



**EIDOS SIMPLE FLUX**  
Motif Évolution  
Réf 20 0410 S2CO 0F00 EVO

Gris anthracite Ral 7016



**EIDOS BI-FLUX**  
Motif Feuillage  
Réf 20 0410 B201 0F00 T2 VG3

Gris anthracite Ral 7016  
Jaune signalisation Ral 1023  
Vert jaune Ral 6018



TRI-FLUX

**EIDOS TRI-FLUX**  
Motif Végétal  
Réf 20 0420 B2C1 0F00 T3 VG1

Djibouti sablé  
Jaune signalisation Ral 1023  
Vert jaune Ral 6018

## ► Teintes

Couleurs à choisir parmi les nuances RAL, sablées ou autres textures de la gamme Futura d'AkzoNobel.

## ► Présentation

Développée en collaboration avec le designer M. Arturo ERBSMAN, cette corbeille de propreté est **le mobilier idéal de vos espaces contraints grâce à sa faible profondeur**. La collecte des déchets est facilitée par l'ouverture sans clé de la porte frontale maintenue en position fermée par un aimant.

**Disponible en version simple, bi-flux ou même tri-flux**, cette corbeille de propreté permet un recyclage des déchets performant s'inscrivant dans une politique volontaire de développement durable.

## ► Description

La **corbeille de propreté** se compose d'une **ossature réalisée en tôle d'acier** d'épaisseur 4 mm, formant les montants latéraux, le dessus et le fond de la corbeille. Cette ossature comporte en son dessus les découpes permettant la mise en place d'un cendrier dôme, d'un tri sélectif ou d'un distributeur de sacs canins, un fond plat et un flasque reliant les montants en partie haute délimitant la zone de dépose des déchets, et destinée également à fixer la tôle arrière ainsi que la porte retenue en position fermée par un aimant.

Les **panneaux d'habillage** sont découpés au laser.

La corbeille est équipée d'un **bac intérieur** en PEHD de contenance 56 litres (ou, pour la bi-flux, de contenance 44 et 12 litres (pour le petit bac en inox) ou d'un **porte-sac** contenance 70 litres (ou 2x35 litres pour la bi-flux).

Il y a 3 possibilités de fixation de la corbeille : sur socle (3 points de scellement pour la corbeille simple, 6 pour la double), sur poteau existant ou fixation murale.

**ACIER : Pour une protection optimale contre la rouille et une performances durable**, les éléments en acier sont traités par zingage puis selon notre **process Powder Blast** (après nettoyage et grenailage, les pièces sont revêtues d'une première couche de poudre époxy, et d'une deuxième couche de poudre polyester).

Livrée montée.



La marque de la gestion forestière responsable

## ▸ Habillages



Sans découpes



Végétal



Végétal ajouré

VIGIPRATE



Feuillage



Évolution

## ▸ Options



### | Bac intérieur

Le **bac intérieur** est en PEHD de contenance 56 litres ou, pour la bi-flux, de contenance 44 et 12 litres (pour le petit bac en inox).



### | Porte-sac

Le **porte-sac** est en acier et de contenance 70 litres ou 2x35 litres pour la bi-flux.

## ▸ Fonctionnalités



### | Cendrier Dôme

Le **cendrier dôme** est composé d'une demi-sphère Ø 110 mm en acier inoxydable de qualité 316L. Le cendrier est un élément rapporté, boulonné sous le couvercle, il se compose d'un réservoir à mégots, surmonté d'un dôme destiné à écraser les cigarettes. En partie inférieure, une trappe articulée montée sur 2 charnières à ressort permet une vidange aisée du cendrier directement dans la corbeille ou dans un autre réceptacle si ces mégots sont collectés séparément.



### | Distributeur de sacs à déjections canines

Le **distributeur de sacs à déchets canins** est en acier inoxydable de qualité 316L. Une découpe « chien » réalisée au laser figure sur le couvercle afin que l'utilisateur identifie la fonctionnalité de la corbeille. Le rouleau de sac à déchets canins est logé dans un réceptacle. Une ouverture sur le couvercle permet à l'utilisateur de retirer facilement le sac de son réceptacle. La forme particulière du mécanisme a été conçue de sorte que le rouleau ne puisse pas sortir du réceptacle. La mise en place du rouleau par l'agent se fait aisément : cela ne nécessite ni outils, ni manipulations particulières.



Le **distributeur de sacs à déjections canines** peut être associé au tri sélectif sur **un seul couvercle**.

