

INDUSTRIAL-ROOF-ACCESS

Zugangssysteme für Industriedächer.



SICHERHEIT AN HÖCHSTER STELLE



- 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- Trittflächen, 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.



BOARD-WALK



ROOF-WALK



VALLEY-WALK

BOARD-WALK

Länge der Einzelemente: 4m

Laufstegbreite: 600 m

Material: Hochwert. Aluminium

Gewicht: 28 kg

Norm: DIN EN 12811

ROOF-WALK

Länge der Schienen: 8 m (2 x 4 m)

Länge der Plattform: 4,6 m

Breite der Plattform: 620 mm

Gewicht der Plattform: 200 kg

Material: Hochw. Aluminium

Norm: DIN EN 12811

VALLEY-WALK

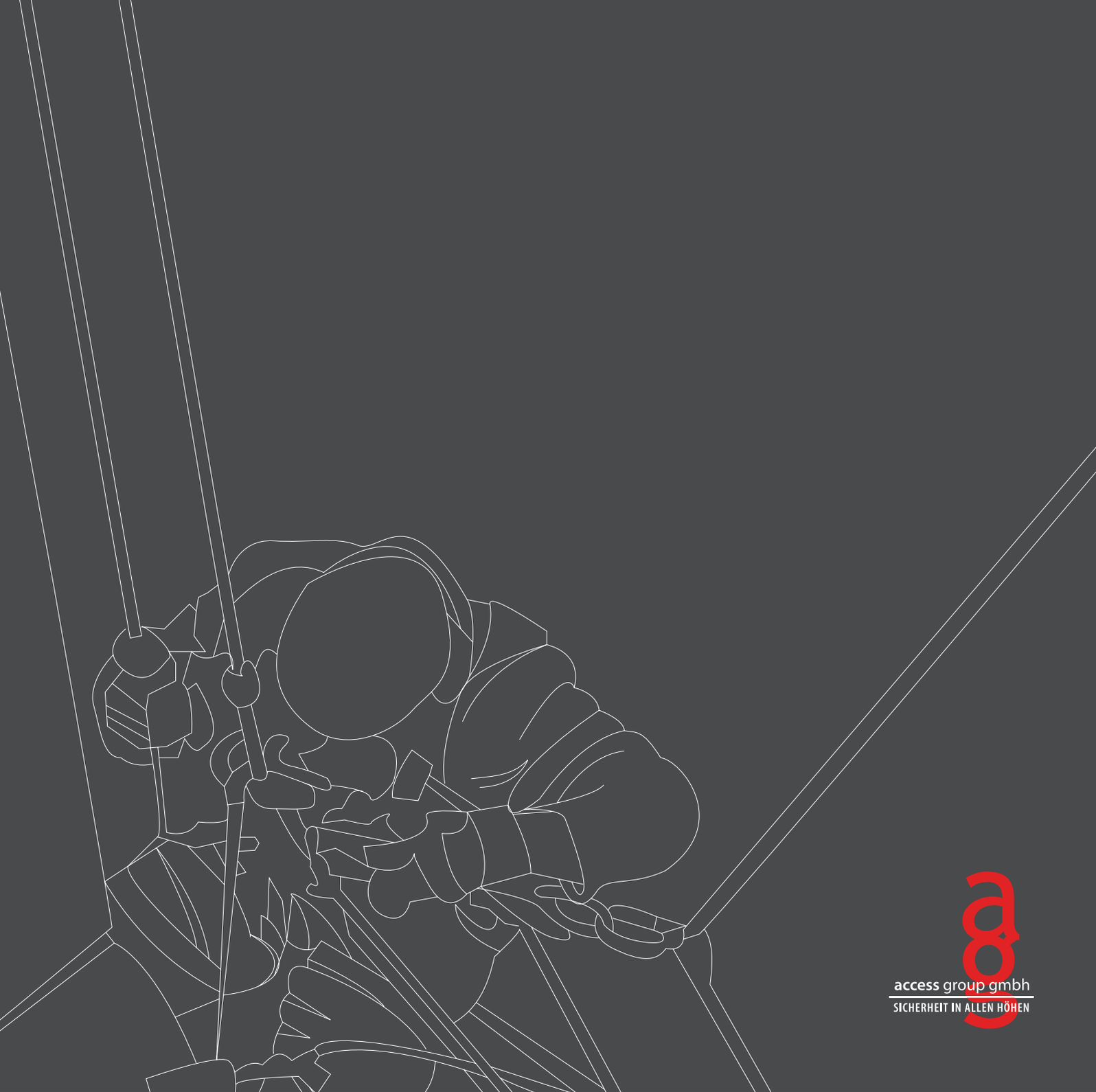
Länge: 2100 m

Breite: 1950 m

Material: Hochwert. Alu.

Gewicht: 24 kg

Norm: DIN EN 12811



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