

UMWELTBEWUSSTE RAMPEN

Eine alltägliche
Hilfe



UMWELT
FREUNDLICHE
PRODUKTE



www.ex-as.com

QUICKRAMPEN

Türschwellen Rampen am einem Stück, für leichte Reinigung und Montage



Produktinformation

Höhe

4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
14 mm
16 mm
18 mm
20 mm

Tiefe

50 mm
50 mm
75 mm
100 mm
125 mm
125 mm
150 mm
150 mm
150 mm



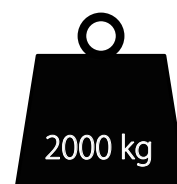
Breite

100 cm standard

Kann auf Bestellung abgekürzt werden auf Maß unter 100 cm.

Die kleinen Pfeile zeigen an wo der Quick lock angebracht werden muss.

Lesen Sie mehr im **QuickRampen** Prospekt.



Die Excellent QuickRampen sind bis 2.000 kg belastbar.

ANDERE EINSATZGEBIETE



Badezimmer Lösungen. Lesen Sie mehr im Prospekt **Excellent Bad**.



Türschwellen Lösungen. Lesen Sie mehr im Prospekt **Türschwellenrampen**.



Balkon und Altan Zugangs Lösungen. Lesen Sie mehr über Boden Erhöhung im Prospekt **Erhöhen von Balkonen**.



Individuelle Rampen mit Podeste, seitliche Begrenzung und farbliche Abgrenzung. Lesen Sie mehr im Prospekt **Individuelle Rampen**.

NEIGUNGEN UND OBERFLÄCHEN



Rampen Typ I, Neigung 1:7
Grade Oberfläche für elektrischem Rollstuhl.



Rampe mit Repos, Neigung 1:14
Für manuelle Rollstühle.



Rampen Typ II, Neigung 1:14
Glatte Oberfläche, für Rollstühle, Gabelstapler
etc.



Rampen Typ II mit Repos, Neigung 1:14
Glatte Oberfläche.



Der "slipstop" Zuwahl sorgt für mehr Sicherheit. Wir empfehlen deshalb die immer im Außenbereich einzusetzen.



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

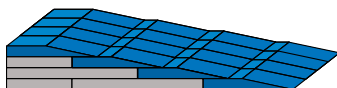
RAMPEN NEIGUNGEN

Die Flexibilität im Excellent Rampen System ermöglicht Aufbau in Viele Neigungen und Gebäude abgestimmte Lösungen.

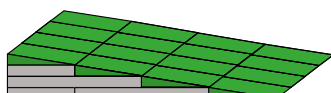
Sei Aufmerksam auf Nationale und regionale, private und öffentlichen Baugesetze.

Neigung 1:7 (14,5%)

Industrirampen

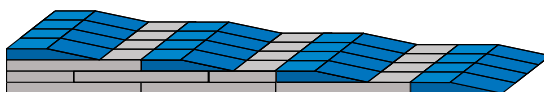


Rampen Typ I

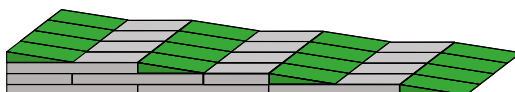


Neigung 1:14 (7,5%)

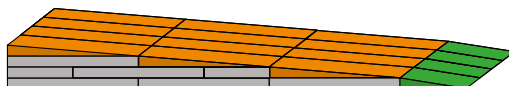
Industrirampen



Rampen Typ I

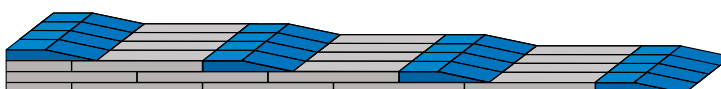


Rampen Typ II + I

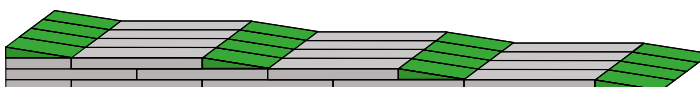


Neigung 1:20 (5%)

Industrirampen

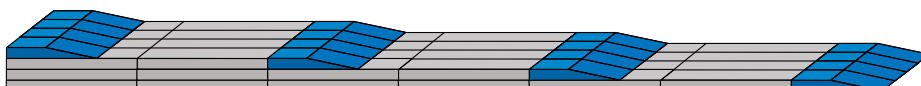


Rampen Typ I

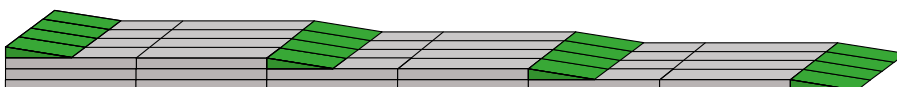


Neigung 1:25 (4%)

