







Euroline 511 Podesttreppe 45?? 1000mm Stufenbreite 4 Stufen Alu gerieft

Ausladung bis 4,66m

Art. Nr.: E5114304



1.273,00 ???

UVP 2.043,23 ???

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Material: Aluminium	Trittform: Stufen	Kategorie: Podesttreppe		
Sprossen/Stufen: 4	Teilbarkeit: 1x	Plattforml??nge: 0,72 m		
Hersteller: Euroline	Plattformbreite: 1,0 m	Begehbarkeit: einseitig		
<pre>gpsr_manufacturer_name: Euroline</pre>	Ausladung: 1,58 m	Senkrechte H??he: 0,88 m		
Straford by 1000 man	Lieferzeit: bis zu 10 Werktage			



Stufenbreite: 1000 mm



Lieferzeit

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



Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@leiterscout.de

- 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 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
- Austtieg wahlweise links, rechts oder stirnseitig

Stufenbelag

Standardmäßige Ausführung: Alu gerieft





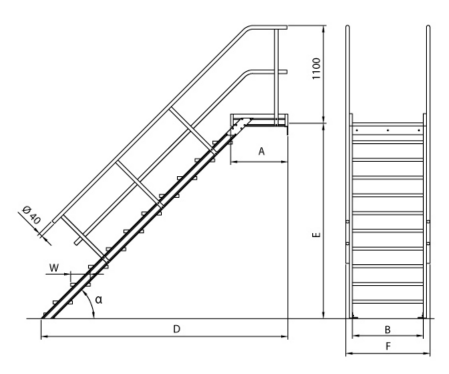




- Auf Wunsch: Stahl Gitterrost, Stahl Lochblech, Alu Gitterost oder Alu Lochblech
- **Bitte beachten Sie:** Die gewünschte Stufenanzahl erfordert die gleiche Anzahl an Stufenbelag!







Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Senkrechte H??he 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	356

Material Alu gerieft - Stufenbreite 600mm

Artikel-Nr. | 5114104 | 5114105 | 5114106 | 5114107 | 5114108 | 5114109 | 5114110 | 5114111 | 5114112 | 511

Material Alu gerieft - Stufenbreite 800mm

Artikel-Nr. | 5114204 | 5114205 | 5114206 | 5114207 | 5114208 | 5114209 | 5114210 | 5114211 | 5114212 | 511

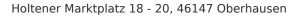
Material Alu gerieft - Stufenbreite 1000mm

Artikel-Nr. | **5114304** | 5114305 | 5114306 | 5114307 | 5114308 | 5114309 | 5114310 | 5114311 | 5114312 | 511

Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 600mm

Artikel-Nr. | 5114404 | 5114405 | 5114406 | 5114407 | 5114408 | 5114409 | 5114410 | 5114411 | 5114412 | 511







E-Mail: service@leiterscout.de





Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 800mm											
Artik	el-Nr.	5114504	5114505	5114506	5114507	5114508	5114509	5114510	5114511	5114512	511
Material Stahl Gitterrost - Stufenbreite 1000mm											
Artik	el-Nr.	5114604	5114605	5114606	5114607	5114608	5114609	5114610	5114611	5114612	511