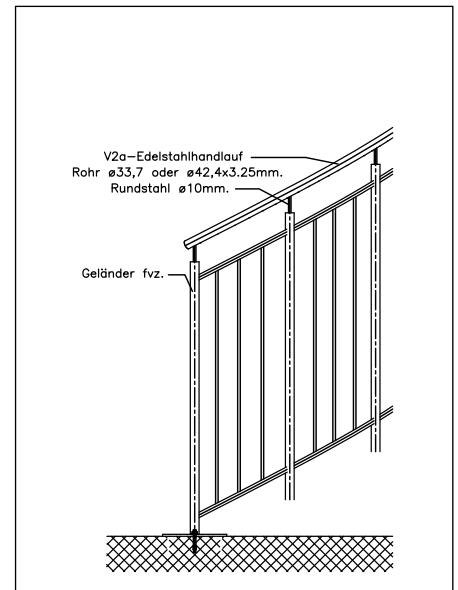
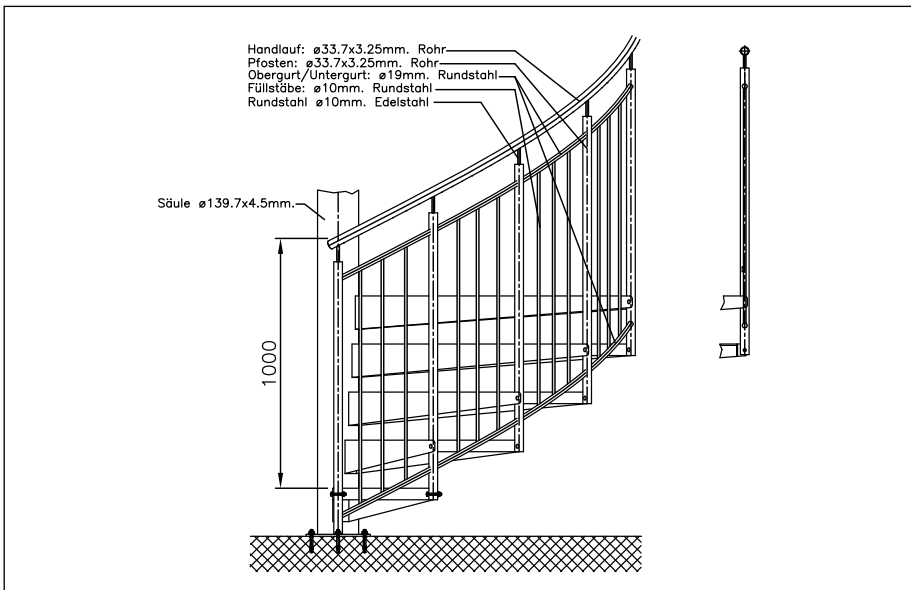
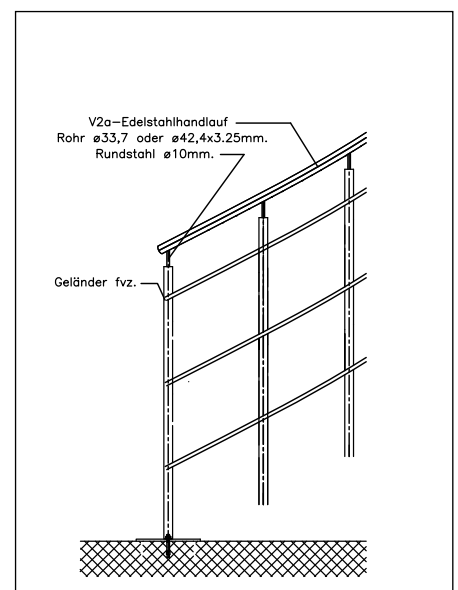
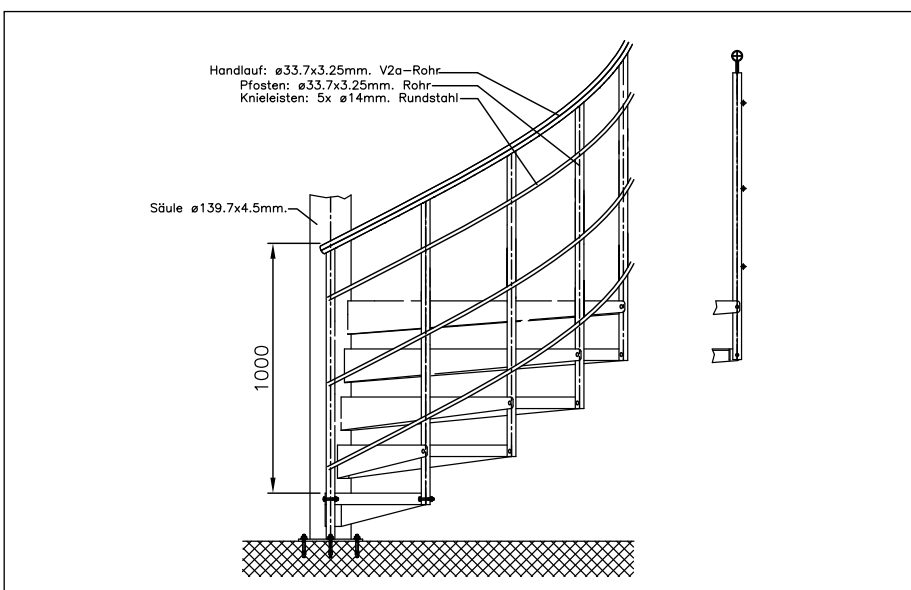


