

# CITYSPOT®

## FLUENCE



**SULO®**

# UN DESIGN PLEIN D'ÉLAN, UNE ERGONOMIE FORMIDABLE

## Fluence



ACCESSIBILITÉ PMR



VERTICALE



COMPOSÉ JUSQU'À 100% DE PEBD



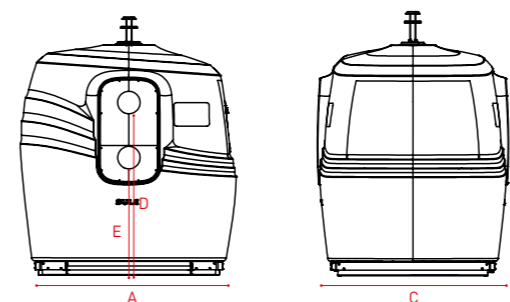
TAUX DE REMPLISSAGE

### Le conteneur aérodynamique

- Fabrication plastique rotomoulé 100% recyclable et jusqu'à 100% recyclé
- Le design puriste et la forme organique et fluide inspirent le tri
- Apparence sympathique, empathique dans la forme et la fonctionnalité
- Intégration facile dans tout environnement urbain ou rural grâce au design dynamique
- Nombreuses possibilités de personnalisation : un grand espace autour des ouvertures d'introduction est dédié à la communication
- Très confortable pour les personnes à mobilité réduite grâce à deux ouvertures d'introduction
- Haute résistance aux intempéries et aux chocs



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



#### Fluence 3 m<sup>3</sup>

##### Dimensions ~ (mm)\*

A Largeur	1830
B Hauteur	1920
C Profondeur	1690
D Hauteur à partir du sol	1425
E Hauteur PMR à partir du sol	925

##### Volumes\*

Volume utile ~ (m <sup>3</sup> )	3,00
Poids à vide (kg)	190
Poids maximum (kg)	1850
Espace requis (m <sup>2</sup> )	3,11

### PRÉHENSION



Simple Crochet



Kinshofer

### PERSONNALISATION



Consignes De Tri (exemple)

### ORIFICE\*\*



Verre  
Vert  
RAL 6010-6018



Emballage  
Jaune Zinc  
RAL 1018



Trappe Gros Producteur

### 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



circular eco

\* données pour la version Kinshofer \*\* Les orifices sont intégrés dans les consignes de tri \*\*\* toutes autres couleurs en option sur demande et devis

**FLUENCE**

3 m<sup>3</sup>

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

<b>Dimensions</b>	Profondeur: 1690 mm Largeur: 1830 mm Hauteur: 2230 mm
<b>Hauteur des orifices à partir du sol</b>	1425 mm
<b>PMR des orifices</b>	925 mm
<b>Volume utile</b>	3,00 m <sup>3</sup>
<b>Poids à vide</b>	190 kg
<b>Poids maximum</b>	1850 kg
<b>Préhension</b>	Simple Crochet, Kinshofer

**INSTALLATION**

<b>Espace requis</b>	3,11 m <sup>2</sup>
<b>Transport</b>	8 par camion

**MANIABILITÉ, CONFORT ET FLEXIBILITÉ**

<b>PMR</b>	■
<b>Insonorisation conteneur</b>	Complexe de fibre PET amortissante pour la trappe et absorbante pour le dôme

**VIDAGE**

<b>Nombre d'opérateurs</b>	†
<b>Temps de collecte</b>	1-2 min
<b>Système vidage (selon système levage)</b>	Simple Trappe, Double Trappe, Verticale

**FLUENCE**

3 m<sup>3</sup>

**SOLUTIONS DIGITALES**

<b>Redevance incitative</b>	-
<b>Contrôle d'accès</b>	-
<b>Taux de remplissage</b>	■
<b>FLUX</b>	
<b>OM RAL 7011</b>	-
<b>Papier RAL 5015</b>	-
<b>Emballage RAL 1018</b>	360 x 200 mm veralite
<b>Carton RAL 5023</b>	
<b>Verre RAL 6010-6018</b>	Bavette Ø200 mm orifice
<b>Extension Consignes De Tri RAL 1018</b>	-
<b>Trappe gros producteur</b>	■

**NORMES**

NF EN 13071

**sulo.fr**

DATA-CITYSPOT-FLUENCE-FR-1-0-150322

**SULO®**