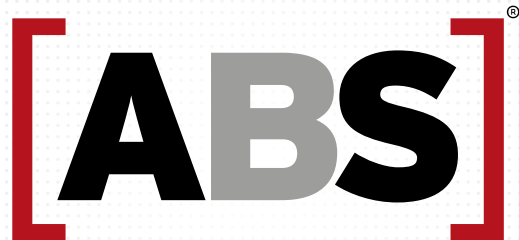


Meer tijd voor je werk

Lock Book maakt het ontwerpen, installeren en onderhouden van valbeveiliging op daken makkelijker.

More time for your work

Lock Book simplifies the planning, installation and maintenance process for the fall arrest systems installed on your roof.



Producten

Products 2024



Verklaring van de symbolen / Explanation of icons

	voor beton Concrete substructures		GL-gecertificeerd GL-certified		kabelsysteem met 6mm rvs kabel Lifeline system with 6mm stainless steel cable
	voor cellen beton Lightweight concrete substructures		weerbestendig gelaserd opschrift Weather-resistant laser marking		kan (voorzien van een steunbus) gebruikt worden als eind- en bochtsteun in staalkabelsystemen Can be used as an end or corner support in a lifeline system (a support tube must be used)
	voor hout Wooden substructures		voorzien van individueel seriennummer Labeled with individual serial number		geschikt als tussensteun voor kabelsystemen Suitable as an intermediate support in a lifeline system
	voor staal Steel substructures		getest op scherpe randen Sharp edge-tested		Duur x dagen Duration x days
	voor bitumineuze dakbanen / versterkte dakfolie Bitumen sheeting / fabric-reinforced plastic membranes		speciaal voor ladders Specially-designed for ladders		verzwaard met ballast Weighted down using weights
	voor kanaalplaatvloeren Suspended ceilings		maximaal aantal gebruikers Maximum number of users		Lock Book Docu: digitale installatie- en onderhoudsdocumentatie Lock Book Docu: Digital installation and maintenance documentation
	voor staande felsprofielen Standing seam profiles		dwars en axiaal belastbaar Suitable for axial and lateral loads		Lock Book Draw: valbeveiliging online ontwerpen Lock Book Draw: Planning your fall protection systems online
	voor sandwichelementen Sandwich panels		axiaal belastbaar Suitable for axial loads		Examen: schriftelijk en praktijk Final test: Written & practical
	voor positief aangebrachte trapeziumplaten Trapezoidal panels - positive		dwars belastbaar Suitable for lateral loads		Bedrijfsrondeleiding: een kijkje achter de schermen Tour of the company: Take a look behind the scenes
	voor negatief aangebrachte trapeziumplaten Trapezoidal panels - negative		voor Rope Access techniek SZP geschikt Suitable for rope access (RA)		Taal van de bijeenkomst: Duits Event language: German
	met algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) en Ü-markering National technical approval ("abZ") and Ü symbol		vrij draaibaar 360° rotating		Taal van de bijeenkomst: Engels Event language: English
	met Europese Technische Goedkeuring (ETA) en CE-markering Incl. European Technical Assessment (ETA) and CE-label		verkrijgbaar in verschillende kleuren Range of different colours available		Certificering: bewijs van succesvolle deelname Certification: We issue certificates to confirm your successful participation
	van weerbestendig rvs Manufactured from weatherproof stainless steel		extra leverkosten Additional delivery charge		
	Statische belastingsproeven uitgevoerd volgens ANSI Z359.1 Static loading capacity tested in accordance with ANSI Z359.1		kabelsysteem met 8mm rvs kabel Lifeline system with 8mm stainless steel cable		



20 jaar ABS-familie!

The ABS family turns 20!

Onze medewerkers en het familiegevoel hebben altijd centraal gestaan bij alles wat we doen. In 2003 hebben Ingrid en Ludwig Beckers het bedrijf opgericht en sindsdien is ABS gestaag gegroeid.

Door de jaren heen zijn we altijd trouw gebleven aan onze waarden, hoe je het ook bekijkt.

ABS Safety staat voor echte waardering voor alle medewerkers, voor menselijkheid en voor verantwoordelijkheid voor het milieu. Duurzaamheid is voor ons geen holle frase, maar een instelling die ons doen en laten dagelijks beïnvloedt.

Die houding leggen we ook aan de dag als het gaat om onze partners en klanten. ,Nee' verkopen we (bijna) nooit. We proberen nagenoeg elke wens mogelijk te maken.

Samen met jullie hebben we geweldige dingen bereikt en zullen we dat blijven doen. Deze successen stellen ons in staat om nieuwe dingen te ontwikkelen, nieuwe wegen in te slaan en onze verantwoordelijkheid voor de mensheid en de wereld te nemen.

We zeggen dankjewel: 20 jaar de Beckers, ABS Safety en geweldige relaties die vaak verder reiken dan het werk.

Het complete dak is het doel dat we nu op onze agenda hebben staan. De dakenbranche is heerlijk divers en niet alleen valbeveiliging. Een voorproefje voor het jaar 2024 geven we alvast: we gaan mensen die met zonnepanelen op het dak werken betrouwbaar beschermen tegen vallen.

We kijken ernaar uit om deze reis samen met jullie te maken.

Our employees and solidarity within our one big family have always played a central role in everything we do. In 2003, Ingrid and Ludwig Beckers founded the company and since, then ABS has gone from strength to strength. We have always remained true to our values over the years, whichever way you look at it.

ABS Safety stands for truly appreciating all our employees, for compassion and empathy and for our responsibility towards the environment. For us, sustainability is not just an empty phrase, but an attitude that influences all our actions, every day. And every day, we endeavour to include our partners and customers in our strivings. Impossible? That is something we (virtually) never say. We try to meet almost every single request.

Working hand-in-hand with you, we have already achieved many great things - and will continue to do so in the future. These successes enable us to develop new concepts, break new ground and fulfil our responsibility towards humanity and the world as a whole.

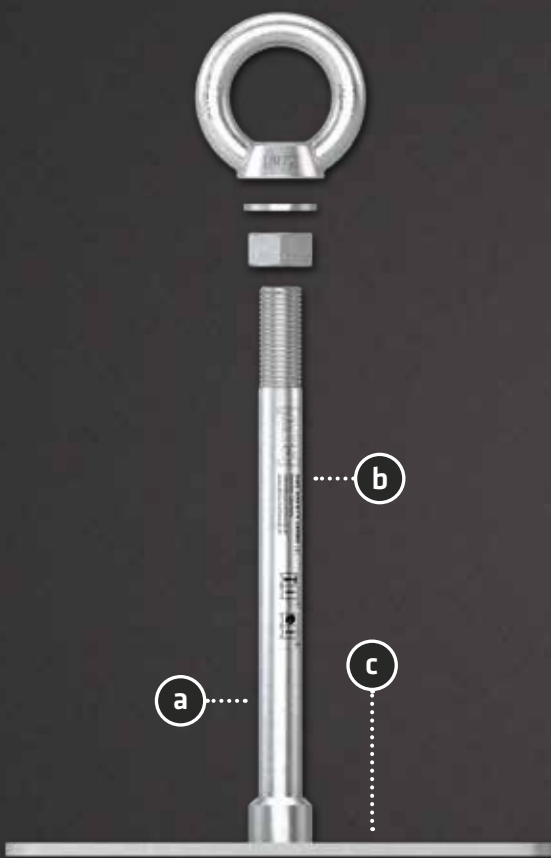
And now, we would like to say, "Thank you": 20 years filled with the Beckers, ABS Safety and fantastic relationships that often go beyond the working environment.

The goal that we now have on our agenda is to cover the whole roof. The roofing industry is wonderfully diverse - and does not merely consist of fall protection alone. Here is a quick preview of what to expect in 2024: We are planning to provide individuals who work on photovoltaic systems installed on roof surfaces with reliable fall protection solutions.

We are now looking forward to embarking upon this journey with you at our side.

Kwaliteit van ABS Safety

Quality from ABS Safety



- Alle door ABS Safety ontwikkelde producten worden door de DEKRA in Duitsland gekeurd. Daarnaast voeren wij intern continu uitgebreide belastingproeven op onze hoogmoderne valtoren uit om maximale veiligheid te kunnen bieden.

All products developed by ABS Safety are tested in Germany by the DEKRA test institute. In addition, we are constantly conducting in-depth load testing at our main office, utilizing our state of the art drop-tower to achieve the ultimate in safety.

- De steunen van onze aanlijnvoorzieningen zijn vervaardigd van plastisch vervormbaar roestvrij staal. Bij een val buigen de steunen om en beperken de hefboomwerking tot een minimum. (a)

Our anchor rods are made from a plastic deformable stainless steel material. In the case of a fall, the rod buckles, thus minimizing the leverage effect. (a)

- Onze valbeveiligingsoplossingen zijn weersbestendig gemaakteerd en voorzien van een serienummer. Dat vereenvoudigt de documentatie bij installatie en onderhoud. (b)

All the labels on our products are weatherproof and include an individual serial number. This facilitates the compilation of installation and maintenance documentation. (b)

- Dankzij diverse verschillende bevestigingsvarianten en grondplaten bieden wij mogelijkheden voor installatie op nagenoeg iedere constructie. (c)

With a broad range of different mounting options and base plates to choose from, we can provide an installation solution for virtually any surface. (c)

- In plaats van verzinkt staal passen wij hoofdzakelijk roestvrij staal (AISI 304) toe. Bepaalde producten worden tevens uitgevoerd in rvs AISI 316L.

In most cases, instead of using galvanized steel, we rely on high-strength stainless steel (AISI 304) materials. We also manufacture a range of selected items in AISI 316L steel.

Hoe kies ik de juiste lengte van een ankerpunt?

How to choose the right anchorage point

Thermische isolatie (incl. dakkemraan)
Thermal insulation (incl. roof membrane)

+ 150

+ Naar boven afronden
+ Round up

= Lengte
Length

Voorbeeldberekening / Sample calculation

230 mm Thermische isolatie (incl. dakkemraan)
Thermal insulation (incl. roof membrane)

+

150 mm

=

380 mm Naar boven afronden
Round up

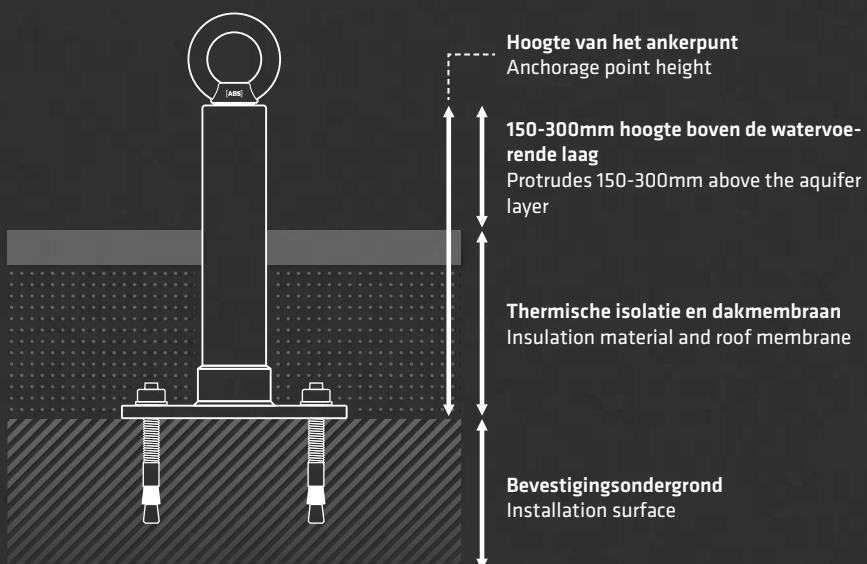
400 mm Passend ankerpunt:
Suitable anchorage point:

Gruppe A / Group A

LX-SR-B-300

LX-SR-B-400

LX-SR-B-500





Verkoop & techniek / Sales & Engineering

I Josef Bergrath

📞 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 0
📠 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 285
vertrieb@absturzsicherung.de



Projectondersteuning, montagevoorbereiding & onderhoud Installation & Maintenance Administration

I Thorsten Giezenaar

📞 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 260
📠 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 285
service@absturzsicherung.de



Scholing / Training

I Janine Wojtczak

📞 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 148
📠 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 285
schulung@absturzsicherung.de



Opdrachtverwerking / Order processing

I Michael Vester

📞 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 210
📠 +49 (0) 28 32 - 972 81 - 285
auftragsbearbeitung@absturzsicherung.de

- 17 Wil jij echt weten hoe het gaat? Onze opleidingen bieden antwoorden.**
Want to know how it's done? Our training courses show you how
- 30 Productie aan de Niederrhein**
Production in the Lower Rhine region
- 33 Beton**
Concrete
- 51 Metalen daken**
Metal roofs
- 61 Hout**
Wood
- 73 Felsdaken**
Seam roofs
- 83 Platte daken**
Flat roofs
- 93 Hellende daken**
Pitched roofs
- 101 Staal**
Steel
- 111 ABS-Lock® I+II**
- 119 Kabel- & railsystemen**
Lifeline & rail systems
- 143 Klimtechniek**
Access Technology
- 157 Dakrandbeveiliging**
Guard rails
- 179 PBM & andere uitrusting**
PPE & other equipment
- 193 Toebehoren**
Accessories



INHOUD / CONTENTS

...



De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

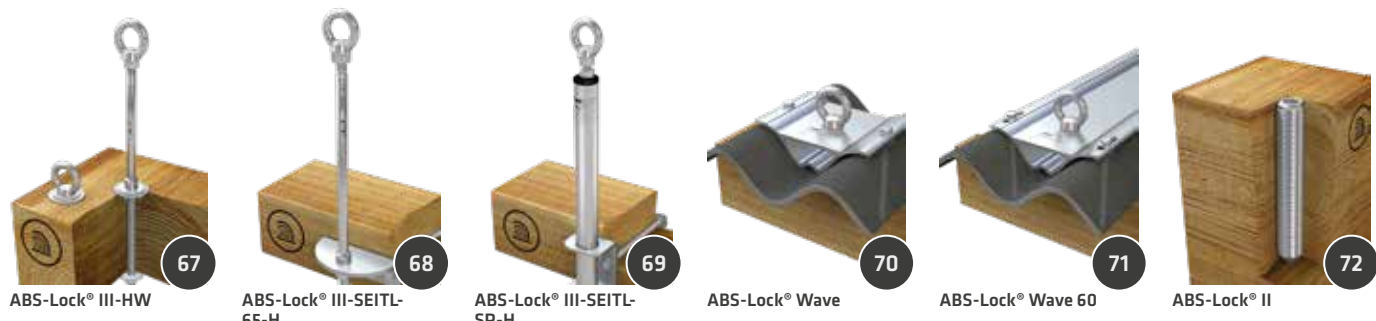
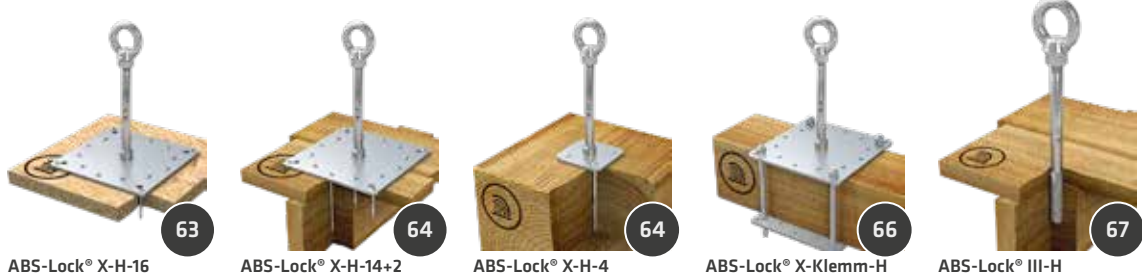
All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

...

Metalen daken Metal roofs



Hout Wood



De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het ter perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

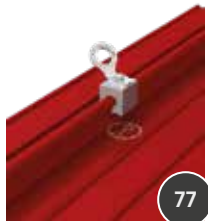
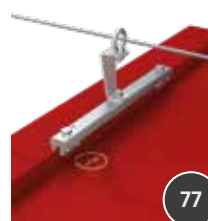
All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

INHOUD / CONTENTS

...

**Felsdaken**

Seam roofs



ABS-Lock® Falz IV Rundbördelfalz

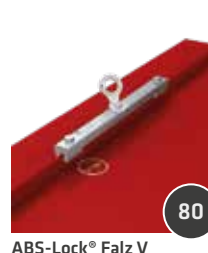
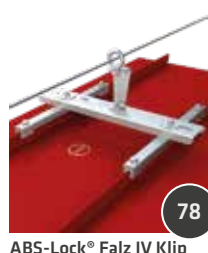
75

75

76

77

77



ABS-Lock® Falz IV Klip

78

ABS-Lock® Falz IV Klip ZW

78

ABS-Lock® Falz H

79

ABS-Lock® Falz V Rundbördelfalz

80

ABS-Lock® Falz V Stehfalz

80

ABS-Lock® Falz VI Rundbördelfalz

81

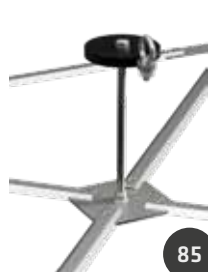


ABS-Lock® DH06

82

**Platte daken**

Flat roofs



ABS-Lock® OnTop Max

85



ABS-Lock OnTop®

86



ABS-Lock OnTop® Control

87



ABS-Lock OnTop Weight

88



ABS Weight OnTop

89



ABS Weight OnTop Double

89



ABS SafetyBull

90



ABS BorderMark Post

92

De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

Hellende daken Pitched roofs



ABS AluTrax steun voor
hellende daken / ABS AluTrax
Pitched Roof Bracket



ABS-Lock® X-Solar

Staal Steel



ABS-Lock® X-ST



ABS-Lock® X-SR-ST



ABS-Lock® X-Klemm-ST



ABS-Lock® II-ST



ABS-Lock® V-ST



ABS-Lock® T



ABS-Lock® T-Max



ABS RunBeam

De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het ter perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

INHOUD / CONTENTS

**ABS-Lock® I+II**

113



114



114



115



115



Toebehoren voor verlijming in beton / Cementing accessory kit



Huls voor verlijming in beton voor verlaagde plafonds / Cementing aid for suspended ceilings



Hoek voor zijdelingse bevestiging / Angular bracket for lateral installation



Onderconstructie voor verlaagde plafonds / Bridging device for suspended ceilings

**Kabel- & railsystemen**

Lifeline & rail systems



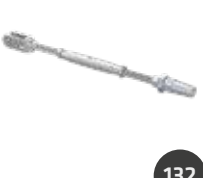
121



122



132



132



133



ABS gaffelkop (los) / ABS Clevis (loose)



133



124



133



133



134



ABS SP

128



ABS ABS Systeemplaat / ABS specification plate

130



134



128



134



125

De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

INHOUD / CONTENTS

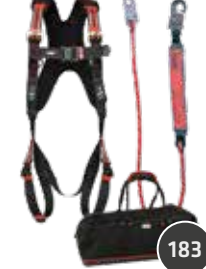
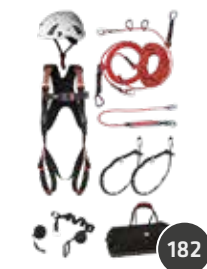
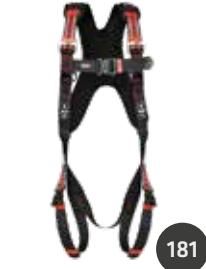
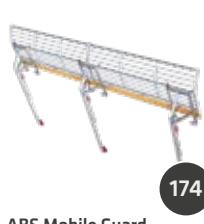


De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het ter perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

INHOUD / CONTENTS

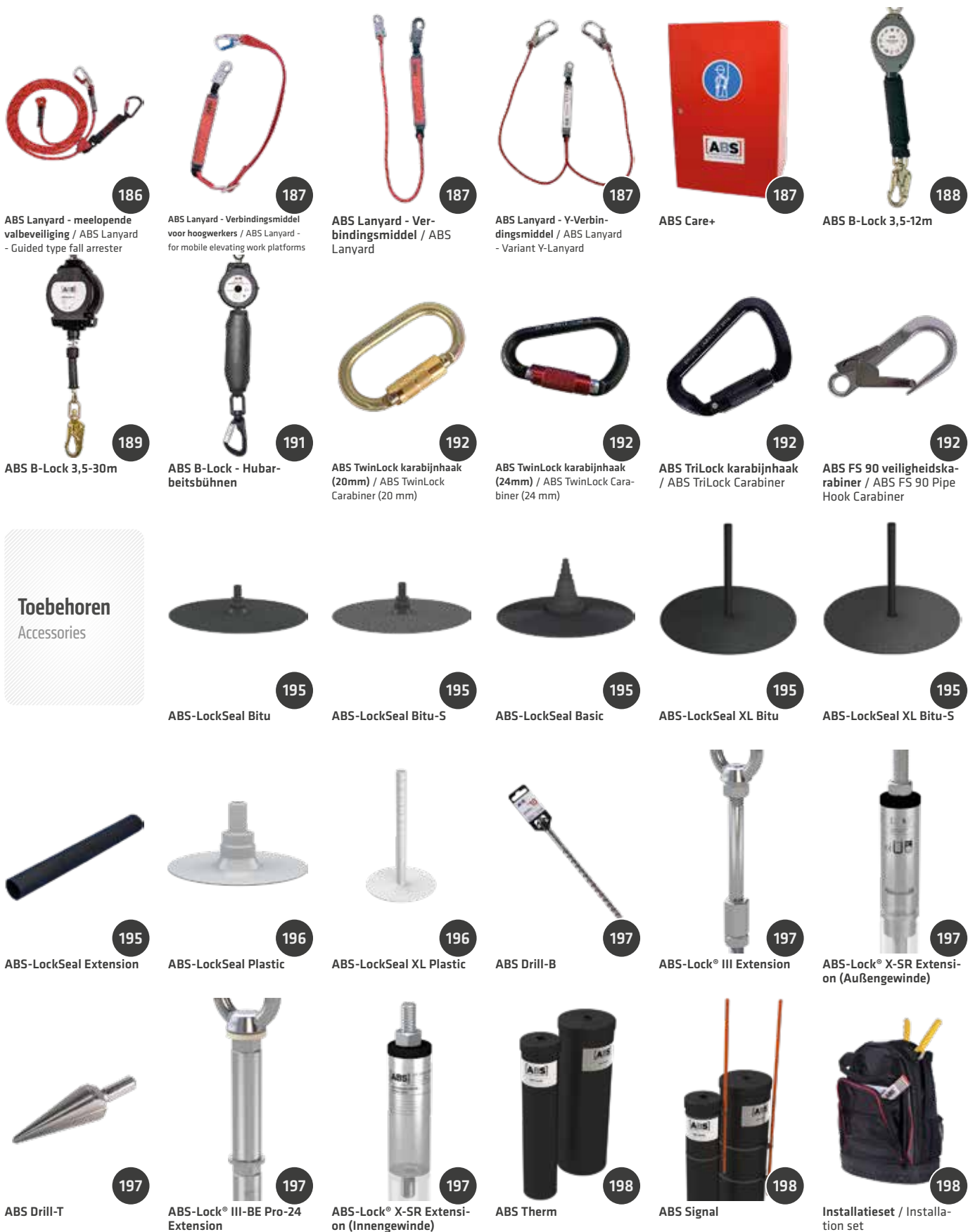
...



De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

INHOUD / CONTENTS



De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het ter perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

INHOUD / CONTENTS

...

Montagemortel WIT /
WIT special adhesive

199

Kitpistool WIT / WIT cartridge
applicator gun

199



ABS DustBrush

199



ABS DustPump

199

Schroefborgmiddel /
Screw sealant

199



ABS GroundWire

199



ABS UP-System

200



ABS UniMount

200



ABS TelePole

201

ABS Waarschuwingsbord /
ABS Warning Sign

201



DMC-Label

201

ABS beschermelementen voor
ankerpunten / ABS anchorage point
protection components

201

Sticker voor arbeidsmiddelen die
gekeurd moeten worden / Sticker
to mark equipment that needs to
be inspected

201



Sets / Sets

202

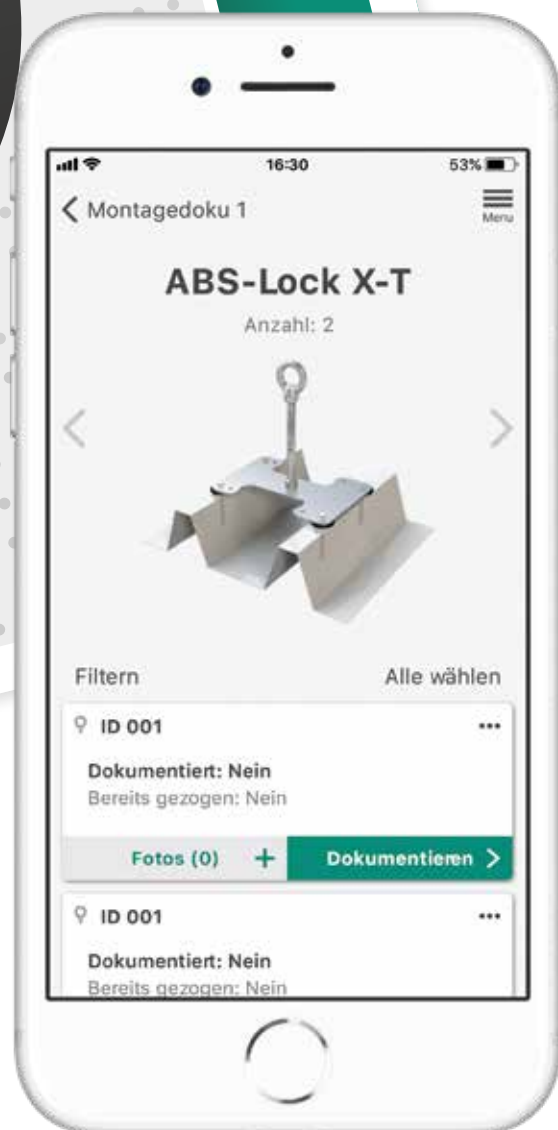
De afbeeldingen dienen als voorbeeld en komen overeen met de producten ten tijde van het perse gaan.
Wijzigingen voorbehouden.

All images are intended to provide examples only and correspond to our products at the time of publishing.

Laden im
App Store

JETZT BEI
Google Play

lock-book.com



Mobiele documentatie: nu als app!
Mobile documentation: Now available as an App!



Lock Book



Wil jij echt weten hoe het gaat? Onze opleidingen bieden antwoorden.

Want to know how it's done? Our training courses show you how

Praktijkgericht en afgestemd op jouw behoeften: bij ons worden deelnemers echte pro's voor valbeveiliging. Ons opleidingsprogramma omvat verschillende formaten die op elkaar zijn afgestemd en elkaar aanvullen. Vakkundig en gecertificeerd.

Tot de kernthema's van onze opleidingen behoren het installeren, inspecteren en ontwerpen van valbeveiligingssystemen, alsook het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) tegen vallen van hoogte. Centraal bij elke training staat het versterken van jouw vakbekwaamheid en handelingsbekwaamheid - want alleen dan kun je veilig werken op hoogte.

Wij hechten groot belang aan het uitwisselen van ervaringen en realistische, uitvoerbare oplossingen. Zelf kijken, in de hand nemen en uitproberen - bij ons beleef je valbeveiliging van dichtbij. Doe zelf ervaring op en vorm je eigen mening. Onze trainers adviseren en ondersteunen je tijdens de cursus.

Hands-on and tailored to your requirements: We turn our participants into true fall protection professionals. Our basic and advanced training programmes offer a range of formats in a series of sessions that complement each other. Competency and certification rolled into one.

The core topics of our training courses include planning, installing and inspecting fall protection systems as well as using personal fall protection equipment (PPE). All our training courses are focused on strengthening your technical competency and ability to make decisions and take the right steps - because this is the only way to ensure that working high up stays safe.

We attach great importance to a constructive exchange of experience and to providing realistic, viable solutions. Study it, touch it and try it out - we let you experience fall protection close up. Gain your own experience and see for yourself. Our trainers support you throughout your training session - providing advice and answering all your questions.

Opleidingscentrum

Ons moderne opleidingscentrum op de locatie in Kevelaer aan de Niederrhein biedt volop ruimte voor realistische oefeningen en het delen van theoretische kennis in een ontspannen sfeer.



Training Centre

Our modern training centre at our company headquarters in Kevelaer offers plenty of scope for realistic exercises as well as a relaxed atmosphere for exchanging theoretical knowledge and experience.

Eten en drinken

Voor de inwendige mens wordt gezorgd: het opleidingspakket is inclusief een gezamenlijke lunch, gratis snacks en drankjes.



Catering

We make sure you are well looked after: Not only do we have lunch together as part of our training package, but we also offer a range of free snacks and drinks whilst the session is going on.

Route & accommodatie

In de documentatie die je vooraf van ons ontvangt, vind je alle informatie over de route en overnachtingsmogelijkheden. De hotels in de bijgevoegde lijst bieden speciale korting aan voor onze seminardeelnemers.



How to find us & accommodation

In the documents that are sent out to you prior to your training session, you will find all the information you need on how to find us and where to stay. The hotels in the attached list offer discounted rates for our seminar participants.

Veiligheid

Veiligheid gaat voor, op hoogte en op de grond. Onze opleidingen zijn gebaseerd op een goed doordacht veiligheidsconcept voor gezondheid en veiligheid op het werk.



Safety

Safety is our number one priority - both high up and at ground level. We implement an elaborate safety concept during all our seminars in accordance with the applicable occupational health and safety standards.

Trainingen bij jou in de buurt:

Wij organiseren cursussen in heel Duitsland. Dat doen we op twee manieren. We houden cursussen in grote Duitse steden waar ruimte beschikbaar is, zoals bijvoorbeeld op een campus of op een beurs. Deze cursussen zijn geschikt voor kleine groepen deelnemers of als je alleen een opleiding komt volgen. We bieden ook cursussen op locatie bij bedrijven aan. Bedrijfstrainingen zijn meer bedoeld voor grote aantallen deelnemers of als er een training moet worden gegeven op de werkplek.

Offers near you: Short journeys. Less time needed.

We hold training sessions all over the country - in two different versions: Training sessions held in major German cities at suitable locations (e.g. at regional training centres, campuses, exhibition sites), aimed at individuals and small groups.
We would also be happy to come to your company. This is a great solution, if you have a large number of participants or want to do on-the-spot training at the workplace.

Opleidingen op maat, presentaties en evenementen

Wij organiseren opleidingen op maat, geven impulslezingen op branchedagen, interne veiligheidsdagen en soortgelijke bijeenkomsten. Stuur ons een mail en we gaan aan de slag met je vraag.

Individual training, presentations & events

We would be happy to design an individual training concept for your company or hold a compact presentation focused on a specific topic at a local guild event, internal safety day or similar occasion. We are looking forward to receiving your invitation.

Ons opleidingsconcept

Ons aanbod aan opleidingen bestrijkt een heel groot gebied van valbeveiliging. De indeling in de onderdelen ABS-systemen, PBM en Vakbekwaam persoon biedt je houvast bij het kiezen van de juiste cursus.

Bij de opleidingen over de systemen van ABS profiteer je ook van een concept dat bestaat uit drie fasen, waarmee je praktijkgericht van 0 naar 100 komt. De les- en praktijkblokken kun je op drie verschillende data volgen of allemaal samen gebundeld in één week doen.

Aan het begin van de vervolgopleiding in drie fasen staat de opleiding tot erkend installateur voor ABS-systemen. Die vormt de basis voor veilig en professioneel installatiewerk. Als je nog maar weinig of geen kennis hebt van installatie, ben je hier aan het juiste adres.

In de opleiding tot Vakbekwaam persoon voor ABS-systemen verdiep je je kennis als erkend installateur. Je leert hoe je ABS-systemen regelmatig inspecteert volgens de voorschriften. En we laten je zien hoe je de nodige onderhoudsdocumentatie foutloos opstelt.

Als Vakbekwaam persoon leer je in de derde fase van onze vervolgopleiding hoe je valbeveiligingssystemen ontwerpt en plant volgens de regels van DGUV. Als je al verantwoordelijk bent voor het ontwerpen van valbeveiliging en ervaring hebt op dit gebied, kun je ook meteen beginnen met deze cursus.

Our training concept

Our training programme covers a huge area in the world of fall protection. We have divided our courses into the following areas: „ABS systems“, „PPE“ and „Specialist training“ to make it easier for you to decide on the right training course.

In addition, our training courses on ABS Safety systems offer you the advantage of a three-tier concept which gets you fully qualified from scratch using plenty of practical exercises. You can either complete the required theory and practical training blocks on three separate occasions or all packed into one week.

Our three-tier training programme starts off by training you to become an expert on installing ABS Systems. This course provides a basis for being able to install our systems professionally and safely. If you have little - or no - previous knowledge of installing such systems, this is the perfect course for you.

Our Training as a Specialist for ABS Systems course is designed to deepen your knowledge as an installation specialist. You will learn how to inspect our ABS systems regularly and in accordance with the regulations. And we will also show you how to put together a set of flawless maintenance documentation.

Once you have become a Specialist, the third stage of our training programme will teach you how to plan fall protection systems in accordance with the DGUV regulations. If you are already responsible for planning and have previous experience in this area, you are welcome to skip the first two sessions and join our training programme right here.

Installeren / Installation

Inspecteren / Inspections

Ontwerpen / Planning

Opleiding erkend installateur voor ABS-systemen

Training as an Installation Specialist for ABS Systems

Opleiding erkend installateur voor ABS-systemen

Training as an Installation Specialist for ABS Systems

Opleiding erkend installateur voor ABS-systemen

Training as an Installation Specialist for ABS Systems

Basiscursus Ontwerpen van valbeveiligingssystemen

Basics seminar on how to plan a fall protection system



Opleiding erkend installateur voor ABS-systemen

Training as an Installation Specialist for ABS Systems

In deze training leer je de belangrijkste stappen en feiten over het installeren van onze verankeringssystemen, kabel- en railsystemen voor valbeveiliging. Een correcte installatie is immers de basis voor een langdurig en veilig te gebruiken beveiligingssysteem.

In this training course, you will learn all about and acquire the most important skills for installing our anchorage, lifeline and rail safety systems - because ensuring your system is installed correctly is the fundamental prerequisite for guaranteeing that your safety system keeps you safe in the long term.



- **Opstellen van wettelijk voorgeschreven installatiedocumentatie**
How to create legally watertight installation documentation
- **Goedkeuring, veiligheidsinstructies, installatiehandleiding en installatieplan**
Approval, safety instructions, installation manual and installation plan
- **Benodigd gereedschap**
Required tools
- **Beoordelen van de inbouwsituatie ter plekke**
Evaluating the installation environment onsite
- **Bevestigingstechniek**
Installation techniques

Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/101



Opleiding tot vakbekwaam persoon voor ABS-systemen

Training as a Specialist for ABS Systems

In deze cursus leer je hoe je onze systemen regelmatig inspecteert en hun gebruiksvaardige toestand vaststelt en documenteert. Kennis van montage is daarbij wel een voorwaarde. Inspectie en onderhoud zijn nodig om aanlijnvoorzieningen op de lange termijn en veilig te kunnen gebruiken. De cursus wordt afgerond met een examen. Deelnemers die de cursus met succes afronden, ontvangen een certificaat dat 3 jaar geldig is.

This training session qualifies you to inspect our systems on a regular basis, to determine whether they are safe to use - and to document the whole procedure accordingly (installation skills required). Inspections and maintenance are essential to ensure that our anchorage devices can be used safely in the long term. The training course finishes with a test. Passing this test qualifies you as a Specialist for a period of 3 years.



- **Juridische basis, verplichtingen en aansprakelijkheid van de exploitant**
Legal basics, operator obligations and liability
- **Keuze en beoordeling van valbeveiligingssystemen**
Selecting and evaluating fall arrest systems
- **Beoordeling van installatiedocumentatie**
Evaluating the installation documentation
- **Inspectie en onderhoud van ABS-systemen**
Inspecting and repairing ABS systems
- **Opstellen van onderhoudsdocumentatie**
Creating your inspection documentation

Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/102



De cursussen over de ABS-systemen sluiten op elkaar aan. Dat betekent dat je in principe de kennis van de vorige cursus nodig hebt om de volgende te kunnen volgen. Als je liever alles in één keer wilt doen, bieden we ook een complete ABS-opleidingsweek aan. Die omvat alle onderwerpen, praktische oefeningen en certificering van de 3 individuele cursussen.

Basiscursus Ontwerpen van valbeveiligingssystemen

Basics seminar on how to plan a fall protection system

Onze ontwerpcurso is de perfecte instapcurso voor jouw werk als ontwerper van valbeveiligingssystemen. Maar hij kan ook prima worden gevuld als opfristraining. In deze opleiding leer je hoe je eerst bekijkt wat er nodig is aan valbeveiliging en hoe je vervolgens praktische toegangs- en veiligheidsconcepten voor werken op hoogte uitwerkt - duidelijk en professioneel.

This planning seminar is the perfect introduction to your tasks as a fall protection system planner. Or a great way to brush up. We will help you to learn how to competently evaluate what is needed and how to draw up practice-orientated access and safety concepts for working at heights - in an easy-to-follow and professional manner.



- **Goedkeuring en certificering**
Approval and certification
- **Valbeveiligingssystemen kiezen en ontwerpen**
Selecting and planning fall protection systems
- **Tekenen van installatieschema's voor valbeveiligingssystemen**
Creating installation plans for fall protection systems
- **Speciale eisen en toepassingsgebieden**
Special requirements and areas of application
- **Uitvoering aan de hand van praktijkvoorbeelden**
Implementation - illustrated using practical examples

Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/103



As our ABS system training sessions are designed to be completed one after another, you need to have the expertise covered in the previous workshop before continuing on to the next course if you want to keep the ball rolling. If you would like to cover all the topics all in one go, then we also offer a complete ABS training week. This includes all the topics, practical exercises and certifications covered in our 3 individual training sessions.

Intensieve opleiding van een week aan de Niederrhein

All in - your training week in the Lower Rhine region

Drie trainingen in één week: onze meest populaire cursussen kun je nu gebundeld in een pakket volgen. Van installatie en onderhoud tot ontwerp: bij deze intensieve opleiding van een week leer je alle facetten van valbeveiliging kennen.

One week, three training sessions: Take advantage of this opportunity to complete our most popular advanced training sessions - all efficiently linked together in one single package. In just one jam-packed week, you will become familiar with all the facets of the fall protection universe - covering the topics of installation and maintenance to planning your own system.



- **Opleiding erkend installateur voor ABS-systemen**
Training as an Installation Specialist for ABS Systems
- **Opleiding tot vakbekwaam persoon voor ABS-systemen**
Training as a specialist for ABS safety systems
- **Basiscursus voor het ontwerpen van valbeveiligingssystemen**
Basics seminar on how to plan a fall protection system

Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/104





Gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen van hoogte

How to use personal fall protection equipment

Werk jij gereeld op hoogte? In deze praktijkgerichte cursus leer je hoe je met persoonlijke beschermingsmiddelen kunt beschermen tegen de gevaren van een val van hoogte. Deze cursus vormt de basis voor de jaarlijkse inspectie volgens DGUV Leidraad 112-198.

Do you work high-up? In this predominantly hands-on training session, you will learn how to protect yourself against the dangers of falling using personal fall protection equipment (PPE). This workshop provides the basis for the yearly instruction session required by DGUV Rule 112-198.



- **Herkennen en beoordelen van gevaarlijke situaties op hoogte**
How to recognise and evaluate dangerous situations when working high-up
- **PBM tegen vallen van hoogte kiezen en gebruiken**
Selection and areas of application for PPE equipment
- **Veilig gebruik in verschillende toepassingen**
Safe usage in different fields of application
- **In het scholingscentrum: demonstratie van een val aan de hand van een dummy**
Demonstration of a fall using a dummy
- **Opslag en onderhoud van de uitrusting**
Storing and caring for your equipment



Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/105

Redding van hoogte en diepte met persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen

Rescuing individuals from heights and depths using PPE equipment

Overal waar valstopsystemen worden ingezet, is een reddingsplan verplicht. Je moet dan ook weten wat de inhoud is van zo'n reddingsplan. Hierin staat precies wat je moet doen bij een val van hoogte. In onze cursus leer en oefen je een persoon redden zoals in het reddingsplan staat beschreven. Deze cursus vormt de basis voor de jaarlijkse training volgens DGUV Regel 112-199.

Where arresting systems are used, it is compulsory to have a rescue concept in place and to be familiar with its contents. This rescue concept explains what you need to do should someone fall despite all the safety precautions. In this training session, you will learn all about the rescue operations detailed in the concept and train these accordingly. This workshop forms the basis of the yearly instruction session required by DGUV Rule 112-199.



- **Herkennen en beoordelen van gevaarlijke situaties op hoogte**
How to recognise and evaluate dangerous situations when working high-up
- **Het reddingsplan**
The rescue concept
- **Zelfredden & redden van verongelukte collega's**
Saving oneself and one's colleagues after an accident
- **EHBO-maatregelen na een val van hoogte**
First aid measures after a fall
- **Instructie voor ABS-reddingsmiddel**
Introduction to our ABS rescue equipment



Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/106

Bekwaamheid periodieke inspectie van vaste ladders

Qualification as a Specialist for Regular Fixed Ladder System Inspections

In deze cursus leer je hoe je vaste ladders regelmatig inspecteert en hun gebruiksveilige toestand vaststelt en documenteert. Inspectie en onderhoud zijn nodig om vaste ladders op de lange termijn en veilig te kunnen gebruiken. De cursus wordt afgerond met een examen.

This training course qualifies you to regularly carry out the inspections of your fixed ladder systems, to determine whether these are in a safe condition to use and to document the results accordingly. Inspections and maintenance are necessary to ensure that your fixed ladder systems are safe to use in the long term. You will be required to take a test at the end of the training course.

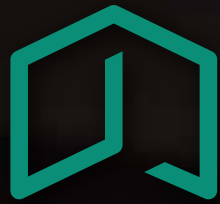


- **Juridische basis, verplichtingen en aansprakelijkheid van de exploitant**
Legal basics, operator obligations and liability
- **Soorten vaste ladders en markeringen**
Types of fixed ladders and labelling
- **Klimbeveiligingsvoorzieningen**
Vertical ladder systems
- **Keuze en beoordeling van klimbeveiligingsvoorzieningen**
Selecting and evaluating vertical ladder systems
- **Inspectie en onderhoud incl. documentatie**
Inspections and maintenance, incl. documentation



Boek nu op / Book now at
absturzsicherung.de/108





Lock Book



Lock Book geeft je meer tijd om aan het dak te werken.

Optimaliseer je werkproces van planning tot aanvraag en van bestelling tot documentatie. Alles zonder dure softwarelicenties.

Free up more time to work on your roof by using **Lock Book**.

Optimise all your work processes - from the initial planning stage to sending off your enquiry, ordering and completing your documentation.

All without the need for expensive software licences.



Lock Book is JOUW digitale multitool voor daken
Lock Book is YOUR digital multitool roof solution



Draw

Ontwerpen, offertes opmaken en bestelling voorbereiden

For planning, drawing up quotes and preparing orders



Docu

Installatie- en onderhoudsdocumentatie

Installation and maintenance documentation





Draw. Op een slimme manier daken ontwerpen zonder risico:
dankzij geautomatiseerde functies een kinderspel. Gewoon
gratis, via je browser.

Draw. Intelligent, low-risk roof planning - with a range of automated functions which make the planning process child's play. Totally free, via your Internet browser

Maakt professioneel ontwerpen echt gemakkelijk

Makes professional planning really easy



Jouw tekeningen als basis

Based on your own drawings

Upload gewoon je eigen tekeningen en voeg de vereiste valbeveiliging, afwateringspunten en hellingisolatie toe.

Simply upload your own drawings and add the required fall protection, drainage and tapered insulation systems.



Is ontwerpen nieuw voor jou?

Is planning uncharted territory?

Draw helpt je snel op weg. Met één klik maakt Draw een ontwerpvoorstel voor de dakondergrond.

Draw will take care of it for you. One single click is all you need to generate a planning proposal for your roof surface.



Exporteren, klaar, af!

Export, get set, go!

Exporteer op een eenvoudige manier ontwerptekeningen en alle documenten voor aanbesteding, offerte en installatie. Vraag in Draw meteen een offerte aan voor je ontwerp.

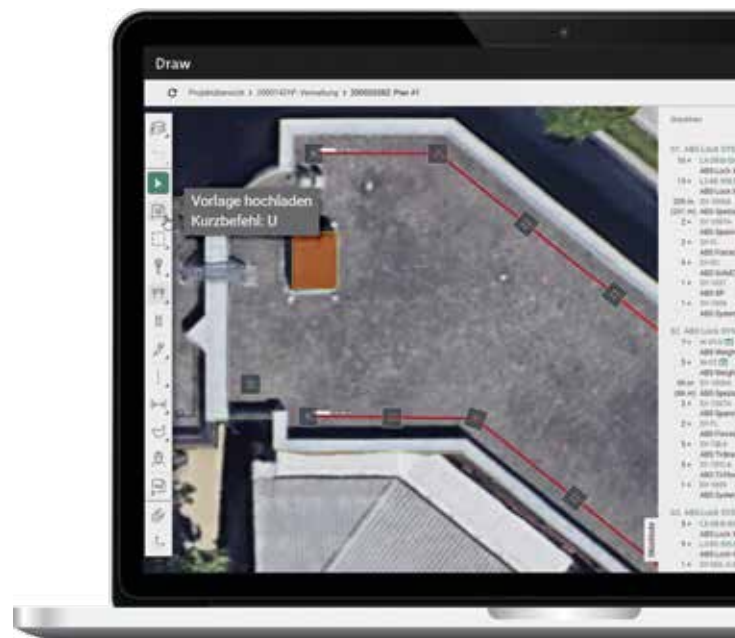
It is really easy to export your planning drawings and all the tender, quotation and installation documents needed. Simply ask Draw to create a planning proposal for you.

Gebruik tekeningen en templates

Een pdf van het architectenbureau, een weergave uit Google Maps of een eigen tekening van het dak: met Draw kun je alle informatie over het dak gebruiken als basis voor je ontwerp. Je uploadt de tekeningen en afbeeldingen van het dak gewoon via je browser. Draw convertiert de data dan automatisch. Je hoeft alleen de dakvorm en opbouwconstructies zoals bijv. PV-panelen of lichtkoepels toe te voegen en kunt meteen aan de slag.

Make use of drawings and templates

Whether you have a PDF from the architect's office, a Google Maps view or your own roof drawing: With Draw, you can use all the available roof information as a basis for getting the planning done. Simply upload the drawings and pictures of your roof via your Internet browser. Draw will then automatically convert the data. You only need to add the style of your roof and any existing superstructures (PV systems, domed rooflights etc.) and can get going with the planning straight away.





Draw heeft alles wat je nodig hebt

Is het ontwerp klaar? Dan ondersteunt Draw je bij de volgende stappen.

