

FALLPROTEC

Height Safety Products

+352 26 55 09 30 | www.fallprotec.com

FALLPROTEC ANSCHLAGPUNKTE





📍 Belgien

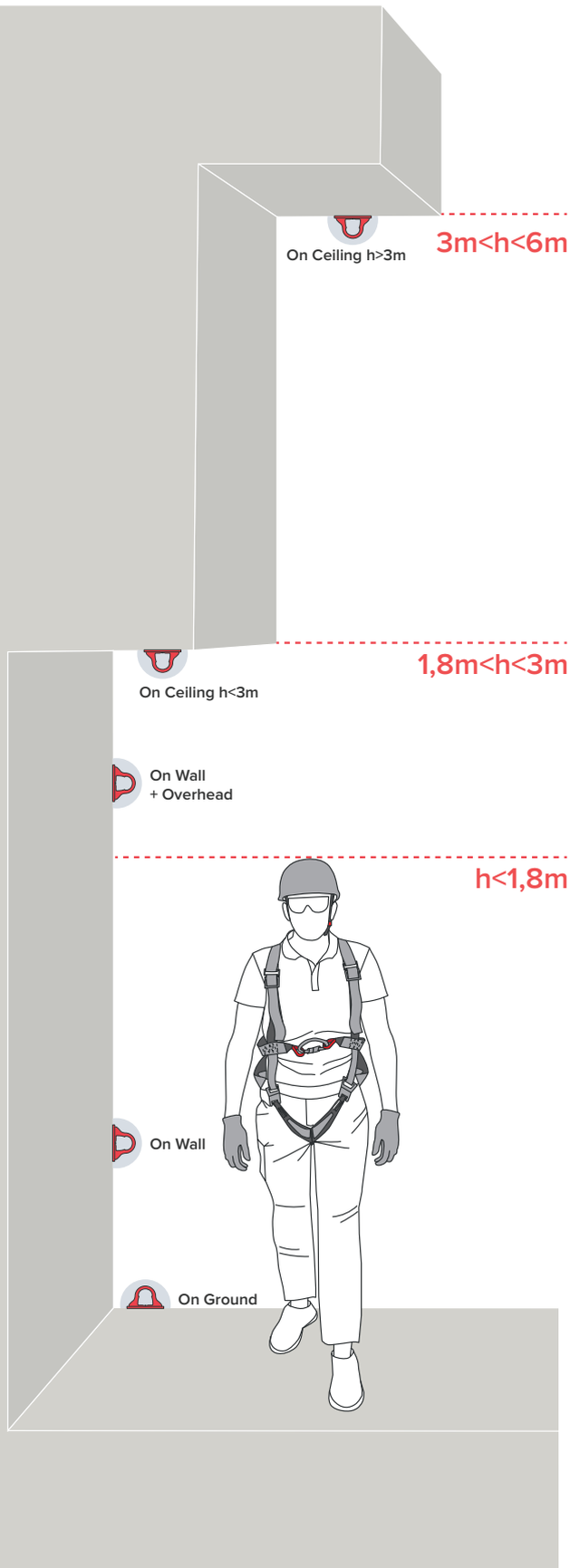
ANSCHLAGPUNKTE FÜR FALLSCHUTZ & FALLSTOPP

EN795:2012 Typ C | CEN/TS16415:2013
OSHA 1910 Subpart D
OSHA 1926 Subpart M
ASSP/ANSI Z359.1 & ASSP/ANSI Z359.18
CSA Z259.15



Fallprotec bietet eine breite Dachanschlagpunktpalette für jede Anwendung. Sie werden als Absturzsicherungssysteme, Rückhaltesysteme und von Seilkletterern benutzt. Der Nutzer verbindet sich anhand eines (selbstauffrollenden) Verbindungsmittels oder eines Seilzugangssystems. Temporäre und permanente Dachanschlagpunkte sind verfügbar.

Fallprotec's Lösungen



Konfigurationsarten

-  An der Decke
-  An der Wand
-  Am Boden

Dank der Lösungen von Fallprotec können derartige Konfigurationen auf allen Dächern und Oberflächen montiert werden, wie z. B. :

-  Trapez- und Wellblechdächer
-  Warmdächer
-  Stehfalzdächer
-  Stahlträger
-  Gründächer
-  Beton
-  Maßgeschneiderte Lösungen werden von den Fallprotec-Ingenieuren entwickelt

Anschlagpunkte auf starre Strukturen

LDV057 - Twinfix Anschlagpunkt

Dieser permanente Dachanschlag wurde als persönliches Auffangssystem entwickelt. Es kann einen Sturz ohne bleibende Verformung auffangen. Es ist ein zuverlässiges Modell für Fallschutz, Rückhaltung und Seilzugang und kann mit 2 x M12 Schrauben befestigt werden.



