

Anforderungskatalog Podeste

Kunde	Projekt	Bearbeitet	Datum
--------------	----------------	-------------------	--------------

Material

<input type="checkbox"/> 1.4301/7	<input type="checkbox"/> 1.4404	<input type="checkbox"/> _____	
-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

Oberfläche

<input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert	<input type="checkbox"/> geschliffen	<input type="checkbox"/> poliert	<input type="checkbox"/> _____
---	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

Statische Berechnung

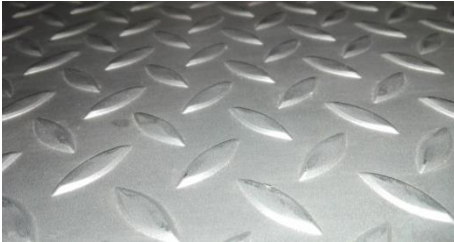
<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> _____	
-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--

Schrauben (Werkstoff und Festigkeitsklasse)

<input type="checkbox"/> A2-70	<input type="checkbox"/> A2-80	<input type="checkbox"/> A4-70	<input type="checkbox"/> A4-80
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Podestboden Typ

Tränenblech Mandorla



Tränenblech TB1



Rutschhemm. Blech (Kreuzschliff)



Podestboden Blechstärke

3mm

4mm

5mm

Distanz Podestboden zu Rahmenkonstruktion

ja, _____mm

nein

Ausführung Kehlnähte

verschliffen

unverschliffen

Ausführung Stoßnähte

eben verschliffen

unverschliffen

Ausführung Geländersteher

Quadratrohr 40x40x2

Ausführung Handlauf Geländer

Rundrohr $\varnothing 42,4 \times 2 \text{mm}$

Rundrohr $\varnothing 42,4 \times 2 \text{mm}$

Rundrohr $\varnothing 40 \times 2 \text{mm}$

Rundrohr $\varnothing 40 \times 2 \text{mm}$

Ausführung Knieleiste Geländer

Rundrohr $\varnothing 33,7 \times 2 \text{mm}$

Rundrohr $\varnothing 40 \times 2 \text{mm}$

Anzahl Knieleisen Geländer

1

2

Befestigung Geländer

Lasche

durch den Steher

verschweißt

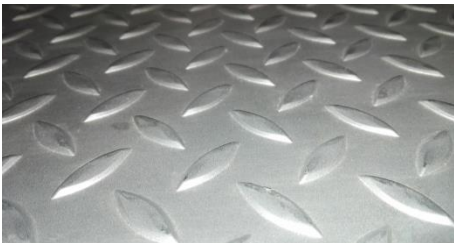
Treppenstufen

Tränenblech Mandorla

Tränenblech TB1

Rutschhemm. Blech (Kreuzschliff)

PCP-Sicherheitsstufen



Gitterroststufen



Befestigung der Treppenstufen

verschraubt (demontierbar)



verschweißt (nicht demontierbar)



Podestfüße

von Inoxstahlbau geliefert, Typ

vom Kunden beigestellt, Typ

Transport

Inoxstahlbau

Kunde
