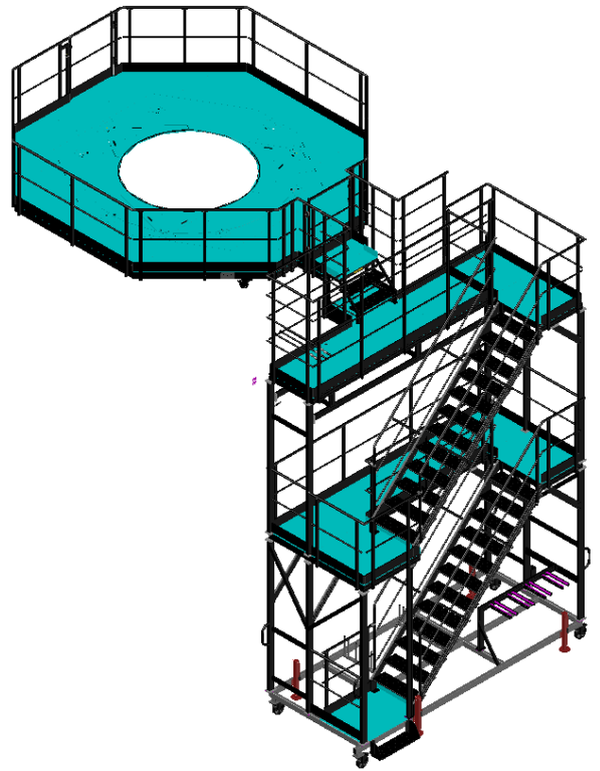


**Ensemble
plate forme +
structure d'accès
pour unité
d'assemblage de
roulements sur hub
d'éolienne**

Alstom Eoliennes (44)



Structure principale en profils aluminium brut extrudé 110 x 35 mm composée de :

- tour d'accès à 2 niveaux d'une hauteur de 7 mètres avec palier amovible à mettre en place sur le dernier niveau pour rehausse
- Plate forme de forme hexagonale de 3 mètres de coté équipée de pattes de fixation en acier galvanisé
- Capacité de charge : 450 kg (4 personnes) sur la tour d'accès –
1 tonne répartie sur le plate forme.

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

Ensemble plate forme + structure d'accès pour unité d'assemblage de roulements sur hub d'éolienne

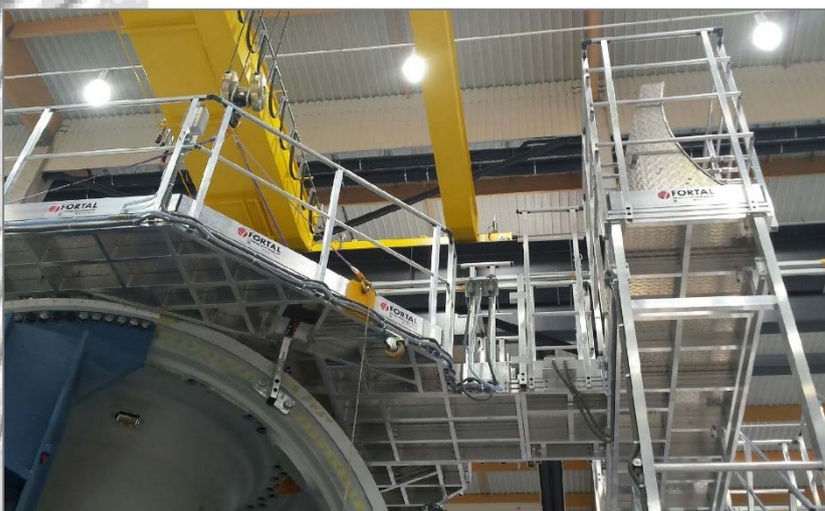
Alstom Eoliennes (44)



Tour d'accès avec escalier largeur 800 mm – marches alu striées antidérapantes prof. 230 mm – garde-corps avec lisse, sous lisse et plinthe – béquilles d'immobilisation – roues à frein Ø 200 mm.



Plate forme avec revêtement en tôle alu larmée – protection caoutchouc autour de la découpe – garde-corps avec 2 portillons de sécurité diamétralement opposés – installation de prises électriques et de branchement à air comprimé.



Système de fixation de la tour d'accès au hub – la plate forme repose sur des pieds – des pattes en acier galvanisé sont vissées sur le hub pour accueillir la passerelle.

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