

Vertriebspartner:

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17
74653 Künzelsau, GERMANY
www.wuerth.de

**Beratung durch
Flachdach Vertrieb unter:**
T 07940 15-6540
flachdach@wuerth.com

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

Art.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
0838 907 224	3	490	1710	51,9
0838 907 225	4	700	2130	64,5
0838 907 226	5	910	2550	75,5
0838 907 227	6	1120	2970	94,1
0838 907 228	7	1330	3390	104,9
0838 907 229	8	1540	3810	115,9
0838 907 230	9	1750	4230	129,3

Für Hindernisse bis ca. 700 mm Tiefe (siehe Planungsskizze S. 2).

ÜBERSTIEG M Plattformlänge 1010 mm

Art.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
0838 907 231	3	490	1980	57,5
0838 907 232	4	700	2400	70,1
0838 907 233	5	910	2820	81,1
0838 907 234	6	1120	3240	99,7
0838 907 235	7	1330	3660	110,5
0838 907 236	8	1540	4080	121,5
0838 907 237	9	1750	4500	134,9

Für Hindernisse bis ca. 950 mm Tiefe (siehe Planungsskizze S. 2).

ÜBERSTIEG L Plattformlänge 1280 mm

Art.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
0838 907 238	3	490	2250	67,3
0838 907 239	4	700	2670	79,9
0838 907 240	5	910	3090	90,9
0838 907 241	6	1120	3510	109,5
0838 907 242	7	1330	3930	120,3
0838 907 243	8	1540	4350	131,3
0838 907 244	9	1750	4770	144,7

Für Hindernisse bis ca. 1250 mm Tiefe (siehe Planungsskizze S. 2).

ÜBERSTIEG XL Plattformlänge 1550 mm

Art.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
0838 907 245	3	490	2520	72,9
0838 907 246	4	700	2940	85,5
0838 907 247	5	910	3360	96,5
0838 907 248	6	1120	3780	115,1
0838 907 249	7	1330	4200	125,9
0838 907 250	8	1540	4605	136,9
0838 907 251	9	1750	5040	150,3

Für Hindernisse bis ca. 1500 mm Tiefe (siehe Planungsskizze S. 2).

- 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.



Vertriebspartner:

Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Reinhold-Würth-Straße 12-17
 74653 Künzelsau, GERMANY
 www.wuerth.de

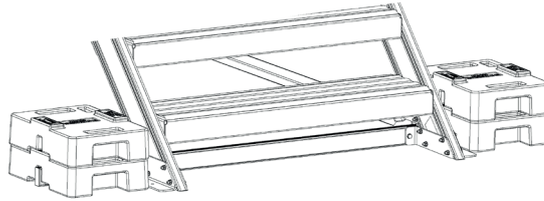
**Beratung durch
 Flachdach Vertrieb unter:**
 T 07940 15-6540
 flachdach@wuerth.com

EIN BAVARIA ÜBERSTIEG FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

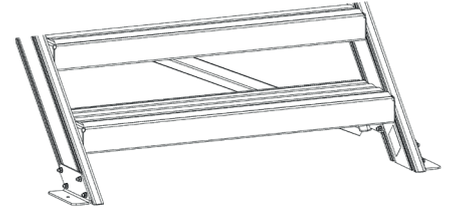
**AUFLASTTRAVERSE MIT 4
 GEWICHTEN**

Art.	Gewicht (kg)
0838 907 200	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. Abmessungen: 1805x465 mm
 Lieferumfang: Traverse, 4 Ballastgewichte a 12,5 kg, Befestigungsmaterial.



Treppenfuß mit Auflasttraverse



Treppenfuß zur Verschraubung (Standard)

WIR PLANEN FÜR SIE!

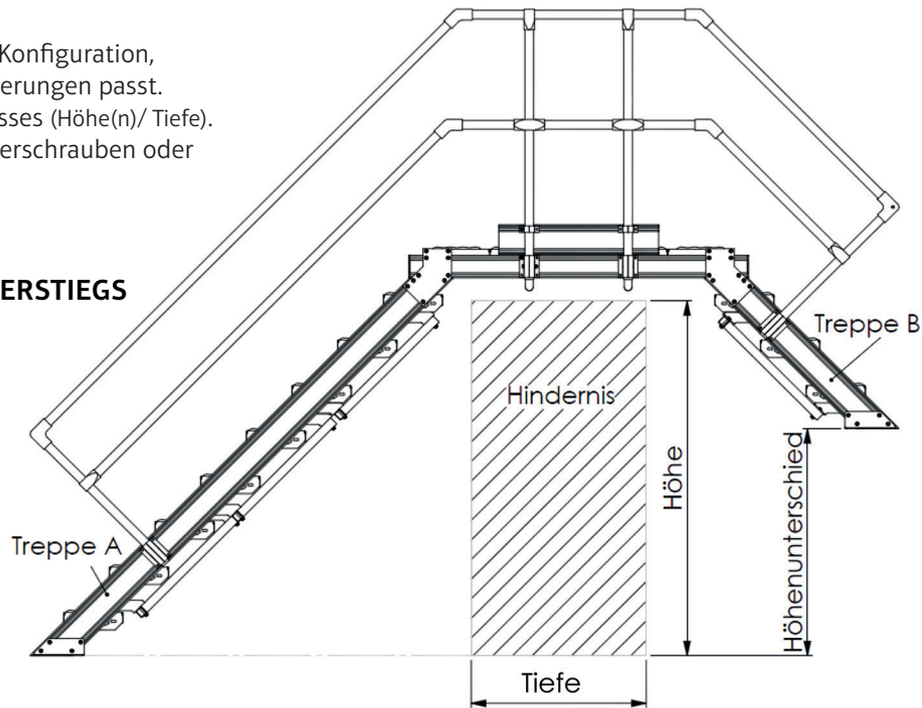
Unser Baukastensystem ermöglicht eine passgenaue Konfiguration, damit der BAVARIA Überstieg optimal zu Ihren Anforderungen passt. Hierfür benötigen wir die Abmessungen des Hindernisses (Höhe(n)/ Tiefe). Wählen Sie außerdem, ob Sie die Treppen im Boden verschrauben oder sie durch Auflastgewichte sichern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

ANGABEN ZUR BENÖTIGTEN GRÖSSE DES ÜBERSTIEGS

Höhe Hindernis: _____ mm
 Tiefe 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 _____