

Descriptif

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

Dimensions intérieures:
(H x L x P en mm) 1560 x 1000 x 475

Capacité de stockage:
(L) 250

Nombre d'étagère(s) en acier:
3

Nombre de bac(s) de rétention en acier:
1

Nombre de caillebotis pour bac en acier:
Option

Poids:
(kg) 210



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.