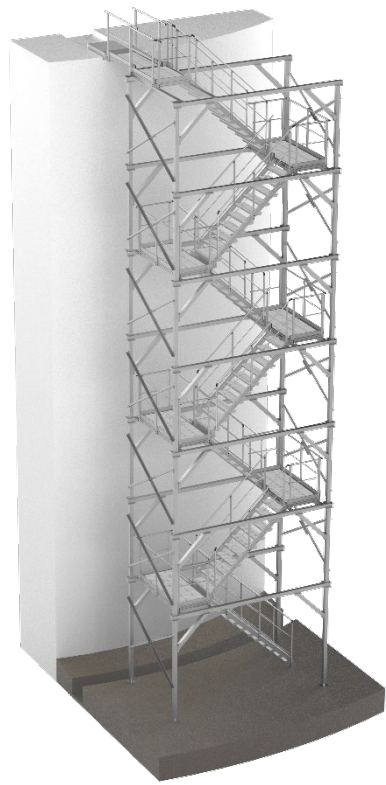


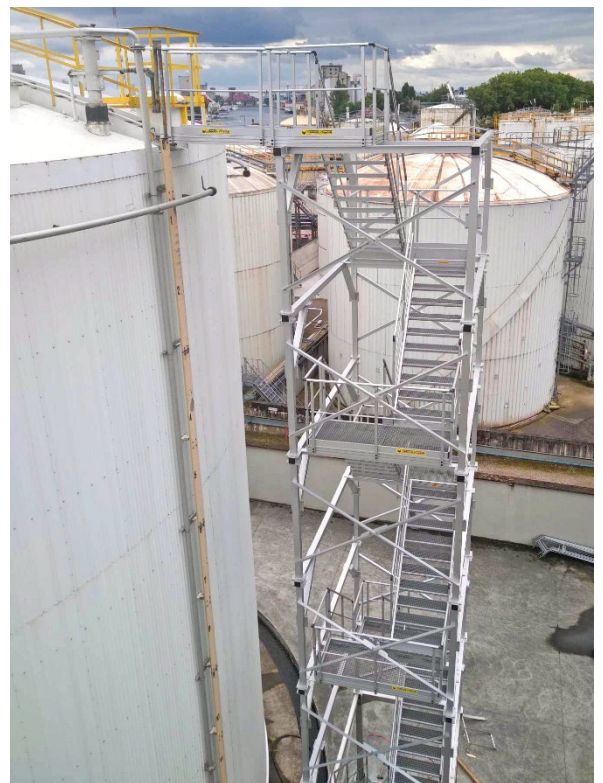
Struktur mit Podesttreppen und Laufsteg für den Zugang zu Lagertank



Podesttreppenläufe und Struktur aus Aluminium und Edelstahl für den sicheren Zugang zum Dach eines Lagertanks für Kohlenwasserstoffe. Gesamthöhe 16.450 mm.



Bevor



Danach

Perfekt in die bestehende Umgebung integriert, verbindet sich die Realisierung mit einer bereits vorhandenen Treppe und erleichtert so den Weg der Arbeiter auf dem Dach.

Die Verwendung von Edelstahl an der Basis der Struktur gewährleistet eine optimale Beständigkeit gegen die am Standort vorhandenen Chemikalien.

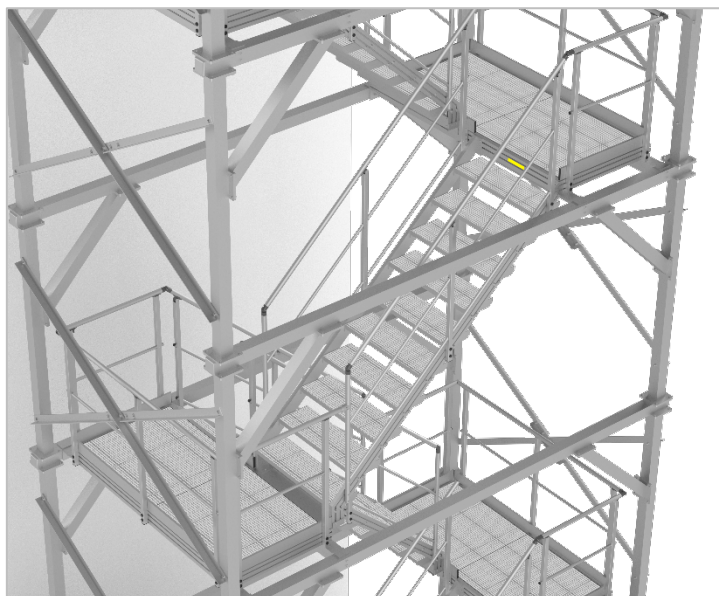
Maximal zulässige Belastung 200 kg/m².

F892300953 – Juni 2024

 **FORTAL**[®]
www.fortal.de
Deutschland

Hauptsitz & Werk: ZI du Muckental – F – 67140 BARR Tél.
+33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
de.fortal.fr – info@fortal.fr

Struktur mit Podesttreppen und Laufsteg für den Zugang zu Lagertank



1. Treppenlauf (aus Edelstahl)

- Neigung: 43°
- Stufen aus Edelstahl rutschfester Gitterrost, 900 mm breit, 280 mm tief
- Podest aus Edelstahl rutschfester Gitterrost: 2000 x 900 mm
- Umlaufendes Geländer bestehend aus einem Edelstahlhandlauf, einer Zwischenleiste und einer Fußleiste
- Geländer bestehend aus einem Handlauf aus Edelstahl und einer Zwischenleiste.

6 folgende Treppenläufe (aus Aluminium)

- Neigung: 43°
- Aluminiumstufen rutschfester Gitterrost, 900 mm breit, 280 mm tief
- Aluminiumpodest rutschfester Gitterrost: 2000 x 900 mm
- Letztes Podest aus Aluminium rutschfester Gitterrost: 1350 x 900 mm
- Umlaufendes Geländer bestehend aus einem Handlauf aus eloxiertem Aluminium, einer Zwischenleiste und einer Fußleiste
- Geländer bestehend aus einem Handlauf aus eloxiertem Aluminium und einer Zwischenleiste.

Oberes Podest

- Rutschfestes Aluminium-Gitterrost-Podest: 1580 x 722 mm
- Geländer rechts und links bestehend aus eloxiertem Aluminiumhandlauf, Zwischenleiste und Fußleiste.

