

Überstieg 3.1

Überstieg

lieferbar in:

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

lichte Podestweite $H = \text{_____ mm}$

lichte Podestlänge $L = \text{_____ mm}$

Podestbreite $B = \text{_____ mm}$

Steigungswinkel $\alpha = \text{_____}^\circ$

Seitenwangen C-förmig gekantet 160 / 35 / 3 mm
bzw. nach statischen Erfordernissen.

Trittstufen aus mehrfach gekantetem Edelstahlblech
mit Gleitschutzprägung, Auftrittsweite ca. 150 mm
bzw. entsprechend dem Steigungswinkel.

alternativ

Trittstufen als Gitterroste in Gleitschutzausführung.

Aufstieg beidseitig (Ausführungsform 1)

alternativ

Aufstieg einseitig (Ausführungsform 2)

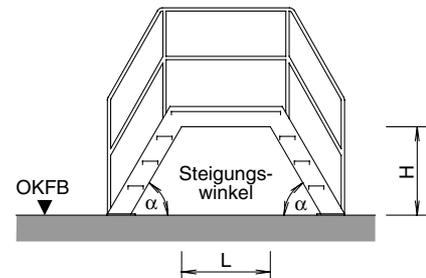
Geländer ein- oder beidseitig (Absturzhöhe >1 m)
aus Rechteckhohlprofilen 40 / 40 / 2 mm
mit 1 Zwischenholm, Geländerhöhe 1000 mm.

Gesamtkonstruktion geschweißt bzw. geschraubt.

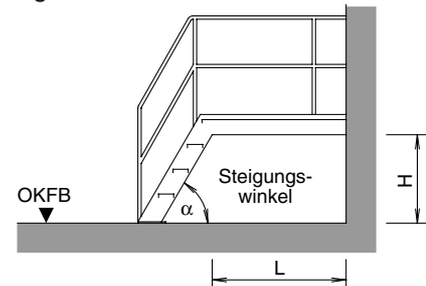
Hinweis:

Der Überstieg entspricht der DIN EN ISO
14122-3 für Treppen, Treppenleitern und Geländer,
die Teil einer Maschine sind.

Ausführungsform 1



Ausführungsform 2



Werkstoff-Nr.	
Ausführungsform	
lichte Podesthöhe	H = _____ mm
lichte Podestlänge	L = _____ mm
Podestbreite	B = _____ mm
Steigungswinkel	$\alpha = \text{_____}^\circ$
Trittstufen	
Geländer	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	