

## Armoire d'atelier à 9 tiroirs



### Points forts

- Armoire 9 tiroirs
- Verrouillage des tiroirs par serrure centralisée
- Livraison offerte

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

### Description technique

Cette armoire à tiroirs est réalisée en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée et nervurée et assemblées en soudage par point. Les armoires à tiroirs ont une profondeur hors tout de 740 mm. Elles sont proposées en deux largeurs : 700 et 1000 mm et la hauteur sera de 1020 mm pour l'armoire à 9 tiroirs.

Les tiroirs sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pli, nervuré et assemblé en soudage par point. Ils sont montés sur glissières à billes extraction 100%. Ils sont mortaisés au pas de 25 mm sur les 4 côtés pour accueillir les séparateurs longitudinaux et transversaux.

La profondeur utile du tiroir est de 600 mm. La largeur utile sera de 600 mm pour les armoires de 700 mm de large et 900 mm dans les armoires de 1000 mm de largeur. Les tiroirs auront ont les hauteurs suivantes :

- 9 x 100 mm

et la charge utile par tiroir est de 80 kg.

Les tiroirs sont verrouillés par une serrure centralisée. Ils sont équipés d'un système d'ouverture sélective empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs. La finition de l'ensemble des éléments est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

Ce matériel répond à la norme NF D65 763.

Cette **armoire d'atelier** dispose de la livraison offerte.

=> Découvrez également nos :

[Armories d'atelier](#)

[Armoires d'atelier à tiroirs](#)

[Equipement d'atelier](#)

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LARGEUR EN MM	DIMENSIONS HORS TOUT (LXLXH) EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR DES TIROIRS (MM)	NB DE TIROIRS
040301054	700	700 x 740 x 1020	115	9 x 100 mm	9
040301055	1000	1000 x 740 x 1050	148	9 x 100 mm	9

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : [info@cegequip.fr](mailto:info@cegequip.fr)