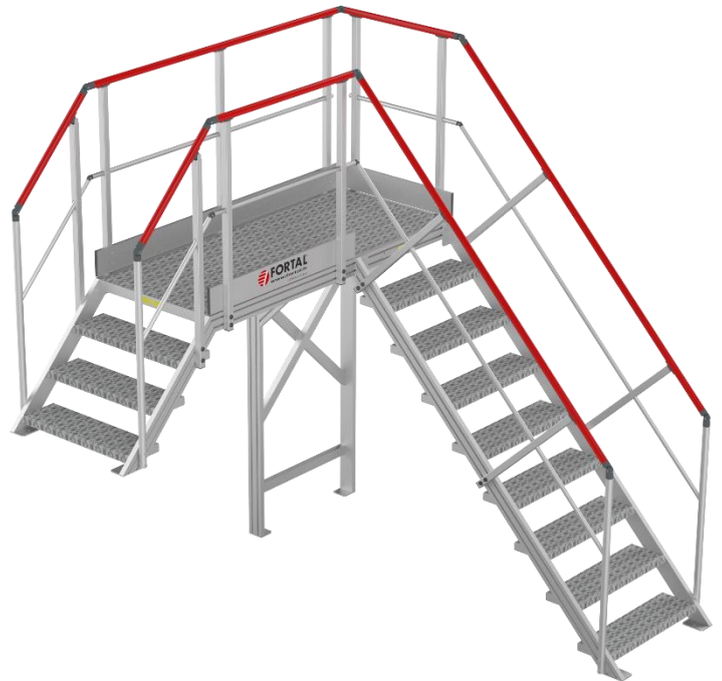


Übersteige mit ungleichem Zugang für Dachzirkulation



Herstellung von mehrere Übersteige mit ungleichem Zugang für Dachzirkulation in totaler Sicherheit. Jede Einheit besteht aus:

Zugangstreppe:

- Rutschsichere Stufen aus Lochprofil - Zugangshöhe: 2100 mm
- Befestigung auf Beton-Gegengewichte - Neigungswinkel: 46°
- Geländer auf beiden Seiten der Treppe

Abstiegstreppe:

- Rutschsichere Stufen aus Lochprofil – Zugangshöhe: 820 mm
- Befestigung auf Beton-Gegengewichte - Neigungswinkel: 46°
- Geländer auf beiden Seiten der Treppe

Plattform:

- Lochpril Beschichtung 1720 x 860 mm
- Umgehendes Geländer mit rot lacquiertem Handlauf, Zwischenleiste und Fußleiste.

 **FORTAL**
www.fortal.de

Deutschland

Treppe mit Plattform für Zugang zur Kühleinheit



Treppe mit Plattform für sicheren Zugang zur Kühleinheit.

- Aluminiumstruktur Serie 6000 besonders witterungsbeständig und wartungsfrei.
- Zugangshöhe 500 mm
- Rutschsichere Stufen aus Lochprofil
- Neigungswinkel der Treppe : 46°

 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland