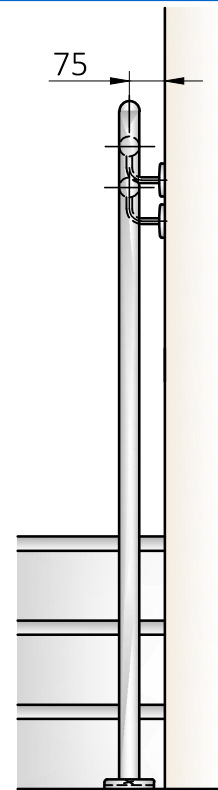


(Beispiel: Treppe mit 3 Steigungen)

Handlauf beim  
Hochgehen in  
der rechten Hand



Im Konfigurator haben Sie zwei Möglichkeiten zur Maßeingabe:

☐ Handlauflänge eingeben

mm - Länge 1 (L1)  
senkrechte Länge (bei  $C = A$  ist  $L1 = \text{Handlaufhöhe}$ )

mm - Länge 2 (L2)  
entspricht der schrägen Länge der Lauflinie

° - Treppenwinkel (TW)

Neigung der Treppe, z.Bsp. 28,5°

(Der Treppenwinkel (TW) wird bei Auswahl der Option "Handlaufmaße berechnen lassen" online aus Auftritt (A) und Steigung (S) berechnet.)

mm - Montagemaß (M)  
waagerechter Abstand von der Vorderkante der 1. Steigung bis zur Mitte des 1. Halters

☐ Handlaufmaße berechnen lassen

Stück - Anzahl der Steigungen  
(Stufenanzahl + Podest)

mm - Auftritt (A)  
waagerechtes Maß von Vorderkante Stufe bis  
Vorderkante Stufe (ohne Überstand)

mm - Steigung (S)  
Höhenunterschied zur nächsten Auftrittsfläche

mm - Handlaufbeginn (C)  
optimal ist der Beginn dort, wo sich die Lauflinie  
mit dem Fußboden trifft, das Maß C ist dann  
gleich dem Auftritt A

mm - Montagemaß (M)  
waagerechter Abstand von der Vorderkante der  
1. Steigung bis zur Mitte des 1. Halters

### Montageuntergrund

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Beton          | <input type="checkbox"/> Kalksandvollstein |
| <input type="checkbox"/> Vollziegel     | <input type="checkbox"/> Kalksandlochstein |
| <input type="checkbox"/> Hochlochziegel | <input type="checkbox"/> Porenbeton        |

Bitte beachten Sie unsere Hinweise auf der Rückseite!



Sven Körting  
EDELSTAHL  
Reichardtstraße 6  
D 06847 Dessau-Roßlau

Tel. 0340-5612341  
www.koerting-gelaender.de  
info@koerting-gelaender.de

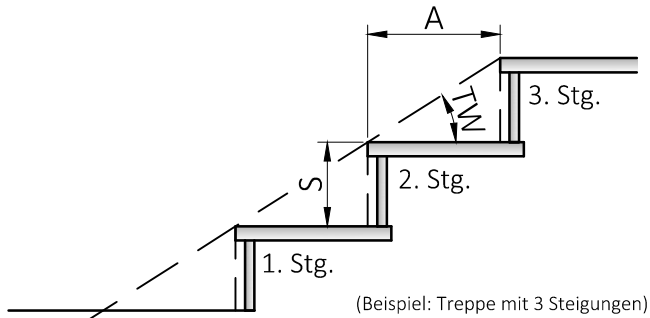
**Treppenhandlauf**(Wand-/Bodenmont.)  
gebogener Handlauf auf der rechten Seite

Aufmaßblatt

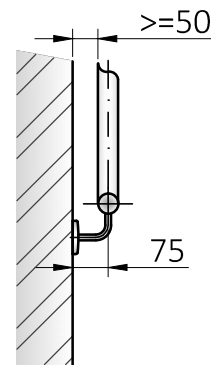
Stand 03/2016

Technische Änderungen vorbehalten.

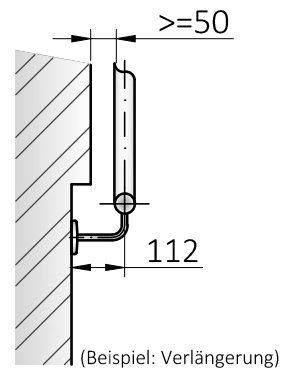
A - Maß für den Auftritt  
 S - Maß für die Steigung  
 TW - Treppenwinkel  
 Stg. - Steigung = Höhenunterschied



Standardlänge  
des Handlaufhalters



Verlängerung  
des Handlaufhalters



### Bitte beachten Sie bereits beim Aufmaß folgende Hinweise:

- Bitte geben Sie alle Maße in Millimeter an!

Die Handlaufhöhe beträgt in der Regel 900 mm. Sie wird senkrecht, direkt an der Vorderkante der Stufe gemessen.

Der Handlauf sollte bereits vor der ersten Stufe beginnen, um bereits zu Treppenbeginn die richtige Handlaufhöhe zu erreichen; spätestens jedoch an der Vorderkante der 1. Stufe.

- Kontrollieren Sie die Montagefreiheit für die Handlaufhalter! Befinden sich evtl. Lichtschalter oder Elektroleitungen im Handlaufbereich? Im Konfigurator haben Sie die Möglichkeit eigene Abstandsmaße für die Halterposition einzugeben.

- Kontrollieren Sie alle Maße für Auftritt und Steigung! Im Konfigurator haben Sie die Möglichkeit durch die Eingabe dieser Maße den Treppenwinkel berechnen zu lassen.

TIPP: Bei leicht unterschiedlichen Maßen bilden Sie zur Eingabe bitte einen Mittelwert aus allen Einzelwerten.

- Bitte prüfen Sie den Montageuntergrund! Anhand des Untergrundes werden die dafür geeigneten Dübel zur Montage des Handlaufes und die daraus resultierenden Halterabstände bestimmt.

Da die Belastbarkeit des Handlaufes im wesentlichen durch die richtige Verankerung bestimmt wird, können wir keine Gewähr mehr übernehmen, wenn Sie die vorgeschlagene Anzahl der Halter und deren Abstände abändern.

- Prüfen Sie die Flucht der Wand! Der lichte Abstand zwischen Rohr und Wand sollte min. 50 mm betragen. Die Standardlänge der Handlaufhalter beträgt deshalb 75 mm.

Sind z. B. durch die Überbrückung eines Mauervorsprunges unterschiedliche Schenkellängen notwendig, wählen Sie bitte im Schritt Service unseres Konfigurators die Halterverlängerung aus. Geben Sie dann dort bei dem entsprechenden Halter den gewünschten Abstand von der Wand bis Mitte Handlaufrohr in Millimeter ein!



Sven Körting  
 EDELSTAHL  
 Reichardtstraße 6  
 D 06847 Dessau-Roßlau

Tel. 0340-5612341  
 www.koerting-gelaender.de  
 info@koerting-gelaender.de

## Hinweise

zum Aufmaß von Handläufen