

ANSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Projekt/Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

PROJEKTADRESSE

Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

1. Höhe Treppenleiter

_____ mm

2. Plattformlänge

- 600 mm
- 800 mm
- 1000 mm
- Keine

3. Befestigung in Tragkonstruktion (Wandbefestigung)

- Beton
- Mauerwerk
- Zweischaliges Mauerwerk
- Porenbetonelemente (Gasbeton)
- Iso-Sandwichelemente

4. Montage der Treppenleiter gewünscht?

- Ja
- Nein

5. Prüfung der Treppenleiter gewünscht?

- Ja
- Nein

Hinweise:

- Gemäß DIN EN ISO 14122-3 müssen Treppenleitern über beidseitige Handläufe und Treppenleitern mit Plattform über beidseitige Handläufe und Geländer verfügen.
- ABS Treppenleitern und Treppenleitern mit Plattform werden standardmäßig mit Standfüßen und oberer Halterung ausgeliefert und müssen am Boden und an der oberen Tragkonstruktion befestigt werden.
- ABS Treppenleitern und Treppenleitern mit Plattform sind mit Aluminium Gitterroststufen und -plattformen mit erhöhten Ansprüchen an die Rutschhemmung (Rutschsicherheitsklasse R13) gemäß DIN 51130 ausgestattet.
- Die Treppenleiterhöhe eines einzelnen Treppenleiterlaufs darf 3000 mm nicht überschreiten!