



Armoire de stockage de batteries avec 1 porte h641_65

Armoire de sécurité verticale h641_65 à une porte pour le dépôt de batteries au lithium et de liquides inflammables. Résistance au feu certifiée 105 minutes (EN14470-1) et protection coupe-feu EI180.

L'**armoire de stockage de batteries h641_65** est une colonne de sécurité haute performance conçue pour le dépôt protégé de batteries au lithium et de substances inflammables. Caractérisée par une extraordinaire **résistance au feu de 105 minutes** selon la norme EN14470-1 et par une construction coupe-feu interne et externe **EI180**, cette armoire réduit considérablement le risque d'incendie et d'explosion sur le lieu de travail. La porte, en élégante finition **Noir RAL 9005**, est équipée d'une fermeture à clé et de joints thermodilatants qui scellent l'unité en cas d'urgence thermique. La structure comprend des orifices de ventilation de 100 mm pour le raccordement à des systèmes d'extraction, garantissant une sécurité RSE maximale et la conformité à la norme FM.

Caractéristiques techniques

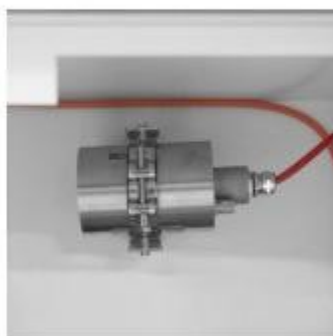
- **Résistance au feu:** 105 minutes (conforme EN14470-1)
- **Classification Coupe-feu:** EI180 interne et externe
- **Certifications:** Conforme à la norme FM
- **Dimensions extérieures:** 635 x 620 x 1950 (LxPxH) mm
- **Dimensions intérieures:** 490 x 410 x 1620 (LxPxH) mm
- **Nombre de portes:** 1 (Couleur Noir RAL 9005)
- **Capacité de charge:** 80 kg par étagère
- **Ventilation:** Sortie Ø 100 mm pour raccordement extérieur
- **Sécurité:** Fermeture à clé et joints thermodilatants
- **Poids:** 287,00 kg
- **Production:** Française - RSE

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

- nombre de portes 1

Armoire de stockage de batteries avec 1 porte h641_65



Armoire de stockage de batteries avec 1 porte h641_65

Nombre de portes: 1