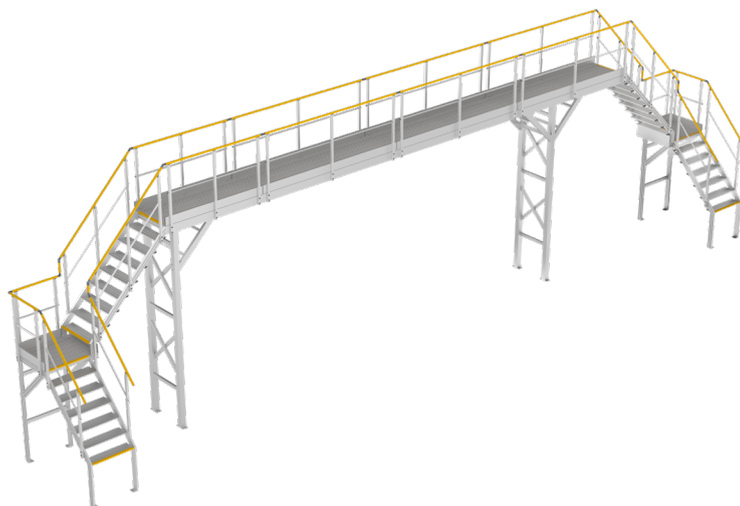
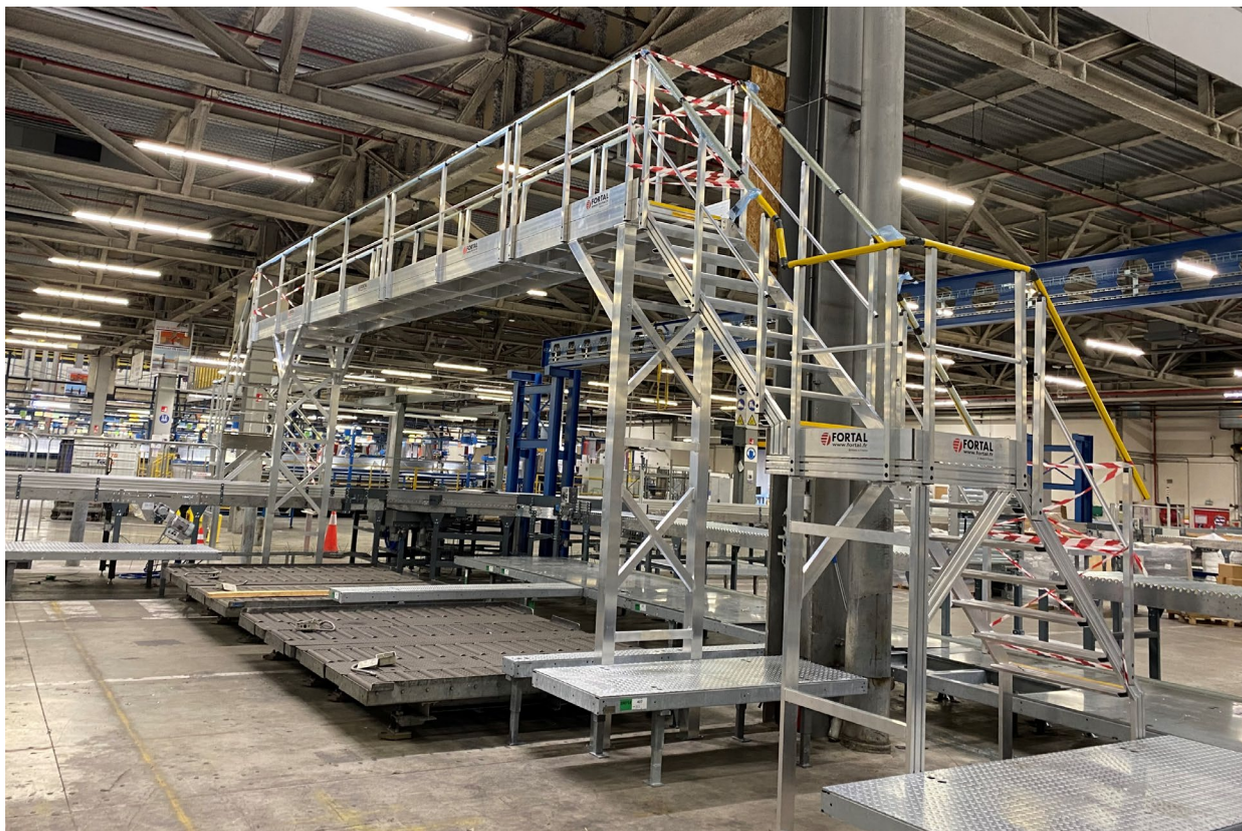


Passerelle pour passage de convoyeur dans le fret



Passerelle pour passage de convoyeur permettant de vérifier leur bon fonctionnement et la bonne circulation des colis dans un centre logistique de fret.

