

## Atelier Boonen - ATB Chemisafe



### Informations complémentaires

Marque: ATB Coffres-Forts

L'armoire de sécurité Chemisafe grise est une solution de stockage avancée pour les liquides inflammables, certifiée selon la norme européenne EN 14470-1, version 2023, type 90. Elle offre une résistance au feu de 90 minutes et répond également à la norme EN 16121 relative à la durabilité et à la résistance mécanique. Fabriquée entièrement en acier électrozingué, l'armoire est dotée d'une structure interne multicouche ignifuge et d'un revêtement époxy résistant à haute température (gris clair, RAL 7035).

Son système de fermeture automatique au-delà de 50°C, ses options de ventilation intégrées et sa fermeture de haute sécurité garantissent une protection optimale pour l'utilisateur et l'environnement. Elle comprend des étagères réglables, un sol antidéflagrant sans seuil et un système de verrouillage qui se ferme automatiquement en cas d'incendie.

L'armoire Chemisafe est disponible en plusieurs dimensions et capacités, et peut être équipée en option de systèmes de ventilation, de filtration et d'accessoires intérieurs. Elle constitue une solution idéale pour les laboratoires, centres de recherche et environnements industriels nécessitant un stockage sécurisé conforme.

ignifuge 90 minutes pour produits dangereux et inflammables

- Certifié résistant au feu pour 90 minutes suivant la norme EN14470-1
- Certifié suivant la norme EN 16121
- Approprié au stockage de produits dangereux conforme TRGS 510/ PGS 15
- Construction en tôle d'acier électro galvanisé d'une épaisseur de 1-1.5 mm, plié à froid. Gris RAL 7035
- Finition extérieur en thermolaquage époxy à 200°C résistant aux acides
- Isolation de l'armoire par des panneaux en laine de roche haute densité et par des panneaux en sulfate de calcium.
- Finition intérieure en mélamine, haute résistance contre des vapeurs chimiques et agressives.

- Des joints thermo-expansible de 30 mm qui en cas d'une augmentation de température assurent un scellage parfait de l'armoire suivant la norme EN14470-1
- Ouverture d'entrée et d'échappement d'air équipé avec des clapets coupe-feu certifiées, qui ferment quand la température dépasse les 70 °C suivant DIN 4102-6
- Fermeture automatique des portes quand la température dépasse le 50°C
- Serrure à clef à cylindre par porte
- 3 tablettes en acier peint réglable en hauteur + bac de rétention
- Tablettes testé pour la résistance au feu
- Crochets de fixation des tablettes en aluminium éliminant tout risques d'étincelles
- ISO 3864 : pictogramme de signalisation

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">901</a>	H1950 L595 P600	H1540 L496 P446	391 L	209 kg	3
<a href="#">902</a>	H1950 L1200 P600	H1540 L1095 P446	752 L	349 kg	3