

# Kee Access<sup>®</sup>

ZUVERLÄSSIGER SICHERER ZUGANG



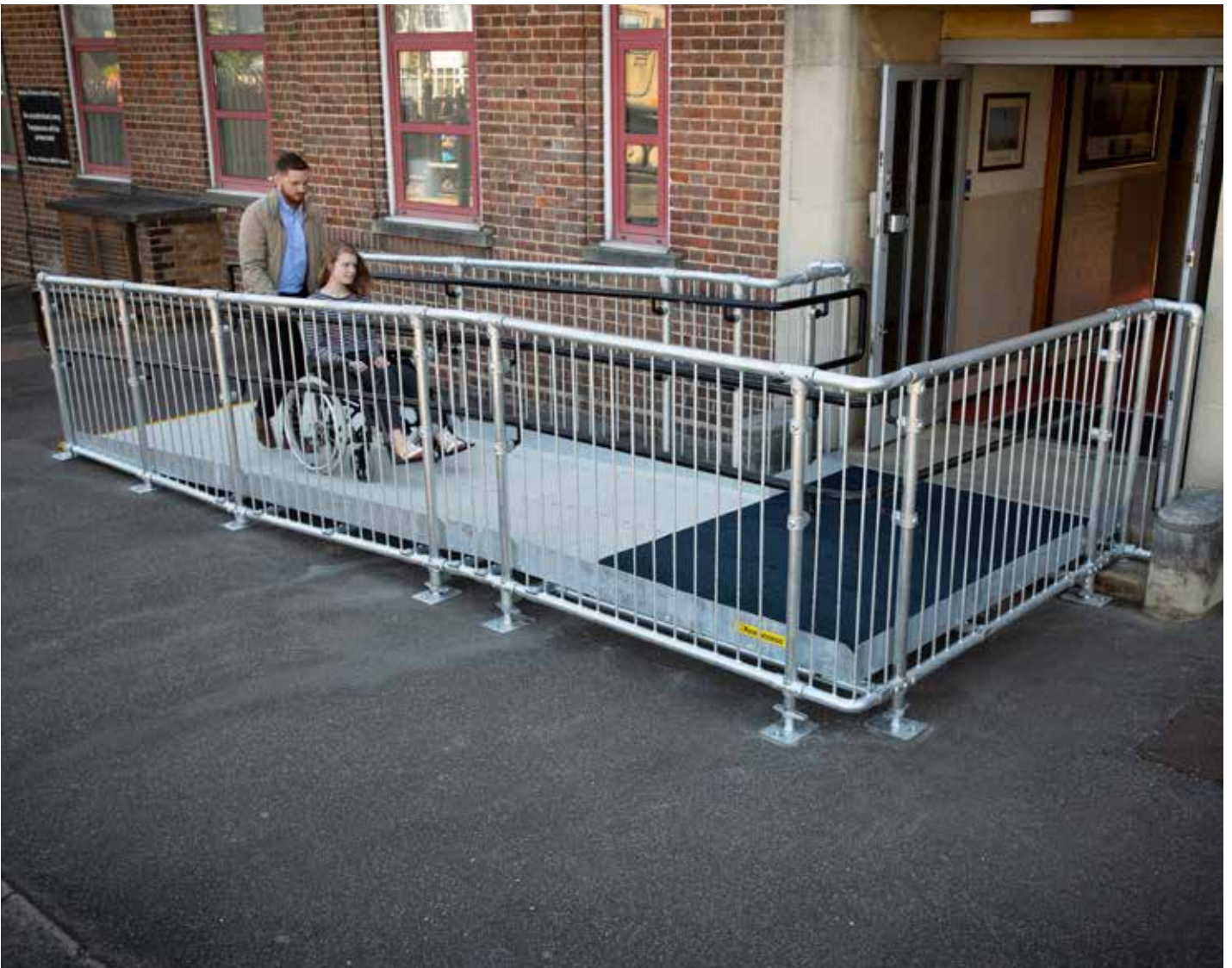
## Modulare barrierefreie Rampe



# KEE ACCESS® ERFÜLLT ALLE ANFORDERUNGEN

Zugangsrampen gibt es in einer Vielzahl von Ausführungen, Strukturen und Materialien. Kee Access® Rampen bieten eine Reihe von Vorteilen, die Kompromisse überflüssig machen.

