



Matière : acier inoxydable  
Capacité : 1 à 4x 100 litres  
Serrure : clé carrée à claquer  
Fixation : au sol  
Fabrication : Allemagne

### Options



Couleurs au choix



Module liquide



Pictogrammes



Roulettes



Module cendrier



Couvrant

### Couleurs RAL



Brut 0

### Tous types de pose

### Conception

Les matériaux qui composent la structure sont en acier électrozingué ignifugé. Les parois extérieures aux angles arrondis sont autoportantes en acier inoxydable, l'assemblage à la structure interne confère à ce collecteur **une grande stabilité**.

Les ouvertures en forme d'entonnoir de la partie supérieure orientent les déchets dans le bac intérieur ou le sac à déchets, selon les modèles. La base de la corbeille repose sur des **pieds ajustables** pour s'adapter aux sols irréguliers.

Son design **sobre et épuré** s'intégrera facilement en entreprise et espaces publics (gare, aéroport, stade, etc.).



### Tri-sélectif

La corbeille de tri peut être dotée jusqu'à **4 compartiments de grands volumes** ainsi, elle s'adapte aux exigences les plus pertinentes liées à la séparation des déchets à valoriser.

La personnalisation de la face avant peut être judicieuse, celle-ci renforcera la **visibilité de la corbeille** de loin et guidera les usagers. Un marquage, à l'aide d'inscriptions de couleurs, indique ludiquement la nature des déchets à collecter par orifice.

### Module cendrier

Un module cendrier peut être ajouté sur la partie latérale de la corbeille SKYLINE.

Fabriqué en acier inoxydable, ce dernier **s'intègre harmonieusement** à toutes les couleurs offrant ainsi aux clients fumeurs une attention soignée pour les inciter à respecter les lieux.

Une clé permet de faire basculer frontalement le cendrier pour accéder au bac à mégots proprement.



### Module couvrant

Un module couvrant peut être ajouté sur la partie haute de la corbeille.

Idéal pour une installation en extérieur, ce chapeau empêche la pluie de venir remplir les bacs de collecte et évite le pillage des débris par les animaux. La forme inclinée du toit proscrit la pose de déchets sur le dessus de la poubelle.

## Module liquide

Un réservoir en plastique étanche destiné à la collecte des fluides est installé dans la version S-liquide.

L'ouverture en forme d'entonnoir sur le dessus du récipient dirige le liquide versé dans le réservoir en polyéthylène. Un tamis en acier inoxydable empêche les éléments solides d'être jetés à l'intérieur et **évite les éclaboussures.**

Un robinet en partie basse permet une vidange sans dépose.

Ce module est idéal pour une implantation au contrôle de sûreté des aéroports.



## Bac ou porte-sac

Le vidage de la corbeille se fait par la porte avant, facilitant l'accès au contenu sans les lever, contrairement aux corbeilles de rues qui se vident par le haut. Selon les modèles, une à deux portes donnent accès aux bacs intérieurs.



Les collecteurs existent en version d'un à quatre compartiments avec des volumes importants de 100 ou 200 litres. En option, un porte-sac peut être installé sur tous les modèles de corbeilles.

Notre gamme de [sacs à ordures](#) répond aux besoins de tout type de corbeilles de propreté.

## Roulettes

Un ensemble de roulettes peut être ajouté au mobilier. Idéal sur une corbeille de gros volume, elles rendent le **mobilier amovible** et facilitent l'intervention aux agents de terrain.

