



A KEE SAFETY PRODUCT

SICHERE ZUGANGSLÖSUNGEN

## ROOFLINE SYSTEM – Die moderne Plattformlösung für Dach und Fassade



- WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE ZU HERKÖMMLICHEN STECKRAHMENGERÜSTEN
- HÖHENVERSTELLUNG IN SEKUNDEN - BIS ZU 6,8 METER HOCH
- SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE
- KONFORM ZU DIN EN 13374 KLASSE C UND DIN EN 12811

# Plattformsystem für den sicheren Zugang zu Dachflächen und Fassaden

Das ROOFLINE SYSTEM bietet Höhenzugang für Wartungs- und Reparaturarbeiten am Mauerwerk, der Fassade, an Fenstern im zweiten Stock und an Laibungen und Dachrinnen. Es ist eine kostengünstige Alternative zum Mieten eines herkömmlichen Steckrahmengerüsts. Das ROOFLINE SYSTEM schafft einen sicheren Zugang zum Dach, und bietet dem Monteur eine zertifizierte und vollständig geschützte Arbeitsplattform.

Das ROOFLINE SYSTEM besteht aus zwei mit Teleskopstützen höhenverstellbaren Arbeitsplattformen, die durch einen Laufsteg miteinander verbunden sind. So entsteht eine Arbeitsfläche mit einer Länge von bis zu zehn Metern. Basierend auf der modularen Konstruktion des Systems lassen sich weitere Plattformen und Stege anbauen.

Das Plattformsystem lässt sich in einem Kastenwagen oder auf einem Dachgepäckträger transportieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten erfordert sein Aufbau weder großes Geschick noch viel Zeit. ROOFLINE SYSTEM ist in weniger als 30 Minuten einsatzfertig. Das System ist daher eine ideale Lösung für zeitkritische Terminarbeiten.

Dank eines großen Zubehörangebots lässt sich das ROOFLINE SYSTEM an fast allen Gebäudefassaden verwenden. Neben den im Lieferumfang enthaltenen Standardstützen (3,3 - 5,5 Meter) sind auch Sonderstützen verfügbar (siehe unten rechts). Der Laufsteg hat in der Standardausführung eine Länge von 4,6 Meter. Ausgestattet einem Geländer sowie einer Fußleiste bietet er eine hohe Sicherheit.

Das ROOFLINE SYSTEM eignet sich auch für schwierige Aufstellorte. Die rundum gepolsterte Auflagerstange für den gleichmäßigen Lastabtrag schont die Oberflächen von Dächern und Fassaden. Sie kommt insbesondere dann zum Einsatz, wenn bei der Aufstellung des ROOFLINE SYSTEM empfindliche Verkleidungen, überdachte Flächen, verputzte Abschnitte oder auch Fensteröffnungen zu überbrücken sind.

Vor dem Beginn des Aufbaus muss eine vollständige Risikoeinschätzung des Montageorts vorgenommen werden. Zur Sicherung des Plattformsystems kann es unter Umständen erforderlich sein, das ROOFLINE SYSTEM zusätzlich am Bauwerk zu verankern.

## Merkmale

- Werkzeuglose Montage
- System aus korrosionsbeständigen Aluminium-Komponenten
- Schnelle Anpassung der Arbeitshöhe
- Problemlose Lagerung und einfacher Transport
- Anpassungsfähige Stützen für unebene Böden

## Vorteile

- Kostengünstige Alternative zu Steckrahmengerüsten
- Schneller und unkomplizierter Zusammenbau
- Einfaches Überbrücken von baulichen Hindernissen (z.B. Wintergärten)\* Hohe Witterungsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- Konform zu DIN EN 13374 Klasse C & DIN EN 12811

## Zubehör



### Technische Details

Tragfähigkeit	600 kg gleichmäßig verteilt
Systemgewicht	214 kg
Plattformgröße	2000 mm x 800 mm breit
Abmessungen 4 m Laufsteg	600 mm x 4600 mm
Abmessungen 6 m Laufsteg	600 mm x 6600 mm
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 (6,80m)	4,50 m - 6,80 m	Plattformhöhe
Bungalowstützen	2,34 m - 2,90 m	Plattformhöhe



### Ihr Partner für mehr Sicherheit

Kee Safety GmbH  
Donaustraße 17b  
63452 Hanau

Tel. +49 (0) 61 81 / 300 38 - 0  
Fax +49 (0) 61 81 / 300 38 - 20  
vertrieb@keesafety.com  
www.keesafety.de