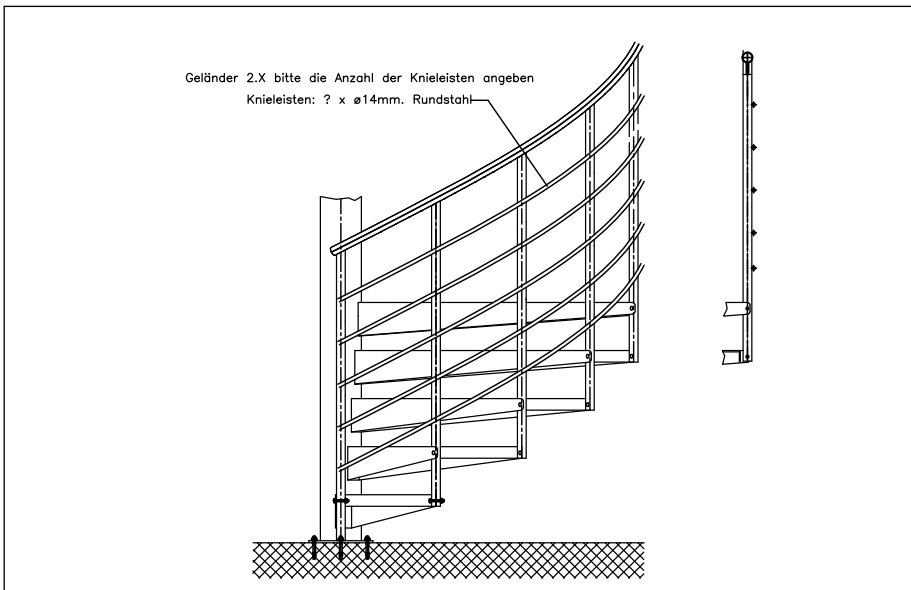
Geländer-Ausführung 1



Geländer-Ausführung 2.3



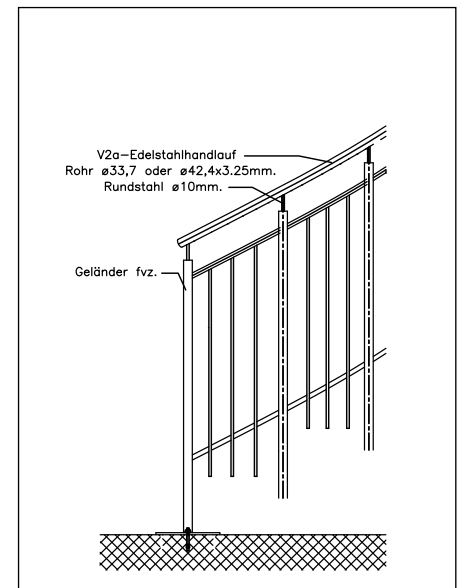
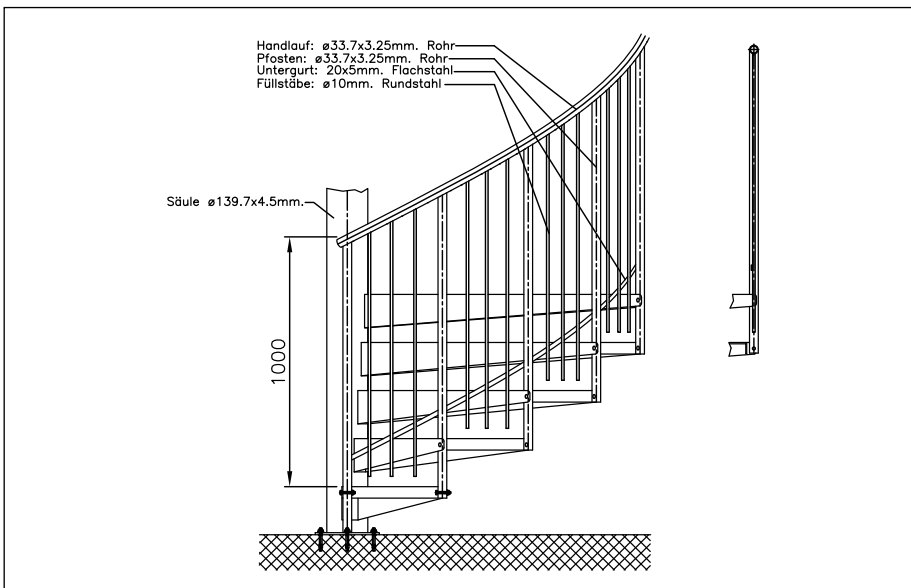
Geländer-Ausführung 2.x *



