

# ROOFWALK UND ROOFSTEP

für Wartungs- und Inspektionswege



## Wartungswege und Inspektionswege für Metaldächer

RoofWalk und RoofStep gewährleisten die dauerhafte Begehbarkeit des Daches. Erreichen Sie mit RoofStep und RoofWalk sicher die zu wartenden und zu inspizierende Anlagen.

Das System kann auf Metaldächern bis 30° Dachneigung montiert werden.

Mit RoofWalk erfüllen Sie alle normgeforderten Ansprüche an einen sicheren Wartungs- und Inspektionsweg. Mit einer Breite von mindestens 500 mm erfüllen die Roste die Rutschhemmklasse R11 und können so auch bei schlechtem Wetter sicher begangen werden.

Zudem ist RoofWalk nach DIN EN 516 getestet und verfügt über eine CE Kennzeichnung.

Der Rost ist auf einer Systemschiene montiert, die seitlich über jeweils einen Schraubkanal verfügt. Darin können zusätzliche Funktionen wie Geländer, Flussleisten oder Absturzsicherungen montiert werden

**SOLID-C**



## Perfekt auf ihr Dach abgestimmte Laufwege

RoofWalk wird für jedes Dach individuell geplant und angeboten. So können wir optimal auf ihre Ansprüche und Wünsche eingehen und maximale Wirtschaftlichkeit gewährleisten. Um dies zu erreichen, kann RoofWalk sowohl längs zum Falz als auch entlang der Traufe montiert werden.

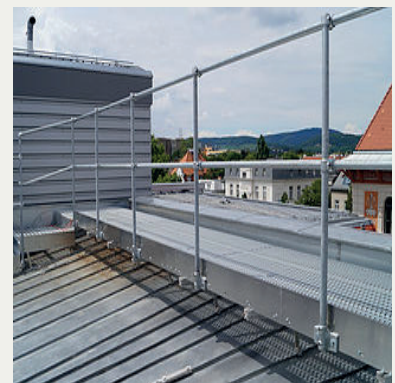
Um den Wartungszugang am anderen Ende des Daches zu erreichen, wird RoofWalk sowohl senkrecht als auch parallel zum Falz montiert.



Um auf dem Dach Strom- oder Datenleitungen zu verlegen, kann zusätzlich ein Kabelkanal montiert werden.



Die Sicherheit kann durch einen Kollektivschutz erhöht werden, der ebenfalls modular an den Laufweg angepasst wird und mit Toren und Knieläufen ergänzt werden kann.



Damit keine Gegenstände versehentlich herabfallen können, kann zusätzlich eine Fußleiste montiert werden.

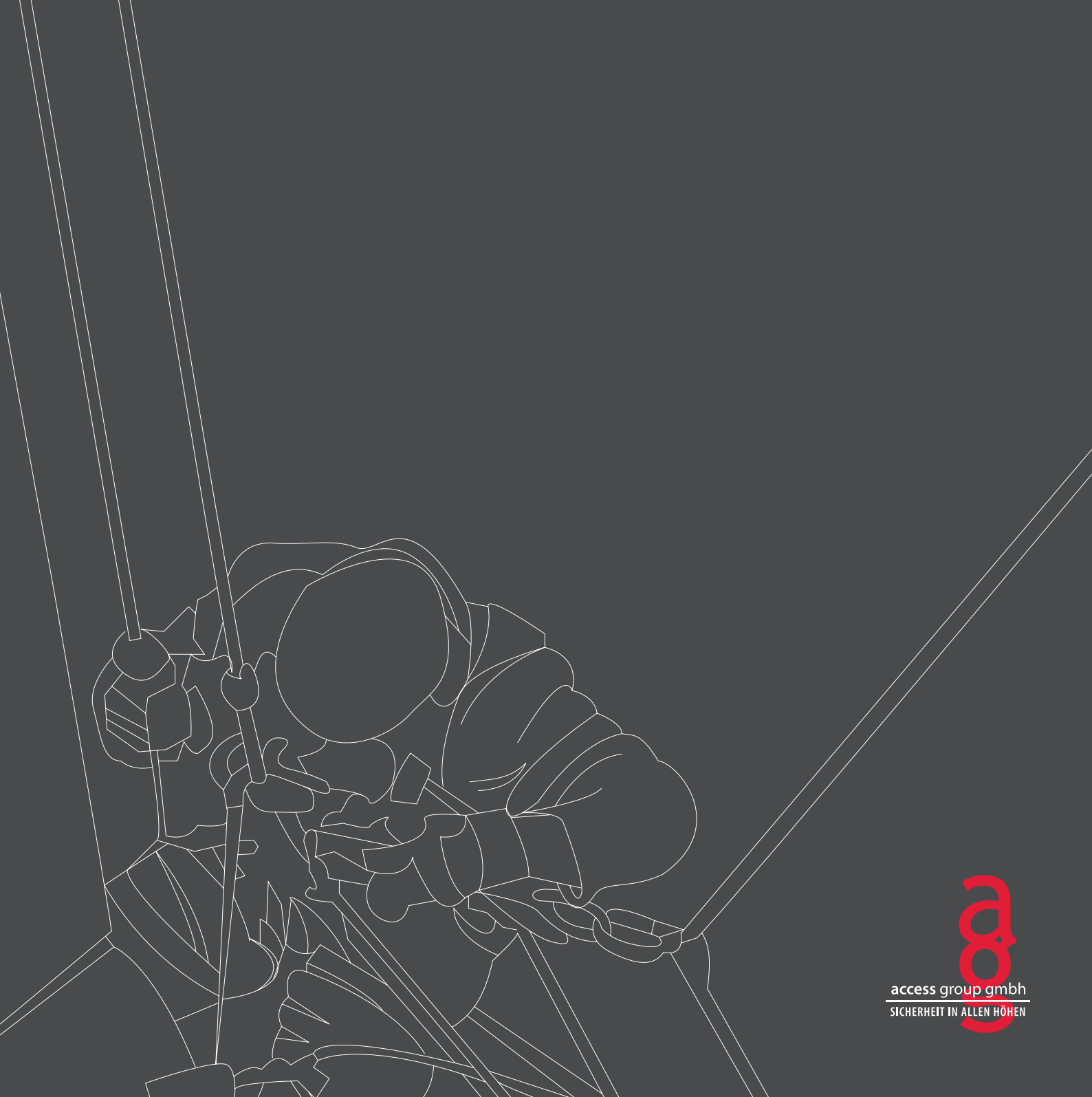
# Roofwalk und Roofstep

## Roofstep

Ab 20° Dachneigung wird empfohlen, ab 30° vorgeschrieben, den Weg von der Traufe zum First mit Stufen zu realisieren. RoofStep kann perfekt mit RoofWalk kombiniert werden, um diesen Anforderungen zu genügen.

RoofStep ist von 5° bis 55° stufenlos einstellbar und verfügt über 250mm breite Stufen. Wie auch RoofWalk kann es unabhängig vom Falzabstand angewendet werden.

Mit RoofStep erfüllen wir die nach DIN 18160-5 geforderten Eigenschaften an Einrichtungen für Schornsteinfeger. Wie auch RoofWalk erfüllt RoofStep die DIN EN 516 und ist CE zertifiziert.



## 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) •