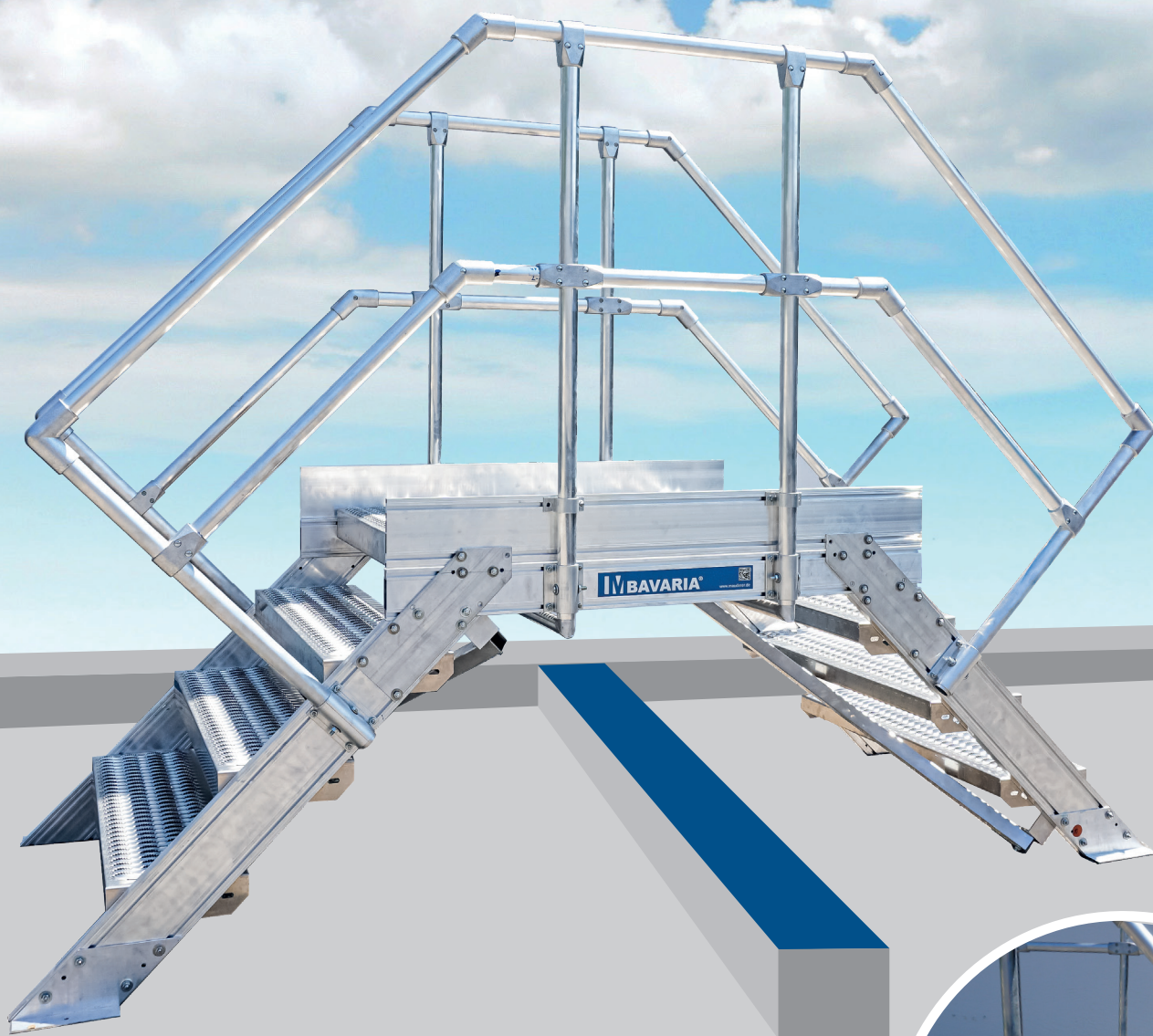


## DACHÜBERSTIEG



## DACHÜBERSTIEG | Ihre Anfrage

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

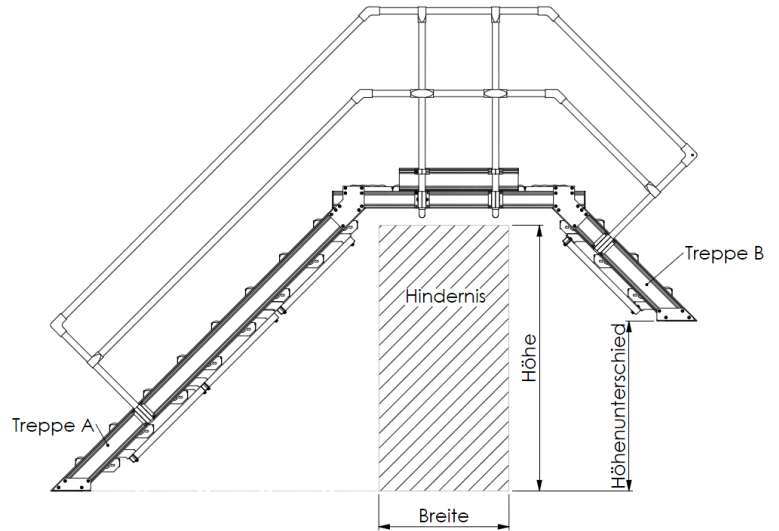
Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_



### Abmaße Dachüberstieg

Abmaß des Hindernisses in der Höhe  mm

Abmaß des Hindernisses in der Breite  mm

Höhenunterschied zwischen Treppe A und Treppe B  Ja  Nein

Maß des Höhenunterschiedes  mm

### Zusatzoption

Befestigung der Treppe durch Auflastung mittels Traverse  Ja  Nein

Seite A - Auflastung benötigt  Ja  Nein

Seite B - Auflastung benötigt  Ja  Nein

### Zusätzliche Informationen

Dachüberstieg nach DIN EN ISO 14122

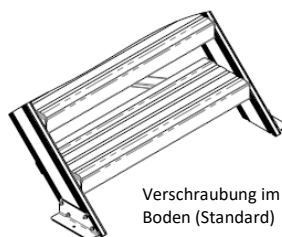
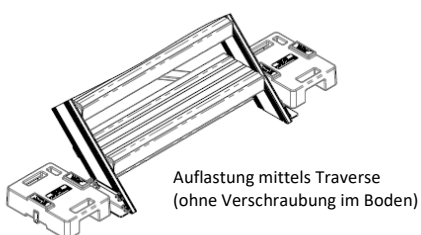
Stufenbreite 1000 mm

Neigungswinkel Treppe 45°

Rutschhemmklasse R13

Modulbauweise konfigurierbar

### Ausführungen FüÙe



### 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.