

# Armoire de sécurité pour le stockage de batteries lithium-ion à équiper

## CONFORMITÉ

## AVANTAGES

- Coupe feu intérieur 180 min EN 13501-2
- Stockage de batteries lithium-ion
- Construction pour une résistance au feu - 90 min selon EN 14470-1
- Constructions pour une résistance - 105 min selon EN14470-1



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence **790+2FLI**  
 Nombre de porte(s) **2**  
 Type de porte(s) **battantes**

Charnières  
 Fermeture de(s) porte(s)  
 Code douanier

**gauche droite**  
**automatique**  
**94036000**

## OPTIONS

- Rack de 8 prises électriques pour rechargement des batteries (Réf : PRISELI)
- Serrure à code électronique (Réf : SERCODE)
- 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)
- Onduleur de sécurité 4 prises pour VIG190 & VIG290 (Réf : ONDULI)
- Passage de câble intérieur en partie haute (Réf : PINTOLI)
- 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)
- Niveau complémentaire pour armoire 790+2FLI (Réf : E2FLI)
- Extincteur à déclenchement automatique à 79°C par ampoule thermique spécial lithium pour 790+1FLI et 790+2FLI (Réf : EX500LI)
- Ensemble de sécurité et d'alarme pour 790+1FLI et 790+2FLI (Réf : VIG590)

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)
790+2FLI	2050 x 1502 x 903	1720 x 1350 x 827	0		0	0	622.00