- ✓ Schnell, einfach und dennoch genau zu spezifizieren, bepreisen und montieren
- ✓ Erfüllt alle lokalen Sicherheitsstandards
- ✓ Verfügbar in vielen Ausführungen und Farben, die zu Ihrer Immobilie passen
- ✓ Minimaler Wartungsbedarf
- ✓ Robuster als Holz und flexibler als Beton
- ✓ Einfache Änderungen oder Anpassungen, wenn sich die Umstände ändern





## Kee Access Rampen verglichen mit anderen Lösungen

Stahl, Holz, Beton und Aluminium sind die üblichen Materialien für Zugangsrampen. Jedes hat seine Vor- und Nachteile. Kee Klamp® Rohrverbinder sind nach Industriestandard verzinkt und ein grundlegender Bestandteil unseres Rampensystems.

Anforderung	Kee Access	Holz	Beton	Sonstiges
Genaue Spezifikation	✓	✓	✗	✗
Einfache Anbringung	✓	✓	✗	✗
Gute Oberflächenentwässerung	✓	✗	✗	✓
Wartungsarm	✓	✗	✓	✓
Einfach zu ändern/reparieren	✓	✓	✗	Selten
Kostengünstige Reparatur	✓	✗	✗	✗
Stil- und Farbauswahl	✓	✓	✓	Manchmal

# NACH LOKALEN STANDARDS GEBAUTE RAMPEN

Nachfolgend sind die vier Hauptanforderungen aufgeführt, die beim Kauf einer Rampe zu berücksichtigen sind:



## 1. Sie müssen eine Rampe mit der richtigen Neigung bereitstellen.

Grundsätzlich regelt dies eine Norm für den öffentlichen Bereich: **DIN 18040-1**

Diese schreibt vor, dass das Gefälle maximal 6% betragen sowie kein Quergefälle vorhanden sein darf.



## 2. Die Rampe muss für die Benutzung passend dimensioniert sein.

In Deutschland gilt eine allgemeine Breite für Rampen von 120 cm.

Dies gilt ebenfalls für den verfügbaren Platz auf dem oberen Absatz, frei von Türschwenkwegen.



## 3. Bei langen Strecken und Richtungsänderungen müssen Sie ein Zwischenpodest einbauen.

Jedes Mal, wenn eine Rampe die Richtung ändert, muss ein Zwischenpodest von mindestens 150 cm Länge ab einer Gesamtlänge der Rampe von 600 cm eingebaut werden.

Dies sind die grundlegenden Richtlinien und Empfehlungen. Es gibt detailliertere, lokale Vorschriften, die unser technisches Team selbstverständlich berücksichtigt, wenn es das Design einer Rampe entwirft.



## 4. Sie müssen an der Rampe die richtigen Haltegriffe und Geländerläufe bereitstellen.

Beidseitige Handläufe mit einem Durchmesser von 3,0 cm bis 4,5 cm sind vorgeschrieben sowie eine Montagehöhe von 85 cm bis 90 cm. Sie sind mit einer Rundung nach unten oder zur Seite abzuschließen. Handläufe sollten glatt und durchgehend sein und dürfen bei Berührung nicht kalt sein.

## FRAGEN ZU KEE ACCESS

### **F: Wie schnell können Lieferung und Montage erfolgen?**

**A:** Da unsere Rampen aus unseren Standardkomponenten Kee Klamp® Rohrverbindern gebaut werden, ist die Verfügbarkeit ab Lager kein Problem. Sobald die Bestellung eingegangen ist, kann die Lieferung innerhalb weniger Tage versendet werden. Eine einfache Rampe kann innerhalb eines Tages montiert werden. Bei komplexeren Strukturen kann die Montage bis zu einer Woche dauern.

