



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 MODULE FÜR VERSCHIEDENE DACHSCHRÄGEN UND FLACHDÄCHER
- 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

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 bietet 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, bietet **KEE WALK** die Flexibilität für einen sicheren Zugang 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 ist standardmäßig mit Stufen aus Nylon oder Aluminium in Modulen von 1,5 m oder 3 m erhältlich, und lässt sich auf Dächern mit einer Neigung von bis zu 35° installieren.

Dachkompatibilität

- Bitumen/Asphalt/PVC
- Metalldächer
- Stehfalz
- Verbunddach

Standard

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.



Merkmale und Vorteile

- Ein kontrollierter Dachzugang verhindert Absturzgefahren
- CE-Zulassung gemäß DIN EN 516 Klasse 1-C
- Mit Fieberglass verstärkte 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

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.



Bausätze

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



Standard

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

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE	GESAMTBREITE	GESAMTHÖHE	PLATTFORMHÖHE
Bitumen / PVC-Dach					
STMB600	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 600 mm / Hindernislänge: 1000 mm	3265 mm	1695 mm	1900 mm	800 mm
STMB800	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 800 mm / Hindernislänge: 1000 mm	3685 mm	1695 mm	2100 mm	1000 mm
STMB1000	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1000 mm / Hindernislänge: 1000 mm	4105 mm	1695 mm	2300 mm	1200 mm
STMB1200	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1200 mm / Hindernislänge: 1000 mm	4525 mm	1695 mm	2500 mm	1400 mm
STMB1400	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1400 mm / Hindernislänge: 1000 mm	5361 mm	1695 mm	2700 mm	1600 mm
STMB1212	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1200 mm / Hindernislänge: 1200 mm	4775 mm	1695 mm	2500 mm	1400 mm
STMB1414	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1400 mm / Hindernislänge: 1400 mm	5445 mm	1695 mm	2700 mm	1600 mm
Betondach					
STCR600	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 600 mm / Hindernislänge: 1000 mm	3265 mm	840 mm	1900 mm	800 mm
STCR800	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 800 mm / Hindernislänge: 1000 mm	3685 mm	840 mm	2100 mm	1000 mm
STCR1000	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1000 mm / Hindernislänge: 1000 mm	4105 mm	840 mm	2300 mm	1200 mm
STCR1200	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1200 mm / Hindernislänge: 1000 mm	4525 mm	840 mm	2500 mm	1400 mm
STCR1400	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1400 mm / Hindernislänge: 1000 mm	5361 mm	840 mm	2700 mm	1600 mm
STCR1212	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1200 mm / Hindernislänge: 1200 mm	5180 mm	840 mm	2500 mm	1400 mm
STCR1414	ÜBERSTIEG verzinkt - Hindernishöhe: 1400 mm / Hindernislänge: 1400 mm	5850 mm	840 mm	2700 mm	1600 mm

Gerne stellen wir **KEE WALK** Überstiege auf Nachfrage auch für Metaldächer bereit.

Merkmale und Vorteile

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

KEE WALK Maßgeschneiderte Dachzugangslösungen

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

Unser Planungsteam erarbeitet in Zusammenarbeit mit Ihnen eine sichere, stabile und individuell angepasste Lösung.

- Alle maßgeschneiderten Plattformen werden gemäß Ihrer Vorgaben konstruiert, lassen sich jedoch weiterhin vor Ort anpassen.
- Eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten: Unterschiedliche Plattformen, Materialien, Rohr- und Rohrverbindergrößen lassen sich allesamt an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Montage

Auf Wunsch realisieren wir auch die Installation des Systems.



Einfach sicher!

Simplified Safety GmbH

Donaustraße 17b

63452 Hanau

Tel. +49(0)700/74675434

Fax+ 49(0)700/74675432

vertrieb@simplifiedsafety.com

www.simplifiedsafety.de