

# MONO-DEC

Die Plattform für Arbeiten an Dach und Fassade.



## SICHERHEIT AN HÖCHSTER STELLE



- Wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten
- Höhenverstellung in Sekunden - bis zu 4,75 Meter hoch
- Schnelle und einfache Montage
- Konform zu DIN EN 13374 Klasse C und DIN EN 12811-1



## Arbeitsplattform für den sicheren Zugang zu Dach und Fassade

**MONO-DEC** wurde für kleinere Arbeiten entwickelt, und bietet Höhenzugang für eine Person, die Wartungs- und Reparaturarbeiten am Mauerwerk, der Fassade, an Fenstern im zweiten Stock und an Laibungen und Dachrinnen ausführt. Die Plattform ist in wenigen Minuten montiert, und kann leicht um das Gebäude herum versetzt werden.

**MONO-DEC** ist eine 1,2m lange Arbeitsplattform auf höhenverstellbaren Teleskopstützen. Sie wird am Boden zusammengebaut, dann aufgerichtet und auf die gewünschte Höhe gebracht. Der Benutzer erhält eine vollständig zertifizierte, sichere und stabile Arbeitsplattform.

**MONO-DEC** lässt sich in einem Kastenwagen oder auf einem Dachgepäckträger transportieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten erfordert ihr Aufbau weder großes Geschick noch viel Zeit. Die Arbeitsplattform ist in etwa zehn Minuten einsatzfertig. Dies ist im Vergleich zu traditionellen Steckrahmengerüsten ein immenser Zeitgewinn.

Basierend auf einem großen Zubehörangebot lässt sich **MONO-DEC** an fast allen Gebäudefassaden verwenden. Zum Lieferumfang der Arbeitsplattform gehören Geländer sowie Fußleisten. Zudem sind Stützen enthalten, die Plattformhöhen von 3,00m bis 4,75m ermöglichen. Das System kann aufgrund seiner variablen Höhenverstellung (30 Millimeter- Raster) auch auf unebenem und schrägem Untergrund aufgestellt werden.

Vor dem Beginn des Aufbaus muss eine vollständige Risikoeinschätzung des Montageorts vorgenommen werden. Zur Sicherung der Plattform kann es unter Umständen erforderlich sein, die Arbeitsplattform zusätzlich am Bauwerk zu verankern.

### **MERKMALE:**

- Werkzeuglose montage in weniger als 10 min.
- System aus nur acht rostfreien Aluminiumkomponenten
- Schnelle Anpassung der Arbeitshöhe
- Problemlose Lagerung und einfacher transport
- Anpassungsfähige Stützen für unebene Böden

### **TECHNISCHE DETAILS:**

Max. Traglast: 300 kg gleichmäßig verteilt

Plattformgewicht: 33 kg

Plattformgröße: 1200 mm x 800 mm

Plattformhöhe: 3,00 m - 4,75m

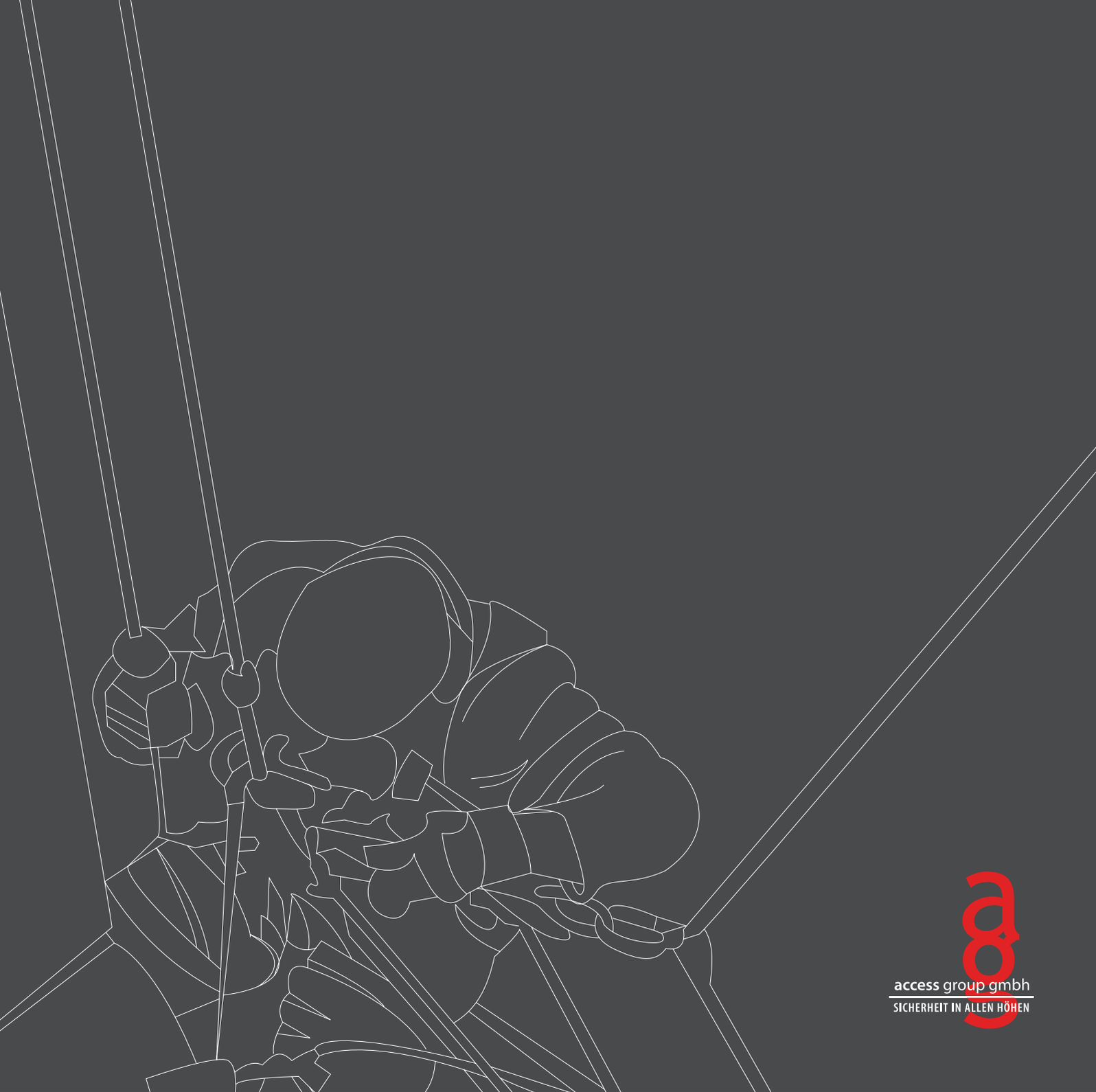
Material: Hochwertiges Aluminium

### **VORTEILE:**

- Kostengünstige Alternative zu Steckrahmengerüsten
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Einfaches Überbrücken von baulichen Hindernissen (z.B. Wintergärten, vorbauten & Erkern)
- Hohe Witterungsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- flexible konstruktion erlaubt schnelle Anpassung an den Einsatzort
- konform zu DIN EN 13374 klasse C und
- DIN EN 12811-1

### **Stützen:**

Stützen: 3,00m bis 4,75m Plattformhöhe



## 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](mailto:info@access-group.de) • [www.access-group.de](http://www.access-group.de) • [www.shop.access-group.de](http://www.shop.access-group.de)