- Automatisch gecalculeerde stuklijsten en meteen aanvragen via Draw maken het aanvragen van een offerte bij ABS Safety sneller.
- Exporteer een bestek in GAEB- & pdf-formaat voor je aanbestedingen.
- Draw zet automatisch jouw bedrijfslogo op het ontwerp voor een professionele uitstraling.

Draw has everything you need

Have you already created your plan? Then Draw will also support you with the next steps.

- Automatically calculated parts lists and the option of submitting your enquiry directly through Draw speed up the process of getting a quotation from ABS Safety
- Simply export a service specification in GAEB & PDF format for your tender
- For a professional appearance, Draw automatically inserts your company logo into your roof plan

Nu kan iedereen ontwerpen

Met de automatische tools voor staalkabelsystemen, ankerpunten en dakrandbeveiliging neemt Draw een groot deel van het werk over. Draw maakt een ontwerp dat past bij het type dak, de ondergrond en de opbouw in lijn met de DGUV-normen. Dit ontwerp kun je dan volledig bewerken: van de route van de valbeveiliging tot aan alle productdetails. Ook als het definitieve ontwerp klaar is kun je het flexibel en gemakkelijk aanpassen. Draw ondersteunt je ook bij het opstellen van afwateringsdocumentatie en het tekenen van afschotisolatie.

Now anyone can do the planning

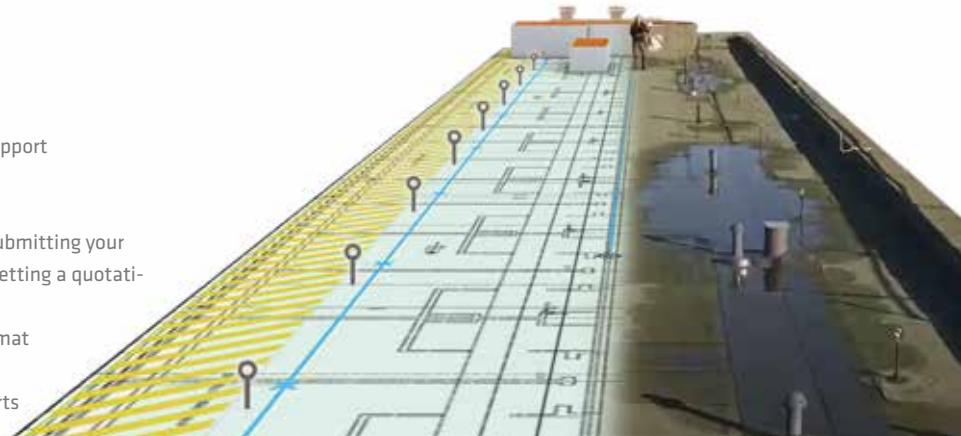
Draw's automated tools for planning lifeline systems, anchorage points and guard rails take a lot of work off your back. Draw generates a draft plan according to the type of roof, surface and superstructures involved in accordance with the current DGUV standards. You can change any detail of this proposal - from the route the system takes to individual product details.

Even once the plan has been finalised, you can still easily change it, thus remaining totally flexible. Draw also helps you to compile documents showing your drainage solutions and tapered insulation system plans.

Handig: Draw maakt realistische

**3d-modellen die helpen bij het
ontwerpen en het besluitvormingsproces.**

**Real eye-catchers: Draw creates realistic
3D models to help with your planning
and the decision-making process**





Laden im
App Store



JETZT BEI
Google Play

Docu. Gedetailleerde installatie- en onderhoudsdocumentatie op smartphone en pc. Altijd bij je, altijd beschikbaar.

Docu. Detailed installation and maintenance documentation via your smartphone or PC. Always with you, always available.

Documenteren in 3 eenvoudige stappen

Documentation in 3 easy steps



Artikel aanmaken

Create your products



Foto's toevoegen

Add your photos



Vragenlijst beantwoorden

Complete the questionnaire

Voer het nummer van de leveringsbon in of scan de datamatrixcode op de artikelen met de Lock Book docu-app.

Simply enter the delivery note number or scan the Data Matrix Codes on your products using our Lock Book Docu app.

Voeg na het scannen meteen documentatie-foto's aan het artikel toe en wijs deze snel en eenvoudig toe.

After scanning, you can immediately add photos and quickly match them to your products to document them.

Stel met de al ingevulde vragenlijst een foutloze documentatie op. De vragenlijst omvat de aanbevolen gegevens van de producent.

Complete your documentation using our pre-filled questionnaire to avoid errors. Our questionnaire contains all the specifications recommended by the manufacturer.

Wist je het al? Met de scanner van Docu voer je safety checks uit.

Even de DataMatrix-code scannen en je krijgt de veiligheidsstatus van het systeem te zien. Gebruik de safety check bij elke regelmatige inspectie en bij elk onderhoud.

Did you know? You can use Docu's scanner feature to carry out safety checks.

A quick scan of the Data Matrix Code displays the safety status of your system. Use the Safety Check feature for all your regular inspections and maintenance work.



Werk je graag op een groot beeldscherm?

Pc en app zijn altijd synchroon.

Do you prefer to work on a big screen?

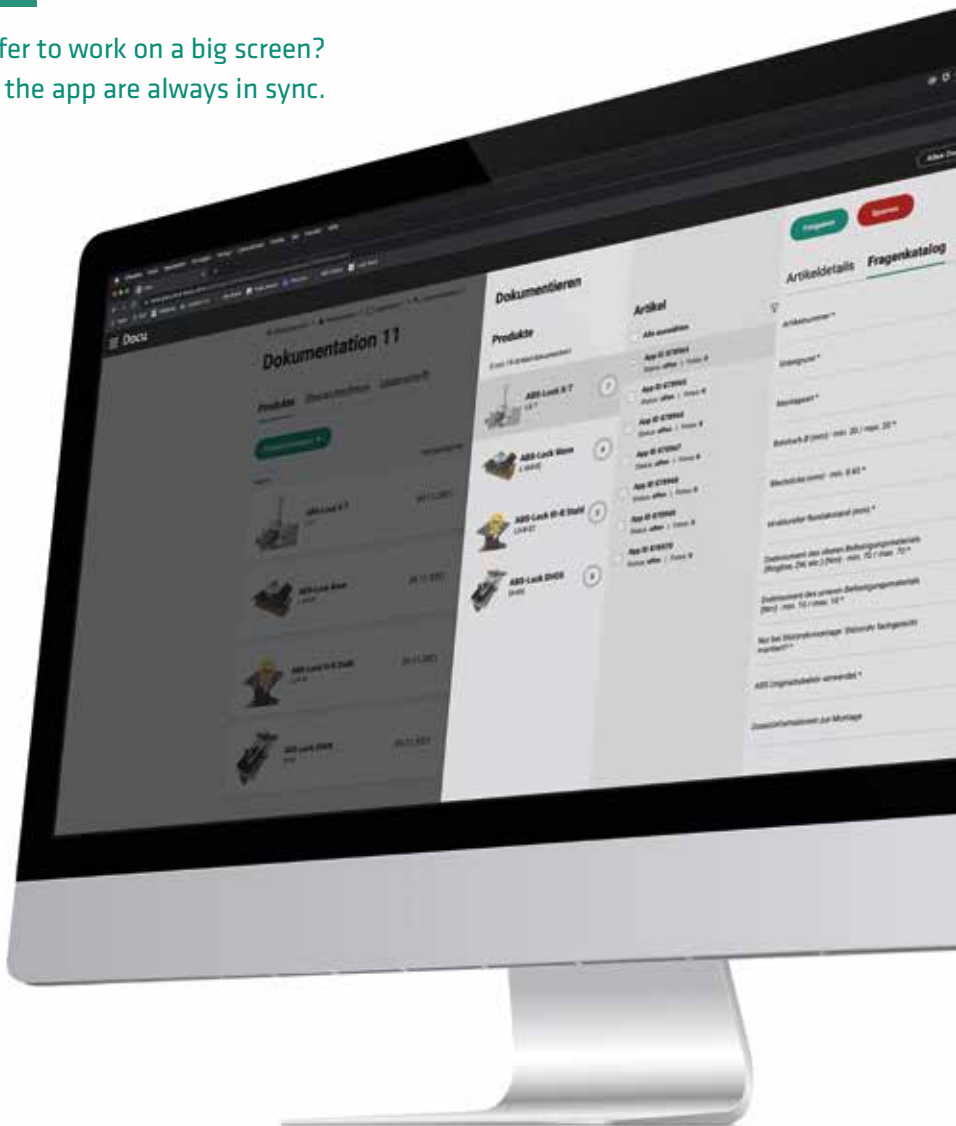
Your PC and the app are always in sync.

Jouw voordelen met Docu

- Drie stappen voor volledige documentatie. Mobiel per app of aan de pc op kantoor;
- Vragenlijst voor naleving van de eisen van de producent;
- Fotodocumentatie om een juiste installatie en juist onderhoud te waarborgen;
- Vele dakproducten van verschillende producenten beschikbaar in de productkeuze;
- Werken waar en wanneer je wilt: app en web zijn altijd synchroon. Je gegevens zijn veilig op servers in Duitsland;
- Deel de documentatie als pdf via een link met anderen.

Benefits of using Docu

- Only three steps needed to complete your documentation. Mobile via app or using your PC in the office
- Questionnaire ensures compliance with the manufacturer's specifications
- Photo documentation to ensure that the installation or maintenance has been done correctly
- Numerous roof products from a range of different manufacturers can be selected from the list of products
- Work from anywhere: Your app and the web are always in sync. Your data is stored securely on German servers
- Share your finished documentation with your partners by sending a PDF via a link



Geen code op het product?

Geen probleem, want je kunt het DMC-label ook later nog toevoegen.

No code on the product?

No worries.
You can easily add a DMC label in arrears.

De snelste manier om je documentatie op orde te krijgen: scan de leveringsbon

Scan de code op de leveringsbon met je app en Docu doet de rest. Alle productinformatie wordt geïmporteerd voordat je op het dak klimt. Of je vult het nummer van de leveringsbon in via de pc. Docu sorteert niet relevante artikelen automatisch uit.

The fastest way to get your documentation done: Simply scan in our delivery notes.

Scan the codes in our delivery notes via the app and Docu will import all the required product information before you go up onto your roof. Or simply enter our delivery note number at your PC. Docu automatically leaves out any irrelevant product information.





Productie aan de Niederrhein

Production in the Lower Rhine region

Valbeveiligingen, Made in Germany

Sinds de oprichting van het bedrijf streven wij ernaar veiligheidsoplossingen van de allerhoogste kwaliteit te leveren. Om onze kwaliteit niet alleen op een constant hoog niveau te houden, maar ook continu te verbeteren, hebben wij onze productiecapaciteit aan de Niederrhein voortdurend uitgebreid.

Vandaag de dag kunnen we met enige trots stellen dat we over een van de modernste machineparken voor de productie van individuele aanlijnpunten, staalkabeltrajekten en veiligheidsdakhaken voor valbeveiliging in Duitsland beschikken.

Onze productie in cijfers

Meer dan 180 medewerkers zorgen ervoor dat u van ABS Safety kwaliteits-valbeveiligingen krijgt die vervaardigd zijn volgens de modernste productiemethodes. De door ons ontwikkelde valbeveiligingsoplossingen worden geproduceerd in onze nieuwe, ruim 2.000m² grote productiehal.

Het assortiment is divers: meer dan 100 ankerpunten, staalkabelcomponenten en dakrandbeveiligingen kunnen wij u aanbieden. Daarmee dekken de producten van ABS Safety nauwelijks alle toepassingsmogelijkheden voor professionele valbeveiliging af.

Onze belofte: gekeurde veiligheid!

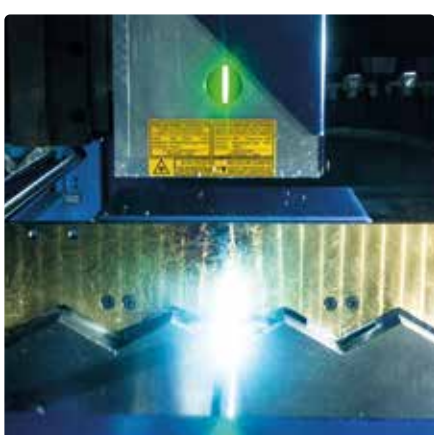
De aanlijnvoorzieningen van ABS Safety worden geproduceerd volgens actuele normen en voorschriften. De veiligheid van onze producten wordt streng gecontroleerd door onafhankelijke keuringsinstituten zoals DEKRA Testing and Certification GmbH en het Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

Daarbij worden onze producten zoals ankerpunten, dakhaken en systeemsteunen grondig getest op onze ultramoderne valtoren. Met hightech camera's en sensoren documenteren wij nauwkeurig het gedrag van onze veiligheidsoplossingen bij een valbelasting.

Uw specialist voor maatwerk oplossingen

Onze onafhankelijke productie staat niet alleen garant voor een goede leverperformance, maar biedt u ook bijzondere flexibiliteit. Omdat wij de productieketen zelf aansturen, kunnen wij snel inspelen op uw wensen en eisen – en diverse artikelen ook speciaal voor u op maat maken.

Als OEM-kant kriegt u onze geteste en gecertificeerde producten zelfs voorzien van uw merk of logo. Neem gewoon eens contact met ons op als u meer informatie wilt over ons assortiment.



Fall protection systems, made in Germany

Ever since founding our company, we have been striving to supply you with top quality safety solutions. In order to not only maintain these high quality standards but to continually improve on them, we have constantly expanded the production capacity at our company headquarters in the Lower Rhine region.

Today, we are very proud to have built one of Germany's most modern machine parks where we manufacture anchorage points to protect individuals, complete lifeline systems as well as fall-preventing roof safety hooks.

Figures from our production facility

Over 180 employees ensure that we can supply you with a range of top quality ABS Safety fall arrest solutions, manufactured using state-of-the-art production techniques. Our safety solutions, which we develop ourselves, are produced in our new production hall which covers a total area of over 2,000m².

We offer a broad range of products: We can supply you with over 100 anchorage points, lifeline system components and guard rails. Whatever professional fall arrest application you have in mind, we at ABS Safety are guaranteed to have something in our product portfolio to cover it.

Our promise: Tested safety!

All ABS Safety's anchorage devices have been manufactured according to the latest standards and regulations. The safety of our products is strictly controlled by independent institutes, such as the DEKRA Testing and Certification GmbH institute and the Karlsruhe Institute of Technology (KIT).

In addition, we subject each and every one of our anchors, roof hooks and system supports to a series of rigorous tests in our ultramodern drop tower. High-tech cameras and sensors document exactly how our safety solutions behave when subjected to the force of a fall.

Your specialist for individual solutions

Our independent production process not only guarantees high delivery performance but also offers a very special kind of flexibility. As we control the production chain ourselves, we can respond extremely quickly to your wishes and requirements - and can also customise numerous products to meet your specific needs.

We can even supply our tested and certified products to our OEM customers with their brand names and company logos already printed on them. Simply contact us, if you would like more information on our product range.

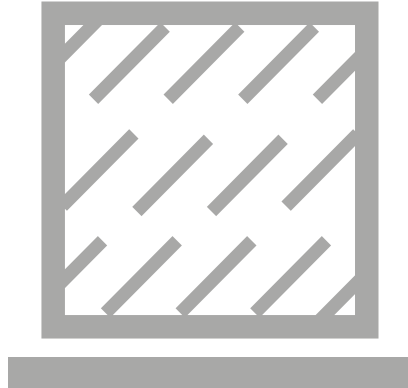


A17-2480
X-400-290-8X9
702237

[ABS]
Advanced Building Solutions



BETON
CONCRETE



Valbeveiliging voor betonnen constructies

Fall protection on concrete structures

Voor beton, metselwerk en steen bieden wij een breed scala aan verankeringspunten. Deze zijn bijna uitsluitend uitgevoerd in hoogwaardig roestvrij staal, weerbestendig gemarkerd en worden altijd gekeurd op basis van de geldende normen. Voor al uw toepassingen bieden wij een betrouwbare valbeveiliging die met behulp van montagemortel of veiligheidsankers wordt bevestigd, geborgd, of met speciale spreidankers in het beton wordt bevestigd. Ook kanaalplaat, natuursteen of cellenbeton vormen voor onze producten geen probleem. De lengtes van draadeinden en uitstekende gedeelten zijn bij de aanlijnvoorzieningen van ABS Safety variabel. Dankzij speciale hoekprofielen is ook zijdelingse montage mogelijk. Veel van onze ankerpunten kunnen daarnaast worden voorzien van steunbuizen. Op die manier versterkt worden zij toegepast als hoeksteunen en einverankering in staalkabel-trajecten. Voor ieder toepassing vindt u in ons assortiment de passende oplossing voor valbeveiliging.

Our product range includes a variety of anchorage points for concrete, masonry and stone applications. These devices are made almost exclusively from high-strength stainless steel materials, feature weatherproof labels and are tested to the current standards. Whether you are planning to install your device using special adhesive, to cement it into concrete, counter it, mount it using heavy-duty anchors or to simply hammer it into the concrete surface using special expansion dowels, we offer a reliable fall protection solution for all your applications. Our products can even easily cope with cavities, natural stone and porous concrete. ABS Safety anchorage devices offer a range of different protrusions and thread lengths. Specially-designed brackets also allow lateral installation. Many of our products can also be equipped with an optional supporting tube. Reinforced in this way, they can then be used as corner or end supports in a lifeline system. Whatever the type of architecture in question, our product portfolio offers just the perfect safety solution.

ABS-Lock® III-BE

inslaan / hammered in

Optioneel Optional



Inslaghulpstuk BE / Installation aid BE

> Roestvrijstaal inslaghulpstuk. Beschermt draadeind tegen beschadiging door hamerslagen.

> Stainless steel installation aid. Protects the thread from being damaged by blows from the hammer.

Groep A / Group A

L3-BE-EH



>>> Roestvrijstaal ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor platte daken, wordt in het boorgat geslagen. Montage binnen 2 minuten. Aanbeveling: montage met inslaghulpstuk ter bescherming van draad en Data Matrix Code (1 inslaghulpstuk gratis per 10 st. ABS-Lock III-BE).

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for flat roofs, simply hammered into the bore hole. Installed in less than 2 minutes.

Recommendation: Install using an installation aid to protect the thread; includes a data matrix code (1 installation aid free for every set of 10 ABS-Lock III-BEs ordered).

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Beton $\geq C20/25$**
Concrete $\geq C20/25$
- **Gemonteerd binnen enkele minuten.**
Installed in just a matter of minutes
- **Optioneel: rvs inslaghulpstuk**
Optional: Stainless steel installation aid

L3-BE-300 = L3-BE-[300mm uitstekend gedeelte]
L3-BE-300 = L3-BE-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

L3-BE-300

L3-BE-400

L3-BE-500

L3-BE-600

L3-BE-700

L3-BE-800

ABS-Lock® III-BE Pro

inslaan / hammered in

optioneel Optional accessory

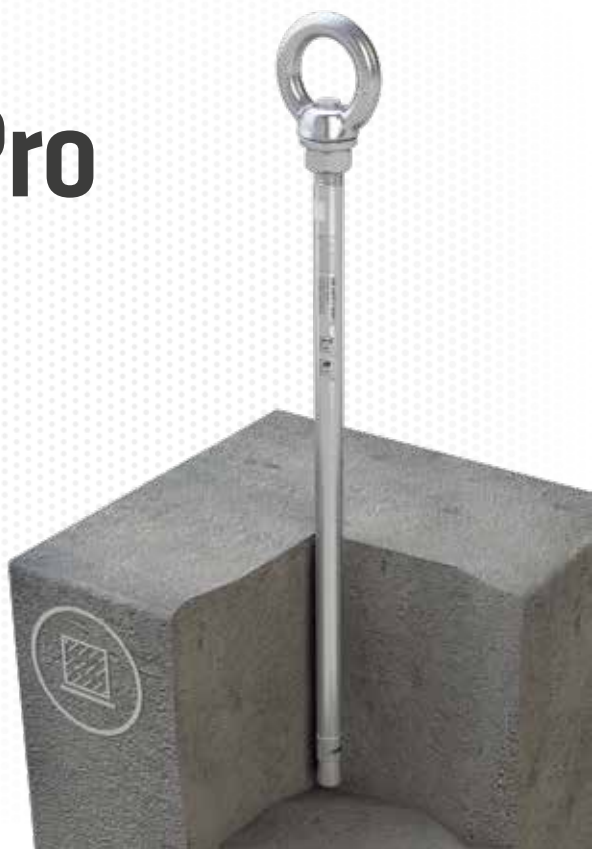


Inslaghulpstuk BE Pro / BE Pro installation aid

- > Boorhamer inslaghulpstuk (M6-M16) met SDS-plus schacht.
- > Installation aid for hammer drills (M6-M16) with an SDS-plus shaft.

Groep B / Group B

L3-BE-16P-EH



>>> Rvs ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor platte daken. Het geïntegreerde speciale anker spreidt automatisch door aanbrengen van een moment op de kop van het ankerpunt. Eenvoudige jaarlijkse inspectie dankzij controle van het moment.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for flat roofs. The specially-designed, integrated dowel is automatically expanded when torque is applied to the top of the anchorage point. The special torque control mechanism makes easy work of your annual inspections

- **Europese Technische Goedkeuring (ETA)**
European Technical Assessment (ETA)
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Beton $\geq C20/25$**
Concrete $\geq C20/25$
- **Geïnstalleerd binnen enkele minuten**
Installed in a matter of minutes
- **Optioneel: inslaghulpstuk**
Optional: Installation aid

L3-BE-PRO-200-16 = L3-BE-PRO-[200mm uitstekend gedeelte]-16
L3-BE-PRO-200-16 = L3-BE-PRO-[200mm protrusion]-16

Groep A / Group A

L3-BE-PRO-200-16
L3-BE-PRO-300-16
L3-BE-PRO-400-16
L3-BE-PRO-500-16
L3-BE-PRO-600-16
L3-BE-PRO-700-16
L3-BE-PRO-800-16

ABS-Lock® III-BE Pro-24

inslaan / hammered in

optioneel Optional



Inslaghulpstuk BE Pro-24 / Installation aid BE Pro-24

- > Boorhamer inslaghulpstuk (SW21) met SDS-plus schacht.
- > Installation aid for hammer drills (SW21) with SDS-plus shaft.

Groep B / Group B

L3-BE-24P-EH



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 24mm). Toepassing in kabelsystemen als alternatief voor SR-producten. Het geïntegreerde speciale anker spreidt automatisch door aanbrengen van een moment op de kop van het ankerpunt. Geïnstalleerd binnen enkele minuten.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 24mm). Can be used in a lifeline system as an alternative to our SR products. The specially-designed, integrated expansion dowel is automatically expanded when torque is applied to the top of the anchor rod. Installed in a matter of minutes.

*L3-BE-PRO-200-24 = L3-BE-PRO-[200mm uitstekend gedeelte]-24
L3-BE-PRO-200-24 = L3-BE-PRO-[200mm protrusion]-24*

Groep A / Group A

- L3-BE-PRO-200-24
- L3-BE-PRO-300-24
- L3-BE-PRO-400-24
- L3-BE-PRO-500-24
- L3-BE-PRO-600-24
- L3-BE-PRO-700-24
- L3-BE-PRO-800-24
- L3-BE-PRO-900-24
- L3-BE-PRO-1000-24

■ Europese Technische Goedkeuring (ETA)

European Technical Assessment (ETA)

■ DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ Beton \geq C20/25

Concrete \geq C20/25

■ Eenvoudige jaarlijkse inspectie dankzij controle van het moment

The special torque control mechanism makes easy work of your annual inspections

■ Zonder extra versterking geschikt voor montage van bochten en eindterminals in kabelsystemen voor valbeveiliging

Suitable as a corner or end bracket in a lifeline system - without the need for extra reinforcement



ABS-Lock® III-B

verlijmen / cemented



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor daken, wanden, gevels en overhead montage. Wordt met montagemortel WIT-UH-300 (ZU-1000A) in beton verlijmd.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for roof surfaces, walls, facades and overhead installation. Cemented into concrete using WIT-UH-300 (ZU-1000A) special adhesive.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Beton \geq C20/25**
Concrete \geq C20/25

■ **optioneel: Montagemortel ZU-1000A**
Optional: ZU-1000A special adhesive

■ **Let op: voor gebruik in kabeltraject als hoeksteen of eindsteun bij ABS aanvragen.**

Important: When intended for use as a corner or end support in a lifeline system: Please contact ABS.

L3-B-50-80 = L3-B-[50mm uitstekend gedeelte]-[80mm inbouwdiepte]
L3-B-50-80 = L3-B-[50mm protrusion]-[80mm installation depth]

Groep A / Group A

L3-B-0-100

L3-B-0-XXX

L3-B-50-80

L3-B-100-80

L3-B-200-80

L3-B-300-80

L3-B-400-80

L3-B-500-80

L3-B-600-80

L3-B-XXX-80

ABS-Lock® III-SEITL-65-B

verlijmen / cemented



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor beton, zijdelingse montage met hoekplaat. 2 ankerstangen (250 mm) worden met montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000) in beton verlijmd. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for concrete; equipped with an angular plate for lateral installation. The 2 anchor rods (250mm) are cemented into the concrete structure using WIT-VM-250 (ZU-1000) Special Adhesive. Incl. stainless steel installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

- Zijdelingse bevestiging met hoekplaat
Lateral installation using an angular plate

- Beton $\geq C20/25$
Concrete $\geq C20/25$

- Optioneel: montage-mortel ZU-1000
Optional: ZU-1000 Special Adhesive

- Montage ook op hout en staal mogelijk
Can also be installed on wooden or steel surfaces

Groep A / Group A

L3-B-SEITL-300-65
L3-B-SEITL-400-65
L3-B-SEITL-500-65
L3-B-SEITL-600-65

ABS-Lock® III-SEITL-SR-B

verlijmen / cemented



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) met geschroefde steunbuis ($\varnothing 42\text{mm}$) voor beton, zijdelingse montage met hoekplaat. 2 ankerstangen (250 mm) worden met montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000) in beton verlijmd. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete ($\varnothing 16\text{mm}$), with a screw-on supporting tube ($\varnothing 42\text{mm}$); incl. an angular plate for lateral installation. The 2 anchor rods (250mm) are cemented into the concrete structure using WIT-VM-250 (ZU-1000) Special Adhesive. Incl. stainless steel installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

- Zijdelingse bevestiging met hoekplaat
Lateral installation using an angular plate

- Beton $\geq C20/25$
Concrete $\geq C20/25$

- Optioneel: montage-mortel ZU-1000
Optional: ZU-1000 Special Adhesive

- Montage ook op hout en staal mogelijk
Can also be installed on wooden and steel surfaces

Groep A / Group A

L3-B-SEITL-300-SR
L3-B-SEITL-400-SR
L3-B-SEITL-500-SR
L3-B-SEITL-600-SR

ABS-Lock® III-R

verlijmen / cemented



>>> Vrij draaibaar roestvrijstalen ankerpunt voor wanden, vloeren, gevels of overhead montage. Draadeind (M16) 80mm lang. Wordt met montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000) in beton bevestigd. Standaardkleur: geel (RAL 1003); andere kleuren (en prijzen) op aanvraag.

>>> Freely rotating stainless steel anchorage point for walls, floors, facades and overhead installation. The M16 thread is 80mm long. Cemented into concrete using WIT-VM-250 (ZU-1000) special adhesive. Standard color: Yellow (RAL 1003); more colors (and prices) available upon request.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
- DIN EN 50308:2004 (max. 2 personen)
DIN EN 50308:2004 (max. 2 individuals)
- **Vrij draaibaar borgoog**
Freely rotating ring eyelet
- **Beton ≥ C20/25**
Concrete ≥ C20/25
- **Optioneel: Montagemortel ZU-1000**
Optional: ZU-1000A special adhesive

L3-B-0-80-R-M16 = L3-B-[80mm draadlengte]-R-[M16-draadeind]
L3-B-0-80-R-M16 = L3-B-[80mm thread length]-R-[M16 thread]

Groep A / Group A

L3-B-0-80-R-M16



ABS-Lock® X-SR-B-AS

Inslaganker / Drive-in-dowel



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor beton, met sterkere grondplaat (150 x 150mm) en gelaste steunbuis (Ø 42mm). Geschikt voor abseilen van 1 persoon. Eenvoudige bevestiging met 4 inslagankers. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete, with extra-thick base plate (150 x 150mm) and a welded-on supporting rod (Ø 42mm), suitable for abseiling usage by 1 individual. Simple installation using 4x drive-in dowels. Incl. stainless steel installation set.

LX-SR-AS-350 = LX-SR-AS-[350mm uitstekend gedeelte]
LX-SR-B-AS-350 = LX-SR-B-AS-[350mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-SR-B-AS-350

LX-SR-B-AS-500

LX-SR-B-AS-700

■ Verankering voorziening (3 personen) + abseilpunt (1 persoon)
Anchorage device (3 individuals) + abseiling anchor (1 individual)

■ DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ Beton ≥ C20/25
Concrete ≥ C20/25

■ Vanaf 70mm inbouw-diepte
For installation depths ≥ 70mm



ABS-Lock® X-SR-HD-AS

Inslaganker / Drive-in dowel



>>> Rvs ankerpunt voor kanaalplaatvloeren ≥ C45/55 (B55) met vast opgelaste steunbuis (Ø 42mm). Valbeveiliging voor maximaal 3 personen. Ook geschikt voor het abseilen van 1 persoon. Incl. bevestigingsset van rvs.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete hollow-core slab ceilings ≥ C45/55 (B55), equipped with a firmly welded-on supporting rod (Ø 42mm). Fall protection device specially designed for 3 individuals. Also suitable for abseiling usage (1 individual). Incl. a stainless steel installation set.

LX-SR-HD-AS-350 = LX-SR-HD-AS-[350mm uitstekend gedeelte]
LX-SR-HD-AS-350 = LX-SR-HD-AS-[protrusion: 350mm]

Groep A / Group A

LX-SR-HD-AS-350

LX-SR-HD-AS-500

LX-SR-HD-AS-700

■ DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
EN 795:2012, A +CEN/TS 16415:2017

■ Adapterplaat v. kanaalplaten + gelaste steunbuis

Adapter plate for hollow-core slabs, incl.a welded-on supporting rod

■ Spiegeldikte min. 25 mm

Web thickness: ≥ 25mm

■ Bevestiging met 8 meegeleverde spreidpluggen

Installed using the 8 expansion dowels included in the package

■ Bevestiging in de holle kanalen en in plaatlement mogelijk

Suitable for attachment to hollow-core slabs and solid materials

ABS-Lock® X-SR-B

inslaan / Drive-in-dowel



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor beton, met grondplaat (150 x 150mm) en gelaste steunbuis (Ø 42mm). Eenvoudige bevestiging met 4 inslagankers. Speciale maten op aanvraag. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete, with base plate (150 x 150mm) and a welded-on supporting rod (Ø 42mm). Simple installation using 4x drive-in dowels. Custom sizes upon request. Incl. stainless steel installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

- **Beton ≥ C20/25**
Concrete ≥ C20/25

- **Vanaf 65mm inbouwdiepte**
For installation depths ≥ 65mm

LX-SR-B-300 = LX-SR-B-[300mm uitstekend gedeelte]
LX-SR-B-300 = LX-SR-B-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-SR-B-300

LX-SR-B-400

LX-SR-B-500

LX-SR-B-600

LX-SR-B-700

LX-SR-B-800

LX-SR-B-XXX

ABS-Lock® X-SR-B-A

verlijmen / cemented



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor beton, met grondplaat (150 x 150mm) en gelaste steunbuis (Ø 42mm). 4 ankerstangen worden met montagemortel WIT-UH-300 (ZU-1000A) in het beton bevestigd. Voor niet vermelde betonklassen wordt de geschiktheid aangetoond via trekproeven. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete, with base plate (150 x 150mm) and a welded-on supporting tube (Ø 42mm). The 4 anchor rods are cemented into the concrete structure using WIT-UH-300 (ZU-1000A) Special Adhesive. For concrete grades not listed, verification of suitability needs to be confirmed through a series of pull-out tests. Incl. stainless steel installation set.

LX-SR-B-300-A = LX-SR-B-[300mm uitstekend gedeelte]-A
LX-SR-B-300-A = LX-SR-B-[300mm protrusion]-A

Groep A / Group A

LX-SR-B-300-A

LX-SR-B-400-A

LX-SR-B-500-A

LX-SR-B-600-A

LX-SR-B-700-A

LX-SR-B-800-A

LX-SR-B-XXX-A

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2017

- **Beton ≥ C20/25**
Concrete ≥ C20/25

- **Vanaf 60mm inbouwdiepte**
For installation depths ≥ 60mm

- **Optioneel: montagemortel ZU-1000**
Optional: ZU-1000A
Special Adhesive



ABS-Lock® X-SR-HD

Kanaalplaatvloeren / Hollow core slabs



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor kanaalplaatvloeren, met sterkere grondplaat (150 x 150mm) en gelaste steunbuis (\varnothing 42mm). Bevestiging met 4 hollewandankers (spreidankers, rvs AISI 316). Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for hollow core slabs, with a base plate (150 x 150mm) and welded-on supporting tube (\varnothing 42mm). Installed using 4 expansion anchors (expansion dowels, 316 stainless steel). Incl. stainless steel installation set.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Kanaalplaatvloeren \geq C45/55**
For hollow core slabs \geq C45/55

■ **Bevestiging in de holle ruimtes en massief beton mogelijk**
Can be installed over a cavity or in solid material

■ **Dikte min. 25mm**
Web thickness: \geq 25mm

LX-SR-HD-300 = LX-SR-HD-[300mm uitstekend gedeelte]
LX-SR-HD-300 = LX-SR-HD-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-SR-HD-300

LX-SR-HD-400

LX-SR-HD-500

LX-SR-HD-600

LX-SR-HD-700

LX-SR-HD-800

LX-SR-HD-XXX

ABS-Lock® X-Durch

Contraplaat / incl. counter plate

Optioneel Optional:



ABS-Lock® X-Durch Sleeve

- > Montagehulpstuk voor het omhoogtrekken van de grondplaat door het boorgat.
- > Installation aid - designed to be inserted through the bore to pull up the base plate.

Groep C / Group C

ZU-LX-DURCH



>>> Roestvrijstalen ankerpunt met geschroefde steunbuis (\varnothing 42mm), grond- (200 x 200mm) en contraplaat (100 x 100mm). Montage door plafonds, gevels, holle profielen en cellen beton. Geef bij bestelling het klembereik aan. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point with screw-on supporting rod (\varnothing 42mm), base plate (200 x 200mm) and counter plate (100 x 100mm). Suitable for ceilings, facades, hollow profiles and lightweight concrete. When ordering, please state the required clamp size! Incl. stainless steel installation set.

■ DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ Door plafonds, holle profielen en cellen beton

Suitable for ceilings, hollow profiles and lightweight concrete

■ Optioneel: montagehulpstuk ABS-Lock® X-Durch Sleeve

Optional: Installation aid: ABS-Lock® X-Durch Sleeve

LX-DURCH-300 = LX-DURCH-[300mm uitstekend gedeelte]
LX-DURCH-300 = LX-DURCH-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-DURCH-300
LX-DURCH-400
LX-DURCH-500
LX-DURCH-600
LX-DURCH-XXX



ABS-Lock® X-Klemm-B

Contraplaat / incl. counter plate



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor betonnen balken, met grond- en contraplaat (200 x 200mm). Wordt om de balk heen geklemd, balkbreedte max. 150mm. Speciale maten op aanvraag. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for concrete beams, with base and counter plate (200 x 200mm). Clamped around a beam, max. beam width: 150mm. Custom sizes upon request. Incl. stainless steel installation set.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Met contraplaat om betonnen balk heen geklemd**
Clamped around a beam using a counter plate

■ **Op aanvraag ook leverbaar voor andere balkbreedtes**
Available for other beam sizes upon request

■ **Montage ook op hout en staal mogelijk**
Can also be installed on wooden and steel surfaces

LX-B-KLEMM-150 = LX-KLEMM-[150mm uitstekend gedeelte]
LX-B-KLEMM-150 = LX-B-KLEMM-[150mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-B-KLEMM-0

LX-B-KLEMM-150

LX-B-KLEMM-300

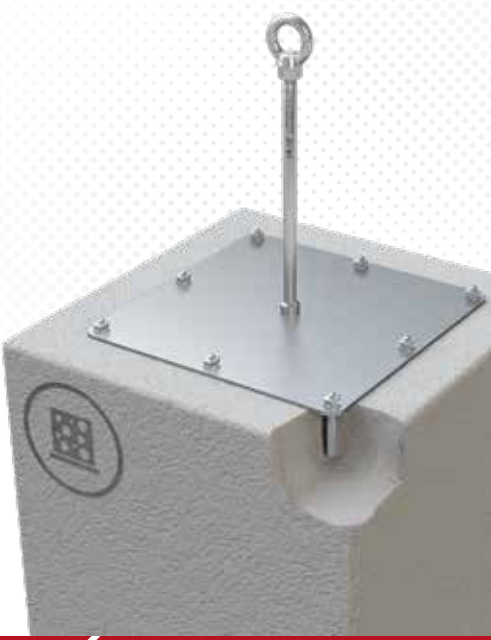
LX-B-KLEMM-400

LX-B-KLEMM-500

LX-B-KLEMM-XXX

ABS-Lock® X-Y

verlijmen / cemented



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor gasbeton/ cellenbeton, met grondplaat (370 x 370mm). 8 ankerstanden worden met montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000) in het beton bevestigd. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for light-weight/porous concrete, incl. base plate (370 x 370mm). The 8 anchor rods are cemented into the concrete structure using WIT-VM-250 (ZU-1000) special adhesive. Incl. stainless steel installation set.

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Cellenbeton $\geq P 3.3$**
Porous concrete $\geq P 3.3$

■ **Optioneel: montage-mortel ZU-1000**
Optional: ZU-1000 special adhesive

LX-Y-300 = LX-Y-[300mm uitstekend gedeelte]
LX-Y-300 = LX-Y-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-Y-300

LX-Y-400

LX-Y-500

LX-Y-600

ABS-Lock® V-B

Inslaganker / Drive-in-dowel



>>> Onopvallend roestvrijstalen ankerpunt voor beton, wordt met inslaganker (M10) in het beton bevestigd. Incl. rvs bevestigingsset

>>> Unobtrusive stainless steel anchorage point for use in concrete, hammered into concrete using a special drive-in dowel (M10). Incl. stainless steel installation set.

- DIN EN 795:2012, A
DIN EN 795:2012, A
- Klein en onopvallend
Small and unobtrusive
- Beton ≥ C20/25
Concrete ≥ C20/25



Groep A / Group A

L5-B



ABS-Lock® II

verlijmen / cemented



>>> Rvs inbouwhuls (variabele lengtes) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I, wordt in beton gelijmd. Incl. kunststof beschermkap en afdekkap. Optioneel: rvs afdekkap.

>>> Stainless steel sleeve (range of lengths to choose from) to take up a detachable ABS-Lock® I, anchor; simply cement the sleeve into concrete. Incl. plug and plastic cap. Optional: Stainless steel cap.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

- **Beton \geq C20/25**
Concrete \geq C20/25

- **Optioneel: montage-mortel ZU-1000**
Optional: ZU-1000 special adhesive

L2-B-100 = L2-B-[100mm lengte]
L2-B-100 = L2-B-[length: 100mm]

Groep A / Group A

- | |
|----------|
| L2-B-100 |
| L2-B-125 |
| L2-B-150 |
| L2-B-200 |
| L2-B-250 |
| L2-B-300 |

ABS-Lock® II-C

verlijmen in beton / concreted in



>>> Rvs inbouwhuls met toebehoren voor verlijming in beton (moer en kunststof fixatiehulpstuk) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I. Incl. beschermkap en kunststof afdekkap. Optioneel: afdekkap van rvs.

>>> Stainless steel sleeve - comes with accessories for encasing the sleeve in concrete (nut and plastic fixing aid) - designed for our detachable ABS-Lock® I anchorage point. Plastic cap and cover. Optional: Stainless steel cap.

- **algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

L2-C-100 = L2-C-[100mm lengte]
L2-C-100 = L2-C-[length 100mm]

Groep A / Group A

- | |
|----------|
| L2-C-100 |
|----------|

Optioneel / Optional



Montagemortel WIT / WIT special adhesive

- > 2-componenten mortel (varianten VM-250 & UH-300) voor beton en metselwerk, incl. mengspuiten. Voor kitpistool WIT (ZU-1003). 330 ml koker voor ca. 10 verlijmingen.
- > Two-component adhesive (two types available: VM-250 & UH-300) for concrete and masonry, incl. mixing nozzles. For WIT cartridge applicator gun (ZU-1003). 330ml cartridge for approx. 10 applications.

Groep B / Group B

- | |
|-------------------|
| ZU-1000 (VM-250) |
| ZU-1000A (UH-300) |

Optioneel / Optional



Kitpistool WIT / WIT cartridge applicator gun

- > Kitpistool voor montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000 & ZU-1000A).
- > Cartridge applicator gun for WIT-VM-250 (ZU-1000 & ZU-1000A) special adhesive.

Groep B / Group B

- | |
|---------|
| ZU-1003 |
|---------|

optioneel / Optional



ABS Drill-B

- > Kwaliteitshamerboor met kop met 4 voorsnijders en SDS-schacht.
- > High-quality hammer drill bit with 4-cutter head and SDS shank.

Groep - / Group -

- | |
|--------------------|
| WE-DRILL-B-10X150 |
| WE-DRILL-B-12X160 |
| WE-DRILL-B-16X160 |
| WE-DRILL-B-16X550 |
| WE-DRILL-B-18X200 |
| WE-DRILL-B-18X400 |
| WE-DRILL-B-24X400 |
| WE-DRILL-B-24X400M |

optioneel / Optional



ABS beschermelementen voor ankerpunten / ABS anchorage point protection components

- > Praktische siliconen kappen en stoppen beschermen de Schroefdraad van individuele ankerpunten en ABS-Lock-SYS systeemsteunen tegen vuil.
- > Practical silicone caps and plugs protect single anchorage point threads and ABS-Lock-SYS system supports from dirt.

Groep B / Group B

- | |
|-----------------|
| ZU-SCHUTZ-M16-I |
| ZU-SCHUTZ-M16-A |



METALEN DAKEN

METAL ROOFS



Valbeveiliging voor metalen daken

Fall protection on metal roofs

Aanlijnvoorzieningen op staalplaat met een dikte van slechts 0,45 millimeter? En dat voor 3 gebruikers tegelijk? Met onze valbeveiligingen is dat geen probleem. Dankzij hoogwaardige roestvrijstaal grondplaten leiden onze veiligheidsproducten de valkrachten optimaal naar de dakhuid af. Speciale klapankers zorgen daarbij voor de nodige stabiliteit.

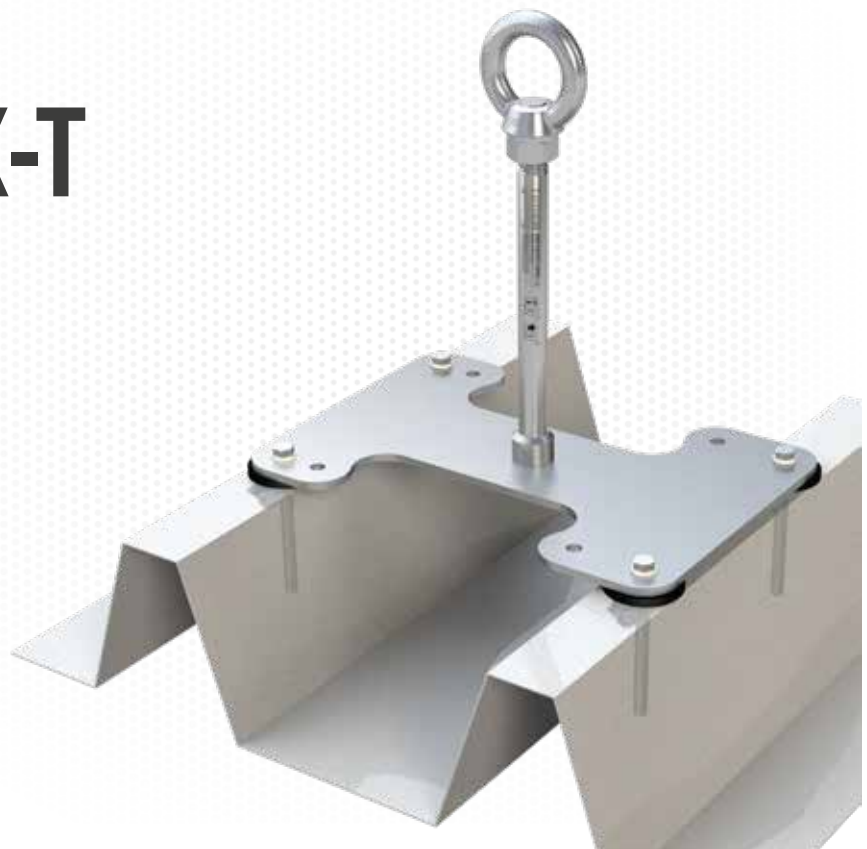
Om de installatie van onze systemen nog eenvoudiger te maken hebben wij voor u daarnaast oplossingen ontwikkeld die met blindklinknagels van buiten op de dakhuid worden geklonken. Er hoeft dus niet omslachtig worden ingegrepen in de isolatielaag van sandwichdaken. Natuurlijk kunnen deze systemen indien nodig tevens geïntegreerd worden in staalkabeltrajecten.

Fall protection systems on metal roof sheeting that is only 0.45mm thick? And for 3 individuals simultaneously? No big deal for our fall protection systems. Thanks to our high quality stainless steel base plates, our safety products are able to optimally conduct ensuing force through the roof membrane. The right grip is provided by special toggle bolts.

To further facilitate the installation process, we have also developed a range of special fall protection solutions that are simply installed on top of the roof membrane using blind rivets. This saves having to carry out complex operations that penetrate your sandwich roof insulation layer. Where required, these systems can, of course, also be integrated into a horizontal lifeline system.

ABS-Lock® X-T

klapankers / Toggle bolts



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor trapeziumplaten met grondplaat (290 x 200mm). Bevestiging met 4 speciale klapankers volledig van buitenaf. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for trapezoidal sheeting, incl. base plate (290 x 200mm). Installed from above using 4 special toggle bolts. Incl. installation set.

