

Systembeschreibung

ROOFWALK ist ein Laufsteg für Wartungs- und Inspektionszwecke auf Metalldächern mit handwerklicher Falzeindeckung, Metalldachprofilen sowie Trapez- und Sandwicheindeckungen. ROOFWALK erfüllt alle Anforderungen der DIN 4426. Die Wege haben eine Mindestbreite von 50 cm und sind rutschhemmend, so dass die Orte für Wartungs- und Inspektionsarbeiten auch bei ungünstiger Witterung sicher erreicht werden können. Ein optionales Geländer oder eine Anschlageneinrichtung geben zusätzliche Sicherheit gegen Absturz.

Mit ROOFWALK ist die dauerhafte Begehbarkeit und ein sicherer Zugang zu allen zu inspizierenden Anlagen auf Dächern bis 42° auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen gewährleistet.

ROOFWALK ist nach DIN EN 516 Klasse 1 und Klasse 2 getestet und verfügt über eine CE Kennzeichnung.



- **Für alle gängigen Blechfalzprofile, Trapezbleche und Sandwichelemente**
- **Zusätzliche Sicherheit mit optionalem Geländer oder Anschlageneinrichtung**
- **Rutschhemmende Roste für witterungsunabhängige Sicherheit**
- **Freie Wegführung parallel zur Traufe, von der Traufe zum First oder auch schräg zum Falz**
- **Geprüft bis zu 42° Dachneigung**
- **Optionale Trittleisten für Wege oder Stufen für steile Wege**
- **Zu Arbeitsplattformen und Podesten erweiterbar**

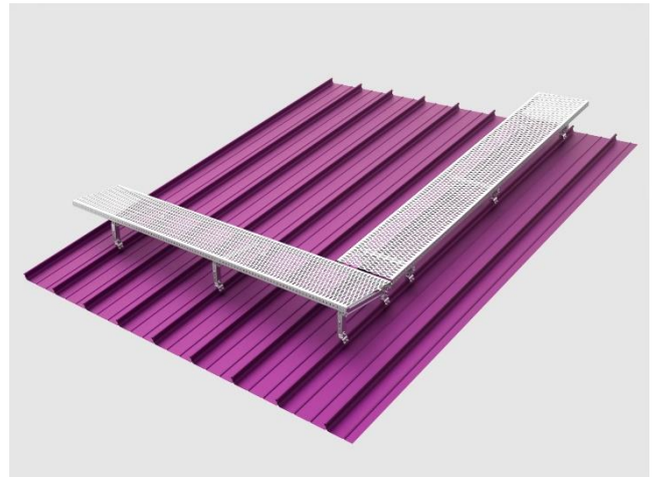
ROOFWALK

Kreuz und quer über alle Metalldächer

ROOFWALK ist in der Basis-Ausführung 500 mm breit und kann nahezu beliebig über das Dach geführt werden.

Die Standardausführung besteht aus verzinkten Rosten, die in 3 m Längen geliefert und mit Verbindern zusammengefügt werden. Die Stützkonstruktion ist aus Aluminium. Auf Wunsch werden die Roste auch in Aluminium geliefert.

Erweiterung auf Breiten von bis zu einem Meter sind auf Anfrage möglich.



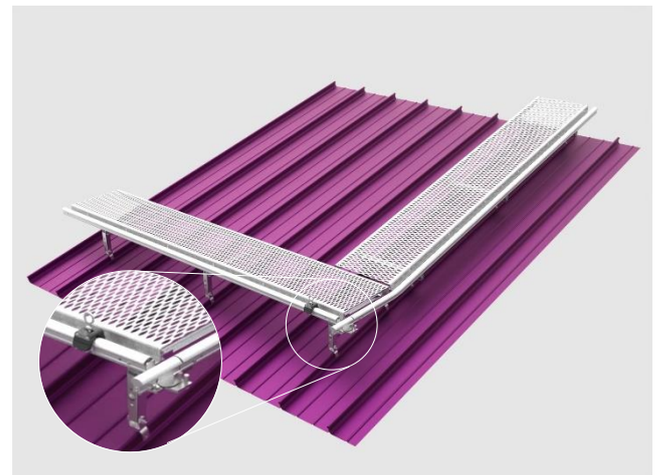
ROOFWALK SAFE

Sicherheit mit Anschlagseinrichtung

Sicherheit gegen Absturz bietet ROOFWALK SAFE durch eine integrierte Anschlagsschiene parallel zum Wartungssteg.

Die PSgA kann in den Läufer der Schiene eingehängt werden. Für verschiedene Kreuzungsvarianten stehen Weichen und Biegungen für ein sicheres Gehen ohne Umhängen zur Verfügung.

Geprüft für Profil- und Doppelstehfalzdächer.



ROOFWALK GARDCO

Kollektive Sicherheit mit Geländer

Das Geländer entlang des Wartungssteges bietet kollektive Sicherheit und maximale Bewegungsfreiheit.

Es ist die richtige Wahl, wenn Wartungs- und Inspektionsarbeiten von Personen aus nicht dach-typischen Berufen durchgeführt werden, wie z.B. bei Arbeiten an Photovoltaik-, Klima- oder Lüftungsanlagen.



Referenzen

Die Anwendungen und Lösungen mit ROOFWALK sind so vielfältig wie die Anforderungen. Lassen Sie sich inspirieren.



ROOFWALK Wartungsstege zwischen PV-Modulen



ROOFWALK GARDCO Sicherheit mit Wartungssteg und Geländer



ROOFWALK SAFE Sicherheit mit Anschlagereinrichtung z.B. bei der Wartung von RWA's



ROOFCROSS zum Übersteigen von Rohrleitungen und Attiken



ROOFWALK Trapez Wartungsstege für Trapez- und Sandwehindeckungen



ROOFSTEP Stufen für Dächer > 20° Dachneigung

Beratung anfordern:

Den speziellen Gegebenheiten auf Ihrem Dach wie auch Ihre Anforderungen stellen wir uns gerne. Unser Ziel ist es, Ihnen eine passendes Lösungskonzept vorzuschlagen. Sprechen Sie uns hierzu an.