter breed

Systeem: LinkedPro of XSLinked



### GEBRUIK

Twee of meer permanente borgingspunten, onderling verbonden door één of meerdere staakabels, vormen een permanent staakabelsysteem. Het staakabeltraject zorgt ervoor dat de gebruikers het hele dakvlak veilig aangelijnd kunnen belopen nadat zij zich hebben aangehaakt. De lengte van de vanglijn wordt per werkgebied ingesteld door gebruiker. Dit maakt het systeem gebruiksvriendelijk en veilig, maar enige gebruikerskennis is vereist.

### BELANGRIJKE KENMERKEN

- Het gehele dakoppervlak is te belopen
- Lengte vanglijn moet worden aangepast bij verplaatsing van de gebruiker
- Voordeligste oplossing voor een staakabeltraject
- Enige gebruikerskennis vereist
- Uit te breiden met extra ankerpunten i.c.m. de RAP
- Uit te breiden met LinkedPro (1 of 2 extra lijnen)



# UITLEG

## 2 sterren ★★★★★

# VEILIGHEIDSNIVEAU

Permanent aangebrachte borgingspunten op maximaal 6 meter onderlinge afstand en op min. 4 meter van de dakrand. Dit systeem moet worden aangevuld met extra borgingspunten op de hoeken van het dak om bij een val het pendule effect te voorkomen.

### Voordelige veiligheid

Aantal gebruikers: 1 á 2 personen per borgingspunt

Geschikt voor: daken met een breedte vanaf 8 meter

Systeem: XSGlobe, RAP Globe of XSImpact 360°



### GEBRUIK

Op het dak worden verschillende borgingspunten aangebracht, op een maximale onderlinge afstand van 6 meter en op minimaal 4 meter van de dakrand. De gebruiker koppelt zich met een vanglijn 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.

### BELANGRIJKE KENMERKEN

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



# UITLEG

## 1 ster ★★★★★

# VEILIGHEIDSNIVEAU

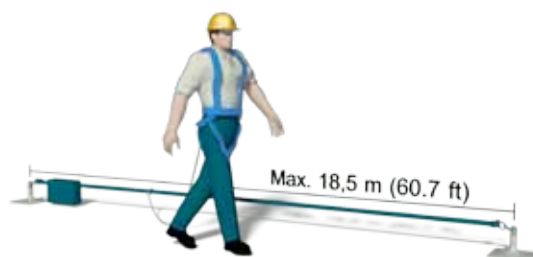
Permanent aangebrachte XSGlobe, RAP Globe of XSImpact 360° borgingspunten op een maximale onderlinge afstand van 18,5 meter. Deze borgingspunten staan op min. 4 meter van de dakrand en worden verbonden door een tijdelijk aangebrachte mobiele leeflijn.

### Minimale vereiste veiligheid

Aantal gebruikers: 2 personen per mobiele leeflijn

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

Systeem: XSLifeline



### GEBRUIK

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

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.

### BELANGRIJKE KENMERKEN

- \*Beperkt toepasbaar, rekening houdende met de dakbreedte en deflectie (toepasbaar bij hoogtes vanaf 5,5 meter)
- Ruime valbeveiligingskennis vereist voor gebruik
- Bij gebruik van XSImpact 360° eenvoudig uit te breiden met extra ankerpunten i.c.m. de RAP





# VIJF STERREN PRODUCTEN



## XSGUARDRAIL-SYSTEMEN



XSGuardrail is er als 'recht' hekwerk en in een neerklapbare en gebogen variant. De gebogen designs zorgen voor extra veiligheid (door mensen verder van de dakrand weg te houden) én kunnen, dankzij het fraaie design, het architectonische ontwerp van een gebouw accentueren.



## LINKEDPRO EN XSLINKED SYSTEEM



LinkedPro en XSLinked staalkabeltrajecten, voorzien van een geïntegreerde valdemper. De XSImpact Pro is te gebruiken met LinkedPro of XSLinked producten om zo een staalkabeltraject te vormen. Producten zoals: XSIntermediate (Pro), XSEdge 45° & 90° (Pro), XSTerminal (Pro), XSTensioner II (Pro) system etc.



## XSGLOBE, RAP GLOBE & XSIMPACT 360°



Zowel de XSGlobe en RAP Globe als de XSImpact 360° zijn geschikt als vrijstaand borgingspunt zoals te zien in het twee sterren systeem (met een maximale onderlinge afstand van 6 meter). De XSImpact 360° is voorzien van een geïntegreerde valdemper.

Met een maximale onderlinge afstand van 18,5 meter kunnen beide borgingspunten gecombineerd worden met een mobiele leeflijn, zoals te zien is in het 1 ster systeem.



