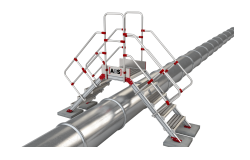
ABS Überstieg

Treppen-Überstiege zur sicheren Überquerung von Hindernissen





Anwendungsbereich Steigschutz/Leitern

Vom Kabelkanal bis zur Brandschutzwand gibt es zahlreiche Hindernisse. Nutze das flexibel an die Architektur anpassbare System ABS Überstieg, um eine sichere Überbrückung dieser Hindernisse zu errichten. Auf dem Flachdach, in Wartungshallen oder in industriellen Umfeldern zur Überbrückung von Produktionsstraßen und ähnlichen Barrieren. Die hochwertigen Aluminium-Überstiege sind grundsätzlich mit Geländern und Fußleisten auf beiden Seiten ausgestattet, sodass Du keine Nähe zu Wänden einhalten musst.

Weil ABS Überstiege auf einem Baukasten-System basieren, können Höhenunterschiede in einem Raster von jeweils 20 cm durch die Kombination verschiedener Elemente einfach ausgeglichen werden. Gerne stellen wir Dir das passende System zusammen. Dafür benötigen wir nur zwei Maße: Höhe und Breite des zu überbrückenden Hindernisses. Für ein Höchstmaß an Sicherheit verfügen die Tritte/Stufen und Podeste in allen Ausführungen über ein Aluminiumgitterrost der Rutschhemmungsklasse R 13. Sie sind damit trittsicher bis zu einem Neigungswinkel von mehr als 35°.

ABS Überstiege sind die perfekte Ergänzung zu unseren weiteren Anschlageinrichtungen, Seitenschutz-Lösungen und Steigleiteranlagen. Wie alle Produkte von ABS Safety sind auch unsere Überstiege mit einem praktischen DataMatrixCode versehen, der über die kostenfreie App ABS Doku ausgelesen wird. So dokumentieren Sie alle relevanten Daten zur Montage und jährlichen Wartung einfach per Tablet oder Smartphone.

- DIN EN ISO 14122-3:2016-10
- leichte, langlebige Aluminium-Konstruktion
- Standardbreite 60 cm
- Höhe: 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160 cm
- Länge Podest: 60, 80 oder 100 cm







Accessories / Components

