

**FALLPROTEC**

Height Safety Products

+352 26 55 09 30 | [www.fallprotec.com](http://www.fallprotec.com)

# FALLPROTEC STARRE SCHIENE FÜR HÖHENSICHERHEIT





📍 Tarragona, Spanien

# STARRE SCHIENE FÜR HÖHENSICHERHEIT

EN795:2012 Type D | CEN/TS 16415:2013  
ANSI/ASSP Z359.6 : 2009  
OSHA 1910 Subpart D  
CSA Z259.16

SafeAccess ist eine nicht verformbare Absturzicherungsschiene für industrielle Anwendungen. Installiert in Überkopf ist es das am besten geeignete System, wenn die Absturzhöhe gering ist.

ATEX-zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche, ist diese Schiene auch ideal für die petrochemische Industrie und hochkorrosive Umgebungen.

Die Aluminiumschiene ist durch eine hochwertige pulverbeschichtete Oberfläche geschützt, die resistent gegen Meeresumwelt ist.

# Eine extrem widerstandsfähige Höhensicherheitsschiene

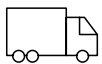
Der SafeAccess ist  
nach europäischen und  
ANSI-Normen geprüft  
und zertifiziert.

- Unverformbar im Falle eines Sturzes
- ATEX-zertifiziert für explosive Atmosphären
- Anzahl der Benutzer (EN) = bis zu 4 Benutzer
- Anzahl der Benutzer (ANSI & CSA) = 2 Benutzer
- Geringe Wartung
- Folgt dem Endbenutzer sofort
- Bei Bedarf biegsam (min. Radius = 600mm)
- Befestigt an einer Stahlstruktur oder Beton

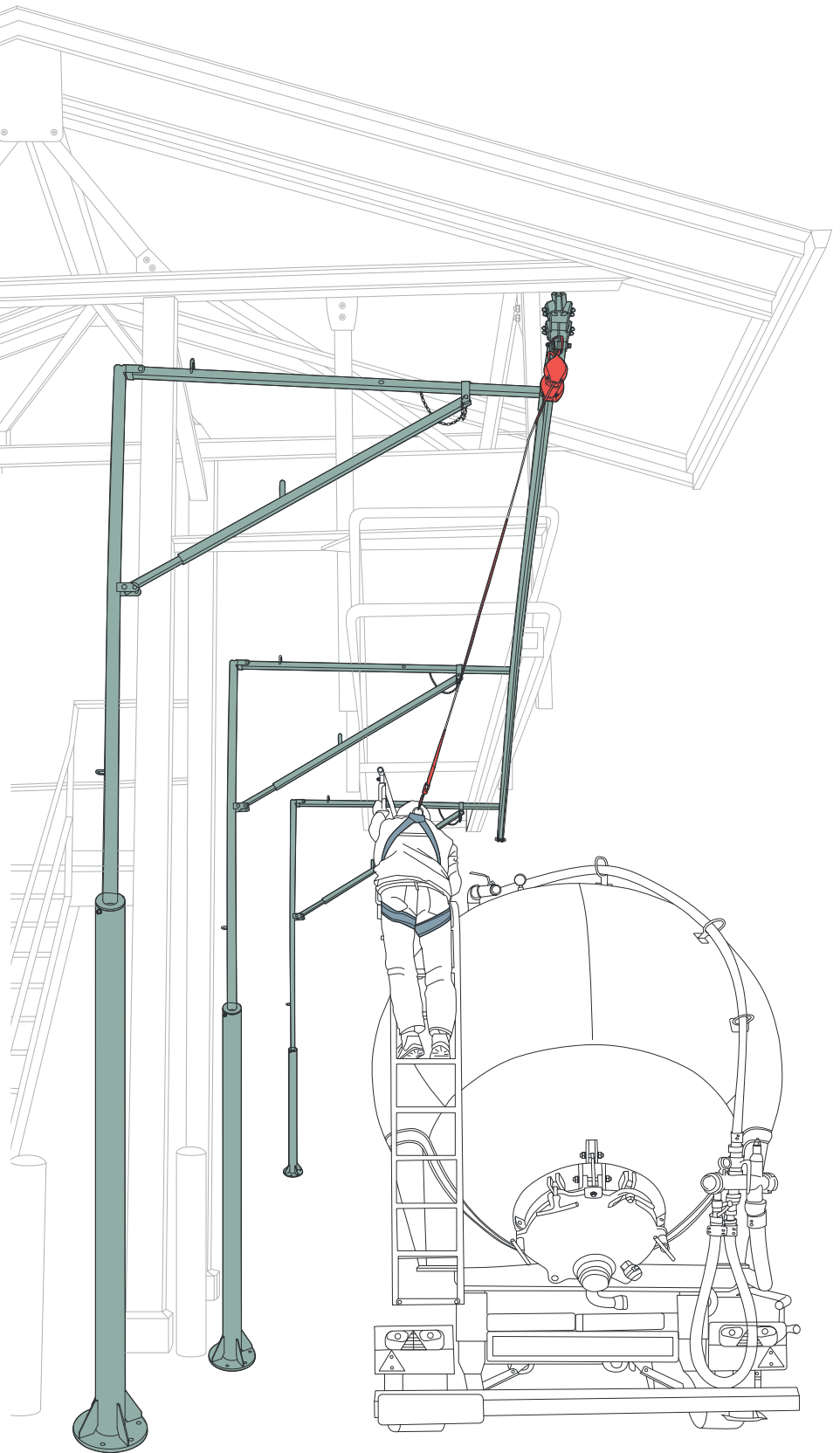
Anwendungen:



