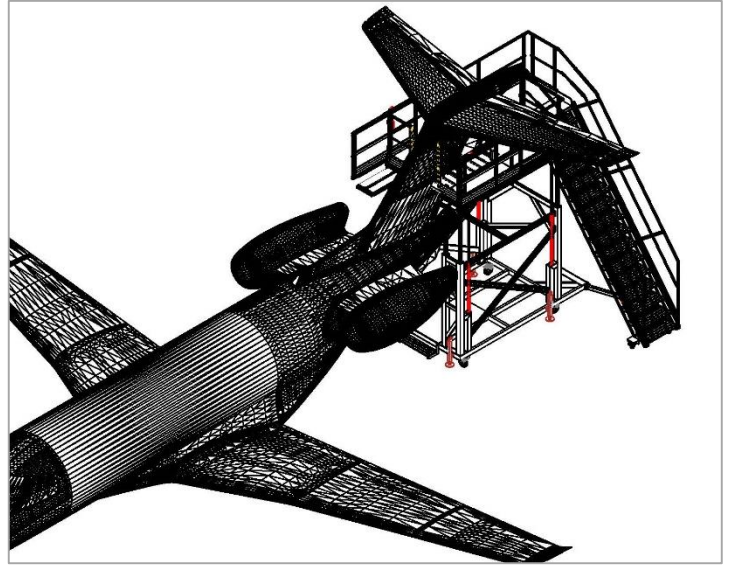


# Plateforme mobile réglable en hauteur accès dérive pour PC 24



Représentation plateforme mobile en situation

Plateforme mobile en profils aluminium avec escalier à angle variable, Réglable en hauteur par un ensemble hydraulique à commande électrique de 2 700 à 3 900 mm  
Charge maxi.  
2 personnes – 200 kg.  
Certification CE

Tiroirs et garde-corps en position déployés pour un habillage au plus près de la dérive

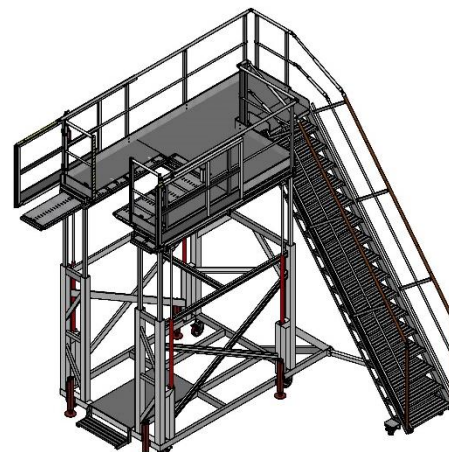


 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION AERO | Made in France

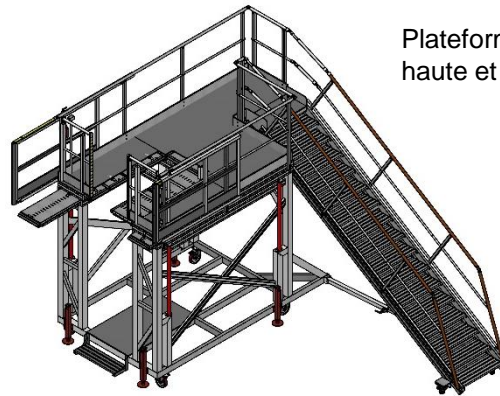
Siège Social & Usine : ZI du Muckental – F – 67140 BARR  
Tél. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54  
<https://aeronautique.fortal.fr> – [info@fortal.fr](mailto:info@fortal.fr)



# Plateforme mobile réglable en hauteur accès dérive pour PC 24



Plateforme en position  
haute et en position basse



Garde-corps coulissants équipés  
de capteurs magnétiques et de  
portillons verrouillables

Découpe dans la  
plateforme avec tiroirs  
pour habillage dérive en  
fonction de la hauteur

Palier haut. 490 mm  
pour accès sous avion

4 béquilles de stabilisation  
indépendantes

Déplacement par 4  
roues pivotantes à  
frein Ø 200 mm



Réglage en hauteur par pompe  
hydraulique pilotée électriquement  
Protection par bac récupérateur d'huile

Renfort à verrouiller par  
sauterelle avant  
utilisation de l'escalier

Accès par escalier à angle  
variable – largeur utile 600  
mm et palier d'arrivée

 **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  
<https://aeronautique.fortal.fr/> – [info@ortal.fr](mailto:info@ortal.fr)