



A KEE SAFETY PRODUCT

SICHERE ZUGANGSLÖSUNGEN

## Zugangssysteme für Industriedächer



- OPTIMALE ZUGANGSLÖSUNGEN FÜR NICHT TRITTSICHERE UND BRÜCHIGE DÄCHER
- HANDHABUNGSFREUNDLICHE LEICHTBAUSYSTEME
- EINFACHER TRANSPORT UND SCHNELLE MONTAGE
- KONFORM ZU DIN EN 12811

# Komplettsysteme für kurzfristige Wartungsarbeiten

Die Zugangssysteme von Kee Safety für Industriedächer wurden speziell für kurzfristige Arbeiten auf brüchigen und nicht trittsicheren Dachdeckungen entwickelt. Sie bieten dem Benutzer eine sichere Arbeitsumgebung bei Inspektions-, Reparatur-, Reinigungs-, Versiegelungs- und anderen Instandhaltungsarbeiten.

BOARD-WALK ist ein Laufsteg mit Gitterrost-Trittplätzen, der einen sicheren Zugang von der Traufe bis zum Dachfirst ermöglicht, wobei die Last über Querstreben großflächig abgetragen wird. Der Gitterrost erlaubt bei allen Witterungsbedingungen die Sichtkontrolle der darunter liegenden Dachflächen. BOARD-WALK ist leicht zu transportieren, und die einzelnen vier Meter langen Elemente können leicht miteinander verbunden werden. Optional erhältlich ist ein Handlauf. Außerdem bietet jedes Segment ein über die ganze Länge führendes, integriertes Seilsystem für die Personensicherung.

ROOF-WALK ist ein Doppelschienensystem mit vollständig umwehrter und in der Höhe verfahrbarer

Arbeitsplattform. ROOF-WALK ist standardmäßig mit einer Länge von 4,6 Meter lieferbar, wird auf Wunsch aber auch in anderen Längen angeboten. Das Doppelschienensystem besteht aus zwei parallel verlaufenden Schienenabschnitten mit je vier Meter Länge, die beliebig erweiterbar sind. Der Lastabtrag erfolgt großflächig über Querstreben.

VALLEY-WALK ist ein mobiles Sicherheitsgestell für den Personenschutz. Es erleichtert das sichere Begehen von nicht trittsicheren und brüchigen Dachflächen im Bereich der Dachrinnen. VALLEY-WALK ist einfach zu montieren und bietet bis zu zwei Personen hohe Sicherheit bei Arbeiten entlang der Dachrinnen. Gepolsterte Ausleger, überspannt mit einem Sicherheitsgitter, schonen die Dachflächen und lassen sich zudem für den Transport leichter Lasten verwenden. VALLEY-WALK ist abgestimmt für den Einsatz in Dachrinnen auf symmetrisch aufeinander zulaufenden Dachflächen, kann aber auch an asymmetrische Konstruktionen (zum Beispiel Sheddächer) angepasst werden.

## Technische Daten



### BOARD-WALK

Länge der Einzelelemente:	4 m
Laufstegbreite:	600 mm
Material:	Hochwertiges Aluminium
Gewicht:	28 kg
Norm:	DIN EN 12811

### ROOF-WALK

Länge der Schienen:	8 m (2 x 4 m Elemente)
Länge der Plattform:	4,6 m
Breite der Plattform:	620 mm
Gewicht der Plattform:	200 kg
Material:	Hochwertiges Aluminium
Norm:	DIN EN 12811

### VALLEY-WALK

Länge:	2100 mm
Breite:	1950 mm
Material:	Hochwertiges Aluminium
Gewicht:	24 kg
Norm:	DIN EN 12811



#### 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