 EN X 2 US X 1	 AISI 316	 >30kN	Typ A
--	---	---	-------



PTA016 - Twinfix XL Anschlagpunkt

Der Twinfix XL hat eine große Öffnung von 50x50mm, um das Anschließen von großen Karabinern auch mit Entfernung zu ermöglichen. Er kann auf Betonpfosten montiert und mit 1 x M12 Bolzen in Stahl und 2 x M12 Bolzen in Beton befestigt werden. Es ist ein zuverlässiges Modell für Absturzsicherung, Rückhaltung und Seilzugang.



 EN X 2 US X 1	 AISI 316	 >30kN	Typ A
--	---	---	-------



LDV140 - SECURA Endanschlag / SECURA Anschlagpunkt

Der Secura-Anschlagpunkt wird dauerhaft an einem Gebäude oder Bauwerk angebracht, um absturzgefährdete Personen bei der Durchführung von Wartungsarbeiten zu schützen.



 EN X 2 US X 1	 AISI 316	 >25kN	Typ A
--	---	---	-------



Anchor points on Rigid structures

LDV074 - Augenplatte

Die Kombination aus einer Ösenplatte und einem M12 Bolzen bildet einen EN795-Anschlagpunkt. Diese Platte ist ideal, weil sie kostengünstig ist und schnell montiert werden kann. Sie ist kompakt, unauffällig und kann auf Beton befestigt werden.



PTA026 - Augenplatte mit großer Öffnung | XL Anschlagpunkt

Die XL-Ösenplatte ermöglicht dank ihrer großen Öffnung den Anschluss von großen Karabinern.



	EN X 2 US X 1		AISI 316		>12kN	Typ A
--	------------------	--	-------------	--	-------	-------

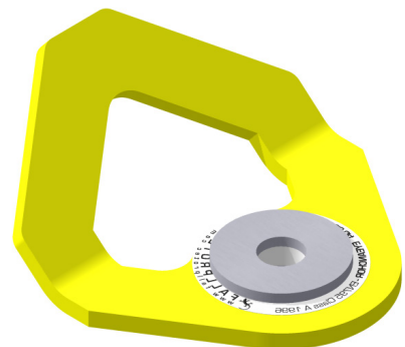


LDV029 - Anschlagpunkt mit großer Öffnung für Boden oder Wandauslegung

Anschlagpunkt aus Edle Stahl mit Pulverbeschichtung für mehr Sichtbarkeit. Er dreht sich um seine Achse und folgt den Nutzer.



	EN X 2 US X 1		AISI 316		>35kN	Type A
--	------------------	--	-------------	--	-------	--------



Anschlagpunkt auf starre Strukturen

LDV055 - SafeAnchor 90

Der SafeAnchor ist ein federbelasteter und diskreter Anschlagpunkt, der in Bürogebäuden mit öffnenden Fenstern angebracht werden kann. Er kann in Beton eingebettet werden und die Verankerungsöse erscheint durch einen einfachen Druck auf das Gerät. Er kann am Boden, an der Wand und an der Decke installiert werden. Ein sauberes System zur Sicherung der Reinigung von Fenstern. Es ist ein zuverlässiges Modell zur Absturzsicherung.



 X 1	AISI 316	>25kN	Typ A
---	----------	-------	-------

PTA017 - SafeAnchor 200

Der Safeanchor wird durch chemische Versiegelung in Beton oder durch Verschraubung an einer Stahlkonstruktion befestigt. Der Benutzer verbindet sich über ein Verbindungsmittel mit einem Falldämpfer oder einem Höhensicherheitsgerät. Eine einfache Berührung bringt den Anschlagpunkt zum Vorschein. Wenn der Safeanchor nicht benutzt wird, liegt er bündig an der Wandoberfläche an. Alle Systemkomponenten sind fest miteinander verbunden.



