

Excellent Rampensysteme Kunststoffsysteme nach Maß



- Temperaturbeständig von -40° bis +100°
- Regenwasser kann problemlos abfließen
- Jederzeit erweiterbar. Bei Umzug wieder einsetzbar.
- Einfach zu pflegen. Äußerst langlebig.

Excellent Rampensysteme sind ideal einsetzbar als Türschwellerlösung oder zur Überbrückung von 1-2 Stufen. Der Einsatzbereich ist Innen aber auch Außen.

Durch das vielseitige Baukastenstecksystem ist es möglich, eine, auf die Bedürfnisse des Benutzer, angepasste Rampe schnell und einfach zu konstruieren.

Häufig werden die Schwellenrampen in engen Räumen, im Bad und auf den Balkon benötigt. Es ist auch möglich die Rampe so zu bauen, dass man von der Seite auffahren kann.

Verschiedene Steigungen sind wählbar.



Der von uns bei der Herstellung der Rampensysteme verwendete Kunststofftyp ist das so genannte PEHD oder PEHD. PEHD und PEHD sind Polyethylene, die ausschließlich aus Kohlenstoff und Wasserstoff (Hydrogen) bestehen. Diese Produkte enthalten keine Weichmacher wie z.B. Phthalate oder entsprechende Verbindungen. 100 % PVC frei, 100 % Gift frei

Multirampe vielseitig einsetzbar- sehr stabil

Türschweller-Rampe



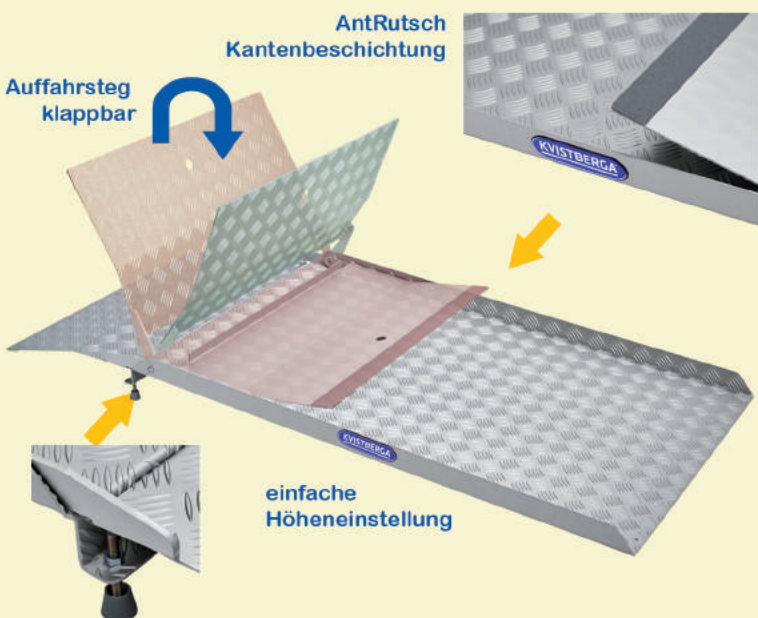
Kinderleicht zusammenfallen und aufbauen oder wieder verstauen.



Drive In - Rampen

Drive-In

- montagefrei und standardisiert
- mit 5 cm aufgekanteten Seiten
- aus rutschfestem Riffelblech
- bis 300 kg einsetzbar / 75 cm breite Lauffläche

