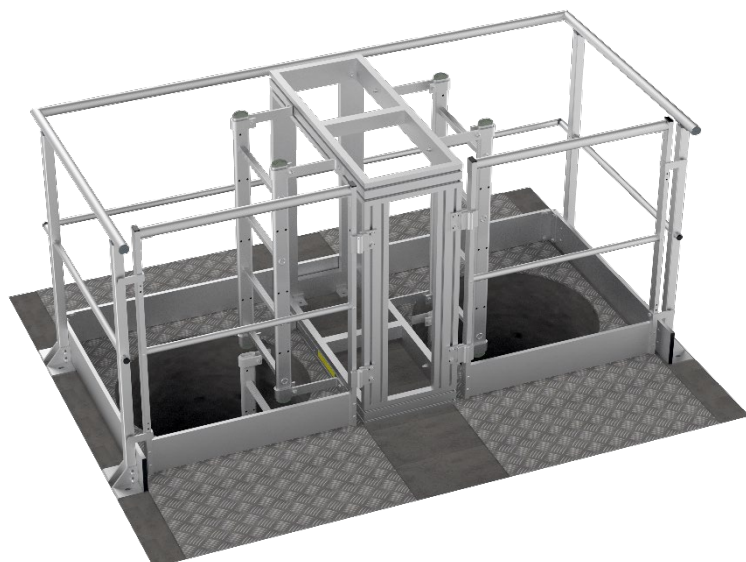


Struktur zur Sicherung und zum Zugang zu unterirdischen Tanks



Struktur aus rohem stranggepresstem Aluminiumprofil 100 x 30 mm zur Sicherung und zum Zugang zu unterirdischen Tanks in einer Kläranlage.

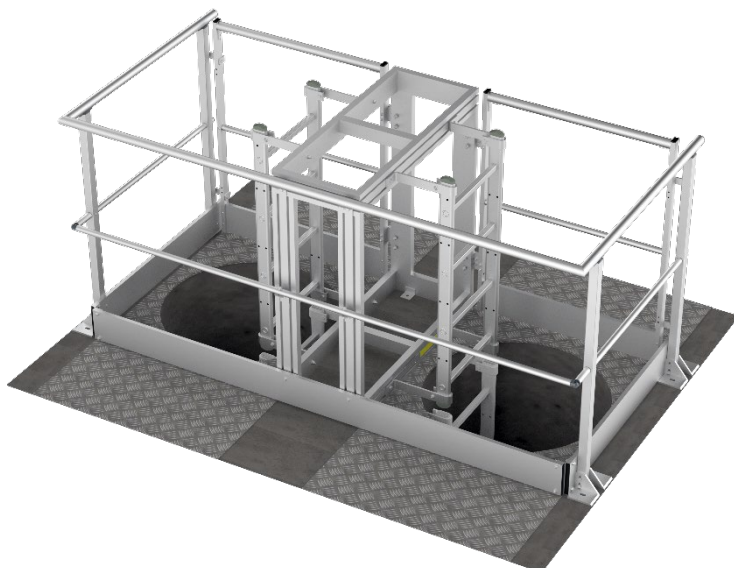


Nach Eingriff von FORTAL

- Eine Aluminiumlegierung der Serie 6000 mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diese Legierung wird in schwierigen Umgebungen empfohlen und ist wartungsfrei.
- Bodenbelag aus Aluminium-Tränenblech mit Ausschnitt für den Durchgang der Sicherheitssteigleiter.
- Länge: 2400 mm x Breite: 1070 mm

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

Struktur zur Sicherung und zum Zugang zu unterirdischen Tanks



Vor dem Eingriff von FORTAL



- Die Struktur ist mit umlaufenden Geländern mit Schlupftüren ausgestattet. Befestigung mit Winkeln auf der Betonplatte.
- Zwei Anlegeleitern für Ab- und Aufstiege. Vorhandene Sicherheitssteigleitern bleiben erhalten.

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