 X 1	AISI 316	>25kN	Typ A
---	----------	-------	-------

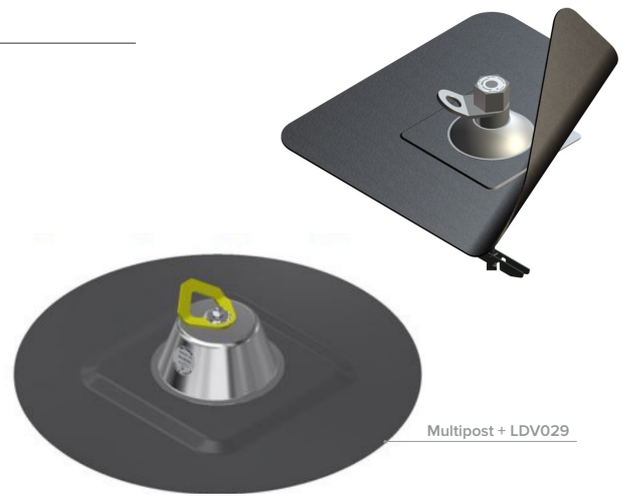
Anschlagpunkte auf isolierten Dächern

LDV049 - SpotAnchor mit Bitumenabdichtung

Der SpotAnchor ist ein einzelner Anschlagpunkt für Trapez- und Wellblechdächer mit Dämmung und Dachbahn. Fallprotec liefert diesen Anschlagpunkt mit Bitumen- oder PVC-P-Dachbahnen oder der Kunde/Dachdecker kann jede beliebige Dachbahn seiner Wahl verkleben. Der Anschlagpunkt wird mit einem zentralen Klappdübel geliefert und begrenzt Wärmebrücken. Der drehbare Anschlagpunkt folgt der Bewegung des Benutzers.



	EN X 2 US X 1		AISI 304	>15kN icon"/>	>15kN
--	------------------	--	-------------	---------------	-------

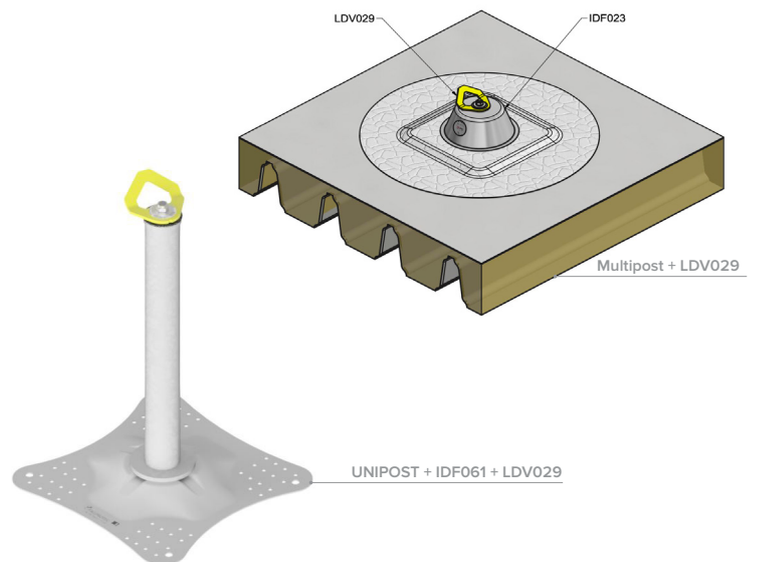


LDV052 - SpotAnchor mit PVC-Manschette

Die Befestigung von Anschlagpunkten für die Absturzsicherung an empfindlichen Strukturen wie Holz oder hohlem Beton erfolgt durch die Verwendung von Multipost- oder Unipost-Konstruktionen. Diese Systeme verteilen die Last auf eine größere Fläche und/oder absorbieren Energie. Der drehbare Anschlagpunkt folgt der Bewegung des Benutzers.



	EN X 2 US X 1		AISI 304	>15kN icon"/>	>15kN		ALU
--	------------------	--	-------------	---------------	-------	--	-----



LDV077 - SpotAnchor ohne Abdichtung

Die starre Stütze mit Anschlagpunkt kann zum Schutz bestimmter Bereiche eines Flachdachs oder zum Abseilen installiert werden.

Der drehbare Anschlagpunkt folgt der Bewegung des Benutzers.

