



## Armoires de sûreté à tiroirs pour produits dangereux

- ▶ accès facile grâce aux tiroirs sur rails coulissants

### Construction - Équipement

- construction en acier 8/10<sup>ème</sup> recouvert peinture grise
- pictogrammes normalisés "inflammables", "toxiques" et "corrosifs" à coller par l'utilisateur
- 3 étagères de rétention en acier, hauteur 50 mm, montés sur rails coulissants
- système de blocage des tiroirs en position rentrée lorsqu'un tiroir est déjà sorti
- bac de rétention en acier, hauteur 80 mm au bas de l'armoire
- fixation murale

### Sécurité

- orifices de ventilation haut et bas
- ventilation / filtration forcée en option
- portes battantes à fermeture à clé, poignée intégrée



1

2

	armoire à tiroirs 1 porte	armoire à tiroir 2 portes
capacité de stockage / de rétention	150 litres / 47 litres	300 litres / 94 litres
étagères de rétention	3 étagères	3 étagères
dimensions externes (lxpxh)	500 x 500 x h 1950 mm	950 x 500 x h 1950 mm
poids	72 kg	102 kg
Armoires à tiroirs produits dangereux	TX2360 1	TX2365 2
accessoires		
Tapis absorbant, les 10 feuilles	TX9510	TX9510

## Systemes de ventilation et filtration

### Kit de raccordement :

Tous les caissons sont livrés avec un kit de raccordement armoire / caisson comprenant :

- 1 gaine de 1 mètre,
- 1 collerette Ø 100 mm,
- 2 colliers de serrage



### Ventilation avec rejet vers l'extérieur

Ventilation sans filtration, rejet des vapeurs vers l'extérieur. Le kit comprend 1 caisson et 1 kit de raccordement armoire/caisson, reste à prévoir la gaine de raccordement caisson/mur. Modèle standard ou ATEX CE II 3G (protégés contre les risques d'explosion)



4 ventilation avec rejet vers l'extérieur

TX9100 3 Caisson standard  
TX9170 Caisson ATEX CE II 3G avec raccords

### Ventilation / filtration avec recirculation d'air filtré à l'intérieur du local

L'air est filtré avant d'être rejeté dans le local. Le kit, proposé en 3 versions, comprend 1 caisson, 1 kit de raccordement armoire/caisson et 1 filtre "vapeurs organiques" ou 1 filtre "vapeurs organiques et vapeurs corrosives"

caisson NFX15211 : conforme aux exigences d'efficacité de filtration, de confinement, de vitesse d'air



4 caisson standard



6 caisson ATEX CE II 3G protégé contre les risques d'explosion



	ventilation - filtration à recirculation d'air filtré à l'intérieur du local	vapeurs organiques	vapeurs organiques et vapeurs corrosives
standard	4 caisson, filtre, raccordement filtre de rechange	TX9110	TX9140
selon norme NFX15211	5 caisson, filtre, raccordement filtre de rechange	TX9115	TX9145
		TX9120	TX9160
		TX9125	TX9165
ATEXCEII3G	6 caisson, filtre, raccordement filtre de rechange	TX9130	TX9180
		TX9115	TX9145