- Structure principale en profil aluminium brut extrudé de section 100 x 30 mm
- Alliage d'aluminium série 6000



Conforme à la norme NF E 85-015

Charge admissible : 200 kg/m²

F892100379

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

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

Passerelle pour passage de convoyeur dans le fret

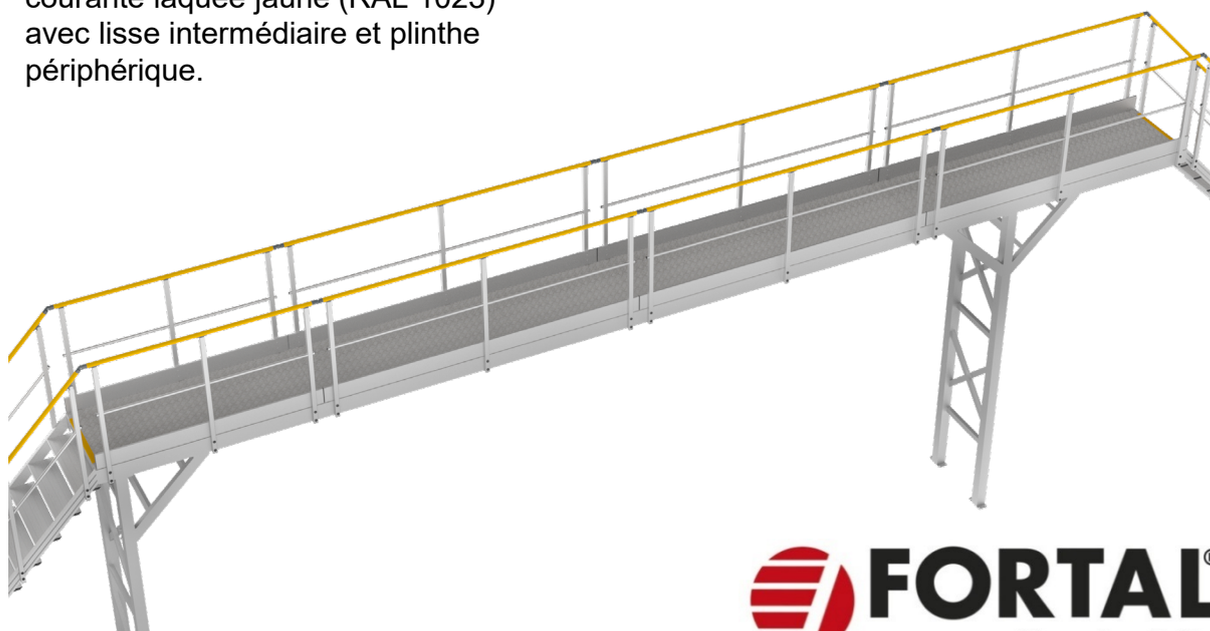


Escaliers et palier intermédiaires

- Hauteur à desservir : 2000 mm et 3800 mm
- Inclinaison des escaliers : 46°
- Marches en alu antidérapant soudées sur les limons – profondeur 230 mm - Largeur utile 800 mm
- L'ensemble est équipé de piétements et platines aluminium pour la fixation au sol.
- Rampe avec main courante laquée jaune (RAL 1023) avec lisse intermédiaire à droite et à gauche de l'escalier. Garde-corps avec main courante laquée jaune (RAL 1023) avec lisse intermédiaire et plinthe périphérique.

Palier :

- Longueur : 11000 mm (en trois parties 2000 mm + 6000 mm + 3000 mm)
- Largeur : 800 mm
- Hauteur sous palier : 3660 mm
- Revêtement du palier : Tôle alu larmée ép. 4.4 mm
- L'ensemble est équipé de piétements et platines en aluminium pour la fixation au sol
- Garde-corps avec main courante laquée jaune (RAL 1023) avec lisse intermédiaire et plinthe périphérique.



F892100379

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

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