

## ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

### Etablis SI réglables en hauteur mécaniquement



- La version de l'établi SI réglable en hauteur mécaniquement par crémaillère permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40mm et serrage par vis et boulons.
- La course de réglage s'étend de 740 à 1020mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

## Fiche Produit



Livré en kit

Pour tout type de métier nécessitant des réglages en hauteur et des adaptations du poste de travail de façon épisodique.

Tous les plateaux SOFAME sont adaptés à ce type de châssis pour répondre aux besoins de chaque métier.

Ils peuvent supporter jusqu'à 1 tonne de charge

De nombreux équipements peuvent équiper le poste de travail.

Normes et labels:



## Caractéristiques techniques

### ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

#### Etabli SI réglable en hauteur mécaniquement

#### Caractéristiques techniques des châssis SI réglables mécaniquement:

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10<sup>e</sup>

Les pieds ou échelles réalisés par pliage en U de section 42x80x42 mm et soudés.

Les traverses horizontales réalisées par pliage en U de section 40x60x40 mm.

La version de l'établi SI réglable en hauteur mécaniquement permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation.

La course de réglage s'étend de 740 à 1020mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

#### Association structure et plateau:

La structure de l'établi SI réglable en hauteur mécaniquement peut recevoir des plateaux en Multiplis hêtre 40 ou 24mm, stratifié Résitop haute résistance thermique 40 ou 30mm, stratifié antistatique ESD 30mm, mélaminé 38, 28mm, Soupledur haute résistance abrasive 40mm, Taralay antichoc 40mm et Multiplis hêtre PEHD 45mm.

#### Dimensions des postes:

Longueurs: 750 (uniquement en Profondeur 750mm), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 et 2400mm

Profondeurs: 750 et 1000 mm

Hauteur : 740 à 1020 mm



#### La sécurité :

Stabilité du piétement.

#### Options:

Le piétement peut être équipé de vérins de réglage en hauteur (course 30mm de 825mm à 855mm sans plateau) ou d'un jeu de 4 roulettes 100mm dont 2 freinées et dans ce cas la charge est de 300 kg.

#### 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.

Conformité à la norme XPD 65762.