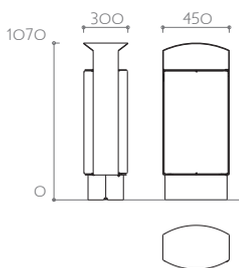


### | Tri sélectif

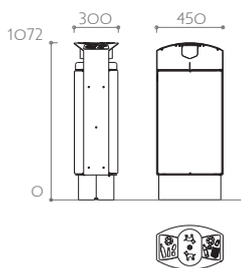
Le couvercle de la corbeille accueille deux ouvertures pour faciliter l'introduction et inciter au tri sélectif. Des codes couleurs ainsi que des découpes "recyclage" sont disponibles pour identifier les types de déchets à introduire dans la corbeille.

## Fixations & dimensions

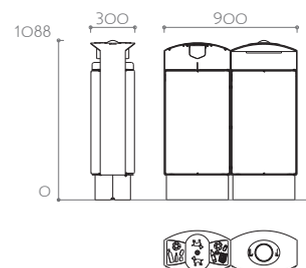
### Fixation sur socle



**Eidos simple flux**  
Bac intérieur 56L  
Réf 20 0410 B200 0F00 - Poids : 44 kg  
Porte-sac 70L  
Réf 20 0410 S200 0F00 - Poids : 42 kg

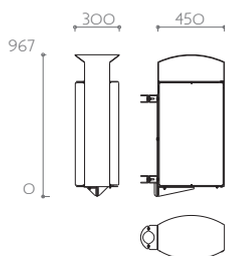


**Eidos bi-flux**  
Bac intérieur 44L + 12L  
Réf 20 0410 B201 0F00 T2 - Poids : 48 kg  
Porte-sac 2 x 35L  
Réf 20 0410 S201 0F00 T2 - Poids : 45 kg

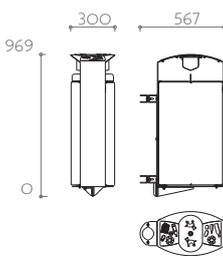


**Eidos tri-flux**  
Bac intérieur 56L / 44L + 12L  
Réf 20 0420 B2C1 0F00 T3 - Poids : 94 kg  
Porte-sac 70L / 2 x 35L  
Réf 20 0420 S2C1 0F00 T3 - Poids : 88 kg

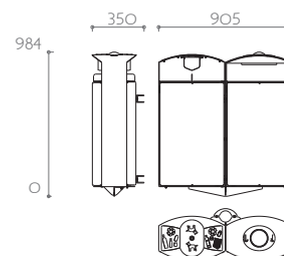
### Fixation sur poteau existant



**Eidos simple flux**  
Bac intérieur 56L  
Réf 20 0411 B200 0F00 - Poids : 44 kg  
Porte-sac 70L  
Réf 20 0411 S200 0F00 - Poids : 42 kg

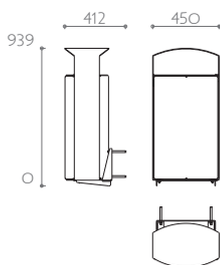


**Eidos bi-flux**  
Bac intérieur 44L + 12L  
Réf 20 0411 B201 0F00 T2 - Poids : 49 kg  
Porte-sac 2 x 35L  
Réf 20 0411 S201 0F00 T2 - Poids : 46 kg

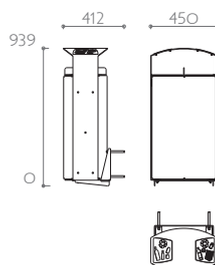


**Eidos tri-flux**  
Bac intérieur 56L / 44L + 12L  
Réf 20 0421 B2C1 0F00 T3 - Poids : 87 kg  
Porte-sac 70L / 2 x 35L  
Réf 20 0421 S2C1 0F00 T3 - Poids : 82 kg

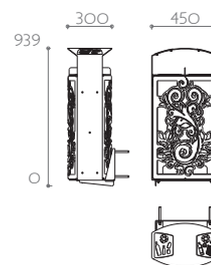
### Fixation murale



**Eidos simple flux**  
Bac intérieur 56L  
Réf 20 0415 B200 0F00 - Poids : 41 kg  
Porte-sac 70L  
Réf 20 0415 S200 0F00 - Poids : 39 kg



**Eidos bi-flux**  
Bac intérieur 44L + 12L  
Réf 20 0415 B200 0F00 T2 - Poids : 44 kg  
Porte-sac 2 x 35L  
Réf 20 0415 S200 0F00 T2 - Poids : 40 kg



**Eidos bi-flux Végétal vigipirate**  
Porte-sac 2 x 35L  
Réf 20 1415 S200 0F00 T2 VG2 - Poids : 32 kg



La marque de la gestion forestière responsable