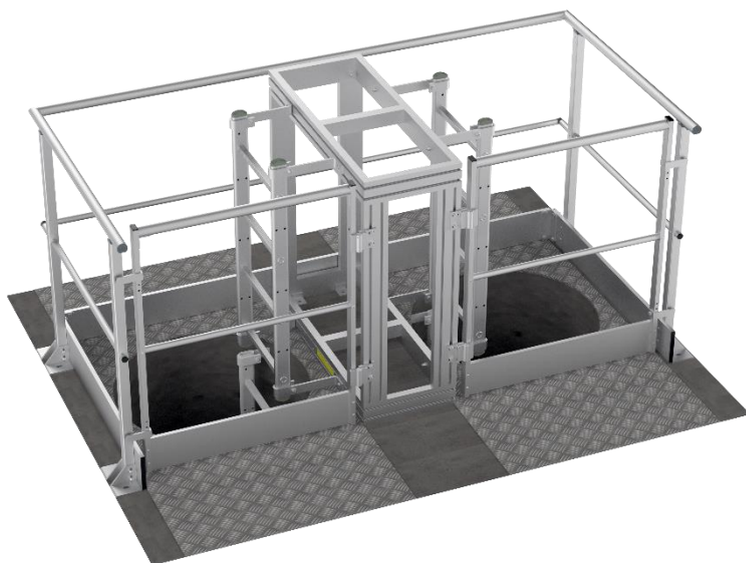


Structure pour sécurisation et accès cuves enterrées



Structure en profil aluminium brut extrudé 100 x 30 mm pour sécurisation et accès cuves enterrées dans une station d'épuration.



Après intervention de FORTAL

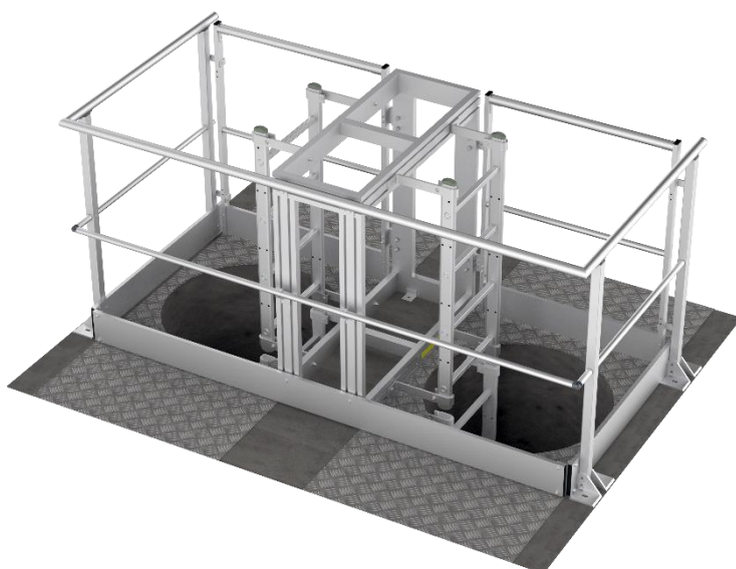
- Alliage d'aluminium série 6000 offrant une haute résistance à la corrosion. Cet alliage est préconisé en milieu salin et ne nécessite aucun entretien
- Tôle aluminium larmée au sol avec découpe pour passage échelle à crinoline
- Longueur : 2400 mm x Largeur : 1070 mm

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION INDUSTRIE  Made in France

F892200524 – novembre 2022

Siège Social & Usine : ZI du Muckental – F – 67140 BARR
Tél. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
www.fortal.fr – info@ortal.fr

Structure pour sécurisation et accès cuves enterrées



Avant intervention de FORTAL



- L'ensemble est équipé de garde-corps périphériques avec portillons. Fixation de l'ensemble par cornières sur dalle béton.
- Deux échelles simples pour descentes et montées. Conservation des échelles à crinoline existantes.

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION INDUSTRIE  Made in France

F892200524 – novembre 2022

Siège Social & Usine : ZI du Muckental – F – 67140 BARR
Tél. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
www.fortal.fr – info@ortal.fr