

## Euroline 511 Podesttreppe 45° 600mm Stufenbreite 17 Stufen Alu gerieft

Ausladung bis 4,66m

Art. Nr.: E5114117

### 2.543,05 €

UVP 4.081,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 12 -14 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



<b>Senkrechte Höhe:</b> 3,74 m	<b>Podest:</b> ja	<b>Plattformlänge:</b> 0,72 m
<b>Stufenbreite:</b> 600 mm	<b>Ausladung:</b> 4,44 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,6 m
<b>Sprossen/Stufen:</b> 17	<b>Hersteller:</b> Euroline	<b>Trittform:</b> Stufen
<b>Teilbarkeit:</b> 1x	<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Podesttreppe
<b>Begehbarkeit:</b> einseitig	<b>Lieferzeit:</b> bis zu 10 Werktagen Lieferzeit	



- Aluminium-Podesttreppe für das sichere Erreichen von Zwischenböden,-türen. o.ä
- Lieferung mit **einseitigem Geländer** (**zweites Geländer sowie Stirngeländer 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

- Podesttreppe oben mit Befestigungsschiene und unten mit 2 Befestigungswinkeln unten (2 pro Holm)
- Podestlänge (A): 720mm;
- Podest lässt sich mit **Podestverlängerung** um jeweils 240mm bis max. 3120mm verlängern
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäude-Treppen) zugelassen
- 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

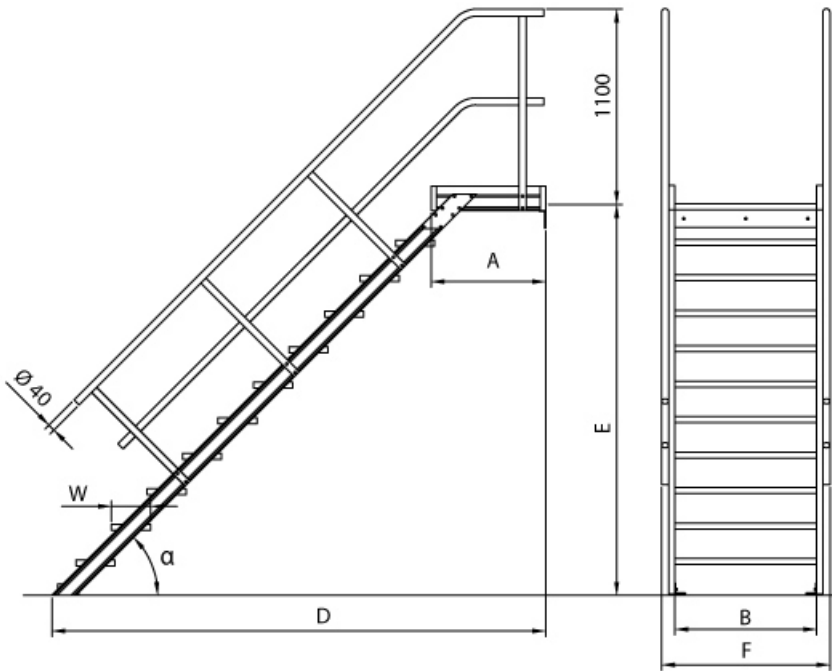
- **Die Dreieckkonsolen** (ohne Befestigungsmat.) zur wandseitigen Auflage für verschiedene Stufenbreiten lieferbar
- Für **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich Verlängerung je nach Stufenbreite - E511600, E511800 oder E5111000
- Bei **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich **Geländerverlängerung** E512 (bei beidseitigem Gelände doppelt kaufen)
- Bei abweichendem **Stufenbelag**: bitte kaufen Sie zusätzlich den gewünschten Belag (pro Stufe einen Belag)
- Für **Stirngeländer**: Bitte kaufen Sie den Stirngeländer je nach Stufenbreite - 5119901, 5119902 oder 5119903

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

- Die **senkrechte Höhe** ist auf Wunsch zu kürzen
- Die **Podestlänge** (A) ist auf Wunsch zu kürzen
- **Geländer**: links, rechts oder stirnseitig
- **Ausstieg** wahlweise links, rechts oder stirnseitig

#### 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Senkrechte Höhe E (m)	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98	2,20	2,42	2,64	2,86
Ausladung D (mm)	1584	1804	2024	2244	2464	2684	2904	3124	3344	3564
Material Alu gerieft - Stufenbreite 600mm										
Artikel-Nr.	5114104	5114105	5114106	5114107	5114108	5114109	5114110	5114111	5114112	5114113
Material Alu gerieft - Stufenbreite 800mm										
Artikel-Nr.	5114204	5114205	5114206	5114207	5114208	5114209	5114210	5114211	5114212	5114213
Material Alu gerieft - Stufenbreite 1000mm										
Artikel-Nr.	5114304	5114305	5114306	5114307	5114308	5114309	5114310	5114311	5114312	5114313
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 600mm										
Artikel-Nr.	5114404	5114405	5114406	5114407	5114408	5114409	5114410	5114411	5114412	5114413
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 800mm										
Artikel-Nr.	5114504	5114505	5114506	5114507	5114508	5114509	5114510	5114511	5114512	5114513
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 1000mm										

---

Artikel-Nr.	5114604	5114605	5114606	5114607	5114608	5114609	5114610	5114611	5114612	5114
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------