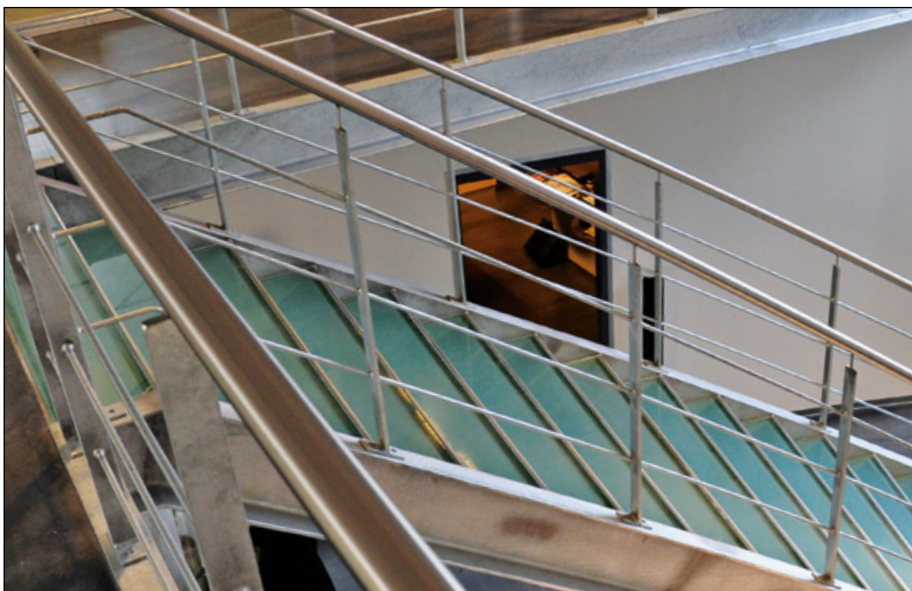
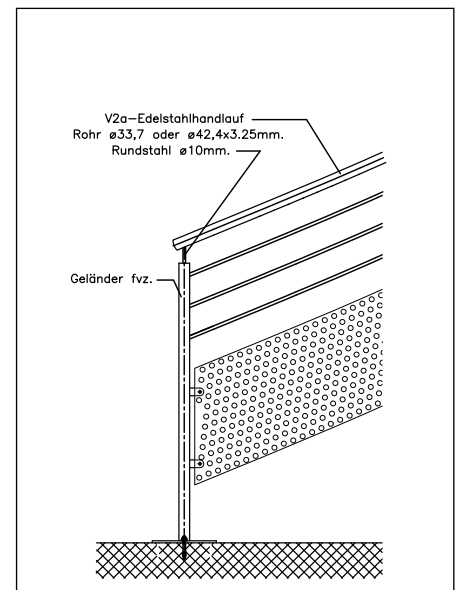
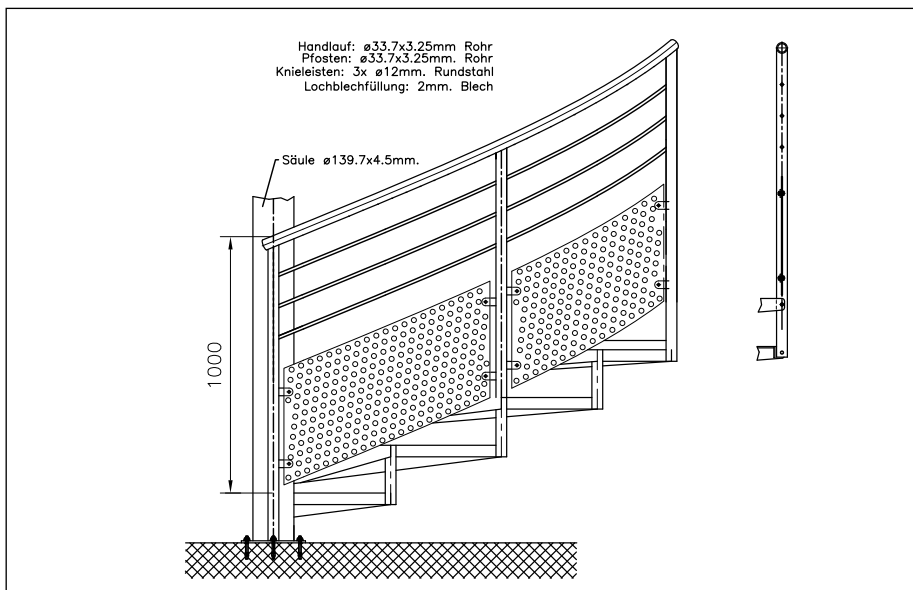
Die Anzahl der Knieleisten kann individuell nach Ihren Wünschen variiert werden.

