

Armoires de sécurité

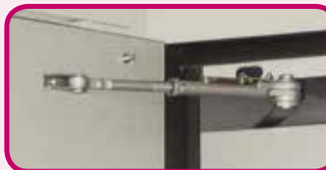
Armoire de sécurité ignifuge, type Fire-Safe avec une résistance au feu de 90min.



Armoires de sécurité Fire-Safe avec une résistance au feu de 90 minutes.

Pour le stockage de produits inflammables et hautement inflammables ; Conforme la norme Européenne EN-14470/1, certifié par le Bureau Veritas. Répond entièrement à la législation belge **VLAREM**, Codex et ARAB pour le stockage de produits P1 et P2 et la législation Française.

- Construction monobloc en acier galvanisé et traité sur le plan électrostatique. Revêtu de peinture époxy afin de résister aux températures > 200°C
- Construction sandwich avec isolation thermique à l'aide de panneaux haute-densité, type 90 selon la norme EN-14470-1
- 3 étagères 9 L protégées contre le basculement, Charge max. : 80 kg.
- 1 bac de rétention avec caillebotis – volume de rétention 25 L
- Raccordement d'aspiration sur le toit.
- Conduite de ventilation dans la paroi arrière avec canal intégré pour créer une circulation efficace de façon à ce que les vapeurs lourdes sont également aspirées.
- Ouvertures d'aération avec des clapets anti-feu certifiée 90 min, qui se ferment automatiquement dès que la température ambiante dépasse 70 °C.
- 1 serrure par porte. Les portes sont équipées d'une poignée ergonomique sur toute la hauteur. Elles se ferment automatiquement, indépendamment l'une de l'autre.
- Parois isolées par des matériaux à base de graphite et renforcées par des fibres minérales, joints thermo-obstruant qui se dilatent automatiquement quand la température ambiante s'élève au-dessus du seuil de sécurité [DIN4102-06]. Les joints sont montés aussi bien sur les portes que sur leurs bords afin d'assurer une excellente résistance au feu.
- La fermeture automatique des portes n'exerce pas de pression supérieure à 100 N, afin de prévenir des incidents comme spécifiés dans la directive ZH/494/1989-04.
- Les portes auto fermantes sont équipées d'un mécanisme unique de système de maintien de porte thermofusible. Elles se ferment automatiquement lors d'une température ambiante de 50°C.



Système de maintien des portes - ce ferme en cas de feu

- Protection des charnières contre les étincelles.
- Mise à terre directe au dessus de l'armoire.
- Pourvu de pictogrammes de sécurité normalisés.
- Couleur standard : Jaune RAL 1003 – Aussi disponible en gris RAL 7035



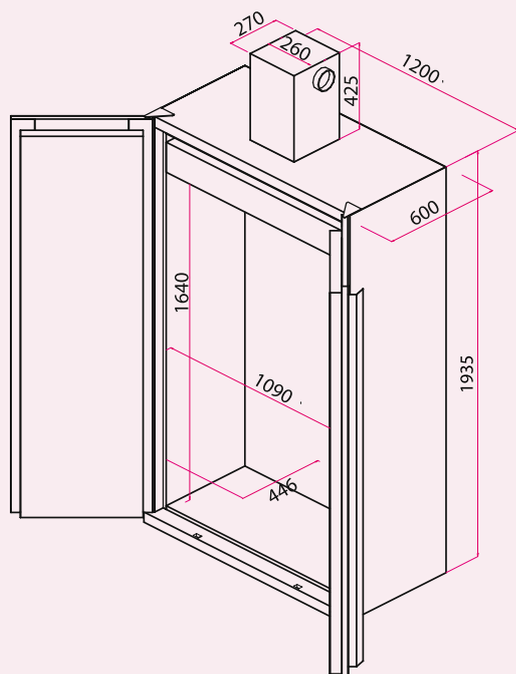
EN
14470-1



90min



Armoire de sécurité ignifuge, type Fire-Safe avec une résistance au feu de 90min.



Type FS-2000-90-2 : 3 étagères + 1 bac de rétention

- Étagères avec une rétention de **16 litres**, charge 80 kg (dim. La x P x H : 1094 x 420 x 39mm)
- Bac de rétention à un volume de **45 litres** (dim. La x P x H : 1094 x 445 x 100mm)

Dim. ext. (La x P x H) mm 1200 x 600 x 1950

Dim. int. (La x P x H) mm 1095 x 446 x 1640

Poids (kg) 390

Quantité de porte 2

STANDARD - Armoires avec étagères en inox

Code jaune RAL1003 51.5.5.01.Y

Code gris RAL7035 51.5.5.01.G

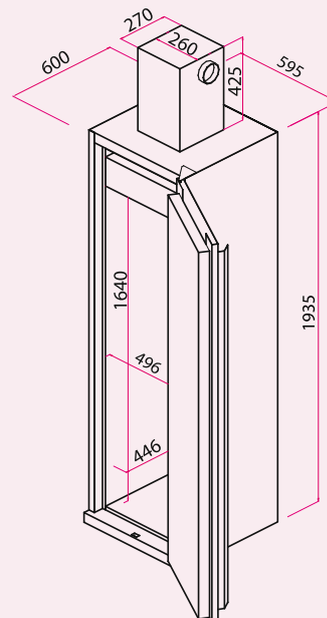
Etagère suppl. en inox 51.5.5.14

BASIC - Armoires avec étagères peintes

Code jaune RAL1003 51.5.5.03.Y

Code gris RAL7035 51.5.5.03.G

Etagère suppl. laquée 51.5.5.15



Type FS-2000-90-1 : 3 étagères + 1 bac de rétention

- Étagères avec une rétention de **7 litres**, charge 60 kg (dim. La x P x H : 493 x 420 x 39mm)
- Bac de rétention à un volume de **20 litres** (dim. La x P x H : 493 x 445 x 100mm)

Dim. ext. (La x P x H) mm 595 x 600 x 1950

Dim. int. (La x P x H) mm 496 x 446 x 1640

Poids (kg) 235

Quantité de porte 1

STANDARD - Armoires avec étagères en inox

Code jaune RAL1003 51.5.5.02.Y

Code gris RAL7035 51.5.5.02.G

Etagère suppl. en inox 51.5.5.12

BASIC - Armoires avec étagères peintes

Code jaune RAL1003 51.5.5.04.Y

Code gris RAL7035 51.5.5.04.G

Etagère suppl. laquée 51.5.5.13