

## Euroline 512 Übergang 45° 600mm Stufenbreite 2x5 Stufen Alu gerieft

Mobile und stationäre Übergänge aus  
Aluminium für Hindernisse aller Art



Art. Nr.: E5124105

**1.729,70 €**

~~UVP 2.776,27 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR



|  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| <b>Plattformlänge:</b> 0,72 m                        | <b>Trittform:</b> Stufen           | <b>Sprossen/Stufen:</b> 5                  |
| <b>Teilbarkeit:</b> 2x                               | <b>Begehbarkeit:</b><br>zweiseitig | <b>Material:</b> Aluminium                 |
| <b>Kategorie:</b> Übergang                           | <b>Hersteller:</b> Euroline        | <b>Plattformbreite:</b> 0,6 m              |
| <b>Ausladung:</b> 2,78 m                             | <b>Neigung:</b> 45°                | <b>gpsr_manufacturer_name:</b><br>Euroline |
| <b>Lieferzeit:</b> bis zu 10 Werktagen<br>Lieferzeit |                                    |  |



- Mobile und stationäre Übergänge aus Aluminium für Hindernisse aller Art
- Lieferung mit **einseitigem Geländer** (zweites Geländer gegen Aufpreis)
- Ab einer Steighöhe von 500mm sowie einem Luftspalt >200mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen

- Geländer inkl. Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- Stationäre Ausführung mit 8 Befestigungswinkeln unten (2 pro Holm)
- Lieferbar als **mobile Ausführung** mit 2 fahrbaren Quertraversen (5170400)
- Podestlänge (A): 720mm; Lichtes Längenmaß (H): 390mm
- Podest lässt sich mit **Podestverlängerung** um jeweils 240mm bis max. 3120mm verlängern
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Stufenbreite (B): 600 - 800 - 1000mm
- Stranggepresste Aluminiumprofile mit hohen Festigkeiten
- Gesamtbelastung 300kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- Maximale Stufenbelastung 150kg
- Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage
- Die Fertigung erfolgt in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122

#### Bitte beachten: als Zubehör erhältlich

- Für **mobile Übergänge**: bitte kaufen Sie zusätzlich die Mobile Ausführung 5170400 ein
- Für **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich Verlängerung je nach Stufenbreite E511600, E511800 oder E5111000
- Bei **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich Geländerverlängerung E512 (bei beidseitigem Geländer doppelt kaufen)
- Bei abweichendem **Stufenbelag**: bitte kaufen Sie zusätzlich den gewünschten Belag (pro Stufe einen Belag)

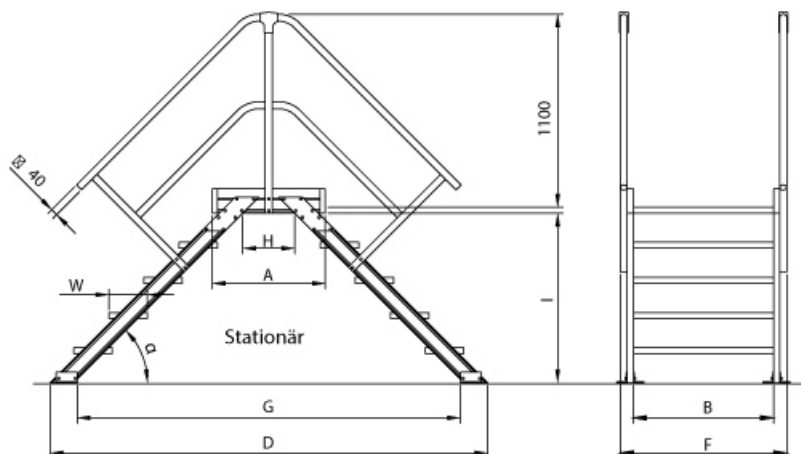
#### Bitte bei der Bestellung im Feld "Mitteilung an uns" unbedingt vermerken

- Die **senkrechte Höhe** bzw. **lichte Höhe** (I) ist auf Wunsch zu kürzen
- Die **Podestlänge** (A) bzw. **lichte Länge** (H) ist auf Wunsch zu kürzen
- **Geländer**: links oder rechts

#### Stufenbelag

- **Standardmäßige** Ausführung: Alu gerieft
- Auf **Wunsch**: Stahl Gitterrost, Stahl Lochblech, Alu Gitterrost oder Alu Lochblech
- **Bitte beachten Sie**: Die gewünschte Stufenanzahl erfordert die gleiche Anzahl an Stufenbelag!





|                   |         |                |         |         |         |         |         |
|-------------------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Stufenanzahl      | 2x4     | <b>2x5</b>     | 2x6     | 2x7     | 2x8     | 2x9     | 2x10    |
| Lichte Höhe I (m) | 0,84    | <b>1,06</b>    | 1,28    | 1,50    | 1,72    | 1,94    | 2,16    |
| Ausladung D (m)   | 2,34    | <b>2,78</b>    | 3,22    | 3,66    | 4,10    | 4,54    | 4,98    |
| Artikelnummer     | 5124104 | <b>5124105</b> | 5124106 | 5124107 | 5124108 | 5124109 | 5124110 |