

# Industrietreppe mit Plattform, freistehend und verlängert

**Kundendaten**

Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Anfrage

Angebot

Bestellung

Stückzahl: \_\_\_\_\_

Kundenwunschtermin: \_\_\_\_\_

Kundennr.: \_\_\_\_\_

Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_

**Technische Daten**

|                                |   |  |                   |
|--------------------------------|---|--|-------------------|
| <b>Verwendung</b>              | Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)                    |  |                   |
|                                | Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)         |  |                   |
| <b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b> | Aluminium gerieft (Standard 175mm bei 60° / 225mm bei 45°)    |  |                   |
|                                | Stahl Gitterrost  | Standard<br>- 185mm bei 60°<br>- 240mm bei 45° |                   |
|                                | Stahl Lochblech   |  |                   |
|                                | Aluminium Gitterrost  |  |                   |
|                                | Aluminium Lochblech   |  |                   |
| <b>Maße</b>                    | Anzahl Stufen (inklusive Plattform)                           |  | Stk.              |
|                                | Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)                         | $\alpha$                                       | °                 |
|                                | Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)                         | A  | mm                |
|                                | Plattförmlänge (Standard 700 mm)                              | L  | mm                |
|                                | Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)           | B  | mm                |
|                                | Gesamtbreite über alles                                       | C  | mm                |
|                                | Ausladung   | D  | mm                |
|                                | Stufentiefe   | E  | mm                |
|                                | maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)                    |  | kg                |
|                                | maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m <sup>2</sup> ) |  | kg/m <sup>2</sup> |
| Gesamtbelastung Produkt        |   | kg   |                   |
| <b>Handlauf/ Geländer</b>      | Treppenhandlauf links   |  | steckbar          |
|                                | Treppenhandlauf rechts  |  | steckbar          |
|                                | Plattformgeländer links                                       |  | steckbar          |
|                                | Plattformgeländer rechts                                      |  | steckbar          |
|                                | Plattformgeländer stirnseitig                                 |  | steckbar          |
|                                | Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig                   |  |                   |
| <b>Befestigung</b>             | Bodenbefestigungswinkel unten                                 |  |                   |
| <b>Zubehör</b>                 | Stufenmarkierungen  |  |                   |
|                                | Sicherungsschranke  |  |                   |
|                                | Sicherungskette   |  |                   |
|                                | Abnehmbare Werkzeugablage                                     |  |                   |
|                                | Rutschhemmender Handlauf                                      |  |                   |
| <b>Technische Bestätigung</b>  | keine erforderlich  |  |                   |
|                                | Konformitäts- Herstellererklärung                             |  |                   |
|                                | Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts *                |  |                   |
|                                | statische Berechnung der Konstruktion *                       |  |                   |
| Sonstiges:                     |   |  |                   |

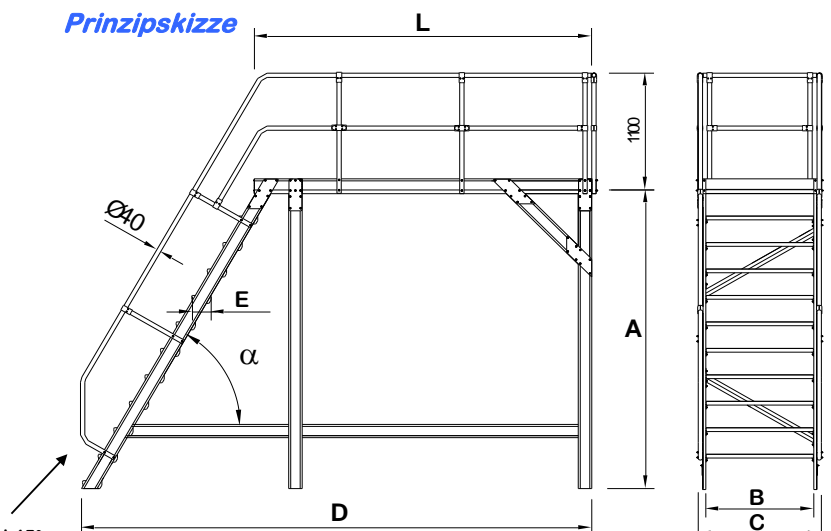
**Information**

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar. Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

Hinweis: Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

\* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

**Prinzipskizze**



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°