

SafeAccess climbing

Climbing SafeAccess
SafeAccess grim pant
SafeAccess para ascenso

Code N°MHS040 / MHS041 / MHS042 / MHS047 / MHS065 / MHS079

FALLPROTEC

April 2019

Description

Die steigungsfähige Safeaccess Schiene ermöglicht den Zugang zu geneigten Fassaden oder Atriums um Wartungs-oder Reinigungsarbeiten durchzuführen. Eine Edelstahlkette wird in die untere Schienenrinne eingeführt.

Die Laufkatze mit Ritzel kann bis zu 70° steigen. Das Kettensystem ist das zuverlässigste System für Installationen mit starken Neigungen.

Vorteile

- Aktives Antriebssystem
- Neigungen bis 70°
- 3m Spannweite zwischen Konsolen
- Für Seilkletterer, Ropeclimber, oder Hängebühnen
- Maßgefertigte Lösung



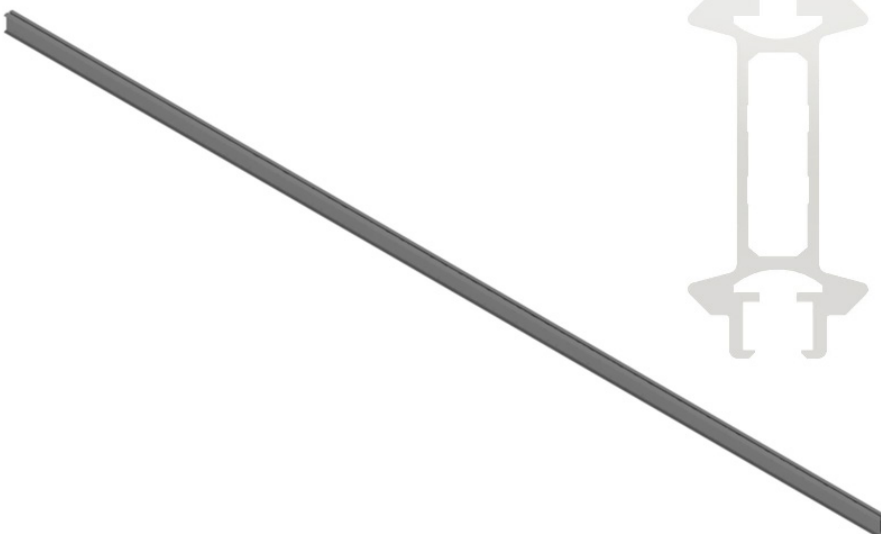
Gemäß EN 1808:2015
Made in EU



Technische Spezifikationen

Geliefert mit Montage- und Benutzerhandbuch

Material: Aluminium 6060T6 in grauer Pulverbeschichtung



MHS050 Schiene

Die Schiene wird anhand von maßgefertigten Konsolen an die Fassade befestigt und kann an die Gebäude Architektur angepasst werden.



5,676 Kg

SafeAccess climbing

Climbing SafeAccess
SafeAccess grim pant
SafeAccess para ascenso

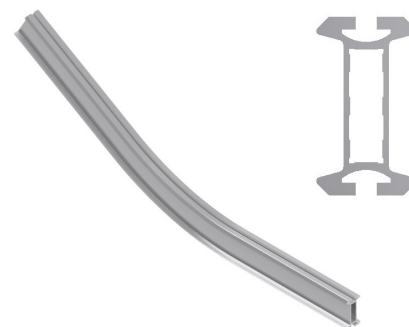
Code N°MHS040 / MHS041 / MHS042 / MHS047 / MHS065 / MHS079

MHS065

Safeaccess Kurve für den Übergang von horizontalen zu geneigten Abschnitten

FALLPROTEC

April 2019



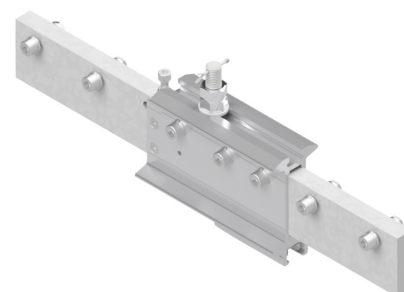
MHS042

Kette für steigungsfähige Safeaccess Schiene



MHS041

Tool für die Befestigung und Spannung der Kette



NAV 6 - Motorisierte steigende Laufkatze

Batteriebetriebene Laufkatze auf Anfrage

