

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

RSE

FABRICATION
FRANÇAISEHottes et armoires à
filtration - VentilationArmoires
lithium-ionArmoires
inflammablesArmoires
corrosifsArmoires
toxiques
et multirisquesRétention
et RécipientsArmoires à documents
Équipements anti-feu

▲ 795+EPP

ARMOIRES PRÉ-ÉQUIPÉES

Référence pour porte	Type	Nombre de porte(s)	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Fournie avec		Poids max. par étagère (kg)	Poids (kg)
						Etagère de rétention	Bac de rétention		
794+EPP	haute	1	1950 x 635 x 620 ⁽¹⁾	1620 x 1000 x 410	250	3	1	30	287
795+EPP	haute	2	1950 x 1137 x 620 ⁽¹⁾	1620 x 1000 x 410	250	3	1	50	453

(1) Hauteur avec le manchon de raccordement au-dessus. Hauteur sans manchon : 1900 mm



DESCRIPTION

Cette armoire est la solution gain de place pour les environnements restreints. Conçue pour les laboratoires exigus et les espaces techniques à forte contrainte d'encombrement, l'armoire 795+ avec portes cache porte pliantes/ployantes offre une alternative innovante et pratique à la version à portes battantes.

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 (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).

CONSTRUCTION

- 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.
- Portes cache porte pliantes/ployantes, avec charnières et de rails de guidage.
- Poignée sur toute la hauteur de l'armoire pour une meilleure ergonomie et une facilité d'ouverture.
- Piètement permettant un déplacement aisément 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 souhaitez 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

(À COMMANDER À LA CONSTRUCTION)

- 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 - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosives

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Récipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

