

### A - Allgemeine Angaben Auftraggeber

Bestellung  Angebot Datum

Bestellnummer  Kundennummer

#### Auftraggeber

Firma   
Straße   
Hausnummer   
Postleitzahl   
Ort

#### Lieferanschrift (falls abweichend)

Straße   
Hausnummer   
Postleitzahl   
Ort

#### Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner

Name   
Telefon   
Mail



Bei Fragen:  
QR-Code scannen oder  
0341 30 85 48 - 25 wählen

### B - Allgemeine Angaben zur Kundenkommission

#### Kundenkommission

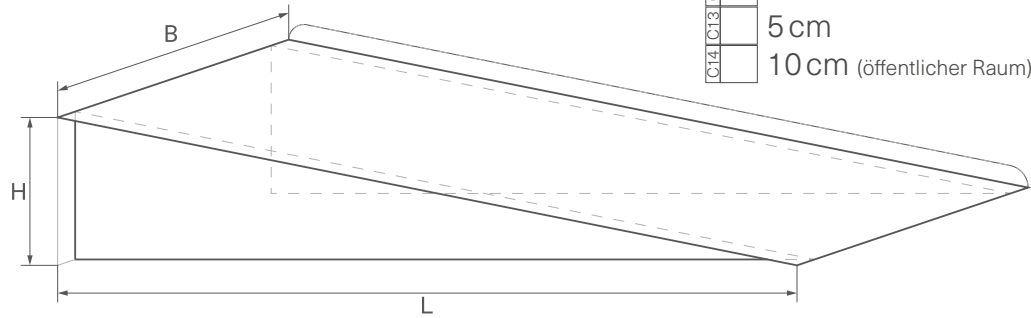
Name  Kundennummer

### Hinweis

Die Mindestgröße für die Anfertigungen von Rampen beträgt 0,5 Quadratmeter mit einem **Mindestbestellwert** von **290,00€ netto**. Kleinere Rampen können wir fertigen, sie werden jedoch immer mit dem Mindestbestellwert berechnet.

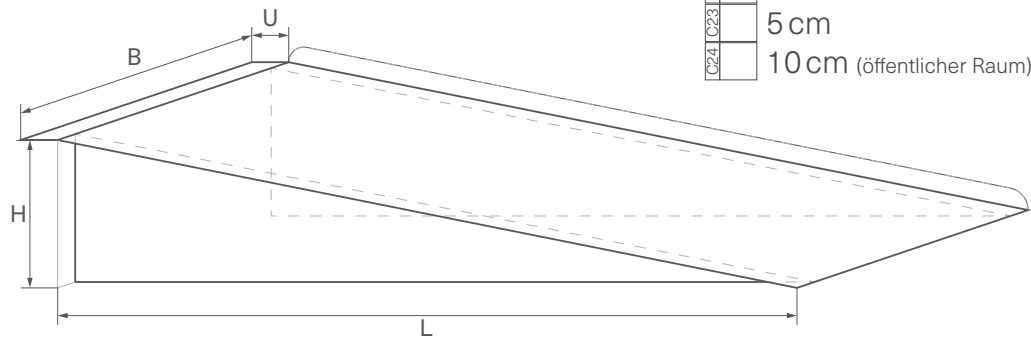
C - Rampensystem - Formate

**C11** Anlegerampe



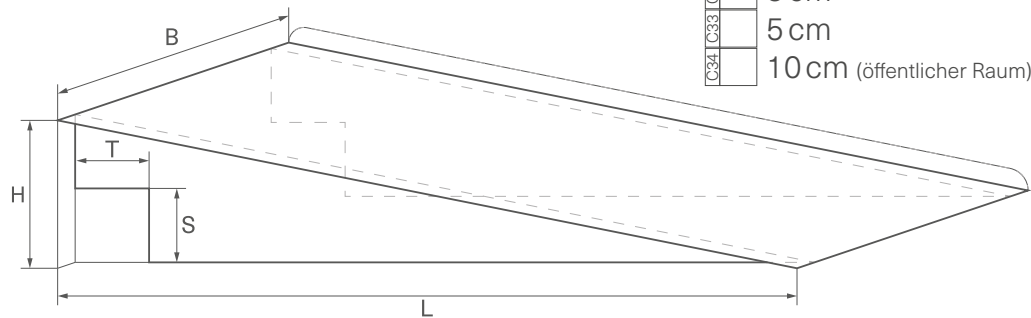
L  cm      H  cm      B  cm  
 ↳ **≥120cm** im öffentlichen Raum

