

## Euroline 511 Podesttreppe 60° 600mm Stufenbreite 15 Stufen Alu gerieft

Ausladung bis 3,27m

Art. Nr.: E5116115

★★★★★ (2 Bewertungen)

**2.126,40 €**

~~UVP 3.412,92 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



<b>Podest:</b> ja	<b>Senkrechte Höhe:</b> 3,75 m	<b>Stufenbreite:</b> 600 mm
<b>Ausladung:</b> 2,84 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,6 m	<b>Plattformlänge:</b> 0,72 m
<b>Sprossen/Stufen:</b> 15	<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	

**Schnelle Lieferung**

Nur 10 Arbeitstagen 



Stufenbeläge

- 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
- 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**

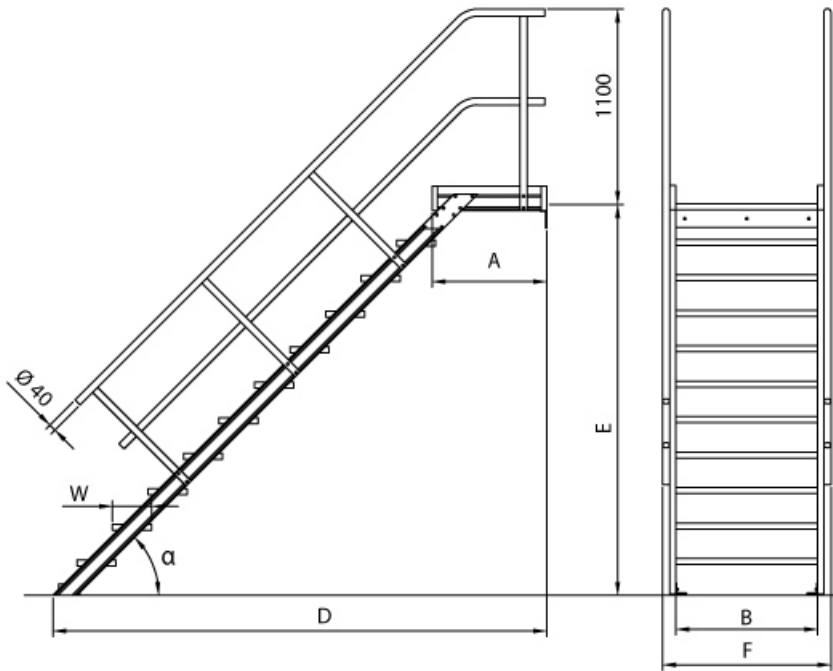
- **Die Dreieckkonsolen** (ohne Befestigungsmat.) zur wandseitigen Auflage für verschiedene Stufenbreiten lieferbar
- Für **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich Verlängerung je nach Stufenbreite - E511600, E511800 oder E5111000
- Bei **Podestverlängerung**: bitte kaufen Sie zusätzlich **Geländerverlängerung** E512 (bei beidseitigem Geländer 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)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Ausladung D (mm)	1257	1402	1546	1690	1835	1979	2123	2268	2412	2556
Material Alu gerieft - Stufenbreite 600mm										
Artikel-Nr.	5116104	5116105	5116106	5116107	5116108	5116109	5116110	5116111	5116112	5116113
Material Alu gerieft - Stufenbreite 800mm										
Artikel-Nr.	5116204	5116205	5116206	5116207	5116208	5116209	5116210	5116211	5116212	5116213
Material Alu gerieft - Stufenbreite 1000mm										
Artikel-Nr.	5116304	5116305	5116306	5116307	5116308	5116309	5116310	5116311	5116312	5116313
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 600mm										
Artikel-Nr.	5116404	5116405	5116406	5116407	5116408	5116409	5116410	5116411	5116412	5116413
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 800mm										
Artikel-Nr.	5116504	5116505	5116506	5116507	5116508	5116509	5116510	5116511	5116512	5116513
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 1000mm										

---

Artikel-Nr.	5116604	5116605	5116606	5116607	5116608	5116609	5116610	5116611	5116612	5116613
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------