

# Euroline 512 Übergang 45° 800mm Stufenbreite 2x8 Stufen Alu gerieft

Mobile und stationäre Übergänge aus Aluminium für Hindernisse aller Art



Art. Nr.: E5124208

## 2.543,05 €

UVP 4.081,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 12 -14 WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**



|                                 |  |                                      |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>Lichte Höhe:</b> 1,72 m      | <b>Ausladung:</b> 4,10 m                             | <b>Lichte Plattformweite:</b> 0,39 m |
| <b>Plattformbreite:</b> 0,8 m   | <b>Neigung:</b> 45°                                  | <b>Plattformlänge:</b> 0,72 m        |
| <b>Sprossen/Stufen:</b> 8       | <b>Trittform:</b> Stufen                             | <b>Hersteller:</b> Euroline          |
| <b>Teilbarkeit:</b> 2x          | <b>Material:</b> Aluminium                           | <b>Kategorie:</b> Übergang           |
| <b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig | <b>Lieferzeit:</b> bis zu 10 Werktagen<br>Lieferzeit |                                      |

Schnelle  
Lieferung

Nur 10 Arbeitstagen






Stufenbeläge



- 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)

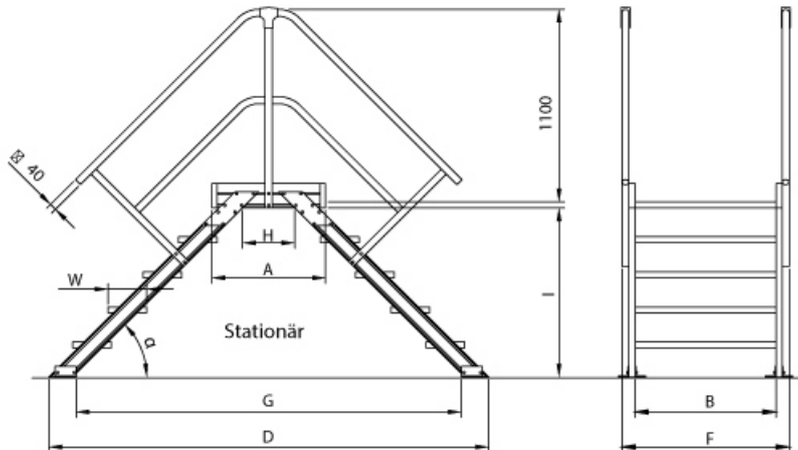
#### Bitte bei der Bestellung im Feld "Mitteilung an uns" unbedingt vermerken

- 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     | 2x5     | 2x6     | 2x7     | <b>2x8</b>     | 2x9     | 2x10    |
| Lichte Höhe I (m) | 0,84    | 1,06    | 1,28    | 1,50    | <b>1,72</b>    | 1,94    | 2,16    |
| Ausladung D (m)   | 2,34    | 2,78    | 3,22    | 3,66    | <b>4,10</b>    | 4,54    | 4,98    |
| Artikelnummer     | 5124204 | 5124205 | 5124206 | 5124207 | <b>5124208</b> | 5124209 | 5124210 |