

ref. MARTI 3 SC

CITYSPOT®

MARTI 3 M³



SULO®

UN DESIGN CUBIQUE ET CONTEMPORAIN, 100% MÉTAL !

Marti



VERTICAL



ACCESSIBILITÉ PMR



CONTRÔLE
D'ACCÈS



REDEVANCE
INCITATIVE

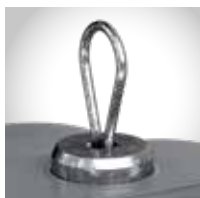


TAUX DE REMPLISSAGE

- Un design contemporain, minimaliste, épuré à l'aspect rectangulaire ou cubique mais aux formes arrondies, adapté à tout type de territoire, ou de flux
- Un travail sur la qualité perçue de l'objet : peu de visserie apparente, pièces embouties, peinture de très haute qualité de manière à modifier le regard des habitants sur la gestion des déchets et en faveur de l'économie circulaire
- Une approche revisitée et novatrice de la structure interne pour optimiser le remplissage des colonnes et minimiser la maintenance.
- Large ouverture des trappes de vidange à 90°
- Contrôle d'accès disponible en option



PRÉHENSION



Simple Crochet

ORIFICE



Verre
Vert Jaune
RAL 6018

ref. MARTI
VERRE 3 SC



Emballage
Jaune Zinc
RAL 1018

ref. MARTI
EMB 3 SC



Emballage EPDM
Jaune Zinc
RAL 1018



**Extension Consignes
De Tri Alu**
Jaune Zinc
RAL 1018



**Extension Consignes
De Tri EPDM**
Jaune Zinc
RAL 1018



Papier Alu
Bleu De Sécurité
RAL 5005

ref. MARTI
PAP 3 SC



Papier EPDM
Bleu De Sécurité
RAL 5005



Carton Alu
Brun pâle
RAL 8025

ref. MARTI
CART 3 SC



Carton EPDM
Brun pâle
RAL 8025



OM Alu
Gris ardoise
RAL 7015

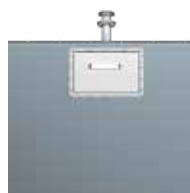
ref. MARTI
OM 3 SC



OM EPDM
Gris ardoise
RAL 7015



OM EPDM XL
Gris ardoise
RAL 7015



Trappe Basculante



**Trappe Gros Pro-
ducteur**

COULEUR **

Toit



Gris ardoise
RAL 7015

Faces avant et latérales



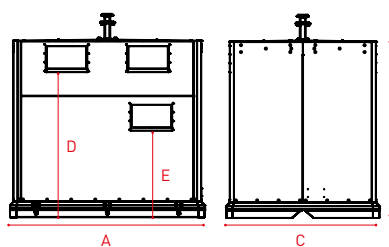
Gris argent
RAL 7001



Gris ardoise
RAL 7015

Cityspot®

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES*



Marti 3 m³

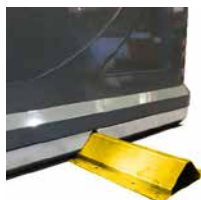
Dimensions ~ (mm)

A Largeur	1430
B Hauteur	1733
C Profondeur	1500
D Hauteur des orifices* à partir du sol	1385-1496
E PMR des orifices*	825-1015

Volumes

Volume utile ~ (m ³)	2,69 - 2,91
Poids à vide (kg)	285
Espace requis (m ²)	2,14

SYSTÈME DE CENTRAGE



facilite la repose
100 x 36,7 mm

PERSONNALISATION

Faces avant et
arrière et toit



Faces latérales
et toit