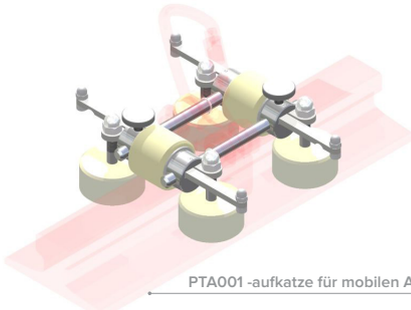


	EN X 2 US X 1		AISI 316	>15kN icon"/>	>15kN		ALU
--	------------------	--	-------------	---------------	-------	--	-----

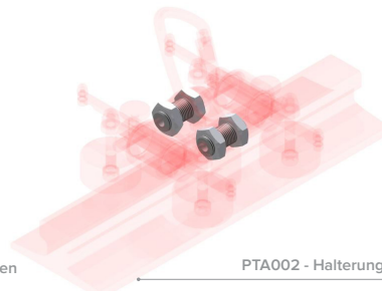


Temporäre Anschlagpunkte

PTA001 | PTA002 | PTA003 - Mobiler Anschlagpunkt



PTA001 - aufkatze für mobilen Anschlagpunkt auf Brückenkranschienen



PTA002 - Halterung der Klemme

Der Anschlagpunkt für die Absturzsicherung wird verwendet, um die Sicherheit von Personen zu gewährleisten die in der Nähe der Schienen eines Brückenkrans in der Höhe arbeiten. Er wird für Schienen von Brückenkränen und Schienen von Fassaden und Wartungsmaschine benutzt.



PTA003 - Klemme für Brückenkranschienen und "H" Profilstahl

EN X 2 US X 1	AISI 304	>35kN	Typ B
------------------	-------------	-------	-------

PTA019 - Mobiler Anschlagpunkt für IPE,HEA,HEB - Träger*



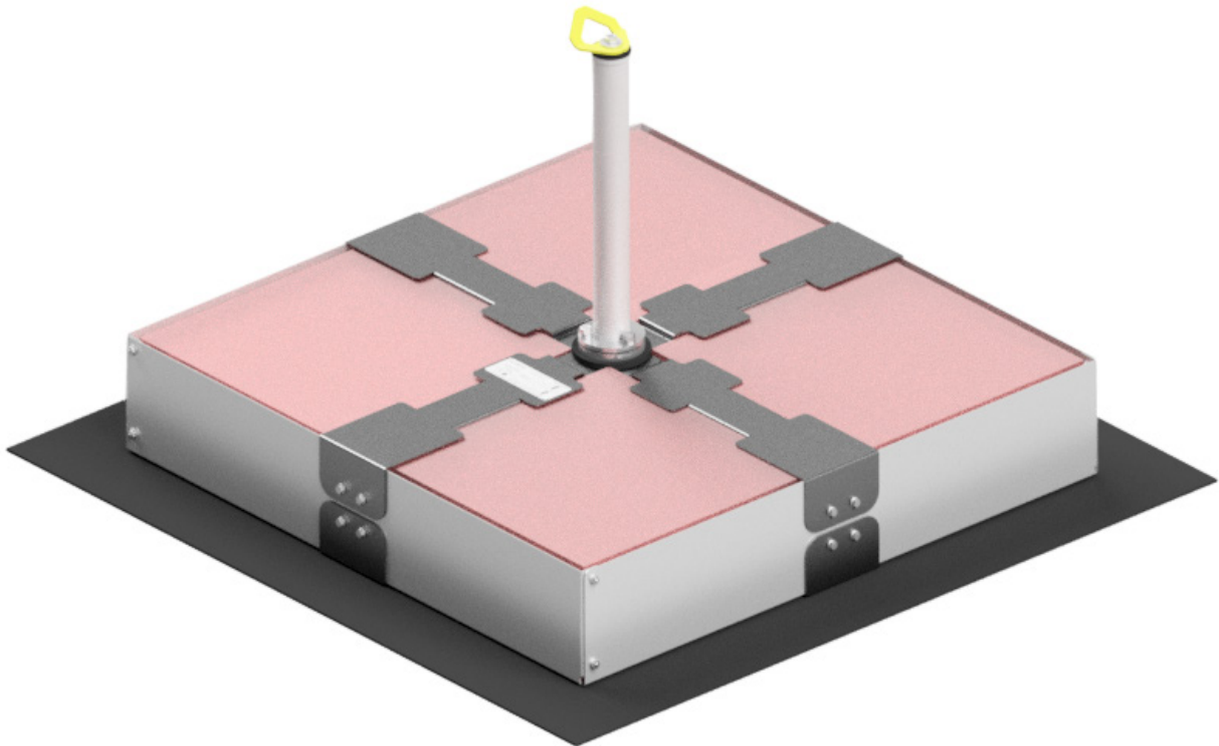
Der PTA019 ist ein Anschlagmittel, das als Schnittstelle zwischen der Verankerung und einem Absturzsicherungs-, Arbeitspositionierungs-, Seilzugangs- oder Rettungssystem dient, um das System mit der Verankerung zu verbinden. Flanschbreite von 75 mm bis 304 mm | Flanschdicke bis 31 mm*



