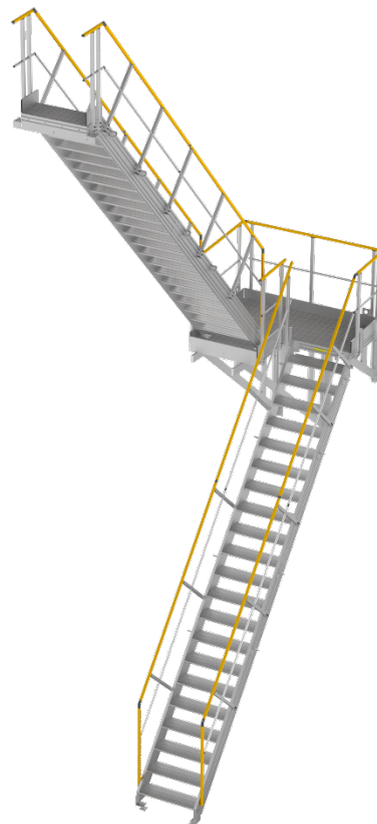


Escalier de secours zone turbine dans une usine hydroélectrique



Escaliers avec palier intermédiaire en profil aluminium brut extrudé 100 x 30 mm pour évacuation d'urgence de la zone turbine – hauteur totale de 9250 mm. Alliage d'aluminium série 6000 offrant une haute résistance à la corrosion et ne nécessitant aucun entretien.

Le palier

- Largeur : 820 / 1500 mm
- Longueur : 1820 mm
- Le garde-corps est composé d'une main courante Ht. 1100 mm de couleur Jaune (RAL 1023) et d'une lisse intermédiaire, à gauche, à droite et à l'arrière du palier

L'ensemble est conforme à la norme NF E 85-015.
Charge admissible maximale de 200 Kg/m².

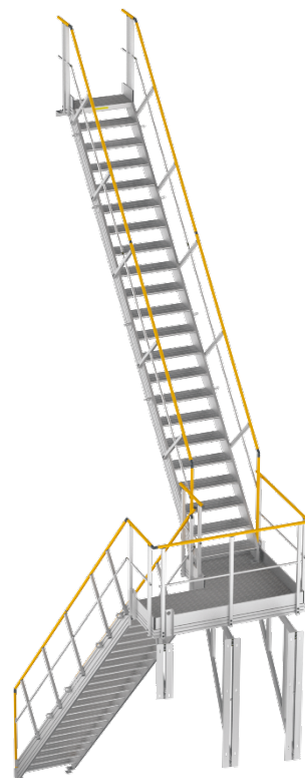
F892200694 – février 2023

 **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

Escalier de secours zone turbine dans une usine hydroélectrique



Les escaliers

- Hauteur à desservir : 4625 mm (1er niveau) – 9250 mm (2ème niveau)
- Inclinaison des escaliers : 47°
- Largeur utile : 800 mm
- Marches en aluminium antidérapant profondeur 261 mm soudées sur les limons
- Rampe composée d'une main courante hauteur 1100 mm laquée Jaune (RAL 1023) et d'une lisse intermédiaire, à gauche et à droite de l'escalier
- Anneaux de grutage
- Cornières en aluminium pour fixation en partie haute et basse



Le palier repose sur des consoles réglables en aluminium afin de s'adapter à la surface du mur support. Dans le cas présent le mur est voûté.

 **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