







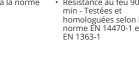


Armoire de sécurité 90 min batteries lithium basse 2 portes + VIG190 + 2 E35LI

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion
- Construction coupe-feu intérieure vers extérieure 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





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)

793+LIX2 en mélaminé

blanc RAL 9010

acier 12/10e et parois intérieures

battantes

Charnières

Fermeture de(s) porte(s)

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Code douanier

gauche et droite automatique

Entrée et sortie d'air en toiture

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 : PRISELICC)
- Rack de 8 prises électriques type F (Allemagne) (Réf : PRISELIE)
- Rack de 8 prises électriques type J (Suisse) (Réf : PRISELICH)
- Rack de 7 prises électriques type G (Royaume-Uni) (Réf : PRISELIUK)
- Capacité de stockage (L) 2 302.00 793+LIX2 1100 x 1137 x 670 820 x 1000 x 410 0 80

