

FICHE TECHNIQUE



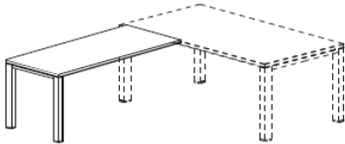
■ PROGRAMME DES BUREAUX

BUREAUX DROITS



DIMENSIONS :
140x80x74cm
160x80x74cm

RETOUR



DIMENSIONS :
80x60x74cm

■ MÉLAMINE

Plateaux en panneau aggloméré de particules en bois, disponible en 25mm d'épaisseur.

Collage avec résines synthétiques de densité moyenne 630 Kg/m³. Application d'un chant PVC de 2 mm d'épaisseur, appliqué à l'aide de la colle PUR (Adhésif Solide Polyuréthanique Hygro- Réactif), innovation appliquée dans le processus de collage qui apporte de grandes prestations de résistance à la chaleur et un comportement optimal à l'humidité et aux solvants.

Les arrêtes des chants et des angles sont arrondis par R = 2 mm,. L'union du plan de travail à la structure métallique se réalise moyennant des inserts métalliques.

Grupo Alvic accomplit la réglementation PEFC de protection à l'environnement pour que les bois utilisés soient originaires d'exploitations durables.



HAYA NATURAL - BEECH - HÊTRE



BLANCO - WHITE - BLANC

▪ DESCRIPTIONS



- ① **Structure**
Traverse en tôle d'acier décapant de 2mm, dimensions 50x30mm
- ② **Piètements**
Pied arche, dimensions 50x50mm en finition blanc.
- ③ **Poutre Centrale**
La poutre centrale est structurelle
Electrification : permet la circulation des câbles
Les 2 têtes de la poutre s'emboîtent dans la structure et y sont fixés par des vis.
- ④ **Plan de travail**
Plateaux en 25mm d'épaisseur disponible en blanc (90) et hêtre naturel (12).
Les plateaux sont tous équipés avec deux passe-câbles diamètre 80 mm, finition Blanc.
- ⑤ **Vérins de réglages**
Vérins en polypropylène réglables en hauteur et une base antidérapante.

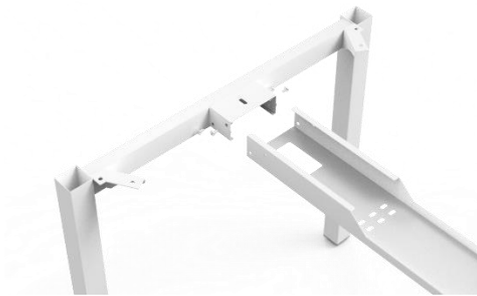
▪ STRUCTURE



Piètements en table en tube d'acier décapant 1,5mm. d'épaisseur, dimensions 50mmx50 mm.

Equipés de vérins de réglages en polypropylène réglables en hauteur et une base antidérapante.

La traverse structurelle remplit la fonction de GOULOTTE.

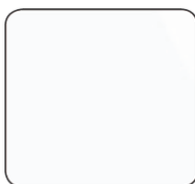


Lors du processus de peinture de la structure, un prétraitement avec une couche de conversion inorganique nanométrique à base de composés céramiques synthétiques.

Ce procédé permet d'améliorer l'adhérence de la peinture, ainsi que la résistance à la corrosion de l'ensemble. Ensuite, une peinture en poudre époxy-polyester durcie au four est appliquée dans une finition lisse en blanc (RAL 9003) avec une épaisseur moyenne de 80 à 100 microns.

Ce système de peinture est très résistant au vieillissement et aux rayures.

La structure de la traverse structurelle métallique, en tôle d'acier pliée de 1,5 mm, comprend un chemin de câble de capacité de L130mmxH50mm.

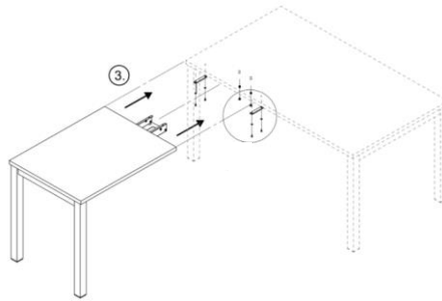


RAL 9003

BLANCO - WHITE - BLANC

■ RETOUR

La liaison du plateau retour et du plateau principal se fait par deux platines et une poutre fixée entre les deux plateau (retour / principal).



■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES



CERTIFICATIONS DE QUALITE:



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
ADRIU F. MADRUGA, PARAJAÍU V. AINTEU



ISO 14001
N° EMS 574207



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
ISO 9001
N° 8001803

PARTENAIRES

