



Armoire pour le stockage des batteries au lithium avec 2 portes h641_64

Armoire de sécurité h641_64 à 2 portes pour le stockage de batteries au lithium et de produits inflammables. Résistance au feu certifiée 105 minutes (EN14470-1) et construction coupe-feu EI180.

L'**armoire de sécurité h641_64** est une solution d'excellence pour le stockage protégé de batteries au lithium et de produits hautement inflammables. Conçue pour prévenir et contenir le risque d'incendies et d'explosions, cette armoire bénéficie d'une **résistance au feu de 105 minutes** selon la norme rigoureuse EN14470-1 et d'une construction coupe-feu **EI180** (interne et externe). La structure est équipée de joints thermo-dilatants sur les portes qui scellent l'environnement en cas d'augmentation de la température, de trous de ventilation d'un diamètre de 100 mm pour le raccordement à des systèmes d'extraction et d'une fermeture à clé solide. De fabrication française et conforme aux standards FM, elle représente le sommet de la protection pour les politiques RSE des entreprises.

Caractéristiques techniques

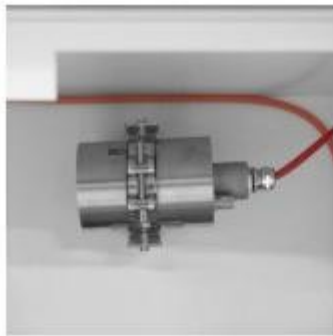
- **Résistance au feu** : 105 minutes (conforme EN14470-1)
- **Classification Coupe-feu** : EI180 interne et externe
- **Conformité** : Norme FM
- **Dimensions extérieures** : 1137 x 670 x 1100 (LxPxH) mm
- **Dimensions intérieures** : 1000 x 410 x 820 (LxPxH) mm
- **Nombre de portes** : 2 avec fermeture à clé
- **Étagères** : 2 incluses
- **Capacité de charge** : 80 kg par étagère
- **Ventilation** : Trou de sortie Ø 100 mm pour raccordement extérieur
- **Sécurité supplémentaire** : Joints thermo-dilatants et réduction du risque d'explosion
- **Poids** : 302,00 kg
- **Fabrication** : Française - RSE

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **nombre de portes** 2

Armoire pour le stockage des batteries au lithium avec 2 portes h641_64



Armoire pour le stockage des batteries au lithium avec 2 portes h641_64

Nombre de portes: 2