

EASI-DEC

Die Arbeitsplattform für Arbeiten an Dach und Fassade.



SICHERHEIT AN HÖCHSTER STELLE



- Die wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten
- Sekundenschnelle Höhenverstellung auf bis zu 6,8 Meter
- 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

ZUBEHÖR:

EASI-DEC wurde speziell für kleinere Wartungs- und Reparaturarbeiten entwickelt, und bietet einen sicheren Höhenzugang zu Mauerwerk, Fassade, Fenstern sowie Laibungen und Dachrinnen. Die Plattform ist in wenigen Minuten montiert, und kann leicht versetzt werden.



Gauben-Kit

EASI-DEC ist eine zwei meter lange Arbeitsplattform auf höhenverstellbaren Teleskopstützen. Sie wird am Boden montiert, dann aufgerichtet und auf die gewünschte Höhe gebracht. Der Benutzer erhält eine vollständig zertifizierte, sichere und stabile Arbeitsplattform.

Die Arbeitsplattform lässt sich in einem Kastenwagen oder auf einem Dachgepäckträger transportieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten erfordert ihr Aufbau weder großes Geschick noch viel Zeit. Sie ist in etwa zehn Minuten einsatzfertig - ein enormer Zeitvorteil im Vergleich zu traditionellen Steckrahmengerüsten!



Gauben-Kit

Basierend auf einem großen Zubehörangebot lässt sich **EASI-DEC** an fast allen Gebäudefassaden verwenden. Die Arbeitsplattform hat integrierte Hand- und Knieläufe sowie eine Fußleiste. Der durchdachte optionale Geländerverlauf sichert zusätzlich einen Abschnitt von 1,8 Meter des Dachrandes. Neben den im Lieferumfang enthaltenen Standardstützen (3,3 m - 5,5 m) sind auch Sonderstützen verfügbar (siehe unten). Das System kann aufgrund seiner variablen Höhenverstellung (30 Millimeter-Raster) auch auf unebenem und schrägem Untergrund aufgestellt werden.



Gauben-Kit

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 zehn minuten
- System aus nur acht rostfreien Aluminiumkomponenten
- Schnelle Anpassung der Arbeitshöhe
- Problemlose Lagerung und einfacher transport
- Anpassungsfähige Stützen für unebene böden

VORTEILE:

- kostengünstige Alternative zu Steckrahmengestüben
- Schnelle und unkomplizierte montage
- Einfaches überbrücken von baulichen Hindernissen (z.b. Wintergärten, verbauten & Erkern)
- Hohe Witterungsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- Die flexible konstruktion erlaubt eine schnelle Anpassung an jeden Einsatz
- Konform zu DIN EN 13374 klasse C und DIN EN 12811-1

TECHNISCHE DETAILS:

Max. Traglast:	300 kg gleichmäßig verteilt
Plattformgewicht:	75 kg
Plattformgröße:	2000 x 800 mm
Plattformhöhe:	3,3m - 5,5 m
Material:	Hochwertiges Aluminium

Stützen:

Standardstützen:	3,30 m - 5,50 m Plattformhöhe
Sonderstützen (4,15 m):	2,75 m - 4,15 m Plattformhöhe
Sonderstützen (4,75 m):	3,00 m - 4,75 m Plattformhöhe
Sonderstützen (6,80 m):	4,50 m - 6,80 m Plattformhöhe
Bungalowstützen:	2,34 m - 2,90 m 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 • www.access-group.de • www.shop.access-group.de