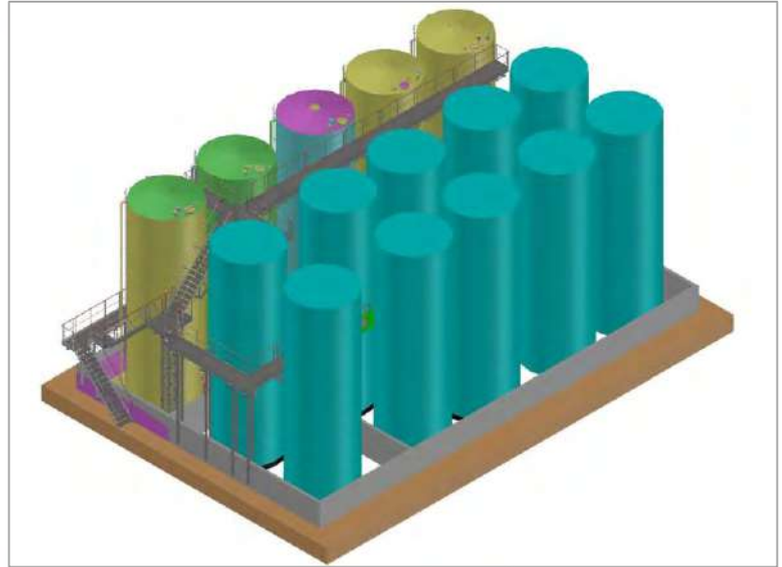


Fourniture clé en main d'un ensemble d'escaliers et de passerelles sur silos de stockage



Implantation 3D des escaliers et passerelles sur le groupe de silos inox « stockage graisses »



Ensemble de 16 escaliers et de 11 passerelles pour accès et cheminement sur série de silos sur site d'équarrissage, de stockage et de transformation.

Structure principale en profils aluminium brut extrudé 100 x 30 mm

Charge maximum admissible : 200 kg/m²



Fourniture clé en main d'un ensemble d'escaliers et de passerelles sur silos de stockage



Résultat après mise en place des différents escaliers et passerelles pour accès et cheminement.



L'ensemble des paliers et passerelles représente au total une longueur de plus de 70 mètres.



Revêtement des paliers et passerelles en tôle alu larmée ép. 4.4 mm

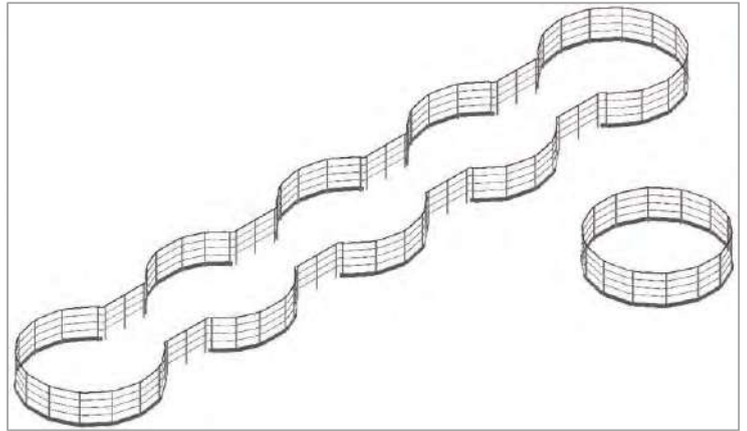
F891700273 à 304 – février 2018



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

Siège social et 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

Fourniture clé en main d'un ensemble d'escaliers et de passerelles sur silos de stockage



Le haut des cuves existantes pour stockage des farines est sécurisé par la pose de garde-corps sur une périphérie totale de 63 mètres.
Le garde-corps est composé d'une main courante de couleur rouge RAL 3000, d'une lisse intermédiaire et d'un plinthe.



Vue des silos de stockage des farines avant et après la pose des garde-corps FORTAL.



Vues rapprochées sur les garde-corps fixés sur le dessus des différents silos



Fourniture clé en main d'un ensemble d'escaliers et de passerelles sur silos de stockage



Ci-contre, réalisation d'un escalier à palier – marches caillebotis - pour accès direct sur le dessus d'un silo.

Les gardes corps s'intègrent parfaitement autour des équipements existants – ici vue sur convoyeur d'amenée des farines.