LX-T-150 = LX-T-[150mm uitstekend gedeelte] / * = geen goedkeuring bouwtoezicht
LX-T-150 = LX-T-[150mm protrusion] / * = w/o national technical approval

Groep A / Group A

LX-T-150 *

LX-T-300

LX-T-400

LX-T-500

LX-T-600

LX-T-150-SR *

LX-T-300-SR

LX-T-400-SR

LX-T-500-SR

LX-T-600-SR

■ Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)

National technical approval ("abZ")

■ DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ Trapeziumplaat, staal vanaf 0,5mm (0,63mm volgens abZ richtlijn)

For trapezoidal sheeting $\geq 0.5\text{mm}$ (0.63mm acc. to abZ specifications)

■ Gatafstand 180-250mm

Distance between the pre-drilled holes:
180-250mm

ABS-Lock® X-T-21

Hollewandanker / Toggle bolt



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor warme daken, met grondplaat (290 x 200mm). Eenvoudige bevestiging met 4 voorgemonteerde speciale hollewandankers, die van boven door de grondplaat worden gestoken. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for warm roofs, incl. base plate (290 x 200mm). Simple installation using 4 special pre-installed toggle bolts that are simply inserted top-down through the base plate. Incl. installation set.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Trapeziumplaat, staal vanaf 0,63mm**
For trapezoidal sheeting, steel \geq 0.63 mm

■ **Gatafstand 180-250mm**
Distance between the holes: 180-250mm

■ **Voorgemonteerde set hollewandankers**
Pre-installed toggle bolt set

LX-T-300-21 = LX-T-[300mm uitstekend gedeelte]-21

LX-T-300-21 = LX-T-[300mm protrusion]-21

Groep A / Group A

LX-T-300-21

LX-T-400-21

LX-T-500-21

LX-T-600-21

LX-T-300-21-SR

LX-T-400-21-SR

LX-T-500-21-SR

LX-T-600-21-SR

ABS-Lock® X-SW

Klapankers / Toggle bolts



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor sandwichplaten, met grondplaat (372 x 200mm). Bevestiging met 4 speciale klapankers volledig van buitenaf. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for sandwich sheeting, incl. base plate (372 x 200mm). Installed from above using 4 special toggle bolts. Incl. installation set.

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Sandwich- en trapeziumplaat (negatief)**
For sandwich and trapezoidal sheeting (negative)

■ **Staal vanaf 0,5mm**
For steel plating \geq 0.5mm

■ **Gatafstand 280-333mm**
Distance between the pre-drilled holes: 280-333 mm

LX-SW-150 = LX-SW-[150mm uitstekend gedeelte]
LX-SW-150 = LX-SW-[150mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-SW-150

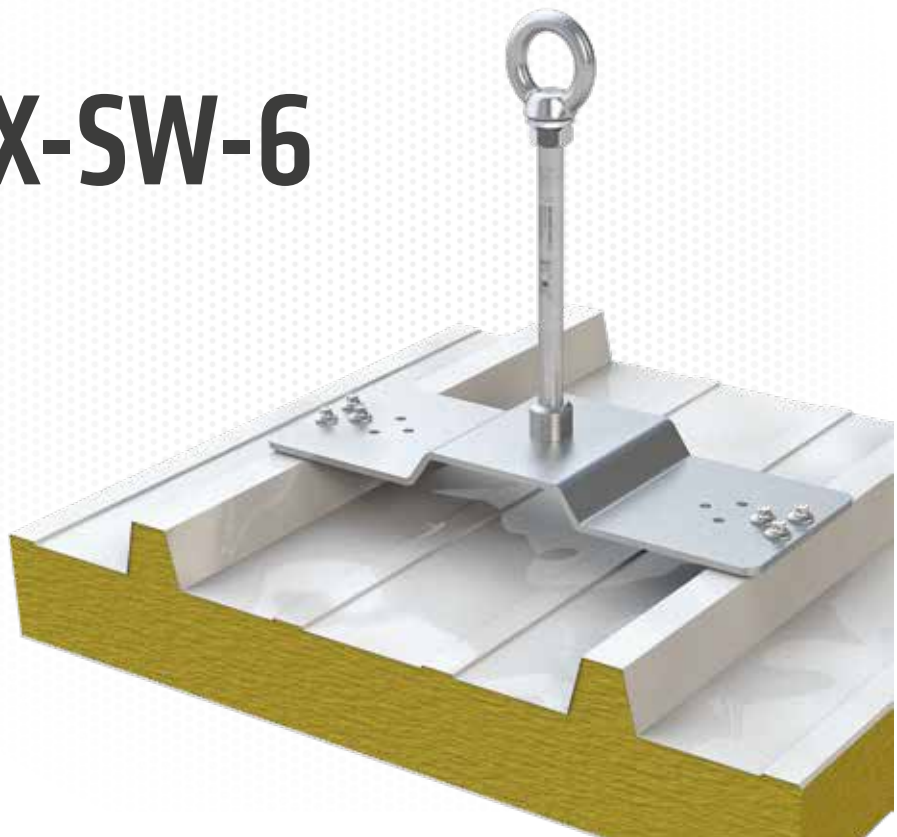
LX-SW-300

LX-SW-400

LX-SW-300-SR

ABS-Lock® X-SW-6

inschroeven / screwed on



>>> Rvs ankerpunt (\varnothing 16mm) met grondplaat voor sandwichplaten. Wordt in de dragende onderconstructie geschroefd (houten balk of Z-gording). Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) with a specially-designed base plate for sandwich sheeting. The anchor is screwed onto a load-bearing substructure (wooden beam or Z purlin). Incl. installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2017
- **Gatafstand 250mm/333mm**
Distance between the holes: 250mm / 333mm
- **Staal vanaf 0,5mm**
For steel widths \geq 0.5mm
- **Geef bij bestelling dikte van de ondergrond aan**
When ordering, please state the depth of your supporting structure

LX-SW-6-[uitstekend gedeelte]
LX-SW-6-[protrusion]

Groep A / Group A

LX-SW-6-150

LX-SW-6-300

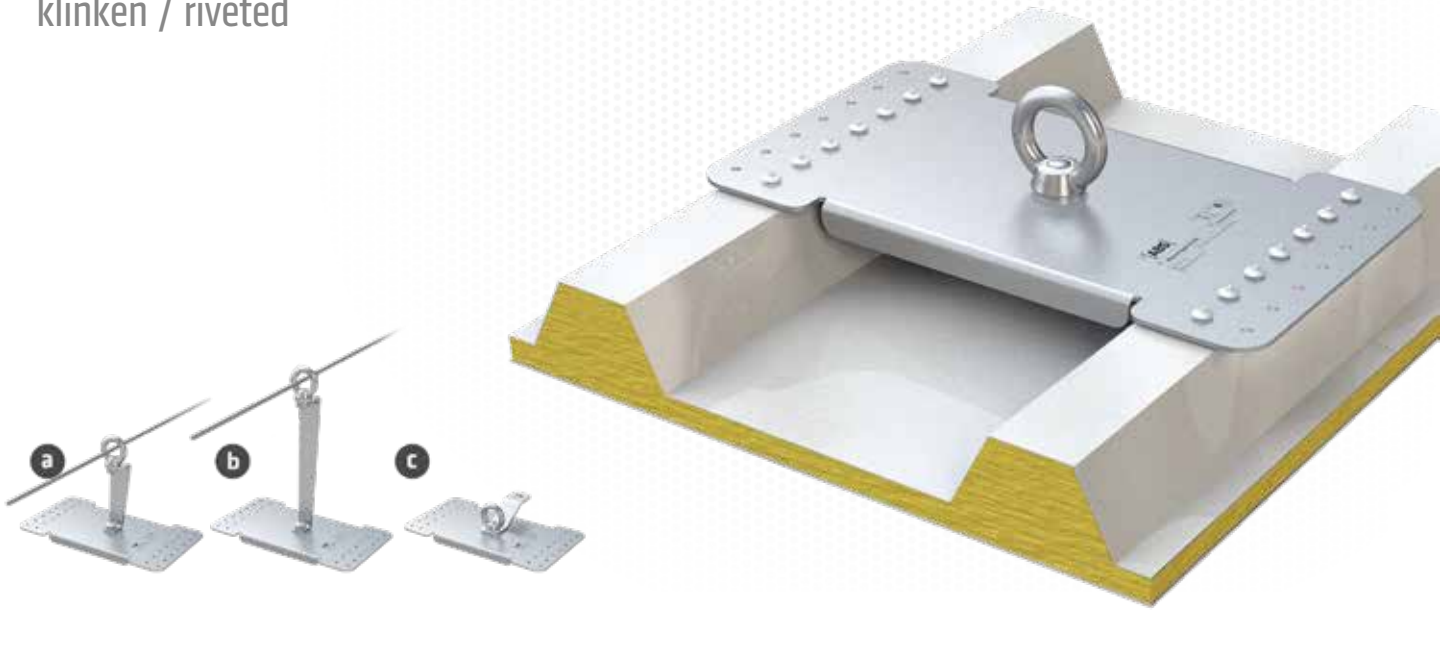
LX-SW-6-400

LX-SW-6-500



ABS-Lock® X-Rivet

klinken / riveted



>>> Roestvrijstalen ankerpunt verkrijgbaar met 2 verschillende grondplaten voor verschillende ribbenafstanden. Bevestiging met waterdichte rvs blindklinknagels vanaf de bovenkant. Ook verkrijgbaar als tussensteun (ZW) of T-kruising voor staalkabel-trajecten: a = steun 150mm hoog; b = steun 350mm hoog; c = las voor T-kruising. Incl. bevestigingsmateriaal.

>>> Stainless steel anchor, base plate available in 2 different sizes to bridge different seam intervals. Installed from above using stainless steel, watertight blind rivets. Also available as an intermediate ("ZW") or T-junction bracket in a lifeline system: a = bracket height: 150mm; b = bracket height: 350mm; c = T-junction tab. Incl. installation set.

LX-SW-N-250-ZW-350 = LX-SW-N-[180-250mm rib-rib]-ZW-[steun 350mm]
LX-SW-N-250-ZW-350 = LX-SW-N-[180-250mm seam-seam]-ZW-[350mm bracket]

Groep A / Group A

LX-SW-N-250

LX-SW-N-250-ZW (a)

LX-SW-N-250-ZW-350 (b)

LX-SW-N-333

LX-SW-N-333-ZW (a)

LX-SW-N-333-ZW-350 (b)

SY-1031-35 (c)

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Sandwich- en trapeziumplaat (koud dak)
For sandwich and trapezoidal sheeting (cold roofs)
- Staal vanaf 0,45mm; aluminium vanaf 0,8mm
For steel plating $\geq 0.45\text{mm}$; for aluminium plating $\geq 0.8\text{mm}$
- Gatafstand 180-250mm / 280-333mm
Distance between the holes: 180-250mm / 280-333mm

ABS-Lock® X-Flat

klinken / riveted



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor containers. Extrem vlak, containers blijven dus goed stapelbaar. Door middel van 2 ABS-Lock® X-Flat in combinatie met ABS Lanyard kan worden voorzien in een tijdelijke valbeveiliging. Bevestiging met 14 waterdichte blindklinknagels van buiten. Geïntegreerd afdichtband beschermt tegen binnendringend vocht. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for containers. Extremely flat design guarantees container stackability. A temporary lifeline system can be set up by combining 2x ABS-Lock® X-Flat devices with our ABS Lanyard. Installed from above using 14 watertight blind rivets. Integrated sealant tape protects from moisture penetration. Incl. installation set.



LX-FLAT-333 = LX-FLAT-[280-333mm ribafstand]
LX-FLAT-333 = LX-FLAT-[280-333mm distance between the holes]

Groep A / Group A

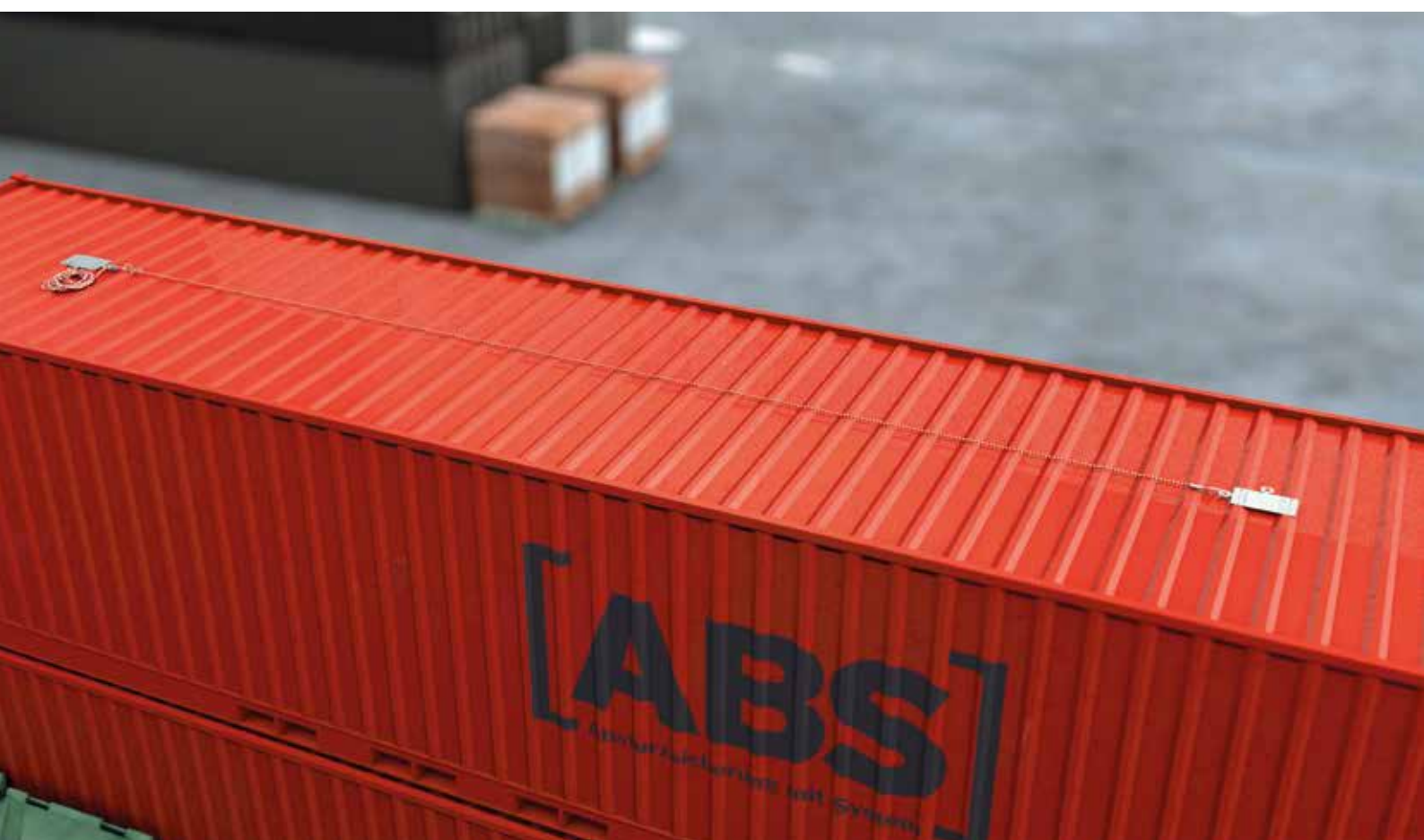
LX-FLAT-250

LX-FLAT-333

■ DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ Sandwich- en trapeziumplaat (positief/negatief)
Sandwich and trapezoidal sheeting (positive/negative)

■ Staal vanaf 0,5mm
For steel plating \geq 0.5mm
■ Gatafstand 180-250mm / 280-333mm
Distance between the holes: 180-250mm / 280-333mm



ABS-Lock® X-T-One

Klapanker / Toggle bolt



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor trapeziumplaat. Installatie met 1 speciaal klapankers van bovenaf. Incl. montageset.

>>> Stainless steel anchorage point for trapezoidal sheeting. Fits the opening made in the insulation layer after installation perfectly. The device is installed top-down using a special toggle bolt. All installation materials included.

■ DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ Trapeziumplaat vanaf 0,75 mm

For trapezoidal sheeting $\geq 0.75\text{mm}$

■ Ideaal voor installatie achteraf

Ideal for retrospective installation

LX-T-ONE-300 = LX-T-ONE-[300mm uitstekend gedeelte]
LX-T-ONE-300 = LX-T-ONE-[Protrusion: 300mm]

Groep A / Group A

LX-T-ONE-300

LX-T-ONE-400

LX-T-ONE-500

ABS-Lock® VI

hollewandankers / Toggle bolts



>>> Roestvrijstalen aanlijnpunt/verankeringspunt voor veiligheidsnetten met geïntegreerde afdichting. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point / safety net anchor, incl. integrated seal. Incl. installation set.



Groep A / Group A

L6-1000

optioneel / Optional



ABS Drill-T

> HSS conische kwaliteitsboor Ø5 - 20 mm. Voor alle gangbare materialen, bv. staalplaat tot 4 mm.

High-quality HSS sheet drill bit Ø5 - 20mm. For all common industrial materials, e.g. steel sheeting ≤ 4mm.

optioneel / Optional



ABS beschermelementen voor ankerpunten / ABS anchorage point protection components

> Praktische siliconen kappen en stoppen beschermen de schroefdraad van individuele ankerpunten en ABS-Lock-SYS systeemsteunen tegen vuil.

> Practical silicone caps and plugs protect single anchorage point threads and ABS-Lock-SYS system supports from dirt.

Groep - / Group -

WE-DRILL-T-5-20

Groep B / Group B

ZU-SCHUTZ-M16-I

ZU-SCHUTZ-M16-A

■ DIN EN 795:2012, A
DIN EN 795:2012, A

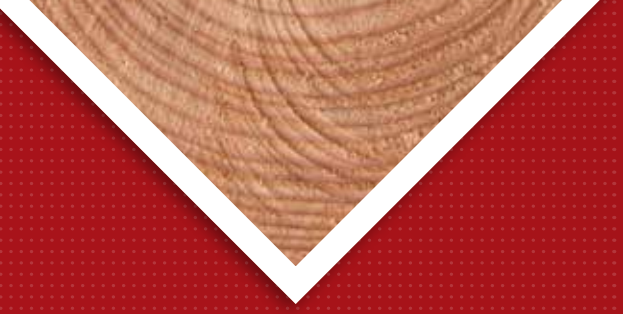
■ DIN EN 1263-2:2014
DIN EN 1263-2:2014

■ Sandwich- en trapeziumplaat (positief/negatief)

Sandwich and trapezoidal sheeting (positive/negative)

■ Staal vanaf 0,75mm
Steel ≥ 0.75mm

■ Aluminium vanaf 2mm
Aluminum ≥ 2mm



HOUT
WOOD



Valbeveiliging voor houten constructies

Fall protection on wooden structures

Effectieve aanlijnvoorzieningen voor een zwakke ondergrond zijn ons sterke punt. Wij bieden bijvoorbeeld aanlijnpunten die op houten bekledingen van OSB-platen met een dikte van 12mm worden geschroefd – en zo maximaal 3 gebruikers op betrouwbare wijze tegen vallen beveiligen. De plastiche vervormbaarheid van onze producten maakt dit mogelijk. Zij beperken de hefboomkrachten zodanig dat de belasting op de onderconstructie nog maar gering is.

Ook onze ankerpunten voor hout kunnen op diverse manieren worden bevestigd. Met of zonder grondplaat geschroefd op de onderconstructie, om de balk geklemd, geborgd door het spant of op een centrale plek op de nok geïnstalleerd: wij hebben voor al uw eisen de juiste oplossing. En als we die nog niet hebben, dan vinden we er een. Beloofd is beloofd!

Our main strength lies in being able to provide practice-oriented fall protection devices for extremely thin structures. For example, we offer anchorage points that can be screwed onto oriented strand boards (OSB) that are a mere 12mm thick - reliable fall protection for up to 3 individuals. This is made possible by the special plastic deformability of our products which reduces the leverage force to such an extent that the energy relayed through the actual structure is kept to a minimum.

The range of anchorage points that we have specially designed for wood applications offers a broad selection of installation options. Whether you bolt them onto the subsurface with or without a base plate, clamp them around a rafter, counter them on the other side or simply install them on top of the roof apex, we have just the right solution to meet your individual requirements. And if we don't, we will find one. We promise!

ABS-Lock® X-H-16

inschroeven / screwed in

optioneel Optional



OSB-verdeelplaat / OSB distribution plate

- > Lastverdeelplaat (afmetingen: 500 x 500 x 12mm). Wordt extra gemonteerd bij dunne materiaaldiktes. Incl. bevestigingsmateriaal.
- > Load-distributing base plate (dimensions: 500 x 500 x 12mm). This can be additionally installed when using extremely thin materials. Incl. installation set.

Groep B / Group B

ZU-OSB-500X500X12



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor OSB of houten dakbeschot, met grondplaat (200 x 200mm). Wordt met 16 rvs schroeven direct op de houten onderconstructie geschroefd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for wooden cladding, incl. base plate (200 x 200mm). Screwed straight onto wooden cladding using 16 stainless steel screws. Incl. installation set.

LX-H-150-16 = LX-H-[150mm uitstekend gedeelte]-16
LX-H-150-16 = LX-H-[150mm protrusion]-16

Groep A / Group A

LX-H-150-16

LX-H-300-16

LX-H-400-16

LX-H-500-16

LX-H-600-16

LX-H-300-16-SR

LX-H-400-16-SR

LX-H-500-16-SR

LX-H-600-16-SR

■ Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)

National technical approval ("abZ")

■ DIN EN 795:2012, A +DIN CEN/TS 16415:2017

DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ abZ: OSB min. 22 mm of vergelijkbaar bv. planken met mes en groef of gelamineerd hout

National technical approval: OSB \geq 22mm, or similar, e.g. tongue and groove boards or glulam planks

■ DIN EN795: hout min. 24 mm, OSB min. 18 mm

DIN EN795: Wood \geq 24mm, OSB \geq 18mm

■ Optioneel bevestiging met extra OSB-plaat (min. 12 mm) op hout vanaf 20 mm, OSB vanaf 12 mm

Optionally, the device can be installed on wood (\geq 20mm) or on OSB paneling (\geq 12mm) using an additional OSB board (\geq 12mm)

ABS-Lock® X-H-14+2

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor hout, met grondplaat (200 x 200mm). Wordt met 16 rvs schroeven op houten dakbeschot en spanten geschroefd (2 lange schroeven in de balk). Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for wood, incl. base plate (200 x 200mm). Screwed onto wooden cladding and rafters using 16 stainless steel screws (the 2 longer screws are screwed into the beam). Incl. installation set.

LX-H-150-14+2 = LX-H-[150mm uitstekend gedeelte]-14+2
LX-H-150-14+2 = LX-H-[150mm protrusion]-14+2

Groep A / Group A

LX-H-150-14+2
LX-H-300-14+2
LX-H-400-14+2
LX-H-500-14+2
LX-H-600-14+2
LX-H-XXX-14+2
LX-H-300-14+2-SR
LX-H-400-14+2-SR
LX-H-500-14+2-SR
LX-H-600-14+2-SR

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Voor dragende houtconstructies**
For load-bearing wooden structures

■ **Balk min. 60mm breed**
Min. rafter width: 60mm

■ **Dikte houten dakbeschot: min. 24mm**
Cladding depth: $\geq 24\text{mm}$

ABS-Lock® X-H-4

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor hout, met grondplaat (100 x 100mm). Wordt met 4 rvs schroeven direct op de balk geschroefd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for wood, incl. base plate (100 x 100mm). Screwed directly onto a beam using 4 stainless steel screws. Incl. installation set.

LX-H-150-4 = LX-H-[150mm uitstekend gedeelte]-4
LX-H-150-4 = LX-H-[150mm protrusion]-4

Groep A / Group A

LX-H-150-4
LX-H-300-4
LX-H-400-4
LX-H-500-4
LX-H-XXX-4

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Voor dragende houtconstructies**
For load-bearing wooden structures

■ **Balk min. 100 x 120mm**
Min. beam dimensions: 100 x 120mm



ABS-Lock® X-Klemm-H

Contraplaat / incl. counter plate



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor houten balken, met grond- en contraplaat (200 x 200mm). Wordt om draagbalk geklemd, balkbreedte max. 150mm. Speciale maten op aanvraag. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for wooden beams, with base and counter plate (200 x 200mm). Clamped around a beam, max. beam width: 150mm. Custom sizes upon request. Incl. stainless steel installation set.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Met contraplaat om houten balk geklemd**
Clamped around a beam using a counter plate

■ **Andere balkbreedte op aanvraag**
Available for other beam sizes upon request

■ **Montage ook op beton en staal mogelijk**
Can also be installed on concrete and steel surfaces

LX-H-KLEMM-150 = LX-H-KLEMM-[150mm uitstekend gedeelte]
LX-H-KLEMM-150 = LX-H-KLEMM-[150mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-H-KLEMM-0

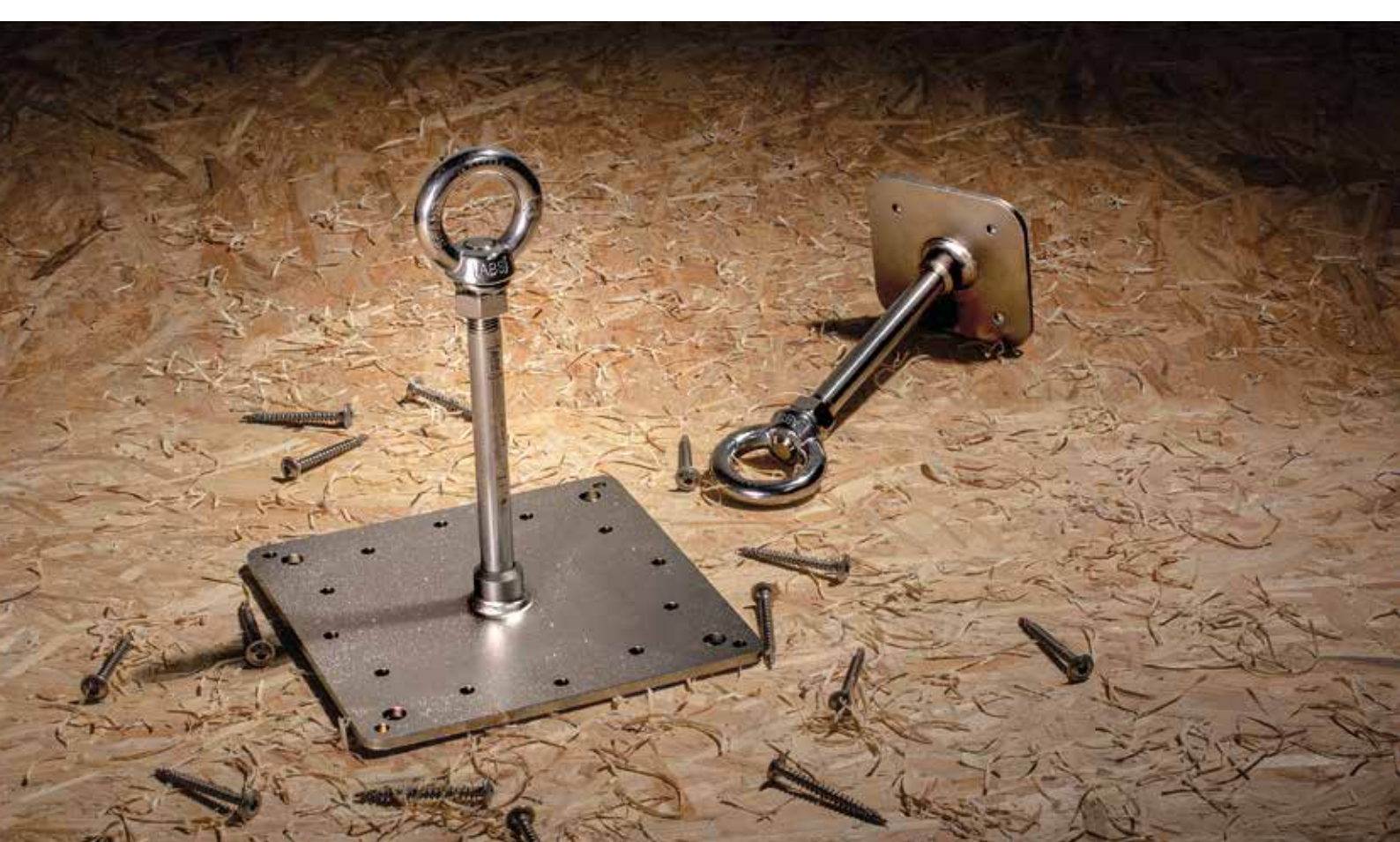
LX-H-KLEMM-150

LX-H-KLEMM-300

LX-H-KLEMM-400

LX-H-KLEMM-500

LX-H-KLEMM-XXX



ABS-Lock® III-H

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor hout, wordt na voorboren direct door het dakbeschot op het spant geschroefd.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for wood, simply screwed straight into a wooden beam using a pre-drilled hole.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Voor dragende houtconstructies**
For load-bearing wooden structures

■ **Balken min. 80 x 120mm**
Min. rafter dimensions:
80 x 120mm

■ **Dikte houten dakbeschot: min. 18mm**
Depth of wooden cladding: $\geq 18\text{mm}$

L3-H-300 = L3-H-[300mm uitstekend gedeelte]
L3-H-300 = L3-H-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

L3-H-300
L3-H-400
L3-H-500
L3-H-XXX

ABS-Lock® III-HW

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor hout, wordt na boren door de balk gestoken en met moer geborgd. Met en zonder uitstekend gedeelte verkrijgbaar. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for wood, inserted through a pre-drilled hole in the beam and countered using a nut. Protruding and non-protruding models available. Incl. stainless steel installation set.

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Voor dragende houtconstructies**
For load-bearing wooden structures

■ **Balk min. 100 x 120mm**
Min. rafter dimensions:
100 x 120mm

L3-HW-100-300 = L3-HW-[100mm uitstekend gedeelte]-[300mm draadlengte]
L3-HW-100-300 = L3-HW-[100mm protrusion]-[300mm thread length]

Groep A / Group A

L3-HW-0-250
L3-HW-100-300
L3-HW-200-300
L3-HW-300-300
L3-HW-400-300
L3-HW-500-300
L3-HW-XXX-XXX

ABS-Lock® III- SEITL-65-H

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor hout, zijdelingse montage met hoekplaat. 2 draadstangen (250mm) worden door boorgaten gestoken en geborgd met moeren. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for wood, incl. an angular plate for lateral installation. 2 threaded bolts (250mm) are inserted through pre-drilled holes and countered using nuts. Incl. stainless steel installation set.

■ DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ Zijdelingse bevestiging
met hoekplaat
Lateral installation
using an angular plate

■ Voor dragende
houtconstructies
For load-bearing wood-
en structures

■ Balk min. 100 x 120mm
Min. beam dimensions:
100 x 120mm

■ Montage ook in beton
en staal mogelijk
Can also be installed
on concrete and steel
surfaces

Groep A / Group A

L3-H-SEITL-300-65

L3-H-SEITL-400-65

L3-H-SEITL-500-65

L3-H-SEITL-600-65



ABS-Lock® III- SEITL-SR-H

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) met steunbuis (\varnothing 42mm) voor hout, zijdelingse montage met hoekplaat.
2 draadstangen (250 mm) worden door boorgaten gestoken en geborgd met moeren. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for wood, with supporting tube (\varnothing 42mm), incl. an angular plate for lateral installation. 2 threaded bolts (250mm) are inserted through pre-drilled holes and countered using nuts. Incl. stainless steel installation set.



- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Zijdelingse bevestiging met hoekplaat**
Lateral installation using an angular plate
- **Voor dragende houtconstructies**
For load-bearing wooden structures
- **Balk min. 100 x 200mm**
Min. beam dimensions: 100 x 200mm
- **Montage ook in beton en staal mogelijk**
Can also be installed on concrete and steel surfaces

L3-H-SEITL-300-SR = L3-H-SEITL-[300mm uitstekend gedeelte]-SR
L3-H-SEITL-300-SR = L3-H-SEITL-[300mm protrusion]-SR

Groep A / Group A

L3-H-SEITL-300-SR
L3-H-SEITL-400-SR
L3-H-SEITL-500-SR
L3-H-SEITL-600-SR



ABS-Lock® Wave

inschroeven / bolted on



>>> Verankering voorziening van aluminium met rvs ringoog, speciale vorm voor dakbedekking met golfplaten (golfafstand 177 mm). Het systeem wordt direct op de houten spanten geschroefd. Incl. bevestigingsset.

>>> Aluminum anchorage device with stainless steel ring eyelet, specially designed to fit corrugated roofs (177mm wave interval). This system is simply screwed onto the rafter. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Speciale golfvorm, bv. Eternit-daken etc.
Special wave design, e.g. for Eternit and similar roof systems
- Voor dragende houtconstructies
For load-bearing wooden structures
- Wordt op slechts 1 spant geschroefd.
The device is simply screwed onto a single wooden rafter
- Spant min. 100 x 120mm
Min. rafter dimensions: 100 x 120mm

L-WAVE-100-ZH = L-WAVE-100-[tussensteun]
L-WAVE-100-ZH = L-WAVE-100-[intermediate bracket]

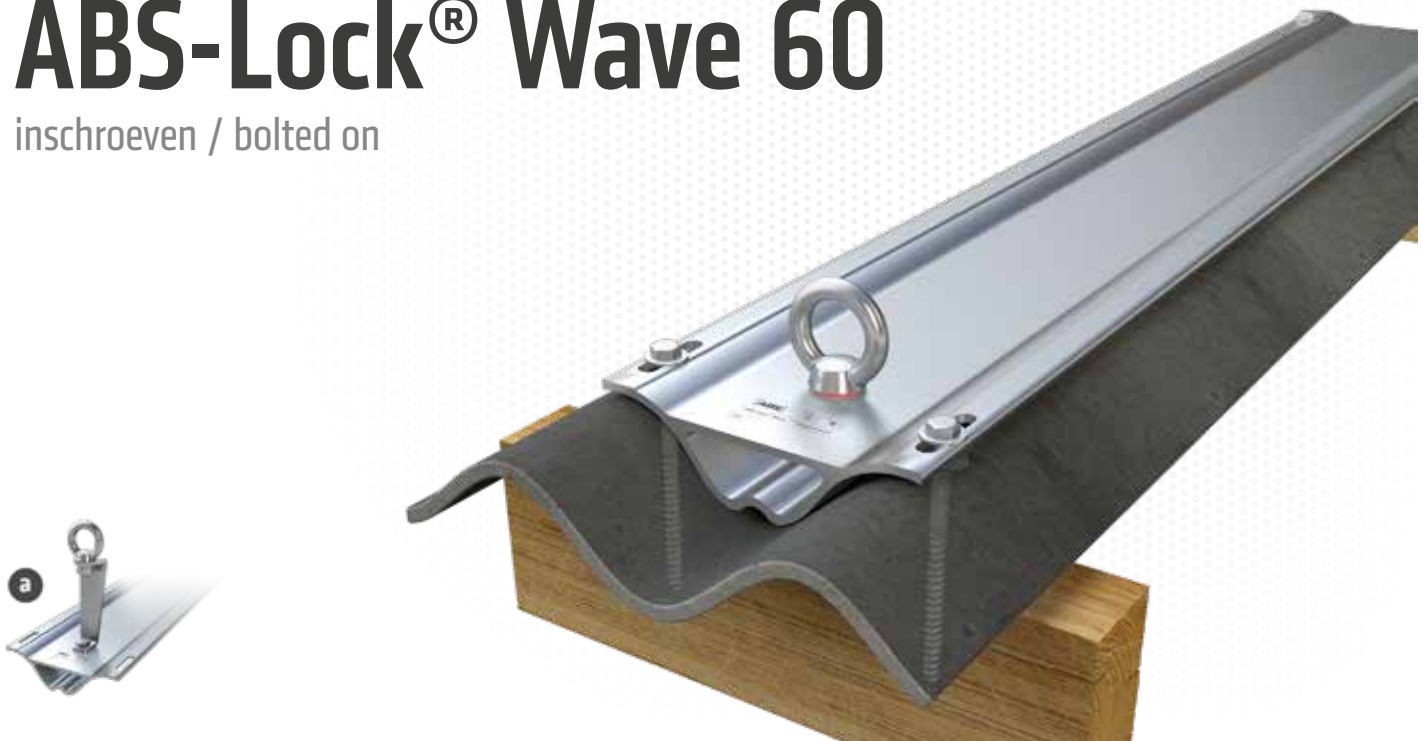
Groep A / Group A

L-WAVE-100

L-WAVE-100-ZH (a)

ABS-Lock® Wave 60

inschroeven / bolted on



>>> Aanlijnvoorziening van aluminium met rvs ringoog, speciale vorm voor dakbedekking met golfplaten (golfafstand 177mm). Het systeem wordt op 2 spanten geschroefd en kan daarom reeds vanaf een spantbreedte van 60 x 120mm worden toegepast. De 125cm lange grondplaat wordt indien nodig ter plekke aangepast aan de spantafstand. Sleuven voor optimale uitlijning. Incl. bevestigingsset.

>>> Aluminium anchorage device with stainless steel ring eyelet, specially designed to fit corrugated roof surfaces (177mm wave interval). This system is simply bolted onto 2 rafters and is particularly suitable for narrow beams ($\geq 60 \times 120\text{mm}$). The base plate is 125cm long and can be shortened during installation to perfectly fit between two adjacent rafters. Elongated eyelets allow fine adjustment. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Speciale golfvorm, bijv. Eternit-daken etc.
Special wave design, e.g. for Eternit and similar roof systems
- Voor dragende houtconstructies
For load-bearing wooden structures
- Wordt op 2 houten spanten geschroefd.
Simply bolted onto two adjacent rafters
- Spant min. 60 x 120mm
Min. rafter dimensions: 60 x 120mm

L-WAVE-60-ZH = L-WAVE-60-[tussensteun]
L-WAVE-60-ZH = L-WAVE-60-[intermediate bracket]

Groep A / Group A

L-WAVE-60

L-WAVE-60-ZH (a)

ABS-Lock® II

inschroeven / screwed in

ANSI

F

W

2

Frost
Tief



>>> Rvs inbouwhuls (variabele lengtes) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I, wordt in hout geschroefd. Incl. kunststof beschermkap en afdekkap. Optioneel: rvs afdekkap.

>>> Stainless steel sleeve (range of lengths to choose from) to take up a detachable ABS-Lock® I, anchor; simply cement the sleeve into wood. Incl. plug and plastic cap. Optional: Stainless steel cap.

■ DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ Balken min. 140 x 140mm
Min. rafter dimensions:
140 x 140mm

L2-H-100 = L2-H-[100mm lengte]
L2-H-100 = L2-H-[length: 100mm]

Groep A / Group A

L2-H-100

L2-H-150

L2-H-200

Optioneel / Optional



ABS-Lock® II Steel Cover

> Hoogwaardige roestvrijstalen afdekklep voor ABS-Lock® II roestvrijstalen inbouwhuls.

> High quality stainless steel cap, specially designed for our ABS-Lock® II stainless steel sleeve.

Optioneel / Optional



ABS-Lock® I TelePole

> Telescoopstang voor het inzetten en uittrekken van de ABS-Lock® I op moeilijk toegankelijke plekken. 3 varianten: 90-145cm (TELE-1,5), 160-290cm (TELE-3) en 210-390cm (TELE-4).

> Telescopic rod - specially designed to insert and remove an ABS-Lock® I anchor when it is difficult to reach. 3 models to choose from: 90-145cm (TELE-1,5), 160-290cm (TELE-3) and 210-390cm (TELE-4).

optioneel / Optional



ABS beschermelementen voor ankerpunten / ABS anchorage point protection components

> Praktische siliconen kappen en stoppen beschermen de schroefdraad van individuele ankerpunten en ABS-Lock-SYS systeemsteunen tegen vuil.

> Practical silicone caps and plugs protect single anchorage point threads and ABS-Lock-SYS system supports from dirt.

Groep B / Group B

L1-TELE-1,5

L1-TELE-3

L1-TELE-4

Groep B / Group B

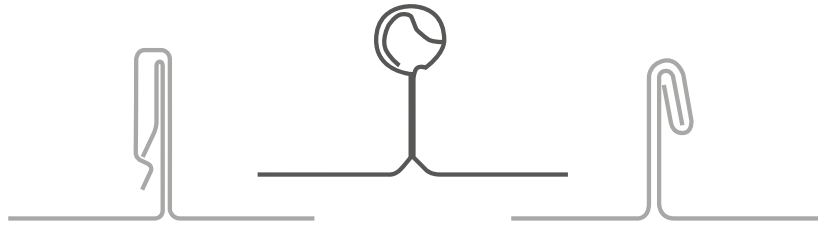
ZU-SCHUTZ-M16-I

ZU-SCHUTZ-M16-A



FELSDAKEN

SEAM ROOFS



Valbeveiliging voor metalen felsprofielen

Fall protection on metal seam roofs

BEMO, Kliptec, Rheinzink, Snapfalz – er zijn veel bekende producenten van felsprofielen. Voor bijna ieder profieltype hebben wij een aanlijnvoorziening in ons assortiment, die heel eenvoudig kan worden bevestigd zonder de dakbedekking te doordringen.

De speciale profielklemmen vormen de basis van de serie ABS-Lock-Falz. De klemmen worden op de fels geschroefd en zijn moeiteloos bestand tegen de enorme belasting die bij een val ontstaat. Afhankelijk van het product kunnen 1 tot 3 gebruikers hun werkzaamheden op daken goed beveiligd uitvoeren. Dankzij de praktische klembevestiging blijft het dak ook tijdens en na de montage dicht, omdat door-en-door bevestiging op het dak niet nodig is.

BEMO, Kliptec, Rheinzink, Snapfalz - there are many well-known companies in the metal seam roof manufacturing industry. Our portfolio offers an anchorage device for virtually any type of seam profile - completely penetration-free fall protection systems that can be installed with minimum effort.

Special seam clamps are the core element of all our ABS-Lock Falz products. The clamps are bolted onto a suitable seam profile. In the case of an emergency, these clamps are capable of withstanding the enormous load ensuing from a fall. Depending on the selected model, up to 3 individuals can be reliably secured whilst working high up on a roof. Thanks to the practical clamping mechanism, your roof will remain watertight both during and after installation as it is not necessary to penetrate your roof surface.

ABS-Lock® Falz IV

Rundbördelfalz

felsklemmen / clamped onto two seams



>>> Rvs ankerpunt met aluminiumklemmen. Wordt zonder dakdoordringing op de ronde felsnaad geklemd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum clamps; simply clamped penetration-free onto a rounded-edge seam. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt zonder dakdoordringing geïnstalleerd.
Completely penetration-free
- Felsafstanden 300-450mm / 420-660mm
Seam intervals: 300-450mm / 420-660mm
- Aluminium vanaf 0,7mm
Aluminum thickness ≥ 0.7mm
- bv. BEMO etc.
e.g. BEMO and similar systems

**PF-4-RB-450 = PF-4-RB-[300-450mm felsafstand]
PF-4-RB-450 = PF-4-RB-[300-450mm seam interval]**

Groep B / Group B

PF-4-RB-450

PF-4-RB-660



ABS-Lock® Falz IV

Rundbördelfalz ZW

felsklemmen / clamped onto a seam



>>> Rvs tussensteun voor staalkabeltrajecten met aluminiumklemmen. Wordt zonder dakdoordringing direct op de ronde felsnaad geklemd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless intermediate bracket for lifeline systems, equipped with aluminum clamps. The device is simply clamped onto a rounded-edge seam. Incl. installation set.

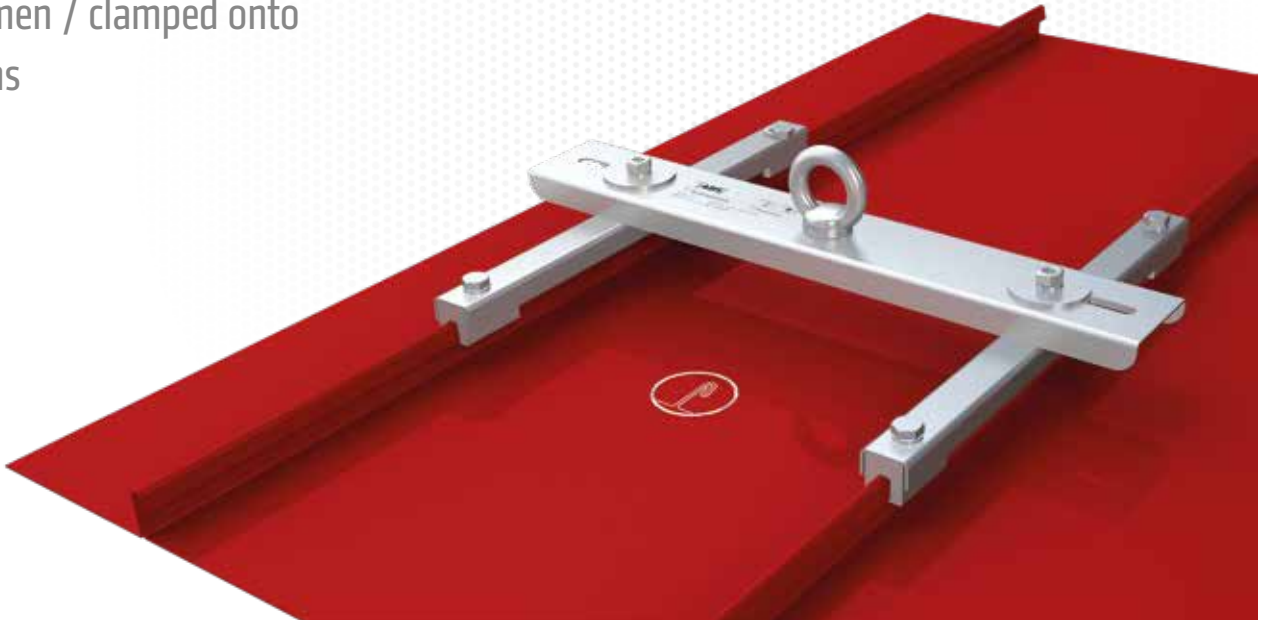
- DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt zonder door-en-door bevestiging geïnstalleerd
Completely penetration-free
- Bevestiging aan slechts een schaar
Mounted on a single seam
- bv. BEMO etc.
e.g. BEMO and similar systems
- Alleen voor staalkabel-trajecten
Designed exclusively for use in a lifeline system

Groep B / Group B

PF-4-RB-ZW

ABS-Lock® Falz IV Stehfalz

felsklemmen / clamped onto
two seams



>>> Roestvrijstalen ankerpunt met aluminiumklemmen of messingklemmen. Wordt zonder dakdoordinging direct op de staande fels geklemd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum or brass clamps; clamped onto adjacent standing seams without penetrating the roof surface. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt zonder door-en-door bevestiging geïnstalleerd
Penetration-free installation
- Felsafstanden 300-450mm / 420-660mm
Seam intervals: 300-450 mm / 420-660 mm
- Staal en roestvrij staal vanaf 0,5mm; koper vanaf 0,6mm; aluminium vanaf 0,7mm; titaan zinc vanaf 0,7mm
For steel and stainless steel ≥ 0.5mm; copper ≥ 0.6mm; aluminum ≥ 0.7mm; titanium zinc ≥ 0.7mm
- Bv. Rheinzink en soortgelijke, ook koperen staande fels (Cu)
e.g. Rheinzink and similar systems; also suitable for copper standing seam panels (Cu)

PF-4-CU-450 = PF-4-CU-[300-450mm felsafstand]
PF-4-CU-450 = PF-4-CU-[300-450mm seam interval]

Groep B / Group B

PF-4-ST-450

PF-4-ST-660

PF-4-CU-450

PF-4-CU-660

ABS-Lock® Falz IV

Stehfalf ZW

felsklemmen / clamped onto a seam



>>> Rvs tussensteun voor staalkabeltrajecten met aluminiumklemmen of messingklemmen. Wordt zonder dakdoordinging direct op de staande felsnaad geklemd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel intermediate bracket for lifeline systems, incl. aluminum or brass clamps; clamped onto a standing seam without penetrating the roof surface. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt zonder dakdoordinging geïnstalleerd
Completely penetration-free
- Bevestiging aan slechts een fels
Mounted on a single seam
- Bv. Rheinzink en soortgelijke, ook koperen staande fels (CU)
e.g. Rheinzink and similar systems; also suitable for copper standing seam panels (Cu)
- Alleen voor staalkabel-trajecten
Designed exclusively for use in a lifeline system

PF-4-ST/CU-ZW = PF-4-staal/koper-ZW
PF-4-ST/CU-ZW = PF-4-steel/copper-ZW

Groep B / Group B

PF-4-ST-ZW

PF-4-CU-ZW

ABS-Lock® Falz III

felsklemmen / clamped onto a seam



>>> Aluminium ankerpunt met rvs borgoog. Wordt zonder dakdoordinging direct op de ronde felsnaad geklemd. Bijzonder onopvallend, optimaal voor tijdelijk gebruik. Incl. bevestigingsset.

