

UMWELT BEWUSSTE RAMPEN

Eine alltägliche
Hilfe




UMWELT
FREUNDLICHE
PRODUKTE



t-rv

t-rv GmbH | Gewerbering 47 | D-76287 Rheinstetten

Tel.: 07242 - 2579 60 | Fax: 07242 - 2579 610

kundenservice@t-rv.de | www.t-rv.de | www.myprogeo.de | 

QUICKRAMPEN

Türschwellen Rampen an einem Stück, für leichte Reinigung und Montage



Produktinformation

Höhe

4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
16 mm

18 mm (Noch nicht produziert)
20 mm (Noch nicht produziert)

Breite

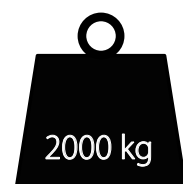
100 cm Standard

Kann auf Bestellung abgekürzt werden auf Maß unter 100 cm.



Die kleinen Pfeile zeigen an wo Quick Lock angebracht werden muss.

Weitere Informationen finden Sie im Quickrampen Prospekt.



Die Excellent Quickrampen sind bis 2.000 kg belastbar.

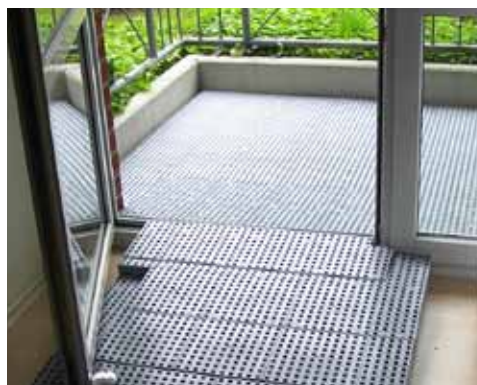
ANDERE EINSATZGEBIETE



Badezimmer Lösungen. Weitere Informationen finden Sie im Prospekt Excellent Bad.



Türschwellen Lösungen. Weitere Informationen finden Sie im Prospekt Türschwellenrampen.



Balkon und Altan Zugangslösungen. Weitere Informationen zum Thema Bodenerhöhung finden Sie im Prospekt Erhöhen von Balkonen.



Individuelle Rampen mit Podesten, seitlicher Begrenzung und farblicher Abgrenzung. Weitere Informationen finden Sie im Prospekt Individuelle Rampen.

NEIGUNGEN UND OBERFLÄCHEN



Rampen Typ I, Neigung 1:7 (14,5%)
Grade Oberfläche für elektrischen Rollstuhl.



Rampen Typ II, Neigung 1:14 (14,5%)
Glatte Oberfläche, für Rollstühle, Gabelstapler etc.



Die zusätzlichen "Slipstops" sorgen für mehr Sicherheit. Wir empfehlen deshalb, diese immer im Außenbereich einzusetzen.



Eine Eckrampe hat den Vorteil von allen Seiten befahrbar zu sein. Ohne Kanten, keine Stolpergefahr. Die Rampen sind ebenfalls mit Fahrzeugen befahrbar.

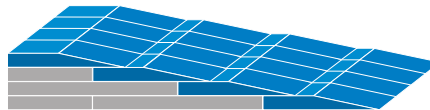
RAMPEN NEIGUNGEN

Die Flexibilität im Excellent Rampen System ermöglicht den Rampenaufbau in vielen unterschiedlichen Neigungen. So können für jedes Gebäude abgestimmte Lösungen gefunden werden.

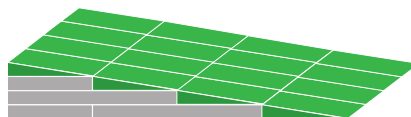
Bitte beachten Sie nationale, regionale, private und öffentlichen Baugesetze.

Neigung 1:7 (14,5%)

Industrierampen

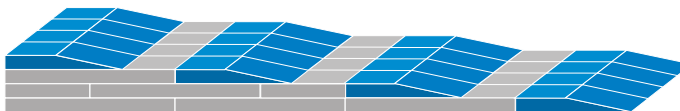


Rampen Typ I

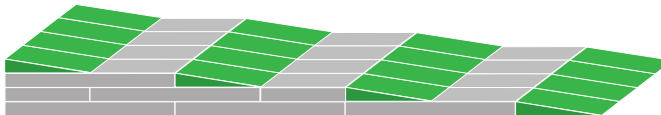


Neigung 1:14 (7,5%)

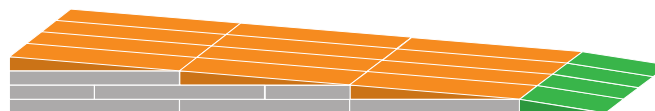
Industrierampen



Rampen Typ I

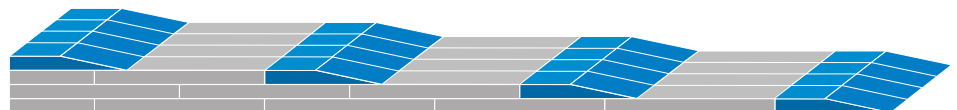


Rampen Typ II + I



Neigung 1:20 (5%)

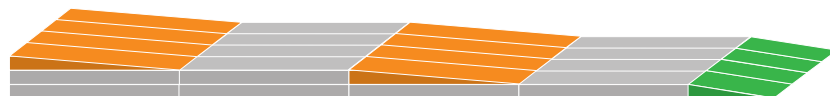
Industrierampen



Rampen Typ I



Rampen Typ II + I



UNESCO DENKMAL GESCHÜTZTE GEBÄUDE



Individuelle Rampen für die Denkmal geschützte Grabstelle auf San Michele. Die Rampen werden an die Umgebung angepasst und nicht umgekehrt, daher kommt es zu keiner gebäudetechnischen Veränderung und nichts wird beschädigt.



