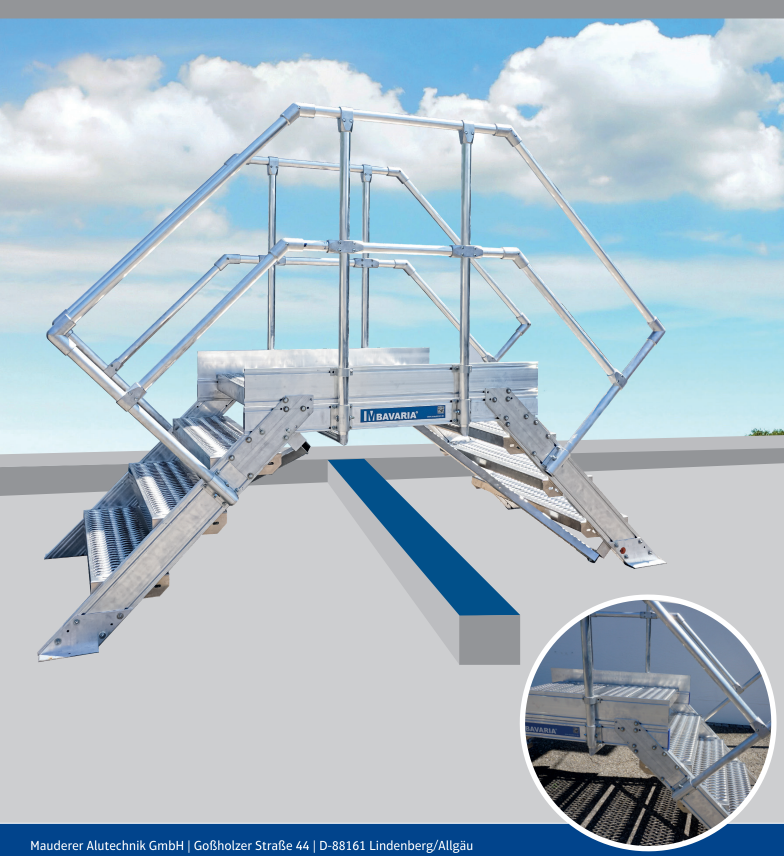
I MAUDERER®

Wir bieten Lösungen.

DACHÜBERSTIEG





Wir bieten Lösungen.

DACHÜBERSTIEG | Ihre Anfrage

Kunden-Nr.		
	,	
Firma		
Ansprechpartner		
Straße		Treppe
PLZ/Ort		Hindernis
Telefon	Treppe A	Höhenunterschied
Fax		Breite Breite
E-Mail		
Abmaße Dachüberstieg		<u> </u>
Abmaß des Hindernisses in der Höhe	mm	
Abmaß des Hindernisses in der Breite	e mm	
Höhenunterschied zwischen Treppe A und Treppe B Maß des Höhenunterschiedes	□ Ja □ Nein □ mm	
Zusatzoption Befestigung der Treppe durch Auflastung mittels Traverse Seite A - Auflastung benötigt □ Ja □ Nein Seite B - Auflastung benötigt □ Ja □ Nein	Zusätzliche Informatione Dachüberstieg nach Stufenbreite Neigungswinkel Treppe Rutschhemmklasse Modulbauweise	n DIN EN ISO 14122 1000 mm 45° R13 konfigurierbar

Ausführungen Füße





Hinweis:

Bitte beachten, dass bei Höhen ab 500 mm ein Geländer vorgesehen werden muss. Falls mit dem Überstieg Gräben oder Vertiefungen überbrückt werden, dann teilen Sie uns das bitte unbedingt mit.