



Tractel Gebogener Überstieg

Der Tractel **FABA A11 Gebogener Überstieg** ist eine Ausstiegslösung für Steigschutzanlagen, die einen **sicheren und ergonomischen Übergang** von der Leiter auf Dach- oder Plattformflächen ermöglicht. Durch die gebogene Geometrie wird der Anwender beim Ausstieg **mindestens 892 mm** von der Absturzkante positioniert und bleibt bis zum vollständigen Übertritt gesichert. Der Überstieg ist eine **Systemkomponente nach EN 353-1** und optimal auf das **FABA A11 Steigschutzsystem** abgestimmt.

- Sicherer **Dach- und Plattformübertritt** mit großem Abstand zur Absturzkante
- Unterstützt eine **durchgängige Sicherung** bis zum Ausstieg
- Teil des geprüften **FABA A11 Systems**
- Erhältlich für **Leiter- oder Schienenmontage**
- Ausführungen in **feuerverzinktem Stahl** oder **Edelstahl**
- Normkonform nach **EN 353-1**
- Ideal für Industrie-, Infrastruktur- und Gebäudetechnik

Gebogener Überstieg	System	Werkstoff	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
feuerverzinkt	A11, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	EN 353-1	1.170,00 €
Edelstahl	A11, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	EN 353-1	auf Anfrage.