

FALLPROTEC

Height Safety Products

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



FALLPROTEC
SAFEACCESS C



SCHIENE FÜR HÄNGENDE ARBEITEN

ASME/ANSI-A120.1-2014 & IWCA I-14.1

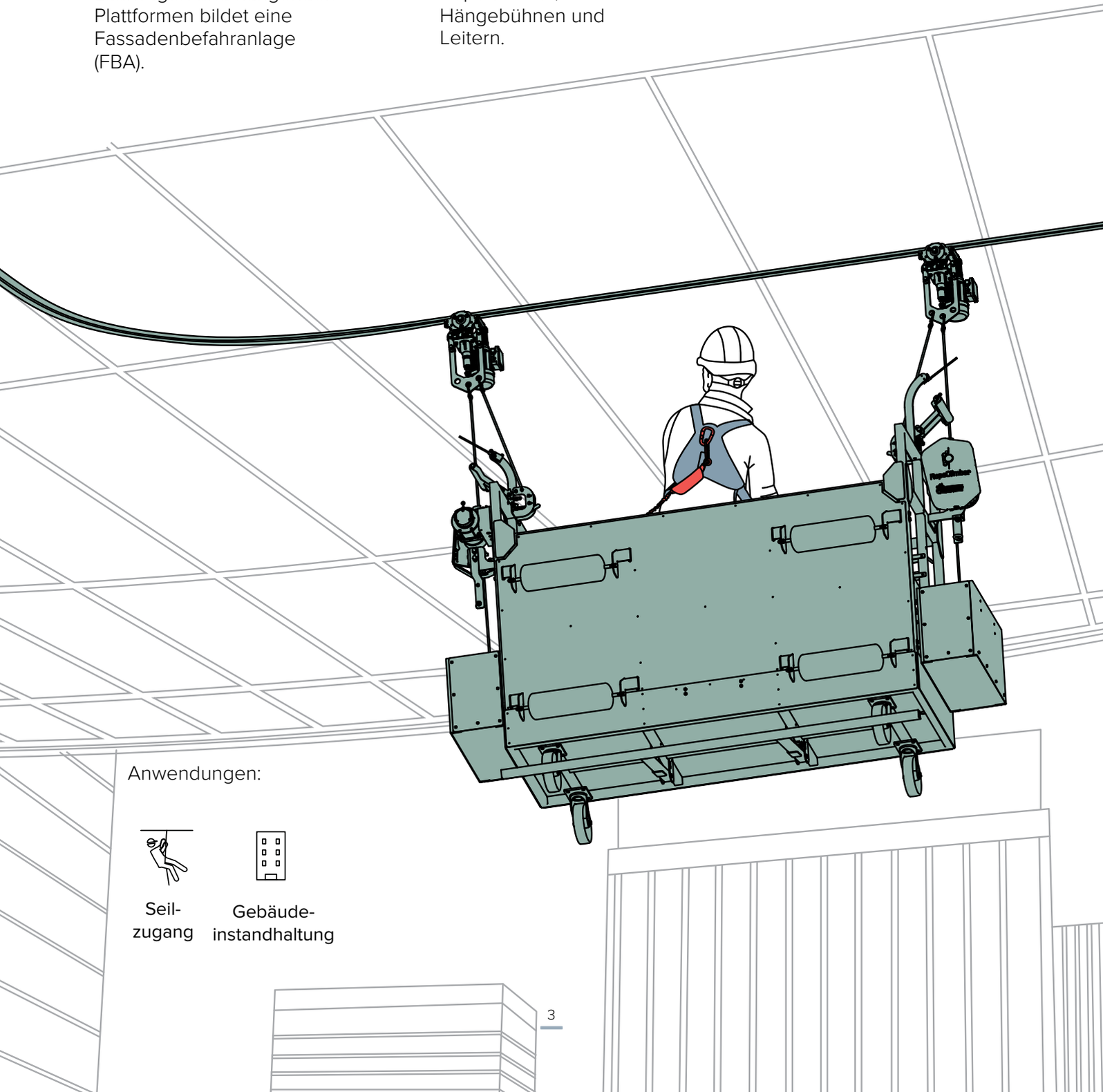
EN1808:2015 | CE

Die SafeAccess C wird als Höhenzugangssystem für die Reinigung und Wartung von Fassaden verwendet. Diese Schiene ist speziell dafür konzipiert, in einer abgehängten Decke oder einem Gebäudedach versteckt zu werden. Die C-Form ermöglicht es der Schiene, sich in die Umgebung zu integrieren. Die Laufwagen bewegen sich innerhalb des Kanals des Profils.

Ein kaum sichtbares Wartungssystem für architektonische Gebäude

Die SafeAccess C ist gemäß europäischen und US-amerikanischen Standards für hängenden Zugang konzipiert und getestet. Die Kombination aus Halterung, Schiene, Laufwagen und hängenden Plattformen bildet eine Fassadenbefahranlage (FBA).