>>> Aluminum anchorage point with stainless steel ring eyelet; clamped onto a rounded-edge seam without penetrating the roof surface. This particularly unobtrusive design is ideal for temporary implementation. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, B
DIN EN 795:2012, B
- Wordt zonder dakdoordinging op de fels geklemd
Penetration-free installation on a seam
- Bevestiging aan slechts een fels
Mounted on a single seam
- Aluminium vanaf 0,7mm
Aluminum thickness ≥ 0.7mm
- bv. BEMO etc.
e.g. BEMO and similar systems

Groep B / Group B

PF-1003A

ABS-Lock® Falz IV Klip

felsklemmen / clamped onto two seams



>>> Roestvrijstalen ankerpunt met aluminiumklemmen. Wordt zonder dakdoordringing direct op de metalen fels geklemd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless anchorage point with aluminum clamps, clamped onto metal seam systems without penetrating the roof surface. Incl. installation set.



PF-4-KLIP-450 = PF-4-KLIP-[300-450mm felsafstand]
PF-4-KLIP-450 = PF-4-KLIP-[300-450mm seam interval]

Groep B / Group B

PF-4-KLIP-450

PF-4-KLIP-660

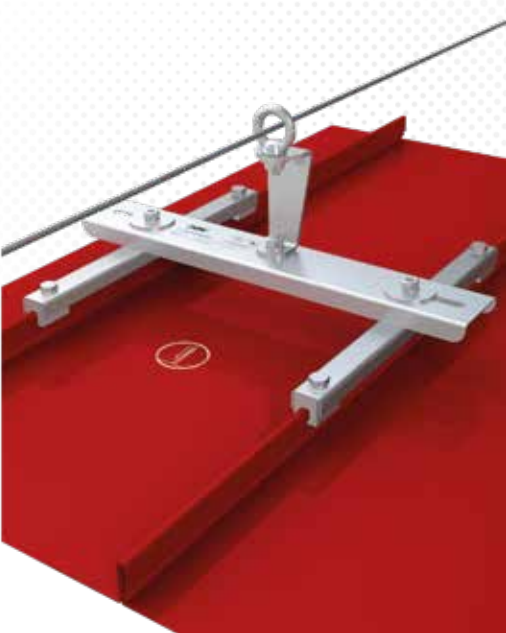
ABS-Lock® Falz IV Klip

ZW

felsklemmen / clamped onto two seams

>>> Rvs tussensteun voor staalkabeltrajecten met aluminiumklemmen. Wordt zonder dakdoordringing direct op de metalen fels geklemd.

>>> Stainless intermediate bracket for lifeline systems, equipped with aluminum clamps. The device is simply clamped onto two adjacent metal seams without penetrating the roof surface.



DIN EN 795:2012, C
DIN EN 795:2012, C

Wordt zonder dakdoordringing op de fels geklemd
Completely penetration-free

Felsafstanden 300-450mm / 420-660mm
Seam intervals: 300-450mm / 420-660mm

Bv. KlipTec, Snapfalg etc.
e.g. KlipTec, Snapfalg and similar systems

Alleen voor staalkabel-trajecten
Designed exclusively for usage in a lifeline system

PF-4-KLIP-450-ZW = PF-4-KLIP-[300-450mm felsafstand]-ZW
PF-4-KLIP-450-ZW = PF-4-KLIP-[300-450mm seam interval]-ZW

Groep B / Group B

PF-4-KLIP-450-ZW

PF-4-KLIP-660-ZW

ABS-Lock® Falz H

inschroeven / screwed in



>>> Ankerpunt van hoogvast aluminium en roestvrij staal met goedkeuring voor staande felsdaken (ongeacht de producent) voor installatie op hout. Dankzij geïntegreerde afdichting blijft het dak ook na installatie goed dicht. Incl. bevestigingsset.

>>> Anchorage point made from high strength aluminium and stainless steel materials - licensed for angled standing seam roof systems (manufacturer-independent) installed on a wooden subsurface. Thanks to its integrated seal, your roof stays dry after installation. Incl. installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Hout min. 24mm, OSB min. 22mm**
Wood ≥ 24mm, OSB ≥ 22mm
- **Installatie door dampremmende folie/ afdichting**
Can be installed through vapour barriers and waterproofing
- **Toepassing ook in kabeltrajecten voor valbeveiliging**
Also designed for implementation in a lifeline system

Groep B / Group B

PF-H

PF-H-ZW-350 (a)

PF-H-ZW (a)

PF-H-END (b)

ABS-Lock® Falz V

Rundbördelfalz

felsklemmen / clamped onto a seam



>>> Rvs ankerpunt met aluminiumklemmen. Wordt zonder dakdoordinging direct op de ronde felsnaad geklemd. Bijzonder onopvallend. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum clamps; simply clamped onto a rounded-edge seam without penetrating the roof surface. Unobtrusive design. Incl. installation set.



- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt zonder dakdoordinging geïnstalleerd. Completely penetration-free
- Bevestiging aan slechts een schaar Mounted on a single seam
- Aluminium vanaf 0,7mm Aluminum thickness ≥ 0.7mm
- Bv. BEMO etc. e.g. BEMO and similar systems

Groep B / Group B

PF-5-RB

ABS-Lock® Falz V

Stehfalz

felsklemmen / clamped onto a seam



>>> Rvs ankerpunt met aluminiumklemmen of messingklemmen. Wordt zonder dakdoordinging direct op de staande fels of koperen staande fels geklemd. Bijzonder onopvallend. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum or brass clamps; clamped onto a standing or copper standing seam without penetrating the roof surface. Unobtrusive design. Incl. installation set.



- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt zonder dakdoordinging geïnstalleerd. Completely penetration-free
- Bevestiging aan slechts een fels Mounted on a single seam
- Staal en roestvrij staal vanaf 0,5mm; koper vanaf 0,55mm; aluminium vanaf 0,7mm; titaan zinc vanaf 0,7mm
For steel and stainless steel ≥ 0.5mm; copper ≥ 0.55mm; aluminum ≥ 0.7mm; titanium zinc ≥ 0.7mm
- Bv. Rheinzink en soortelijke producten e.g. Rheinzink and similar systems

PF-5-CU = PF-5-[koperen staande fels]
PF-5-CU = PF-5-[copper standing seam]

Groep B / Group B

PF-5-ST

PF-5-CU

ABS-Lock® Falz VI

Rundbördelfalz

Felsklemmen / Clamped onto a seam



>>> Roestvrijstaal ankerpunt met aluminiumklemmen en vrij draaibaare aanlijnring. Wordt op de ronde felsnaad geklemd zonder de dakhuid te doordringen. Ook verkrijgbaar als tussensteun (ZW) of als eind- en hoekpost in kabelsystemen voor valbeveiliging. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point, equipped with aluminium clamps and freely-rotating anchorage eyelet. Simply clamped onto a rounded-edge seam without penetrating the surface. Also available for use as an intermediate bracket or end or corner bracket in a lifeline system. Incl. installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **Installatie zonder doordringing van het dak**
Penetration-free installation
- **Felsafstanden 305 - 500 mm**
Seam interval 305 - 500 mm
- **Aluminium vanaf 0,9 mm**
Aluminium ≥ 0.9 mm

PF-6-RB-500 = PF-6-RB-[500mm felsafstand]
PF-6-RB-500 = PF-6-RB-[500mm seam interval]

Groep B / Group B

PF-6-RB-500

PF-6-RB-500-ZW (a)

PF-6-RB-500-ZW-350 (a)

PF-6-RB-500-END (b)

ABS-Lock® DH06

vastklemmen / clamped



>>> Roestvrijstalen veiligheidsdakhaak voor metalen felsdaken. Wordt zonder dakdoordringing direct op de fels geklemd. Belastbaar in alle richtingen (niet axiaal). Installatie met 4 bouten en moeren op een fels. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel roof safety hook for metal seam roofs; simply clamped onto a seam - completely penetration-free. Suitable for all directions of load (excluding axial loads). Attached to a seam using 4x nuts and bolts. Incl. stainless steel installation set.

- DIN EN 517:2006, B (veiligheidsdakhaken)
DIN EN 517:2006, B (roof safety hook)
- Ankerpunt voor PBM + ladderhaak
Anchorage point for PPE + ladder hook
- Staal en roestvrij staal vanaf 0,5mm; koper en titaanzink vanaf 0,6mm; aluminium vanaf 0,7mm
For steel and stainless steel ≥ 0.5mm; copper and titanium zinc ≥ 0.6mm; aluminum ≥ 0.7mm
- Voor daken met ronde en staande felsnaad
For rounded-edge and standing seam roof systems
- Zonder dakdoordringing bevestigd
Penetration-free installation

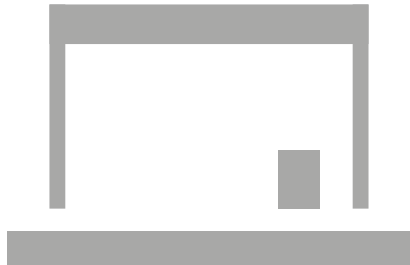
Groep A / Group A

DH06



PLATTE DAKEN

FLAT ROOFS



Valbeveiliging voor platte daken Fall protection on flat roofs

Valbeveiligingsvoorzieningen waarbij de dakhuid intact blijft zijn onze specialiteit. Met name voor platte daken hebben wij oplossingen in het assortiment die met ballast worden verzwaard en die ook optimaal kunnen worden ingepast in de dakbegroeiing. Dat is beter voor de dakhuid en ziet er bovendien mooier uit. Op die manier kunnen ook complete kabeltrajecten op groendaken worden geïnstalleerd, terwijl de uitstraling van het gebouw nagenoeg behouden blijft.

Een echt slimme oplossing zijn de ankerpunten zonder dakdoorbringing voor bitumineuze dakbedekkingen en versterkte dakfolie. Deze speciale ankerpunten worden gewoon van buiten op de dakhuid gelast. Bijzonder trots zijn wij op onze aanlijnvoorzieningen die het dak niet doordringen. Zij voldoen aan de eisen van de DIBt en hebben een algemene goedkeuring Bouwtoezicht.

Bijvoorbeeld de ABS.Lock.OnTop.Max: die wordt gewoon op bitumen gelast en kan worden gebruikt als aanlijnpunt en als tussensteun in kabelsystemen voor valbeveiliging.

Fall protection solutions that do not penetrate your roof membrane are our speciality. We have designed a range of fall protection systems specifically with flat roofs in mind - counterweighted systems that can be easily integrated into your roof greenery. These systems not only protect your roof membrane but also look great. They can also be used to set up a complete horizontal lifeline system in a green roof environment - leaving your building aesthetics virtually untouched.

A real highlight are our penetration-free solutions for bitumen and fabric-reinforced plastic membranes. Specially selected fall protection anchors are simply fused on top of the respective roof membrane surface. We are particularly proud of our penetration-free anchorage devices which fulfil the requirements stipulated by the German Institute for Construction Technology ("DIBt") and have been awarded national technical approval - for example, our ABS-Lock OnTop Max: Simply fuse it onto a bitumen surface and use it as either an anchorage point or an intermediate post in a lifeline system.

ABS-Lock® OnTop Max

oplassen / fused on



>>> Roestvrijstalen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor platte daken.
Installatie zonder doordringing van het dak door oplassen op bitumendakbanen type BAUDER PYE PV 200 S5 EN. Laag gewicht dankzij vlak aluminiumframe (153 x 153cm).

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) - specially designed for flat roof surfaces. It is fused onto bitumen sheeting to prevent the roof membrane from being penetrated. Designed for BAUDER PYE PV 200 S5 EN sheeting. Low weight due to its flat aluminium frame (153 x 153cm).

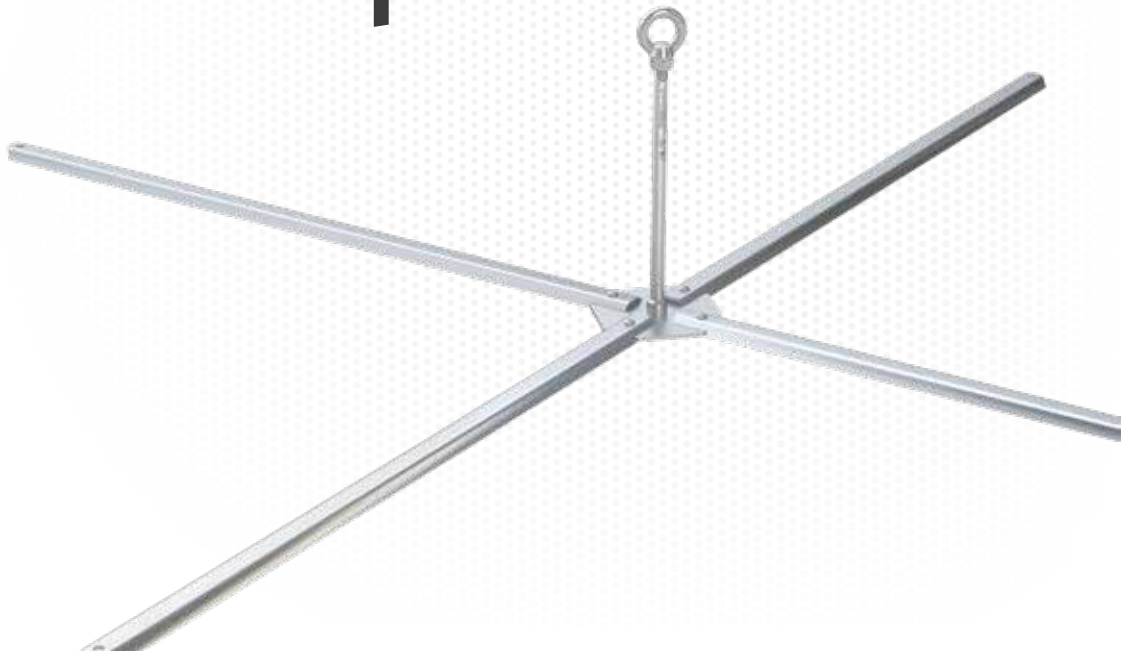
- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **Voor platte daken tot 5°**
For flat roof pitches of up to 5°
- **Wordt op op bitumen dakbanen gelast**
Fused onto bitumen sheeting
- **Incl. geïntegreerde demper**
Incl. integrated shock absorber element
- **Geen doordringing van de dakbedekking en zonder ballast**
Penetration-free installation without additional weights

Groep B / Group B

L-OT-MAX

ABS-Lock OnTop®

lassen / fused



>>> Roestvrijstaal ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor platte daken ($\leq 10^\circ$), wordt op bitumineuze dakbanen en versterkte dakfolie gelast. Dwarslatten van licht en hoogwaardig aluminium. Geen doordringing voor de bevestiging en bijzonder laag gewicht. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchor ($\varnothing 16\text{mm}$) for flat roofs (max. pitch 10°), designed for fusing onto bitumen and fabric-reinforced plastic membrane sheeting. Crossbars made of lightweight, high quality aluminum material. Penetration-free installation and extremely lightweight design. Incl. stainless steel installation set.

- Voldoet aan de eisen van DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
Complies with DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- Voor platte daken $\leq 10^\circ$
For flat roof pitches $\leq 10^\circ$
- Wordt gelast op bitumen dakbanen / versterkte dakfolie.
Fused onto bitumen/fabric-reinforced plastic membrane sheeting
- Geen doordringing van de dakbedekking en zonder ballast
Completely penetration-free - no additional weights required

Groep B / Group B

L-OT

Toebehoren voor onderhoud / Optional maintenance accessory



Optioneel / Optional

**ABS-Lock OnTop® Control**

> Vereiste roestvrijstaal voorziening ter controle van de constructie voor installatie en de jaarlijkse inspectie van de ABS-Lock OnTop®. Wordt op bitumen en versterkte dakfolie gelast. Set bestaande uit 2 inspectie-units, incl. 2 krachtindicatoren.

> Stainless steel system required for testing the surface prior to installation; can also be used for the annual ABS-Lock OnTop® inspections. Designed to be fused onto bitumen or fabric-reinforced plastic membrane sheeting. The set contains equipment for 2 tests, incl. 2x force indicators.

Groep B / Group B

L-OT-CON

ABS-Lock OnTop® Control Force

> Reservekrachtdicator van roestvrij staal voor het ABS-Lock OnTop® Control-systeem.
> Replacement stainless steel force indicator for our ABS-Lock OnTop® Control system.

Groep B / Group B

L-OT-CON-BL



ABS-Lock® OnTop Weight

Ballast / weighted down



>>> Rvs ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor platte daken met grind. Eenvoudig te monteren, afdekken met een vlies van 3×3 meter, grind erop: klaar. De dakhuid blijft intact en het rvs aanlijnpunt is meteen klaar voor gebruik. Met extra diagonale schoor ((L-OT-W-DIA; min. 1.300kg gravel). Toepassing als eind- en bochtsteun mogelijk. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$), specially designed for flat gravel roofs. Easily assembled: Simply place the $3 \times 3\text{m}$ fleece mat on top of the device and cover it up with gravel - and you're done. This stainless steel anchor is installed without penetrating your roof surface and can be used straight away. When equipped with an additional diagonal strut (L-OT-W-DIA; min. 1,300kg gravel), it can also be used as an end or corner support. Incl. a stainless steel installation set.

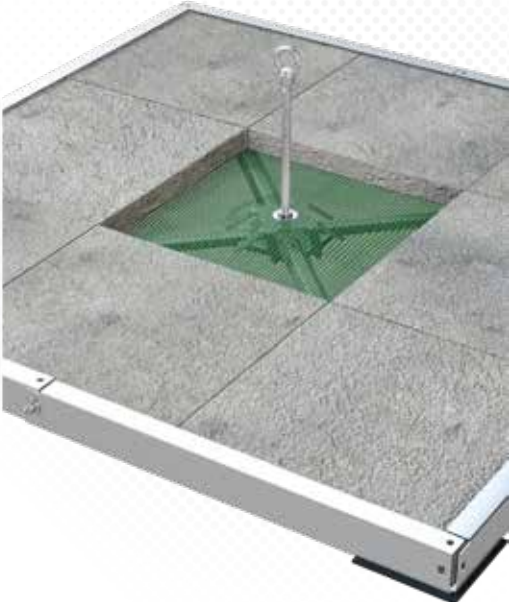
- DIN EN 795:2012, E
EN 795:2012, E
- Verzwaard met grind (min 750kg);
daklast: ca. 85kg per m^2
Weighed down using gravel ($\geq 750\text{kg}$);
roof load: approx. 85kg per m^2
- Incl. vlies ($3 \times 3\text{ m}$)
Incl. fleece mat ($3 \times 3\text{m}$)
- Optioneel: diagonale schoor L-OT-W-DIA
Optional: Diagonal strut L-OT-W-DIA

Groep B / Group B

L-OT-W

ABS Weight OnTop

Verzwaren / weighted down



>>> Verankeringskruis voor platte daken, wordt verwaard met 8 betontegels (50 x 50 x 5cm, niet inbegrepen). Hoogwaardig rvs frame (150 x 150cm) met aluminium dwarsstijlen en centraal rvs ankerpunt (\varnothing 16mm). Incl. rvs bevestigingsset en 5 EPDM-patches ter bescherming van de dakhuid.

>>> Cross-shaped anchor for flat roofs, weighted down using 8x concrete slabs (50 x 50 x 5cm - not included). High quality stainless steel frame (150 x 150cm) with aluminum crossbars and central stainless steel anchor rod (\varnothing 16mm). Incl. installation set and 5x EPDM patches to protect the roof membrane.

- DIN EN 795:2012, E
DIN EN 795:2012, E
- Voor platte daken \leq 5°
For flat roof pitches \leq 5°
- Gewicht incl. 8 betontegels: 245kg; daklast: ca. 108,9kg per m²
Weighted down using 8x concrete slabs; total roof load: approx. 108.9kg per m²
- Ook als tussenelement in staalkabeltrajecten
Also suitable for usage as an intermediate bracket in a lifeline system

Groep A / Group A

W-OT

ABS Weight OnTop Double

Verzwaren / weighted down



>>> Verankeringskruis voor platte daken, wordt verwaard met 16 betontegels (50 x 50 x 5cm) of grind (niet inbegrepen). Hoogwaardig rvs frame (150 x 150cm) met aluminium dwarsstijlen en centraal rvs ankerpunt (\varnothing 16mm). Totaalgewicht 483kg (met betontegels) of 485kg (met grind). Incl. rvs bevestigingsset en 5 EPDM-patches ter bescherming van de dakhuid.

>>> Cross-shaped anchor for flat roofs, weighted down using 16 concrete slabs (50 x 50 x 5cm) or gravel (both not included). High quality stainless steel frame (150 x 150cm) with aluminum crossbars and central stainless steel anchor rod (\varnothing 16mm). Total weight: 483kg (incl. concrete slabs), resp. 485kg (using gravel). Incl. installation set and 5x EPDM patches to protect the roof membrane.

- DIN EN 795:2012, E + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, E + DIN CEN/TS 16415:2017
- Voor platte daken \leq 5°
For flat roofs \leq 5°
- Gewicht incl. 16 betontegels: 483kg; daklast: ca. 214,7kg per m²
Weight incl. 16 concrete slabs: 483kg; roof load: approx. 214.7kg per m²
- Gewicht incl. grind: 485kg; daklast: ca. 215,6kg per m²
Weight incl. gravel: 485kg; roof load: approx. 215.6kg per m²
- Bij gebruik als eind- en hoekpost in valbeveiligingssystemen is een steunbuis vereist.
An additional supporting tube is required when the device is implemented as an end or corner bracket in a lifeline system

Groep A / Group A

W-OT-D

ABS SafetyBull

Verrijdbare aanlijnvoorziening / Mobile anchorage system



>>> Dit mobiele ankerpunt voor persoonlijke valbeveiliging wordt gewoon naar de werkplek gereden en beschermt zonder verdere installatie tot max. 2 personen tegen een val (geïntegreerd veiligheidsmechanisme). Met lichtlopende banden is de ABS SafetyBull de ideale tijdelijke valbeveiliging voor platte daken.

>>> This mobile anchorage point for individuals is simply driven over to where it is needed to protect up to 2 individuals from falling - with no additional installation work required (integrated safety mechanism). Our ABS SafetyBull is equipped with smooth-running tyres and is ideal for securing flat roof areas on a temporary basis.

- DIN EN 795:2012, E + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, E + DIN CEN/TS 16415:2017
- voor platte daken tot 5°
For flat roofs with a pitch of up to 5°
- eenvoudige bediening, bijzonder mobiel dankzij wielen
Easy to use, the big tyres makes it easy to move around
- **Totaalgewicht: 274 kg**
Total weight: 274kg
- Optioneel: gereedschapskist (d), zijleuningen (c - 2 stuks), opbergvak (b), extra gewichten (e - 11 stuks)
Optional: Toolbox (d), side bars (c - 2 bars), space to store materials (b), additional weights (e - 11 weights)

Groep B / Group B

SB-WAGEN (a)

SB-GESTELL (b)

SB-HOLME (c)

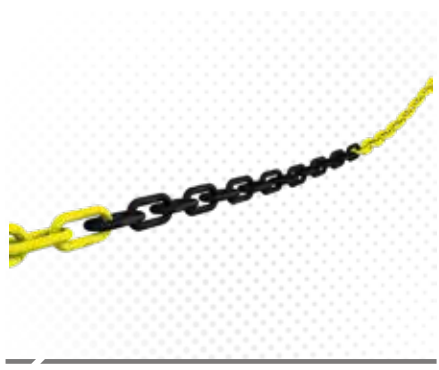
SB-BOX (d)

SB-GEWICHT (e)

SAFETY BULL



Markeren, afbakenen / Barrier chain



Markeren, afbakenen / Barrier chain



Markeren, afbakenen / For marking and cordoning off danger zones



ABS BorderMark Chain

> Afzetketting van weerbestendig 8mm kunststof. Voor het afzetten en markeren van gevarenzones. Signaalkleuren: zwart/geel. Prijs per strekkende meter.

> Ø8mm barrier chain made from weather-resistant synthetic material. Designed for cordoning off and marking hazardous areas and fall danger zones. Signal color: Black/yellow. Price per meter.

ABS BorderMark Post

> Roestvrijstaal paal met speciale UV-bestendige kunststof ballastblokken en beschermemat voor de dakhuid. Eenvoudig te verplaatsen dankzij praktische draagsleuven.

> Stainless steel post with specially-designed UV-resistant plastic weights and protective mat to protect the roof membrane. Equipped with practical recesses for easy transport.

ABS BorderMark Warning Sign

> Roestvrijstaal bord met waarschuwingen in weerbestendige laserbelettering, o.a. „Vanaf dit punt gebruik van PBM verplicht!“ Incl. 2 kabelbinders

> Stainless steel plate with laser-etched, weather-resistant warnings, incl. "Mandatory use of PPE equipment from this point!" Incl. 2 cable ties.

Groep B / Group B

BM-8-G

Groep B / Group B

BM-PFOST

Groep B / Group B

BM-SCHILD

optioneel / Optional



ABS beschermelementen voor ankerpunten / ABS anchorage point protection components

> Praktische siliconen kappen en stoppen beschermen de schroefdraad van individuele ankerpunten en ABS-Lock-SYS systeemsteunen tegen vuil.

> Practical silicone caps and plugs protect single anchorage point threads and ABS-Lock-SYS system supports from dirt.

Groep B / Group B

ZU-SCHUTZ-M16-I

ZU-SCHUTZ-M16-A



HELLENDE DAKEN

PITCHED ROOFS



Valbeveiliging voor hellende daken

Fall protection on pitched roofs

Wij streven ernaar om uit eenvoudige oplossingen altijd een maximum aan prestaties te halen. Onze dakhaken zijn bijvoorbeeld getest op hun prestaties in alle richtingen en bieden ook bescherming wanneer de gebruiker zich boven het aanlijnpunt bevindt. Op die manier kan er op het gehele dak veilig worden gewerkt. En het spreekt vanzelf dat er aan onze dakhaken ook altijd een ladder kan worden gehangen. Wij hebben ook oog voor de uitstraling van het gebouw: onze dakhaken zijn leverbaar in verschillende kleuren en de ABS-Lock® Loop ankerlus is zelfs bijna onzichtbaar. Complete staalkabeltrajecten die vanaf beide dakhelften kunnen worden gebruikt, zijn met onze producten eveneens geen probleem.

We always aim to achieve maximum performance using the simplest solutions. Our roof safety hooks, for example, have been tested for all directions of load and even secure users whilst they are working above the anchor. This allows them to work at any point on the roof surface whilst remaining secure at all times. Of course, our roof safety hooks also double up as ladder hooks. We also keep an eye on the aesthetics of your building: Our roof safety hooks are available in a range of different colors whilst our ABS-Lock® Loop anchor loop is virtually invisible. Our range of products also allows you to easily setup a complete lifeline system which can be used from both sides of the roof.

ABS-Lock® DH04-F

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen dakhaak voor houten spanten, met vlakke drager voor doorlopend dakbeschot. Bevestiging met 2 rvs schroeven door tengels/dakbeschot op het spant. Bij montage door de isolatie op de spanten zijn speciale schroeven vereist. Ook verkrijgbaar in rood (R=RAL 3009), antraciet (A=RAL 7016) of speciale kleuren (X=op aanvraag). Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel roof safety hook for wooden beams, specially-designed flat shaft design for continuous cladding. The device is installed by screwing it onto the counter battens/cladding using 2 stainless steel screws. Special screws are required to install the device on a roof fitted with over-rafter insulation. Also available in red (R), anthracite (A) and custom colors (X) upon request. Incl. installation set.

DH04-VA-F-R = DH04-VA-F-[rood]

DH04-VA-F-R = DH04-VA-F-[red]

Groep B / Group B

DH04-VA-F

DH04-VA-F-R (RAL 3009)

DH04-VA-F-A (RAL 7016)

DH04-VA-F-X



- DIN EN 517:2006, B
DIN EN 517:2006, B
- Aanlijnpunt + ladderhaak
Anchorage point + ladder hook
- Wordt op houten spant geschroefd (ook door isolatie op de spanten).
Simply screwed onto a wooden beam (also suitable for over-rafter insulation)
- Spant min. 60 x 120mm
Min. rafter dimensions: 60 x 120mm
- In iedere richting belastbaar (niet axiaal)
Suitable for all directions of load (excluding axial loads)

ABS-Lock® DH04-OG

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen dakhaak speciaal voor dakpannen. Montage op houten spanten, met verhoogde drager om de tengels/panlatten te overbruggen. Bevestiging met 2 rvs schroeven door tengels/panlatten op de spanten. Ook verkrijgbaar in rood (R=RAL 3009), antraciet (A=RAL 7016) of speciale kleuren (X=op aanvraag). Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel roof safety hook - specially designed for tiled roofs. Attached to a wooden beam; equipped with a specially-designed cranked shaft to bridge the roof battens. Installed by screwing 2x stainless steel screws through the counter battens and into the beam. Also available in red (R), anthracite (A) and custom colors (X) upon request. Incl. installation set.

DH04-VA-OG-R = DH04-VA-OG-[rood]
DH04-VA-OG-R = DH04-VA-OG-[red]

Groep B / Group B

DH04-VA-OG

DH04-VA-OG-R (RAL 3009)

DH04-VA-OG-A (RAL 7016)

DH04-VA-OG-X



- DIN EN 517:2006, B
DIN EN 517:2006, B
- Aanlijnpunt + ladderhaak
Anchorage point + ladder hook
- Wordt op houten spant geschroefd (ook door isolatie op de spanten).
Simply screwed onto a wooden beam (also suitable for over-rafter insulation)
- Spant min. 60 x 120mm
Min. rafter dimensions: 60 x 120mm
- In iedere richting belastbaar (niet axiaal)
Suitable for all directions of load (excluding axial loads)



ABS-Lock® DH05

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen dakhaak voor houten spanten, met verhoogde drager en grondplaat voor variabele montage. Voor optimale uitlijning op het pannendak! Belastbaar in alle richtingen (niet axiaal). Bevestiging met 2 rvs schroeven door tengels/panlatten op de spanten. Ook verkrijgbaar in rood (R=RAL 3009), antraciet (A=RAL 7016) of speciale kleuren (X=op aanvraag). Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel roof safety hook for wooden rafters; with specially-designed cranked shaft and base plate for flexible installation. Can be perfectly aligned to fit the roof tiles! Suitable for all directions of load (excluding axial loads). Installed by screwing 2x stainless steel screws through the counter battens and into the beam. Also available in red (R), anthracite (A) and custom colors (X) upon request. Incl. installation set.

- DIN EN 517:2006, B (1 persoon)
DIN EN 517:2006, B (for 1 individual)
- Aanlijnpunt + ladderhaak
Anchorage point + ladder hook
- Wordt op houten spant geschroefd (ook door de isolatie op de spanten)
Screwed onto a wooden beam (also suitable for over-rafter insulation)
- Spant min. 60 x 120mm
Roof beam dimensions: ≥ 60 x 120mm
- Belastbaar in elke richting (niet axiaal)
Suitable for all directions of load (except axial loads)

DH05-R = DH05-[rood]
DH05-R = DH05-[red]

Groep B / Group B

DH05

DH05-R (RAL 3009)

DH05-A (RAL 7016)

DH05-X

ABS-Lock® Loop

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen ankerlus (\varnothing 5mm) voor houten spanten. De ankerlus is bijzonder subtiel en na montage nauwelijks te zien op het gebouw. Eenvoudige en snelle bevestiging met slechts 2 rvs schroeven op het spant (min. 60 x 120mm). Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchor loop (\varnothing 5mm) for wooden beams. This anchor loop is extremely discreet and hardly visible once it has been installed on the building structure. Attached quickly and easily to a wooden beam (min. 60 x 120mm) using only 2x stainless steel screws. Incl. installation set.

- **Europese Technische Goedkeuring (ETA)**
European Technical Assessment (ETA)
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Subtiele, bijna onzichtbare ankerlus**
Discreet, virtually invisible anchor loop
- **Voor dragende houtconstructies**
For load-bearing wooden structures
- **Wordt op houten spant geschroefd (ook door isolatie op de spannen).**
Simply screwed onto a wooden beam
(also suitable for over-rafter insulation)

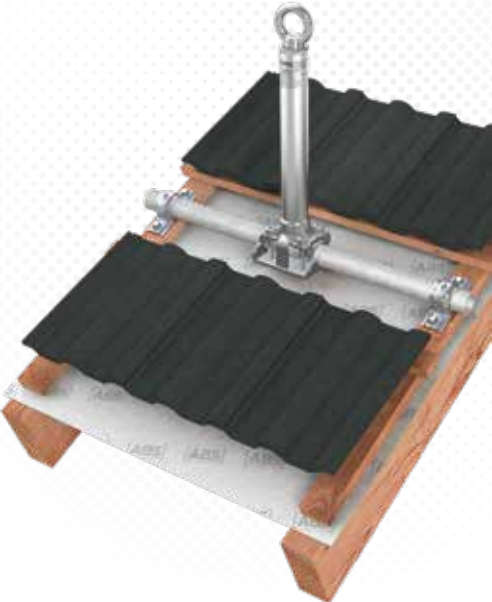
Groep B / Group B

L-LOOP

L-LOOP-ETA

ABS-Lock® SD

inschroeven / screwed in



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor houten spanten, met opgelaste steunbuis (\varnothing 42mm) en dwarsbuis. Steunbuis verkrijgbaar in 2 lengtes (300 of 400mm). Eenvoudige afdichting met antennendoorvoerpan (niet inbegrepen). Bevestiging op de ondergrond met 4 rvs schroeven. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for wooden beams, incl. a welded-on supporting rod (\varnothing 42mm) and a crossbar. Supporting rod available in 2 lengths (300 and 400mm). Simply sealed up using an antenna tile (not included). Attached to the substructure using 4x stainless steel screws. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Voor dragende houtconstructies
For load-bearing wooden structures
- Spant min. 60 x 120mm
Min. rafter dimensions: 60 x 120mm
- Spantafstand maximaal 850mm
Max. distance between rafters: 850mm
- Montagehoek en positie vrij
Totally adjustable angle and crossbar position

L-SD-300 = L-SD-[300mm uitstekend gedeelte]
L-SD-300 = L-SD-[300mm protrusion]

Groep B / Group B

L-SD-300

L-SD-400

ABS AluTrax steun voor hellende daken / ABS AluTrax Pitched Roof Bracket



>>> Dankzij deze steun voor hellende daken kan het ABS AluTrax aluminium railsysteem voor valbeveiliging ook worden gebruikt op schuine daken.

>>> Thanks to this specially-designed Pitched Roof Bracket, our ABS AluTrax aluminium rail safety system can also be used on a pitched roof surface.



- algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)
National technical approval ("abZ")
- DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
- beveilt 2 personen tegelijkertijd (1 persoon per meeloper)
Secures 2 individuals simultaneously (1 individual per glider)
- Hellend dak tot 75°
For roofs with a pitch $\leq 75^\circ$
- Ideaal voor positionering bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden, bijv. aan zonnepanelen
Ideal for getting into position to carry out maintenance or cleaning work, e.g. on solar collectors

Groep B / Group B

AT-SD

ABS-Lock® X-Solar

Contraplaat / incl. counter plate



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor zonnecollectoren en zonnepanelen, met grond- en contraplaat (100 x 100mm). Wordt om balk geklemd. Incl. roestvrijstalen bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for PV and solar panels, incl. base and counter plate (100 x 100mm). Simply clamped around a strut. Incl. stainless steel installation set.

■ DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

■ Voor rails van zonne-
panelen en zonnecol-
lectoren
Suitable for PV and
solar panel struts

■ Profielen tot 50 x
50mm
Max. profile dimen-
sions: 50 x 50mm

■ De stabiliteit van de
onderconstructie moet
vooraf worden getest!
The load-bearing ca-
pacity of the supporting
substructure must be
checked prior to instal-
lation!

LX-SOLAR-150 = LX-SOLAR-[150mm uitstekend gedeelte]
LX-SOLAR-150 = LX-SOLAR-[150mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-SOLAR-150





STAAL
STEEL



Valbeveiliging voor stalen constructies

Fall protection on steel structures

In of aan bedrijfshallen en productiestraten, machines en kraanbanen, metalen constructies en windturbines – de toepassingsmogelijkheden voor aanlijnvoorzieningen op stalen constructies zijn legio. Bijna net zo groot is het aantal montage mogelijkheden van ankerpunten. Onze valbeveiligingssystemen kunnen worden geschroefd of vast gebout. Geheel op basis van uw wensen en eisen!

Ook voor stalen constructies bieden wij diverse oplossingen zonder te boren in dragende constructies. Op die manier blijven de statische eigenschappen van bijvoorbeeld stalen balken volledig behouden. Door middel van speciale klemmen rechtstreeks op de balk bevestigd of via contraplaten om de balk geklemd kunnen ankerpunten op veel manieren worden geïnstalleerd. Op die manier kunnen ook langere staalkabeltrajecten worden gerealiseerd.

Industrial halls and production lines, machinery and crane ways, metal structures and wind turbines – there is a virtually endless array of possible applications for anchorage devices designed for steel surfaces. Almost as endless is the number of different ways in which our anchors can be installed. Our fall arrest systems can be simply screwed or bolted on and/or countered – according to your individual wishes and needs!

We also offer a variety of penetration-free solutions for steel surfaces - solutions that have no adverse effect on the static properties of your girder. A large selection of different anchor models can be attached straight onto a girder using special clamps and/or counter plates. This technique also allows you to set up lifeline systems over long distances.

ABS-Lock® III-ST

borgen / countered



>>> Roestvallen ankerpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor staal (daken, wanden, gevels, overhead). Wordt door boorgat gestoken en met een moer geborgd. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for steel (roofs, walls, facades and overhead installation). Inserted into a pre-drilled hole and countered using a nut. Incl. installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Met en zonder uitstekend gedeelte**
Protruding and non-protruding models available

L3-ST-50-100 = L3-ST-[50mm uitstekend gedeelte]-[100mm draadlengte]
L3-ST-50-45 = L3-ST-[50mm protrusion]-[45mm thread length]

Groep A / Group A

L3-ST-0-45

L3-ST-0-100

L3-ST-50-45

L3-ST-100-45

L3-ST-200-45

L3-ST-300-45

L3-ST-400-45

L3-ST-500-45

L3-ST-600-45

L3-ST-XXX-45

ABS-Lock® III-R

inschroeven / screwed in



>>> Vrij draaibaar roeststalen ankerpunt voor staal (min. dikte 8mm), wordt in reeds aanwezig draadeind geschroefd. Op windmolens conform EN 50308. Standaardkleur: geel (RAL 1003). Andere kleuren op aanvraag.

>>> Freely rotating stainless steel anchorage point for steel (min. depth: 8mm), simply screwed into a pre-drilled threaded bore. Certified for wind turbine usage acc. to EN 50308. Standard color: Yellow (RAL 1003). Custom colors available upon request.



- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
- **DIN EN 50308:2004 (max. 2 personen)**
DIN EN 50308:2004
(max. 2 individuals)
- **GL-gecertificeerd**
GL-certified
- **Vrij draaibaar borgoog**
360° rotating ring eyelet

L3-ST-0-24-R-M12 = L3-ST-[24mm draadlengte]-R-[M12-draadeind]
L3-ST-0-24-R-M16 = L3-ST-[24mm thread length]-R-[M16-thread]

Groep A / Group A

L3-ST-0-24-R-M16

L3-ST-0-30-R-M20

ABS-Lock® III-R

borgen / countered



>>> Vrij draaibaar roestvrijstalen ankerpunt voor staal (flensdikte 6-26mm), wordt door boorgat gestoken en met moer geborgd. Op windmolens conform EN 50308. Standaardkleur: geel (RAL 1003). Incl. bevestigingsset.

>>> Freely rotating stainless steel anchorage point for steel (flange width 6-26mm), inserted into a pre-drilled hole and countered using a nut. Certified for wind turbine usage acc. to EN 50308. Standard color: Yellow (RAL 1003). Incl. installation set.



- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
- **DIN EN 50308:2004 (max. 2 personen)**
DIN EN 50308:2004
(max. 2 individuals)
- **GL-gecertificeerd**
GL-certified
- **Vrij draaibaar borgoog**
360° rotating ring eyelet

L3-ST-0-50-R-M16 = L3-ST-[50mm draadlengte]-R-[M16-draadeind]
L3-ST-0-50-R-M16 = L3-ST-[50mm thread length]-R-[M16-thread]

Groep A / Group A

L3-ST-0-50-R-M16

ABS-Lock® III- SEITL-65-ST

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) voor staal, zijdelingse montage met hoekplaat. 2 Draadeinden (250 mm) worden door boorgaten gestoken en geborgd met moeren. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for steel; with an angular plate for lateral installation. 2 threaded bolts (250 mm) are inserted through pre-drilled holes and countered using nuts. Incl. stainless steel installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Zijdelingse bevestiging met hoekplaat
Angular plate for lateral installation
- Installatie ook mogelijk op hout en beton
Can also be installed on wooden and concrete surfaces

ABS-Lock® III- SEITL-SR-ST

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen ankerpunt (\varnothing 16mm) met steunbuis (\varnothing 42mm) voor staal, zijdelingse montage met hoekplaat. 2 draadstanten (250 mm) worden door boorgaten gestoken en geborgd met moeren. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point (\varnothing 16mm) for steel, with supporting tube (\varnothing 42mm), incl. an angular plate for lateral installation. 2 threaded bolts (250mm) are inserted through pre-drilled holes and countered using nuts. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Zijdelingse bevestiging met hoekplaat
Lateral installation using an angular plate
- Installatie ook mogelijk op hout en beton
Can also be installed on wooden and concrete surfaces



L3-ST-SEITL-300-SR = L3-ST-SEITL-[300mm uitstekend gedeelte]-SR
L3-ST-SEITL-300-SR = L3-ST-SEITL-[300mm protrusion]-SR

Groep A / Group A

L3-ST-SEITL-300-SR
L3-ST-SEITL-400-SR
L3-ST-SEITL-500-SR
L3-ST-SEITL-600-SR

ABS-Lock® X-ST

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen aanlijnpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor staal, met grondplaat (200 x 200mm). 4 rvs schroeven worden door de boorgaten gestoken en geborgd met moeren. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for steel, incl. base plate (200 x 200mm). 4 stainless steel bolts are inserted through pre-drilled holes and countered using nuts. Incl. stainless steel installation set.



LX-ST-200 = LX-ST-[200mm uitstekend gedeelte]
LX-ST-300 = LX-ST-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-ST-150
LX-ST-300
LX-ST-400
LX-ST-500
LX-ST-XXX

ABS-Lock® X-SR-ST

borgen / countered



>>> Roestvrijstalen aanlijnpunt voor staal, met grondplaat (150 x 150mm) en gelaste steunbuis ($\varnothing 42\text{mm}$). 4 rvs schroeven worden door boorgaten gestoken en geborgd met moeren. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for steel, with base plate (150 x 150mm) and a welded-on supporting rod ($\varnothing 42\text{mm}$). 4 stainless steel bolts are inserted through pre-drilled holes and countered using nuts. Incl. stainless steel installation set.



