

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

Table TPL



Châssis constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10^e et en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10^e.

Pieds ou échelles réalisés en tube de section 40x40 mm et soudés. 2 traverses horizontales en partie haute réalisées par pliage en U de section 40x60x40 mm.

4 embouts plastiques de protection au sol.

Fiche **Produit**



Livré en kit

Simples et peu encombrants ces châssis TPL sont également facilement aménageables de tiroirs suspendus. Idéal pour réaliser des établis, des tables d'emballage ou de préparation.

Pour tous types de travaux d'assemblage légers. Ces châssis TPL supportent jusqu'à 250kg de charge.

Normes et labels:









Caractéristiques techniques des châssis TPL:

- Pieds échelle mécano soudées en tube carré 40 x 40
- 2 entretoises en tôle 25/10ème pliée en U 60 x 40
- Embouts plastiques de protection au sol
- Finition peinture époxy polymérisée au four

La structure de la table TPL peut recevoir les plateaux Multiplis 24mm et mélaminés 19mm. Le plateau est fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20 cruciformes et peut-être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.

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

Les dimensions :

3 longueurs: 1200, 1500 ou 2000 mm

1 profondeur: 750 mm

Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

Table TPL

La sécurité:

- Stabilité du piétement

Environnement:

REACH: 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.

