

## ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

### Etabli SI



version fixe ;  
charge certifiée

La conception est réalisée de telle manière que l'assemblage des éléments métalliques entre eux ne laisse aucune vis ou boulon apparent, ce qui permet d'assurer une meilleure protection de l'utilisateur contre les blessures.

Le châssis SI peut être spitté au sol grâce à une platine perforée formant une semelle à la base des pieds. Cette platine évite le poinçonnement des sols.

## Fiche Produit



Livré en kit

Robustes avec leurs pieds en U en tôle d'acier, finition peinture époxy, ces châssis sont également facilement aménageable avec tiroirs suspendus, coffres socles ou encore planchers.

Tous les plateaux Sofame sont adaptés à ce type de châssis.

Les châssis SI sont destinés à tous types de métiers et supportent jusqu'à 1,5 tonne de charge.

Normes et labels :





### Caractéristiques techniques des châssis SI fixe :

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> et en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10<sup>e</sup>.

Les pieds ou échelles réalisés en tube de section 42x80x42 mm et soudés.

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

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

### Association structure et plateau:

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

### Dimensions des postes:

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

Profondeurs: 750 et 1000 mm

Hauteur : 800 mm

### La sécurité :

- Stabilité du piétement

## Caractéristiques techniques

### ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

#### Etabli SI

#### Options:

L'une des échelles ou les 2 peuvent être remplacées par un coffre socle qui supporte le plateau ainsi que les traverses hautes et bases. Ce coffre à une largeur hors tout de 430mm et une profondeur hors tout de 600mm.

Le piétement peut être équipé de vérins de réglage en hauteur (course 30mm de 825mm à 855mm pour la structure fixe et 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 NF D 60050.

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.