- Kompatibel mit jeder Art von Architektur mit einer Höhe zwischen 5 und 250m.
- Kompatibel mit Seikletterern, RopeClimber, Hängebühnen und Leitern.
- Diskrete Lösung.
- Maßgeschneidertes System, passend zu Ihrem Gebäude. Unsere Ingenieurabteilung begleitet Sie bei der Installation der Ausrüstung.



Anwendungen:



Seil-
zugang



Gebäude-
instandhaltung

SafeAccess C Schiene

Die SafeAccess C-Schiene ist in die abgehängte Decke oder die Unterseite der Decke integriert. Diese Lösung wird für die Wartung und Reinigung von Fassaden innerhalb des Gebäudes verwendet.

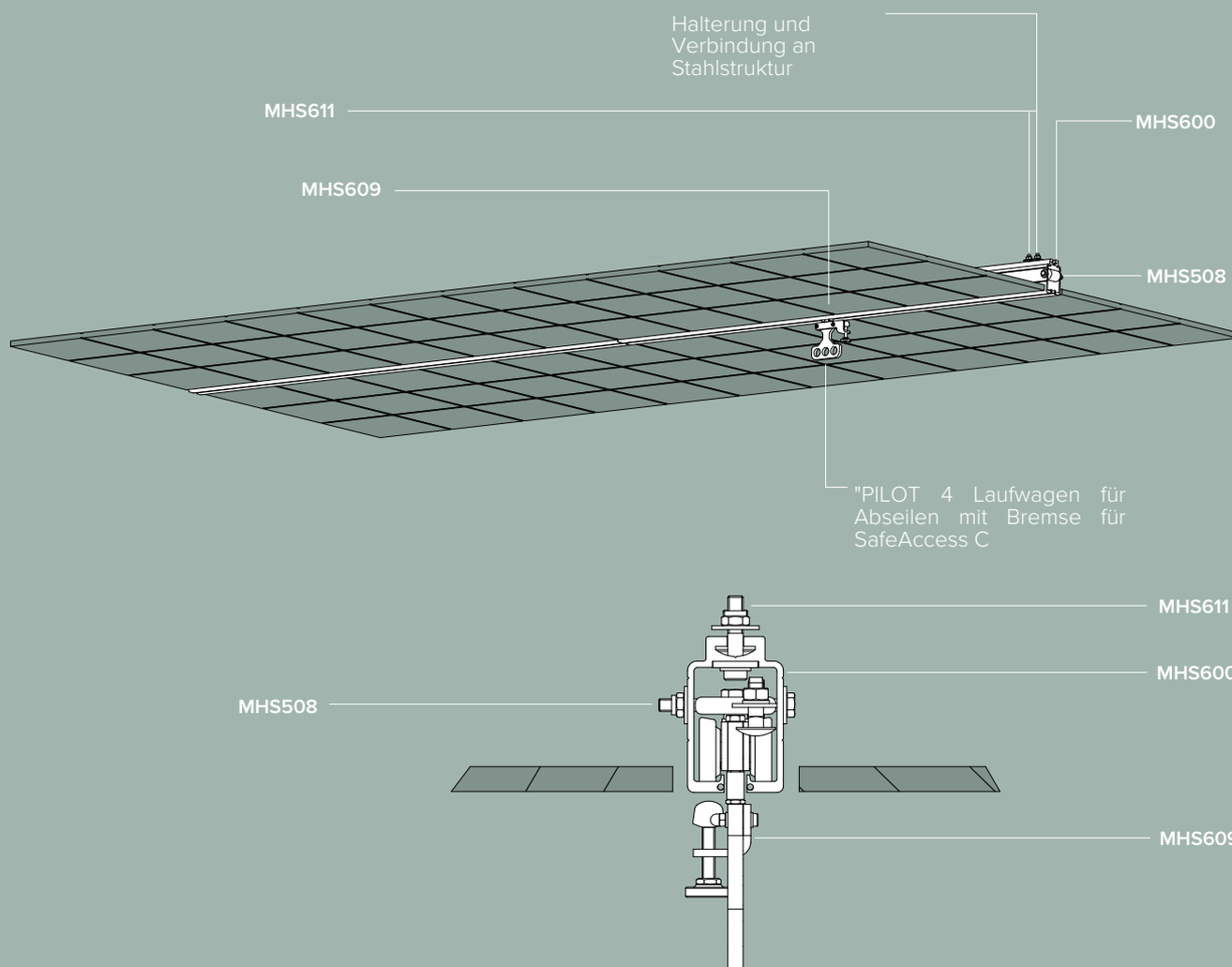
EN1808:2015



x 2
Seilzugang
zwischen Stützen

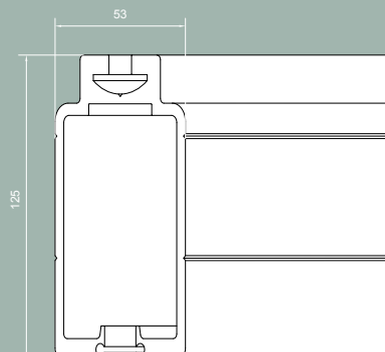


Klicken Sie hier, um die
YouTube-Playlist des
Produkts zu verfolgen



MHS600

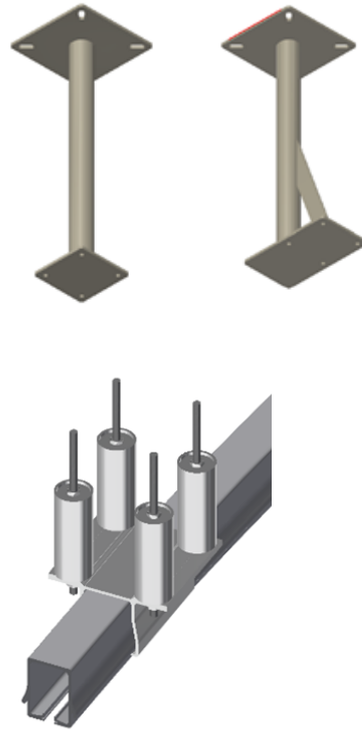
- Das SafeAccess C-Profil wiegt 5,65 kg/m
- Lieferbar in Längen von 3000 oder 6000 mm
- Oberfläche wahlweise unbehandelt (Mill Finish), eloxiert oder pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe, je nach Projektanforderungen
- Biegsam in jedem Winkel (minimaler Radius von 800 mm)



SafeAccess C Halterungen

Die Wahl der Halterung hängt von 3 Parametern ab:

- Die Struktur. Handelt es sich um Beton oder Stahlträger?
- Der Abstand zwischen der Struktur und der abgehängten Decke.
