



Abb. Bestell-Nr. 600229

## Treppe 60°



Neigungs-  
winkel  
60°



Stufen-  
belag R 9

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



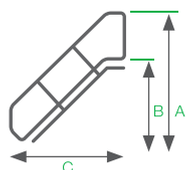
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C   Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289

## Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



**Stufenbelag R 9**  
Aluminium geriffelt  
gelb



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Gitterrost



**Stufenbelag R 12**  
Stahl-Gitterrost



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-  
Lochblech



**Stufenbelag R 13**  
Stahl-Lochblech



**Stufenbelag R 13**  
**Korundbelag R 13**  
schwarz oder gelb

## Zubehör



**Fußwinkel zur Bodenbefestigung**

Bestell-Nr. 690925

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476
600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296