

ICEBERG® SEMI SEMIMAX 2



SULO®

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION AVEC DE SOLIDES AVANTAGES

Semimax 2



VERTICAL



ACCESSIBILITÉ PMR



TAUX DE REMPLISSAGE

Une solution qualitative avec un investissement limité pour une grande modularité

Collecte rationalisée et rapide, grande capacité de stockage et multiples habillages pour s'adapter à leur environnement, les conteneurs semi-enterrés constituent des solutions économiques et sûres, parfaitement adaptées aux collectivités urbaines comme rurales.

Ils sont particulièrement recommandés pour les bailleurs publics et privés, les sociétés d'autoroutes, les zones touristiques, les parcs de loisirs ou encore les régions de montagnes.

Plébiscités par les collectivités, ils sont particulièrement adaptés aux zones à contraintes géographiques ou climatiques fortes : sable, montagne, neige. Leur coût optimisé en fait un candidat idéal pour les zones de réhabilitation et de modernisation des zones d'habitat collectif.



SEMIMAX 2 allie simplicité, robustesse et totale modularité :

- Pas d'angles saillants, des lignes simples et minimalistes : un design qui permet une meilleure intégration paysagère
- Orifices Accessibles à tous (PMR, enfant, ...)
- Épaisseur du couvercle: 3 mm (selon EN 13071-1 et 2)
- Grande résistance aux chocs, à la corrosion et au feu (classement M0)
- Totale modularité : plus de 30 combinaisons possibles selon vos envies, vos besoins
- Certifié EN 13071

PRÉHENSION



Simple Crochet



Crochet Double



Kinshofer

ORIFICE



Couvercle OMR
Insertion circulaire



Couvercle Verre
Insertion circulaire



Couvercle Emballages
Insertion rectangulaire



Couvercle Papier
Insertion rectangulaire



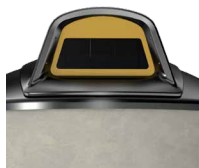
Couvercle Carton
Insertion rectangulaire



Cône OMR
Insertion rectangulaire



Cône Verre
Insertion circulaire



Cône Emballages
Insertion rectangulaire



Cône Papier
Insertion rectangulaire



Cône Carton
Insertion rectangulaire



OMR double
Tambour



Cône Condamnation



Trappe gros
Producteur avec clé

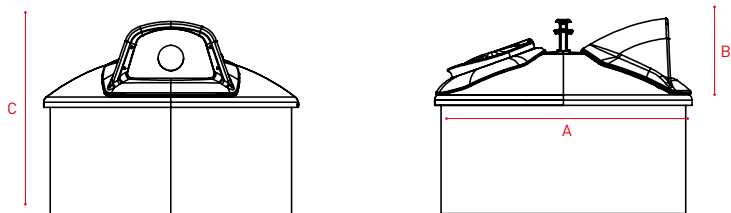
COULEUR **



Gris anthracite
RAL 7016

* all of the colours on demand

DONNÉES TECHNIQUES*



Semimax 2

Dimensions ~ (mm)*

A Diamètre Dôme	2000
B Hauteur Dôme	419
C Hauteur depuis le sol	1258

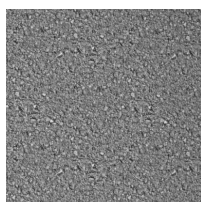
Volumes*

Volume utile ~ (4 m ³)	3,96 - 3,73
Volume utile ~ (5 m ³)	4,93 - 4,71
Espace requis (m ²)	3,14

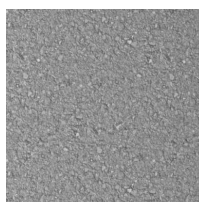
FINITIONS EN BÉTON



Lisse



Matricé Gravillonné



Sablé



lames plastiques
imitation bois
naturel



lames plastiques
imitation bois gris



Matricé peint



Matricé brut

PERSONNALISATION



Consigne de tri sur
couvercle



Consigne de tri
demi-lune sur
cuvelage béton ou
plaque métallique
A3 pour sticker

INFORMATIONS TECHNIQUES*

SEMIMAX 2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions Dôme	Ø 2000 mm, Hauteur: 419 mm
Hauteur Béton au-dessus du sol	839
Diamètre béton / diamètre du sol	1900
Hauteur à partir du sol	1258
Volume utile	4 m ³ : 3,96 - 3,73, 5 m ³ : 4,93 -4,71
Poids Dôme	Change en fonction du flux
Poids maximum	Change en fonction du flux
Préhension	Simple Crochet, Double Crochet, Kinshofer

INSTALLATION

Espace requis	3,14 m ²
Transport	6 par camion

MANIABILITÉ, CONFORT ET FLEXIBILITÉ

Accessibilité	▪
Insonorisation conteneur métal	pour le verre 108 db aucune insonorisation 93 db insonorisation trappes de fond + parois latérales + volets 88 db insonorisation trappes de fond + parois latérales + volets + dôme

VIDAGE

Nombre d'opérateurs	1
Temps de collecte	2-3 min
Système vidage (selon système levage)	Simple Trappe, Double Trappes

SOLUTIONS DIGITALES

Redevance incitative	▪
Contrôle d'accès	▪
Taux de remplissage	▪

FLUX

Verre Cone	Ø 200mm orifice
Verre Couvercle	Ø 200mm orifice
Emballage Cone	Bavette 500 x 200 mm orifice
Emballage Couvercle	500 x 200 mm orifice
Papier Cone	Bavette 500 x 100 mm orifice
Papier Couvercle	550 x 110 mm orifice
Carton Cone	Bavette 600 x 110mm orifice
Carton Couvercle	550 x 110 mm orifice
OMR Double Tombour	Double Tambour: 80 L / 60 L
OMR Cone	Bavette 500 x 380 mm orifice
OMR Couvercle	Ø 540 mm orifice
Condemnation Cone	Bavette 755 x 380 mm orifice
Trappe Gros Producteur	Ø 540 mm orifice avec clé triangulaire ou plate

sulo.fr

DATA-ICEBERGSEMI-SEMIMAX-2-FR-1-3-140823

SULO®