

## ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

### Poste de travail ECOLOG



Base et montants en tube perforés réglables au pas de 50.  
Réglage du plateau en hauteur de 750 à 1050mm.

La structure peut recevoir plusieurs types de plateaux (liste ci-dessous).

Les montants peuvent accueillir des accessoires modulaires tels que tablettes, rails, support éclairage fixés sur les perforations.

## Fiche Produit



Livré en Kit

Les châssis Ecolog sont spécialement conçus pour une utilisation en ligne de production.

Ils sont simples, légers, faciles à déplacer et à régler. Ils peuvent être accessorisés d'étagères inclinables en tôle d'acier se fixant entre les montants latéraux.

Tout particulièrement adaptés pour les postes de logistique, ces structures Ecolog sont facilement adaptables à tout type de métier en accessorisant avec la large gamme proposée.

### Normes et labels:



## Caractéristiques techniques

### ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

#### Poste de travail ECOLOG

#### Caractéristiques techniques des structures ECOLOG:

- Montants verticaux de hauteur 1950mm réalisés en tube 60x30mm d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> perforés sur les 4 faces.
- Faces latérales de largeur 60mm : Perforations carrées, de dimensions 10x10mm au pas de 50mm.
- Faces avant et arrière de largeur 30mm : Perforations rectangulaires, de dimensions 30x10mm au pas de 50mm.
- Embases horizontales réalisées en tube 35x35mm d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> et équipées en partie avant de vérins de réglage en hauteur de course 30mm pour compenser les défauts de planéité du sol.
- Bras support de plateau réalisés en tube de section 35x35mm.
- Finition peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

#### Association structure et plateau:

- Mélaminé 28 mm
- RESITOP 40 mm
- Stratifié ESD 30 mm

#### Les dimensions :

Hauteur : 1950 mm (hors plateau)

Profondeurs : 650 et 750 mm

Largeurs : 925 et 1360 mm



#### La sécurité :

Stabilité du piétement assurée par 2 vérins de mise à niveau à l'avant.

#### 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.