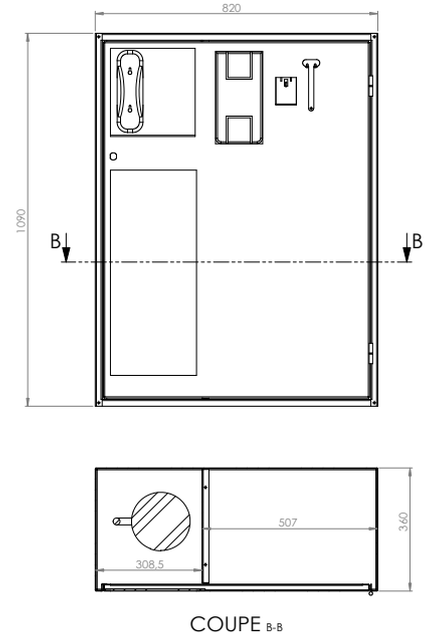




FICHE TECHNIQUE KIT LITHIUMSHIELD

Kit de prévention et de gestion des incendies de véhicules légers (à batteries Lithium-ion et thermiques) dans les parkings et sites industriels.

	Kit Lithiumshield parking intérieur	Kit Lithiumshield parking extérieur	Kit Lithiumshield Entreprises Chariot- élévateur	KIT Lithiumshield tunnel
Armoire acier 15/10 Fabrication Française	X		X	X
Armoire Inox 15/10 Fabrication Française		X		
Thermolaquage Epoxy RAL 3001 brillant	X	X	X	X
Extincteur 9L Lith-ex	X	X	X	X
Fireblanket Bridgehill 6MX8M	X	X		X
Fireblanket Bridgehill 7MX7M			X	
Masque 3M 6800 intégral (2 pièces)	X	X	X	X
Cartouche K6055 3M (4 pièces)	X	X	X	X
Gants résistants feu (2 paires)	X	X	X	X
Système d'appel d'urgence HD2000	X	X	X	
Boite à clés intégrée verre sécurit	X	X	X	X
Marteau brise-glace acier fixé avec chaîne	X	X	X	X
Système d'accroche extincteur	X	X	X	X
Polycarbonate incolore 3mm	X	X	X	X
Consignes de sécurité int et ext.	X	X	X	X
Fermeture à clé	X	X	X	X
Support EPI O crochets	X	X	X	X
Trappe interne pour branchements rapides	X	X	X	X
Accroche murale	X	X	X	X
Alarme manuelle lumineuse TT4PL	X	X	X	X



Poids à vide armoire : 49KG

Larg 820mm - Haut 1090mm – Prof 360mm





Armoire fabriquée et
assemblée en Ile de France



Options :

- GSM pour décrocher
- Voyant lumineux
- Canne pour Worklift
- Caméra Thermique de détection

	Bache 6MX8M	Bache 7MX7M	Extincteur Lith-ex 9L	Masque 6800	Cartouches K6055	Paire Gant	Décroché D'urgence	TT4PL
Marque	BRIDGEHILL	BRIDGEHILL	EUROFEU	3M	3M	-	-	NEUTRONIC
Désignation	Couverture anti-feu pour maîtriser les incendies de voitures. Étouffe le feu et évite la propagation de fumée. 1600°C	Couverture anti-feu pour maîtriser les incendies de chariots élévateurs. Étouffe le feu et évite la propagation de fumée. 1600°C	Extincteur pour lutter contre les incendies de batteries lithium-ion. Refroidit et contient les flammes de petits véhicules.	Masque de protection respiratoire qui couvre entièrement le visage. Protège contre les substances toxiques et fumées dangereuses.	Cartouche se fixant sur le masque. Offre une protection contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques. A2K1	Gant en croute de bovin doublé molleton et manchette toile 14CM. Résistant à la chaleur.	Décroché d'urgence programmable conçu pour les environnements difficiles. Fonctionne sans alimentation externe.	Déclencheur manuel d'alarme incendie avec flash lumineux a pile (autonomie en veille 4 ans.) 2H30 en alarme Modèle non radio. Option radio cependant disponible.
Poids	28 KG	30 KG	14,5 KG	0,4 KG X 2	0,3 KG X 4	0,280 KG	1,5 KG	0,650 KG
Normes	-EN 1869 :1997	-EN 1869 :1997	-EN 3-7 -IEC 62619	-EN 136 :1998 -EN 14387 :2004 + A1 :2008 -CE	-EN 14387 :2004 + A1 :2008 -EN 143 : 2000 -CE	-EN 388 :2016 + A1 :2018 -EN 407 :2020 -EN ISO 212420 :2020 -EN 12477 :2001 + A1 :2005-CE	-TRT3 -EN 60950 A1 to A11 -1999/5/CE -ISO 9001	-NFS 32-001 Classe B -NFS 61-936 -EN 54-11 -EN 54-3
visuel								

Applications :

- Prévenir, contenir et maîtriser les incendies de batteries Lithium-ion et feux thermiques (hors extincteur).
- Sécurisation des espaces clos : éviter que l'incendie ne se propage à d'autres véhicules ou structures.
- Facilitation de l'intervention des secours : Permettre un confinement temporaire du feu en attendant l'intervention.

Installation et maintenance :

- Conditions d'installation : Sol plat ou applique murale
- Recommandations d'entretien : Nettoyage et inspection régulière.

Véhicules compatibles :

- Véhicules individuels et micromobilité : Vélos électriques (VAE), trottinettes électriques, gyropodes, skateboards électriques.
- Véhicules professionnels et utilitaires : Scooter motos électriques et thermique, voitures électriques ou thermiques légères, petits utilitaires électriques ou thermiques, triporteurs et quadricycles électriques de livraison.
- Engins de manutention et industriels : Chariots élévateurs, transpalettes électriques, gerbeurs électriques, nacelles élévatrices électriques, autolaveuses et balayeuses industrielles électriques.
- Autres véhicules électriques spécialisés : voiture de golf électriques, petits tracteurs électriques pour la logistique interne (usines, aéroports), fauteuils roulants électriques, scooters électriques pour personnes à mobilité réduite (PMR).

Zones d'utilisation :

Parking publics et privés, centres commerciaux, gares, aéroports, immeuble de bureaux, entreprises et flottes de véhicules, bâtiments industriels et logistiques équipés de véhicules électriques, dépôts de véhicules électriques (bus, taxis, VTC, utilitaires), garages et centres de réparation manipulant les batteries lithium-ion, zones de recharge rapide ou le risque thermique est plus élevé, zones à haut risque (usines, ports, tunnels).

