



**Etabli avec 3 tiroirs et 1 porte battante, Long. plan de travail: 2000mm**



## Données de commande

N° commande	929540 2000
GTIN	4062406130039
Classe d'article	92W

## Description

### Exécution:

- **Plan de travail 40 mm d'épaisseur, robuste en bois de hêtre multiplis, vernis incolore UV.**
- **Bâti - Tôle d'acier soudée.**
- **Tiroirs en tôle d'acier avec galets en Delrin.**
- **Portes en tôle d'acier, avec poignée en plastique, angle d'ouverture de 180° et charnières avec rabattement automatique.**
- **Serrure à cylindre centrale avec 2 clés.**

### Placement:

Hauteur frontale des tiroirs (gauche) mm: 180; 180; 180

Hauteur de porte (droite) mm: 540

### Accessoire(s):

Tablettes correspondantes, voir 929581.

### Coloris:

Corps gris clair RAL 7035, façades anthracite RAL 7016, **revêtement par poudre, tablettes et plateaux de rangement galvanisés.**

### Remarque(s):

Autres façades possibles: gris clair RAL 7035, bleu signal RAL 5005. Pas de teintes spéciales possibles.

## Description technique

Etabli à fermeture centrale	oui
Poids	113 kg

Hauteur de porte (droite)	540 mm
Hauteur	850 mm
Rangée d'établis	non – dépassement du plan trop important
Longueur plan de travail	2000 mm
Nombre de tiroirs	3
Surface plan de travail	vernis incolore
Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois)	900 kg
Largeur utile des tiroirs	490 mm
Matériau plan de travail	Hêtre multiplis
Profondeur plan de travail	700 mm
Profondeur bâti	630 mm
Épaisseur plan de travail	40 mm
Profondeur utile des tiroirs	520 mm
Largeur bâti	1775 mm
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Hauteur établi	850 mm
Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles	100 kg
Épaisseur plan de travail	40 mm
Extraction des tiroirs (partielle/totale)	90 %
Angle d'ouverture de porte	180 degré
Réglage en hauteur	20 mm
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles	RAL 7035, RAL 7016, RAL 5005
Type de produit	Etabli

## Accessoires

Logement de cylindre 225-010-9 sans barillet extractible

914202