

EN
14470-1EN
1363-1

90

HOMOLOGUÉE
EN14470-1

105

TESTÉE SELON
EN14470-1

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



▲ 791+ARD
(paillasse 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

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 paillasse à récupération de déchets à 1 porte	630 x 635 x 570 ⁽¹⁾	420 x 490 x 285	1	160
792+ARD	Armoire sous paillasse 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