

Dachzugangstreppe mit Attikaüberstieg



Entwicklung und Fertigung einer maßgeschneiderten Dachzugangstreppe, bestehend aus mehreren Treppenläufen und Zwischenpodesten, einschließlich eines speziellen Podests zum sicheren Überstieg der Attika. Diese Lösung ermöglicht einen sicheren, ergonomischen und langlebigen Zugang zu den Dachbereichen und fügt sich harmonisch in die Architektur des Gebäudes ein.

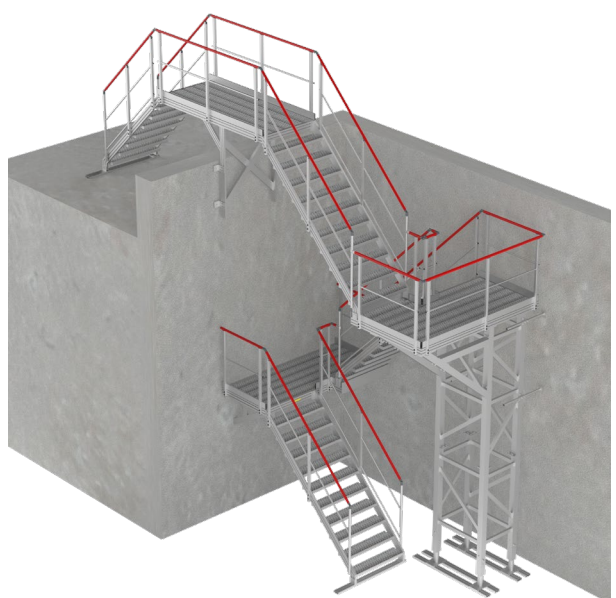
Maximale zulässige Belastung: 200 kg/m².

Langlebige und wartungsfreie Konstruktion

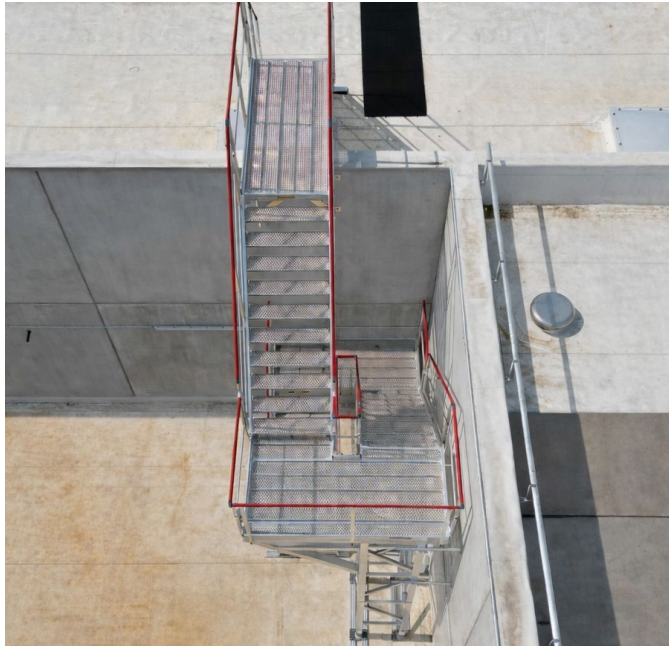
- Hauptstruktur aus stranggepressten Aluminiumprofilen, Querschnitt 110 x 35 mm (Legierung Serie 6000).
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit, auch bei exponierten Außenbedingungen.
- Wartungsfreie Lösung – ideal für den dauerhaften Außeneinsatz.
- Robuste Bauweise für hohe Lebensdauer.

Perfekte Integration in das Gebäude

- Podeste dimensioniert für komfortable Ruhe- und Verkehrsflächen.
- Maßgeschneiderte Konstruktion zur präzisen Anpassung an die baulichen Gegebenheiten vor Ort.



Dachzugangstreppe mit Attikaüberstieg

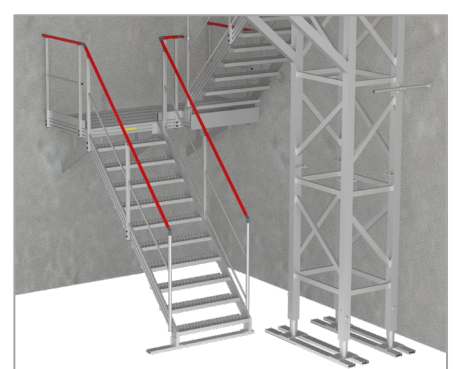


Sicherer und komfortabler Zugang zum Dach

- Gesamtkonstruktion aus mehreren Treppenläufen und Zwischenpodesten für eine angenehme und sichere
- Erschließung der Dachfläche.
- Zu bedienende Höhe: 6900 mm.
- Sicherer Attikaüberstieg durch ein spezielles Übergangspodest, das die Zugangskontinuität gewährleistet.
- Treppenneigung 45° für ergonomischen Auf- und Abstieg.
- Großzügige Stufenbreite (1000 mm) und -tiefe (230 mm) für sicheren Personenverkehr.
- Rutschfeste Aluminiumstufen, auf Wangen geschweißt, für dauerhafte Stabilität.

Optimale Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe

- Geländer mit Handlauf (RAL 3000), Zwischenholm und Fußleiste.
- Treppenhandläufe mit Handlauf (RAL 3000), Zwischenholm und Fußleiste.
- Schutzhöhe gemäß den Anforderungen für Arbeiten in der Höhe.



F892500007 – Januar 2026