



Armoire pour substances chimiques à 2 portes h718_38

Armoire pour le stockage de produits inflammables, à 2 portes. Dimensions : L.1200 x P.600 x h.1950 mm

Armoire pour produits inflammables et substances dangereuses certifiée selon la norme UNI EN 14470-1 et résistante au feu jusqu'à 90 minutes. Armoire en tôle d'acier de 1 à 1,5 mm d'épaisseur avec isolation spéciale composée de panneaux en fibre de laine de roche à haute densité pour les températures élevées (800°) et de panneaux en sulfate de calcium. L'armoire est équipée de deux portes.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : tôle d'acier isolée
- Fermeture automatique de la porte à des températures supérieures à 50°.
- Vannes de fermeture automatique certifiées 90 minutes
- Serrure avec clé
- Trou d'éjection sur le toit de l'armoire
- Joint thermodilatateur de 3 cm
- Charnière anti-étincelles
- Dimensions extérieures : L.1200 x P.600 x H.1950
- Poids : 385 kg
- 3 étagères + tôle perforée + bac de récupération

*image purement indicative

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 1200.0000
- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 1950.0000
- **Type de substance** Produits chimiques ininflammables

Armoire pour substances chimiques à 2 portes h718_38

