

# ICEBERG®

## MAX1



**SULO®**

Le leader du marché, modèle iconique

## ICEBERG® MAX1



VERTICAL



PMR



**+OPTION**  
CONTRÔLE D'ACCÈS  
Pour le Double Tambour



**+OPTION**  
MESURE DU TAUX DE REMPLISSAGE

## Un espace minimum requis pour une collecte de déchets maximale

Le design rectangulaire simple et minimaliste de la borne **SULO ICEBERG® MAX1** est l'exemple parfait d'une gestion efficace des déchets dans une métropole dynamique. Modèle iconique et historique de la gamme, **SULO ICEBERG® MAX1** est la borne plus répandue en nombre sur l'ensemble des territoires.

- Différentes sections disponibles : 800 mm et 900 mm
- Seul modèle de borne décentré sur la plateforme piétonnière

**PRÉHENSION**

- Simple crochet

**PILLAR**

- Disponible en 2 largeurs:  
**800** : L 800 mm P 700 mm H 1.000 mm  
**900** : L 900 mm P 700 mm H 1.000 mm
- Acier peint galvanisé gris anthracite RAL 7016

**TRAPPE DE VISITE**

- Sur le côté gauche
- Rectangulaire :  
350 x 620 mm
- Verrouillage par clé demi lune

**OPERCULE**

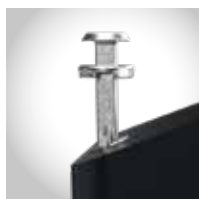
- Verre, diamètre avec bavette caoutchouc 200 mm

**FACADE AVANT**

- Acier peint RAL 6018

**PRÉHENSION**

Simple crochet



Kinshofer Flex

Verre - opercule rond  
diamètre 200 mmOrdures Ménagères -  
Double Tambour  
40 / 60 / 80 / 110 LEmballage - Papier  
Volet Rectangulaire  
150 x 490 mmPapier / Carton -  
Extension Consignes  
De Tri  
150 x 680 mmTrappe Gros  
Producteurs**OPERCULE****FINITION****Pillar**

- Lisse
- Martelée

**COULEURS****Panneau d'Introduction - Flux****Verre**  
RAL 6018**Emballages**  
RAL 1018**Papier**  
RAL 5010**PERSONNALISATION**

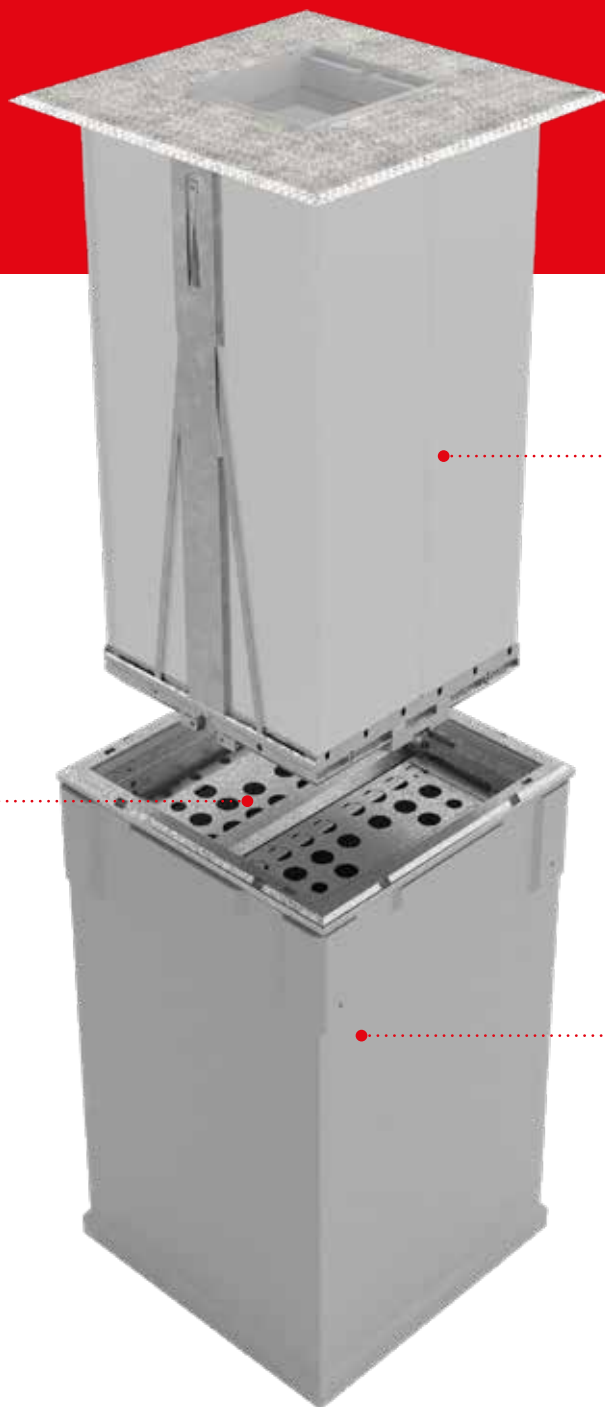
Lettrage vinyle



Consigne de tri

La Qualité avant tout

# SULO ICEBERG® NOVUM



## PLATEFORME PIÉTONNIÈRE

- Débordante avec ou sans réservation
- Arasante avec ou sans réservation

## CONTENEUR METALLIQUE

- Tirants placés à l'extérieur de la cuve afin de faciliter le jet et la collecte des déchets
- 3, 4 ou 5 m<sup>3</sup> riveté et boulonné
- Insonorisation complète pour le verre

