

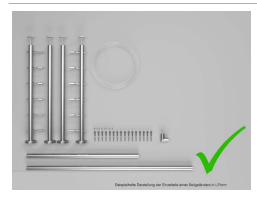






Geländer-Konfiguration-Zusammenfassung

Referenz: 4766542 Konfiguration: 2025-01-03 09:57:32



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

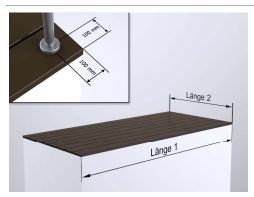
Montage: aufgesetzt Form: L-Form aussen











Längenangaben

Länge 1: 2640mm Länge 2: 880mm

Dies sind die Maße Ihrer Grundplatte.

Beachten sie nachfolgende Grafik und Pfosteneinteilungen.



Einrückmaß links

Einrückmaß I. 100mm

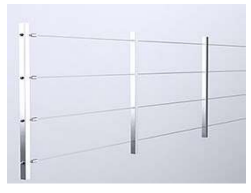
Dies ist der Wert von Ende der Grundplatte bzw. Mauerwerk bis mitte ersten Pfosten.



Einrückmaß rechts

Einrückmaß r. 100mm

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



Seilgeländer

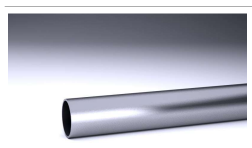
4 Seile ø 4mm











Handlauf

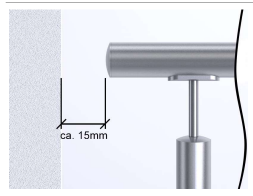
Handlauf ø42,4mm Edelstahlrohr ø 42,4 x 2,0mm / V2A / Korn 600



Handlaufträger

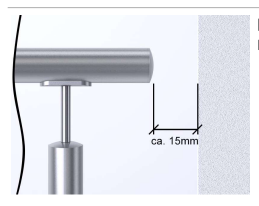
Handlaufträger starr Modell A für Handlauf ø 42,4mm

für Pfosten 40 x 40 x 2,0mm



Handlaufabschluß links

Endkappe gewölbt für Rohr ø 42,4 x 2,0 mm



Handlaufabschluß rechts

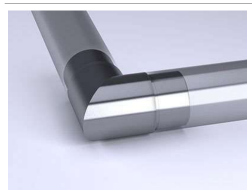
Endkappe gewölbt für Rohr ø 42,4 x 2,0 mm





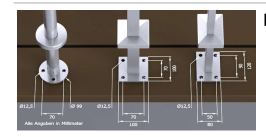






Handlaufbogen

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

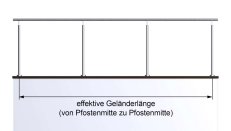
Diese wirkt sich auf das Pfostenachsmaß (Anzahl der Pfosten) aus, wie in der Zeichnung zu sehen ist. Dies ist nur ein Hinweis, und ersetzt in keinen Fall eine statische Berechnung.











Effektive Geländerlänge

eff. Geländerlänge 1: 2440 mm eff. Geländerlänge 2: 680 mm

Mitte erster bis Mitte letzter Pfosten der jeweiligen Geländerlänge

Pfostenachsmaß

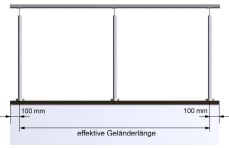
Pfostenachsmaß (von Pfostenmitte zu Pfostenmitte)

eff. Pfostenachsmaß Länge 1: 2 x 1220 mm eff. Pfostenachsmaß Länge 2: 1 x 680 mm

Maß von Mitte zu Mitte Pfosten der jeweiligen Geländerlänge

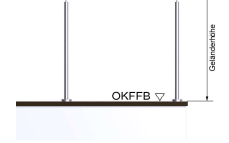
Maß für ersten Pfosten nach der Ecke

Von Aussenkante bis Mitte Pfosten 100mm



Geländerhöhe

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



DIN EN 1993

Tragsicherheit nach europäischer Stahlbaunorm DIN EN 1993/Eurocode 3











www.inox-weber.de

Mail: post@inox-weber.de

Tel.: +49 9947 90292-0



CE-Zertifizierung

CE-konform
Zertifiziert nach DIN EN 1090 EXC2, und DIN EN ISO 9001









Skizze der Draufsicht Ihrer Geländerkonfiguration

Feldnummern in oranger Schrift

