

EN
14470-1EN
1363-1EN
16121FM
605090
HOMOLOGUÉE
EN14470-1105
TESTÉE SELON
EN14470-1

ARMOIRES DE SÉCURITÉ - EN 14470-1 & FM 105 MINUTES POUR PRODUITS INFLAMMABLES

CONFORMITÉ

- Testées et homologuées à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- Testées et homologuées à la norme FM6050.
- Conforme au niveau 2 de la norme EN 16121+A1 (ouverture/fermeture de 80000 cycles et mise en place de la charge définie par le constructeur sur les étagères).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010 et à la directive 92/58/CEE et à la norme EN 14470-1 (04/2004).

AVANTAGES

- Résistance au feu de 105 minutes selon la courbe normalisée ISO 834.
- Testées au feu par un laboratoire d'essais français accrédité EN 17025 par le COFRAC, selon la courbe normalisée ISO 834.
- Poignée sur toute la hauteur de l'armoire pour une meilleure ergonomie et une facilité d'ouverture.
- Piètement permettant un déplacement aisé par transpalette : évite les lourdes manipulations et permet de déplacer aisément l'armoire en cas de nouvel aménagement.
- Cache-plinthe esthétique et simple d'utilisation sans nécessité d'outil de fixation.
- Roulettes de mise en place incluses pour les modèles 791+ et 792+.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction double paroi :
 - Parois extérieures en acier 12/10ème, recouvertes de peinture époxy blanche RAL 9010.
 - Parois intérieures en mélaminé blanc RAL 9010.
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois limitant les ponts thermiques.
- Bac de rétention amovible en partie basse. Le bac de rétention doit être positionné en bas de votre armoire. Dans la mesure où vous souhaiteriez l'utiliser comme espace de stockage, vous devez impérativement y placer, au préalable, un caillebotis (voir options) correspondant à votre bac de rétention.

- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention réglables (au pas de 6,4 cm).
- Point de fixation pour mise à la terre.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation avec sortie de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- Joints de porte thermodilatants.
- Portes à fermeture automatique et fermeture à clef.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermorégulée à 47°C.

OPTIONS

- Étagères supplémentaires.
- Caillebotis pour bac de rétention
- Surprotections en PVC
- Toit en pente
- Caissons de ventilation ou de filtration
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles).
- Possibilité de portes de couleur sur les modèles 794+ et 795+ :
 - Bâti et étagère blancs RAL 9010; porte(s) jaune(s) RAL 1023.
- Serrure à code (1 par porte).

VENTILATION DE VOTRE ARMOIRE

Accessoire indispensable pour améliorer la sécurité de votre armoire.

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation ou de filtration à votre armoire de sécurité.

Le caisson permet d'extraire les vapeurs stagnantes contenues dans votre armoire et de renouveler l'air, diminuant ainsi une surchauffe interne.

Hottes et armoires à
filtration - VentilationArmoires
lithium-ionArmoires
inflammablesArmoires
corrosifsArmoires toxiques
et multirisquesRétention
et RéceptifsArmoires à documents
Équipements anti-feuDouches et
premiers secours

EN
14470-1

EN
1363-1

EN
16121

FM
6050

90 HOMOLOGUÉE
EN14470-1

105 TESTÉE SELON
EN14470-1



EN 14470-1
CONFORME - VERSION 2023

▲ 795+E + C235



Pictogramme normalisé



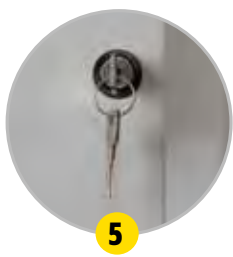
Étagères de rétention



Ferme-porte avec thermofusible



Bac de rétention amovible



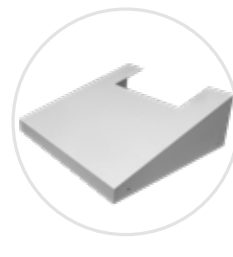
Fermeture à clef



Déplacement par transpalette (à vide)



Option serrure à code SERCODE



Option toit en pente TP148/TP235

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 09/2023

SÉRIE 790+

EN
14470-1

EN
1363-1

EN
16121

FM
6050

90
HOMOLOGUÉE
EN14470-1

105
TESTÉE SELON
EN14470-1



▲ 791+E



▲ 792+E + C2



▲ 793+E + C35



▲ 798+E



▲ 794+E



▲ 795+PJE

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires
corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 09/2023

