

Descriptif

Dimensions extérieures:
(H x L x P en mm) 1880 x 1135 x 615

Capacité de stockage:
(L) 55

Nombre d'étagère(s) en acier:
4

Nombre de bac(s) de rétention en acier :
4

Nombre de caillebotis pour bac en acier:
4

Poids:
(kg) 497



CONFORMITÉ

Testée et homologuée à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).

Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, 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.

Séparation par familles de produits dangereux conformément au code de la santé publique et aux recommandations de l'I.N.R.S.

SÉCURITÉ PASSIVE

Construction double paroi :

- Parois extérieures en acier 12/10ème, recouvertes de peinture époxy blanche RAL 9010.

- Parois intérieures en H.P.L. (laminé haute pression), coloris blanc RAL 9010.

Panneaux d'isolation thermique entre les parois limitant les ponts thermiques.

Bac de rétention amovible en partie basse.

Signalisation par symboles normalisés.

Etagères de rétention.

Point de fixation pour mise à la terre.

SÉCURITÉ ACTIVE

Orifices de ventilation avec sortie de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.

Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie.

Joints de porte thermodilatants.

Portes à fermeture automatique et fermeture à clef.

Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique prééglée à 50°C.

OPTIONS

- Possibilité de portes de couleur :

Bâti et étagères blancs RAL 9010; porte(s) jaune(s) RAL 1023

Bâti et étagères blancs RAL 9010; porte(s) rouge(s) RAL 3000