

### Descriptif

Dimensions extérieures:  
(H x L x P en mm) 1980 x 1110 x 550

Capacité de stockage:  
(L) 120

Nombre d'étagère(s) en acier:  
6

Nombre de bac(s) de rétention en acier :  
2

Nombre de surétagère(s) en PVC:  
3

Poids:  
(kg) 232



### CONFORMITÉ

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

Testées et homologuées GS.

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 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.

Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette (à vide).

### SÉCURITÉ PASSIVE

Construction en H.P.L. (laminé haute pression), haute résistance aux agressions des produits chimiques.

Coloris gris clair RAL 7035.

Signalisation par symboles normalisés.

Point de fixation pour mise à la terre.

Etagères réglables en hauteur sur crémaillère.

Bac de rétention amovible en partie basse.

Caillebotis sur bac de rétention.

### SÉCURITÉ ACTIVE

Orifices de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.

Portes à fermeture automatique.

Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique en cas d'incendie.

Fermeture à clef.

Pieds vérins pour mise à niveau.

### OPTIONS

Étagère de rétention supplémentaire.

Caillebotis pour bac de rétention (permet un niveau de stockage supplémentaire).

Tiroir et bac de rétention coulissant

Surétagère et bac de rétention en PVC.