**C21** Türschwellenrampe



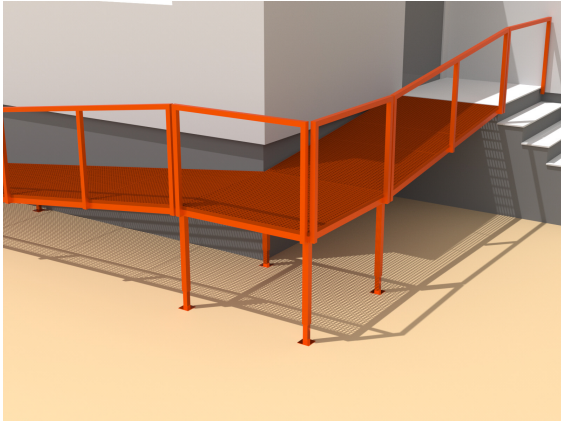
L  cm      H  cm      B  cm  
 U  cm      ↳ **≥120cm** im öffentlichen Raum

**C31** Treppenrampe



L  cm      H  cm      B  cm  
 T  cm      S  cm      ↳ **≥120cm** im öffentlichen Raum

# MK Rampen | Systemrampen



## individuell nach Maß

Unsere Systemrampe stellen wir entsprechend Ihrer individuellen Anforderungen aus verschiedenen Modulen her.

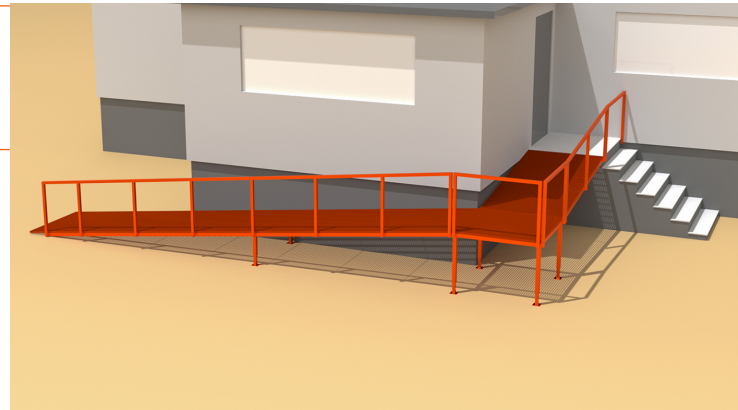
Die unterschiedlichen Treppenanschluss-, Erweiterungs-, Podest- und Geländermodule ermöglichen Ihnen eine flexible Realisierung.

Die Grundkonstruktion der Module besteht aus verzinktem Stahl für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit. Die Laufflächen bestehen aus rutschfesten verzinkten Gitterrosten.

## Dank modularer Bauweise sind wir flexibel in der Realisierung.

Unsere Standfüße sind höhenverstellbar und können, damit bei der Montage, kleinere Unterschiede im Geländeniveau ausgleichen. Die Standfüße können bei festem Untergrund (Beton) mit Hilfe einer Grundplatte aufgedübelt werden. Ist der Untergrund weich, z.B. bei zu überbrückenden Rasenflächen, können Sie auch Standfüße zum Einbetonieren beziehen.

Die Montage vor Ort inkl. notwendiger Erdarbeiten kann ebenfalls durch uns erfolgen.



Wir richten uns bei der Planung ihrer Rampe nach der DIN 18040-1/2 - die Norm für barrierefreies Bauen im privaten und öffentlichen Bereich. Das gibt ihnen im Gespräch mit ihrem Vermieter oder Immobilieneigentümer im öffentlichen Bereich Sicherheit.

A - Allgemeine Angaben Auftraggeber

Bestellung  Angebot Datum

Bestellnummer  Kundennummer

Auftraggeber

Lieferanschrift (falls abweichend)

Firma   
Straße   
Hausnummer   
Postleitzahl   
Ort

Straße   
Hausnummer   
Postleitzahl   
Ort

Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner

Name   
Telefon   
Mail



Bei Fragen:  
QR-Code scannen oder  
0341 30 85 48 - 25 wählen

B - Allgemeine Angaben zur Kundenkommission

Kundenkommission

Name  Kundennummer

Hinweis

Im **privaten Bereich** haben sich in der Praxis folgende Werte als geeignet herausgestellt:

