



Armoire de sécurité 90 min batteries lithium basse 2 portes + VIG190 + 2 E35LI

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion
- Construction coupe-feu intérieure vers extérieure EI180
- 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	793+NLIX2	Charnières	gauche et droite
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé	Fermeture de(s) porte(s)	automatique
Couleur des portes	RAL 9005 black	Ventilation	Entrée et sortie d'air en toiture
Nombre de porte(s)	2	Diamètre de ventilation (mm)	100
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Bac de rétention largeur 1000 mm (Réf : B235)
- Caillebotis pour bac de rétention B235 (Réf : C235)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Etagère de rétention largeur 1000 mm (Réf : E35)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Rack de 8 prises électriques pour rechargement des batteries (Réf : PRISELI)
- 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 : PRISELIC)
- Rack de 8 prises électriques type F (Allemagne) (Réf : PRISELI F)
- 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)
793+NLIX2	1100 x 1137 x 670	820 x 1000 x 410	0		2	80	302.00