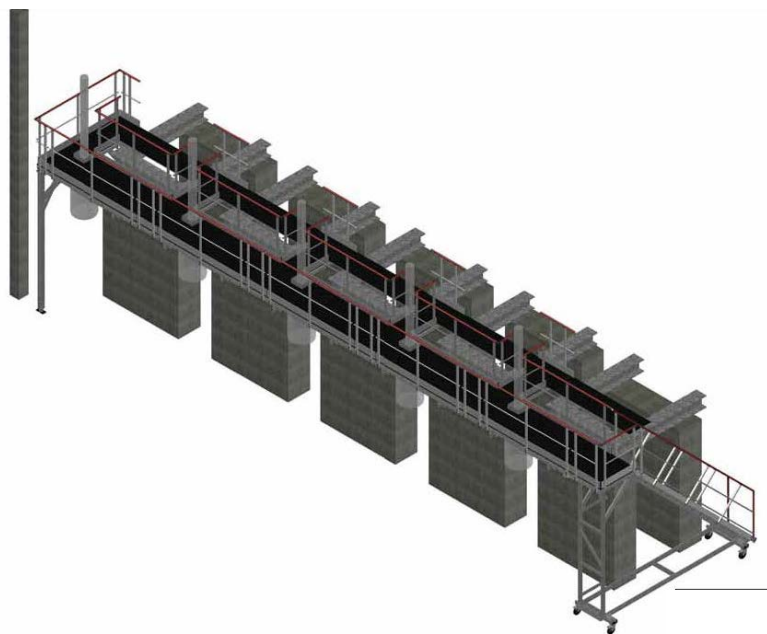


Palier et accès pour unité de fabrication d'aliments pour animaux



Avant

Ensemble en aluminium/acier galvanisé : palier
+ accès unités de cuiseurs volailles
Charge maxi. Admissible : 200 kg/m²

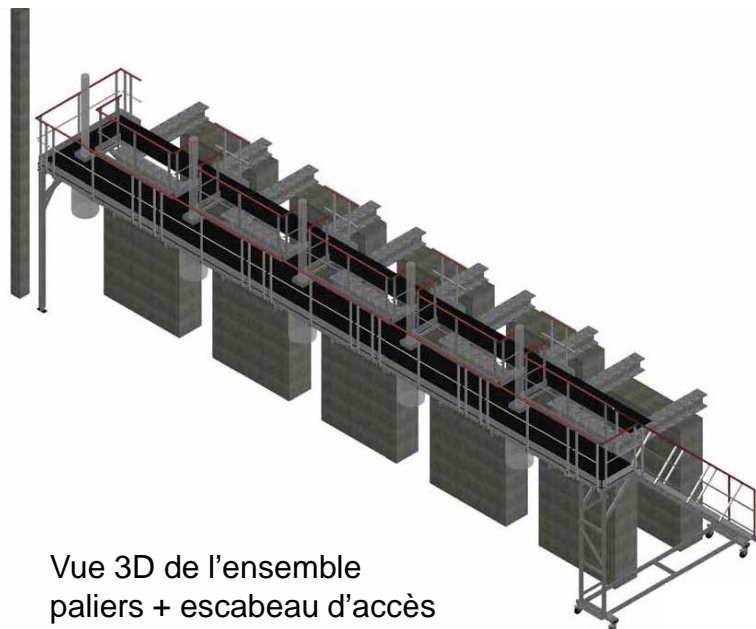


Après

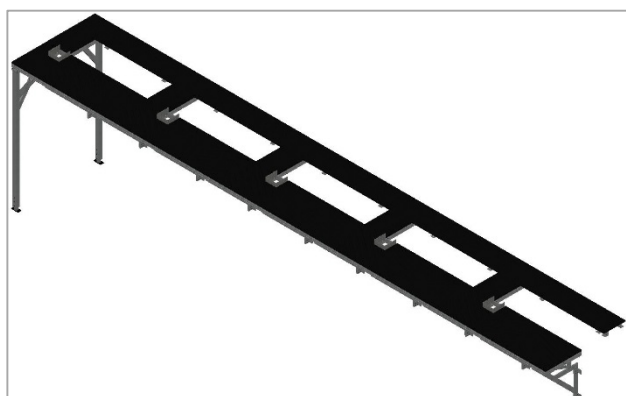
Réalisation clés en main : étude – fabrication et montage sur site.
Structure principale en profils aluminium extrudés 100 x 30 mm
Hauteur à desservir : 3.43 m – longueur du palier 15.890 m.

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

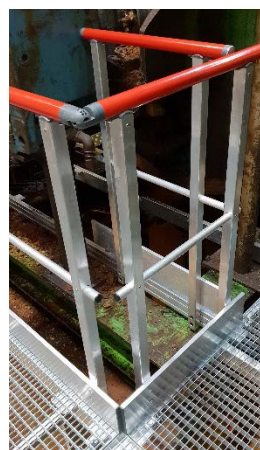
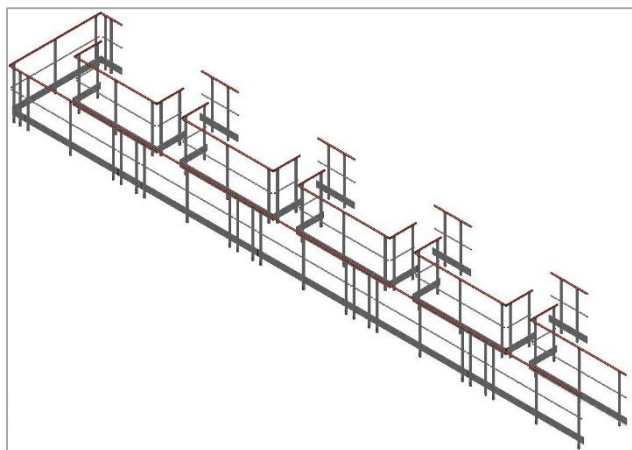
Palier et accès pour unité de fabrication d'aliments pour animaux



Vue 3D de l'ensemble
paliers + escabeau d'accès



Revêtement des paliers caillebotis acier Galva mailles 30 x 19 mm et tôle alu larmée pour trappes et habillage ouvertures conduits existants .



Garde-corps périphériques en kit avec
main courante laquée rouge (Ral 3000) –
lisse intermédiaire et plinthe.

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

Palier et accès pour unité de fabrication d'aliments pour animaux



Fixation escalier
d'accès sur
palier par
sauterelle



Escalier mobile d'accès – largeur utile : 600 mm – marches
caillebotis de prof. 280 mm – 4 roues pivot à frein pour un
déplacement facilité. Cet escalier est déplacé régulièrement
pour permettre le passage de camions.



Escalier mobile à utilisation
exclusive pour accès sur
passerelle cuiseurs volailles.
Ne pas utiliser hors contexte:
Risque de renversement !

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

Palier et accès pour unité de fabrication d'aliments pour animaux



Une parfaite intégration autour des équipements existants.



Le palier dispose de pieds de soutien au sol et sont repris par bracons sur les éléments existants.

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