EN X 2 US X 1	ALU	>35kN	Typ B
------------------	-----	-------	-------

Ballastierte Anschlagpunkte

 PTA028 - BlockAnchor Anschlagpunkt



Dieser Anschlagpunkt enthält eine BlockAnchor-Schnittstelle, die eine beschwerte Stütze für flache Bitumendächer mit einer maximalen Neigung von 5° ist.
Das Gewicht wird gleichmäßig über eine Fläche von 1,12x1,12m verteilt.
Die Gegengewichte sind Standardbetonblöcke von 50x50x4cm mit einem Gewicht von je 22,5kg.



 EN X 2 US X 1	 >20kN	Typ E
--	---	-------

Fallprotec's Anschlagpunkte weltweit

Klicken Sie hier, um mehr zu
sehen Fallstudien weltweit
auf unserer Website



FALLPROTEC WÄHLEN HEISST

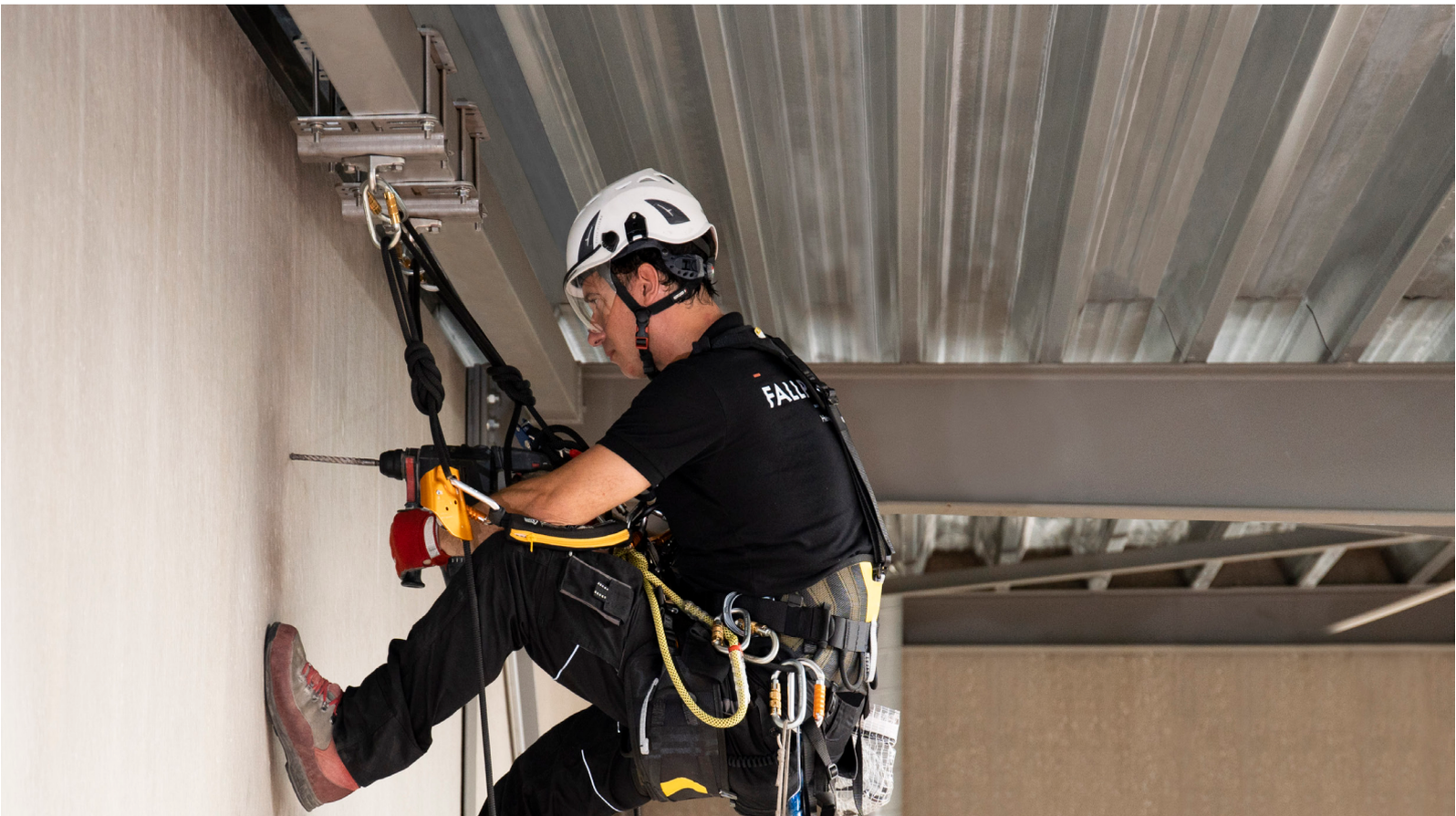
- Eine Referenz für weltweite Unterstützung
- Zertifiziert durch benennende Stellen gemäß der neuesten europäischen Norm
- Qualitätskontrolle: ISO9001:2015. E.C. Qualität der Produktion " Artikel 11D "
- Produkthaftpflichtversicherung
- Garantie
- Zentrale Anlaufstelle



