

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



1 Capteur électronique de niveau



2 Alarme sonore et visuelle



3 Récipient de récupération



4 Entonnoir sur pailleasse



5 Armoire anti-feu 105 minutes



▲ 791+ARD  
(pailleasse non-incluse)

### CONFORMITÉ

- Testées et homologuées à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- 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 et ISO 7010, 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 thermodilatants.
- 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 : 225 x 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 pailleasse.

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 pailleasse à récupération de déchets à 1 porte	630 x 635 x 570 <sup>(1)</sup>	420 x 490 x 285	1	160
792+ARD	Armoire sous pailleasse 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