## Überstieg $45^{\circ}$, stationär

- Belastbare Industrieausführung

Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung $45^{\circ}$.
Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1000 mm .


GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm ) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamttrittfläche: 910 mm ).
Maximale Belastung: $1,5 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$, Stufenbelastung 150 kg ,
Gesamtbelastung 300 kg .

- Robust und rutschfest

Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), auch mit anderen Belägen erhältlich (optional).
Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

- Serienmäßig mit einseitigem Handlauf

Handlauf und Geländer einseitig $\varnothing 40 \mathrm{~mm}$ mit verschraubten
Verbindungselementen serienmäßig
Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm
nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).

- Einfacher Aufbau durch vormontierte Teile

Die Lieferung erfolgt werkseitig in vormontierten Baugruppen
einschließlich Montageanleitung. Herstellererklärung auf Anfrage.
Sonderabmessungen und andere Varianten auf Anfrage.

## TIPP

Weitere Stufenbeläge
Wie z. B. mit Lochblech oder mit Korundbelag gegen Mehrpreis lieferbar.