*Bitte ersetzen Sie das „X“ durch die Anzahl der gewünschten Knieleisten aus 14 mm Rundstahl.

Geländer-Ausführung 3



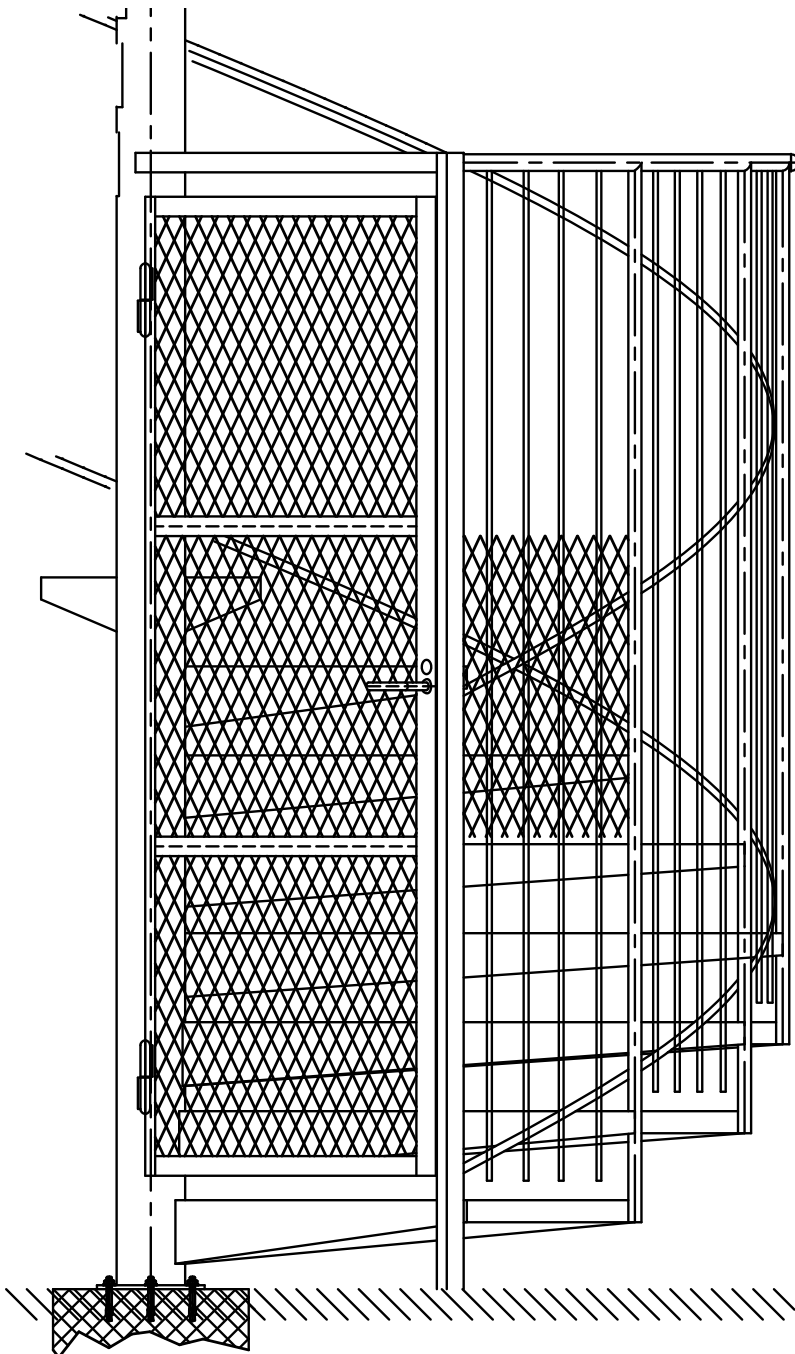
Geländer-Ausführung Typ BF



Sie sind Individualist? Ihr Projekt wird einzigartig?

Als handwerklicher Herstellungsbetrieb sind wir in der Lage Ihre planerischen Ideen und Vorgaben