## Industrietreppe, Neigung $45^{\circ}$

- Belastbare Industrieausführung

Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung $45^{\circ}$.
Stufenbreiten: 600, 800 und 1000 mm .
Maximale Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg.

- Robust und rutschfest

Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich.
Bei Treppen mit Stufenbreite 800 oder 1000 mm ist ab 3300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits).

- Serienmäßig mit einseitigem Handlauf

Handlauf einseitig $\varnothing 40 \mathrm{~mm}$ mit verschraubten
Verbindungselementen serienmäßig.
Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand $>120 \mathrm{~mm}$ 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

## BG BAU-gefördert

- $50 \%$ der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag.


## TIPP

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




Geriffelte Aluminium-Stufe
(Standard-Lieferumfang).


