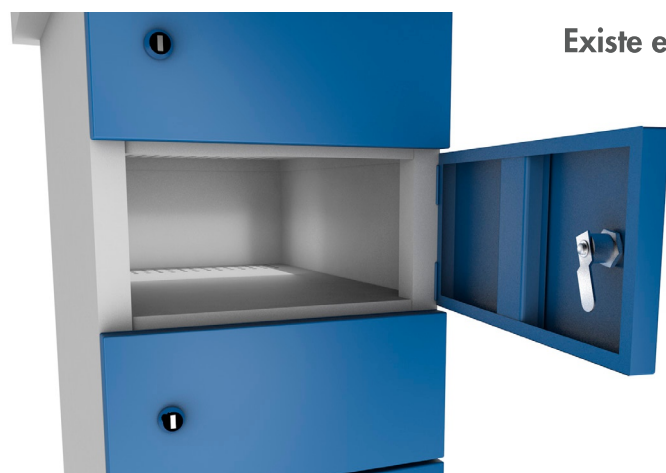


Armoire extérieure électrifiée à casiers pour rechargement batteries

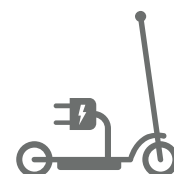
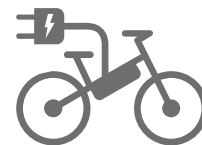
Rechargez vos batteries en toute sécurité !

L'armoire est conçue pour recharger les batteries des vélos et trottinettes électriques. Elle peut être utilisée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur car chaque casier dispose d'une prise étanche (classé IP54). Ses compartiments sont suffisamment spacieux pour charger les batteries et y stocker quelques accessoires en plus.

L'armoire possède des pieds réglables qui peuvent être équipés de fixations pour le sol. Son toit débordant protège l'armoire des intempéries. Les charnières invisibles la protègent des effractions et lui confèrent un design moderne.



Existe en 5 casiers !



Equipement standard :



Prise IP54 230 V par casier



Fermeture 1 point



Fermeture électronique

Existe en 5 et 8 casiers !



Fermeture par clé

Descriptif de l'armoire :

- L'armoire à casiers est garantie 2 ans,
- Livrée prête à poser, ne nécessite aucun assemblage
- Tôles d'acier galvanisées soudées de 1 à 3 mm d'épaisseur avec peinture polyester contre la corrosion,
- Chaque casier est équipé d'une prise électrique norme IP54,
- Supports de fixation au sol inclus,
- L'armoire à casiers doit être raccordée au réseau électrique.
- Disponible en 16 couleurs sans supplément de prix.



Support de
fixation au sol

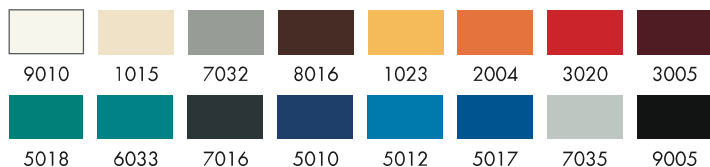


Spécifications techniques

L'armoire doit être branchée sur une prise 230 V avec une protection 16 Ampères.

Référence	Armoire électrifiée à casiers extérieure
Nombre de colonnes	1
Nombre de casiers électrifiés	5 ou 8
Nombre de portes	5 ou 8
Dimensions (en mm)	
Hauteur totale	1 855
Largeur totale	484
Profondeur totale	633
Passage utile casier	L / H : 346 / 204

Nuancier RAL 16 couleurs sans supplément



Pour plus de précision munissez vous d'un nuancier RAL. Nous nous réservons la possibilité d'avoir de petites différences par rapport aux couleurs données à titre indicatif, ce qui ne peut être une raison de réclamation.