individuell umzusetzen. Wir fertigen Treppenanlagen und Geländer mit jahrzehntelanger Erfahrung unter zuhilfenahme von modernster technischer Ausstattung.

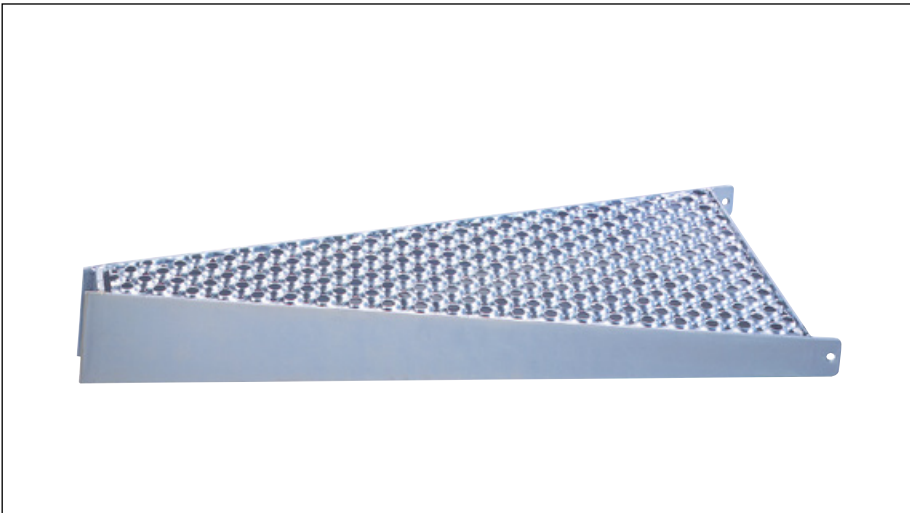
im Geländer integriert



Der kostengünstige und platzsparende Zugangsschutz um ungebetenen Gästen einen schnellen und leichten Zugang zu verwehren.