📍 **Wartung des Flughafendachs**
Brussels, Belgien



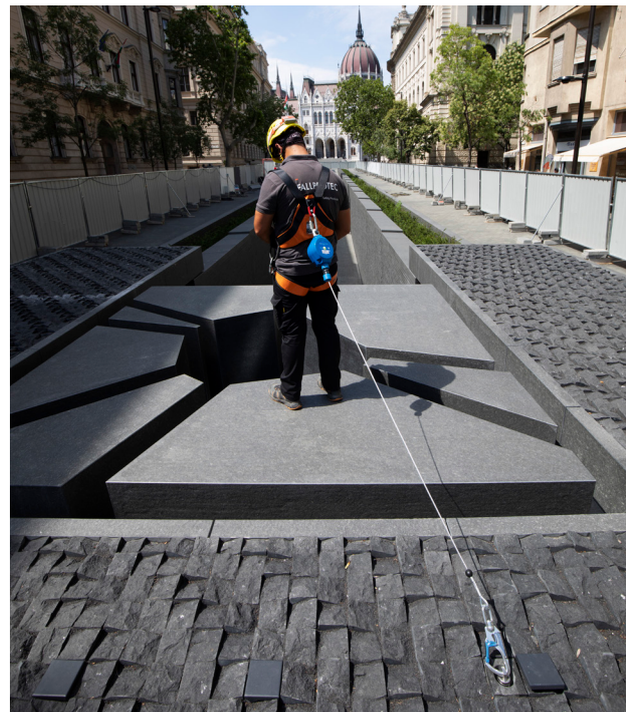
📍 **Karlstad-Universität**
Karlstad, Schweden



