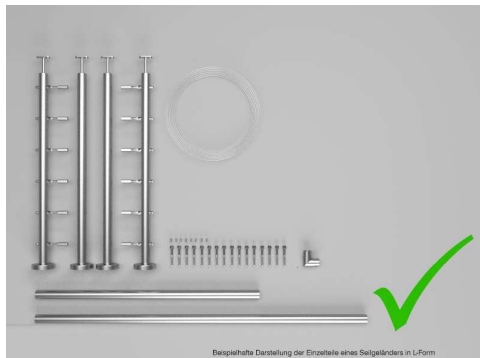


# Geländer-Konfiguration-Zusammenfassung

Referenz: 4766544

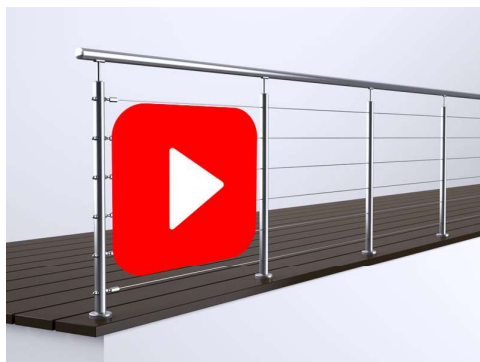
Konfiguration: 2025-01-03 09:59:54



## Montagefertige Komponenten

Hoher Vorfertigungsgrad bei Seilgeländer aus Edelstahl:

- Die Pfosten werden vormontiert geliefert: Die Befestigungsplatte ist angeschweißt, der Handlaufträger angeschweißt/verschraubt, die Seilspanner montiert
- Die Handläufe sind auf die exakte Länge geschnitten -> ohne Gewindebohrungen!
- Alle benötigten Zubehörteile sind inklusiv
- Zusätzlich bestelltes Befestigungsmaterial, Werkzeug, Pflegemittel wird mitgeliefert
- Das Seil wird separat an einem Stück geliefert



## Montagevideo

Hier kommen Sie zum Montagevideo

[Montagevideo \(Youtube\)](#)

Vorgesetztes Montagevideo

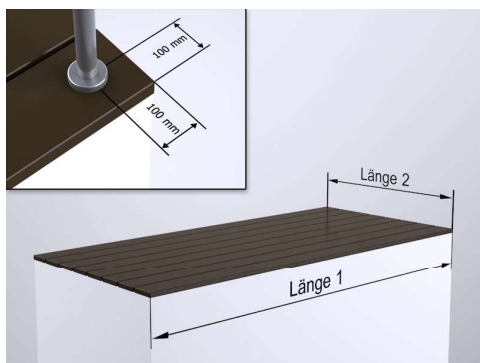
[Montagevideo-vorgesetzt-Glas \(Youtube\)](#)



## Geländerart: Seilgeländer aus Edelstahl

Montage: aufgesetzt

Form: L-Form aussen



## Längenangaben

Länge 1: 2350mm

Länge 2: 2920mm

Dies sind die Maße Ihrer Grundplatte.

Beachten sie nachfolgende Grafik und Pfosteneinteilungen.



## Einrückmaß links

Einrückmaß l. 100mm

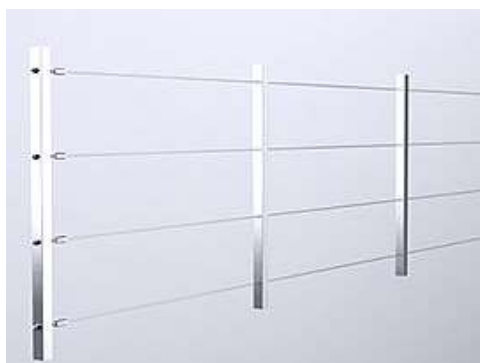
Dies ist der Wert von Ende der Grundplatte bzw. Mauerwerk bis mitte ersten Pfosten.



## Einrückmaß rechts

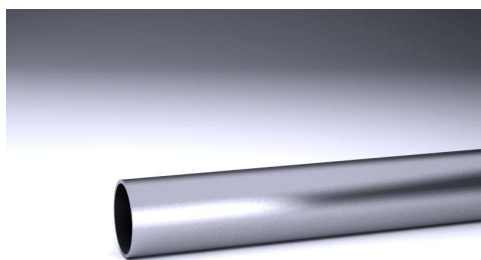
Einrückmaß r. 100mm

Dies ist der Wert von Ende der Grundplatte bzw. Mauerwerk bis mitte ersten Pfosten.



## Seilgeländer

4 Seile Ø 4mm



## Handlauf

Handlauf  $\varnothing 42,4\text{mm}$

Edelstahlrohr  $\varnothing 42,4 \times 2,0\text{mm}$  / V2A / Korn 600

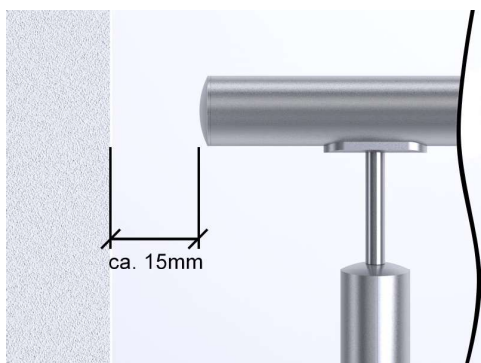


## Handlaufträger

Handlaufträger starr Modell A

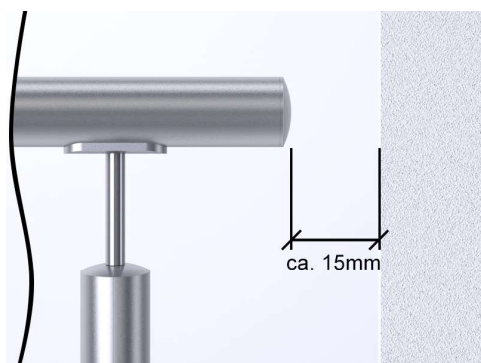
für Handlauf  $\varnothing 42,4\text{mm}$

