



# Tables TPL, blocs coffres et établi métallique

## Caractéristiques

Châssis en tube d'acier d'épaisseur 20/10e et en tôle d'acier plié d'épaisseur 25/10e. Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40 mm et soudés, 2 traverses horizontales situées en partie haute, sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40 mm. Finition de la structure en poudre époxy polymérisée au four à 180°C. Aucune vis ou boulon apparent pour une meilleure protection de l'utilisateur. Embouts plastiques anti-poinçonnement des sols. Plateaux : Multiplis 24 mm ou Mélaminé 19 mm. Dimensions en mm (LxP) : 2 000x750, 1 500x750, 1 200x750.

## Accessoires

Le plateau peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'accessoires (tablettes, rails, support éclairage, panneaux perforés, supports et dévidoirs divers, etc.).

## Labels

Plateaux certifiés PEFC.  
Charge maximale admissible : 250Kg.  
Conforme à la norme XPD65762.



## Blocs et coffres à tiroirs



Dimensions L x P x H mm	Nombre de tiroirs	Hauteur tiroir mm	Référence	Prix
460 x 600 x 220	1	150	FA 2724 A	162,0
460 x 600 x 370	2	150	FA 2725 A	216,0
460 x 600 x 520	3	150	FA 2726 A	238,0
460 x 600 x 800	1 + 4	75 + 150	FA 2727 A	513,0

## Tables TPL plateau multiplis épaisseur 24 mm

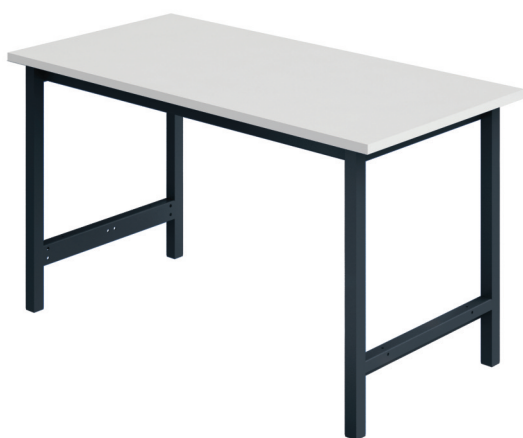


Remplacer l'\* par la lettre correspondant aux coloris du châssis.

A : Bleu industrie RAL 5015  
B : Gris anthracite RAL 7016

Cap kg	Dimensions L x P x H mm	Epai. Plateau mm	Référence	Prix
250	1200 x 750 x 824	24	FA 2670 *	251,0
250	1500 x 750 x 824	24	FA 2671 *	267,0
250	2000 x 750 x 824	24	FA 2672 *	325,0

## Tables TPL plateau mélaminé épaisseur 19 mm

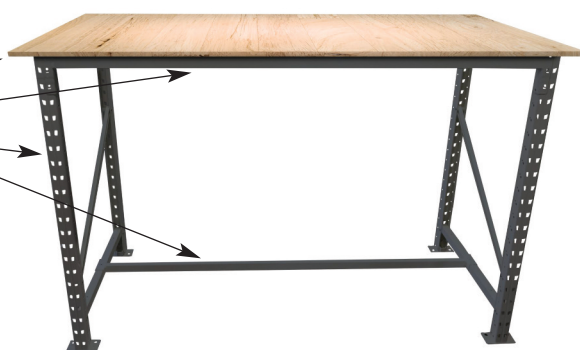


Cap kg	Dimensions L x P x H mm	Epai. Plateau mm	Référence	Prix
250	1200 x 750 x 819	19	FA 2673 *	247,0
250	1500 x 750 x 819	19	FA 2674 *	273,0
250	2000 x 750 x 819	19	FA 2675 *	318,0

## Etabli métallique

### Pour composer un établi métallique

- 1 plateau
- 2 lisses
- 2 échelles
- 1 lisse repose pieds



Cette table est idéale pour organiser un espace de travail dans un milieu industriel. Elle est utile en zone de préparation de commandes. Elle est pratique et modulable. Autres longueurs sur demande. La longueur hors tout de l'établi est la longueur de lisse + 160 mm.

### Plateaux

- Possible d'adapter un plateau bois, aggloméré, mélaminé, ou verre.

### Lisses repose plateau

- Lisses de section rectangulaires, placées à fleur d'échelle. Elles supportent le plateau supérieur

### Échelles

- Structure sur la base du rayonnage Epsivol.
- Échelles profondeur 700 mm (assemblées en usine) avec poteaux 50 x 50 x 1,5 mm.
- Platines galvanisées 110 x 60 mm.

### Traverses hautes et basses

- Traverses spécifiques perforées, venant à fleur du poteau, permettant la fixation d'un plateau supérieur et de lisses repose pied.

### Lisses repose pied

- Se posent sur les traverses d'échelles

Modèle	Dimensions H x P mm	Référence	Prix unitaire
Echelle	740 x 700	FA 2968 A	64,0
Echelle	840 x 700	FA 2969 A	67,0
Echelle	940 x 700	FA 2970 A	69,0
Lisse repose plateau L=1500 mm		FA 2971 A	17,0
Lisse repose pied L=1500 mm		FA 2972 A	13,0
Plateau agglo ép.19 mm LxP 1800x700 mm		FA 2973 A	20,0
Lisse repose plateau L=1800 mm		FA 2974 A	18,0
Lisse repose pied L=1800 mm		FA 2975 A	14,0
Plateau agglo ép.19 mm LxP 2000x700 mm		FA 2976 A	22,0
Lisse repose plateau L=2000 mm		FA 2977 A	19,0
Lisse repose pied L=2000 mm		FA 2978 A	15,0
Plateau agglo ép.19 mm LxP 2250x700 mm		FA 2979 A	24,0
Butée pour plateau (à commander 4 par niveau)		FA 2980 A	1,2