

### Systembeschreibung

Mit ROOFCROSS Dachüberstiegen ist eine sichere Überquerung von Hindernissen wie Brandwänden, Attiken, Rohren und Lüftungskanälen möglich. Sie können auch als Übergang zwischen unterschiedlichen Dachebenen verwendet werden.

ROOFCROSS Dachüberstiege werden auf Flachdächern im Normalfall selbsttragend mit Auflast ausgeführt und benötigen keine Verankerung in der Tragstruktur. Bei Metalldächern sorgt eine entsprechende Unterkonstruktion für eine sichere Befestigung auf dem Falz oder der Sicke.

Mit unserem Programm an Standardüberstiegen decken wir die gängigen Anwendungen aus einem Baukastensystem ab.



### Ihre Vorteile:

- Maximale Vormontage – Aufbau in weniger als einer Stunde
- Wettbewerbsfähige Preise
- Kurze Lieferzeiten

ROOFCROSS Standardüberstiege erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 14122-3.

### Technische Details:

- Material: Aluminium
- Breite der Stufen und Plattform 800 mm
- Rutschhemmende Stufen und Plattform aus Blechprofilrosten aus Aluminium (R12)
- Stufen 230 mm Tiefe, Tritthöhe 220 mm
- Treppenwinkel 50°
- Beidseitiges Geländer Handlauf 26,8 mm bzw. 40 x 20 mm Geländer Plattform, Pfosten 40 x 40 mm
- Durchdringungsfreies Aufstellen mit Auflast (25 kg kunststoffummantelter Beton)
- Alternative Befestigung auf Untergrund mit Winkeln möglich
- Maximale Maße: Lichte Höhe 1200 mm, lichte Spannweite 1700 mm

Sie benötigen Sondermaße? Wir beraten Sie gerne unter unten aufgeführten Kontaktdaten