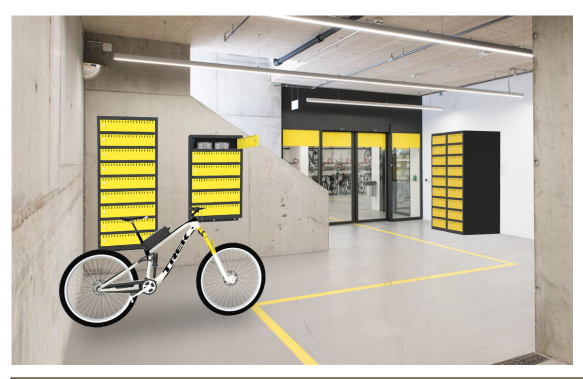


Casiers de recharge batteries de vélos / trottinettes électriques pour intérieur





Description:

Ces armoires multicases électrifiées, à usage intérieure permettent de ranger et recharger en toute sécurité les batteries de vélos, trottinettes électriques et tout autre appareil électronique.

Disponible en version murale de 6 ou 9 cases et en version à poser au sol avec 9 cases, ces armoires, très robuste grâce à leur importante épaisseur de tôle et à la construction anti-effraction des portes, sont idéales pour les garages, parking ou pièces collectives que les collaborateurs utilisent à leur arrivée sur leur lieu de travail.

Grâce à sa peinture spéciale anti-corrosion, il est possible de placer ces armoires en extérieur sous un large abri afin que la pluie ne soit pas directement en contact avec l'armoire.

Informations: référence : MAP/AR/BAT-VELO/MUR-6C MAP/AR/BAT-VELO/MUR-9C MAP/AR/BAT-VELO/9C Nb de cases: Installation: fixation murale à poser 550xP300xH900 mm L550xP300xH1325 mm L400xP550xH1325 mm **Dimensions:**

COLORIS STANDARDS *

(sans majoration de prix)

RAL 7035























RAL 7016 VFRT

RAL 6011

ANTHRACITE

RAL 8016



GRIS SILEX RAI 7032

JAUNE

ŘAL 1023

- Construction monobloc en acier traité anti-corrosion, corps en tôle d'épaisseur 0,8mm & 1.5mm pour les portes
- ➤ Utilisation intérieure / extérieure sous large abris
- > Porte indégondable en position ouverte ou fermée mise à la terre des portes ouïes d'aération en façade
- > Fermeture 1 point par serrure à clés ou moraillon porte-cadenas Ouverture de porte à 110°
- > Puissance maximale 3680 watts Alimentation 230V, 16A Prise électrique IP 44 dans chaque case -
- ➤ Disjoncteur contre les sur-tension
- ➤ Longueur du câble d'alimentation : ~ 2 m Conformité CE
- > Disponible dans 16 coloris
- ➤ Dimensions intérieurs des cases : versions murales L540xP280xH141 mm version à poser : L390xP530xH141mm







