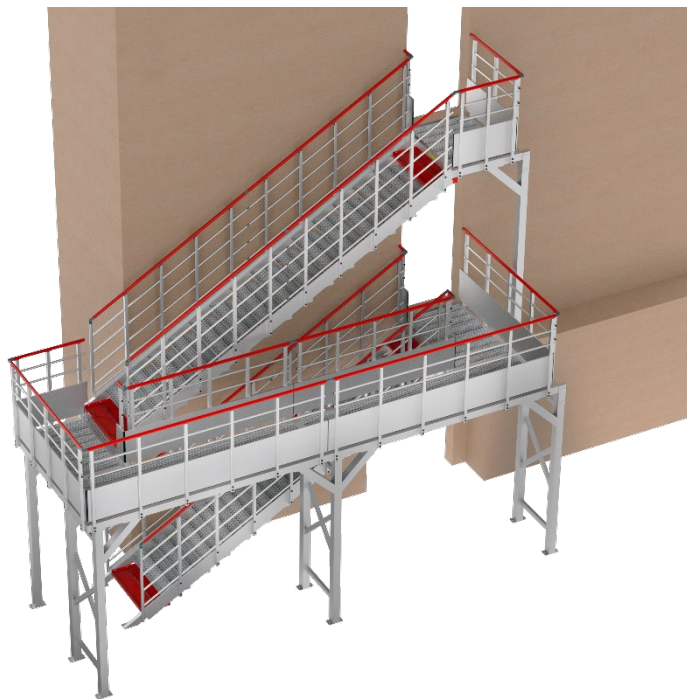


Escaliers avec passerelle pour accès bureaux



Structure comprenant deux escaliers et une passerelle permettant d'accéder à des bureaux - Norme ERT (Etablissements Recevant des Travailleurs).

- Alliage d'aluminium série 6000 offrant une haute résistance à la corrosion. Cet alliage est préconisé en milieu difficile et ne nécessite aucun entretien
- Structure principale en profil aluminium brut extrudé de section 100x50 mm

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr

DIVISION INDUSTRIE  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

Escaliers avec passerelle pour accès bureaux

Les escaliers

- Hauteurs à desservir :
 - 2750 mm (escalier 1)
 - 2850 mm (escalier 2)
- Inclinaison : 30°
- Largeur utile : 900mm
- Marches caillebotis antidérapantes profondeur 400 mm
- Hauteurs des marches :
 - 162 mm (escalier 1)
 - 168 mm (escalier 2)
- Equipé de platines en aluminium pour la fixation au sol
- Premières et dernières marches laquées rouge.
- Paliers d'arrivées longueur 900 mm
- Rampe composée d'une main courante laquée rouge (RAL 3000) et de 4 lisses intermédiaires, à gauche et à droite des escaliers



Le palier

- Permet d'accéder de l'escalier 1 à l'escalier 2
- Largeur : 900 mm x Longueur : 6740 mm
- Revêtement caillebotis
- Palier supporté par un piétement aluminium
- Garde-corps composé d'une main courante laquée rouge (RAL 3000), de 2 lisses intermédiaires et d'une plinthe, en périphérie du palier

F892000666 – décembre 2022

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr

DIVISION INDUSTRIE  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