### **F: Welche Optionen sind verfügbar?**

**A:** Das Geländer kann farblich an die Immobilie angepasst werden, um klassische oder zeitgenössische Strukturen zu ergänzen. Die Rampe ist in zwei Breiten (120 cm und 150 cm) erhältlich, so dass eine Vielzahl von normativen Anforderungen erfüllt werden können. Für zusätzliche Sicherheit und Komfort sorgen farblich abgesetzte Bodenplatten, ein Knielauf und ein Treppenmodul.

### **F: Wie sicher sind Benutzer der Rampe?**

**A:** Kee Access® wurde von erfahrenen Ingenieuren entworfen, welche von einem weltweiten Netzwerk und mehrjähriger Erfahrung profitieren. In unserem international anerkannten Testzentrum wurden strenge Tests nach weltweiten Standards durchgeführt. Darüber hinaus haben die Kee Klamp® -Rohrverbinder, aus denen Kee Access® -Rampen bestehen, eine lange Erfolgsbilanz beim Schutz von Menschen und der Verhinderung von Unfällen.

### **F: Wie hoch ist der Aufwand bei der Wartung?**

**A:** Viel weniger als bei Holz- oder Betonkonstruktionen und in vielen Fällen weniger als bei anderen Metallrampen. Kee Access® Rampen bestehen aus verzinktem Stahl und sind dementsprechend weit weniger rostanfällig. Die rutschfeste Rampenoberfläche aus GFK verfügt über integrierte Splitt- und Drainagelöcher, um die Ansammlung von Wasser und Eis zu verhindern.



# DIE TEILE, DIE DEN KEE ACCESS SO SICHER MACHEN



**Kee Klamp-Rohrerbinder** – Kee Access-Rampen werden mit bewährten Kee Klamp-Rohrverbindern gebaut



**Handlauf** – Glatter, durchgehender, pulverbeschichteter Handlauf, der sich bei Berührung nicht kalt anfühlt



**Vertikalstab-Füllplatten** – Kletterfeste, verzinkte Premium-Füllplatte



**GFK-Laufsteg** – Rutschfeste Mini-Netzstruktur macht die Rampe für alle Wetterbedingungen geeignet



**Aufkantung** – Kantenschutz, der den Benutzer am Zugangsweg entlang führt



**Tragfähige Füße** – vor Ort einstellbar, für die meisten Substrate geeignet

## WELTWEIT ANERKANNTE SICHERHEIT



Kee Safety ist ein weltweiter Anbieter von Produkten, Systemen, Schulungen und Beratung für Absturzsicherung und sicheren Zugang. Das Sortiment des 1934 im Vereinigten Königreich gegründeten Unternehmens wurde von unserem ursprünglichen Kee Klamp-Produkt zu einem vielfältigen Portfolio an Sicherheitsausrüstung erweitert.

Wir bieten Sicherheitslösungen und -produkte auf höchstem Niveau für jede Branche und Nische auf der ganzen Welt an. Kein Projekt ist zu groß, keine Sicherheitsanforderung zu klein.

### **Fortschrittliche Testeinrichtung**

Da die kontinuierliche Weiterentwicklung und Entwicklung neuer Produktstandards weltweit die Einhaltung von Vorschriften fordert, hat Kee Safety durch die Einrichtung eines der führenden Test- und Schulungszentren am Hauptsitz im Vereinigten Königreich sichergestellt, dass das Unternehmen weiterhin weltweiter Spitzenreiter in Sachen Innovation ist.

Diese hochmoderne Einrichtung wird von einem Team von Branchenexperten geleitet und stellt sicher, dass Kee Safety die Bedürfnisse seiner Kunden erfüllt, ihnen vollständig konforme Produkte liefert und neue Innovationen vorantreibt, um Menschen vor Gefahren zu schützen.

Das Layout der Einrichtung ermöglicht den Bau von Wänden und Dachkonstruktionen, die die tatsächlichen Systemkonstruktionen widerspiegeln. Dank dieser Praxistests wissen unsere Kunden genau, wie die montierten Produkte funktionieren. Alle Tests werden gefilmt, so dass Kee Safety die Leistung in jeder Umgebung und die Testparameter, denen eine Konstruktion ausgesetzt war, visuell aufzeichnet.



**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](mailto:vertrieb@keesafety.com)

[www.keesafety.de](http://www.keesafety.de)