



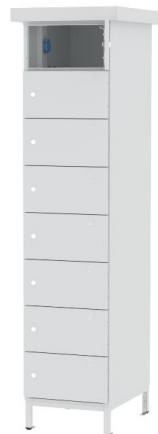
### Description

Cette armoire multicases électrifiée, à usage intérieure et extérieure sous abris, permet de ranger et recharger en toute sécurité les batteries de vélos, trottinettes électriques et tout autre appareil électronique.

Très robuste grâce à son importante épaisseur de tôle et à la construction anti-effraction des portes, cette armoire est dotée en partie haute d'une casquette de protection contre la pluie. Elle peut être scellée au sol et comporte aussi des vérins de réglages en cas de sol irrégulier.

### Caractéristiques techniques

- Construction monobloc en acier galvanisé traité anti-corrosion
- Corps et porte d'épaisseur 1mm
- 8 cases par armoire et casquette de protection en partie haute
- Utilisation intérieure / extérieure sous abris
- Armoire sur pieds soudés avec vérins de réglage
- Possibilité de sceller l'armoire au sol
- Fermeture 1 point par serrure à clés ou morillon porte-cadenas
- Porte indégondable en position ouverte ou fermée
- Ouverture de porte à 110°
- Prise électrique IP 54 dans chaque case - armoire mise à la terre
- Chaque porte est mise à la terre
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs
- Disponible dans 16 coloris
- Puissance maximale 3680 watts - Alimentation 230V, 16A
- Longueur du câble d'alimentation : ~ 2 m
- Conformité CE
- Dimensions : L484 x P633 x H1855 mm
- Passage utile par case : L346 x H180mm
- **ref : AR/BAT-VELO/8C/PS**



prise de courant IP54 dans chaque case



Possibilité de sceller au sol



pieds équipés de vérins de réglage



morillon décondanable



serrure à code

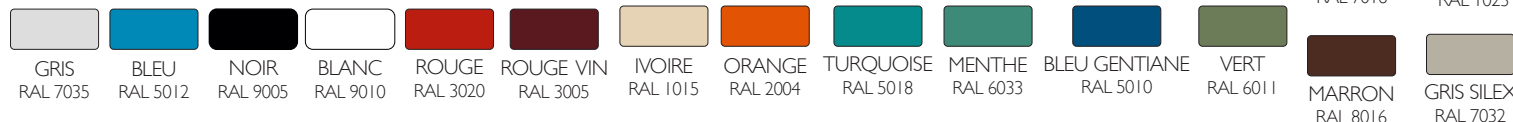


serrure monneyeur

#### Options serrures (adaptée en extérieur)

### COLORIS STANDARDS \*

(sans majoration de prix)



\* pour une valeur plus juste, consulter un nuancier