

ref. CIBU 3000 K

# CITYBULLE®

## 3M<sup>3</sup>



**SULO®**



**EXTREMEMENT POPULAIRE ET RASSURANT**

# Citybulle

ref. CIBU 3000 K



ACCESSIBILITÉ PMR



VERTICALE



COMPOSÉ JUSQU'À  
100% DE PEBD



TAUX DE  
REPLISSAGE

**Améliorée au fil des décennies, cette colonne aéroïenne permet d'utiliser les espaces les plus restreints grâce à sa forme optimale.**

- Fabrication plastique rotomoulé 100% recyclable et jusqu'à 100% recyclé
- Multiples options disponibles : réduction du bruit pour le verre, trappe gros producteurs, Orifices cartons et extension des consignes de tri
- Le plus faible empiètement sur le domaine public pour un volume de 3 m<sup>3</sup>

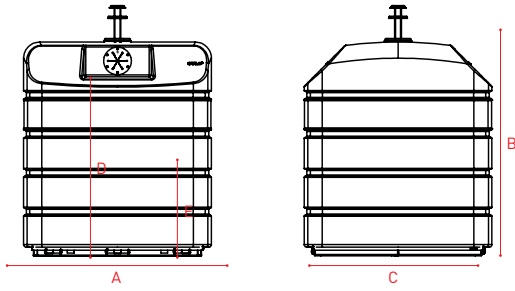


circular eco



**CITYSPOT®**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



### Citybulle 3 m<sup>3</sup>

#### Dimensions ~ (mm)\*

A	Largeur	1400
B	Hauteur	1600
C	Profondeur	1400
D	Hauteur à partir du sol	1450
E	Hauteur PMR à partir du sol	1180

#### Volumes\*

Volume utile ~ (m <sup>3</sup> )	2,40
Poids à vide (kg)	200
Poids maximum (kg)	1200
Espace requis (m <sup>2</sup> )	1,96

## PRÉHENSION



Kinshofer

## PERSONNALISATION



Consignes De Tri (exemple)

## ORIFICE



**Verre**  
Vert  
RAL 6010-6018

**Emballage**  
Jaune Zinc  
RAL 1018

**OM**  
Gris Fer  
RAL 7011

**Papier/ Carton**  
Bleu Ciel  
RAL 5015

**Trappe Gros Producteur**, verre, emballage, Papier Carton, Extension Consignes De Tri (avec serrure)

**Trappe Gros Producteur** verre

ref. 3667546  
CIBU 3000 K

ref. 3667550  
CIBU 3000 EMR K

ref. CIBU 3000  
OMR K

ref. 3667548  
CIBU 3000 P K

ref. 3667553 TGP

ref. 3667553 TGP

## COULEURS\*\*



Vert Anglais  
Pantone 5535 C



Vert Cendré  
Pantone Q752-3-2



Vert Oxyde Chromique  
RAL 6020



Gris Silex  
Pantone Q710-3-2



Gris Perle  
Pantone Grey 6 C



Gris Foncé  
Pantone Grey 11 C



Gris Anthracite  
Pantone Q728-1-2



Brun Noyer  
Pantone Q710-1-2



Marron Chocolat  
RAL 8019



Bleu Marine  
Pantone 296 C

\* données pour la version Kinshofer

\*\* toutes autres couleurs en option sur demande et devis

