



## Armoires de stockage des batteries lithium-ion

EN90 - certifiées NF EN14470-1 / 90 min  
EN 1363-1

- ▶ résistance 90 minutes au feu, intérieur et extérieur
- ▶ caisson de ventilation intégré
- ▶ 3 niveaux d'alerte



1

3

### Construction

- structure extérieure en acier revêtu de peinture époxy, résistant aux rayures
- 3 charnières protégées contre la corrosion
- 2 portes battantes à fermeture systématique, ouverture avec un effort minimal
- utilisation contrôlée : portes verrouillables, compatible avec la fermeture centralisée, indicateur de verrouillage (rouge/vert)
- caisson de ventilation / extraction d'air intégré pour la prévention de l'accumulation de chaleur à l'intérieur de l'armoire de sécurité; une hélice au niveau de la grille d'évacuation d'air permet de confirmer le fonctionnement du système d'aération
- système d'alerte/extinction d'incendie prête à être raccordée au réseau électrique, se déclenche automatiquement en cas d'incendie, comprenant :
  - 1 détecteur de fumée,
  - 1 capteur de température,
  - 1 alerte visuelle et sonore
  - 1 unité d'extinction d'incendie ; ;
- 4 pieds de mise à niveau
- socle de transport intégré pour le déplacement
- corps gris anthracite, portes bleu gentiane, autres coloris sur demande

### Équipements intérieurs au choix

- 4 à 6 étagères de stockage perforées, capacité de charge: 75 Kgs, tôle d'acier revêtement époxy
- 4 à 6 rampes de 8 multiprises : 1 rampe par étagère
- 1 bac de rétention au sol, volume: 33 Litres, tôle d'acier revêtement époxy

Caisson de ventilation  
intégré  
pour disperser la chaleur  
générée par les batteries  
en charge



2

Armoires EN14470-1 - 90 minutes pour stockage de batteries	référence	Prix HT
dim. interne (lxpxh)	1050 x 522 x h1647 mm	
dim. externe (lxpxh)	1193 x 615 x h2224 mm	
poids	495 kg	
Armoire 4 x (étagères + 8 prises) + 1 bac de rétention	EQ8030	1
Armoire 5 x (étagères + 8 prises) + 1 bac de rétention	EQ8032	2
Armoire 6 x (étagères + 8 prises) + 1 bac de rétention	EQ8034	3