

ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTIFEU EN 14470-1 TYPE 105 MINUTES À RÉCUPÉRATION DE DÉCHETS



Capteur électronique de niveau



Alarme sonore et visuelle



Récipient de récupération



Entonnoir sur paille



Armoire anti-feu 105 minutes



▲ 791+ARD
(paille non-incluse)

CONFORMITÉ

- Testées et homologuées à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE et à la norme EN 14470-1 (04/2004).

AVANTAGES

- Résistance de 105 minutes au feu 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

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction double parois extérieures en acier 12/10ème, recouvertes de peinture époxy blanche; parois intérieures en mélaminé, coloris blanc RAL 9010.
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois empêchant les ponts thermiques.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Point de fixation pour mise à la terre.
- Bac de rétention amovible en partie basse.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices 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 thermomodulants.
- Portes à fermeture automatique et à clef.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique en cas d'incendie thermorégulé à 47°C.

SYSTÈME À RÉCUPÉRATION DE DÉCHETS LIQUIDES

- Percement en toiture de l'armoire pour passage du tuyau d'évacuation, comprend un système intumescent permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie. Ce percement pourrait engendrer des variations dans la résistance au feu.
- Entonnoir avec grille amovible en HDPE noir permettant la récupération des liquides souillés.
- Jerrycans en HDPE blanc, capacité 10 litres (taille du bidon : 225x 190 x 300).
- Capteur électronique de niveau monté sur velcro pouvant être fixé soit sur le jerrycan lui même, soit sur la paroi de l'armoire.
- Alarme sonore et visuelle à placer, par exemple, sur le dossier d'une paille.

Référence	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Bac de rétention	Poids (kg)
791+ARD	Armoire sous paille à récupération de déchets à 1 porte	630 x 635 x 570 ⁽¹⁾	420 x 490 x 285	1	160
792+ARD	Armoire sous paille à récupération de déchets à 2 portes	630 x 1137 x 570	420 x 1000 x 285	1	230

(1) Profondeur avec le manchon de raccordement à l'arrière. Profondeur sans manchon : 520 mm

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires
corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Récipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours