

Anfrage Bestellung

Profilrampen

Ausfüllen und per Fax an 0421/24105-15 oder an info@rollstuhlrampen.de senden

Name

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefon / Fax

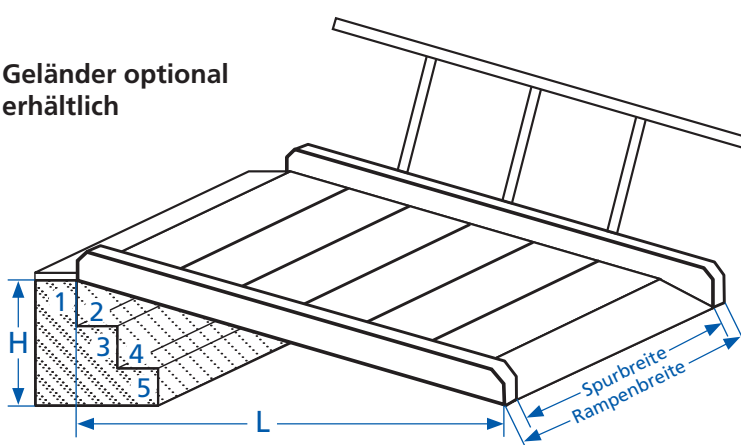


Ansprechpartner

E-Mail

Kommission

Geländer optional
erhältlich



E-Rolli

Selbstfahrer(in) ohne E-Antrieb

wird geschoben

schiebende Person:

schwach stark

Gewicht Rolli + Person: _____ kg

Bis max. 400 kg belastbar!

Bitte die Stufen bemaßen!

Ab 4m Länge zweiteilig für Wiedereinsatz/Transport

Spurbreite / Rampenbreite:

- 80 / 88 cm
- 100 / 108 cm
- 120 / 128 cm
- _____ / _____ cm

Geländer:

- ohne Geländer
- beidseitig
- einseitig in Fahrtrichtung nach oben links
- einseitig in Fahrtrichtung nach oben rechts

L: _____ cm

H: _____ cm

1: _____ cm

2: _____ cm

3: _____ cm

4: _____ cm

5: _____ cm

Ist Ihre Stufensituation nicht dabei? Bitte hier eigene Skizze anfertigen oder eine Skizze Ihrer E-Mail beifügen.

Anfrage Bestellung
Podeste für Profilrampen

Ausfüllen und per Fax an 0421/24105-15 oder an info@rollstuhlrampen.de senden

Name _____

Straße, Hausnr. _____



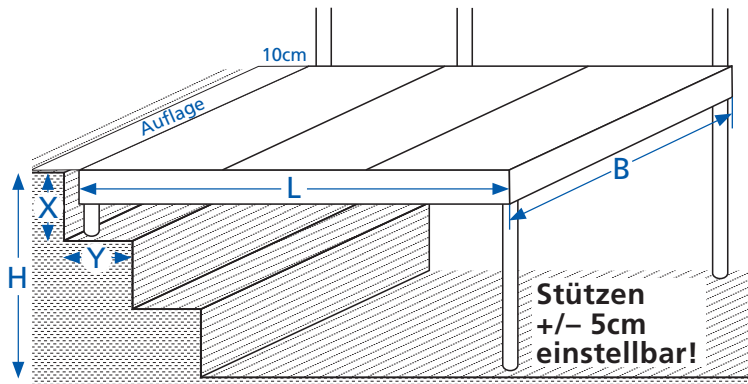
PLZ, Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Kommission _____



Belastbar bis 400 kg

- ohne Geländer, dafür aber mit Überfahrschutz
- Geländer: links & rechts
- Geländer über Eck

Bitte beachten Sie die Beispiele und Hinweise auf der Rückseite!

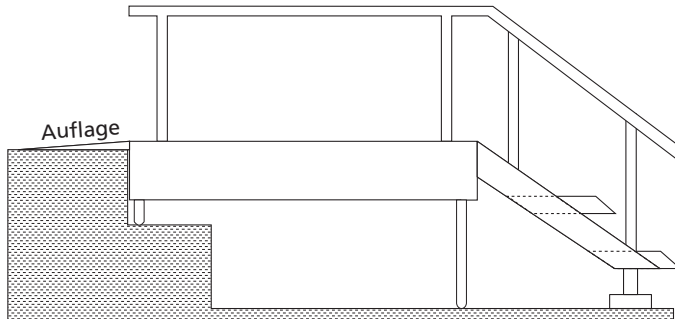
Länge (feste Maße): Breite (var. Maße)

<input type="checkbox"/> 88 cm	<input type="checkbox"/> 100 cm
<input type="checkbox"/> 128 cm	<input type="checkbox"/> 128 cm
<input type="checkbox"/> 168 cm	<input type="checkbox"/> 150 cm
<input type="checkbox"/> 208 cm	<input type="checkbox"/> _____ cm

H: _____ cm 10 cm Auflage für vorhandene Stufe
X: _____ cm ohne Auflage
Y: _____ cm

Ist Ihre Stufensituation nicht dabei? Bitte hier eigene Skizze anfertigen oder eine Skizze Ihrer E-Mail beifügen.
(Bitte beachten Sie auch die Beispiele auf der nachfolgenden Seite)

Beispiele Podeste für Profilrampen



Beispiel:

Podest mit Geländer
und Stufen

Die Stufenanzahl richtet
sich nach der Gesamthöhe!