Industrie



Laderampe



# SafeAccess Schiene für Fallschutz

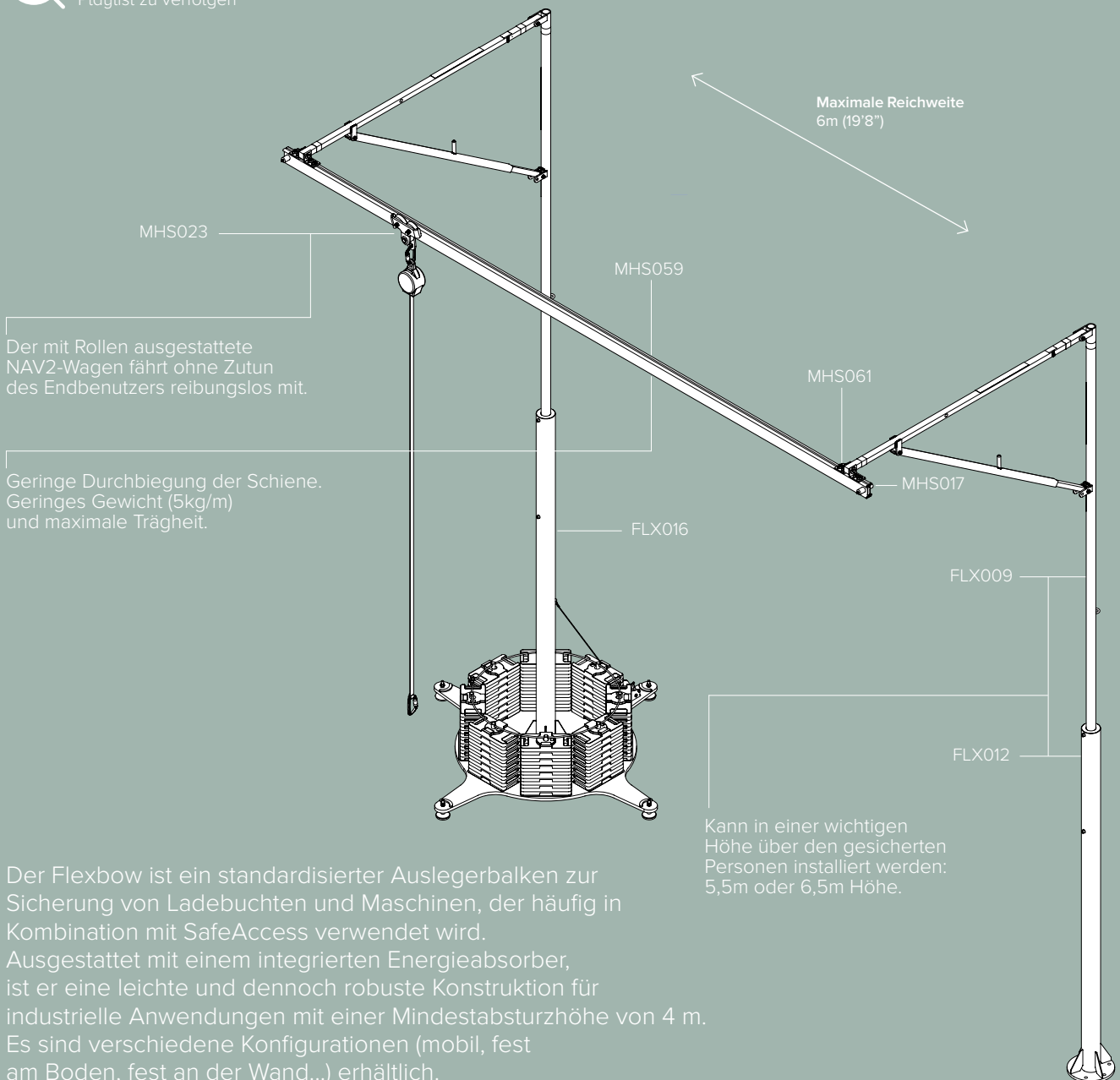
Der SafeAccess kann für die Absturzsicherung in vielen Kombinationen: Boden, Wand, Decke oder Ausleger über einer Laderampe.

Die robuste Konstruktion eignet sich für intensive Anwendungen, Die Schiene bleibt noch Jahre nach der Installation einsatzfähig.

Im Falle eines Absturzes ist es eines der wenigen Systeme bei denen kein einziges Teil ersetzt werden muss. Kombiniert mit einem Sicherheitsblock ermöglicht es die sicherste Absturzsicherung.