Hier sehen Sie die Excellent Rampen auf einer der UNESCO geschützten Brücken in der Nähe vom Marcus Platz in Venedig. Jährlich gehen 10.000.000 Besucher über diese Rampen.



Eine Excellent Rampe aus der Coventry Cathedral. Diese Rampen- und Geländelösung wurde vom Architekten ausgewählt.

UMWELT INFORMATION



Gleiches Material wie die Innenseite eines Milchkartons.

Material und Umwelt

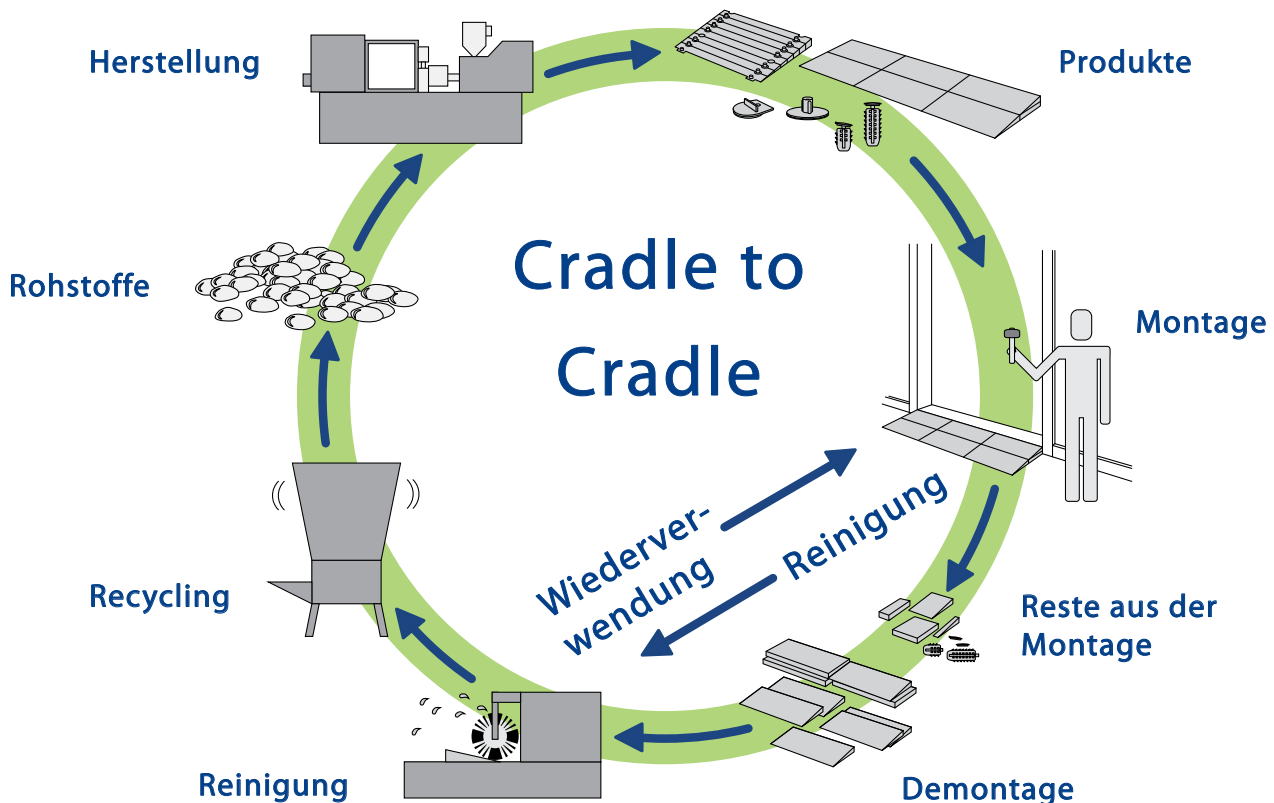
Alle Produkte werden aus umweltfreundlichem PE (Polyethylen) hergestellt und sind:

- 100% ungiftig
- 100% PVC-frei
- 100% wieder verwendbar
- 100% geruchlos

Darüber hinaus sind PE-Produkte säurefest und korrosionsfrei.



Wir recyceln Reste sowie demontierte Rampen und setzen sie in der Herstellung von neuen Produkten wieder ein. So schonen wir die Umwelt:



Das wahrscheinlich stärkste Rampensystem der Welt



Belastungstest

Belastungstest, der mit Hilfe des Jütischen Dragonerregiments am 4. April 2008 durchgeführt wurde.

„Ein kampfbereiter Leopard Panzer mit einem Gesamtgewicht von 62 Tonnen fuhr eine Excellent-Rampe rauf und runter. Die Rampe war nach dem Test immer noch wie neu; nur etwas hinterlassene Erde von den Ketten war zu sehen.“



Rauchgastest

Technologisches Institut 20.6.2002

„Bei Feuer verhält sich LLDPE fast genau so wie eine Paraffinkerze. Bei vollständigem Verbrennen werden Kohlendioxid und Wasser gebildet.

Bei Erwärmung auf Temperaturen, die weit über der Gebrauchstemperatur liegen, wird LLDPE bei ca. 300° C hauptsächlich in Kohlenwasserstoffe gespalten, die nicht sonderlich giftig oder aggressiv sind. Man darf somit die Gase und Verbrennungsrückstände von LLDPE als harmlos und umweltneutral einstufen.“



t-rv GmbH | Gewerbering 47 | D-76287 Rheinstetten

Tel.: 07242 - 2579 60 | Fax: 07242 - 2579 610

kundenservice@t-rv.de | www.t-rv.de | www.myprogeo.de | 