

Nouvelle Vague



Fiche technique

STRUCTURE



Piétement acier mécanosoudé constitué :

- D'une structure autoportante de forme trapézoïdale formée de montants cambrés inclinés à 7°, reliés entre eux par un tube de 60 x 40 mm en partie haute et un tube de 40 x 40 mm en partie basse.
- De vérins de réglage.

Le type de piétement est à déterminer en fonction de la configuration souhaitée

Hauteur du piétement : 708 mm.

- **Poste individuel** : piétements d'extrémité ou intermédiaire L 800, 1000 ou 1200 mm.
- **Poste double** : piétements d'extrémité ou intermédiaire L 1600 mm.

Piétement réglable en hauteur :

Réglage du plan de travail : de 680 à 780 mm. Il s'effectue par le coulisement du tube inférieur dans le montant cambré.

Indexation tous les centimètres.

Composants recouverts d'un revêtement époxy M0.

PLANS

Épaisseur 22 mm, angles vifs ou angles arrondis (20 mm de rayon), chants ABS plaqués épaisseur 2 mm, coordonnés aux coloris des plans de travail ou à la structure.

Plans équipés d'inserts métalliques M6 pour la fixation.

Il existe 2 types de plans, les plans pour postes individuels et ceux pour postes doubles (face à face) avec un dégagement frontal qui permet le positionnement d'un écran de séparation.

2 finitions proposées :

■ Mélaminé :

Support : panneau constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température (panneau type P2). Densité de 620 kg / m³ (± 10 %), norme EN 312.

Revêtement : obtenu par stratification basse pression d'une feuille décorative imprégnée de résine mélamine, norme EN 14322.

Classement au feu : M3 (D-s2,d0)

■ Stratifié :

Support : panneau constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température (panneau type P2). Densité de 620 kg / m³ (± 10 %), norme EN 312.

Revêtement : obtenu par stratification haute pression de feuilles kraft, d'une feuille décorative et d'une surface de protection imprégnées de résine mélamine, norme EN 438-3.

Protection antibactérienne par ions argent Sanitized®.

Classement au feu : M3 (D-s2,d0)

Nos composants bois proviennent de forêts gérées durablement.



CÂBLAGE

2 solutions de passage de câbles sur les plateaux sont proposés :

- Plans avec 2 passe câbles rectangulaires injectés.
- Plans avec top access 400 x 110 mm, en acier épaisseur 1 mm avec capot avec amortisseur de fermeture. Dimensions utiles : 364 x 80 mm.

Sur les postes individuels avec passe câbles, les goulottes horizontales en acier sont optionnelles.

Dimensions utiles : 125 x P 133 x L en fonction de la dimension du plateau.

Dans le cas de postes doubles (face à face), une goulotte berceau en acier est fixée sur les 2 traverses du centre.

Dimensions utiles : H 125 x P 280 x L en fonction de la dimension du plateau.

En option :

- Pièce de jonction qui assure la continuité des goulottes entre 2 postes.
- Chemin de câble vertical (en plastique injecté).

NORMES



Gamme conforme aux normes européennes NF EN 527-1, NF EN 527-2, NF EN 527-3.

Gamme certifiée NF OEC et NF Environnement.

Gamme certifiée GS.