

Escalier à palier pour passage de convoyeur



Vue 3D de la réalisation complète



Escalier à plateforme dans un centre logistique pour passage de convoyeur en profil aluminium brut extrudé 100 x 30 mm
Hauteur à desservir : 1 805 mm
Charge admissible : 200 kg/m²

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

Escalier à palier pour passage de convoyeur



Largeur utile de l'escalier : 1 200 mm
Marches en aluminium strié antidérapant de prof. 316 mm – nez de la première et de la dernière marche en jaune
Fixation au sol par platine



Dimensions du palier :
4 060 x 1 200 mm
Revêtement en tôle alu larmée ép. 4.4 mm
Supporté par piétements en aluminium 100 x 35 mm
Garde-corps de l'escalier et du palier composé :
D'une rampe avec main courante rouge (RAL 3000), d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe.

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