

ALUMINIUMLEITERN

Zugangssysteme



Die Aluminium Modul-Leitern wurden entwickelt, um Ihnen einen sicheren und einfachen Zugang zu Dächern zu ermöglichen. Sie sind benutzerfreundlich, leicht und extrem belastbar, sowie auch einfach und schnell am jeweiligen Aufstellungsort aufzubauen.

Systemleitern sind ideal für Außenaufgänge oder für die Anwendung in Gebäuden, abhängig von den Kundenwünschen und Anforderungen. Wir bieten Ihnen zahlreiche Modifikationsmöglichkeiten der Systeme, sowie eine große Komponentenvielfalt, welche die Leitersysteme an jede Gegebenheit anpassen.

Die Leitern sind einfach aufzubauen und benötigen keine zusätzlichen Metallverstärkungen, sie können zusätzlich mit Rückenkorb oder mit einem verschließbaren Leiterzugang ausgerüstet werden. Des Weiteren Haben wir auch zusätzliche Handläufe in der Produktpalette.



Eigenschaften der Aluminium Modulleitern

Materialien

Alle Modulleitern werden aus hochwertigem Aluminium gefertigt

Benutzerkapazität

150 kg Ein-Personensystem

Abmessungen

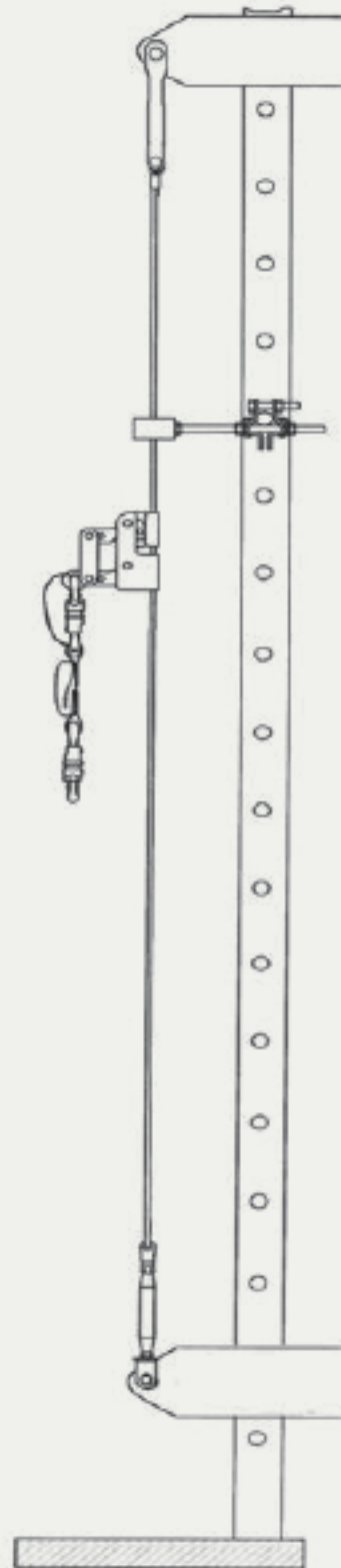
- Breite insgesamt: 575 mm
- Sprossenbreite: 525 mm
- Sprossenabstand: 300 mm
- Tritttiefe: 1050 mm
- Mindestabstand von der Wand: 200mm
- Abstand zwischen den Absätzen und Aufenthaltsplattformen: 6000 mm

