

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

Poste de travail LABOLOG



Montants permettant la circulation des câbles et voile de fond assurant la rigidité.

Vérins de mise à niveau. Hauteur totale 1800mm et 2 hauteurs plateau au choix.

Etagères fixes et inclinables en option ainsi que le plateau ergonomique post-formé.

Fiche Produit



Livré en Kit

Des étagères fixes ou inclinables avec rebord, des plateaux ergonomiques post-formés, des passages de câbles dans les montants latéraux du poste.

Ce type de structure esthétique est particulièrement adapté aux besoins de câblages importants.

Equipées de plateaux adaptés, les structures Labolog conviennent parfaitement aux travaux de Laboratoires, R&D ou pour tout type de manipulations électroniques ou informatiques..

Normes et labels:



Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

Poste de travail Labolog

Caractéristiques techniques des structures Labolog:

Montants en C pliés 260 x 50 réalisés en tôle d'acier 20/10ème.

Cadre en U 40 x 40 réalisé en tôle d'acier 25/10ème.

Voile de fond formant goulotte réalisé en tôle d'acier pliée 20/10ème.

Traverse de pied en plat d'acier 60 x 4 mm cambré.

Carters de finition fixés par accrochage sur les montants.

Finition peinture époxy polymérisée au four.

Association structure et plateau:

La structure du poste LABOLOG peut recevoir les plateaux mélaminés épaisseur 28mm, stratifiés RESITOP haute résistance thermique 30mm et stratifié antistatique ESD 30mm.

Les dimensions :

3 longueurs : 1200, 1600 ou 1800 mm

2 hauteurs : 780 ou 880 mm

1 profondeur : 900 mm



La sécurité :

Stabilité du piétement assurée par 8 vérins de mise à niveau

Passage des câbles dans les montants et la goulotte

Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients.

Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation.

Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 98 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 2%).

Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

Un audit Qualité de notre process est effectué chaque année par le F C B A dans le cadre de notre label NF Mobilier Technique