

ref. 3667413 CBAC 360L

# CITYBAC®

## 360L



**SULO®**

# Citybac® 360L

## DÉTAILS DU PRODUIT

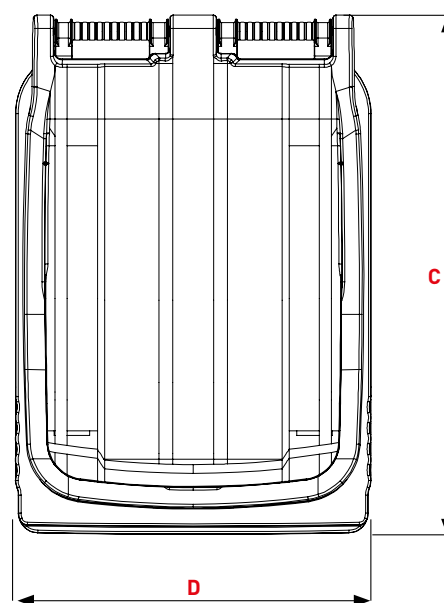
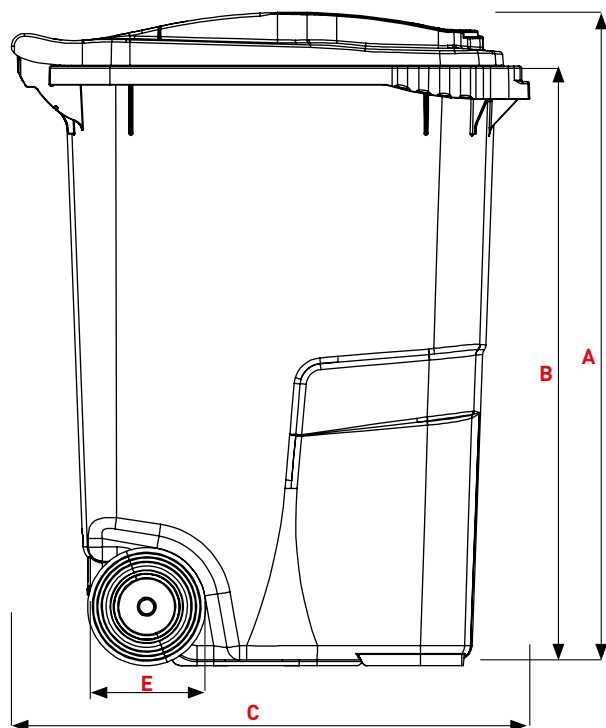
ref. **3667413** CBAC 360L



- 1 Couvercle design
- 2 Poignées
- 3 Zone de marquage

- A Cuve
- B Poignées
- C Colletette avant
- D Zone de marquage
- E Roues
- F Logement de puce
- G Poignées latérales



**COUVERCLE****ROUES**

Roues à bandage plein Ø 200 mm

**COUVERCLE SILENCIEUX****Dimensions (mm)**

<b>A</b> Hauteur totale ~	1105
<b>B</b> Bord supérieur du peigne ~	1015
<b>C</b> Profondeur ~	877
<b>D</b> Largeur ~	601
<b>E</b> Diamètre des roues ~	200

**Poids**

Volume nominal (L)	360
Poids à vide (kg) ~	12,3
Poids en charge (kg) ~ norme EN 840	144
Poids total autorisé (kg) ~	160

# Citybac® 360L

## DÉTAILS DU PRODUIT

ref. **3667413** CBAC 360L

### COLORIS CUVE



GRIS ANTHRACITE  
**RAL 7021**  
**AT**

CIRCULAR ECO   




GRIS FONCÉ  
**PANT 432 U**  
**GT**

CIRCULAR ECO   


### COLORIS COUVERCLE



**RAL 7021**  
GRIS ANTHRACITE



**PANT 432 U**  
GRIS FONCÉ



**RAL 6011**  
VERT ANGLAIS



**RAL 1018**  
JAUNE ZINC



**RAL 5023**  
BLEU SIGNAL

**Cuves de bac roulants** constituées jusqu'à 100 % de matières recyclées. Nous sommes en mesure d'atteindre une part moyenne de 70 % de matières recyclées post-consommation ménagère (bacs, casiers, palettes en fin de vie et rebuts de production).

## + PIÈCES DÉTACHÉES

### COUVERCLE



Couvercle 240L

ref. **3667427** COUV 360L



**RAL 7021**  
GRIS ANTHRACITE



**PANT 432 U**  
GRIS FONCÉ



**RAL 6011**  
VERT ANGLAIS



**RAL 1018**  
JAUNE ZINC



**RAL 5023**  
BLEU SIGNAL

### AXE DE ROUES



Axe de roue

ref. **3667437**  
AXE ROUES 2  
ROUES

### AXE DE COUVERCLE



Axe de couvercle

ref. **3667431**  
AXE COUV 2R

## + OPTIONS

### VERROUS ET SERRURES

Serrure automatique  
clé triangulaire

ref. **3667430**  
SERR AUTO  
PLATE

Serrure automatique  
clé individuelle

ref. **3667430**  
SERR AUTO  
PLATE

### PUCE D'IDENTIFICATION



Tous les bacs CITYBAC sont équipés d'un logement spécifique, invisible et protégé, destiné à recevoir une puce électronique dont la fréquence est de 125 khz à 13,56 Mhz.

ref. **3667433**  
PUCE 13,56

ref. **3667434**  
PUCE 125