



# 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	<b>793+NLIX2</b>	Charnières	<b>gauche et droite</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé</b>	Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>
Couleur des portes	<b>RAL 9005 black</b>	Ventilation	<b>Entrée et sortie d'air en toiture</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Code douanier	<b>94032080</b>

## 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