LX-SR-ST-300 = LX-SR-ST-[300mm uitstekend gedeelte]
LX-SR-ST-300 = LX-SR-ST-[300mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-SR-ST-300
LX-SR-ST-400
LX-SR-ST-500
LX-SR-ST-600
LX-SR-ST-700
LX-SR-ST-800

■ Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)
National technical approval ("abZ")

■ DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A +
DIN CEN/TS 16415:2017

ABS-Lock® X-Klemm-ST

Contraplaat / incl. counter plate



>>> Roestvrijstalen aanlijnpunt ($\varnothing 16\text{mm}$) voor stalen balken, met grond- en contraplaat (200 x 200mm). Wordt om de balk heen geklemd, balkbreedte max. 150mm. Speciale maten op aanvraag. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point ($\varnothing 16\text{mm}$) for steel girders, with base and counter plate (200 x 200mm). Clamped around a girder, max. girder width: 150mm. Custom sizes upon request. Incl. stainless steel installation set.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Wordt met contraplaat om stalen balk geklemd.**
Clamped around a steel girder using a counter plate

■ **Op aanvraag ook leverbaar voor andere balkbreedtes.**
More girder sizes available upon request

■ **Installatie ook op beton en hout**
Can also be installed on concrete and wooden surfaces

LX-ST-KLEMM-150 = LX-ST-KLEMM-[150mm uitstekend gedeelte]
LX-ST-KLEMM-150 = LX-ST-KLEMM-[150mm protrusion]

Groep A / Group A

LX-ST-KLEMM-0

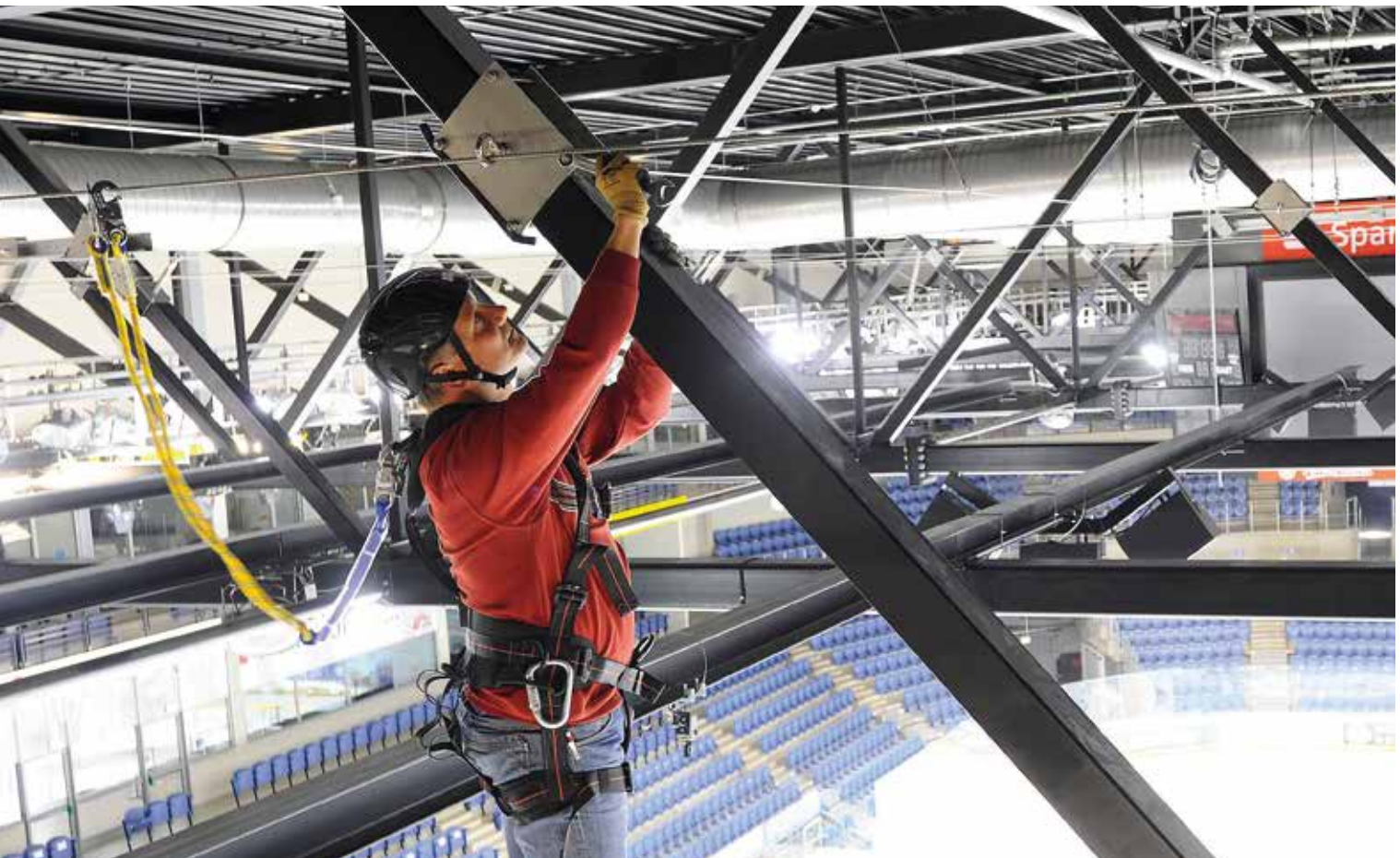
LX-ST-KLEMM-150

LX-ST-KLEMM-300

LX-ST-KLEMM-400

LX-ST-KLEMM-500

LX-ST-KLEMM-XXX



ABS-Lock® II-ST

borgen / countered



>>> Rvs inbouwhuls (variabele lengtes) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I, wordt door staal gestoken en geborgd. Incl. kunststof beschermkap en afdekkap. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel sleeve (different lengths available) designed for usage in combination with a detachable ABS-Lock® I anchor; installed in steel and countered accordingly. Comes with a plastic plug and cap. Incl. stainless steel installation set.



L2-ST-100 = L2-ST-[100mm lengte]
L2-ST-100 = L2-ST-[length: 100mm]

Groep A / Group A

L2-ST-100

L2-ST-150

L2-ST-200

ABS-Lock® V-ST

borgen / countered



>>> Onopvallend roestvrijstalen aanlijnpunt (M12 schroefdraad) voor staal, wordt door het boorgat gestoken en met een moer geborgd. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Unobtrusive stainless steel anchorage point (M12 thread) for steel; inserted into a pre-drilled hole and countered using a nut. Incl. stainless steel installation set.



Groep A / Group A

L5-ST

- DIN EN 795:2012, A
DIN EN 795:2012, A
- Klein en onopvallend
Small and unobtrusive
- Wordt door het boorgat in het staal gestoken en geborgd.
Designed for steel structures (countered)

ABS-Lock® T

vastklemmen / clamped



>>> Roestvrijstalen ankerpunt voor stalen balken, met balkklemmen van thermisch verzinkt staal. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for steel girders; girder clamps manufactured from hot galvanized steel. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Wordt gewoon op stalen balk vastgeklemd.
Simply clamped to the girder
- Flensbreedte 80-320mm
Flange width: 80-320mm
- Flensbreedte 8-16mm
Flange depth 8-16mm

Groep B / Group B

LT

ABS-Lock® T-Max

vastklemmen / clamped



>>> Rvs aanlijnpunt voor XXL-balken, met draagklemmen van thermisch verzinkt staal. Incl. bevestigingsset.

>>> Stainless steel anchorage point for oversize steel girders; includes girder clamps made of hot-galvanised steel. All installation materials included.

- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
- Flensbreedte 270-1370mm
Flange width: 270-1370mm
- Flensdikte 5-30mm
Flange depth: 5-30 mm
- Maatwerkproductie op basis van vereiste flensbreedte is mogelijk
We can customise this model according to your wishes - please provide the required flange width

Groep B / Group B

LT-MAX-300

LT-MAX

ABS RunBeam

Meeloper / Roller glider



>>> Tijdelijke rvs meeloper voor bovenloopsystemen aan stalen balken. 4 lichtlopende, voorgemonteerde rollen met hoogwaardige kogellagers.

>>> Temporary stainless steel roller glider for steel girders

- specially designed for overhead usage. 4 smooth-running, pre-installed rollers equipped with high-quality ball bearings.

■ DIN EN 795:2012, B
DIN EN 795:2012, B

■ 6 varianten voor in totaal 11 balkbreedtes
6 models for a total of 11 different girder widths

RB-140/180 = RB-[140 or 180mm balkbreedte]
RB-140/180 = RB-[140 or 180mm girder width]

Groep B / Group B

RB2-80+120

RB2-100+140

RB2-140+180

RB2-160+200

RB2-220+260

RB2-240+280

optioneel / Optional



ABS beschermelementen voor ankerpunten / ABS anchorage point protection components

> Praktische siliconen kappen en stoppen beschermen de Schroefdraad van individuele ankerpunten en ABS-Lock-SYS systeemsteunen tegen vuil.

> Practical silicone caps and plugs protect single anchorage point threads and ABS-Lock-SYS system supports from dirt.

Groep B / Group B

ZU-SCHUTZ-M16-I

ZU-SCHUTZ-M16-A



ABS-LOCK® I+II



ABS-Lock® I+II

Veiligheid via één druk op de knop – dat is het geheim van onze aanlijnvoorziening ABS-Lock® I+II. Het systeem is gebaseerd op 2 elementen: de ABS-Lock® I is een afneembare ankerpunt dat via één druk op de knop wordt ingezet en net zo eenvoudig weer kan worden verwijderd. Zodra de blokkeerkogels van het ankerpunt vastzitten, draagt de verankerin het punt moeiteloos een belasting van 2 ton en meer.

De ABS-Lock® II is de huls voor het ankerpunt en multifunctioneel. In hout, staal of beton, in wanden, overhead of in verlaagde plafonds – de ABS-Lock® II kan dankzij een ruime keuze aan toebehoren bijna overal gemonteerd worden. En omdat het ankerpunt afneembbaar is wordt de uitstraling van het gebouw niet verstoord – en zit het ook nooit in de weg!

Safety at the touch of a button - that is the secret of our ABS-Lock® I+II anchorage system. This system is based on 2 components: The ABS-Lock® I is a detachable anchorage point which is simply installed at the touch of a button - and removed just as easily. Once the retainer ball bearings inside the anchorage point have locked into place, the device can withstand loads of up to 2 tons and more.

Our ABS-Lock® II is the matching sleeve to the anchorage point - a true multi-talented solution. For wood, steel and concrete, walls, overhead installation and suspended ceilings - our ABS-Lock® II can be installed virtually anywhere - thanks to our broad range of accessories. And because you can simply remove the anchorage point, it does not spoil the aesthetic look of your building - and also never gets in your way!

ABS-Lock® I

afneembaar / detachable



ANSI

F

2

SN[1234]

ABC

EDELSTAHL
Rostfrei

>>> Afneembaar roestvrijstalen ankerpunt, kan alleen worden gebruikt in combinatie met inbouwhuis ABS-Lock® II voor beton en staal.

>>> Detachable stainless steel anchorage point - may only be used in combination with a ABS-Lock® II sleeve (concrete and steel).

- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
- Afneembaar via één druk op de knop
Can be easily detached at the touch of a button
- Dwarsbeugel beveiligt tegen onbedoeld openen.
Locking latch prevents accidental unlocking

Groep A / Group A

L1-1000

ABS-Lock® II

verlijmen / cemented



>>> Rvs inbouwhuls (variabele lengtes) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I, wordt in beton gelijmd. Incl. kunststof beschermkap en afdekkap. Optioneel: rvs afdekkap.

>>> Stainless steel sleeve (range of lengths to choose from) to take up a detachable ABS-Lock® I, anchor; simply cement the sleeve into concrete. Incl. plug and plastic cap. Optional: Stainless steel cap.

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Beton ≥ C20/25**
Concrete ≥ C20/25

■ **Optioneel: montage-mortel ZU-1000**
Optional: ZU-1000 special adhesive

L2-B-100 = L2-B-[100mm lengte]

L2-B-100 = L2-B-[length: 100mm]

Groep A / Group A

L2-B-100

L2-B-125

L2-B-150

L2-B-200

L2-B-250

L2-B-300

ABS-Lock® II-C

verlijmen in beton / concreted in



>>> Rvs inbouwhuls met toebehoren voor verlijming in beton (moer en kunststof fixatiehulpstuk) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I. Incl. beschermkap en kunststof afdekkap. Optioneel: afdekkap van rvs.

>>> Stainless steel sleeve - comes with accessories for encasing the sleeve in concrete (nut and plastic fixing aid) - designed for our detachable ABS-Lock® I anchorage point. Plastic cap and cover. Optional: Stainless steel cap.

■ **algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

L2-C-100 = L2-C-[100mm lengte]

L2-C-100 = L2-C-[length 100mm]

Groep A / Group A

L2-C-100

ABS-Lock® II

inschroeven / screwed in



>>> Rvs inbouwhuls (variabele lengtes) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I, wordt in hout geschroefd. Incl. kunststof beschermkap en afdekkap. Optioneel: rvs afdekkap.

>>> Stainless steel sleeve (range of lengths to choose from) to take up a detachable ABS-Lock® I, anchor; simply cement the sleeve into wood. Incl. plug and plastic cap. Optional: stainless steel cap.



- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

- Balken min. 140 x 140mm
Min. rafter dimensions:
140 x 140mm

ABS-Lock® II-ST

borgen / countered



>>> Rvs inbouwhuls (variabele lengtes) voor afneembaar ankerpunt ABS-Lock® I, wordt door staal gestoken en geborgd. Incl. kunststof beschermkap en afdekkap. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel sleeve (different lengths available) designed for usage in combination with a detachable ABS-Lock® I anchor; installed in steel and countered accordingly. Comes with a plastic plug and cap. Incl. stainless steel installation set.



- Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)
National technical approval ("abZ")

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017

L2-ST-100 = L2-ST-[100mm lengte]
L2-ST-100 = L2-ST-[length: 100mm]

Groep A / Group A

L2-ST-100
L2-ST-150
L2-ST-200

Toebehoren voor verlijming in beton / Cementing accessory kit



>>> Rvs ankermoer en kunststof fixatiehulp voor verlijming van de ABS-Lock® II in beton. Alleen geschikt voor zichtbeton. Incl. 2 fixatieschroeven.

>>> Stainless steel anchor nut and plastic fixing aid designed to help cement an ABS-Lock® II sleeve into place. Only suitable for exposed concrete applications. Incl. 2 fixing screws.

- Optioneel voor ABS-Lock II
Specially-designed accessory for our ABS-Lock II sleeve
- Ankermoer + fixatiehulp
Anchor nut + fixing aid

Huls voor verlijming in beton voor verlaagde plafonds / Cementing aid for suspended ceilings



>>> Extra huls voor verlijming in beton en ankermoer van roestvrijstaal. Voor verlijming van de ABS-Lock® II in beton. Incl. kunststof fixatiehulp en 2 fixatieschroeven.

>>> Additional stainless steel cementing aid and anchor nut. Designed to take up an ABS-Lock® II sleeve. Incl. plastic fixing aid and 2 fixing screws.

- Optioneel voor ABS-Lock II
Specially-designed accessory for our ABS-Lock II sleeve
- Speciaal voor verlaagde plafonds
Suitable for suspended ceilings
- Huls en ankermoer van roestvrij staal
Stainless steel sleeve and anchor nut
- Incl. fixatiehulp
Incl. fixing aid

Hoek voor zijdelingse bevestiging / Angular bracket for lateral installation



>>> Bevestigingshoek van roestvrij staal voor zijdelingse montage. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel angular bracket for lateral installation. Incl. stainless steel installation set.

- Optioneel voor ABS-Lock II
Specially-designed accessory for our ABS-Lock II
- Speciaal voor verlaagde plafonds
Suitable for suspended ceilings
- Optioneel: montage-mortel ZU-1000
Optional: ZU-1000 special adhesive

Groep A / Group A

L2-ZUB-EB

Groep A / Group A

L2-ZU-EAH

Groep A / Group A

L2-WINKEL



Onderconstructie voor verlaagde plafonds / Bridging device for suspended ceilings



>>> Rvs onderconstructie voor verlaagde plafonds.
300mm-900mm incl. steunbuis. Langer dan 500mm op aanvraag. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel bridging device for suspended ceilings.
300mm-900mm incl. supporting tube. ≥ 500mm upon request. Incl. stainless steel installation set.

- **Optioneel voor ABS-Lock II**
Specially-designed accessory for our ABS-Lock II
- **Verkrijgbaar in 3 standaard lengtes**
3 standard lengths available
- **Varianten 300mm tot 900mm incl. steunbuis**
300mm-900mm models available, incl. supporting tube
- **Beton ≥ C20/25**
Concrete ≥ C20/25
- **Optioneel: montage-mortel ZU-1000**
Optional: ZU-1000 special adhesive

L2-UK-100 = L2-UK-[100mm lengte]
L2-UK-100 = L2-UK-[length: 100mm]

Groep A / Group A

L2-UK-100
L2-UK-300
L2-UK-500
L2-UK-XXX



Bij levering inbegrepen / Package contents



Optioneel / Optional



Optioneel / Optional



ABS-Lock® II Protective Caps

> Iedere huls van het type ABS-Lock® II wordt geleverd met 1 witte afdekkap (\varnothing 35mm) en 1 zwarte beschermkap van kunststof. Andere kleuren op aanvraag.

> Each ABS-Lock® II sleeve is supplied with 1x white cap (\varnothing 35mm) and 1x black plastic plug. More colors are available upon request.

Groep B / Group B

L2-STO-KL-WEISS

L2-STO-SCHUTZ

ABS-Lock® II Steel Cover

> Hoogwaardige roestvrijstalen afdekklep voor ABS-Lock® II roestvrijstalen inbouwhuls.
> High quality stainless steel cap, specially designed for our ABS-Lock® II stainless steel sleeve.

Groep A / Group A

L2-VA-DECKEL

ABS-Lock® I TelePole

> Telescoopstang voor het inzetten en uittrekken van de ABS-Lock® I op moeilijk toegankelijke plekken. 3 varianten: 90-145cm (TELE-1,5), 160-290cm (TELE-3) en 210-390cm (TELE-4).

> Telescopic rod - specially designed to insert and remove an ABS-Lock® I anchor when it is difficult to reach. 3 models to choose from: 90-145cm (TELE-1,5), 160-290cm (TELE-3) and 210-390cm (TELE-4).

Groep B / Group B

L1-TELE-1,5

L1-TELE-3

L1-TELE-4

Optioneel / Optional



Optioneel / Optional



Montagemortel WIT / WIT special adhesive

> 2-componenten mortel (varianten VM-250 & UH-300) voor beton en metselwerk, incl. mengsputten. Voor kitpistool WIT (ZU-1003). 330 ml koker voor ca. 10 verlijmingen.
> Two-component adhesive (two types available: VM-250 & UH-300) for concrete and masonry, incl. mixing nozzles. For WIT cartridge applicator gun (ZU-1003). 330ml cartridge for approx. 10 applications.

Kitpistool WIT / WIT cartridge applicator gun

> Kitpistool voor montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000 & ZU-1000A).
> Cartridge applicator gun for WIT-VM-250 (ZU-1000 & ZU-1000A) special adhesive.

Groep B / Group B

ZU-1000 (VM-250)

ZU-1000A (UH-300)

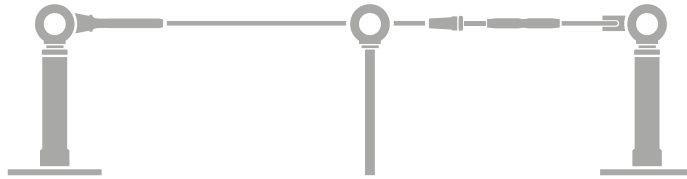
Groep B / Group B

ZU-1003



KABEL- & RAILSYSTEMEN

LIFELINE & RAIL SYSTEMS



Kabel- & railsystemen

Lifeline & rail systems

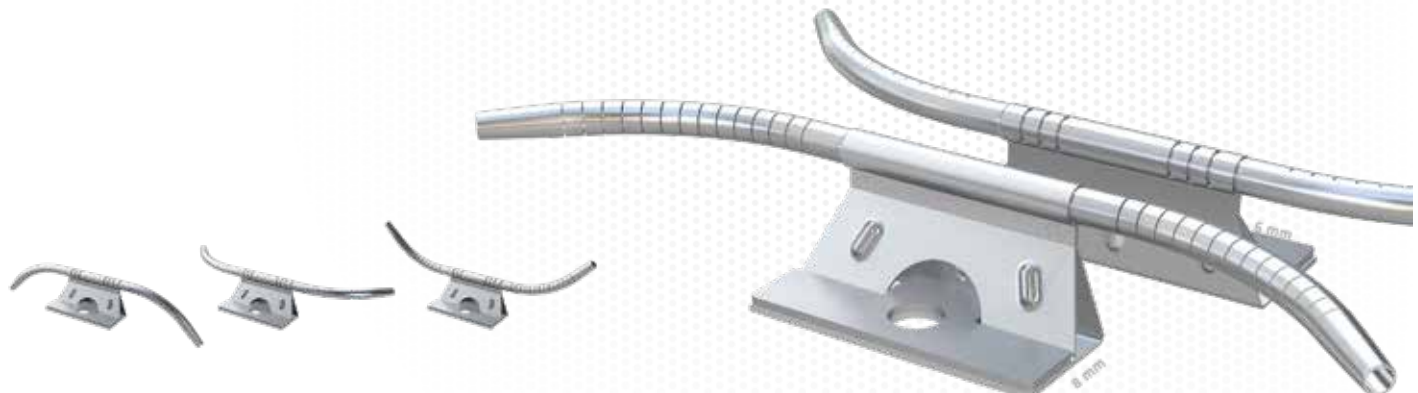
Met staalkabelsystemen van ABS Safety heeft u een permanente beveiliging van werk- en looppaden op hoogte, en dat over een nagenoeg onbeperkte afstand. Dankzij volledig passeerbare systemen hoeven gebruikers zich vaak maar een keer aan te lijnen en kunnen dan zonder onderbreking veilig werken. Zo kunnen werknemers zich beter concentreren op hun werkzaamheden. Speciaal element is de traploos met de hand instelbare ABS TI-FlexCurve: hiermee voert u de rvs-kabels van onze verankeringsoorzieningen eenvoudig om bijna iedere hindernis heen en overbrugt u moeiteloos dakvorsten en andere hoogteverschillen. Bijna ieder ankerpunt van ABS Safety kan worden ingezet als steun voor een staalkabeltraject of later worden voorzien van een steunbus. Op die manier kunnen wij valbeveiligingssystemen voor praktisch iedere ondergrond aanbieden. En dat met een Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) van het Duitse Instituut voor Bouwtechniek (DIBt). Uiteraard zijn onze staalkabelsystemen gecertificeerd volgens DIN EN 795 + CEN/TS 16415:2017. Onze railsystemen staan borg voor goede bewegingsvrijheid en comfortabel werken. Uitgevoerd in roestvrij staal en desgewenst ook verkrijgbaar in rvs AISI 316 is de ABS RailTrax prima bestand tegen moeilijke en lastige werkomgevingen en ziet er bijzonder hoogwaardig uit. Een echt lichtgewicht is het railsysteem ABS AluTrax: het biedt u hoog comfort en is bijzonder eenvoudig te installeren.

Our ABS Safety lifeline systems ensure your work routes and accesses are secured at all times - across virtually any distance. In most cases, your users only have to hook up once for interruption-free protection whilst using one of our fully traversable systems. Now your users can simply get on with their work. Special feature: Use our manually adjustable ABS TI-FlexCurve device to lead the stainless steel cables used in our anchorage systems around virtually any obstacle. This bracket can also be used to bridge the roof apex and compensate for other such differences in height. Nearly all ABS Safety anchorage points can either be implemented straight into a lifeline system or accordingly upgraded using a matching supporting tube. This means that we can offer you a range of safety systems to cope with virtually any type of subsurface. Of course, our lifeline systems have been certified in accordance with EN 795 + CEN/TS 16415:2017 and come with national technical approval "abZ".

For maximum smoothness, try one of our rail systems. Manufactured completely from stainless steel - with AISI 316 quality available upon request - our ABS RailTrax system not only braves the harshest of environments but also has that special high-quality look. Our ABS AluTrax rail guard system is a real lightweight champion - it offers high convenience whilst being extremely easy to install.

ABS TI-FlexCurve

Flexibel bochtelement / Flexible curve element



>>> Flexibel, volledig passeerbaar bochtelement van bijzonder robuust V4A-staal. Traploos tot 90° met de hand instelbaar. Draaibaar in alle richtingen zodat bochten, hindernissen, nokken, hoekkepers, kilkepers en verschillende dakhellingen etc. kunnen worden overbrugd. Voor staalkabelsystemen ABS-Lock® SYS II (8mm) en ABS-Lock® SYS IV (6mm) met algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) van DIBt.

>>> Flexible, fully traversable curve element made of extremely robust V4A steel. The degree of curvature can be easily adjusted from 0° to 90° by hand. The device can be twisted in any desired direction - allowing you to get around curves and over obstacles, cross the roof apex, bridge a ridge or a hollow and compensate for different roof pitches etc. Specially designed for our ABS-Lock® SYS II (8mm) and ABS-Lock® SYS IV (6mm) lifeline systems. National technical approval ("abZ") awarded by the German Institute for Construction Technology ("DIBt").

■ **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**

National technical approval ("abZ")

■ **DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017**

DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017

■ **Kabelverloop tot max. 120°
(Neem voor grotere hoeken contact op met ABS)**

The device can be adjusted for degrees of curvature of up to 120° (for greater degrees of curvature, please check with ABS)

■ **Als binnen- en buitenbocht, overbruging etc.**

Suitable for convex and concave curves and bridging obstacles etc.

■ **Volledig passeerbaar**
Fully traversable

SY-TIFC-6 = SY-TIFC-[6mm]
SY-TIFC-6 = SY-TIFC-[6mm]

Groep B / Group B

SY-TIFC-6 (6mm)

SY-TIFC-8 (8mm)

ABS CompactForce

Spanelement / Tensioning element



>>> Roestvrijstalen eindbevestiging voor staalkabeltrajecten ABS-Lock® SYS, met **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)** van DIBt. Incl. veervoorspanning en schaal om de spanning af te lezen. Eventuele lengteveranderingen door temperatuurverschillen in staalkabeltrajecten worden gecompenseerd. Van bijzonder weerbestendig rvs AISI 316.

>>> Stainless steel end attachment for ABS-Lock® SYS lifeline systems. This device has been awarded national technical approval by the DIBt ("abZ"). Incl. spring bias and meter for tension readings. Compensates possible temperature-induced expansion in a lifeline system. Manufactured from highly weather-resistant AISI 316 steel material.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/ TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/ TS 16415:2017
- **Veervoorspanning met goed afleesbare schaal voor eenvoudige controle**
Spring bias and easily-readable meter facilitate monitoring
- **Controlevenster om kabelklemmen te controleren**
Inspection window allows monitoring of the cable clamping mechanism
- **Gepatenteerd, eendelig rvs klemsysteem**
Patented, one-piece clamping system

SY-CF-6 = SY-CH-[6 mm]
SY-CF-6 = SY-CH-[6mm]

Groep A / Group A

SY-CF-6

SY-CF-8

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

ABS-Lock SYS I 8 mm

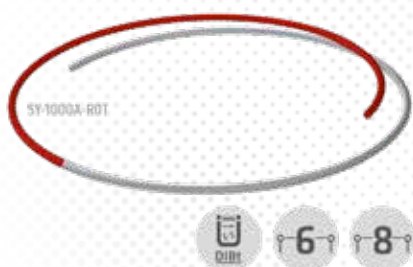
Niet passeerbaar / Non-traversable

ABS-Lock SYS III 6 mm

Niet passeerbaar / Non-traversable



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

6

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

6

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

6

ABS speciale rvs kabel / ABS special stainless steel cable

> Rvs kabel van bijzonder sterk rvs AISI 316. Gewicht: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Geconfectioneerde lengtes: tot 20m in stappen van 2,5m, vanaf 20m in stappen van 5m. Prijs per meter.

> Stainless steel cable made from extremely robust AISI 316 steel material. Weight: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Pre-packed lengths: 2.5m sections available up to 20m; over 20m = 5m sections. Price per meter.

Groep A / Group A

SY-1000A (6mm)

SY-1000A-ROT (6mm)

SY-1000 (8mm)

ABS CompactForce

> Roestvrijstalen spanelement van bijzonder robuust V4A-staal. Kan mogelijke uitzettingen van staalkabelsystemen door temperatuurschommelingen compenseren. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel tensioning element manufactured from extremely robust V4A steel. This device is capable of compensating slack caused by temperature changes. Inspection window allows monitoring of the cable clamping mechanism.

Groep A / Group A

SY-CF-6 (6mm)

SY-CF-8 (8mm)

ABS spanelement / ABS tensioning element

> Roestvrijstalen eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316 met geïntegreerde spanvoorziening. Incl. eendelig klemsysteem. Wordt ter plekke bevestigd op de staalkabel.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel and equipped with an integrated tensioning device. Incl. one-piece clamping system. Attached to the steel cable onsite.

Groep A / Group A

SY-1007A (6mm)

SY-1007 (8mm)

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



ABS gaffelkop (aangewalst) / ABS clevis (rolled on)

> Roestvrijstalen eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316. Is bij levering reeds op het kabeluiteinde gewalst.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel. The clevis is rolled on to the end of the cable prior to delivery.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



ABS gaffelkop (los) / ABS Clevis (loose)

> Roestvrijstalen eindbevestiging van bijzonder sterk V4A-staal. Wordt ter plekke bevestigt op de staalkabel. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust V4A steel which is attached to the steel cable onsite. Includes an inspection window to monitor the cable clamping mechanism.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



ABS ForceLimiter

> Roestvrijstalen krachtbegrenzer van bijzonder robuust rvs AISI 316. Met valindicator voor max. 10kN bij 4 personen. Incl. schalm.

> Stainless steel force limiter manufactured from extremely robust 316 steel material. Incl. fall indicator for max. 10kN when used by 4 individuals. Also includes chain link.

Groep A / Group A

SY-1051A (6mm)

SY-1051 (8mm)

Groep A / Group A

SY-1008A (6mm)

SY-1008 (8mm)

Groep A / Group A

SY-FL

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



ABS SolidCurve

> Keerrol van bijzonder robuust rvs AISI 316. Voor niet passeerbare staalkabeltrajecten ABS-Lock® SYS I (8mm) en ABS-Lock® SYS III (6mm).

> Pulley wheel - specially designed for leading a non-traversable ABS-Lock® SYS I (8mm) or ABS-Lock® SYS III (6mm) lifeline system around a corner.

Component / Components



Component / Components



ABS ABS Systeemplaat / ABS specification plate

>>> Voorgeschreven markering voor staalkabelsystemen van roestvrij staal met weerbestendige lasergravering. Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen en zo optimaal ingesteld. Variabele bevestiging op kabel of aan de wand.

> Mandatory sign for lifeline systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment. The plate can be flexibly attached to a cable or wall surface.

ABS SP

> Roestvrijstalen verbinding tussen twee kabeluiteinden aan een steun of voor T-kruisingen.

> Stainless steel connector for connecting two cable ends or creating a T-junction.

Groep B / Group B

SY-SC

Groep A / Group A

SY-1009

Groep A / Group A

SY-1031

Component / Components

**ABS RopeGlide**

> Meeloper voor afzonderlijke kabeltrajecten (steun niet passeerbaar). Voor 6mm- en 8mm-kabelsystemen of kernmantellijn in tijdelijke valbeveiligingstrajecten (12mm).

> Roller glider for separate cable sections (non-traversable). Suitable for 6mm and 8mm lifeline systems and kernmantle cables used in a temporary lifeline system (12mm).

Groep B / Group B

PS-ROLL





DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

ABS-Lock SYS II 8 mm

Passeerbaar / Traversable

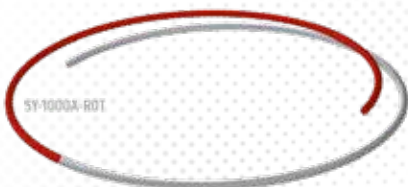
ABS-Lock SYS IV 6 mm

Passeerbaar / Traversable



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017



ABS speciale rvs kabel / ABS special stainless steel cable

> Rvs kabel van bijzonder sterk rvs AISI 316. Gewicht: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Geconfectioneerde lengtes: tot 20m in stappen van 2,5m, vanaf 20m in stappen van 5m. Prijs per meter.

> Stainless steel cable made from extremely robust AISI 316 steel material. Weight: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Pre-packed lengths: 2.5m sections available up to 20m; over 20m = 5m sections. Price per meter.

Groep A / Group A

SY-1000A (6mm)

SY-1000A-ROT (6mm)

SY-1000 (8mm)

ABS CompactForce

> Roestvrijstalen spanelement van bijzonder robuust V4A-staal. Kan mogelijke uitzettingen van staalkabelsystemen door temperatuurschommelingen compenseren. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel tensioning element manufactured from extremely robust V4A steel. This device is capable of compensating slack caused by temperature changes. Inspection window allows monitoring of the cable clamping mechanism.

Groep A / Group A

SY-CF-6 (6mm)

SY-CF-8 (8mm)

ABS spanelement / ABS tensioning element

> Roestvrijstalen eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316 met geïntegreerde spanvoorziening. Incl. eendelig klemssysteem. Wordt ter plekke bevestigd op de staalkabel.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel and equipped with an integrated tensioning device. Incl. one-piece clamping system. Attached to the steel cable onsite.

Groep A / Group A

SY-1007A (6mm)

SY-1007 (8mm)

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS gaffelkop (aangewalst) / ABS clevis (rolled on)**

> Roestvrijstaal eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316. Is bij levering reeds op het kabeluiteinde gewalst.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel. The clevis is rolled on to the end of the cable prior to delivery.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS gaffelkop (los) / ABS Clevis (loose)**

> Roestvrijstaal eindbevestiging van bijzonder sterk V4A-staal. Wordt ter plekke bevestigd op de staalkabel. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust V4A steel which is attached to the steel cable onsite. Includes an inspection window to monitor the cable clamping mechanism.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS ForceLimiter**

> Roestvrijstaal krachtbegrenzer van bijzonder robuust rvs AISI 316. Met valindicator voor max. 10kN bij 4 personen. Incl. schalm.

> Stainless steel force limiter manufactured from extremely robust 316 steel material. Incl. fall indicator for max. 10kN when used by 4 individuals. Also includes chain link.

Groep A / Group A

SY-1051A (6mm)

SY-1051 (8mm)

Groep A / Group A

SY-1008A (6mm)

SY-1008 (8mm)

Groep A / Group A

SY-FL

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS TI-Bracket**

> Passeerbare tussensteun van bijzonder robust rvs AISI 316 voor staalkabelsystemen ABS-Lock® SYS II en ABS-Lock® SYS IV. Passeerbaar met meelopers ABS ProSlide en ABS SkyRoll.

> Fully traversable intermediate bracket manufactured from extremely robust AISI 316 steel; specially designed for our ABS-Lock® SYS II and ABS-Lock® SYS IV lifeline systems. Traversable using our ABS ProSlide and ABS SkyRoll gliders.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS TI-FlexCurve**

> Flexibel, passeerbaar bochtelement van V4A-staal. Kabelverloop tot max. 120° traploos instelbaar.

> Flexible, fully traversable curve element manufactured from V4A steel. The degree of curvature can be individually adjusted up to 120°.

Component / Components

**ABS ABS Systeemplaat / ABS specification plate**

>>> Voorgeschreven markering voor staalkabelsystemen van roestvrij staal met weerbestendige lasergraving. Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen en zo optimaal ingesteld. Variabele bevestiging op kabel of aan de wand.

> Mandatory sign for lifeline systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment. The plate can be flexibly attached to a cable or wall surface.

Groep B / Group B

SY-TIB-6 (6mm)

SY-TIB-8 (8mm)

Groep B / Group B

SY-TIFC-6 (6mm)

SY-TIFC-8 (8mm)

Groep A / Group A

SY-1009

Component / Components



ABS SP

- > Roestvrijstalen verbinding tussen twee kabeluiteinden aan een steun of voor T-kruisingen.
- > Stainless steel connector for connecting two cable ends or creating a T-junction.

Component / Components



ABS ProSlide

- > Afneembare meeloper van hogesterke aluminium voor passerbare staalkabelsystemen (6mm en 8mm). Sluit automatisch. Beveiligt 1 persoon conform DIN EN 795:2012, C.
- > Detachable high-strength aluminum cable glider; designed for traversable lifeline systems (6mm and 8mm). Locks automatically. Secures 1 individual in accordance with EN 795:2012, C.

Component / Component



ABS QuattroRoll

Meeloper met 4 kogelgelagerde rollen en groot aanhaakog, compleet uit roestvast stalen componenten. Passeert probleemloos bochten en tussensteunen in kabelsystemen. Eenvoudig te openen en extreem veilig dankzij een automatisch sluitmechanisme.

> Glider with 4 ball bearing-mounted rollers and a large anchorage eyelet. All components are completely rust-resistant. Glides smoothly over the corner and intermediate brackets in a lifeline system. Easy to open and extremely safe thanks to a self-locking mechanism.

Groep A / Group A

SY-1031

Groep B / Group B

SY-PROSLIDE

Groep B / Group B

SY-QUATTROROLL



ABS-LOCK SYS
OVERHEAD

Montagevoorbeeld / Exemplary

**ABS-Lock SYS II 8 mm**

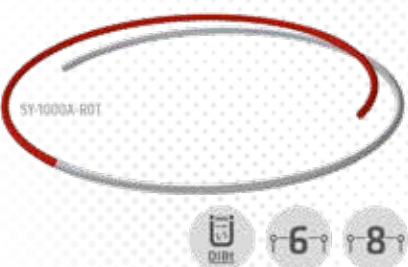
Passeerbaar, overhead / Traversable, overhead

ABS-Lock SYS IV 6 mm

Passeerbaar, overhead / Traversable, overhead



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017
ABS speciale rvs kabel / ABS special stainless steel cable

> Rvs kabel van bijzonder sterk rvs AISI 316. Gewicht: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Geconfectioneerde lengtes: tot 20m in stappen van 2,5m, vanaf 20m in stappen van 5m. Prijs per meter.

> Stainless steel cable made from extremely robust AISI 316 steel material. Weight: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Pre-packed lengths: 2.5m sections available up to 20m; over 20m = 5m sections. Price per meter.

Groep A / Group A

SY-1000A (6mm)

SY-1000A-ROT (6mm)

SY-1000 (8mm)

ABS CompactForce

> Roestvrijstalen spanelement van bijzonder robuust V4A-staal. Kan mogelijke uitzettingen van staalkabelsystemen door temperatuurschommelingen compenseren. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel tensioning element manufactured from extremely robust V4A steel. This device is capable of compensating slack caused by temperature changes. Inspection window allows monitoring of the cable clamping mechanism.

Groep A / Group A

SY-CF-6 (6mm)

SY-CF-8 (8mm)

ABS spanelement / ABS tensioning element

> Roestvrijstalen eindbevestiging (gaaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316 met geïntegreerde spanvoorziening. Incl. eendelig klemsysteem. Wordt ter plekke bevestigd op de staalkabel.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel and equipped with an integrated tensioning device. Incl. one-piece clamping system. Attached to the steel cable onsite.

Groep A / Group A

SY-1007A (6mm)

SY-1007 (8mm)

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



6 8

ABS gaffelkop (aangewalst) / ABS clevis (rolled on)

> Roestvrijstalen eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316. Is bij levering reeds op het kabeluiteinde gewalst.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel. The clevis is rolled on to the end of the cable prior to delivery.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



6 8

ABS gaffelkop (los) / ABS Clevis (loose)

> Roestvrijstalen eindbevestiging van bijzonder sterk V4A-staal. Wordt ter plekke bevestigt op de staalkabel. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust V4A steel which is attached to the steel cable onsite. Includes an inspection window to monitor the cable clamping mechanism.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



6 8

ABS ForceLimiter

> Roestvrijstalen krachtbegrenzer van bijzonder robuust rvs AISI 316. Met valindicator voor max. 10kN bij 4 personen. Incl. schalm.

> Stainless steel force limiter manufactured from extremely robust 316 steel material. Incl. fall indicator for max. 10kN when used by 4 individuals. Also includes chain link.

Groep A / Group A

SY-1051A (6mm)

SY-1051 (8mm)

Groep A / Group A

SY-1008A (6mm)

SY-1008 (8mm)

Groep A / Group A

SY-FL

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



6 8

ABS TI-Bracket

> Passeerbare tussensteun van bijzonder robuust rvs AISI 316 voor staalkabelsystemen ABS-Lock® SYS II en ABS-Lock® SYS IV. Passeerbaar met meelopers ABS ProSlide en ABS SkyRoll.

> Fully traversable intermediate bracket manufactured from extremely robust AISI 316 steel; specially designed for our ABS-Lock® SYS II and ABS-Lock® SYS IV lifeline systems. Traversable using our ABS ProSlide and ABS SkyRoll gliders.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



6 8

ABS TI-FlexCurve

> Flexibel, passeerbaar bochtelement van V4A-staal. Kabelverloop tot max. 120° traploos instelbaar.

> Flexible, fully traversable curve element manufactured from V4A steel. The degree of curvature can be individually adjusted up to 120°.

Component / Components



Groep B / Group B

SY-TIB-6 (6mm)

SY-TIB-8 (8mm)

Groep B / Group B

SY-TIFC-6 (6mm)

SY-TIFC-8 (8mm)

ABS ABS Systeemplaat / ABS specification plate

>>> Voorgeschreven markering voor staalkabelsystemen van roestvrij staal met weerbestendige lasergraving. Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen en zo optimaal ingesteld. Variabele bevestiging op kabel of aan de wand.

> Mandatory sign for lifeline systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment. The plate can be flexibly attached to a cable or wall surface.

Groep A / Group A

SY-1009

Component / Components



Component / Components

**Universele bevestigingshoek / Universal attachment bracket**

- > Hoekprofiel van rvs voor optimale uitlijning van kabelelementen. Bochten/tussen beugels.
- > Stainless steel angular bracket for perfect adjustment of the components of a lifeline system.

Groep C / Group C

L3-WINK-60-1X17

ABS SkyRoll

- > Meeloper van hoge sterkte aluminium met kogelgelagerde rvs rollen. Voor passeerbare, overhead geïnstalleerde staalkabeltrajecten (6mm/8mm). Loopt extreem licht, ook op bochten tot 180°. Niet afneembaar. Beveiligt 1 persoon conform DIN EN 795:2012, C.
- > Roller glider made of high-strength aluminum material with stainless steel, ball bearing-mounted rollers. Specially designed for traversable, overhead lifeline systems (6mm/8mm). Smooth-running - even around 180° curves. Non detachable. Secures 1 individual in accordance with DIN EN 795:2012, C.

Groep B / Group B

SY-SKYROLL



ABS-LOCK SYS FAÇADE



Montagevoorbeeld / Exemplary

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017

ABS-Lock SYS II 8 mm

Passeerbaar, wand / Traversable, for walls

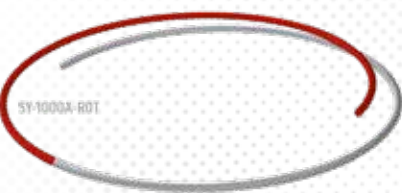
ABS-Lock SYS IV 6 mm

Passeerbaar, wand / Traversable, for walls



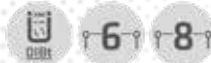
Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017



Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2017



ABS speciale rvs kabel / ABS special stainless steel cable

> Rvs kabel van bijzonder sterk rvs AISI 316. Gewicht: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Geconfectioneerde lengtes: tot 20m in stappen van 2,5m, vanaf 20m in stappen van 5m. Prijs per meter.

> Stainless steel cable made from extremely robust AISI 316 steel material. Weight: 152g/m (6mm), 250g/m (8mm). Pre-packed lengths: 2.5m sections available up to 20m; over 20m = 5m sections. Price per meter.

Groep A / Group A

SY-1000A (6mm)

SY-1000A-ROT (6mm)

SY-1000 (8mm)

ABS CompactForce

> Roestvrijstalen spanelement van bijzonder robuust V4A-staal. Kan mogelijke uitzettingen van staalkabelsystemen door temperatuurschommelingen compenseren. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel tensioning element manufactured from extremely robust V4A steel. This device is capable of compensating slack caused by temperature changes. Inspection window allows monitoring of the cable clamping mechanism.

Groep A / Group A

SY-CF-6 (6mm)

SY-CF-8 (8mm)

ABS spanelement / ABS tensioning element

> Roestvrijstalen eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316 met geïntegreerde spanvoorziening. Incl. eendelig klemssysteem. Wordt ter plekke bevestigd op de staalkabel.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel and equipped with an integrated tensioning device. Incl. one-piece clamping system. Attached to the steel cable onsite.

Groep A / Group A

SY-1007A (6mm)

SY-1007 (8mm)

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS gaffelkop (aangewalst) / ABS clevis (rolled on)**

> Roestvrijstaal eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316. Is bij levering reeds op het kabeluiteinde gewalst.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel. The clevis is rolled on to the end of the cable prior to delivery.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS gaffelkop (los) / ABS Clevis (loose)**

> Roestvrijstaal eindbevestiging van bijzonder sterk V4A-staal. Wordt ter plekke bevestigd op de staalkabel. Met kijkglas om de kabelklemming te controleren.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust V4A steel which is attached to the steel cable onsite. Includes an inspection window to monitor the cable clamping mechanism.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS ForceLimiter**

> Roestvrijstaal krachtbegrenzer van bijzonder robuust rvs AISI 316. Met valindicator voor max. 10kN bij 4 personen. Incl. schalm.

> Stainless steel force limiter manufactured from extremely robust 316 steel material. Incl. fall indicator for max. 10kN when used by 4 individuals. Also includes chain link.

Groep A / Group A

SY-1051A (6mm)

SY-1051 (8mm)

Groep A / Group A

SY-1008A (6mm)

SY-1008 (8mm)

Groep A / Group A

SY-FL

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS TI-Bracket**

> Passeerbare tussensteun van bijzonder robust rvs AISI 316 voor staalkabelsystemen ABS-Lock® SYS II en ABS-Lock® SYS IV. Passeerbaar met meelopers ABS ProSlide en ABS SkyRoll.

> Fully traversable intermediate bracket manufactured from extremely robust AISI 316 steel; specially designed for our ABS-Lock® SYS II and ABS-Lock® SYS IV lifeline systems. Traversable using our ABS ProSlide and ABS SkyRoll gliders.

Component / Components

DIN EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013**ABS TI-FlexCurve**

> Flexibel, passeerbaar bochtelelement van V4A-staal. Kabelverloop tot max. 120° traploos instelbaar.

> Flexible, fully traversable curve element manufactured from V4A steel. The degree of curvature can be individually adjusted up to 120°.

Component / Components

**Bevestiging voor gevelbochten / Bracket for facade corners**

> Gevelbevestiging van rvs voor bochtelelement ABS TI-FlexCurve. Wandopbouw tot 200mm.

> Stainless steel facade bracket, specially designed for our ABS TI-FlexCurve curve element. Wall structures ≤ 200mm.

Groep B / Group B

SY-TIB-6 (6mm)

SY-TIB-8 (8mm)

Groep B / Group B

SY-TIFC-6 (6mm)

SY-TIFC-8 (8mm)

Groep B / Group B

SY-1016-FA

Component / Components



Universele bevestigingshoek / Universal attachment bracket

- > Hoekprofiel van rvs voor optimale uitlijning van kabelelementen. Bochten/tussen beugels.
- > Stainless steel angular bracket for perfect adjustment of the components of a lifeline system.

Component / Components



ABS ProSlide

- > Afneembare meeloper van hogesterke aluminium voor passeerbare staalkabelsystemen (6mm en 8mm). Sluit automatisch. Beveilt 1 persoon conform DIN EN 795:2012, C.
- > Detachable high-strength aluminum cable glider; designed for traversable lifeline systems (6mm and 8mm). Locks automatically. Secures 1 individual in accordance with EN 795:2012, C.

Component / Components



ABS SkyRoll

- > Meeloper van hoge sterkte aluminium met kogelgelagerde rvs rollen. Voor passeerbare, overhead geïnstalleerde staalkabeltrajecten (6mm/8mm). Loopt extreem licht, ook op bochten tot 180°. Niet afneembaar. Beveilt 1 persoon conform DIN EN 795:2012, C.
- > Roller glider made of high-strength aluminum material with stainless steel, ball bearing-mounted rollers. Specially designed for traversable, overhead lifeline systems (6mm/8mm). Smooth-running - even around 180° curves. Non detachable. Secures 1 individual in accordance with DIN EN 795:2012, C.

Groep C / Group C

L3-WINK-60-1X17

Groep B / Group B

SY-PROSLIDE

Groep B / Group B

SY-SKYROLL

Optioneel / Optional



Steunbuis voor ABS-Lock® III / Supporting tube for ABS-Lock® III

- > Roestvrijstalen versterking incl. demper, vereist bij eind- en bochtsteunen van staalkabeltrajecten. Toepassing alleen in overleg met ABS Safety. Niet geschikt voor ABS-Lock® III-BE/-H.
- > Stainless steel reinforcement, incl. energy absorber; required when implementing an ABS-Lock® III as an end or corner support in a lifeline system. Please make sure to check the conditions for implementing this device with ABS Safety prior to usage. Not suitable for use in combination with an ABS-Lock® III-BE/-H.
- > Stainles steel reinforcement, incl. energy absorber; required when implementing an ABS-Lock® III as an end or corner support in a lifeline system.

