

PRESSEMITTEILUNG, 01. Dezember 2022

## Sichere Überstiege für Dächer, Hallen und Maschinen

*ABS Überstieg heißt die neueste Sicherheitslösung des Absturzsicherungsspezialisten ABS Safety. Die leichten und flexibel zu errichtenden Überstiege bieten eine sichere Überquerung von Hindernissen und potenziellen Stolperkanten. Extras wie die standardmäßige Ausstattung mit Geländern auf beiden Seiten runden das robuste und witterungsbeständige System ab.*

Die aus Aluminium gefertigten ABS Überstiege überbrücken Kanäle und Kanten auf Flachdächern, auf leicht geneigten Dächern und in Hallen. Die widerstands- und witterungsbeständige Konstruktion ist in allen Varianten mit Gitterroststufen und Podesten der höchsten Rutschhemmungsklasse (R 13) ausgestattet. Dadurch eignen sich ABS Überstiege für den dauerhaften Verbleib und Einsatz unter freiem Himmel und überzeugen ebenso an Produktionsstraßen durch Langlebigkeit und Stabilität.

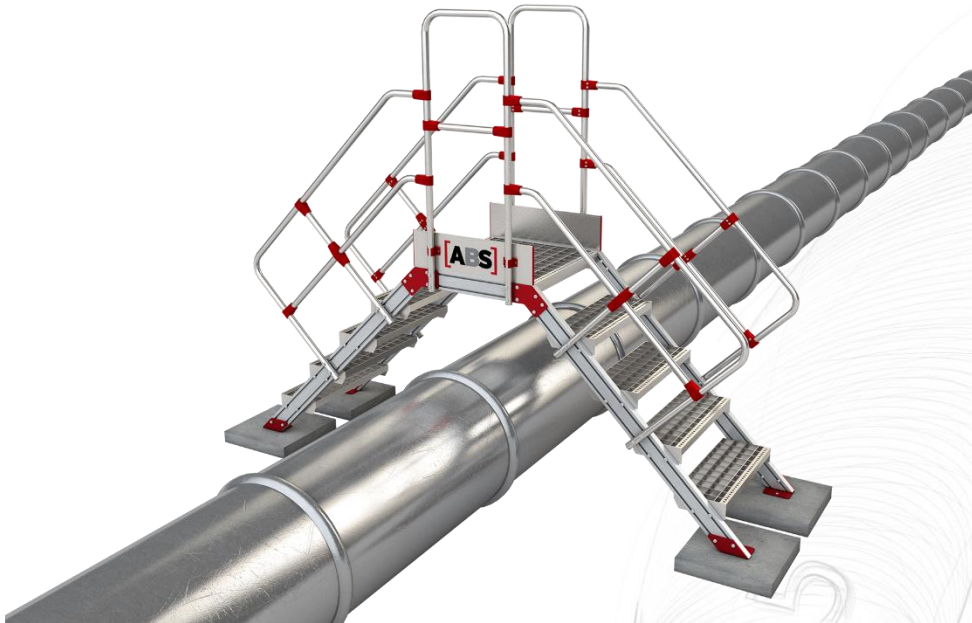
Ein Vorteil der neuen Überstiege von ABS Safety ist ihr Baukastenprinzip. Weil ABS Überstieg mit verschiedenen Treppenelementen in 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160 cm Höhe zusammengestellt wird, ist ein Ausgleich von Höhenunterschieden in Schritten von 20 cm problemlos möglich. Bei der Podest-Länge besteht die Wahl zwischen 60, 80 oder 100 cm. Das bietet Flexibilität bei der Planung und Montage. Das System ABS Überstieg ist zertifiziert nach DIN EN ISO 14122-3:2016-10 und wird in einer Standardbreite von 60 cm ausgeliefert.

Ebenfalls eine Erleichterung bei der Planung: Weil ABS Überstieg grundsätzlich auf beiden Seiten mit einem Geländer ausgestattet ist, muss bei der Installation nicht auf Mindestabstände zu Wänden geachtet werden. Zusätzlich verfügen alle Überstiege über eine Fußleiste an beiden Podest-Seiten.

Für die turnusmäßige Überprüfung und Wartung kann ABS Überstieg einfach mit einem DataMatrixCode (DMC) ausgestattet werden. Der Code auf dem wetterfesten Aufkleber wird über die kostenlose Dokumentations-App Lock Book Docu eingelesen. Das ermöglicht eine transparente, papierlose und unkomplizierte Montage- und Wartungsdokumentation per Tablet oder Handy.

Weitere Informationen unter [www.absturzsicherung.de/abs-ueberstieg](http://www.absturzsicherung.de/abs-ueberstieg)

**Auf dem Foto (© ABS Safety):**



„Leicht, stabil, rutschfest: die neuen Überstiege von ABS Safety.“

#### ZUM UNTERNEHMEN

Seit der Gründung 2003 gehört die am Niederrhein ansässige ABS Safety GmbH zu den Vorreitern in der Entwicklung, Fertigung, Planung und Installation von innovativen Systemen zur professionellen Absturzsicherung. Das Familienunternehmen produziert mit über 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hochwertige Anschlagseinrichtungen, Seilsicherungssysteme und Schutzgeländer, die nach den neuesten Vorschriften und modernen Fertigungstechniken überwiegend am Firmensitz in Kevelaer hergestellt werden. Hier finden sich neben den Planungsbüros und der Entwicklungsabteilung mit eigenem High-Tech-Fallturm auch riesige Lagerkapazitäten und eine Produktionsfläche von 2.000 m<sup>2</sup> – Produkte von ABS Safety sind damit tatsächlich „made in Germany“. Die Airbushallen in Hamburg, das Mercedes-Benz-Werk in Sindelfingen und die Messehalle Köln sind nur einige der prominentesten Objekte, die mit den Edelstahl-Absturzsicherungen von ABS Safety ausgestattet sind.

Seit 2017 bietet ABS Safety unter dem Namen Lock Book auch digitale Lösungen für das Dachhandwerk an. Mit einem intelligenten und herstellerunabhängigen Dokumentationshelfer für Smartphone und PC gestartet, steht die Marke Lock Book heute für verschiedene digitale Anwendungen und kostenfreie Services, vom Sicherheits-Check per DMX-Code-Scan bis zum Planungs-Tool für komplexe Dachflächen. Bei der Konzeption der technischen und digitalen Lösungen legt das Familienunternehmen großen Wert auf Bedienungskomfort und arbeitet eng mit Profis aus der Dachbaubranche zusammen. So setzen die innovativen Produkte und Dienstleistungen von ABS Safety Impulse für die gesamte Branche und werden zugleich den Anforderungen an die Praxis, der Vorgaben der DGUV und den bauamtlichen Auflagen problemlos gerecht.