

FICHE TECHNIQUE

➤ BIKE SHELTER

NOS STATIONS POUR BATTERIES DE VÉLOS ÉLECTRIQUES

Incitons la mobilité douce

Bike Shelter

Le **Bike Shelter** est une armoire de sécurité conçue pour **le stockage et la recharge simultanée de batteries de vélos électriques**, en toute sûreté.

Elle permet de centraliser plusieurs charges simultanées tout en garantissant un haut niveau de protection contre les risques thermiques ou électriques.

Ce produit est à la fois **solide et pratique**. Fabriqué en acier et protégé par un revêtement résistant aux produits chimiques, il est conçu pour supporter des températures très élevées, jusqu'à 800 °C.

L'intérieur est renforcé avec des matériaux durables, pensés pour résister à des vapeurs ou environnements exigeants.

Il se **ferme automatiquement dès 47 °C** grâce à un système hydraulique, dispose de clapets coupe-feu et de bandes spéciales qui assurent l'étanchéité en cas d'incendie. L'ensemble est sécurisé par clé.

Pensée pour une utilisation en intérieur, cette armoire est idéale pour les professionnels qui doivent charger ou stocker en toute sécurité : **entreprises, ateliers, entrepôts ou collectivités**.



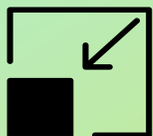
DÉTECTEUR DE
TEMPÉRATURE & ALARME



SÉCURISATION
PAR CLÉ



EXTINCTEUR
INTERNE
D'INCENDIE



COMPACT



PLUSIEURS ESPACES
DE CHARGEMENT



Superficie au sol : 0,72 m²

Éléments techniques & spécifications

Engagé avec



Bike Shelter

Station de recharge pour batterie de vélo électrique

Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	195 x 120 x 60cm
Poids	390 kg
Alimentation	Prise classique 220V/16A
Port de charge et Puissance de charge	18 Prises classiques 220V/16A
Norme	EN 14470-1 TIPO 90 , EN 12094-1, EN 54, CE , LPCB, CEI / NFC,
Structure - Matériaux	Acier époxy, isolant fibre haute densité, sulfate de calcium, mélaminé, bandes thermo-expansibles, métal
Couleurs	Gris
Niveaux de protection	90 minutes de résistance au feu
Ouverture / Fermeture	Clé
Connectivité	Prises avec disjoncteur 16A



Photos

