

## ANSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Projekt/Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

## PROJEKTADRESSE

Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

### 1. Plattformlänge

- 600 mm
- 800 mm
- 1000 mm

### 2. Plattformhöhe A

- 400 mm  
Entspricht lichte Höhe: 310 mm
- 600 mm  
Entspricht lichte Höhe: 510 mm
- 800 mm  
Entspricht lichte Höhe: 710 mm
- 1000 mm  
Entspricht lichte Höhe: 910 mm
- 1200 mm  
Entspricht lichte Höhe: 1110 mm
- 1400 mm  
Entspricht lichte Höhe: 1310 mm
- 1600 mm  
Entspricht lichte Höhe: 1510 mm

### 2.1 Plattformhöhe B (nur bei versetzter Höhe)

- 400 mm  
Entspricht lichte Höhe: 310 mm
- 600 mm  
Entspricht lichte Höhe: 510 mm
- 800 mm  
Entspricht lichte Höhe: 710 mm
- 1000 mm  
Entspricht lichte Höhe: 910 mm
- 1200 mm  
Entspricht lichte Höhe: 1110 mm
- 1400 mm  
Entspricht lichte Höhe: 1310 mm
- 1600 mm  
Entspricht lichte Höhe: 1510 mm

### 3. Montage der Überstiege gewünscht?

- Ja
- Nein

### 4. Prüfung der Überstiege gewünscht?

- Ja
- Nein

#### Hinweise:

- Gemäß DIN EN ISO 14122 müssen Überstiege über Geländer und Handläufe verfügen, wenn die Aufstiegshöhe  $\geq 500$  mm, bei Handläufen ein seitlicher Spalt  $\geq 120$  mm zur Treppenwange vorhanden und bei Geländer ein Wandabstand  $\geq 180$  mm ist, um an der Seite des Überstieges für Schutz zu sorgen.
- Überstiege mit einer Neigung von  $45^\circ$  sind aus Sicherheitsgründen zu bevorzugen!
- Überstiege dürfen nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendet werden. ABS Überstiege werden standardmäßig mit Standfüßen ausgeliefert und müssen am Boden fixiert werden.
- ABS Überstiege sind mit Aluminium Gitterroste mit erhöhten Ansprüchen an die Rutschhemmung (Rutschsicherheitsklasse R13) gemäß DIN 51130 ausgestattet.