



Conteneur de tri sélectif pour mobilier urbain h20_225

Station de tri sélectif h20_225 en acier galvanisé de 105 L, avec 3 compartiments, cendrier intégré et fixation au sol pour mobilier urbain.

Le conteneur pour le tri sélectif **h20_225** est une station multi-module conçue pour optimiser la gestion des déchets dans les espaces publics et les zones urbaines à forte fréquentation. La structure est composée de trois conteneurs indépendants de 35 litres chacun, permettant une séparation claire et efficace des différentes fractions de déchets dans un seul corps compact.

Réalisé en **acier de haute qualité**, l'ouvrage subit un traitement avec un primaire au zinc suivi d'un thermolaquage en polyester coloré, un processus qui lui confère une résistance supérieure à la corrosion, aux rayons UV et aux contraintes mécaniques environnementales. La présence d'un toit supérieur, intégré à un cendrier fonctionnel, protège le contenu des précipitations et prévient l'accumulation de mégots dans la zone environnante.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Acier avec traitement primaire au zinc et peinture polyester
- **Dimensions** : L 66 x P 66 x h 111 cm
- **Capacité totale** : 105 Litres (répartis en 3 modules de 35 Litres)
- **Poids** : 50 kg
- **Système de fermeture** : Serrure de sécurité avec clé triangulaire
- **Installation** : Base perforée conçue pour la fixation obligatoire au sol
- **Accessoires inclus** : Toit de protection et cendrier intégré

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **type** îlot écologique
- **fixation** à cheviller
- **capacité du conteneur** 3 x 35 L
- **Avantages** avec cendrier
- **matériau** métal



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Conteneur de tri sélectif pour mobilier urbain h20_225

Type: isola_ecologica

Fixation: da tassellare

Capacité du conteneur: 3 x 35 lt

Matériau: métal