Selbstfahrer: 6%

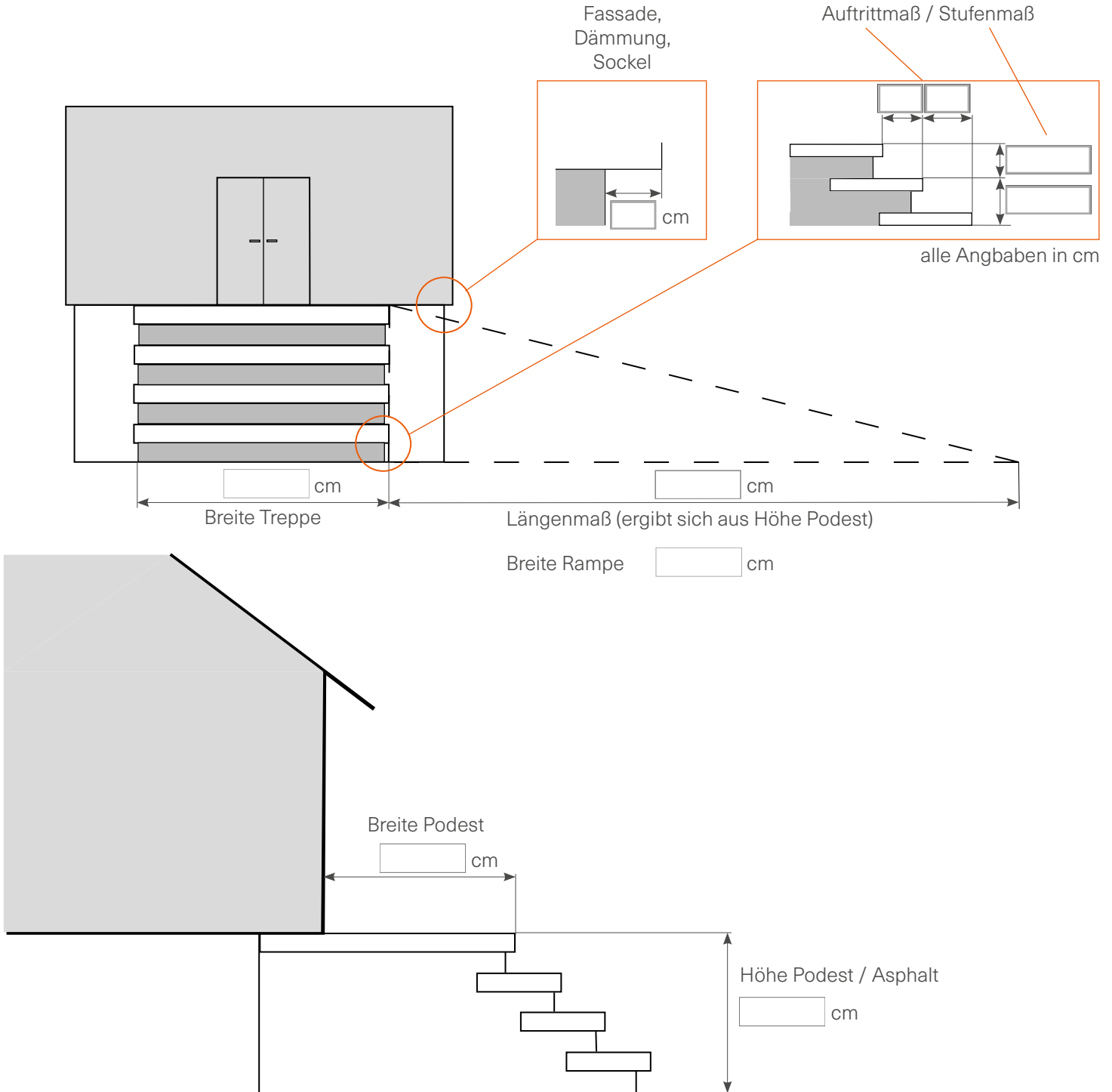
kräftige Selbstfahrer: 6% - 10%

es wird von einer schwachen Person geschoben: **12% - allgemeine Empfehlung**

es wird von einer kräftigen person geschoben: 12% - 20%

Elektroantrieb (lt. Bedienungsanleitung) : 20%

C - Rampensystem - Formate nach DIN 18040-1/2



- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Material Rampe  | <input type="checkbox"/> Alu Quartett                     | <input type="checkbox"/> Gitter Rost                           |
| Handlauf        | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts |
| Überfahrtschutz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="text" value=""/> cm                               |