Anbringungsdetails

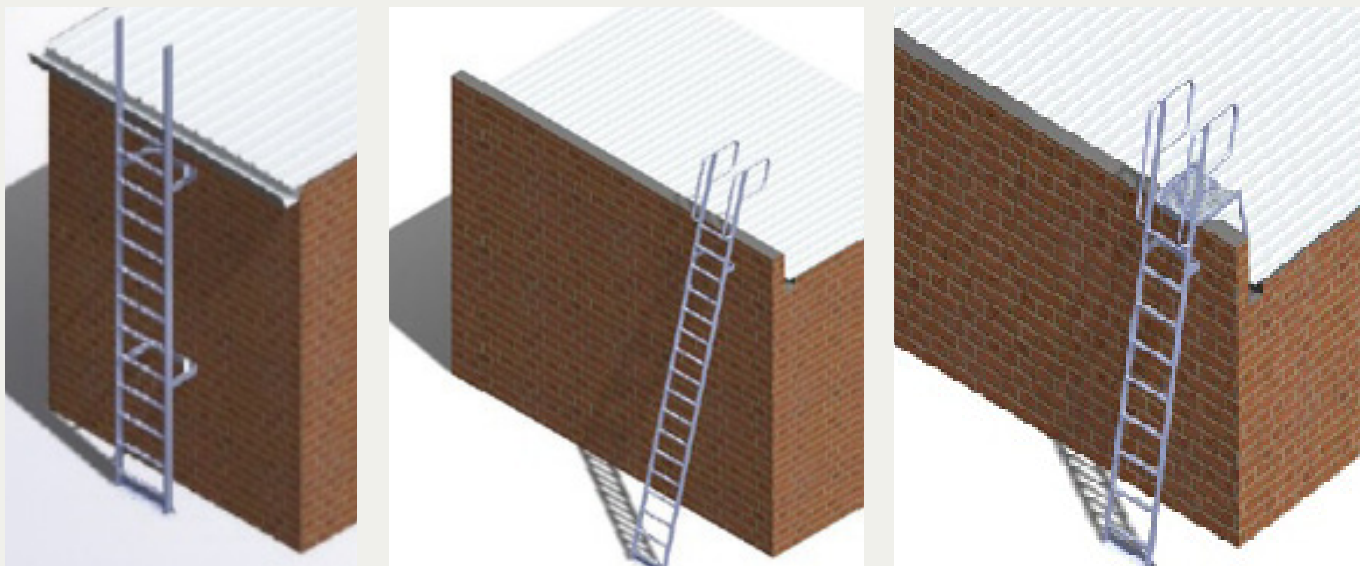
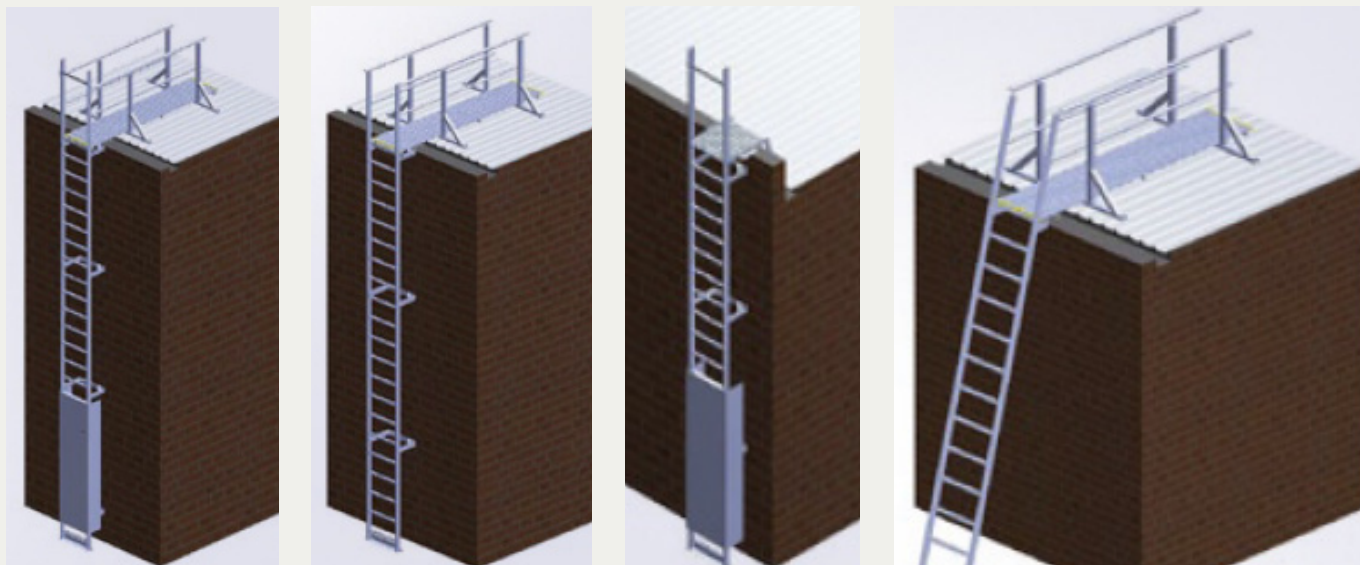
Alle Leitern werden entweder an Stahl, Holz oder allgemeinen Gebäudestrukturen mit dem passenden Montagewerkzeug und -material angebracht

zertifiziertes Produkt

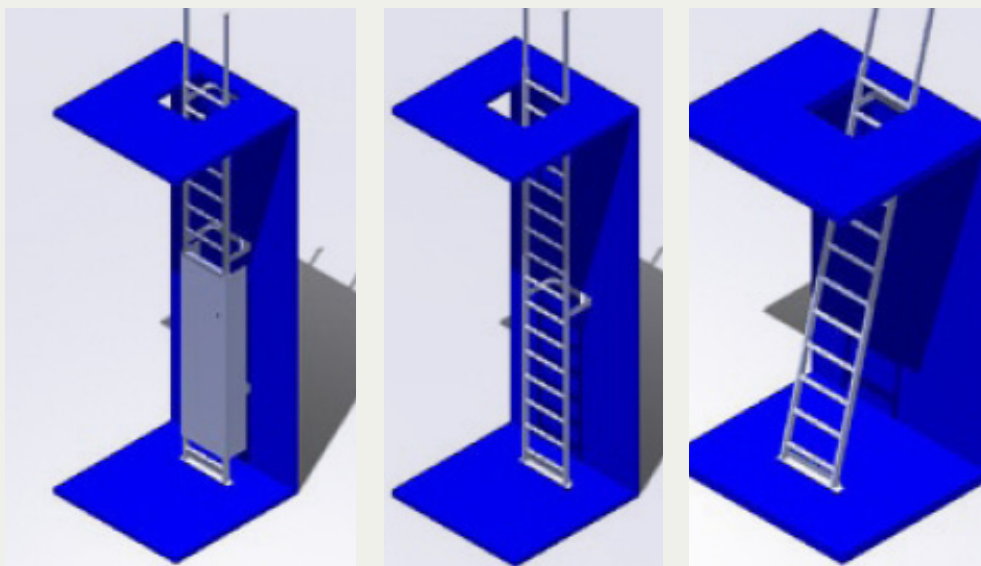
zur ortsfesten Montage nach DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 und EN 14 122-4



Beispiele für unterschiedliche Bauarten



Mit ausziehbarem Handlauf:





Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de • www.shop.access-group.de

Prospektdesign: www.enira.de