Optioneel / Optional



Steunbuis voor ABS-Lock® X / Supporting tube for ABS-Lock® X

- > Roestvrijstalen versterking incl. demper, vereist bij eind- en bochtsteunen van staalkabeltrajecten.
- > Stainles steel reinforcement, incl. energy absorber; required when implementing an ABS-Lock® X as an end or corner support in a lifeline system.

Optioneel / Optional



Steunbuis voor ABS Weight OnTop / Supporting tube for ABS Weight OnTop

- > Roestvrijstalen versterking incl. demper, vereist bij eind- en bochtsteunen van staalkabeltrajecten.
- > Stainles steel reinforcement, incl. energy absorber; required when implementing an ABS Weight OnTop as an end or corner support in a lifeline system.

Groep A / Group A

L3-STUETZR-300 - 700

Groep A / Group A

LX-STUETZR-300 - 700

Groep A / Group A

W-OT-STUETZR-300



ABS AluRoll

Meeloper / Rail glider



>>> Meeloper van hogesterkte aluminium en roestvrij staal voor railsysteem ABS AluTrax. Bijzonder goede loopeigenschappen dankzij kogelgelagerde rollen. Railsysteem ABS AluTrax beveiligt maximaal 3 personen tegelijk (1 persoon per meeloper).

>>> High-strength aluminum and stainless steel glider, specially designed for our ABS AluTrax system. This roller has extremely good gliding properties due to its ball bearing-mounted rollers. Our ABS AluTrax system can secure up to 3 individuals at any one time (1 individual per glider).

Groep B / Group B

AT-ALUROLL

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")

- **DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017

- **Bijzonder goede loopeigenschappen dankzij wielen met kogellagers**
Ball bearing-mounted rollers enable the glider to run extremely smoothly

- **Weerbestendig**
Weather-resistant

ABS Systeemplaat / ABS specification plate



> Voorgeschreven markering voor railsystemen van roestvrij staal met weerbestendige lasergraving. Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen en zo optimaal uitgelijnd.

> Mandatory sign for rail systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment.

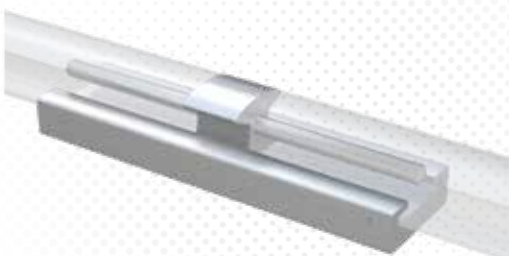
Groep A / Group A

SY-1009

- **Component**
Components

ABS AluTrax

Verbindingselement / Connector



>>> Verbindingselement voor verlenging van railsysteem ABS AluTrax. Verbindt bochten en rails via eenvoudige steekverbinding. Boren is niet nodig. Incl. bevestigingsset.

>>> Aluminum connector used to extend our ABS AluTrax rail safety system. Simple click system connects curve elements to rail sections. No drilling required. Incl. installation set.

Groep B / Group B

AT-VB

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")

- **DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017

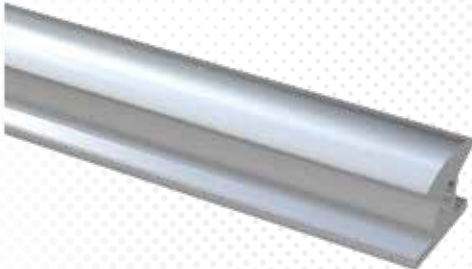
- **Vervaardigd van aluminium en roestvrij staal**
Manufactured completely from aluminum, very lightweight design

- **Eenvoudige en snelle montage**
Quick and easy installation



ABS AluTrax

Aluminium rail (2,34m) / Aluminum rail (2,34m)



>>> Railsysteem van aluminium. Variabel in te plannen dankzij optionele bocht- en verbindingselementen. Snel en eenvoudig te installeren. Voor montage aan daken, wanden en plafonds.

>>> Aluminum rail safety system. Extremely flexible system due to a range of optional corner elements and connectors. Quick and easy to install. Roof, wall and ceiling installation possible.



- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017
- **Warmte- en koude-uitzetting door glijlagers (rechte systemen)**
Expands and contracts with heat and cold based on a floating bearing design (straight systems)
- **Lengte van de rail op locatie eenvoudig aan te passen**
The length of the rail can be easily adjusted onsite
- **Optioneel: speciale lengtes**
Optional: Custom lengths available

Groep B / Group B

AT-S-2340

ABS AluTrax

Horizontale bocht / Horizontal curve



>>> Aluminium bocht voor railsysteem ABS AluTrax om het systeem in een hoek te laten lopen. Standaard 90°.

>>> Aluminum curve element, specially designed to extend our ABS AluTrax rail safety system around a corner. Standard 90°.



- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017
- **Volledig van aluminium, uiterst licht**
Manufactured completely from aluminum, very lightweight design
- **Eenvoudige en snelle montage**
Quick and easy installation
- **Optioneel: hoek/radius naar wens**
Optional: Custom angle/radius

Groep B / Group B

AT-HK-90

ABS AluTrax

Tussensteun / Intermediate bracket



>>> Aluminium tussensteun voor railsysteem ABS AluTrax, voor installatie op beton of staal. Voorzien van glijlagers voor uitzetting van de rail door temperatuurschommelingen. Incl. bevestigingsset.

>>> Aluminum intermediate bracket, specially designed for our ABS AluTrax rail safety system; for installation on concrete or steel surfaces. Floating bearings allow the device to expand and contract with heat and cold. Incl. installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017
- **Vervaardigd van aluminium en roestvrij staal**
Manufactured completely from aluminum and stainless steel
- **Glijlager**
Floating bearings
- **Beton en staal**
For concrete and steel

Groep B / Group B

AT-B-ZW

AT-ST-ZW

ABS AluTrax

Eindbevestiging / End attachment



>>> Aluminium eindbevestiging voor railsysteem ABS AluTrax, voor installatie op beton of staal. Veersluiting voor eenvoudig bevestigen van de meeloper. Incl. bevestigingsset.

>>> Aluminium end attachment, specially designed for our ABS AluTrax rail safety system; for installation on concrete and steel surfaces. Spring lock makes it easy to attach a rail glider to the system. Incl. installation set.

- **Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) / Ü-markering**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017**
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017
- **Veersluiting voor eenvoudig opzetten en afnemen van de meeloper**
Spring lock makes it easy to attach and remove rail gliders
- **Vervaardigd van aluminium en roestvrij staal**
Manufactured completely from aluminum and stainless steel
- **Beton en staal**
For concrete and steel

Groep B / Group B

AT-B-END

AT-ST-END

ABS AluTrax steun voor hellende daken / ABS AluTrax Pitched Roof Bracket



>>> Dankzij deze steun voor hellende daken kan het ABS AluTrax aluminium railsysteem voor valbeveiliging ook worden gebruikt op schuine daken.

>>> Thanks to this specially-designed Pitched Roof Bracket, our ABS AluTrax aluminium rail safety system can also be used on a pitched roof surface.



- algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abz)
National technical approval ("abZ")
- DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
- beveilt 2 personen tegelijkertijd (1 persoon per meeloper)
Secures 2 individuals simultaneously (1 individual per glider)
- Hellend dak tot 75°
For roofs with a pitch $\leq 75^\circ$
- Ideaal voor positionering bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden, bijv. aan zonnepanelen
Ideal for getting into position to carry out maintenance or cleaning work, e.g. on solar collectors

Groep B / Group B

AT-SD



ABS RailTrax®

Railgeleider / Rail glider



>>> Rvs meeloper (AISI 316) voor ABS RailTrax®-systeem. Bijzonder goede loopeigenschappen dankzij kogelgelagerde rollen.

>>> Stainless steel rail glider (AISI 316), specially designed for our ABS RailTrax® system. This roller has extremely good gliding properties due to its ball bearing-mounted rollers.

- DIN EN 795:2012, D
DIN EN 795:2012, D
- Kogelgelagerde rollen
Ball bearing-mounted rollers
- Uitvoering in rvs AISI 316
Manufactured from AISI 316 steel

Groep B / Group B

RT-GLEIT

ABS Systeemplaat / ABS specification plate



> Voorgeschreven markering voor railsystemen van roestvrij staal met weerbestendige lasergraving. Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen en zo optimaal uitgelijnd.

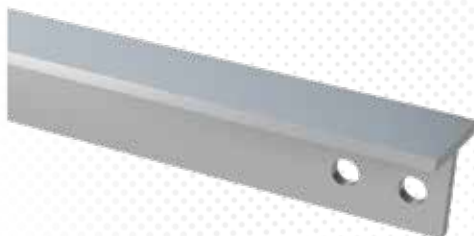
> Mandatory sign for rail systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment.

Groep A / Group A

SY-1009

ABS RailTrax®

Rvs rail (3m) / Stainless steel rail (3m)



>>> Rvs rail (AISI 304) voor railsysteem. Voorzien van boorgaten voor verlenging of afsluiting.

>>> Stainless steel rail (AISI 304) for rail systems. Includes pre-drilled holes that enable the system to be easily extended or terminated.

- DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, D +
DIN CEN/TS 16415:2017
- Optioneel in rvs AISI 316
Also available in AISI 316 steel
- Optioneel: speciale lengtes
Optional: Custom lengths available

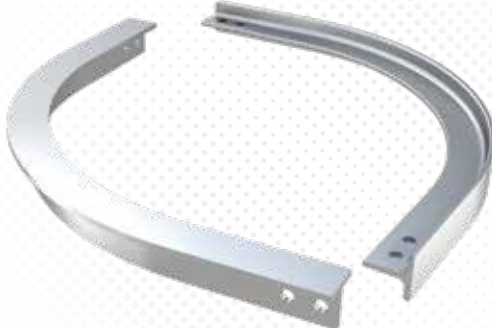
Groep B / Group B

RT-S-3000

RT-S-3000-A4

ABS RailTrax®

Horizontale bocht / Horizontal curve



>>> Rvs bocht (AISI 304) voor railsysteem. Voorzien van boorgaten voor verlenging. Standaard 90°.

>>> Stainless steel (AISI 304) curve element for rail systems. Includes pre-drilled holes that enable the system to be easily extended. Standard 90°.

- DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

- Optioneel in rvs AISI 316**

Also available in AISI 316 steel

- optioneel: hoek/radius naar keuze**
Optional: Custom angle/radius

RT-K-XXX-A4 = RT-HK-[radius]-[rvs AISI 316]
RT-K-XXX-A4 = RT-HK-[radius]-[AISI 316 steel]

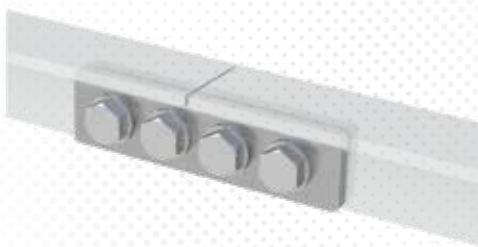
Groep B / Group B

RT-HK-90

RT-HK-90-A4

ABS RailTrax®

Verbindselement / Connector



>>> Rvs verbinding (AISI 304) voor railsysteem. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel connector (AISI 304) for rail systems. Incl. stainless steel installation set.

- DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

- Optioneel in rvs AISI 316**

Also available in AISI 316 steel

RT-VB-A4 = RT-VB-[rvs AISI 316]
RT-VB-A4 = RT-VB-[AISI 316 steel]

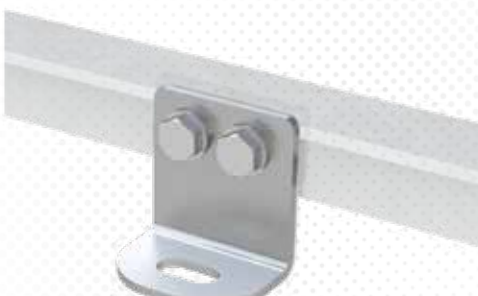
Groep B / Group B

RT-VB

RT-VB-A4

ABS RailTrax®

Tussensteun / Intermediate bracket



>>> Rvs tussensteun (AISI 304) voor beton of staal. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel intermediate bracket (AISI 304) for concrete and steel. Incl. stainless steel installation set.

RT-ST-ZW-A4 = RT-[staal]-ZW-[rvs AISI 316]
RT-ST-ZW-A4 = RT-[for steel]-ZW-[316 steel]

Groep B / Group B

RT-B-ZW

RT-B-ZW-A4

RT-ST-ZW

RT-ST-ZW-A4

RT-ZW-100

RT-ZW-100-A4

- DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

- RT-ZW-100: 100mm las voor gevelmontage**
RT-ZW-100: 100mm tab for installation on a facade

- Optioneel in rvs AISI 316**

Also available in AISI 316 steel



ABS RailTrax®

Tussensteun + verbinding / Intermediate bracket + connector



>>> Rvs tussensteun (AISI 304) voor beton of staal. Verbindt twee railuiteinden. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel intermediate bracket (AISI 304) for concrete and steel surfaces. Connects two rail ends. Incl. stainless steel installation set.

■ DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

■ RT-ZW-V-100: 100mm las voor gevelmontage

RT-ZW-V-100: 100mm tab for installation on a facade

■ Optioneel in rvs AISI 316

Also available in AISI 316 steel

*RT-ST-ZW-V-A4 = RT-[voor staal]-ZW-V-[rvs AISI 316]
RT-ST-ZW-V-A4 = RT-[for steel]-ZW-V-[316 steel]*

Groep B / Group B

RT-B-ZW-V

RT-B-ZW-V-A4

RT-ST-ZW-V

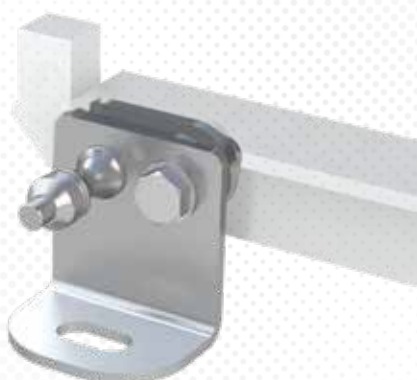
RT-ST-ZW-V-A4

RT-ZW-V-100

RT-ZW-V-100-A4

ABS RailTrax®

Eindbevestiging / End attachment



>>> Rvs eindbevestiging (AISI 304) voor beton of staal. Incl. regel voor het opzetten van de meeloper. Incl. rvs bevestigingsset.

>>> Stainless steel end attachment (AISI 304) for concrete and steel surfaces, equipped with a special latch for glider attachment. Incl. installation set.

■ DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

DIN EN 795:2012, D + DIN CEN/TS 16415:2017

■ RT-END-100: 100mm-las voor gevelmontage

RT-END-100: 100mm tab for installation on a facade

■ Optioneel in rvs AISI 316

Also available in AISI 316 steel

*RT-ST-END-A4 = RT-[staal]-END-[rvs AISI 316]
RT-ST-END-A4 = RT-[for steel]-END-[AISI 316 steel]*

Groep B / Group B

RT-B-END

RT-B-END-A4

RT-ST-END

RT-ST-END-A4

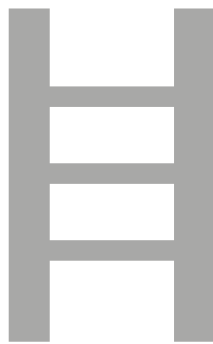
RT-END-100

RT-END-100-A4



KLIMTECHNIEK

ACCESS TECHNOLOGY



Ladderbeveiligingen, overstappunten en volledige gevelladders

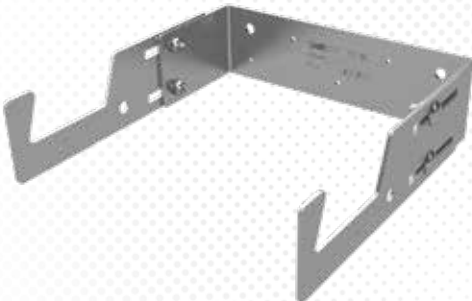
Ladder safety devices. crossover platforms and vertical lifeline systems

Klimtechniek doen we nog niet zo lang als valbeveiliging, maar wel net zo goed. In ons assortiment vind je alles wat je nodig hebt voor veilig omhoog en omlaag klimmen op elke hoogte. En we gaan altijd net nog een stukje verder. Onze klimbeveiligingssystemen hebben bijvoorbeeld een breder overstappunt bij een verhoogd dak voor meer veiligheid bij het betreden en verlaten van het dak. Gloednieuw voor jou: overstappunten en volledige gevelladdersystemen van ABS Safety. Met veiligheidskooi, vaste kabel- of railleider. En ook hier hebben we vooruit gedacht. Met onze toebehoren laat je het vaste laddersysteem naadloos aansluiten op de verankeringsoorzieningen op het dak. Zo zorg je vanaf de eerste stap in het werkproces voor valbeveiliging zonder onderbreking.

We have not yet been working with Access Technology as long as we have with fall protection - but do it just as well. Our product range offers everything you need to climb up to or down from any height safely. And more besides. For example, our Access Technology systems offer broader crossover platforms for crossing over parapets - keeping you even safer during your ascent or descent. Brand new - designed with you in mind: Crossover platforms and complete fixed ladder systems from ABS Safety. With safety cages, fixed cable guides or rail guides. We have also planned one step ahead here, too. We offer a range of accessories that allow you to seamlessly connect up your fixed ladder system to the anchorage devices on your roof surface - creating a seamless fall protection system right from your very first step.

ABS LaddWall

Ladderbeveiliging / Ladder safety device



>>> Permanente Ladderborgingspunt voor ladders met sporten of treden voor montage aan wand of gevel. Voor komt kantelen of wegschuiven wegschuiven van de ladder. Zijdelen zijn verstelbaar voor optimale uitijning van de ladderbeveiliging ten opzichte van de ladder.

>>> Permanently-installed ladder safety device for step-ladders and ladders with rungs - designed for attachment to a wall/facade. Prevents the ladder from slipping or tipping over. The side sections can be adjusted to ensure optimal alignment with the ladder.

- Diepte treden max. 87mm
Step depth: max. 87mm
- Breedte sporten min. 280mm
Rung width: ≥ 280mm
- Variabel te installeren: inschroeven, ankeren of verlijmen (bevestigingsmateriaal niet inbegrepen)
Flexible installation:
Screw, dowel or cement into place (installation materials NOT included)

Groep B / Group B

LADDWALL-2

Toebehoren / Optional accessory



ABS LaddWall systeembord / ABS LaddWall specification plate

> Rvs bord met belangrijke gebruikersinformatie voor correct plaatsen van de ladder tegen de ABS LaddWall ladderbeveiliging.

> Stainless steel plate containing important user information on how to correctly hook a ladder up to an ABS LaddWall ladder safety device.

Groep B / Group B

ZU-ET-LADDWALL

ABS LaddQuick

Ladderbeveiliging / Ladder safety device



>>> Tijdelijke rvs fixatie voor ladders, voorkomt kantelen of wegschuiven. Wordt met rvs veren tussen 2 sporten geklemd.

>>> Temporary stainless steel ladder-securing device; prevents the ladder from slipping and tipping over. Simply clamped between two rungs using a stainless steel spring device.



■ **Een voudig ingeklemd**
Simply clamped between two rungs

■ **Past voor alle standaard ladders**
Suitable for all standard ladders

Groep B / Group B

LQ-QUICK

ABS LaddFix

Ladderbeveiliging / Ladder safety device



>>> Permanente Ladderborgingspunt voor ladders, voorkomt kantelen of wegschuiven. Wordt gewoon aan de goot vastgeklemd. Incl. bevestigingsset.

>>> Permanently installed ladder safety device; prevents the ladder from slipping and tipping over. Simply clamped onto the rain gutter. Incl. installation set.



■ **Breedte van de sporten min. 280mm**
Min. rung width: 280mm

■ **Voor toepassingen binnen en buiten**
For indoor and outdoor usage

Groep B / Group B

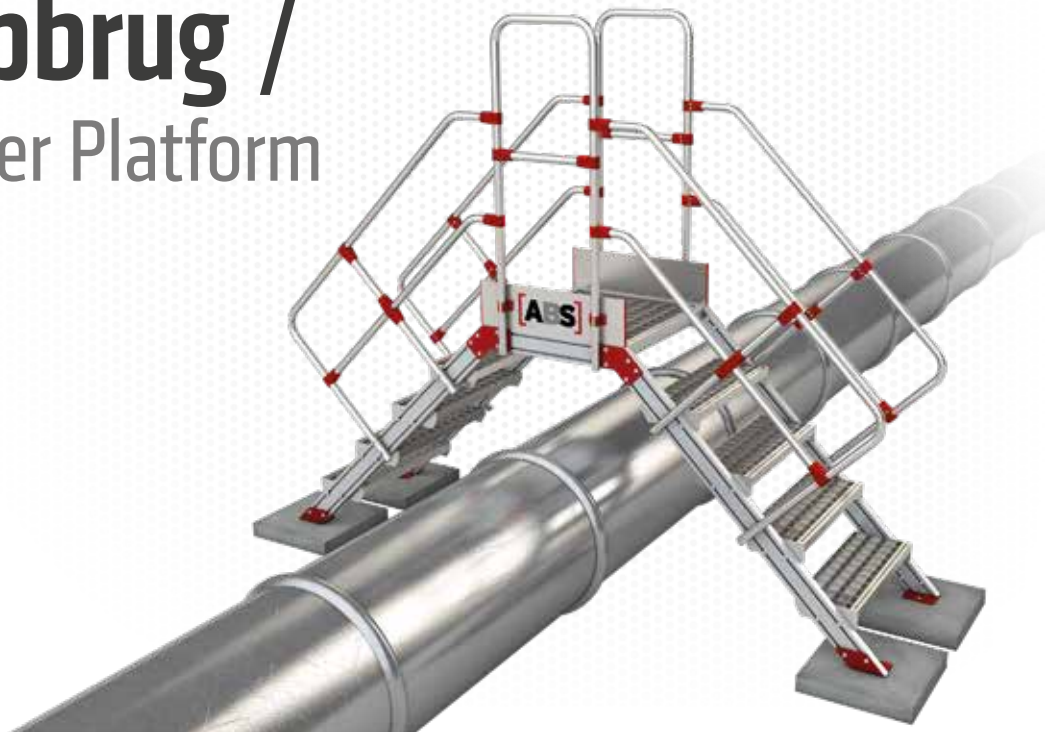
LF-FIX-D





ABS loopbrug /

ABS Crossover Platform



>>> Op platte daken, in de productie of onderhoudshallen: de ABS loopbrug maakt veilig passeren van hindernissen mogelijk. De installatie blijft beperkt tot een minimum, want wij leveren onze loopbruggen grotendeels voorgemonteerd.

>>> For flat roofs, production and maintenance halls - our ABS Crossover Platform allows you to cross obstacles safely. This device greatly reduces the amount of installation effort required: Most of our crossover systems come pre-assembled.

- DIN EN ISO 14122-3:2016-10
EN ISO 14122-3:2016-10

- **Lichte en duurzame aluminium constructie**
Lightweight, durable aluminium design

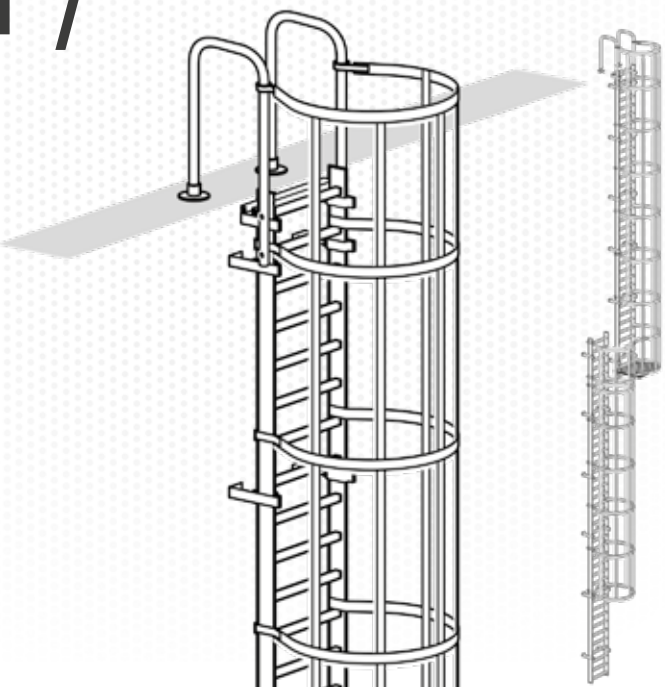
- **Standaardbreedte 60 cm**
Standard width: 60cm

- **Hoogte: 40, 60, 80, 100, 120, 140 of 160 cm**
Height: 40, 60, 80, 100, 120, 140 or 160cm

- **Lengte bordes: 60, 80 of 100 cm**
Length of the platform: 60, 80 or 100cm

Prijs op aanvraag / Price upon request

ABS gevellaradder / ABS Fixed Ladder



>>> Robuuste aluminium ladder in drie uitvoeringen: doorlopen-de veiligheidskooi. Klimbeveiliging met railsysteem (starre ankerlijn + meelopende valbeveiliging). Klimbeveiliging met staalkabel (starre ankerlijn + meelopende valbeveiliging). Grotendeels leverbaar op europallet = voordeliger transport & eenvoudige handling op de bouwplaats

>>> Robust aluminium ladder with three models to choose from: Uninterrupted rear protection (safety cage). Vertical ladder coupled with a rail system (fixed guide + guided type fall arrester). Vertical ladder coupled with a lifeline system (fixed guide + guided type fall arrester). Generally supplied on euro pallets = lower transport costs & simple handling at the construction site.

- **DIN 18799-1: 2019-06**
DIN 18799-1: 2019-06
- **DIN 18799-3: 2021-02**
DIN 18799-3: 2021-02
- **DIN 14094-1: 2017-04**
DIN 14094-1: 2017-04
- **DIN EN ISO 14122-4:2016-10**
EN ISO 14122-4:2016-10
- **Extra montagevriendelijk modulesysteem**
Particularly installation-friendly modular design

Prijs op aanvraag / Price upon request



ABS vast geïnstalleerde rail voor gevelladders / ABS Vertical Ladder Rail



>>> Starre ankerlijn + ultramoderne, meelopende valbeveiliging, geschikt voor de robuuste aluminium ABS gevelladdersystemen. Inclusief draaiwissel voor een veilige overstap op het dak. Rustbordes (verplicht vanaf een bepaalde klimhoogte) optioneel verkrijgbaar. Oplossingen voor schachtladders -> [ABS]

>>> Fixed guide + extremely modern, guided type fall arrester; suitable for our robust ABS fixed ladder systems made of aluminium. Includes a rotary switching unit that keeps you safe whilst stepping onto the roof surface. Resting platforms are also available (mandatory above a certain height). Manhole ladder solutions -> [ABS]

■ DIN EN 353-1:2018 (incl. voormalig Coördinatieblad CN-B/P/11.073)
EN 353-1:2018 (incl. former coordination sheet CNB/P/11.073)

■ Dikte sporten max. 30 x 30 mm
Rung dimensions: Max. 30 x 30mm

■ Extra montagevriendelijke onderdelen
Particularly installation-friendly components

■ Met inschuifbeveiling, starre klimblokkering (boven), afneembare klimblokkering (onder)
Incl. slide-in securing mechanism, rigid climbing lock (top), detachable climbing lock (bottom)

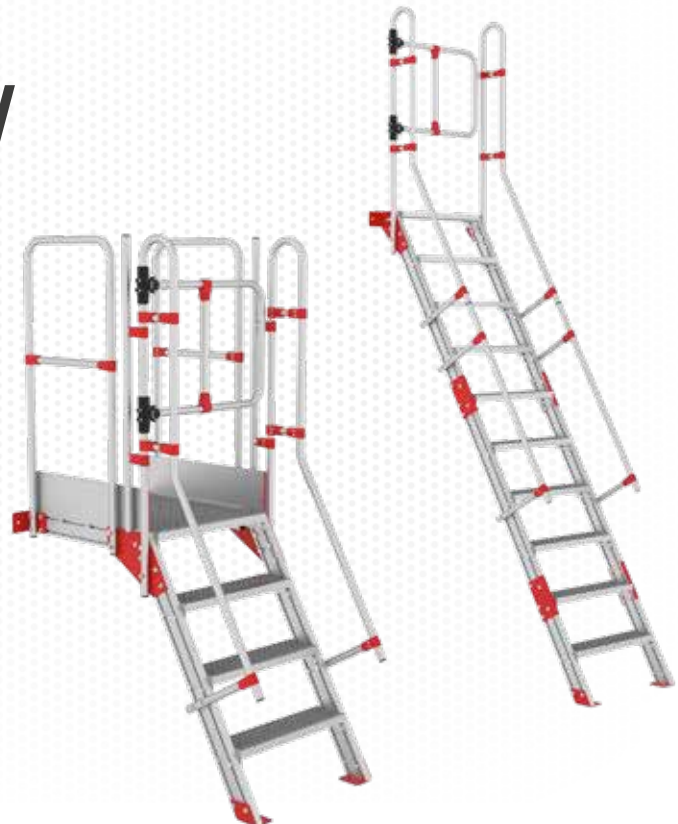
■ Zijdelingse uitstap ook mogelijk
It is also possible to exit the system sideways

Prijs op aanvraag / Price upon request



ABS trapladder /

ABS Stepladder



>>> Flexibel aan het gebouw aan te passen aluminium constructie. Maakt een veilige, permanente toegang van het ene platte dak naar het volgende mogelijk. Altijd inbegrepen: handregels aan beide zijden. En in de variant met bordes: leuningen en schopranden, ook aan beide zijden. Roostertreden en -bordessen in de hoogste slipweerstandsklasse (R 13).

>>> Aluminium stepladder that can be flexibly adjusted to fit the architectural design of your structure. Permanent solution that allows the user to move safely from one flat roof surface to the next. Standard: Handrails on both sides. Model with a platform: Guard rails and toe boards on both sides. Grated steps and platforms have been awarded the highest slip resistance rating (R 13).

- DIN EN ISO 14122-3:2016-10
EN ISO 14122-3:2016-10
- Verkrijgbaar met of zonder bordes
Available with or without a platform
- Standaardbreedte: 60 cm
Standard width: 60 cm
- Hoogte: 50, 100, 150, 200, 250, 300 cm
Height: 50, 100, 150, 200, 250, 300 cm
- Lengte bordes: 60, 80, 100 cm
Platform length: 60, 80, 100 cm

Prijs op aanvraag / Price available upon request

ABS SafetyHike®

Klimbeveiligingssysteem / Vertical lifeline system



>>> Rvs klimbeveiliging voor vast gemonteerde standaard ladders van staal en aluminium (gelaste en rond gefelste sporten). Wordt op de sporten geklemd. Zekert tot max. 2 gebruikers (1 persoon per meeloper). Indien gewenst langer uitstekend gedeelte (130cm). Max. 35 x 35mm dikte sporten.

>>> Stainless steel vertical lifeline system for permanently installed standard steel and aluminum ladders (welded and crimped rungs). Simply clamped onto the rungs of the ladder. Designed to secure up to 2 individuals (1 individual per cable glider). Extra-long, protruding upper section available upon request (130cm). Rung dimensions: Max. 35 x 35mm.

■ DIN EN 353-1:2018 (incl. vroeger coördinatieblad CNB/P/11.073)
DIN EN 353-1:2018 (incl. former coordination sheet No. CNB/P/11.073)

■ Vaste geleiding via rvs kabel (8mm)

Fixed guide with stainless steel cable (8mm)

■ Uitstekend gedeelte variabel tot 130cm

Range of top section protrusions available - up to 130cm

■ Demper direct aan de bevestiging boven SH2-TOP-S /-L

Shock absorber element is attached directly to the upper SH2-TOP-S /-L section

Component / Components



Bevestiging boven (lang) / Upper bracket (long)

> Rvs bevestiging boven incl. demper voor klimbeveiligingssysteem ABS SafetyHike®, ca. 130cm uitstekend gedeelte. Hoger uitstekend gedeelte om op hoogte veilig op ladders te stappen of deze te verlaten. Incl. rvs bevestigingsset.

> Upper stainless steel attachment, incl. shock absorber element specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system. Protrusion approx. 130cm. Longer protrusion enables the user to climb onto and get off the ladder safely. Incl. stainless steel installation set.

Component / Components

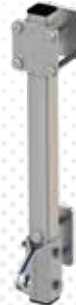


Bevestiging boven (kort) / Upper bracket (short)

> Rvs bevestiging boven incl. demper voor klimbeveiligingssysteem ABS SafetyHike®, ca. 30cm uitstekend gedeelte. Incl. rvs bevestigingsset.

> Upper stainless steel attachment, incl. a shock absorber element specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system. Max. protrusion: 30cm. Incl. stainless steel installation set.

Component / Components



Befestiging onder / End bracket

> Rvs bevestiging onder voor klimbeveiligingssysteem ABS SafetyHike®, met spanvoorziening. Incl. rvs bevestigingsset.

> Lower stainless steel attachment, specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system; equipped with a tensioning device. Incl. stainless steel installation set.

Groep B / Group B

SH2-TOP-L

Groep B / Group B

SH2-TOP-S

Groep B / Group B

SH2-END

Component / Components

**Tussensteun / Intermediate bracket**

> Rvs tussensteun voor klimbeveiliging ABS SafetyHike®, wordt geklemd of met bout bevestigd (M16). Incl. rvs bevestigingsset.

> Stainless steel intermediate bracket, specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system; clamped or screwed onto the ladder rungs (M16 bolts). Incl. stainless steel installation set.

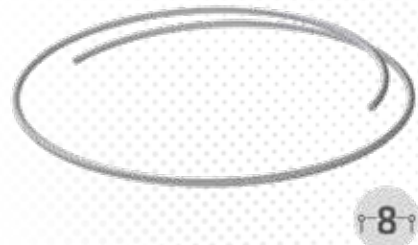
Component / Components

**ABS SafetyHike® Glider**

> Klimbeveiligingsloper voor 1 persoon, incl. karabijnhaak en automatische remfunctie.

> Vertical lifeline glider for 1 individual, incl. carabiner hook and automatic braking system.

Component / Components

**ABS speciaal rvs kabel 8mm / ABS special stainless steel cable 8mm**

> Rvs kabel (8mm) van bijzonder sterk rvs AISI 316, voor staalkabeltrajecten ABS-Lock® SYS I, ABS-Lock® SYS II en ABS SafetyHike® (klimbeveiliging). Gewicht: 250g/m.

> Stainless steel cable made of extremely robust AISI 316 steel, specially designed for our ABS-Lock® SYS I and ABS-Lock® SYS II lifeline systems as well as our ABS SafetyHike® vertical lifeline solution. Weight: 250g/m.

Groep B / Group B

SH2-ZW

Groep B / Group B

SH2-GLIDER

Groep A / Group A

SY-1000

8mm-systeem / 8mm system

DIN EN 795:2012
EEN/T5.16415-2013**ABS gaffelkop 8mm (aangewalst) / ABS 8mm clevis (rolled on)**

> Roestvrijstaal eindbevestiging (gaffelkop) van bijzonder sterk rvs AISI 316, voor staalkabeltrajecten ABS-Lock® SYS I, ABS-Lock® SYS II en klimbeveiliging ABS SafetyHike®. Is reeds op het kabeluiteinde geperst.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel, specially designed for our ABS-Lock® SYS I and ABS-Lock® SYS II lifeline systems as well as our ABS SafetyHike® vertical lifeline solution. Rolled on to the end of the cable prior to delivery.

Component / Components

**ABS Systeemplaat / ABS specification plate**

> Voorgeschreven markering voor railsystemen van roestvrij staal met weerbestendige lasergraving. Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen en zo optimaal uitgelijnd.

> Mandatory sign for rail systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment.

Groep A / Group A

SY-1051

Groep A / Group A

SY-1009

ABS Guard OnTop Weight toegangsset / ABS Guard OnTop Weight Access Set



>>> Maakt een veilige toegang mogelijk van de ladder op het platte dak tot in de zone waar geen valgevaar bestaat. De dakrandbeveiliging van aluminium en rvs wordt gemonteerd zonder de dakhuid te doordringen. Incl. bevestigingsset en 8 ballastblokken van beton.

>>> Allows you to safely leave your ladder and access the area on your flat roof surface where there is no danger of falling. This guard rail, which is manufactured from aluminium and stainless steel materials, can be installed without penetrating the surface. Incl. installation set and 8 concrete weights.

- DIN EN 13374-A:2013
EN 13374-A:2013

- Installatie zonder doordringing van de dakhuid

Penetration-free installation

- Verzwaard met uv-bestendige betonblokken
Weighed down using UV-resistant concrete weights

- Incl. vlies ter bescherming van de dakhuid
Incl. fleece mat to protect the surface

Groep B / Group B

SG2-ZUGANG-G-B

optioneel / Optional



Sticker voor arbeidsmiddelen die gekeurd moeten worden / Sticker to mark equipment that needs to be inspected

- Weerbestendige sticker met DataMatrix-code en ruimte voor keuringssticker of geblokkeerd-markering
- Weather-proof sticker containing a Data Matrix Code - with room for an inspection sticker, resp. "Do not use" label.

Groep B / Group B

ET-LB-LEITERN

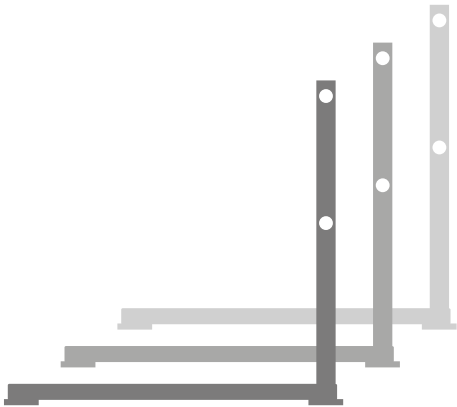
ET-LB-PODEST

ET-LB-UEBERSTIEG



DAKRANDBEVEILIGING

GUARD RAILS



Dakrandbeveiliging Guard rails

Het sterke punt van onze dakrandbeveiling is de innovatieve montagetechniek. De hekwerken zijn vervaardigd van hoogwaardig aluminium en daarom uiterst weerbestendig, maar daarnaast zien ze er ook nog eens mooi uit. Wij leveren hekwerken voor diverse ondergronden zoals bitumen, versterkte dakfolie, sandwichelementen of trapeziumplaat en met ballastblokken voor alle stabiele platte daken.

Met de dakrandbeveiling van ABS Safety houdt u het transport binnen de perken, de aluminium constructies hebben immers een laag transportgewicht. Bovendien zijn de leuningstaanders opgeklapt verpakt. De onderdelen van de dakrandbeveiling kunnen dus comfortabel door smalle toegangswegen zoals trappen huizen naar boven worden gebracht. Dit maakt het gebruik van een kraan overbodig. Met de ABS Mobile Guard hebt u daarnaast de beschikking over een lichte en uiterst flexibele dakrandbeveiling voor tijdelijke toepassingen. Hij wordt met slechts enkele handgrepen opgebouwd en weer gedemonteerd.

Innovative installation techniques are what set our guard rail systems apart from the rest. Made from high quality aluminum, our guard rails are not only weather-resistant but also impress with their appealing design. They are available for a variety of flat roof surfaces, such as bitumen membranes, fabric-reinforced plastic membranes, sandwich panels and trapezoidal sheets. We also offer weighted models for installation on load-bearing flat roof surfaces. Use an ABS Safety guard rail system to minimize transport hassle. The aluminum design ensures that the weight you have to transport is kept to an absolute minimum. In addition, the guard rail posts are folded together when packed up. This makes it easy to transport the components through narrow staircases to avoid having to use a crane. Our ABS Mobile Guard also offers you a lightweight and extremely flexible guard rail system for temporary implementation. It is easily setup and taken down in just a matter of minutes.

ABS Guard OnTop

Fusion



ABS Guard OnTop

Weight



ABS Guard OnTop

Fusion



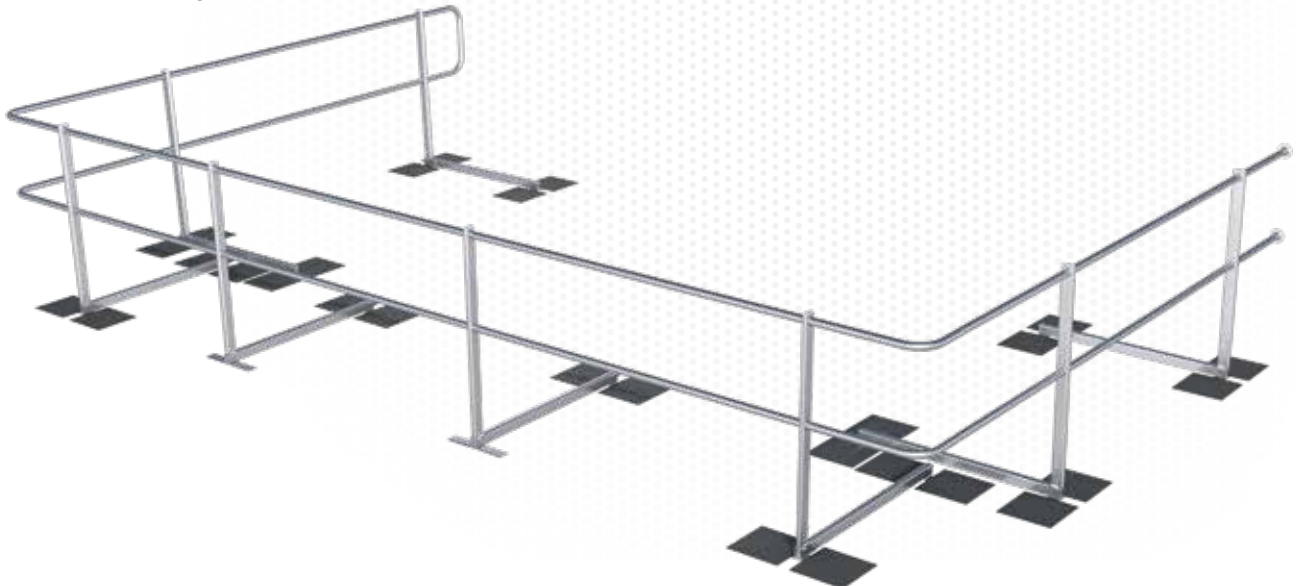
ABS Guard OnTop

SW



ABS Guard OnTop Fusion

Op bitumen lassen / fused onto bitumen



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor platte daken tot een helling van 10°. Installatie op bitumen dakbanen zonder dakdoordringing. Hoogte van de bovenregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset.

>>> High-quality guard rail manufactured from aluminium and stainless steel; specially designed for flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation on bitumen sheeting. Handrail height: 1100mm. Incl. installation set.

- DIN EN 13374:2019, A
DIN EN 13374:2019, A
- **Tot 120 mm in hoogte verstelbaar**
Height can be adjusted up to 120mm
- **Wordt zonder dakdoordringing op bitumen gelast.**
Penetration-free installation on bitumen surfaces
- **Bitumenpatches zijn inbegrepen.**
Set includes bitumen patches
- **Tot wel 90% lichter dan varianten met ballast.**
Up to 90% lighter than a system based on weights

Prijs per str. m, vanaf 501m franco (in Duitsland)
Price per running m, free delivery for orders ≥ 501m (within Germany)

Groep B / Group B

SG2-GUARD-B (= 20m)

SG2-GUARD-B (= 30m)

SG2-GUARD-B (= 50m)

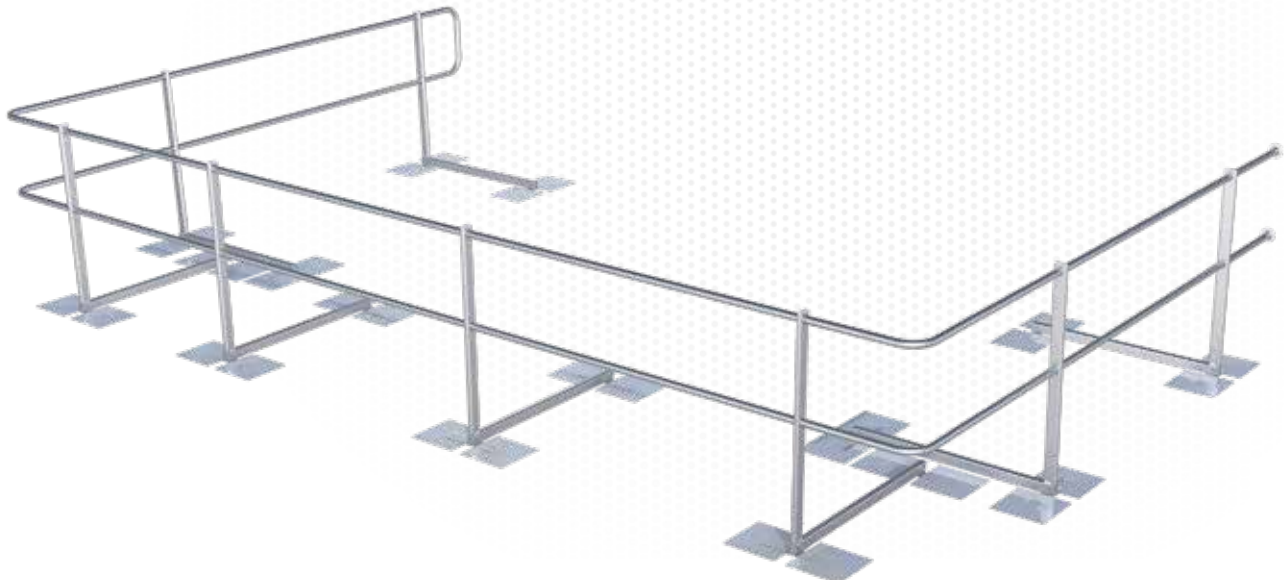
SG2-GUARD-B (= 100m)

SG2-GUARD-B (= 200m)

SG2-GUARD-B (> 200m)

ABS Guard OnTop Fusion

Op folie lassen / fused onto PVC



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor platte daken tot een helling van 10°. Montage op versterkte dakfolie zonder dakdoordringing. Hoogte van de bovenregel: 1100mm.

>>> High-quality guard rail manufactured from aluminium and stainless steel; specially designed for flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation on a fabric-reinforced plastic membrane. Handrail height: 1100mm.

