



## 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

	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 (lpxhx)	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

## Systèmes 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)



### 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"

[4] caisson standard



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



[5] 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/vapeurs corrosives
standard	TX9110 filtre de recharge	TX9140 TX9145
selon norme	TX9120 filtre de recharge	TX9160 TX9165
NFX15211	TX9125 filtre de recharge	TX9130 TX9180
ATEXCEII3G	TX9115 filtre de recharge	TX9145