



Casiers de recharge de réemploi

Armoires de 8 casiers

Chez ReCycloove, chaque casier trouve une nouvelle vie. Grâce à notre engagement pour le recyclage et la seconde vie, nous transformons les anciens en opportunités durables pour l'avenir.



Photo 1 : hub mobilité avec armoire de recharge

Cette armoire 8 casiers de recharge pour batterie est un produit de haute qualité destiné aux environnements intérieurs ou extérieurs. Grâce à son design unique et ergonomique, elle permet la sécurisation de vos batteries et effets personnels u tout en offrant une grande sécurité. Ce produit est fabriqué en France. C'est une solution idéale pour tout projet de stationnement cyclable.



Ses caractéristiques techniques

Matériaux :

Acier magnelis : acier revêtu d'un alliage métallique composé de zinc, d'aluminium et de magnésium, avec une concentration de 3,5% d'aluminium et 3% de magnésium. Ce revêtement offre une résistance exceptionnelle à la corrosion, jusqu'à 10 fois supérieure à celle de l'acier galvanisé traditionnel ;

Vitres de portes en polycarbonate 6mm ;

Prise 16A IP54 ;

Option : crochet casque.

Finition et personnalisation :

Ral 5018 (bleu éco-responsable), possibilité de changer le ral ;

Adhésivage (en option) ;

Panneau recharge batterie (en option).



Sécurité renforcée :

Serrure à morillon (possibilité de changer le type de serrure) ;

Boite de dérivation en partie base avec un circuit pour 4 casiers.

Installation :

Fixation :

Fixation possible par vis d'ancrage sur dalle ;

Modalités de pose simples.

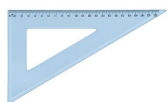
Avantages :

Ergonomie et sécurité :

Recharge des batteries en toute sécurité.

Utilisation intérieure ou extérieure : Convient pour tout environnement, intérieur ou extérieur, grâce à sa conception robuste et durable.

Compact : Permet de recharger 8 batteries en simultané.



Dimension et dégagement

Armoire 8 casiers

Longueur : 1008mm

Profondeur : 444mm

Hauteur : 1837mm

Dimensions d'un casiers : 301x400,5

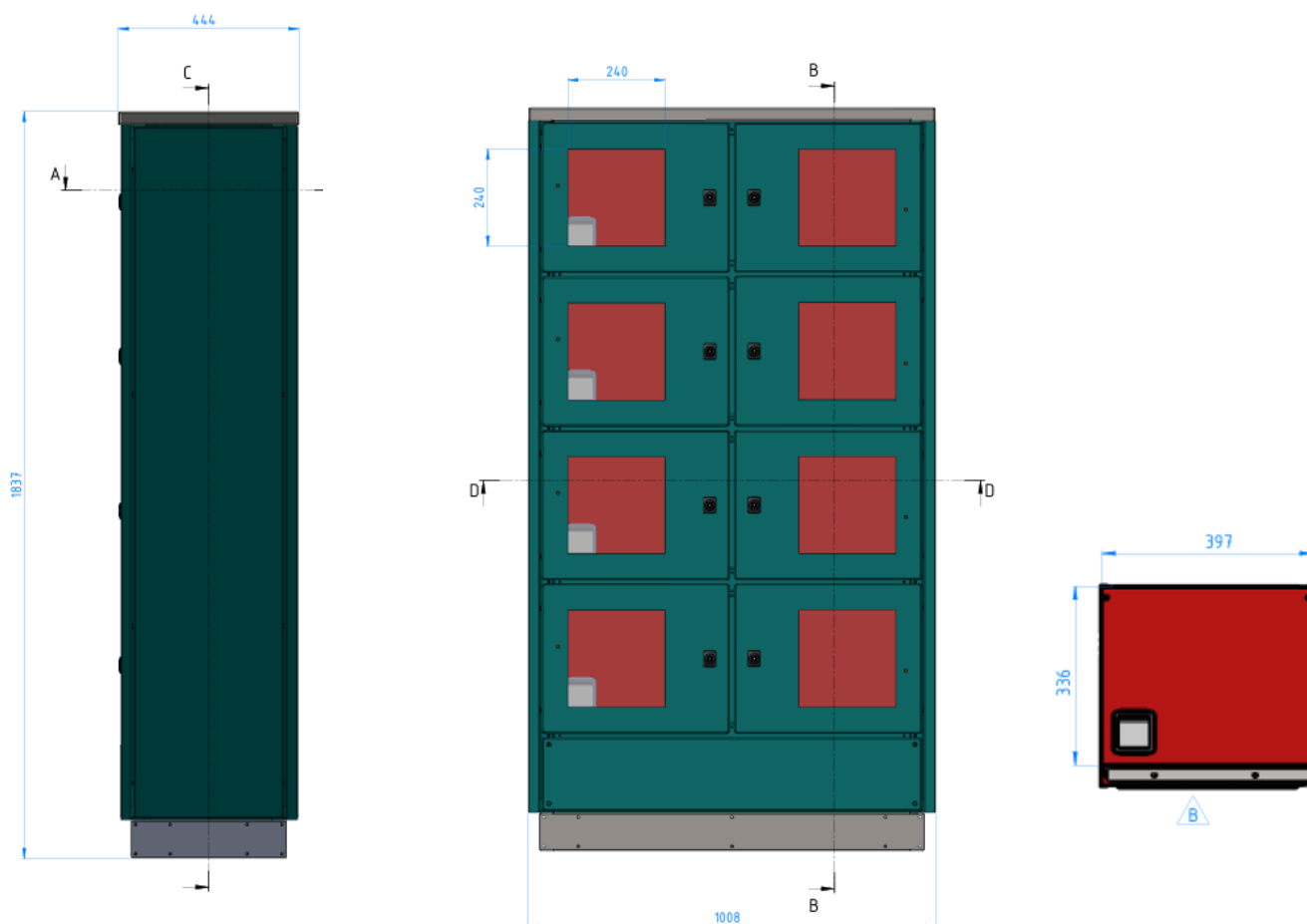


Image 2 : dimensions armoires casiers