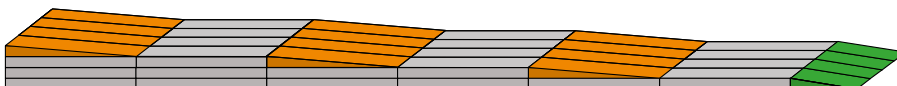
Industrirampen



Rampen Typ I



Rampen Typ II + I



UNESCO DENKMAL GESCHÜTZTE GEBÄUDEN



Individuelle Rampen für die Denkmal geschützte Grabstelle auf San Michele. Die Rampen werden an die Umgebung angepasst und nicht umgekehrt, daher entsteht keine Veränderung oder schaden.



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



Eine Excellent Rampe aus der Coventry Cathedral. Eine Rampe und Geländer Lösung vom Architekten ausgewählt.

UMWELT INFORMATION



Material und Umwelt

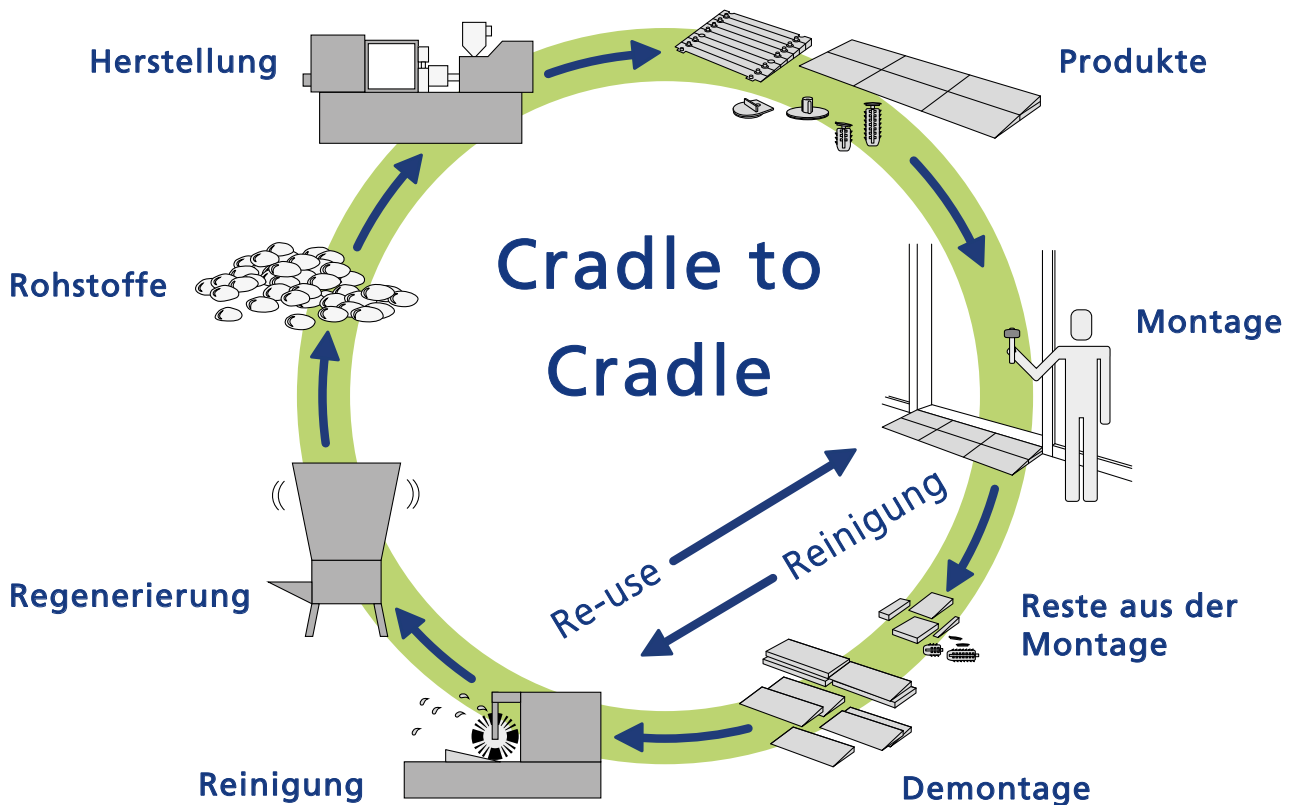
Alle Produkte werden aus umweltfreundlichem PE (Polyethylen) hergestellt und sind:

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

Darüber hinaus sind PE-Produkte säurefest und korrosionsfrei.



Wir wiederverwenden PE für neuen Produkte und schonen deshalb die Umwelt:



Wahrscheinlich das 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.”

Sehen und lesen Sie mehr über unser
Boden- und Rampensystem auf www.ex-as.com