



AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles « sous-paillasse »
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C
- Nombreux modèles disponibles
- Convient pour tout type de produits chimiques communément utilisés en laboratoire et en industrie
- Séparation par familles de produits dangereux conformément au Code de la Santé Publique et aux préconisations de l'I.N.R.S.
- Charge admissible par étagère : 30kg

DESCRIPTION

Sécurité passive

- Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques
- Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaunes RAL 1023
- Signalisation par symboles normalisés
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 32mm
- Bac de rétention amovible en partie basse

Sécurité active :

- Orifices de ventilation Ø 100mm pour raccordement éventuel
- Portes à fermeture automatique avec prépondérance des battants
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique en cas d'incendie
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie
- Fermeture à clef en 3 points
- Fermeture avec serrure anti-étincelles
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Joints de porte intumescents

Intéressé par notre Armoire multirisques 30mn ? [Cliquez ici !](#)

