



Armoires comptoir compartimentées multirisques résistance au feu 90 min

EN90 - certifiées EN14470-1 / 90 min

► séparation par familles de produits dangereux

Conformité

- homologuées normes EN14470-1 EN1363-1
- résistance au feu 90 minutes

Construction - Équipement

- construction double paroi : parois extérieures en acier 12/10^{ème} recouvert peinture époxy blanche parois intérieures en mélaminé blanc
- panneaux d'isolation thermique entre les parois

- pictogrammes normalisés
- étagères de rétention
- bac de rétention amovible au niveau bas
- points de fixation pour mise à terre

Sécurité

- sortie de ventilation Ø100 mm pour raccordement éventuel, avec système thermofusible
- conduits de ventilation avec système thermofusible : isolation du contenu en cas d'incendie
- ventilation / filtration forcée en option
- portes battantes
- joints de porte thermodilatants
- fermeture à clé
- maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermo-réglée à +50°C



1

	armoire 1 porte / 2 compartiments	armoire 2 portes / 2 compartiments	armoire 2 portes / 3 compartiments
capacité / compartiments 1 / 2 / 3	28 litres / 28 litres / -	55 litres / 55 litres / -	55 litres / 28 litres / 28 litres
capacité totale	56 litres	110 litres	111 litres
aménagement intérieur	2 bacs de rétention / 2 caillebotis	2 étagères / 2 bacs rétention / 2 caillebotis	1 étagère / 3 bacs rétention / 3 caillebotis
dimensions extérieures (lxpxh mm) / poids	635 x 615 x h 1080 mm / 194 kg	1135 x 615 x h 1080 mm / 311 kg	1135 x 615 x h 1080 mm / 317 kg
Armoires de sécurité multirisques	TX2070 1	TX2075	TX2080
accessoires			
étagère de rétention en acier supplémentaire	TX9015	TX9015	TX9015
bacs de rétention en acier supplémentaire	TX9210	TX9210	TX9210
caillebotis pour bac en acier supplémentaire	TX9310	TX9310	TX9310
tiroirs coulissants	TX9410	TX9410	TX9410
surétagère en PVC	TX9017	TX9017	TX9017
bac de rétention en PVC	TX9212	TX9212	TX9212

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 2 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"

3 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	3 caisson, filtre, raccordement / filtre de rechange	TX9110 / TX9115	TX9140 / TX9145
selon norme NFX15211	4 caisson, filtre, raccordement / filtre de rechange	TX9120 / TX9125	TX9160 / TX9165
ATEXCEII3G	5 caisson, filtre, raccordement / filtre de rechange	TX9130 / TX9115	TX9180 / TX9145