



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-régulée 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) / poids | 635 x 670 x h 1100 mm / 194 kg | 1137 x 670 x h 1100 mm / 311 kg | 1137 x 670 x h 1100 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 |

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)



2

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 2 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



3

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



4

| | ventilation - filtration à recirculation d'air filtré à l'intérieur du local | vapeurs organiques | vapeurs organiques vapeurs corrosives |
|------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| selon norme NFX15211 3 | caisson, filtre, raccordement | TX9120 1 407,00 € | TX9160 1 605,00 € |
| | filtre de recharge | TX9125 240,00 € | TX9165 331,00 € |
| ATEXCEII3G 4 | caisson, filtre, raccordement | TX9130 2 494,00 € | TX9180 2 818,00 € |
| | filtre de recharge | TX9115 254,00 € | TX9145 331,00 € |