









Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Comptoir 1 porte + 2 E48Li + Vig190

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion
- Construction coupe-feu intérieure vers extérieure El180
- Constructions pour une résistance 105 min selon EN14470-1
- · Fabrication française -
- · Conforme à la norme
- · Résistance au feu 90 min - Testées et homologuées selon la norme EN 14470-1 et EN 1363-1



MAIS AUSSI...

- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- · Fermeture à clef
- Joints de porte thermodilatants

- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Réduction des risques d'incendie et d'explosion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence Construction de l'armoire

Couleur des portes

Nombre de porte(s) Type de porte(s)

798+NLIX2

acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé

RAL 9005 black

battantes

Charnières

Fermeture de(s) porte(s)

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Code douanier

gauche et droite automatique

Entrée et sortie d'air à l'arrière de

100

94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE **VENTILATION**

- · Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- · Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- · Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- · Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- · Etagère perforée pour armoire 1 porte (Réf: E48LI)
- Rack de 8 prises électriques pour rechargement des batteries (Réf :

- Percement pour passage de câble avec passage câble anti-feu (Réf: PEXTBALI)
- Rack de 6 prises électriques équipées d'un disjoncteur magnétothermique coupe-circuit (Réf : PRISELICC)
- Rack de 8 prises électriques type F (Allemagne) (Réf : PRISELIF)
- Rack de 8 prises électriques type J (Suisse) (Réf: PRISELICH)
- Rack de 7 prises électriques type G (Royaume-Uni) (Réf : PRISELIUK)
- PRISELI)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
798+NLIX2	1100 x 635 x 670	820 x 490 x 410	0		0	80	182.00

