



Z U V E R L Ä S S I G E R S I C H E R E R Z U G A N G

Dachlaufstege und Überstiege als sichere Zugangslösung



- FLEXIBLE, MODULARE SICHERE ZUGANGLÖSUNGEN FÜR ALLE DÄCHER UND NIVEAUS
- ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN DER DIN EN 516 KLASSE 1-C & DIN EN 14122-3
- STANDARDMODULE UND BAUSÄTZE FÜR VOR-ORT-MONTAGE
- MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN & INSTALLATIONSSERVICES VERFÜGBAR

Kee® Walk

Dachlaufstege | S2

Dachlaufstege mit
Sicherheitsgeländer | S3

Überstiege | S5

Maßgeschneiderte Lösungen für
einen sicheren Zugang | S6



Kee
Safety

KEE WALK Dachlaufstege

Dachflächen können extrem gefährliche Orte für die Arbeit sein, insbesondere unter nassen oder winterlichen Bedingungen. Unterschiedliche Ebenen, unebene Oberflächen und mehrere Hindernisse stellen allesamt Gefahren dar, die überwunden werden müssen.

KEE WALK Dachlaufstege bieten eine Lösung für diese Probleme, indem eine sichere, rutschhemmende und ebene Lauffläche über Dächer bereitgestellt wird. Mit anpassbaren Stufenteilen und der Fähigkeit zur Überquerung eines Daches mit Gefälle, bieten **KEE WALK** Dachlaufstege die Flexibilität für einen sicheren Weg auf allen Dächern. Es schützt nicht nur diejenigen, die das Dach betreten, sondern darüber hinaus ebenfalls die Dachhaut vor unnötigem Fußverkehr und potentieller Beschädigung.

Material

KEE WALK Dachlaufstege sind standardmäßig mit Stufen aus Nylon oder Aluminium in Modulen von 1,5 m oder 3 m erhältlich, und lassen sich auf Dächern mit einer Neigung von bis zu 35° installieren.

Dachkompatibilität

- Bitumen / Asphalt / PVC
- Metalldächer
- Stehfalz
- Verbunddächer

Standard

Die DIN EN 516:2006 ist die europäische Norm für die Prüfanforderungen von Laufstegen für den Dachzugang, welche die Messung der Verformung und Restverformung unter speziellen Lasten umfasst. Diese Kriterien wurden in allen Tests übertroffen und da dies eine harmonisierte Norm darstellt, erhält das System die CE-Kennzeichnung unter der Europäischen Bauproduktverordnung Nr. 305/2011.

Modular und Vielseitig

Lässt sich in Verbindung mit anderen Produkten für die Bereitstellung einer umfassenden Absturzsicherung einsetzen.



KEE WALK Aluminium in Verbindung mit KEELINE Seilsicherungssystem



KEE WALK Dachlaufsteg mit Sicherheitsgeländer



KEE WALK Überstieg auf unebener Dachmembran



Merkmale und Vorteile

- Eine kontrollierte Wegeführung auf dem Dach verhindert Absturzgefahren
- Die mit Fiberglas verstärkten Nylon-Trittstufen sind feuerbeständig gemäß Klasse HB der UL94 und bieten exzellente UV-Stabilität, daher findet keine Materialbeeinträchtigung durch intensive Sonneneinstrahlung statt
- **KEE WALK** Längsprofile wiegen weniger als 9 kg/m und lassen sich mit zwei Arbeitern einfach installieren
- CE-Zulassung gemäß DIN EN 516 Klasse 1-C

KEE WALK Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer



Wann ist ein Sicherheitsgeländer am Laufsteg nötig?

KEE WALK Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer sind eine Absturzschutzlösung, die sich schnell und einfach auf vielen verschiedenen Dächern anbringen lässt.

Der normkonforme und modulare Einsatz von Dachlaufsteg und Sicherheitsgeländer beseitigt das Absturzrisiko, dem Arbeiter in der Regel ausgesetzt sind, während sie sich auf Dächern mit ungesicherten Dachkanten bewegen.



Gemäß der Empfehlung, dass Kollektivschutz vor Individualschutz einzusetzen ist, sind **KEE WALK** Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer die bevorzugte Lösung: Es bietet beim Zugang und Arbeiten auf Dächern die optimalste Form der Absturzsicherung.

KEE WALK Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer sorgen für einen festgelegten und sicheren Weg über das Dach, der die Benutzer bei Arbeiten in der Höhe vor den damit verbundenen Risiken schützt, ohne dass eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) oder ein Geschirr zur Absturzsicherung erforderlich ist.

KEE WALK Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer können für eine komplette und sichere Zugangslösung mit unseren Plattformen, Sicherheitsgeländern und einzelnen Stufen kombiniert werden.



KEE WALK Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer

Wie wird es aufgebaut?

