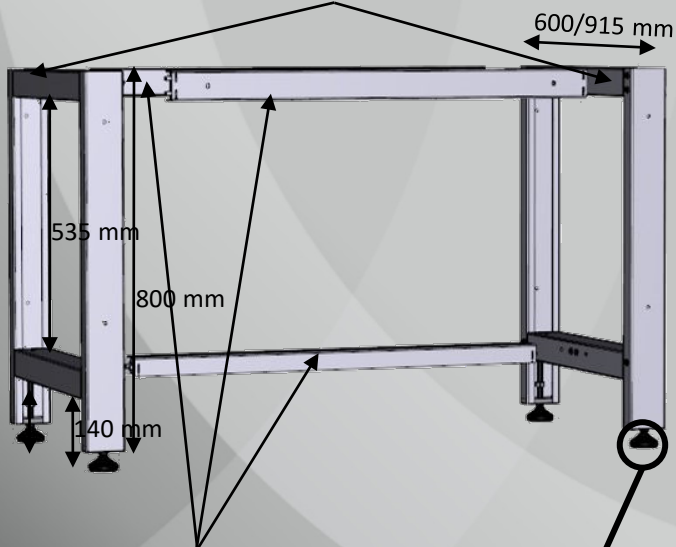


Visuels non contractuels

Echelles profil en C



Longerons profil en U

Vérin de réglage
+ 40 mm maxi

Caractéristiques techniques

Structure :

- 4 largeurs : 1200, 1500, 1800 et 2000 mm
- 2 profondeurs : 750 et 1000 mm

Les plateaux se fixent sur les piètements par vis à penture 6x20.

- Epaisseur de la tôle : 25/10ème
- Charge utile 1,5T u.r.

Type de piètement :

- Prof. 750 mm : 2 échelles + 3 longerons
- Prof. 1000 mm : 2 échelles + 4 longerons
- Echelles profil en C :
 - Hauteur 800 mm (+ vérins de réglage ± 40 mm maxi)
 - Profondeur 600 mm pour plateau prof. 750 mm et 915 mm pour plateau prof. 1000 mm
 - Fixation par écrous à sertir M8 et vis M8x25
- Longerons profil en U



Multiplis hêtre

Application : industrie
mécanique

Plateau : Multiplis hêtre épaisseur 40 mm

O Placage hêtre ép. 20/10^{ème}

o Bois étuvé et séché à 5 %

o Collage IF 20 répondant à la norme E1

o Méthode de fabrication : déroulage, séchage, collage, calibrage, rebouchage chants, ponçage 1 face, chants ébarbés et chanfreinés de 2 mm.

Finition

Toutes les pièces métalliques sont dégraissées à chaud par aspersion. Après rinçage, elles reçoivent une phosphatation puis, séchées, une couche de peinture époxy sans plomb cuite au four à 220°C.

Conditionnement

Emballage sous carton.

Garantie

La garantie est de 5 ans à compter de la date de livraison, couvrant tous vices de fabrication.

La garantie ne peut être appliquée pour des vices provenant de modifications effectuées sur le produit sans autorisation, pour des défauts de fonctionnement liés à l'usure normale, en cas d'utilisation dans un environnement corrosif ou agressif inadapté à un produit en tôle, pour des actes de négligence ou de vandalisme.

Cette garantie couvre la fourniture des pièces défectueuses et le coût de la main-d'œuvre s'y rapportant. Toute intervention au titre de la garantie n'engendre pas d'extension de durée de celle-ci.

ACIAL SAS

14 Avenue du Blanc
41110 SAINT AIGNAN

Téléphone : 02 54 71 14 14
Messagerie : sales@acial.com

www.acial.com