📍 Dachinstandhaltung
Belgien



📍 Wartung enger Räume
Ungarn



📍 Dachinstandhaltung
Polen



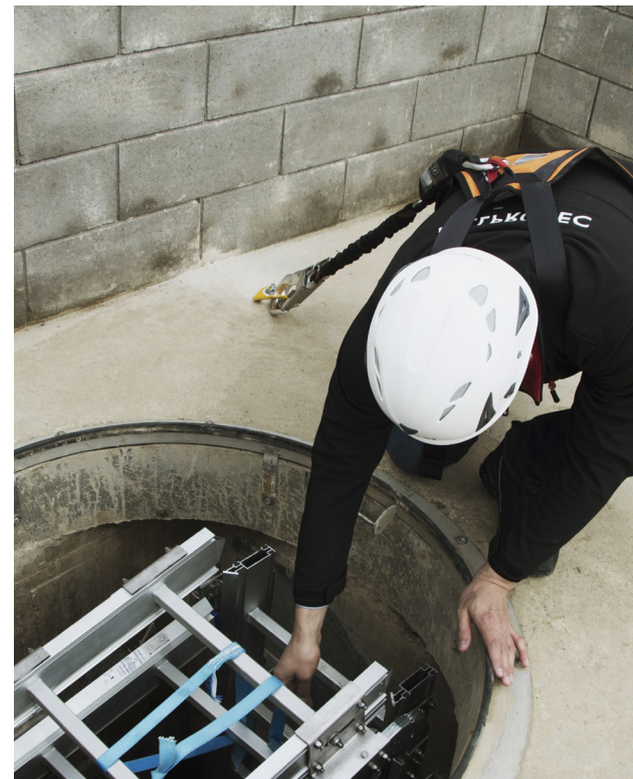
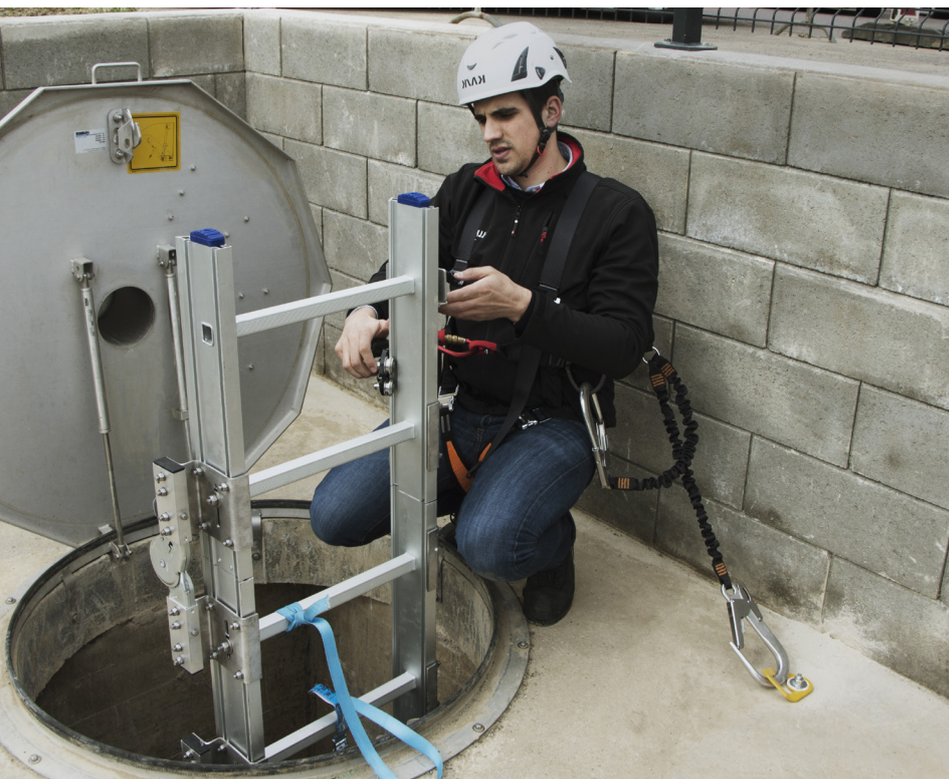
📍 Dachinstandhaltung
Charleroi, Belgien



📍 **Wartung eines Hochofens**
Belval, Luxembourg



📍 **Wartung enger Räume**
Luxemburg



FALLPROTEC SA

ZARO 2-4 rue Gustave Loosé
8346 Grass
Luxemburg

T: +352 26 55 09 30
marketing@fallprotec.com

FALLPROTEC SL

Eduard Calvet i Pintó 4
Pol. Ind. Vallmorena
08339 Vilassar de Dalt
Spanien

T: +34 93 114 22 31
info@fallprotec.es

FALLPROTEC ZA

374 Sprokie Ave
Faerie Glen
0081 Pretoria
Südafrika

T: +27 82 784 080
ik@fallprotec.com

FALLPROTEC USA

3500 S Dupont Hwy
Dover, DE 19901
USA

T: +1 205 388 0548
usa@fallprotec.com

FALLPROTEC ME

JLT, Mazaya Business Avenue,
Tower BB1, Oce 1108
P. O. Box 487115
Vereinigte Arabische Emirate

T: +971 4 399 3764
eh@fallprotec-me.com

+352 26 55 09 30
www.fallprotec.com

Folgen Sie uns

fallprotec | [f](#) [@](#) [in](#) [You Tube](#)

FALLPROTEC

Height Safety Products