Unsere Lösung eignet sich sowohl für die Nachrüstung bereits montierter **KEE WALK** Systeme als auch für Neuinstallationen.

Das Sicherheitsgeländer besteht aus Rohren mit einem Durchmesser von 48,3 mm und korrosionsbeständigen **KEEKLAMP** Rohrverbindern. Das Sicherheitsgeländer kann leicht auf einer oder beiden Seiten eines **KEE WALK** Dachlaufsteiges montiert werden, ohne dass die Dachhaut durchstoßen werden muss. Eine Version aus Aluminiumrohren und **KEE LITE** Rohrverbindern ist ebenso verfügbar.

KEEKLAMP und **KEE LITE** Rohrverbinder sind vielseitig einsetzbar und ermöglichen so eine schnelle und flexible Installation vor Ort.

KEE WALK Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer sind für eine Vielzahl verschiedener Dachoberflächen, Gefälle, Stufen, Traversen und Dachneigungen bis zu 35° geeignet.

- Bitumendächer
- Foliendächer
- Metaldächer

Bei einer Vor-Ort-Besichtigung erfassen wir gerne die genauen Anforderungen und ermöglichen so eine effektive Installation.



Merkmale und Vorteile

- **KEE WALK** Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer sind eine sichere, kosteneffiziente, rutschhemmende und korrosionsbeständige Lösung für Zugangswege auf Dächern, die sich einfach und schnell montieren lässt
- Entwickelt für alle gängigen Dachflächen mit einer Dachneigung von bis zu 35°
- Kann zusammen mit unseren Stufen, Plattformen, Überstiegen und Sicherheitsgeländern zur Überwindung von Höhenänderungen verwendet werden
- **KEE WALK** Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer sind normkonform nach DIN EN 14122-3 und DIN EN 13374
- **KEE WALK** Dachlaufstege mit Sicherheitsgeländer entsprechen der Norm DIN EN 516 – Klasse 1-C für vorgefertigtes Zubehör



KEE WALK Überstiege

Die Wegführung über ein Dach mit Rohrleitungen, niedrigen Wänden, Höhenunterschieden und installierter Anlagen kann ein Problem darstellen.

Ganze Dachbereiche können unzugänglich werden, wodurch eine Wartung schwierig oder gar unmöglich wird.

KEE WALK Überstiege als Bausatz mit vorgebauten Modulen können eine Lösung darstellen. Sie werden mit ausführlichen Montageanweisungen für eine schnelle und einfache Installation geliefert.

Bausatz für Mini-Überstieg

- 2 lichte Höhen verfügbar: 200 mm und 400 mm
- 3 Längen verfügbar: 3, 4 oder 5 Trittflächen
- Zwei Fixierungsoptionen: freistehend und befestigt

Die einfach zu wartenden **KEE WALK** Mini-Überstieg bestehen aus verzinkten Stahlrohren, Aluminiumstrangpressprofil und verstärkten Nylon-Trittstufen und sind auf ihre Konformität mit EN 516 Klasse 1-C getestet.

Es sind zwei Ausführungen verfügbar: freistehend, wobei die Einheit auf zwei 26 kg schweren Basisgewichten steht, oder befestigt, wobei sie an geeigneten Sicherungsoberflächen angebracht werden kann.

Bausatz für Überstieg

- 5 lichte Höhen verfügbar: 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm
- 1 m Treppenabsätze
- Einzelne Module werden vormontiert geliefert
- Inklusive Hand- und Knielauf
- frei stehend auf Bitumen-, PVC- und Betondächern, oder mit Grundplatte für Metall und Stehfalzdächer

Standard

Die DIN EN 14122-2/3:2016 definiert die Anforderungen für nicht angetriebene feste Mittel für den Zugang innerhalb von und um Gebäude, wo Zugang zu Maschinen und Anlagen oder Zugang und Ausgang benötigt wird. Sie befasst sich speziell mit den Einzelheiten von SicherheitsSicherheitsgeländern wie Materialien, Lasten und Verformung sowie der Platzierung von Trittstufen in Bezug auf die Tiefe, den Anstieg, den Verlauf und die Steigung mit Anforderungen hinsichtlich der Form, der Position und des Betriebs der Arbeitsplattform.

Wenn Sie **KEE WALK** Überstiege für Metaldächer benötigen, übermitteln Sie uns bitte Ihre Angaben für die detaillierte Installationsplanung.