## XSLIFELINE SYSTEEM



In situaties waar een staalkabeltraject nodig is maar niet kan worden gebruikt, biedt een (tijdelijke) mobiele leeflijn de oplossing. Door de mobiele leeflijn tussen twee borgingspunten te bevestigen kan de gebruiker over een afstand van 5 tot 18,5 meter veilig werken. De mobiele leeflijn is te gebruiken door maximaal 2 personen tegelijk.



# PERMANENTE VS. MOBIELE VALBEVEILIGING

## PERMANENTE VALBEVEILIGING

Als specialist bij uitstek heeft XSPlatforms de afgelopen jaren tal van systemen ontwikkeld voor permanente valbeveiliging op de meest uiteenlopende gebouwen en objecten. Het bedrijf zet dagelijks zijn expertise, kennis en ervaring in bij het realiseren van kwalitatief hoogstaande en gebruiksvriendelijke valbeveiliging. Maatwerk staat hierbij centraal. Geen enkel gebouw is immers hetzelfde en de omstandigheden variëren continu. Samen met u bekijkt XSPlatforms welk systeem maximale veiligheid en comfort garandeert. Staakabelsystemen, railsystemen, borgingssystemen en/of hekwerken? XSPlatforms heeft ze, of maakt ze op maat. Met één doel: het voorkomen van vallen.

## MOBIELE VALBEVEILIGING

Gebouwen of objecten zijn niet altijd voorzien van permanente valbeveiliging. Om dan toch veilig en betrouwbaar te kunnen werken, beschikt XSPlatforms over een compleet assortiment mobiele valbeveiliging. Met de harnessen, valstopapparaten, veiligheidshaken of positioneringslijnen van XSPlatforms creëert u veilige werkomstandigheden, waardoor werknemers comfortabel en veilig uit de voeten kunnen. XSPlatforms levert uitsluitend kwaliteit die de strengste veiligheidseisen overtreft. Niet voor niets wordt XSPlatforms dé kwaliteitsstandaard voor valbeveiliging genoemd.



Voor meer informatie over XSPlatforms' permanente en mobiele valbeveiliging, bezoek [xsplatforms.com](https://xsplatforms.com) en download onze brochures

## Over XSPlatforms

---

XSPlatforms ontwikkelt baanbrekende oplossingen voor veilig en efficiënt werken op hoogte. Van het ontwerpen en fabriceren tot het monteren, inspecteren en beheren van systemen voor geveltoegang. Ook verzorgt XSPlatforms – vanuit vestigingen in West-Europa, Azië, het Midden-Oosten en Noord-Amerika – gebruikerstrainingen, risico-inventarisaties en wereldwijde consultancydiensten.



Oplossingen van XSPlatforms kenmerken zich door fraai en duurzaam design, hoge betrouwbaarheid, ongekend gebruiksgemak en praktische innovaties. Het portfolio omvat:

### VALBEVEILIGING

Maximale permanente veiligheid wordt u geboden door onze hekwerken en staalkabelsystemen. Met minimale schade aan daken en snelle montage behoren onze producten voor (mobiele) valbeveiliging tot de beste ter wereld. Alle valbeveiligingsoplossingen zijn ontworpen met de gebruiker in gedachten: praktisch, veilig en intuïtief.

### GEVELONDERHOUDSINSTALLATIES

Eisen voor veiligheid worden elke dag strenger. Om een minimale impact aan de architectuur van een gebouw te verzekeren zijn al onze oplossingen voor gevelonderhoud op maat gemaakt, aangepast aan de specifieke karakteristieken van een gebouw. Uitgerust met de nieuwste technische functies, bieden onze gondels en dakwagens de maximale veiligheid voor de gebruiker.

### HANGBRUGSYSTEMEN

Het kan altijd beter. Met die kernwaarde in gedachten is ons team van ontwerpers met een nieuw gepatenteerd ontwerp voor hangbruginstallaties gekomen. Veilig bij opbouw, tijdens het gebruik en bij demontage. Dit revolutionaire systeem biedt gebruikers meer bewegingsvrijheid, veiliger gebruik en eenvoudiger transport.

### STEIGERSYSTEMEN

Steigersystemen die makkelijker en veiliger te monteren zijn dan tot nu toe voor mogelijk werd gehouden. Die de voordelen van rolsteigers en doorloopsteigers combineren, en gebruikers optimale flexibiliteit en veiligheid bieden.



---

*Nederland (Hoofdkantoor) - Europa, Azië, Midden-Oosten en Noord-Amerika*

***info@xsplatforms.com*** | **2.3**

---