

## BAVARIA ÜBERSTIEG

Ein BAVARIA Überstieg kommt überall dort zum Einsatz, wo Hindernisse wie Rohre, Maschinen oder Absätze den direkten Weg versperren. Die Laufsteganlage erlaubt den sicheren Übergang von einer Fläche auf eine andere (erhöhte) Fläche, auch auf einem Dach. Die rutschhemmende Plattform mit Fußleiste sowie Supergrip-Stufen (Rutschhemmklasse R 13) und das Geländer bieten Sicherheit und Halt.

Alle Komponenten sind korrosionsfrei, widerstandsfähig und langlebig.

Für ergonomisches und sicheres Arbeiten in der Höhe ist ein Einsatz als Arbeitsplattform (mit beidseitigem Zugang) möglich.

Ein Anbohren des Hallenbodens/ der empfindlichen Dachhaut ist nicht nötig - bei Bedarf kann der Überstieg durch Auflastung fixiert werden (siehe Rückseite).

### ÜBERSTIEG S Plattformlänge 740 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440512	3	490	1710	51,9
77440513	4	700	2130	64,5
77440514	5	910	2550	75,5
77440515	6	1120	2970	94,1
77440516	7	1330	3390	104,9
77440517	8	1540	3810	115,9
77440518	9	1750	4230	129,3

### ÜBERSTIEG M Plattformlänge 1010 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440522	3	490	1980	57,5
77440523	4	700	2400	70,1
77440524	5	910	2820	81,1
77440525	6	1120	3240	99,7
77440526	7	1330	3660	110,5
77440527	8	1540	4080	121,5
77440528	9	1750	4500	134,9

### ÜBERSTIEG L Plattformlänge 1280 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440532	3	490	2250	67,3
77440533	4	700	2670	79,9
77440534	5	910	3090	90,9
77440535	6	1120	3510	109,5
77440536	7	1330	3930	120,3
77440537	8	1540	4350	131,3
77440538	9	1750	4770	144,7

### ÜBERSTIEG XL Plattformlänge 1550 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440542	3	490	2520	72,9
77440543	4	700	2940	85,5
77440544	5	910	3360	96,5
77440545	6	1120	3780	115,1
77440546	7	1330	4200	125,9
77440547	8	1540	4605	136,9
77440548	9	1750	5040	150,3

- bequeme Sicherheitsstufen 1000 x 270 mm
- 45° Treppe für gefahrlosen Aufstieg
- Rutschhemmklasse R13
- ortsfester Überstieg nach EN ISO 14122
- geringer Montageaufwand: Lieferung erfolgt vormontiert
- hochwertiges Aluminium: leicht und korrosionsfrei
- bis 150 kg belastbar

Lieferumfang: Plattform inkl. Geländer und Fußleiste, zwei Treppen inkl. Geländer.

Maße und Gewichte können abweichen.



## EIN BAVARIA ÜBERSTIEG FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

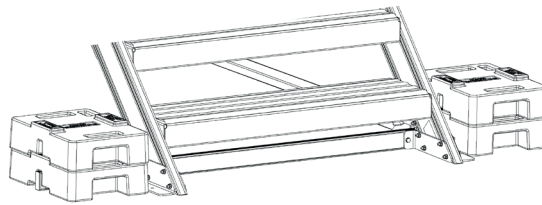
### AUFLASTTRAVERSE

Best. Nr.	Gewicht (kg)
77440001	52

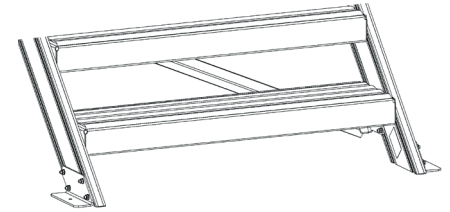
Bei Bedarf kann der Überstieg durch Auflastung gesichert werden. Hierbei wird eine Traverse unten am Treppenholm montiert und beidseitig durch Ballastgewichte beschwert. Eine Verschraubung der Treppen im Untergrund ist dann nicht nötig.

Lieferumfang: Traverse, 4 Ballastgewichte a 12,5 kg, Befestigungsmaterial.

Abmessungen: 1805x465 mm



Treppenfuß mit Auflasttraverse



Treppenfuß zur Verschraubung (Standard)

### WIR PLANEN FÜR SIE!

Unser Baukastensystem ermöglicht eine passgenaue Konfiguration, damit der BAVARIA Überstieg optimal zu Ihren Anforderungen passt. Hierfür benötigen wir die Abmessungen des Hindernisses (Höhe(n)/ Breite). Wählen Sie außerdem, ob Sie die Treppen im Boden verschrauben oder sie durch Auflastgewichte sichern wollen.

### IHRE ANFRAGE:

#### ANGABEN ZUR BENÖTIGTEN GRÖSSE DES ÜBERSTIEGS

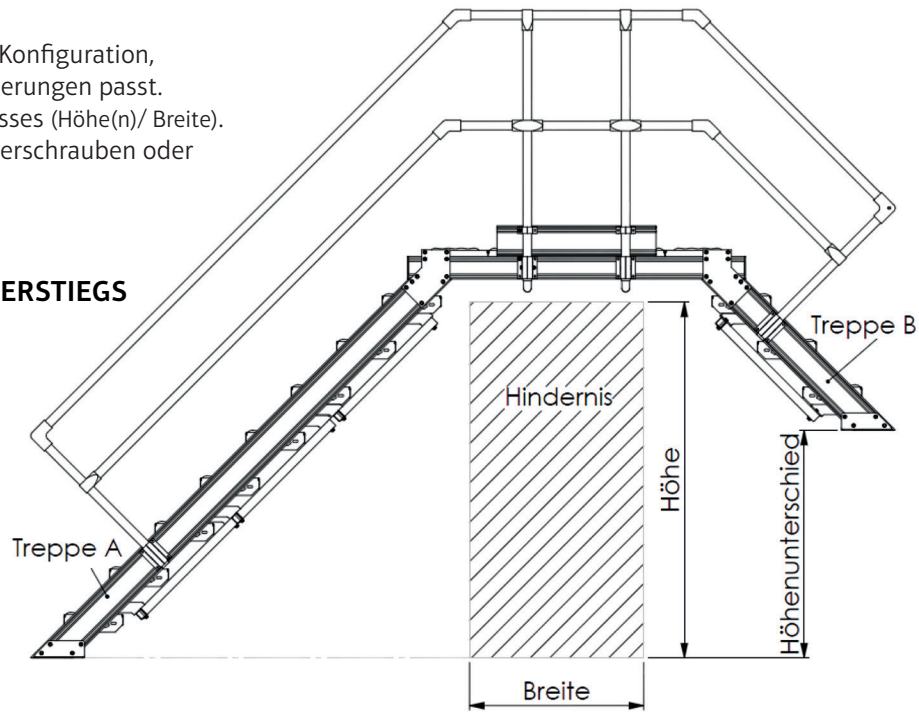
Höhe Hindernis: \_\_\_\_\_ mm

Breite Hindernis: \_\_\_\_\_ mm

ggf. Höhenunterschied (an Treppe B): \_\_\_\_\_ mm

#### ANGABEN ZUR GEWÜNSCHTEN SICHERUNG DER TREPPEN

- Verschraubung (= Standard)
- Auflastung mittels Traverse



#### Sie sind bereits **Kunde?**

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

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon oder E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

#### Sie sind **Neukunde?**

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

Telefon \_\_\_\_\_

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