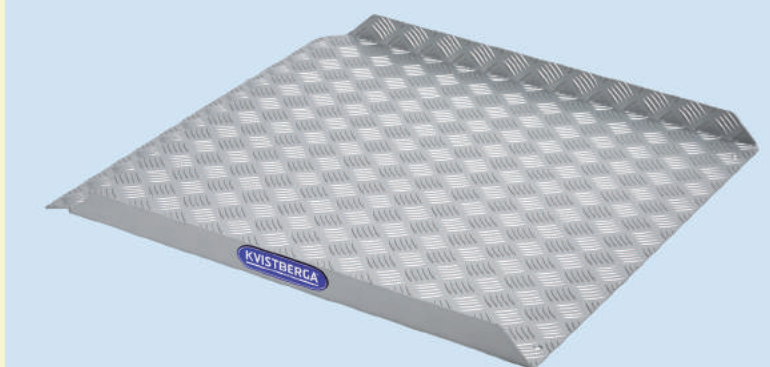
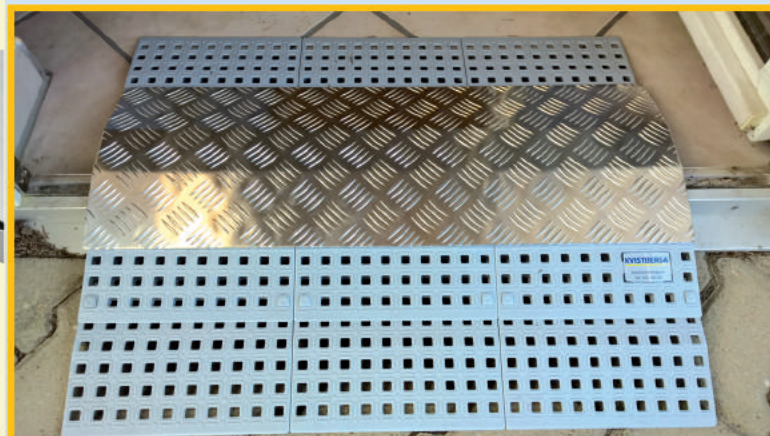


Drive In 1			
Art.-Nr.	Länge	Stufenhöhe ca.	Gewicht
KV-Drive-in1DI1040	40 cm	0 – 6 cm	3,1 kg
KV-Drive-in1DI1080	80 cm	5 – 12 cm	6,9 kg
KV-Drive-in1DI1120	120 cm	5 – 20 cm	9,3 kg

Drive In 2 Dauerhaft Variabel			
Die 2-teilige Variante der Drive in Rampe erlaubt, durch Ihr hochklappbares Endstück, das Schließen einer Tür, während die Rampe liegenbleiben kann. Die Höhe kann durch einstellbare Aufstellfüße einfach eingestellt und dem Hindernis angepasst werden.			
Art.-Nr.	Länge	Stufenhöhe ca.	Gewicht
KV-Drive-in2DI2080	45 / 80 cm	max. 12 cm	10,2 kg
KV-Drive-in2DI2125	45 / 125 cm	max. 15 cm	13,4 kg

Türschwellerampen & Türschwellerbrücken in verschiedenen Ausführungen

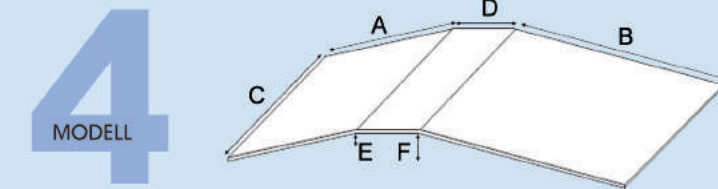
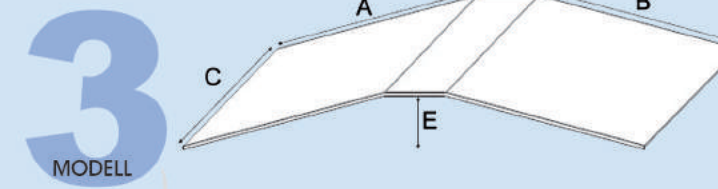
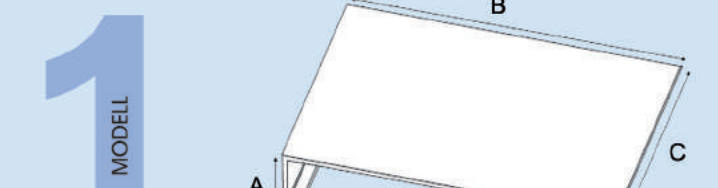
Zum Überbrücken von kleinen Stufen und Hindernissen produzieren wir Türschweller-Brücken und -Rampen.