- DIN EN 13374:2019, A
DIN EN 13374:2019, A
- **Tot 120 mm in hoogte verstelbaar.**
Height can be adjusted up to 120mm
- **Zonder dakdoordringing op dakfolie gelast.**
Fused onto PVC - completely penetration-free
- **Dakfoliepatches moeten op locatie worden gemaakt.**
PVC patches need to provided and cut to size onsite
- **Tot wel 90% lichter dan varianten met ballast.**
Up to 90% lighter than a system based on weights

Prijs per str. m, vanaf 501m franco (in Duitsland)
Price per running m, free delivery for orders ≥ 501m (within Germany)

Groep B / Group B

SG2-GUARD-F (= 20m)

SG2-GUARD-F (= 30m)

SG2-GUARD-F (= 50m)

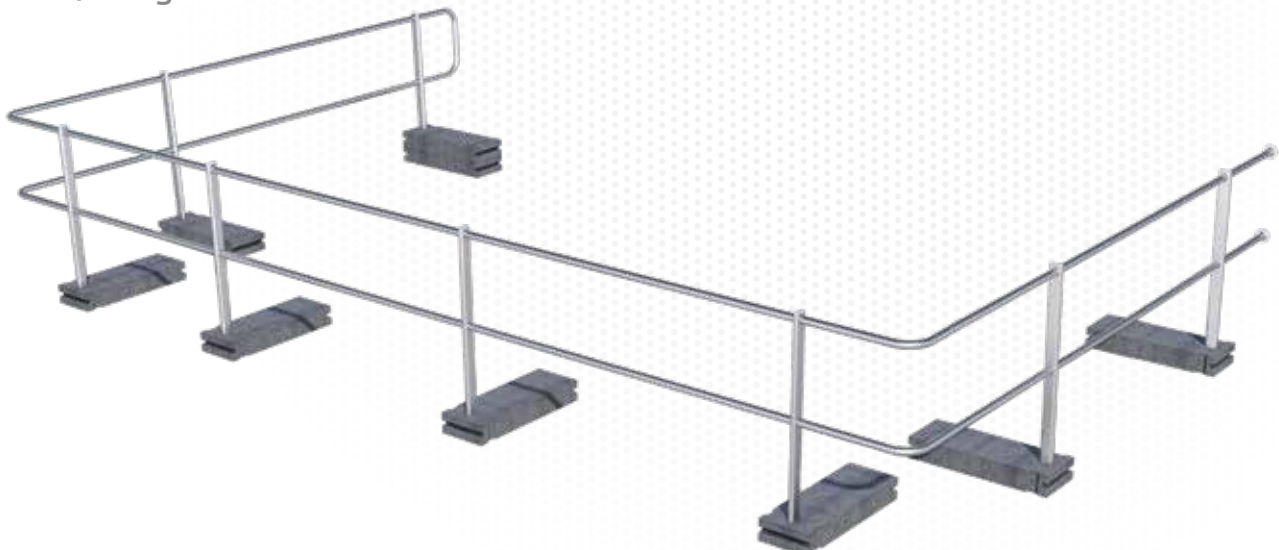
SG2-GUARD-F (= 100m)

SG2-GUARD-F (= 200m)

SG2-GUARD-F (> 200m)

ABS Guard OnTop Weight-B

Met ballast / weighted down



>>> Hoogwaardig hekwerk van aluminium en rvs voor platte daken met een helling tot 10°. Installatie zonder doordringing van de dakhuid met ballastblokken van beton (antraciet). Hoogte handrail: 1100mm. Incl. bevestigingsset. Ook leverbaar als voorgeconfectioneerde gepalletiseerde goederen = voordeliger transport & eenvoudige handling op de bouwplaats.

>>> High-quality guard rail manufactured from aluminium and stainless steel - designed for flat roof pitches of up to 10°. Penetration-free installation using concrete weights (anthracite). Handrail height: 1100mm. Incl. installation set. Pre-assembled kit also available and supplied on pallets = lower transport costs & simple handling at the construction site.

- DIN EN 13374:2019, A
EN 13374:2019, A
- **Installatie zonder doordringing van de dakhuid**
Penetration-free installation
- **Verzwaard met UV-bestendige betonblokken**
Weighted down using UV-resistant concrete weights
- **Incl. vlies ter bescherming van de ondergrond**
Incl. special fleece material to protect the subsurface
- **Optioneel: set toebehoren (p. 175) voor verstellen van de hoogte en instellen van de helling**
Optional: Accessory set (p. 175) for adjusting the height and adapting the pitch

Prijzen per str. m, vanaf 501m franco (in Duitsland)
Price per running metre: ≥ 501m shipped free of charge (within Germany)

Groep B / Group B

SG2-GUARD-G-B (= 20m)

SG2-GUARD-G-B (= 30m)

SG2-GUARD-G-B (= 50m)

SG2-GUARD-G-B (= 100m)

SG2-GUARD-G-B (= 200m)

SG2-GUARD-G-B (> 200m)

ABS Guard OnTop Weight

Met ballast / weighted down



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor platte daken met een helling tot 10°. Installatie zonder doordringing van de dakhuid met ballastblokken. Hoogte handregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset. Ook leverbaar als voorgeconfectioneerde gepalletiseerde goederen = voordeliger transport & eenvoudige handling op de bouwplaats.

>>> High quality guard rail manufactured from aluminum and stainless steel; specially designed for flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation using weights. Handrail height: 1100mm. Incl. installation set. Pre-assembled kit also available and supplied on pallets = lower transport costs & simple handling at the construction site.

- DIN EN 13374:2019, A
DIN EN 13374:2019, A
- **Installatie zonder doordringing van de dakhuid**
Penetration-free installation
- **Verzwaard met speciale UV-bestendige kunststof ballastblokken**
Weighted down using special UV-resistant plastic weights
- **Incl. vlies ter bescherming van de dakhuid**
Incl. special fleece material for surface protection

Prijs per str. m, vanaf 501m franco (in Duitsland)
Price per running m, free delivery for orders ≥ 501m (within Germany)

Groep B / Group B

SG2-GUARD-G (= 20m)

SG2-GUARD-G (= 30m)

SG2-GUARD-G (= 50m)

SG2-GUARD-G (= 100m)

SG2-GUARD-G (= 200m)

SG2-GUARD-G (> 200m)

ABS Guard OnTop Auflast

Met ballast / weighted down



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor platte daken met een helling tot 10°. Ideaal voor groendaken.
Hoogte handregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset.

>>> High quality guard rail made of aluminium and stainless steel, designed for flat roofs with a pitch of up to 10°. Perfect for green roof environments. Handrail height: 1100mm. Incl. installation set.

- DIN EN 13374:2019, A
DIN EN 13374:2019, A
- Verzwaard met grind (min. 136kg) of substraat (min. 102kg)
Weighted down using gravel (min. 136kg) or substrate (min. 102kg)
- Installatie zonder doordringing van de dakhuid
Installed without penetrating the surface
- In hoogte verstelbaar tot 120 mm
Height can be adjusted up to 120mm
- Incl. vlies ter bescherming van de ondergrond
Incl. fleece material to protect the subsurface

Groep B / Group B

SG2-GUARD-AL (= 20m)

SG2-GUARD-AL (= 30m)

SG2-GUARD-AL (= 50m)

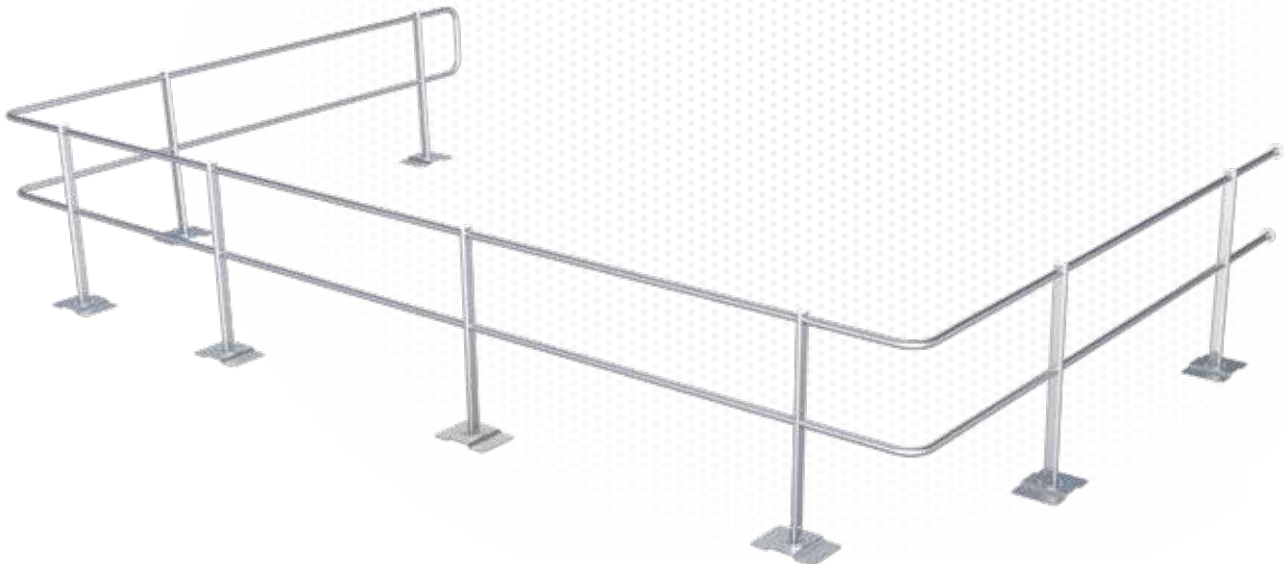
SG2-GUARD-AL (= 100m)

SG2-GUARD-AL (= 200m)

SG2-GUARD-AL (> 200m)

ABS Guard OnTop H

inschroeven / screwed on



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor platte daken met een helling tot 10°. Installatie rechtstreeks op houten dakbeschot. Hoogte handregel: 1100mm. 10m complete set incl. bevestigingsmateriaal.

>>> High quality guard rail made of aluminium and stainless steel, designed for flat roofs with a roof pitch of up to 10°. Can be installed directly on wooden panelling. Handrail height: 1100mm. Complete set, 10m long, incl. installation materials.

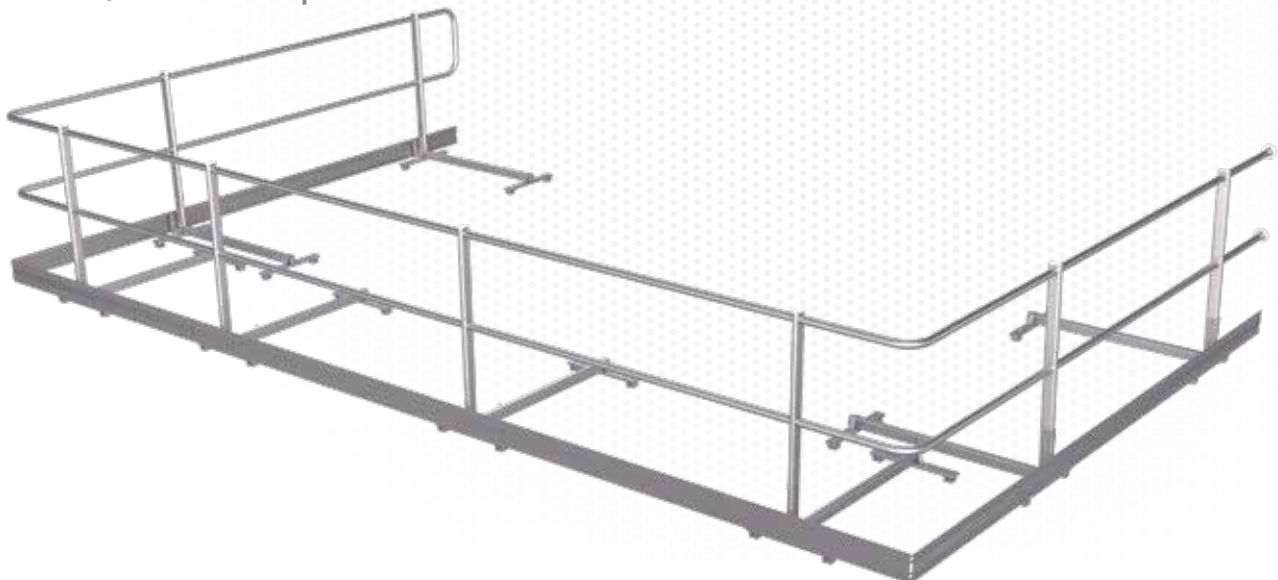
- DIN EN 13374:2019, A
DIN EN 13374:2019, A
- **Tijdelijke zijbescherming**
Temporary side protection
- **Gebruik in plaats van vangnet of soortgelijke veiligheidsmaatregelen**
Can be used instead of a safety net or similar protection measure
- **Toepassing op plafond- en dakelementen met name bij montage**
Can be used to secure ceiling and roof elements - especially during installation work
- **Bijzonder snel te (de)monteren**
Particularly quick and easy to assemble and take down

Groep B / Group B

SG2-GUARD-H-10

ABS Guard OnTop Falz

Felsklemmen / Seam clamps



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor platte daken met een helling tot 10°. Installatie zonder door-dringen van de dakhuid op ronde en staande felsdaken. Hoogte handregel: 1100mm.

>>> High quality guard rail made of aluminium and stainless steel, designed for flat roofs with a pitch of up to 10°. Can be installed on rounded-edge and standing seam roofs without penetrating the surface. Handrail height: 1100mm.

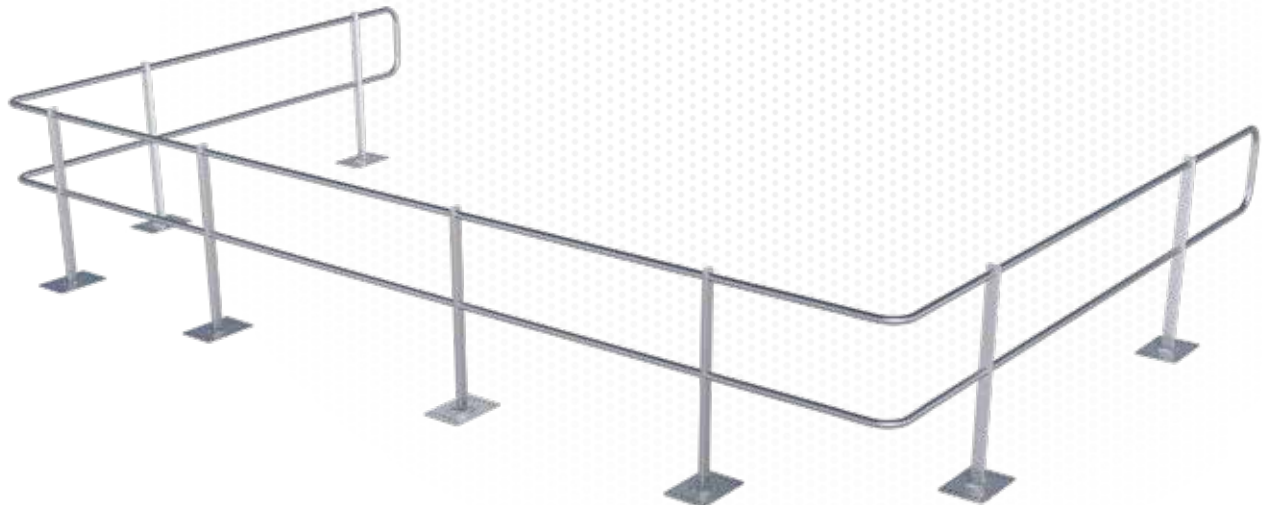
- DIN EN 13374:2019, type A
DIN EN 13374:2019, A
- Staanderafstand max. 2,50 m
Distance between the supports: max. 2.50m
- Felsklemmen laten de dakhuid intact
Seam clamps that can be installed without penetrating the surface
- Rond of staand felsprofiel
For rounded-edge and standing seam profiles
- Schaaraafstand: 300-450 mm oder 420-660 mm
Distance between the seams: 300-450mm or 420-660mm

Groep B / Group B

SG2-GUARD-PF-RB-45 / RB-66 / ST-45 / ST-66 (= 20m)
SG2-GUARD-PF-RB-45 / RB-66 / ST-45 / ST-66 (= 30m)
SG2-GUARD-PF-RB-45 / RB-66 / ST-45 / ST-66 (= 50m)
SG2-GUARD-PF-RB-45 / RB-66 / ST-45 / ST-66 (= 100m)
SG2-GUARD-PF-RB-45 / RB-66 / ST-45 / ST-66 (= 200m)
SG2-GUARD-PF-RB-45 / RB-66 / ST-45 / ST-66 (> 200m)

ABS Guard OnTop SW

klinken / riveted



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor sandwichdaken tot 10° helling. Eenvoudige installatie met waterdichte blindklinknagels van boven (blindklinknagels met algemene goedkeuring Bouwtoezicht abZ). Hoogte bovenregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset.

>>> High quality guard rail manufactured from aluminium and stainless steel; specially designed for sandwich roofs with a pitch $\leq 10^\circ$. Simple installation from above using watertight blind rivets (blind rivets with national technical approval). Handrail height: 1100mm. Incl. installation set.

*Prijs per str. m, vanaf 501m franco (in Duitsland)
Price per running m, free delivery for orders $\geq 501m$ (within Germany)*

Groep B / Group B

SG2-GUARD-SW-250 (= 20m)

SG2-GUARD-SW-250 (= 30m)

SG2-GUARD-SW-250 (= 50m)

SG2-GUARD-SW-250 (= 100m)

SG2-GUARD-SW-250 (> 100m)

SG2-GUARD-SW-333 (= 20m)

SG2-GUARD-SW-333 (= 30m)

SG2-GUARD-SW-333 (= 50m)

SG2-GUARD-SW-333 (= 100m)

SG2-GUARD-SW-333 (> 100m)

- DIN EN 13374:2019, A
DIN EN 13374:2019, A
- Sandwich- en trapeziumplaat (positief/negatief)
Sandwich and trapezoidal sheeting (positive/negative)
- Tot wel 90% lichter dan varianten met ballast.
Up to 90% lighter than a system based on weights
- 2 varianten: gatafstand 180/250mm of 280/333mm
2 models to choose from: Distance between the holes: 180/250mm or 280/333mm
- Staal vanaf 0,45mm
For steel plating $\geq 0.45\text{mm}$





ABS Guard OnTop Shed

Bevestiging rechtstreeks op afsluitprofielen / Attached directly to the bars across the top



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor gebruik op ramen van sheddaken. De bodemklemmen maken een traploze uitlijning van hethekwerk mogelijk, zodat het precies kan worden aangepast aan de hoek van de sheddakramen.

>>> High quality guard rail made of aluminium and stainless steel, specially designed for glass panes set in the roof of a shed. The floor brackets allow the guard rail to be minutely adjusted to match the pitch of the window panes.

- DIN EN 13374:2019, A
EN 13374:2019, A
- Kan al bij de bouw worden gebruikt als beveiliging
Can be used whilst you are still erecting the structure
- Nauwelijks extra daklast, want gewicht minder dan 3 kg per str. m.
Virtually no additional roof load as it weighs less than 3kg per running metre
- Incl. bevestigingsmateriaal en vlies ter bescherming van de ondergrond
Incl. installation materials and fleece to protect the substructure

Groep B / Group B

SG2-GUARD-SD (= 20m)

SG2-GUARD-SD (= 30m)

SG2-GUARD-SD (= 50m)

SG2-GUARD-SD (= 100m)

SG2-GUARD-SD (= 200m)

SG2-GUARD-SD (> 200m)

ABS Vlucht- & reddingsweg /

ABS Escape & Rescue Guard Rail System



>>> Hoogwaardig beveiligingssysteem van aluminium en roestvrij staal. Vluchtroutes kunnen snel en eenvoudig worden aangepast aan de omstandigheden op het platte dak. Dakhuid blijft intact dankzij ballastverzwarening (betontegels, niet inbegrepen). Incl. rubber patches om de ondergrond te beschermen.

>>> High-quality safety system made of aluminium and stainless steel. Makes light work of individually adapting your escape routes to the situation on your flat roof surface. No penetration of the roof surface thanks to specially-designed weights (concrete slabs, not included). Incl. rubber patches to protect the subsurface.

- DIN 14094-2 | 2017-04
DIN 14094-2 | 2017-04
- Modulair systeem met 90°-hoeken
Modular design using 90° corner units
- Breedte vluchtroute: 1 m
Escape route width: 1 m
- Verzwaard met stoeptegels van beton (50 cm x 50 cm x 5 cm)
Weighted down using concrete paving slabs (50 cm x 50 cm x 5 cm)
- Optioneel: roosters van verzinkt staal (slipweerstandsklasse R10)
Optional: Galvanised steel grates (slip resistance rating R10)

Groep B / Group B

FRW-GERADE

FRW-START-END

FRW-ECKE

FRW-GITTER-50X100

Optioneel / Optional



ABS Guard W90

- > 90° bochtelelement (1 paar) van aluminium voor bovenregel en knieregel. Incl. bevestigingsset.
> 90° aluminium corner element (set of two) for hand and knee rails. Incl. installation set.

Groep B / Group B

SG2-ECKE-FIX-B
SG2-ECKE-FIX-F
SG2-ECKE-FIX-SW
SG2-ECKE-FIX-G
SG2-ECKE-FIX-G-B
SG2-ECKE-FIX-AL

Optioneel / Optional



ABS Guard Var

- > Hoekelement (1 paar) voor bochten en om hoogteverschillen te compenseren. Traploos instelbaar van 45° tot 180°. Incl. bevestigingsset.
> Angular bracket (set of two) designed for corners and to bridge height differences. The bracket can be flexibly adjusted from 45° to 180°. Incl. installation set.

Groep B / Group B

SG2-ECKE-VAR-B
SG2-ECKE-VAR-F
SG2-ECKE-VAR-SW
SG2-ECKE-VAR-G
SG2-ECKE-VAR-G-B
SG2-ECKE-VAR-AL

Optioneel / Optional



ABS Guard Wall

- > Wandbevestiging (1 paar) van aluminium voor hekeinde (boven-/knieregel).
> Aluminium wall attachment (set of two) for the end of a rail (hand/knee rail).

Groep B / Group B

SG2-WAND

optioneel / optional



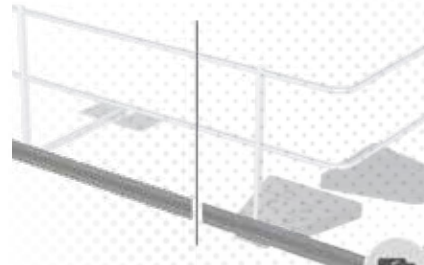
ABS Guard End

- > Aluminium afsluiting voor vrijstaande uiteinden. Incl. bevestigingsset.
> Aluminum end bracket for closing open guard rail ends. Incl. installation set.

Groep B / Group B

SG2-ENDBUEGEL-B
SG2-ENDBUEGEL-F
SG2-ENDBUEGEL-G
SG2-ENDBUEGEL-SW
SG2-ENDBUEGEL-G-B
SG2-ENDBUEGEL-AL

Kantplank / Toe board



ABS Guard Toeboard

- > 150mm hoge kantplank, indien er geen borstwering of verhoging van de dakrand aanwezig is. Lengte: 2500mm. Incl. rvs bevestigingsset.
> 150mm toe board, designed for usage where there is no parapet or similar skirting along the edge. Length: 2500mm. Incl. stainless steel installation set.

Groep B / Group B

SG2-FL-2,5

Schoprand / Toe board



Verbindingsstuk voor schoprand Pro / Toe Board Connector Pro

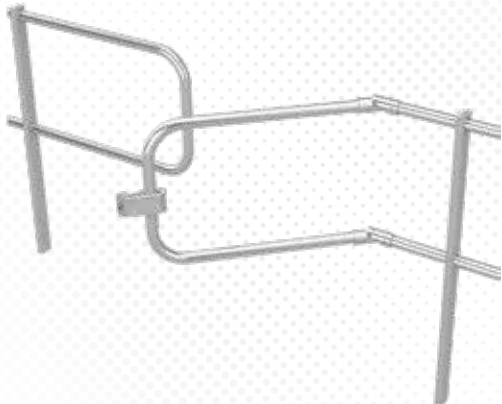
- > Maakt thermische uitzetting van de schoprand van de dakrandbeveiliging mogelijk.
> Allows the toe board of the guard rail to expand to compensate for thermal influences.

Groep B / Group B

SG2-FL-VB-PRO

ABS Guard OnTop Gate

Deurelement / Gate



>>> Doorgang voor dakrandbeveiliging ABS Guard OnTop.
Incl. bevestigingsset.

>>> Gate, specially designed for usage with our ABS Guard OnTop guard rail system. Incl. installation set.

■ Breedte opening: 80 cm
Opening width: 80 cm

■ Zelfsluitend door trekveer
A tension spring closes the gate automatically

Groep B / Group B

SG2-GATE

Hoogteverstelling ABS Guard OnTop Weight-B / Adjustable height regulator ABS Guard OnTop Weight-B



>>> Hoogte traploos verstelbaar tussen 0 en 120 mm.
Daarnaast kan een helling van 15° worden ingesteld.

>>> Height regulator can be flexibly adjusted from 0 to 120mm.

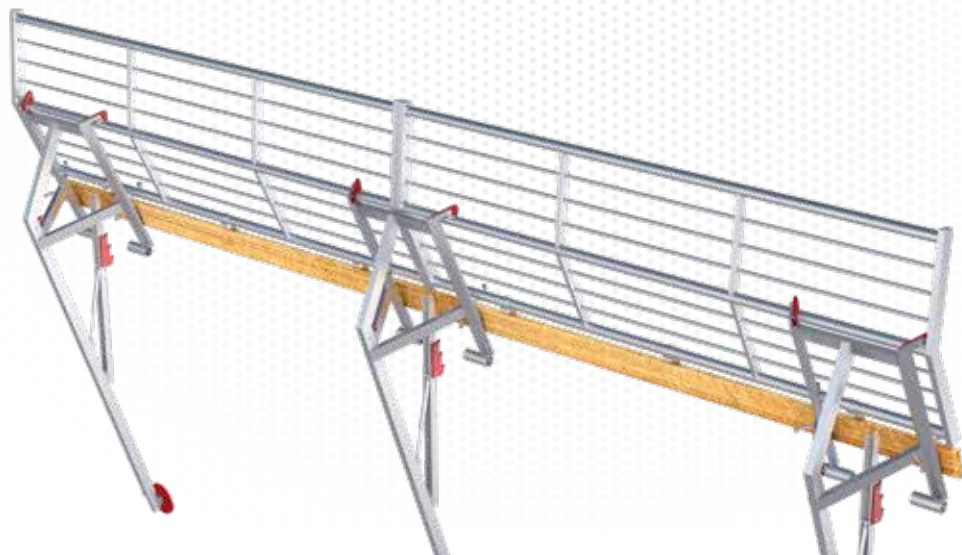
■ Dakrandbeveiling set toebehoren
Guard rail accessory set

Groep B / Group B

SE-SG2-HV-G-B-2

ABS Mobile Guard – pitched

Steile daken, vastklemmen / For pitched roofs, clamped



>>> Tijdelijke dakrandbeveiliging van hoogwaardig aluminium voor hellende en platte daken. Wordt in de dakgoot of aan de borstwering gehangen, krachtafleiding via gevelsteunen. Gewicht slechts 9,4kg per str. m.

>>> Temporary guard rail for pitched and flat roofs, manufactured from high quality aluminum. Hooked onto a parapet or gutter; ensuing force is distributed via the facade struts. Weight: Only 9.4kg per running m.

- **DIN EN 13374, C + A1 2019**
DIN EN 13374, C + A1 2019
- **Voor tijdelijke toepassingen**
For temporary implementation
- **Ook bij dakoverhang tot max. 1m**
Also suitable for overhanging roofs \leq 1m
- **Laag gewicht + eenvoudig te transporteren**
Low weight + easy to transport
- **Flexibel aanpasbaar aan de architectuur**
Can be flexibly adjusted to fit the architectural design of your structure

SGM-GUARD-S-6 = SGM-GUARD-S-[6m]
SGM-GUARD-S-6 = SGM-GUARD-S-[6m]

Groep B / Group B

SGM-GUARD-S-6

SGM-GUARD-S-12

SGM-GUARD-S-18

SGM-GUARD-S-24

SGM-GUARD-S-30

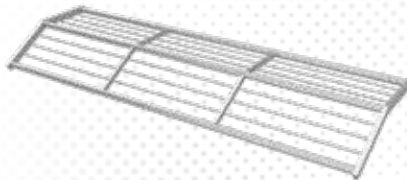
Component / Components

**ABS Mobile Guard - pitched staander /
ABS Mobile Guard - pitched post**

> Staander voor dakrandbeveiliging Roof Safety System, verstelbereik 260-350cm, 10,6kg.

> Support for our ABS Mobile Guard - pitched roof safety system, adjustment range: 260-350cm, 10.6kg.

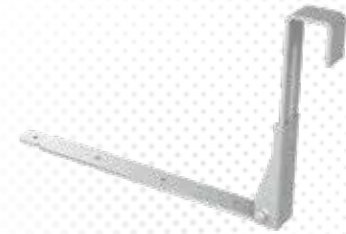
Component / Components

**ABS Mobile Guard - pitched rooster / ABS
Mobile Guard - pitched fence section**

> Rooster voor dakrandbeveiliging Roof Safety System, 100 x 300cm, 11,5kg.

> Fence section for our ABS Mobile Guard - pitched roof safety system, 100 x 300cm, 11.5kg.

Component / Components

**ABS mobile Guard - pitched haak / ABS
Mobile Guard - pitched hook**

> Verstelbare haakbeugel voor dakrandbeveiliging Roof Safety System, 1,5kg. Bij een helling van 30°-60° vereist, met drie schroeven op het spant bevestigd.

> Adjustable hook for our ABS Mobile Guard - pitched roof safety system, 1.5kg. For a roof pitch of 30°-60°, you will need to implement this hook which is simply screwed onto the rafters using three screws.

Groep B / Group B

SGM-S-PFOSTEN

Groep B / Group B

SGM-S-GITTER

Groep B / Group B

SGM-S-HAKEN

Component / Components

**ABS Mobile Guard - pitched plank / ABS
Mobile Guard - pitched toe board**

> Kantplank voor dakrandbeveiliging Roof Safety System, 15 x 300cm, 4,5kg.

> Toe board for our ABS Mobile Guard - pitched roof safety system, 15 x 300cm, 4.5kg.

Groep B / Group B

SGM-S-LEISTE



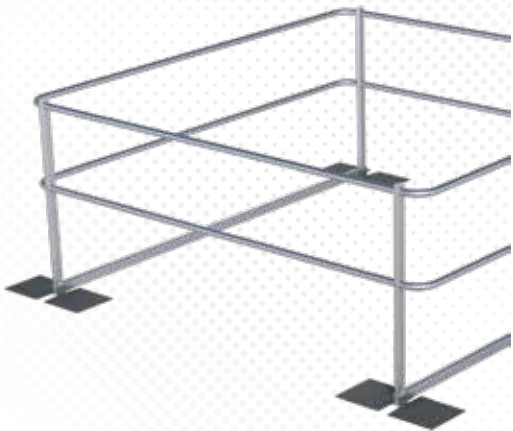
ABS Dome OnTop Fusion

Op bitumen lassen / fused onto bitumen



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor lichtkoepels en platte daken voor en met helling van tot en met 10°. Installatie op bitumen dakbanen zonder dakdoordringing bevestiging van de dakbedekking. Hoogte van de bovenregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset.

>>> High quality guard rail manufactured from aluminum and stainless steel; specially designed for domed rooflights and flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation on bitumen sheeting. Handrail height: 1100mm. Incl. installation set.



- DIN EN 13374-A:2013
DIN EN 13374-A:2013

- Zonder dakdoordringing bevestiging op bitumen

Penetration-free installation on bitumen surfaces

- Bitumenpatches zijn altijd inbegrepen.

Set includes bitumen patches

- Tot wel 90% lichter dan ballast

Up to 90% lighter than a system based on weights

- Voor lichtkoepels tot 2,5m x 2,5m

Designed for 2.5m x 2.5m (max.) domed rooflights

Groep B / Group B

SG2-DOME-2,5-B

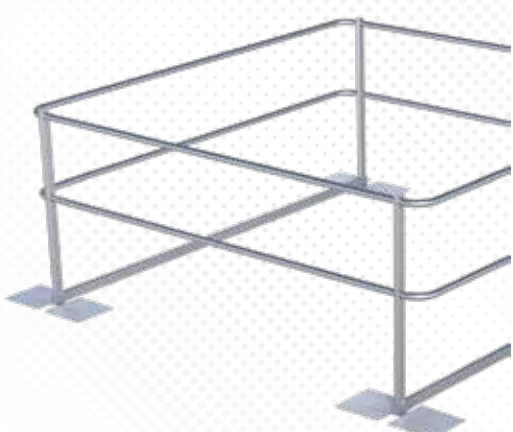
ABS Dome OnTop Fusion

Op folie lassen / fused onto PVC



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiling van aluminium en rvs voor lichtkoepels en platte daken voor helling tot en met 10°. Montage op versterkte dakfolie zonder dakdoordringing bevestiging van de dakbedekking. Hoogte van de bovenregel: 1100mm.

>>> High quality guard rail manufactured from aluminum and stainless steel; specially designed for domed rooflights and flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation on a fabric-reinforced plastic membrane. Handrail height: 1100mm.



- DIN EN 13374-A:2013
DIN EN 13374-A:2013

- Zonder dakdoordringing bevestiging op dakfolie gelast.

Fused onto PVC - completely penetration-free

- Dakfoliepatches moeten op locatie worden gemaakt.

PVC patches need to be provided and cut to size onsite

- Tot wel 90% lichter dan ballast.

Up to 90% lighter than a system based on weights

- Voor lichtkoepels tot 2,5m x 2,5m

Designed for 2.5m x 2.5m (max.) domed rooflights

Groep B / Group B

SG2-DOME-2,5-F

ABS Dome OnTop Weight-B

Met ballast / weighted down



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiliging van aluminium en rvs voor lichtkoepels op platte daken met een helling tot 10°. Installatie zonder doordringing van de dakhuid met ballastblokken van beton (anthraciet). Hoogte handregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset.

>>> High quality guard rail manufactured from aluminum and stainless steel; specially designed for domed rooflights and flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation using concrete weights. Handrail height: 1100mm. Incl. installation set.

- DIN EN 13374-A:2013
DIN EN 13374-A:2013
- **Installatie zonder doordringing van de dakhuid**
Penetration-free installation
- **Verzwaard met UV-bestendige betonblokken**
Weighted down using UV-resistant concrete weights
- **Incl. vlies ter bescherming van de ondergrond**
Incl. special fleece material to protect the subsurface
- **Voor lichtkoepels tot 2,5m x 2,5m**
For domed rooflights up to 2.5m x 2.5m

Groep B / Group B

SG2-DOME-2,5-G-B

ABS Dome OnTop Weight

Met ballast / weighted down



>>> Hoogwaardige dakrandbeveiling van aluminium en rvs voor lichtkoepels en platte daken voor een helling tot en met 10°. Installatie zonder dakdoordringing bevestiging met ballastblokken. Hoogte van de bovenregel: 1100mm. Incl. bevestigingsset.

>>> High quality guard rail manufactured from aluminum and stainless steel; specially designed for domed rooflights and flat roof pitches ≤ 10°. Penetration-free installation using weights. Handrail height: 1100mm. Incl. installation set.

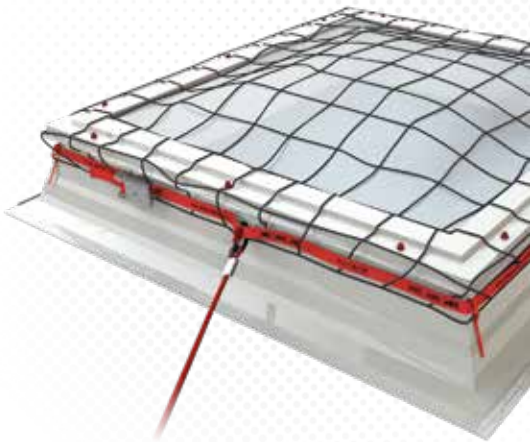
- DIN EN 13374-A:2013
DIN EN 13374-A:2013
- **Zonder dakdoordringing bevestiging geïnstalleerd.**
Penetration-free installation
- **Wordt voorzien van speciale UV-bestendige kunststof ballastblokken.**
Weighted down using special UV-resistant plastic weights
- **Incl. vlies ter bescherming van de dakhuid.**
Special fleece material protects the surface
- **Voor lichtkoepels tot 2,5m x 2,5m**
Designed for 2.5m x 2.5m (max.) domed rooflights

Groep B / Group B

SG2-DOME-2,5-G

ABS DomeWeb

Mobiele lichtkoepelbeveiliging & ankerpunt / Domed rooflight protection & anchorage point



>>> Eenvoudig te monteren lichtkoepelnet dat met enkele eenvoudige handelingen om een niet doorvalveilige lichtkoepel wordt gespannen om een val te voorkomen. In combinatie met de band rondom ook geschikt als ankerpunt voor een persoon. Inclusief transportzak.

>>> Stretch our easy-to-install domed rooflight safety net across a non-fall-through resistant domed rooflight in just a few simple steps to prevent workers from falling through. The strap that goes around the net to keep it in place can also be used as an anchorage point to secure one individual. Includes a storage bag.

- DIN EN 795: 2012, B
DIN EN 795: 2012, B
- In lijn met DIN EN 1263-1:2015
Based on DIN EN 1263-1:2015
- GS-BAU-18
GS-BAU-18
- 2 x 2 m voor lichtkoepels tot max. 1,5m
2 x 2m for domed rooflights ≤ max. 1.5m
- 3 x 3 m voor lichtkoepels tot max. 2,7m
3 x 3m for domed rooflights ≤ max 2.7m

Groep B / Group B

DOMEWEB-2X2

DOMEWEB-3X3

ABS DomeFix

Permanente lichtkoepelbeveiliging / Permanently-installed solution for securing a domed rooflight



>>> Lichtkoepelnet voor installatie op lichtkoepels die niet doorvalveilig zijn. Beschermt personen op het dak tegen een val door een lichtkoepel. Geschikt voor installatie op beton, hout en staal.

>>> Domed rooflight net designed to secure a non-fall-through resistant domed rooflight. Stops individuals on the roof surface from falling through. Suitable for installation on a concrete, wooden or steel subsurface.

- GS-BAU-18
GS-BAU-18
- Ø 2 of 4 mm rvs uitvoering met aluminium klemmen
Ø 2 or 4mm stainless steel design, equipped with aluminium clamps
- Maaswijdte 100/100 mm
Mesh size: 100/100mm
- Speciale maten op aanvraag
Special sizes upon request

Groep B / Group B

DOMEFIX2-B-XXX

DOMEFIX2-H-XXX

DOMEFIX2-ST-XXX



PBM & ANDERE UITRUSTING

PPE & OTHER EQUIPMENT



PBM & andere uitrusting PPE & other equipment

Voor veilige werkstandigheden op hoogte hebt u naast aanlijnvoorzieningen en valbeveiliging ook de juiste uitrusting nodig. Daarbij hoort een volledig set Persoonlijke Beschermingsmiddelen tegen vallen voor de gebruiker, dus een harnas, verbindingsmiddelen en het liefste een comfortabele helm met kinband. De PBM's van ABS Safety voldoen aan de hoogste veiligheidsstandaards, zijn op basis van de geldende normen gekeurd en gecertificeerd – en scherp geprijsd.
Naast een solide en duurzame basisuitrusting bieden wij u een ruime keuze aan hoogwaardige valstopapparaten in verschillende lengtes. Veiligheidskarabijnhaken en valindicatoren maken onze valstopapparaten compleet. Bekijk gewoon eens ons assortiment en overtuig uzelf van de sterke punten van onze producten.

Anyone wanting to use an anchorage device or system correctly needs to have the right equipment. This includes a complete set of personal protective equipment (PPE) for the user, i.e. a safety harness, a lanyard and, ideally, a comfortable helmet with a chin strap. ABS Safety's PPE products meet the highest quality standards, have been tested and certified according to the latest regulations - and are affordable.

Apart from a range of robust, durable basic equipment, we also offer a large selection of high quality self retracting lifelines (SRL) in different lengths. A broad selection of safety carabiner hooks and fall indicators rounds off our SRL program. Simply browse through our range of PPE equipment and see for yourself where the strengths of our products lie.

ABS Comfort

Harnasgordel / Safety harness



>>> Comfortabele en lichte harnasgordel (1 maat), kan individueel worden ingesteld. 2 aanlijnpunten op de borst en een D-ring op de rug voor bevestiging van een geschikte koppeling, bv. meeopende valbeveiliging ABS Lanyard of voor positionering bij gebruik in klimbeveiligingssystemen, bv. ABS Safety Hike.

>>> Comfortable-to-wear and pleasantly lightweight safety harness (universal size) which can be individually adjusted for a perfect fit. The harness has 2 attachment loops at the chest and a D-ring at the back. These can be used for attaching a suitable connector, e.g. ABS Lanyard guided type fall arrester, or for usage in a vertical lifeline system, e.g. in combination with our ABS SafetyHike model.

- DIN EN 361:2002
EN 361:2002
- Schouderriemen en rug met vulling
Shoulder and back padding
- Praktische snelsluitingen voor snel aan- en uittrekken
Practical quick release fasteners for putting on and taking off the harness quickly
- Individueel instelbare schouder,- en beenriemen
Shoulder and leg straps can be individually adjusted
- Gewicht gebruiker tot 136kg
Suitable for users up to 136kg

Groep B / Group B

PS-COMFORT

ABS ComfortVest

Veiligheidsvest / Safety vest



>>> Comfortabel veiligheidsvest (1 maat) met ingebouwd harnas, kan individueel worden ingesteld. Aanlijnpunten voor en achter. 2 praktische borstzakken voor gereedschap, telefoon etc.

>>> Comfortable-to-wear high-visibility vest (universal size) with integrated safety harness, can be adjusted to fit. Attachment points at the front and back. 2 practical breast pockets for tools, telephone etc.

- DIN EN 361:2002
DIN EN 361:2002
- DIN EN 471:2003 + A1:2007
DIN EN 471:2003 + A1:2007
- Praktische kliksluitingen
Practical quick release fasteners
- Gewicht gebruiker tot 136kg
Suitable for users up to 136kg
- Goede zichtbaarheid dankzij signaalkleur en reflectoren
Signal color and integrated reflectors ensure high-visibility

Groep B / Group B

PS-COMFORT-WEST

ABS Profi Roofer Kit

PBM-set voor dakdekkers / PPE set for roofers



>>> Complete set voor dakdekkers: harnas, veiligheidslijn (2m), meelopenende valbeveiliging (5m), tijdelijke positioneringslijn (23m incl. 2 vrij beweegbare karabiners), professionele bandlussen (1m), veiligheidshelm en relief strap ter voorkoming van een hangtrauma bij een val van hoogte.

>>> Complete set for roofers: Safety harness, connector (2m), guided type fall arrester (5m), temporary lifeline (23m, incl. 2 freely-moving carabiner hooks), professional tape sling (1m), protective helmet and foot sling designed to prevent suspension trauma in the case of a fall.

- **ABS Comfort harnas en helm**
ABS Comfort safety harness and helmet
- **ABS Lanyard veiligheidslijn, meelopenende valbeveiliging en tijdelijke positioneringslijn**
ABS lanyard connector, guided type fall arrester and temporary lifeline
- **ABS Anchor Loops**
ABS anchor loops
- **ABS Trauma Straps**
ABS trauma straps
- **Incl. stevige ABS tas voor opbergen en meenemen van alle componenten**
Incl. robust ABS protective bag for transporting and storing all the components

*PS-DD-Set-5-T = PS-DD-Set-[verbindingsmiddel 5m]
PS-DD-Set-5-T = PS-DD-Set-[5m lanyard]*

Groep B / Group B

PS-DD-SET-PRO-T

ABS Window Cleaner Kit

PBM-set voor glazenwassers / PPE kit for window cleaners



>>> Set met harnasgordel ABS Comfort, verbindingsmiddel (2m) en geïntegreerde bandvaldemper. Incl. stevige tas

>>> Set includes ABS Comfort safety harness, lanyard (2m) with an integrated energy absorber. Incl. robust protective bag.

- **Harnasgordel (DIN EN 361:2002)**
Safety harness (DIN EN 361:2002)
- **Verbindingsmiddel (2m) (DIN EN 354:2010)**
Lanyard (2m) (DIN EN 354:2010)

PS-FP-Set-K = PS-FP-Set-[incl. koffer van staalplaat]

Groep B / Group B

PS-FP-SET-TASCHE

ABS Roofer Kit

PBM-set voor dakdekkers / PPE set for roofers



>>> Set met harnasgordel ABS Comfort, meeopende valbeveiliging met lijnverkorter in 4 lengtes verkrijgbaar (5m, 10m, 15m of 23m) en geïntegreerde bandvaldemper. Incl. professionele slijtvaste bandlus en stevige tas.

>>> Set includes ABS Comfort safety harness, guided type fall arresting lanyard with rope shortener - available in 4 different lengths (5m, 10m, 15m and 23m) - and an integrated energy absorber. Incl. professional, abrasion-resistant tape sling and robust protective bag.

- **Harnasgordel (DIN EN 361:2002)**
Safety harness (DIN EN 361:2002)

- **Meelopende valbeveiliging (DIN EN 353-2:2002 & DIN EN 358:2000)**
Guided type fall arresting lanyard (DIN EN 353-2:2002 & DIN EN 358:2000)

- **Lijnverkorter voor traploos instellen**
Rope can be individually adjusted using the integrated rope shortener

*PS-DD-Set-5-T = PS-DD-Set-[verbindingsmiddel 5m]
PS-DD-Set-5-T = PS-DD-Set-[5m lanyard]*

Groep B / Group B

PS-DD-SET-5-T

PS-DD-SET-10-T

PS-DD-SET-15-T

PS-DD-SET-20-T

Anti-trauma sling / Anti-trauma strap



ABS Trauma Strap

>>> Relief step ter voorkoming van een hang-trauma bij een val. Compact en licht, eenvoudig aan te brengen aan de gordel.

>>> Foot strap - designed to prevent suspension trauma in the case of a fall. Compact, light-weight design, easy to attach to the harness.

Band sling / Tape sling



ABS Anchor Loop

Band sling (100 cm) met D-ring, gekeurd volgens DIN EN795:2012, B. Ideaal als tijdelijk/mobiel aanlijnpunt. Kan gewoon om balken, masten etc. worden aangebracht; de PBM wordt dan aangehaakt.

Tape sling (100 cm), equipped with a D-ring. Tested in accordance with DIN EN795:2012, B. Ideal for usage as a temporary/mobile anchorage point. Simply put it around a girder, mast etc. and then hook up your PPE.

Opbergen / Storage



ABS opbergtas, ABS PMB koffer / ABS protective bag, ABS PPE case

Tas (maten: 60 x 19 x 23 cm) voor het opbergen en vervoeren van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM tegen vallen).

Bag (dimensions: 60 x 19 x 23 cm) for storing and transporting personal protective equipment (PPE).