für Pfosten  $40 \times 40 \times 2,0\text{mm}$



## Handlaufabschluß links

Endkappe gewölbt für Rohr  $\varnothing 42,4 \times 2,0\text{mm}$



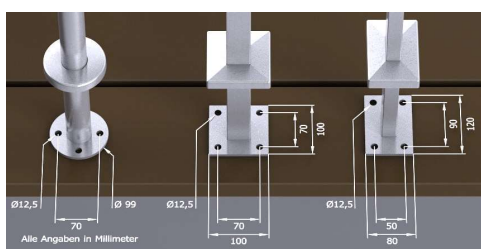
## Handlaufabschluß rechts

Endkappe gewölbt für Rohr  $\varnothing 42,4 \times 2,0\text{mm}$

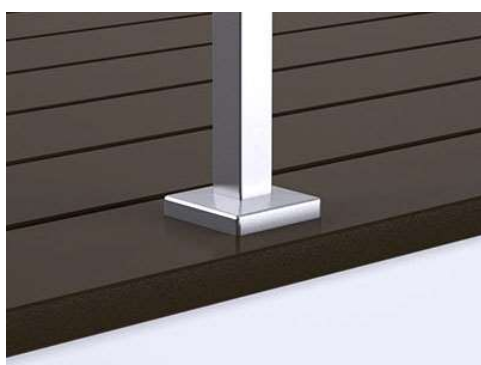


## Handlaufbogen

Handlauf-Eckverbinder eckig 90°



## Befestigungsinfo



## Fussteil

Pfostenhalter aufgesetzt 100 x 100mm



## Verkehrslast

Ihre gewählte Verkehrslast wird nach folgenden Kriterien bestimmt:

0,5 KN/m privater Bereich z.B.: Wohnräume, Aufenthaltsräume, Büroflächen, Flure

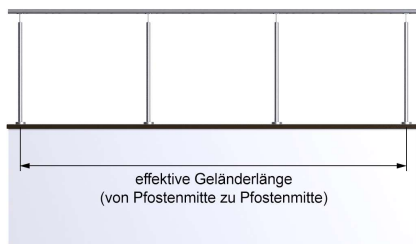
Diese wirkt sich auf das Pfostenachismaß (Anzahl der Pfosten) aus, wie in der Zeichnung zu sehen ist. Dies ist nur ein Hinweis, und ersetzt in keinen Fall eine statische Berechnung.

## Effektive Geländerlänge

eff. Geländerlänge 1: 2150 mm

eff. Geländerlänge 2: 2720 mm

Mitte erster bis Mitte letzter Pfosten der jeweiligen Geländerlänge

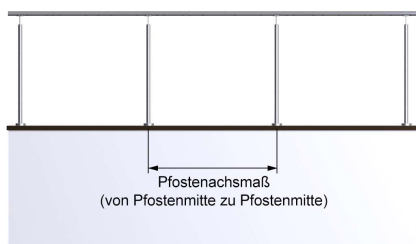


## Pfostenachsmaß

eff. Pfostenachsmaß Länge 1: 2 x 1075 mm

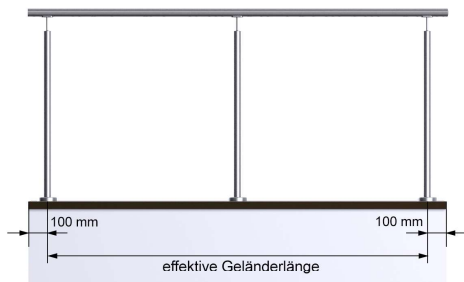
eff. Pfostenachsmaß Länge 2: 3 x 906.667 mm

Maß von Mitte zu Mitte Pfosten der jeweiligen Geländerlänge



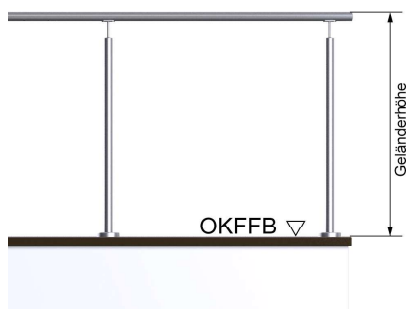
## Maß für ersten Pfosten nach der Ecke

Von Aussenkante bis Mitte Pfosten 100mm



## Geländerhöhe

Die Geländerhöhe beträgt standardmäßig ca. 1000mm OKFFB bis Oberkante Handlauf oder nach Ihren Angaben.



## DIN EN 1993

Tragsicherheit nach europäischer Stahlbaunorm  
DIN EN 1993/Eurocode 3



## CE-Zertifizierung

CE-konform

Zertifiziert nach DIN EN 1090 EXC2, und DIN EN ISO 9001

## Skizze der Draufsicht Ihrer Geländerkonfiguration

Feldnummern in oranger Schrift