Belastbar sind die Rampen bis zu 300 kg. Eine Fertigung bis 2 m Länge ist möglich. Für längere Varianten fragen Sie uns bitte individuell an. Eine Aufkantung der Seiten ist optional machbar.

Türschwellerbrücken

Mit einer Oberfläche aus Riffelblech bieten diese Lösungen eine extrem gute Rutschfestigkeit.



Modulrampensysteme individuell nach Maß



- einzigartige Modulkonstruktion aus Aluminium
- bis 400 kg Belastung einsetzbar
- absolut rutschfeste Lauffläche (auch bei Regen) aus Streckmetall
- vielfältig erweiterbar um z.B. absichernde Stellfüße, Geländer und Podeste



Wissenswertes Steigung- & Längenberechnung

Im öffentlichen Bereich sind nach DIN 18024 maximal 6 % erlaubt.

Im privaten Bereich gibt es Erfahrungswerte :

- Selbstfahrer: 6%
- kräftige Selbstfahrer: 6% - 10%
- Rollstuhl wird von einer schwachen Person geschoben: max. 12%
- Rollstuhl wird von einer kräftigen Person geschoben: 12% - 20%

- Elektroantrieb (Steigung lt. Bedienungsanleitung): bis ca. 20%
 - Es sind die Anforderungen der Rollstuhlhersteller zu beachten hinsichtlich :
 - Steigfähigkeit des Rollstuhls – E-Rollstuhls bzw. Rollstuhls mit Zusatzantrieb
 - Auch sollten Kippstützen sowie ein Sicherheitsgurt ab 8 % eingesetzt werden

Ermittlung der Rampenlänge:
Länge [m] = zu überbrückende Höhe: [m] x 100 / gewünschte Steigung in: [%]

Ermittlung der Steigung:
Steigung [%] = zu überbrückende Höhe: [m] x 100 / mögliche Rampenlänge: [m]

Ihr Fachhändler in Ihrer Nähe

ELCHTEC by
Volaris Deutschland GmbH
Schlosserstr. 21 • D-51789 Lindlar

FreeCall Deutschland/Germany: 0800 664 878 51
FreeFax Deutschland/Germany: 0800 664 878 52
Email: info@volaris-online.de



www.elchtec.de



KVISTBERGA

Jetmarine ramps

RAMPEN SYSTEME

Immer die passende Lösung

PERFOLIGHT

Teleskop & Schienenrampen

Einfach Vielseitig

Einzigartig ist dabei die **außergewöhnliche Perforierung**. Die kleinen Löcher sparen nicht nur **Gewicht**, sie dienen auch der **Drainage** und durch **kleine Aufkantungungen an den Lochrändern** hat die Rampe ein **Profil welches Rutsicherheit** bietet.



Perfolight, starr

- 55 cm oder 116 cm Version erhältlich – für kleine Kanten oder Stufen.

Perfolight, klappbar

- auch als Schwellenrampe zu verwenden.

Perfolight, teleskopierbar

- leichtgängiges Ineinanderschieben durch Gleiter zwischen den Rampen-Teilen.
- platzsparend zu verstauen.

Perfolight, klapp- & teleskopierbar

- platzsparend zu verstauen.
- leichtgängiges Ineinanderschieben durch Gleiter zwischen den Rampen-Teilen.
- auch als Schwellenrampe zu verwenden.

+++ ZUSÄTZLICH: +++

- **Sicherheitsverriegelung**, inklusive Klemmschutz, für den Transport
- Abfahrflächen mit **Antirutsch-Beschichtung** an der Unterseite
- Leichtgängiges Ineinanderschieben durch **Gleiter** zwischen den Rampen-Teilen
 - Mit **breiter Lauffläche** ideal für vierrädrige Scooter
 - **Stabiler Kunststoff Griff**

Die Features auf einen Blick

- leichtes Aluminium
- wetterfest, mit Drainage
- rutschsichere Oberfläche
- leicht zu transportieren
- platzsparend zu lagern
- geringes Eigengewicht