KEE WALK Überstiege

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG MIT LICHTER HÖHE X LÄNGE	LÄNGE	BREITE	HÖHE	LICHTE HÖHE
MINI-ÜBERSTIEGE - freistehend für Bitumen / PVC-Dach					
STMFS2003	MINI-ÜBERSTIEG - FREISTEHEND - 200 x 240 mm LICHTER HÖHE	720 mm	680 mm	275 mm	200 mm
STMFS2004	MINI-ÜBERSTIEG - FREISTEHEND - 200 x 490 mm LICHTER HÖHE	970 mm	680 mm	275 mm	200 mm
STMFS2005	MINI-ÜBERSTIEG - FREISTEHEND - 200 x 740 mm LICHTER HÖHE	1220 mm	680 mm	275 mm	200 mm
STMFS4003	MINI-ÜBERSTIEG - FREISTEHEND - 400 x 420 mm LICHTER HÖHE	1161 mm	680 mm	490 mm	400 mm
STMFS4004	MINI-ÜBERSTIEG - FREISTEHEND - 400 x 670 mm LICHTER HÖHE	1411 mm	680 mm	490 mm	400 mm
STMFS4005	MINI-ÜBERSTIEG - FREISTEHEND - 400 x 913 mm LICHTER HÖHE	1661 mm	680 mm	490 mm	400 mm
MINI-ÜBERSTIEG, VERZINKT - zur Befestigung auf Betondach					
STMFX2004	MINI-ÜBERSTIEG - BEFESTIGT - 200 x 713 mm LICHTER HÖHE	970 mm	680 mm	275 mm	200 mm
STMFX2005	MINI-ÜBERSTIEG - BEFESTIGT - 200 x 963 mm LICHTER HÖHE	1220 mm	680 mm	275 mm	200 mm
STMFX4003	MINI-ÜBERSTIEG - BEFESTIGT - 400 x 463 mm LICHTER HÖHE	1161 mm	680 mm	490 mm	400 mm
STMFX4004	MINI-ÜBERSTIEG - BEFESTIGT - 400 x 713 mm LICHTER HÖHE	1411 mm	680 mm	490 mm	400 mm
STMFX4005	MINI-ÜBERSTIEG - BEFESTIGT - 400 x 963 mm LICHTER HÖHE	1661 mm	680 mm	490 mm	400 mm
ÜBERSTIEGE, VERZINKT - freistehend für Bitumen / PVC-Dach					
STMB600	ÜBERSTIEG - 600 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	3265 mm	1695 mm	1900 mm	600 mm
STMB800	ÜBERSTIEG - 800 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	3685 mm	1695 mm	2100 mm	800 mm
STMB1000	ÜBERSTIEG - 1000 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	4105 mm	1695 mm	2300 mm	1000 mm
STMB1200	ÜBERSTIEG - 1200 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	4525 mm	1695 mm	2500 mm	1200 mm
STMB1400	ÜBERSTIEG - 1400 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	5361 mm	1695 mm	2700 mm	1400 mm
STMB1212	ÜBERSTIEG - 1200 MM x 1200 mm LICHTER HÖHE	5180 mm	1695 mm	2500 mm	1200 mm
STMB1414	ÜBERSTIEG - 1400 MM x 1400 mm LICHTER HÖHE	5850 mm	1695 mm	2700 mm	1400 mm
ÜBERSTIEG, VERZINKT - zur Befestigung auf Betondach					
STCR600	ÜBERSTIEG - 600 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	3265 mm	840 mm	1900 mm	600 mm
STCR800	ÜBERSTIEG - 800 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	3685 mm	840 mm	2100 mm	800 mm
STCR1000	ÜBERSTIEG - 1000 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	4105 mm	840 mm	2300 mm	1000 mm
STCR1200	ÜBERSTIEG - 1200 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	4525 mm	840 mm	2500 mm	1200 mm
STCR1400	ÜBERSTIEG - 1400 MM x 1000 mm LICHTER HÖHE	5361 mm	840 mm	2700 mm	1400 mm
STCR1212	ÜBERSTIEG - 1200 MM x 1200 mm LICHTER HÖHE	4775 mm	840 mm	2500 mm	1200 mm
STCR1414	ÜBERSTIEG - 1400 MM x 1400 mm LICHTER HÖHE	5445 mm	840 mm	2700 mm	1400 mm

Merkmale und Vorteile

- Standard-Bausätze sind generell auf Lager und mit kurzen Lieferzeiten verfügbar
- Gebaut aus **KEE KLAMP** Rohrverbindern mit TÜV-Zulassung
- Einfache Installation vor Ort durch vormontierte Module
- Erfüllen die Anforderungen der DIN EN 14122-3

KEE WALK für Nicht-Flachdächer: Maßgeschneiderte Lösung

Für Dächer auf denen sich ein Standardprodukt nicht einsetzen lässt, sind wir in der Lage **KEE WALK** Dachlaufstege und Überstiege spezifisch und maßgeschneidert für ein bestimmtes Dach zu entwickeln.

Planung und Montage

Unser Planungsteam erarbeitet mit Ihnen eine an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösung. Auf Wunsch realisieren wir die Installation des Systems.

Kee Walk®



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