- Besteht ein Versatz zwischen den Halterungen? Das Ziel ist es, die Schiene bündig mit der Decke und in angemessenem Abstand zur Fassade zu haben. Die Ingenieursabteilung von Fallprotec erstellt maßgeschneiderte Entwürfe, Berechnungsunterlagen, Einbaupläne usw.

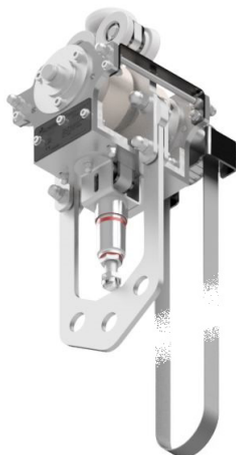


SafeAccess C Laufwagen

Pilot 1 Laufwagen

Laufwagen mit Seil und Umlenkrolle für horizontales Verfahren.

MHS603



Pilot 4 Laufwagen

Laufwagen für manuelles Verfahren für Abseilarbeiten. Der Laufwagen ist mit einer manuellen Bremse zur Arbeitspositionierung ausgestattet.

MHS609



Pilot 2 Laufwagen

Motorisierter Laufwagen, empfohlen für Strecken über 100 m.

MHS604



Fallprotec's SafeAccess C- Systeme weltweit

Klicken Sie hier, um auf
unserer Website
weitere Fallstudien aus
der ganzen Welt
anzuzeigen

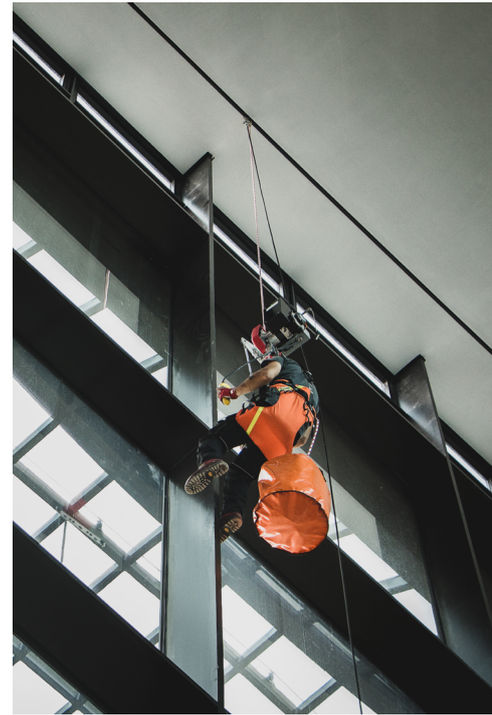


FALLPROTEC WÄHLEN BEDEUTET



- 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

📍 Ernst & Young
Luxemburg, Luxemburg



📍 Genfer Flughafen
Genf, Schweiz



📍 Boekenkantoor
Niederlanden



📍 Heart of Doha
Doha, Qatar



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
United Arab Emirates

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

+352 26 55 09 30
www.fallprotec.com

Folgen Sie uns

fallprotec |    

FALLPROTEC

Height Safety Products