- mit Streckmetallfüllung als Standard
- mit Lochblechfüllung als Alternative*
- mit Schlosskasten – ohne Schließsystem
- mit Panikschloss inkl. Knauf und Drücker – ohne Schließsystem*

*gegen Mehrkosten

Sicherheitsroststufe Typ 03***Material:**

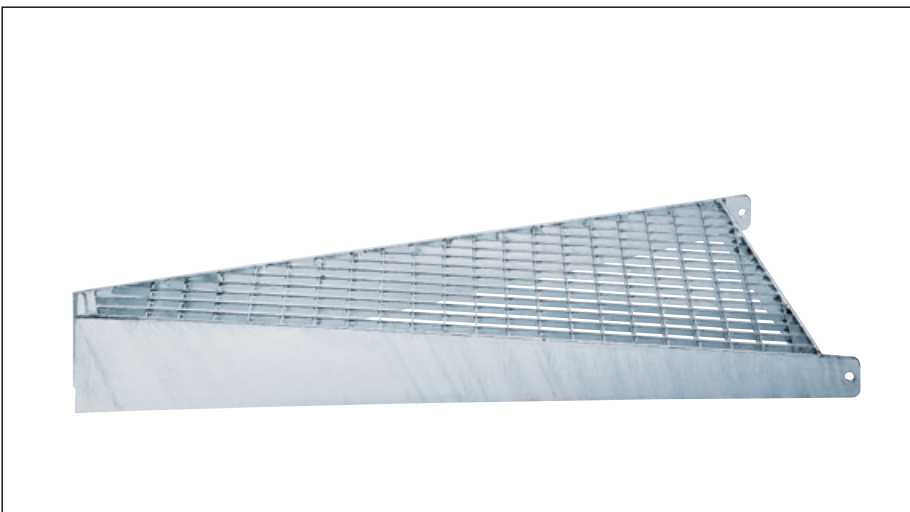
- Stahl - roh
- Stahl feuerverzinkt
- V2a - Edelstahl (AISI 304)
- V4a - Edelstahl (AISI 316)

Lochung der Oberfläche:

- Typ 03 Ø 8/14 mm

Rutschhemmung:

Bewertungsgruppe R13/V10

Gitterrost**Material:**

- Stahl - roh
- Stahl - grundiert
- Stahl feuerverzinkt
- V2a - Edelstahl (AISI 304)
- V4a - Edelstahl (AISI 316)

Maschenweite:

30/20* - 30/10 - 30/30

Rutschhemmung:

gekerbte Trag- u. Füllstäbe möglich

* Standardausführung

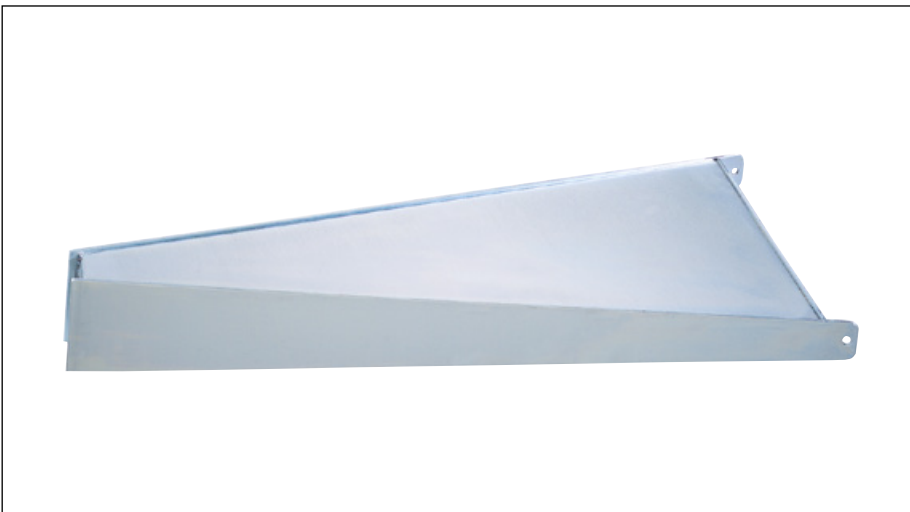
Tränenblech

Material:

- Stahl - roh
- Stahl - grundiert
- Stahl feuerverzinkt
- V2a - Edelstahl (AISI 304)
- V4a - Edelstahl (AISI 316)

Materialstärke:

5 mm

Glattes Blech für bauseitigen Bodenbelag

Material:

- Stahl - roh
- Stahl - grundiert
- Stahl feuerverzinkt
- V2a - Edelstahl (AISI 304)
- V4a - Edelstahl (AISI 316)

Stufen mit Holzauflage

Material:

- Stahl - roh
- Stahl - grundiert
- Stahl feuerverzinkt
- V2a - Edelstahl (AISI 304)

Holzarten auf Anfrage

Checkliste für die Errichtung einer Spindeltreppe

Bei der Planung und Umsetzung eines Bauvorhabens zur Errichtung einer Spindeltreppe stehen in der Regel viele Fragen offen. Die folgende Checkliste dient dazu die wichtigsten Punkte für eine zielgerichtete Projektabwicklung im Vorfeld zu klären.

Bauherr	
Name	
Anschrift	
Aufstellort	
Straße	
Ort	
Ansprechpartner	
Architekt	
Baustelle	
Polier	
Lage am Objekt	
Innerhalb eines Geländes <input type="checkbox"/>	Außerhalb (mit Windlast zu rechnen) <input type="checkbox"/>
Welche Gebäudenutzung liegt vor?	
Mehrfamilienhaus / Bürogebäude <input type="checkbox"/>	Geschäftshaus / Versammlungsstätte <input type="checkbox"/>
Wartungstreppe <input type="checkbox"/>	Baurechtlich nicht notwendige Treppe <input type="checkbox"/>
Sonstige <input type="checkbox"/>	
Nach DIN 18065 6.1.1	
Ja, Stufe $\geq 1.000\text{mm}$ nutzbarer freier Auftritt <input type="checkbox"/>	Nein, Stufe $\leq 1.000\text{mm}$ nutzbarer freier Auftritt <input type="checkbox"/>
Befestigung am Gebäude	
Mauerwerk <input type="checkbox"/>	Beton <input type="checkbox"/>
Stahlkonstruktion <input type="checkbox"/>	Schulbau / Kindergarten (DIN 58125) <input type="checkbox"/>
Sonstiges <input type="checkbox"/>	
Aufstellung des Spindelrohrs	
Auf Gründung mit Fundament <input type="checkbox"/>	Decke (Keller-, Geschoss- oder Tiefgarage) <input type="checkbox"/>
Stahlkonstruktion <input type="checkbox"/>	
Sonstige <input type="checkbox"/>	
Erstellung eines Stand-Sicherheitsnachweises (prüffähig)	
Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Sonstiges / Hinweise	

Spindeltreppen Anfrageformular

Ihr Bauvorhaben / Projekt

Ihr Ansprechpartner

Name Telefon E-Mail

Ihr Unternehmen

Firma Straße PLZ/Ort

Ihre Spindeltreppen-Konfiguration

Material

Stahl (S235 JR)

Edelstahl

Feuerverzinkt nach EN DIN 1461 V2a-1.4301 (AISI 304) Grundiert für
bauseitige Farbbeschichtung V4a-1.4404 (AISI 316) Roh -unbehandelt Roh -unbehandelt gebeizt gestrahlt geschliffen –Korn 240

Geometrie

Gesamthöhe (OKFF –OKFF): Podestgröße Trenddurchmesser Ø: Größe des Austrittspodestes: Bodeneinstand:
(Säulenverlängerung in den Boden) Anzahl der Austrittspodeste: **Bitte beachten Sie:** Bei baurechtlich notwendigen Treppen nach DIN 18065 (freie Laufbreite 1.000 mm) ist ein mind. Durchmesser von Ø 2.800 mm notwendig!

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Angaben die Checkliste dieser Broschüre. Wir bitten Sie diese Checkliste durchzuarbeiten und uns diese mit Ihrer Anfrage zur Verfügung zustellen. Hierdurch können wir Ihnen ein detailliertes Angebot erstellen.

Geländer und Treppenstufen

Geländerausführung

Alternativ mit Edelstahlhandlauf:

V2a-Ø 33,7 mm –
Korn 240 geschliffen V2a-Ø 42,4 mm –
Korn 240 geschliffen Stufenausführung

Erstellung eines Standsicherheitsnachweis (prüffähig):

Ja Nein