Groep B / Group B

PS-STRAP

Groep B / Group B

PS-BAND-PROFI-100

Groep B / Group B

PS-1002 (a)

ABS Rettungsgerät MRG9 Easy

Abseil- en reddingsmiddel / Abseiling and rescue device



>>> Opgevangen personen veilig redden: met dit praktische en compacte reddingsmiddel worden slachtoffers omhoog gehesen en veilig neergelaten op de bodem na het losmaken van de aanlijnbeveiliging (abseilsnelheid: 0,8 m/s). Onderhoudsvrije opslag tot 10 jaar.

>>> How to rescue a fall victim safely: This handy, compact rescue device can be used to first lift up a fall victim and then lower him/her safely to the ground after having detached his/her rope-up protection (rate of descent: 0.8 m/s). Low-maintenance storage possible for up to 10 years.

■ DIN EN 341:2011 / DIN EN 1496:2017
EN 341:2011 / EN 1496:2017

■ Kernmantellijn (9 mm)
Kernmantle cable (9mm)

■ Hiefsfunctie en gepatenteerde terugloopblokkering
Lifting function and patented reverse locking mechanism

■ Voor 2 personen (max. 200 kg)
Designed for 2 individuals (max. 200kg)

■ Max. abseilhoogte 30 m (andere lengtes op aanvraag)
Max. abseiling distance 30m (other lengths on request)

Groep B / Group B

PS-MM-MRG9-30F

ABS Comfort Helmet

Veiligheidshelm / Safety helmet



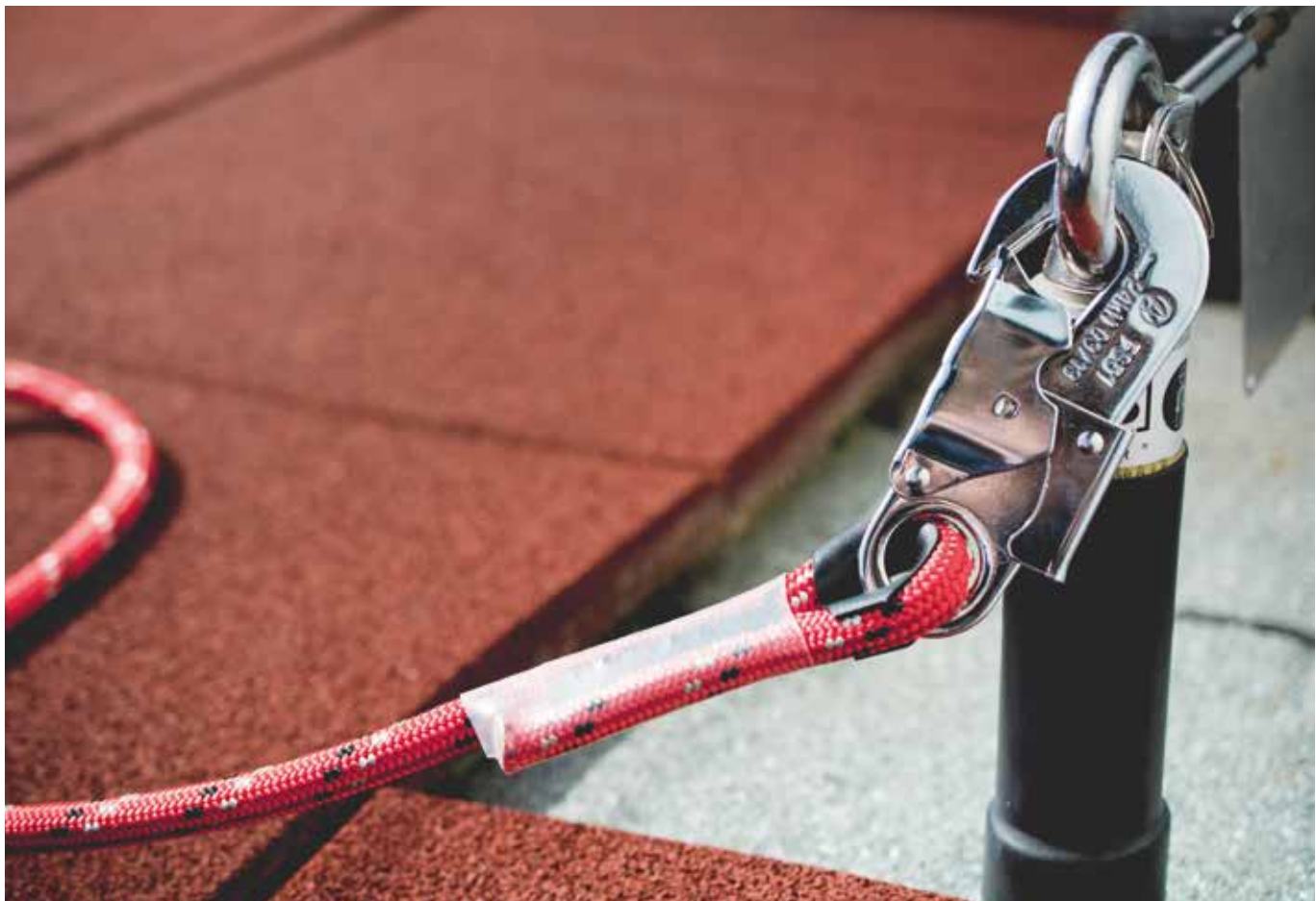
>>> Stootvaste veiligheidshelm van kunststof, voor bijvoorbeeld industrieel klimmen. Beschermt het hoofd bij een val. Air Grid-technologie laat geen vreemde objecten binnen en zorgt tegelijkertijd voor goede ventilatie.

>>> Shock-proof safety helmet made of synthetic material, e.g. for industrial climbers. Protects the head in the case of a fall. Air Grid technology keeps foreign bodies out whilst ensuring excellent ventilation.

- DIN EN 397:2012 (veiligheidshelm)
- DIN EN 397:2012 (safety helmets)
- maat 51-63cm
- Size: 51-63cm
- Kleur: wit
- Color: White
- Gewicht: 390g
- Weight: 390g

Groep C / Group C

PS-HELM-PROFI



ABS Lanyard - Tijdelijke positioneringslijn / ABS Lanyard - temporary lifeline



>>> Tijdelijke positioneringslijn in 15m (incl. 1 vrij beweegbare karabijnhaak), 23m (2 vrij beweegbare karabijnhaken) en 30m (3 vrij beweegbare karabijnhaken) lengte. Voor hellende en platte daken. Optimaal met ABS RopeGlide en valstopapparaat.

>>> Temporary lifeline system available in 3 lengths: 15m (incl. 1 freely-moving carabiner hook), 23m (incl. 2 freely-moving carabiner hooks) and 30m (incl. 3 freely-moving carabiner hooks). Specially designed for pitched and flat roofs. Combine this model with an ABS RopeGlide and a self-retracting lifeline for a perfect solution.

- DIN EN 795:2012, B+C + DIN CEN/TS 16415:2017
DIN EN 795:2012, B+C + DIN CEN/TS 16415:2017

- DIN EN 353-2:2002 + DIN EN 358:2000
DIN EN 353-2:2002 + DIN EN 358:2000

- Sharp edge bestendige kernmantellijn (\varnothing 12mm) volgens RFU CNB/P/11.075
Sharp edge-tested kernmantle cable (\varnothing 12mm) acc. to RFU CNB/P/11.075

- Incl. lijnverkorter + bandvaldemper
Incl. rope shortener and energy absorber

- Incl. vrij beweegbare karabijnhaak
Incl. freely-moving spliced carabiner hook(s)

*PS-1013-15 = PS-1013-[15m lengte]
PS-1013-15 = PS-1013-[length: 15m]*

Groep B / Group B

PS-1013-15

PS-1013-23

PS-1013-30

ABS Lanyard - meelopende valbeveiliging / ABS Lanyard - Guided type fall arrester



>>> Meelopende valbeveiliging met flexibele ankerlijn. De koppeling bestaat uit een sharp edge bestendige kernmantellijn (\varnothing 12 mm), lijnverkorter, bandvaldemper en 2 karabijnhaken conform DIN EN 353-2:2002 & DIN EN 358:2000. Tot 140 kg.

> Guided type fall arrester. The lanyard consists of a sharp edge-tested kernmantle cable (\varnothing 12 mm), rope shortener, energy absorber and 2 carabiner hooks certified acc. to DIN EN 353-2:2002 & DIN EN 358:2000. Suitable for loads up to 140kg.

- DIN EN 353-2:2002 + DIN EN 358:2000
DIN EN 353-2:2002 + DIN EN 358:2000

- Sharp edge bestendige kernmantellijn (\varnothing 12mm) volgens RFU CNB/P/11.075
Sharp edge-tested kernmantle cable (\varnothing 12mm) acc. to RFU CNB/P/11.075

- Incl. lijnverkorter en bandvaldemper
Incl. rope shortener and energy absorber

- Nu tot 140kg
Now suitable for loads up to 140kg

Groep B / Group B

PS-VB-SK-3 (3m)

PS-VB-SK-5 (5m)

PS-VB-SK-10 (10m)

PS-VB-SK-15 (15m)

PS-VB-SK-23 (23m)



ABS Lanyard - Verbindingsmiddel voor hoogwerkers / ABS Lanyard - for mobile elevating work platforms



>>> Verbindingsmiddel, speciaal gekeurd voor werkzaamheden in hoogwerkers (CNB/P 11.074). Stevige band met geïntegreerde valdemper. Incl. karabijnhaak. Lengte instelbaar, max 1,8 m. Voor personen tot 140 kg.

>>> Lanyard, specially designed for mobile elevating work platforms (CNB/P 11.074). Incl. sharp edge-tested kernmantle cable and integrated lanyard with energy absorber. Incl. carabiner hook. Adjustable length, max. 1.8 m. For persons up to 140kg.

- DIN EN 354:2010 (Verbindingsmiddelen)
DIN EN 354:2010 (lanyard)
- DIN EN 355:2002 (Bandvaldempers)
DIN EN 355:2002 (energy absorber)
- CNB/P 11.074 (Gebruik op hoogwerkers)
CNB/P 11.074 (specially designed for mobile elevating work platforms)
- **Lengte instelbaar: 1,4 m tot max. 1,8 m**
Adjustable length, 1.4 m - max. 1.8m

Groep B / Group B

PS-VB-HB-1,8

Verbindingsmiddelen / Lanyard



ABS Lanyard - Verbindingsmiddel / ABS Lanyard

> Sharp edge bestendig verbindingsmiddel (conform EN 354:2010) met valdemper (conform DIN EN 355:2002) en 2 karabijnhaken.
> Sharp edge-tested lanyard (acc. to EN 354:2010), incl. energy absorber (acc. to DIN EN 355:2002) and 2 carabiner hooks.

Verbindingsmiddelen / Lanyard



ABS Lanyard - Y-Verbindingsmiddel / ABS Lanyard - Variant Y-Lanyard

> Verbindingsmiddel (volgens DIN EN 354:2010) met sharp edge bestendige kernmantellijn en geïntegreerde valdemper (conform DIN EN 355:2002). Incl. karabijnhaak en 2 buishaken. **2m lengte, totaal gewicht 1.750g.**
> Lanyard (acc. to DIN EN 354:2010), with sharp edge-tested kernmantle cable and integrated energy absorber (acc. to DIN EN 355:2002). Incl. carabiner hook and 2 pipe hooks. Length: 2m, total weight: 1,750g.

Opbergkast / Storage locker



ABS Care+

> Metalen kast (650 x 400 x 350mm) voor het opbergen van PBM-set en toebehoren (helm, tijdelijke positioneringslijn etc.). Met stang voor het ophangen van de uitrusting. Incl. 2 sleutels.
> Metal locker (650 x 400 x 350mm) specially designed for storing PPE equipment and accessories (helmet, temporary lifelines etc.) Incl. rod for hanging up equipment. 2 keys supplied.

Groep B / Group B

PS-VB-1.0 (1m)

PS-VB-1.5 (1,5m)

PS-VB-2.0 (2m)

Groep B / Group B

PS-VB-Y-2-RH

Groep B / Group B

PS-1015

ABS B-Lock

3,5-12m

Valstopapparaat met band / Self-retracting lifeline with strap



>>> Valstopapparaat met sharp edge bestendige band (25mm) van polyamide. Verkrijgbaar in 3 lengtes. Afhankelijk van model 3,5, 6, 12m uittrekbaar. Stevige kunststof behuizing. Horizontaal en verticaal belastbaar tot 140kg. Speciale DBI-varianten geschikt voor ABS UP-systeem.

>>> Self-retracting lifeline with sharp edge-tested polyamide strap (25mm). 3 different models and lengths to choose from: 3.5m, 6m or 12m. Robust plastic casing. Suitable for horizontal and vertical loads up to 140kg. "DBI" models specially suitable for usage in combination with our ABS UP system.

- DIN EN 360:2002
DIN EN 360:2002
- Sterkte 15kN
Strength rating: 15kN
- Warteloog boven en onder tegen verdraaien
Upper and lower rotating brackets prevent twisting
- Valindicator aan de karabijnhaak
Carabiner hook equipped with a fall indicator
- Sharp edge bestendige band (25mm) volgens PPE-R/11.060
Sharp edge-tested strap (25mm) acc. to PPE-R/11.060

PS-BL-B-12 = PS-BL-B-[12m lengte]
PS-BL-B-12 = PS-BL-B-[length: 12m]

Groep B / Group B

PS-BL-B-3,5-BFD (2,5kg)

PS-BL-B-3,5-DBI (2,1kg)

PS-BL-B-6-BFD (4,1kg)

PS-BL-B-12-BFD (6,1kg)

ABS B-Lock

3,5-30m

Valstopapparaat met staalkabel / Self-retracting lifeline with steel cable



>>> Verkrijgbaar in 7 lengtes. Afhankelijk van model 3,5, 6, 10, 15, 20 of 30m uittrekbaar. Stevige kunststof behuizing. Belastbaar tot 136kg.

>>> 7 different models and lengths to choose from: 3.5m, 6m, 10m, 15m, 20m or 30m. Robust plastic casing. Suitable for loads up to 136kg.

- DIN EN 360:2002
DIN EN 360:2002
- Stabiliteit 12kN
Strength rating: 12kN
- Warteloog boven en onder tegen verdraaien
Upper and lower rotating brackets prevent twisting
- Valindicator aan de karabijnhaak
Carabiner equipped with a fall indicator

*PS-BL-X-3,5 = PS-BL-S-[3,5m lengte]
PS-BL-S-3,5 = PS-BL-S-[Length: 3.5m]*

Groep B / Group B

PS-BL-S-3,5-A (2,7kg)

PS-BL-S-6-A (4,3kg)

PS-BL-S-10 (4,5kg)

PS-BL-S-15 (6,9kg)

PS-BL-S-20 (7,2kg)

PS-BL-S-30 (13kg)





1
1

ABS B-Lock - Hubar-beitsbühnen

Valstopapparaat met band / Self-retracting lifeline with strap

>>> Licht en compact (totale lengte: 180 cm), speciaal ontwikkeld voor hoogwerkers. Beperkt valkrachten tot maximaal 3 kN. Stevige kunststof behuizing. Belastbaar tot 100kg.

>>> Lightweight and compact (total length: 180 cm), specially designed for mobile elevating work platforms. Reduces the force of a fall to max. 3kN. Robust plastic casing. Capable of withstanding loads of up to 100kg.

- DIN EN 360:2002
DIN EN 360:2002
- Sterkte: 15 kN
Strength rating: 15kN
- Warteloog onder en boven voorkomt verdraaien
Rotating brackets at the top and bottom prevent twisting
- Valindicator aan de karabijnhaak
Fall indicator attached to the carabiner hook
- Scharp edge bestendige band volgens DIN 19427
Sharp edge-tested strap according to DIN 19427

*PS-BL-B-12 = PS-BL-B-[12m lengte]
PS-BL-B-12 = PS-BL-B-[length: 12m]*

Groep B / Group B

PS-BL-B-HB


ABS TwinLock karabijnhaak (20mm) / ABS TwinLock Carabiner (20 mm)

> Materiaal: staal. Breedte opening 20mm. Breeksterkte gesloten: 25 kN. Breeksterkte dwars: 7 kN.
 > Material: Steel. Gate width 20 mm. Breaking strength when closed: 25 kN. Breaking strength minor axis: 7 kN.

Groep B / Group B

PS-KARA-TWI-ST-20


ABS TwinLock karabijnhaak (24mm) / ABS TwinLock Carabiner (24 mm)

> Materiaal: aluminium. Breedte opening 25mm. Breeksterkte gesloten: 22 kN. Breeksterkte dwars: 9 kN.
 > Material: Aluminium. Gate width 25mm. Breaking strength when closed: 22 kN. Breaking strength minor axis: 9 kN.

Groep B / Group B

PS-KARA-TWI-AL-24


ABS TriLock karabijnhaak / ABS TriLock Carabiner

> Materiaal: carbonstaal, zwart geanodiseerd. Snapperopening: 26 mm. Breeksterkte gesloten: 50 kN. Breeksterkte dwars: 13 kN. Breeksterkte snapper open: 20 kN.
 > Material: Black anodised carbon steel. Snap opening: 26 mm. Breaking strength when closed: 50 kN. Breaking strength minor axis: 13 kN. Breaking strength when the snapper is open: 20 kN.

Groep B / Group B

PS-KARA-TRI-ST-26


ABS FS 90 veiligheidskarabiner / ABS FS 90 Pipe Hook Carabiner

> Materiaal: aluminium. Breedte opening: 64mm. Breeksterkte gesloten: 24 kN.
 > Material: Aluminium. Gate width: 64mm. Breaking strength when closed: 24 kN.

Groep B / Group B

PS-KARA-ROHR



TOEBEHOREN

ACCESSORIES



Toebehoren Accessories

Verlijmen, verlengen of afdichten – met de toebehoren van ABS Safety bent u voorzien van alle benodigheden. Het leveren van gedegen montage materiaal is bij ons echter niet alleen een kwestie van service, maar ook de basis voor veilig werken onder alle omstandigheden. Want ook de meest geraffineerde aanlijnvoorziening biedt tenslotte maar weinig bescherming als hij niet goed in of op de ondergrond is bevestigd.

Een andere belangrijke factor bij het aanbrengen van voorzieningen voor valbeveiliging is de dichtheid van het dak. Als het openen van de dakbedekking niet kan worden vermeden, zijn onze afdichtmanchetten de juiste oplossing. Dankzij variabele diameters en krimpkousen met verschillende lengtes beschermt u uw dak op betrouwbare wijze tegen binnendringend vocht. Natuurlijk zijn onze manchetten leverbaar in diverse materialen en uitvoeringen. Zo blijft uw dak goed dicht!

Adhesives, extensions, seals - ABS Safety provides a complete package with everything you need. Being able to offer you a harmonious installation package is not just a question of service but the basis for a comprehensive safety concept. Even the most sophisticated anchorage device will fail to give you adequate protection, if it is not correctly installed on the substructure.

Another important fall protection topic is the impermeability of your roof surface. Whenever you have no choice but to open up your roof membrane, our sealant collars offer you the perfect solution. They are available in a number of different diameters - with various shrink tubing lengths - and provide reliable protection against damp. Our collars also come in a selection of different materials and finishes. Guaranteed to keep your roof sealed up!

Afdichtmanchetten / Sealant collars

**ABS-LockSeal Bitu**

> Afdichtmanchetten voor ankerpunten, met bezanding voor bitumendaken. Voor steunen Ø 16, Ø 24 en Ø 42mm, incl. krimpkoos. Diameter ringschijf Ø 420mm.

> Sealant collar (root-resistant) for anchorage points, sanded for bitumen roofs. For Ø 16, Ø 24 and Ø 42mm supports, incl. shrink tubing. Plate diameter Ø 420mm.

Afdichtmanchetten / Sealant collars

**ABS-LockSeal Bitu-S**

> Afdichtmanchetten (wortelvast) voor ankerpunten, met leislag voor bitumendaken. Voor steunen Ø 16, Ø 24 en Ø 42mm, incl. krimpkoos. Diameter ringschijf Ø 420mm.

> Sealant collar (root-resistant) for anchorage points, slated finish for bitumen roofs. For Ø 16, Ø 24 and Ø 42mm supports, incl. shrink tubing. Plate diameter Ø 420mm.

Afdichtmanchetten / Sealant collars

**ABS-LockSeal Basic**

> Afdichtmanchetten voor ankerpunten, voor koud verlijmen op bv. golfplaten daken. Voor steunen Ø 16 en Ø 42mm, incl. schroefbeugel. Diameter ringschijf Ø 42cm.

> Sealant collar for anchorage points, specially designed for cold bonding, e.g. on corrugated roofs. For Ø 16 and Ø 42mm supports, incl. tube clamp. Plate diameter Ø 420mm.

Groep B / Group B

ZU-BITU-16 (Ø16, 24)

ZU-BITU-42 (Ø42)

Groep B / Group B

ZU-BITU-S-16 (Ø16, 24)

ZU-BITU-S-42 (Ø42)

Groep B / Group B

ZU-1006-16

ZU-1006-42

Afdichtmanchetten / Sealant collars

**ABS-LockSeal XL Bitu**

> 300mm hoge XL-afdichtmanchetten voor ankerpunten (Ø 16, 24, 42mm) voor bitumendaken. Inkervingen om de 20 mm voor precies inkorten. Incl. krimpkoos. Diameter schijf Ø 420mm.

> Extra-long (300 mm) XL sealant collars - specially designed for anchorage points (Ø 16, 24 42mm) on a bitumen roof surface. Notches every 20 mm allow the collars to be shortened neatly. Incl. shrink tubing. Disc diameter Ø 420mm.

Afdichtmanchetten / Sealant collars

**ABS-LockSeal XL Bitu-S**

> 300 mm hoge XL-afdichtmanchetten (wortelvast) voor ankerpunten (Ø 16, 24, 42mm) met leislag voor bitumendaken. Inkervingen om de 20 mm voor precies inkorten. Incl. krimpkoos. Diameter schijf Ø 420mm.

> Extra-long (300mm) XL sealant collars (root-resistant) - specially designed for anchorage points (Ø 16, 24, 42mm); sanded for bitumen roof surfaces. Notches every 20mm allow the collars to be shortened neatly. Incl. shrink tubing. Disc diameter: Ø 420mm

Afdichtmanchetten / Sealant collars

**ABS-LockSeal Extension**

> Krimpkoos voor steunen met Ø 24mm of Ø 42mm. 3 lengtes (300, 600 of 1200mm), kan individueel worden ingekort.

> Shrink tubing for Ø 24mm and Ø 42mm supports. 3 lengths available (300, 600 and 1200mm), can be individually shortened to fit.

Groep B / Group B

ZU-BITU-16-2

ZU-BITU-24-2

ZU-BITU-42-2

Groep B / Group B

ZU-BITU-S-16-2

ZU-BITU-S-24-2

ZU-BITU-S-42-2

Groep B / Group B

ZU-V-24-300

ZU-V-42-300

ZU-V-24-600

ZU-V-42-600

ZU-V-24-1200

ZU-V-42-1200



ABS-LockSeal Plastic

> Afdichtmanchetten voor ankerpunten op PVC-, PP- en PE-daken. Voor steunen Ø 16 en Ø 42mm, incl. krimpkous. Diameter ringschijf Ø 220mm.

> Sealant collar for anchorage points installed on PVC, PP and PE roof surfaces. For Ø 16, Ø 24 and Ø 42mm supports, incl. shrink tubing. Plate diameter Ø 220mm.

Groep B / Group B

- ZU-PVC-16 (Ø16, 24), ZU-PVC-42
- ZU-PP-16 (Ø16, 24), ZU-PP-42
- ZU-PE-16 (Ø16, 24), ZU-PE-42



ABS-LockSeal XL Plastic

> XL-afdichtmanchetten voor ankerpunten (Ø 16, 24, 42mm) op PVC, PP- en PE-daken. Inkevringen om de 20 mm voor precies inkorten. Incl. krimpkous. Diameter ringschijf Ø 220mm.

> XL sealant collar - specially designed for an anchorage point (Ø 16, 24, 42mm) installed on a PVC, PP or PE roof surface. Notches every 20 mm allow the collar to be shortened neatly. Incl. shrink tubing. Disc diameter: Ø 220mm.

Groep B / Group B

- ZU-PVC-16-2 , ZU-PP-16-2, ZU-PE-16-2
- ZU-PVC-24-2 , ZU-PP-24-2, ZU-PE-24-2
- ZU-PVC-42-2 , ZU-PP-42-2, ZU-PE-42-2

Compatibiliteit ABS-Lock Seal

Compatibility ABS-Lock Seal - Manufacturers/roof membranes

PVC

Producent / Manufacturer

Product / Product

Alwitra	Evalon
Bauder	Thermofol
FDT	Rhenofol
Icopal	Monarplan PVC
Mapei	Mapeplan PVC
Renolit	Alkorplan
Sika	Sikaplan
Soprema Flag	Flagon
Sucoflex	Sucoflex B, Sucoflex M
Wolfin	Cosmofin, Wolfin IB, Wolfin M, Tectofin
Vaeplan	Vaeplan V

PP

Producent / Manufacturer

Product / Product

Agru	Austroplan
Bauder	Thermoplan, Thermofin
Carlisle C.M.	Sure-weld TPO
FDT	Rhepanol HG
Icopal	Monarfin FPO
Mapei	Mapeplan T TPO/FPO
Sika	Sarnafil T, Sarnafil TS 77
Soprema Flag	Flagon FPO
Sucoflex	Sucoflex T
Vedag	Vedafin

PE

Producent / Manufacturer

Product / Product

Börner	TP FOL
Hasse&Sohn	Hassoplan
Iko	Spectraplan
Köster Bauchemie	Köster ECB, Köster TPO
Naue	Carbofol
Polyfin	Polyfin, O.C.-Plan
Schedetal	Extrapol
Wolfin	Inofin

optioneel / Optional

**ABS Drill-B**

- > Kwaliteitshamerboor met kop met 4 voorsnijders en SDS-schacht.
- > High-quality hammer drill bit with 4-cutter head and SDS shank.

Groep - / Group -

WE-DRILL-B-10X150
WE-DRILL-B-12X160
WE-DRILL-B-16X160
WE-DRILL-B-16X550
WE-DRILL-B-18X200
WE-DRILL-B-18X400
WE-DRILL-B-24X400
WE-DRILL-B-24X400M

Optioneel / Optional

**ABS-Lock® III Extension**

- > Steun en sok ter verbinding. 100mm of 200mm. Incl. bevestigingsmateriaal, volledig van rvs Toebehoren: schroefdraadborgmiddel (ZU-KLEBER-270).
- > Connector rod and sleeve. Available lengths: 100mm and 200mm. Incl. installation materials, manufactured completely from stainless steel. Accessories: Screw sealant (ZU-KLEBER-270).

Groep A / Group A

L3-V-100
L3-V-200

optioneel / Optional

**ABS-Lock® X-SR Extension (Außengewinde)**

- > Steunbuisverlengstuk van rvs incl. demper (voor Ø 16mm ankerpunten die achteraf zijn voorzien van model SR). 100mm, 200mm of hoger. Incl. bevestigingsmateriaal.

> Stainless steel extension for supporting tubes, incl. energy absorber (for usage with Ø 16mm anchorage points reinforced with an SR supporting tube). Available lengths: 100mm, 200mm or longer. Incl. installation set.

Groep A / Group A

LX-VERL-100-SR
LX-VERL-200-SR

optioneel / Optional

**ABS Drill-T**

- > HSS conische kwaliteitsboor Ø5 - 20 mm. Voor alle gangbare materialen, bv. staalplaat tot 4 mm.

High-quality HSS sheet drill bit Ø5 - 20mm. For all common industrial materials, e.g. steel sheeting ≤ 4mm.

optioneel / Optional

**ABS-Lock® III-BE Pro-24 Extension**

- > Met het steunverlengstuk maakt u ankerpunten van het type ABS-Lock III-BE Pro-24 nog eens 100 of 200mm langer. Incl. bevestigingsmateriaal, volledig van rvs.

> This extension can be used to extend an ABS-Lock III-BE Pro-24 anchorage point by an additional 100, resp. 200mm. Incl. installation materials. Manufactured completely from stainless steel.

Groep A / Group A

L3-V-100-24P
L3-V-200-24P

optioneel / Optional

**ABS-Lock® X-SR Extension (Innengewinde)**

- > Steunbuisverlengstuk van rvs incl. energieabsorber (uitsluitend voor SR-ankerpunten). 100mm of 200mm of hoger. Incl. bevestigingsmateriaal.

> Stainless steel supporting rod extension, incl. energy absorber (exclusively designed for SR anchorage point models). Standard lengths: 100mm and 200mm; longer models also available. Incl. installation set.

Groep A / Group A

LX-SR-VERL-100
LX-SR-VERL-200
LX-SR-VERL-XXX

Groep - / Group -

WE-DRILL-T-5-20



Beschermkap / Protective cover



Beschermkap / Protective cover



Optioneel / Optional



ABS Therm

> Thermobeschermkap (330mm) van kunststof voor ankerpunten, staalkabeltrajecten (a, Ø 16mm) of systemen met steunbus (b, Ø 42mm).

Installatie boven de dakmembraan. Uv- en weerbestendig. Individueel in te korten.

> Synthetic thermal protective cover (330mm) for anchorage points and lifeline systems (a, Ø 16mm) and supporting rod systems (b, Ø 42mm). Installed on top of the roof membrane. UV-resistant and weatherproof. Can be individually shortened as required.

Groep B / Group B

ZU-1009-F (a)

ZU-1009A-F (b)

ZU-1009B-F

ABS Signal

> Signaalstang (800mm) ter bevestiging aan thermobeschermkappen. Zichtbaarheid ook bij sneeuwval.

> Signal rod (800mm), specially designed for attachment to a thermal protective cover. Remains visible in snow conditions.

Groep B / Group B

ZU-SIGNAL-80

Installatieset / Installation set

> Rugzak met hoogwaardige, volledige gereedschapsset voor installatie van staalkabelsystemen ABS-Lock SYS en ankerpunten. Omvat kabelkniptang met ratel, draaimomentsleutel etc.

> Rucksack containing a complete set of high-quality tools for installing our ABS-Lock SYS lifeline systems and anchorage points. Contains a cable cutter with reduction gear, torque wrench etc.

Groep B / Group B

MONTAGESET-SYS

Optioneel / Optional



Montagemortel WIT / WIT special adhesive

- > 2-componenten mortel (varianten VM-250 & UH-300) voor beton en metselwerk, incl. mengspuiten. Voor kitpistool WIT (ZU-1003). 330 ml koker voor ca. 10 verlijmingen.
- > Two-component adhesive (two types available: VM-250 & UH-300) for concrete and masonry, incl. mixing nozzles. For WIT cartridge applicator gun (ZU-1003). 330ml cartridge for approx. 10 applications.

Groep B / Group B

ZU-1000 (VM-250)
ZU-1000A (UH-300)

Optioneel / Optional



Kitpistool WIT / WIT cartridge applicator gun

- > Kitpistool voor montagemortel WIT-VM-250 (ZU-1000 & ZU-1000A).
- > Cartridge applicator gun for WIT-VM-250 (ZU-1000 & ZU-1000A) special adhesive.

Groep B / Group B

ZU-1003

Optioneel / Optional



ABS DustBrush

- > Reinigingsborstel voor boorgaten tot Ø 20mm (ZU-1001) of Ø 24mm (ZU-1001A).
- > Cleaning brush for bore holes up to Ø 20mm (ZU-1001) or Ø 24mm (ZU-1001A).

Groep B / Group B

ZU-1001
ZU-1001A

Optioneel / Optional



ABS DustPump

- > Pomp voor het uitblazen van boorgaten.
- > Pump for blowing debris out of bore holes.

Optioneel / Optional



Schroefborgmiddel / Screw sealant

- > Kleine tube hoge sterkte Schroefdraad-borgmiddel (3ml).
- > Small tube of high-strength screw sealant (3ml).

Optioneel / Optional



ABS GroundWire

- > Verbindingskabel met klemmen, koppelt het valbeveiligingssysteem (Ø 6mm of Ø 8mm) aan de bliksemafleider.
- > Connector cable, clamp-on design, used to connect a lightning conductor to a lifeline system (Ø 6mm or Ø 8mm).

Groep B / Group B

ZU-1002

Groep C / Group C

ZU-KLEBER-270

Groep B / Group B

SY-BLITZ-6
SY-BLITZ-8

ABS UP-System

Telescoopstang / Telescopic rod



>>> Uittrekbare telescoopstang om PBMs op hoger gelegen ankerpunten in of uit te haken. Alleen verkrijgbaar met speciaal ABS-verbindingsmiddelen. Voor speciale DBI-karabijnhaken 3 varianten: 90-145cm (1025-150), 160-290cm (1025-300) en 210-390cm (1025-400).

>>> Extendable telescopic rod for hooking up and unhooking PPE equipment to anchorage points located high up. Only available in combination with special ABS connectors. Designed for use with special DBI carabiner hooks. There are 3 models to choose from: 90-145cm (1025-150), 160-290cm (1025-300) and 210-390cm (1025-400).

Groep B / Group B

PS-1025-150

PS-1025-300

PS-1025-400



ABS UniMount

Universele bevestigingssteun / Universal mounting rod



> Universele bevestigingssteun (\varnothing 42mm) van rvs voor installatie van thermische zonnecollectoren, PV-panelen, etc. Bevestiging naar keuze op beton, hout of staal. Incl. bevestigingsset van rvs.

> Universal stainless steel mounting rod (\varnothing 42mm) for installing solar panels, photovoltaic systems etc. Designed for installation in concrete or on wooden and steel surfaces. Incl. stainless steel installation set.

■ **Grondplaat:** 130 x 130mm
Base plate: 130 x 130mm

■ **Binnendraad (M 10) in de kop**
Female thread (M 10) at the top end

■ **Beton \geq C20/25**
Concrete \geq C20/25

■ **Staal vanaf 5mm**
Steel surfaces: \geq 5mm

■ **Hout max. balkbreedte: 80mm**
Wooden beams: Max. width 80mm

UM-B-350 = UM-[beton]-[350mm uitstekend gedeelte]
UM-B-350 = UM-[Concrete]-[350mm protrusion]

Groep A / Group A

UM-B-350

UM-B-500

UM-ST-350

UM-ST-500

UM-H-KLEMM-350

UM-H-KLEMM-500

Optioneel / Optional

**ABS TelePole**

> Bijzonder lange telescoopstang om karabijnhaken van overhead opgehangen valstopapparaten te pakken. 3m, 4,5m of 6m, andere lengtes op aanvraag.

> Extra-long telescopic rod, designed to pull over the carabiner of an overhead-mounted self-retracting lifeline. Lengths: 3m, 4.5m and 6m; custom lengths available upon request.

optioneel / Optional

**ABS Waarschuwingssbord / ABS Warning Sign**

> Roestvrijstaal bord met het symbool "Struikelgevaar" of "PBM verplicht". Wordt handmatig in de juiste hoek gebogen voor optimale zichtbaarheid.

> Stainless steel "Danger of tripping" and "PPE compulsory" warning signs. The angle of the signs can be manually adjusted for optimal alignment.

Toebehoren / Optional accessory

**DMC-Label**

> Scannen, documenteren met Lock Book, klaar! Identificatiebord voor documentatie achteraf met serienummer en datamatrixcode (kunststof variant ZU-DMC-PSA speciaal voor PBM tegen vallen van hoogte).

> Scan. Document in your Lock Book. Done. Identification label designed for documenting your equipment in arrears. Includes the serial number and a data matrix code (plastic version ZU-DMC-PSA - specially designed for PPE equipment).

Groep B / Group B

PS-TELE-3

PS-TELE-4,5

PS-TELE-6

PS-TELE-XXX

Groep B / Group B

ZU-WARN-1 (a)

ZU-WARN-2 (b)

Groep B / Group C

ZU-DMC

ZU-DMC-PSA

optioneel / Optional

**ABS beschermelementen voor ankerpunten / ABS anchorage point protection components**

> Praktische siliconen kappen en stoppen beschermen de Schroefdraad van individuele ankerpunten en ABS-Lock-SYS systeemsteunen tegen vuil.

> Practical silicone caps and plugs protect single anchorage point threads and ABS-Lock-SYS system supports from dirt.

optioneel / Optional

**Sticker voor arbeidsmiddelen die gekeurd moeten worden / Sticker to mark equipment that needs to be inspected**

> Weerbestendige sticker met DataMatrix-code en ruimte voor keuringssticker of geblokkeerd-markering

> Weather-proof sticker containing a Data Matrix Code - with room for an inspection sticker, resp. "Do not use" label.

Groep B / Group B

ET-LB-LEITERN

ET-LB-PODEST

ET-LB-UEBERSTIEG



Sets

Sets

Bijpassend bevestigingsmateriaal voor de valbeveiliging van uw keuze.

Matching installation materials for your selected fall arrest system.

Toebehoren / Optional accessory



Bevestigingsset ABS-Lock DH04 / ABS-Lock DH04 installation set

- > Voor flexibele bevestiging van de veiligheidsdakhaak (variant OG) tussen twee spanten.
- > Enables you to flexibly adjust your roof safety hook (OG model) to fit over two rafters.

Toebehoren / Optional accessory



Bevestigingsset ABS-Lock III, ABS-Lock X / ABS-Lock III & ABS-Lock X installation set

- > Voor bevestiging bovenaan van het ringoog aan 16 mm staven.
- > Designed for fixing an anchorage eyelet to the top of a 16mm rod.

Groep B / Group B

SE-DH-FLEX

Groep C / Group C

SE-TOP-NUT

Toebehoren / Optional accessory



Toebehoren / Optional accessory



Toebehoren / Optional accessory



Bevestigingsset ABS-Lock III-ST / ABS-Lock III-ST installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op de stalen ondergrond.

> Designed for fixing the bottom of the anchorage point to a steel surface.

Bevestigingsset ABS-Lock III-Stützrohr / ABS-Lock III Supporting Tube installation set

- > Voor bevestiging onderaan van de steunbuis aan geschikte ankerpunten.

> Designed for fixing the bottom of the supporting tube to a suitable anchorage point.

Bevestigingsset ABS-Lock X-H-14+2 / ABS-Lock X-H-14+2 installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op de houten ondergrond.

> Designed for fixing the anchorage point base plate to a wooden surface.

Groep C / Group C

SE-L3-ST-U

Groep C / Group C

SE-L3-STUETZR

Groep C / Group C

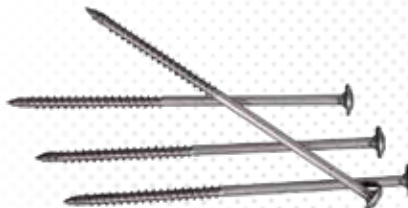
SE-H-14+2-U

Toebehoren / Optional accessory

**Bevestigingsset ABS-Lock X-H-16 / ABS-Lock X-H-16 installation set**

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op de houten ondergrond.
- > Designed for fixing the anchorage point base plate to a wooden surface.

Toebehoren / Optional accessory

**Bevestigingsset ABS-Lock X-H-4 / ABS-Lock X-H-4 installation set**

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op de houten ondergrond.
- > Designed for fixing the anchorage point base plate to a wooden surface.

Toebehoren / Optional accessory

**Bevestigingsset ABS-Lock X-HD / ABS-Lock X-HD installation set**

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op kanaalplaatvloeren.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a hollow core concrete slab.

Groep C / Group C

SE-H-16-U

Groep C / Group C

SE-H-4-U

Groep C / Group C

SE-LX-HD-U

Toebehoren / Optional accessory

**Bevestigingsset ABS-Lock X-SR / ABS-Lock X-SR installation set**

- > Voor bevestiging bovenaan van het ringoog aan 42 mm SR-ankerpunten met binnendraad.
- > Designed for fixing an anchorage eyelet to the top of a 42mm SR anchorage point

Toebehoren / Optional accessory

**Bevestigingsset ABS-Lock X-SR-AS / ABS-Lock X-SR-AS installation set**

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op de beton ondergrond.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a concrete surface.

Toebehoren / Optional accessory

**Bevestigingsset ABS-Lock X-SR-B / ABS-Lock X-SR-B installation set**

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt met de beton ondergrond.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a concrete surface.

Groep C / Group C

SE-TOP-BOLT

Groep C / Group C

SE-SR-AS-U

Groep C / Group C

SE-SR-B-U


Bevestigingsset ABS-Lock X-SR-ST / ABS-Lock X-SR-ST installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op een stalen ondergrond.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a steel surface.


Bevestigingsset ABS-Lock X-Stützrohr / ABS-Lock X Supporting Tube installation set

- > Voor bevestiging onderaan van de steunbuis aan geschikte ankerpunten.
- > Designed for fixing the bottom of the supporting tube to a suitable anchorage point.


Bevestigingsset ABS-Lock X-SW-6 / ABS-Lock X-SW-6 installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op een metalen dak.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a metal roof.

Groep C / Group C

SE-SR-ST-U

Groep C / Group C

SE-LX-STUETZR

Groep C / Group C

SE-LX-SW-6-U


Bevestigingsset ABS-Lock X-SW-N / ABS-Lock X-SW-N installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op een metalen dak.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a metal roof.


Bevestigingsset ABS-Lock X-T / ABS-Lock X-T installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op een metalen dak.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a metal roof.


Bevestigingsset ABS-Lock X-T-21 / ABS-Lock X-T-21 installation set

- > Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op een metalen dak.
- > Designed for fixing the base plate of the anchorage point to a metal roof.

Groep C / Group C

SE-SW-N-U

Groep C / Group C

SE-T-1-U

Groep C / Group C

SE-T-3-U

Toebehoren / Accessories

**Bevestigingsset ABS-Lock X-T-4529 / ABS-Lock X-T-4529 Installation Set**

> Voor bevestiging onderaan van het ankerpunt op metalen daken. Speciaal voor montage op daken van zwembaden.

> For attaching the lower end of an anchorage point to a metal roof surface. Ideal for swimming pool installation purposes.

Toebehoren / Optional accessory

**Onderhoudsset spanterminal 6mm / Maintenance kit for 6mm tensional elements**

> Voor 6 mm kabelsystemen.
> Designed for 6mm lifeline systems.

Toebehoren / Optional accessory

**Onderhoudsset spanterminal 8mm / Maintenance kit for 8mm tensional elements**

> Voor 8 mm kabelsystemen.
> Designed for 8mm lifeline systems.

Groep C / Group C

SE-T-1-4529U

Groep B / Group B

SE-SPANN-6

Groep B / Group B

SE-SPANN-8

ALWAYS ON TOP!

www.absturzsicherung.nl



Jouw digitale multitool voor het dak

Your digital multitool for roof configurations

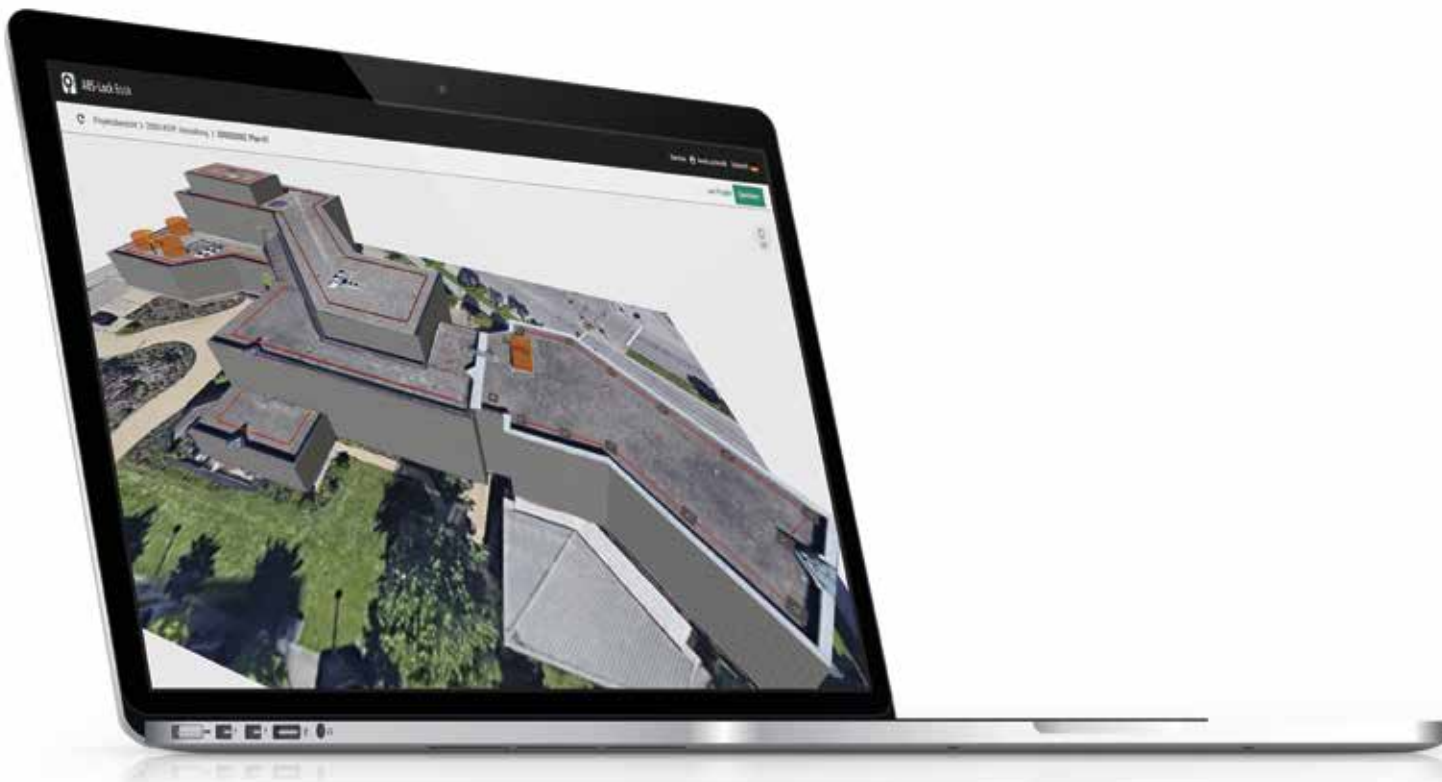
Eenvoudig daken ontwerpen met Draw

Met Lock Book Draw wordt je een professionele technisch tekenaar, zonder dure software. Intuïtief maak je tekeningen op schaal, bepaalt begin- en eindpunten van het systeem en Lock Book Draw doet de rest.

Simply use Draw to plan your roof configuration

Lock Book Draw turns you into a planning professional - without the need for expensive software. It helps you to intuitively create true-to-scale sketches of your roof surface and determine the starting and end points of your system. Lock Book Draw then takes care of everything else.

lock-book.com



KW 2024-01 | 7 December 2023

ABS Safety GmbH

Gewerbering 3
D-47623 Kevelaer
Germany

Tel. +49 28 32 972 81-0
Fax +49 28 32 972 81-285
info@absturzsicherung.de



www.absturzsicherung.de



[.de/en](#)



[.de/fr](#)



[.de/nl](#)