Perfolight, mit breiter Lauffläche

- bis zu 27 cm breite Lauffläche - für Scooter oder Elektro-Rollstühle
- lieferbare Ausführungen: starr (KVE1); klappbar (KVE2); klapp- und teleskopierbar (KVE2/3, KVE3)



Travel Rampe

Länge	Breite innen	Breite aussen	Gewicht
700 mm	740 mm	780 mm	5,0 kg

Faltbare Kofferrampe



Länge	Breite innen	Breite aussen	Gewicht
914 mm	736 mm	840 mm	7,0 kg
1347 mm	736 mm	840 mm	11,0 kg
1830 mm	736 mm	840 mm	15,0 kg

JETMARINE RAMPEN

Machen Sie sich das Leben leichter

Die vielseitige Palette von klappbaren tragbaren Rampen von jetmarine ist so konzipiert, dass sie leicht zu handhaben sind, schnell einsatzbereit und zur Aufbewahrung ordentlich zusammengeklappt werden können. Glatte Ecken verhindern Beschädigungen der Polster beim Ein- und Ausladen.

Einfache Verschlüsse und Griffe sind angebracht, um die Verwendung und das Tragen der Rampen zu erleichtern.

Rampen aus dem Hause Jetmarine werden aus Glasfaser hergestellt. Sie sind robust und langlebig.

Türschwellenrampe



Länge	Breite innen	Breite aussen	Gewicht
510 mm	622 mm	660 mm	8,0 kg
760 mm	622 mm	660 mm	11,0 kg
510 mm	722 mm	760 mm	8,5 kg
760 mm	722 mm	760 mm	13,5 kg



Scooter Rampe



Geteilte Scooterrampe



Länge	Breite innen	Breite aussen	Gewicht
1830 mm	760 mm	840 mm	14,0 kg

QUICKRAMPS

JETZT noch mehr Größen verfügbar



Nervige Hindernisse schnell aus der Welt schaffen.

So geht's - Ihre individuelle Rampe



Höhe ermitteln - ganz einfach mit unserem Rampenmesser



Reinigen - damit das Spezialtpe eine richtige Anhaftung bekommt.

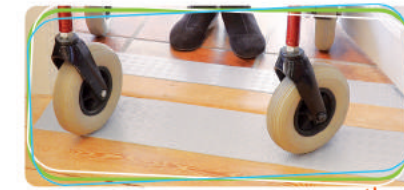


QuickPADS - Minirampe kann leicht zum Putzen entfernt werden



QuickTAPE - Minirampe bleibt an fest Ihrem Platz

Der Name ist Programm! Vielseitig einsetzbar, ob im privaten oder auch im gewerblichen Bereich - überall dort wo kleine Hindernisse das Leben schwer machen. Easy & Clever! Schnell zur Barrierefreiheit!



Zu Hause



Im Betrieb

Lagerprogramm

Art-Nr. KV	Höhe mm	Tiefe mm	Länge mm
QRAMP 4	4	50	1000
QRAMP 6	6	50	1000
QRAMP 8	8	75	1000
QRAMP 10	10	100	1000
QRAMP 12	12	125	1000
QRAMP 14	14	125	1000
QRAMP 16	16	150	1000
QRAMP 18	18	150	1000
QRAMP 20	20	150	1000
QRAMP 24	24	150	1000
QRAMP 28	28	175	1000
QRAMP 32	32	200	1000
QRAMP 36	36	200	1000
QRAMP 40	40	250	1000
QRAMP 44	44	250	1000
QRAMP 48	48	250	1000
QRAMP 52	52	325	1000
QRAMP 56	56	325	1000
QRAMP 60	60	325	1000

Alle Quickramps werden inklusive Befestigungsmaterial geliefert!

IHRE VORTEILE

- einfache Handhabung
- Schnell & sauber montiert
- Wartungsfrei
- Alterungsbeständig
- Mehrfacher Auf- und Abbau möglich
- langlebig
- hohe Belastbarkeit - bis 2000 kg
- Material ist geruchlos & ungiftig