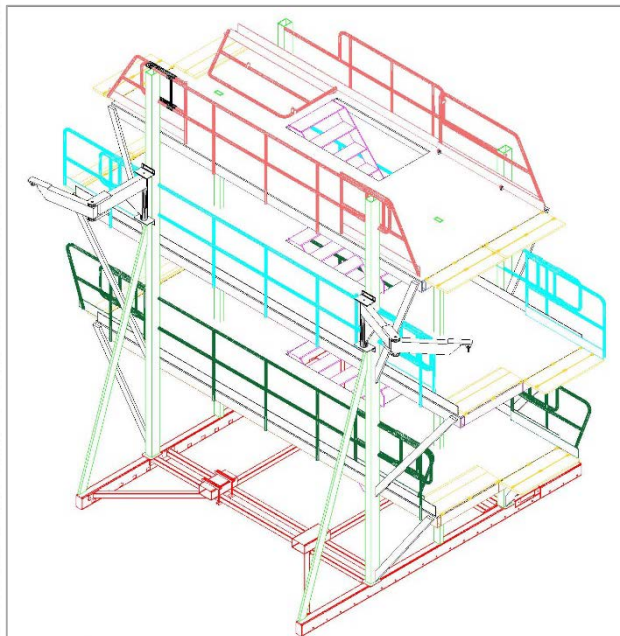


# Plateforme de maintenance pour soute Beluga XL



Passerelle en profils aluminium brut extrudés fixée sur structure de base en acier pour permettre le déplacement et la fixation à l'intérieur de la soute de l'avion.

2 potences de levage permettent de mettre en place « les charnières » de la porte cargo.

Dimensions hors tout : 6.70 x 2.70 x 7.50 m

3 paliers : niveaux à 1.60 – 3.50 et 5.40 m

Les 3 niveaux sont accessibles au moyen de 3 échelles à marches – largeur utile 800 mm – marches aluminium antidérapantes prof. 261 mm

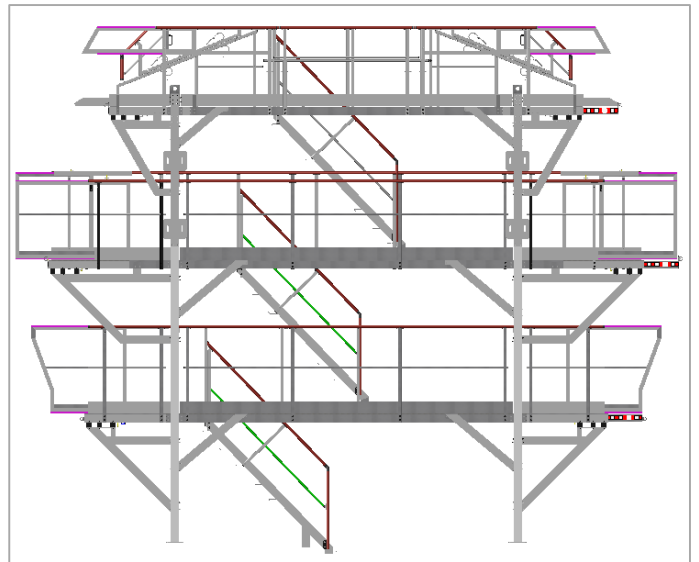
Capacité : 6 personnes sur l'ensemble de la passerelle – 4 personnes par niveau – 1 personne par tiroir

Ensemble conforme à la norme NF EN 14 122

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION AERO  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  
info@ortal.fr - <https://aeronautique.fortal.fr/>

# Plateforme de maintenance pour soute Beluga XL



Largeur des paliers : 2.70 m

Longueurs paliers :

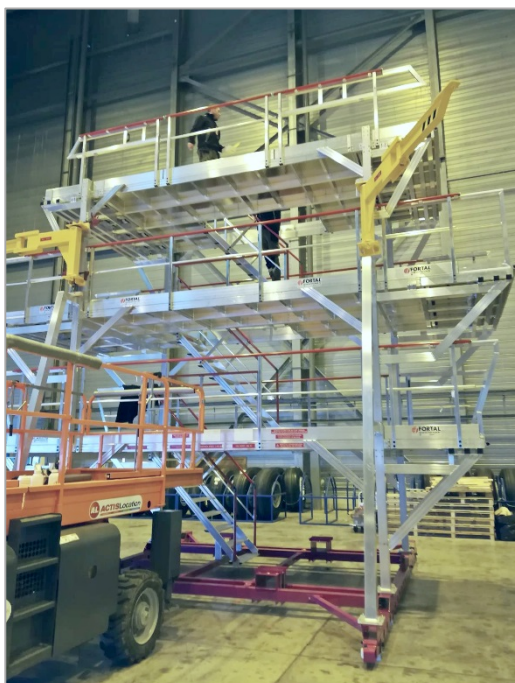
niveau 1 : 6.60 m – niveau 2 : 7.50 m –

niveau 3 : 6.00 m

Revêtement en tôle alu larmée ép. 4.4 mm



Toutes les structures des plafonds sont protégées par des profils en mousse noire et jaune. Protection périphérique et des escaliers à marches par garde-corps composé d'une main courante rouge RAL 3000, d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe.

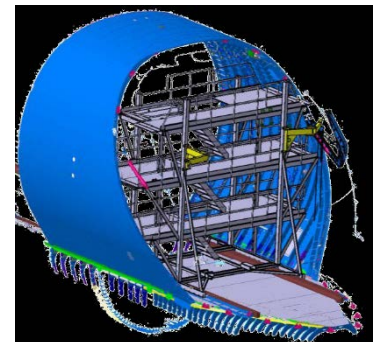


Aux extrémités de chaque palier, tiroirs coulissants – course : 0.42 m pour s'adapter au mieux aux différentes sections de la soute.

Garde-corps coulissants avec indexage aux extrémités.

Garde-corps rabattables sur le 3<sup>e</sup> palier.

Protection caoutchouc sur toutes les arêtes extérieures (tiroirs).



Vue 3D plateforme en situation dans la soute

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION AERO | 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  
info@ortal.fr - <https://aeronautique.fortal.fr>