

**SERIE 7.90ARD****EN 14470-1 EN 1363-1**

# ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTI-FEU EN 14470-1

## Type 90 minutes à récupération de déchets

**HOMOLOGUÉE**  
**90**  
min  
EN 14470-1**TESTÉE**  
**105**  
min  
AU FEU SELON  
EN 14470-1791ARD ▶  
(paillasse  
non-incluse)

### ARMOIRES DE SÉCURITÉ SOUS PAILLASSE EN 14470-1 - 90 MINUTES

#### CONFORMITÉ

- Testées et homologuées à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, 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 et homologuées par un laboratoire européen indépendant.

#### SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction double paroi : parois extérieures en acier 12/10<sup>ème</sup>, 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 50°C.

#### SYSTÈME À RÉCUPÉRATION DE DÉCHETS LIQUIDES

- Percement de la paroi arrière 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.
- 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 paillasse.

Référence	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Bac de rétention	Poids (kg)
791ARD	Armoire sous paillasse à récupération de déchets à 1 porte	670 x 635 x 615	460 x 490 x 380	1	160
792ARD	Armoire sous paillasse à récupération de déchets à 2 portes	670 x 1135 x 615	460 x 490 x 380	1	245