 Klicken Sie hier, um die Produkt-YouTube-Playlist zu verfolgen

**EN795:2012 Type D | CEN/TS 16415:2013**  
**ANSI/ASSP Z359.6 : 2009**  
**OSHA 1910 Subpart D**  
**CSA Z259.16**



# Halterungen

Die Befestigung der starren Schiene an bestehenden Industrieanlagen wird durch die standardisierten Befestigungswinkel von Fallprotec erleichtert.

Die Schiene wird in der Regel an der Decke montiert entweder mit:

- Platte MHS038 für Beton
- Universelle Befestigungsplatten zum Einspannen auf Balken zwischen 50 und 300mm Breite.
- Verstellbare Stützen.
- Starre geschweißte Stahlstützen

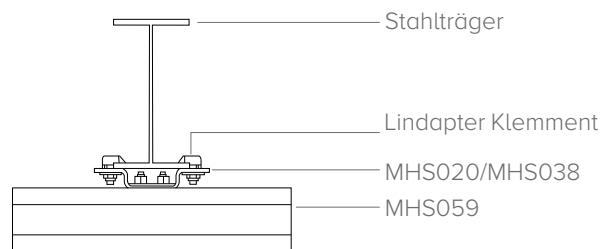
## Deckenhalterung

Mit MHS062-Bolzen geliefert

MHS038



## Klemmenhalterung



Die verstellbaren Halterungen ermöglichen folgendes:

- Anpassung an die Größe des Trägers (50 - 300mm)
- Kompensiert die Dachneigung
- Die Länge der Rohre kann vor Ort auf die endgültigen Maße zugeschnitten werden.
- Schnelle Lieferung mit Standardkomponenten



# Laufwagen

## NAV2 für Fallschutz

Wagen aus rostfreiem Stahl mit POM-Rädern. Folgt dem Endbenutzer sofort beim Gehen, auch wenn die Schiene 20 Meter über der Gehfläche installiert ist. In der Regel kombiniert mit einem selbstaufrollenden Band.

MHS023



# Fallprotec's SafeAccess- Rettungssysteme weltweit

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



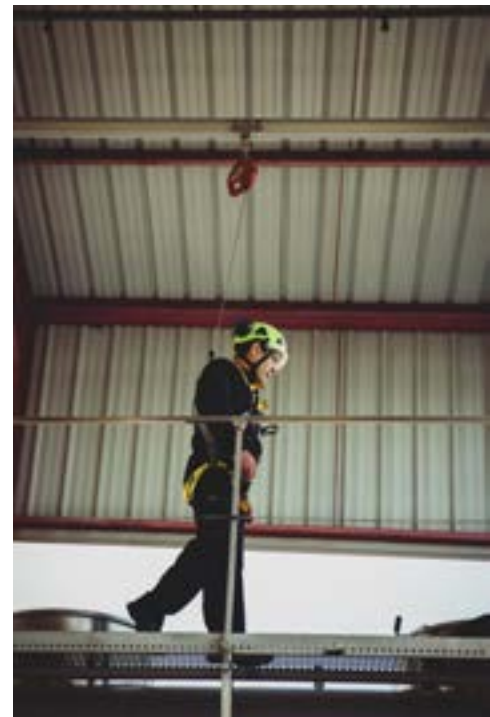
## FALLPROTEC WÄHLEN HEISST

- 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





📍 Lkw-Ladestation  
Frankreich



📍 Oil&Gas Ladestation  
Tarragona, Spanien



📍 SNCB  
Mechelen, Belgien



📍 Airbus  
Toulouse, Frankreich



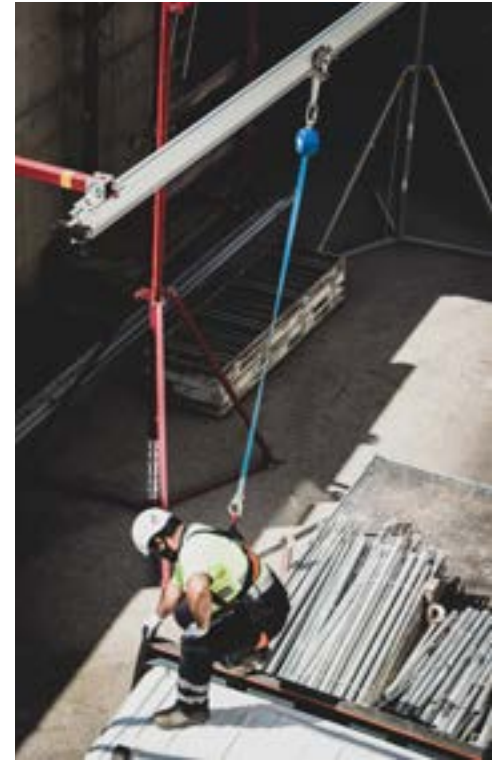


📍 Steinbruch  
Arganda del Rey, Spanien





📍 Schalungsindustrie  
Montcada i Reixac, Spanien



📍 BlueSun  
Mataró, Spanien



### **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](http://www.fallprotec.com)

Folgen Sie uns

fallprotec |    

---

# **FALLPROTEC**

—  
Height Safety Products

