



Armoire de sécurité 90 min batteries lithium - Haute 1 porte à équiper

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion
- Construction coupe-feu intérieure vers extérieure E180
- Résistance 105 min extérieur vers intérieur selon la norme EN14470-1
- Fabrication française - RSE

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
- Résistance éprouvée de 105 minutes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	794+NLI	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé RAL 9005 black	Ventilation	Entrée et sortie d'air en toiture
Couleur des portes	1	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	battante	Manchon de raccordement inclus	1
Type de porte(s)	droite	Nombre de compartiment(s)	1
Charnières	automatique	Code douanier	94032080
Fermeture de(s) porte(s)			

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)
- Extincteur automatique spécial lithium à ampoule 79° (Réf : EX100LI)
- Rack de 8 prises électriques pour rechargement des batteries (Réf : PRISELI)
- Alarme visuelle & sonore + boîtier de contrôle + détecteur de fumée + extincteur EX200Li + passage de câble (Réf : VIG290)
- 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)

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)
794+NLI	1950 x 635 x 620	1620 x 490 x 410	0		0	80	287.00