## SYSTEME DE SÉCURITÉ

- Système SECUROFLAP
- Capacité de charge conforme norme EN 13071
- Maintenance facilitée
- 2 trappes verrouillées par des crochets en partie supérieure, seule la mise en place de la cuve métallique permet de déverrouiller les crochets et d'actionner le système de sécurité

## CUVE BETON

- 4 m<sup>3</sup> : 1.725 x 1.725 x 2.495 mm
- 5 m<sup>3</sup> : 1.725 x 1.725 x 2.915 mm
- Structure monobloc
- Ailes Béton Anti Poussée d'Archimède disponibles en option

## CUVE BETON

- 4 m<sup>3</sup> : 1.725 x 1.725 x 2.495 mm
- 5 m<sup>3</sup> : 1.725 x 1.725 x 2.915 mm
- Structure monobloc résistante à l'eau
- Ailes Béton Anti Poussée d'Archimède en option

4 m<sup>3</sup>5 m<sup>3</sup>

SECUROFLAP

## SYSTEME DE SÉCURITÉ

- Système SECUROFLAP
- Capacité de charge conforme à la norme EN 13071
- Maintenance facilitée
- 2 trappes verrouillées par des crochets en partie supérieur, Seule la mise en place la cuve métallique permet de déverrouiller les crochets

## Les avantages de notre cuve béton

- Béton fibré auto plaçant, non vibré et avec treillis,
- Béton monobloc (coulé en une seule pièce béton), 100% étanche
- Très grande résistance aux chocs et au vieillissement
- Résistance au feu MO
- Béton avec extraction d'eau
- Cuve étanche: pas de dispersion dans le sous-sol
- Système de réservation en fond de cuvelage permettant de recueillir 100% des éventuels lixiviats
- Visualisation du fond du cuvelage par les orifices de notre système de sécurité



La Qualité avant tout

# SULO ICEBERG® NOVUM



## CONTENEUR METALLIQUE

- Volume : 3 m<sup>3</sup>, 4 m<sup>3</sup> und 5 m<sup>3</sup>
- Dimensions :
  - 3 m<sup>3</sup> H 1.691 x P 1.342 x L 1.342 mm
  - 4 m<sup>3</sup> H 2.251 x P 1.342 x L 1.342 mm
  - 5 m<sup>3</sup> H 2.811 x P 1.342 x L 1.342 mm
- Trappe de vidage des conteneurs ayant une capacité de rétention des jus d'un volume de 2% du volume du conteneur, sans distinction du flux de collecte.
- Pas d'obstacle, pas d'entrave à la chute et à la collecte des déchets grâce aux tirants placés à l'extérieur et au positionnement du chevêtre



## COLLECTE - OUVERTURE

- Avec préhension Kinshofer flex : parfaite maîtrise de l'ouverture des trappes au-delà de 90°
- Avec simple trappe : ouverture manuelle par crochet au dessus de la trémie de collecte au-delà de 90°



Simple Trappe



Double Trappe



## PLATEFORME PIÉTONIÈRE

### DEBORDANTE

- La plateforme reste au niveau du sol
- **Version standard** : entretien et lavage facilité
- **En option** : plateforme avec réservation, peut être équipée de caoutchouc (EPDM) pour protéger la plateforme du bruit et des chutes ou de pavés pour une meilleure intégration discrète dans le paysage urbain

### ARASANTE

- La plateforme est intégrée au ras du sol, il n'y a aucun risque de chute
- **Version standard** : facile à laver, plaque antidérapante, l'eau de pluie s'écoule facilement grâce à sa pente douce de de 1,5°
- **En option** : Arasante avec réservation



La Qualité avant tout

# SULO ICEBERG®

## SULO ICEBERG® MAX1

### COLONNE D'INSERTION

Largeur (mm)	800	900
Hauteur (mm)	1.000	1.000
Profondeur (mm)	700	700
Positionnement	décentrée	
Acier laqué	■	■
Matière borne	Acier peint cataphorèse option INOX peint disponible	
Couleurs	RAL 7016 Gris anthracite mat	
<b>Finition</b>		
lisse	■	■
martelée	■	■
brossé (INOX)		

### SYSTÈME DE PRÉHENSION

Simple crochet	■	■
2-Crochet		
2-Crochet hidden		
Kinshofer Flex	■	■

### FLUX BORNES

OM	double tambour 40 L, 60 L, 80 L	double tambour 110 L
Emballage / papier - rectangulaire (mm)	150 x 490	150 x 600
Verre - rond avec bavette cacoutchouc diamètre (mm)	Ø 200	Ø 200
Extension Consignes De Tri (mm)		150 X 680
Trappe gros producteur - rectangulaire (mm)	420 x 400	520 x 400
Serrure trappe gros producteur		
Trappe de visite - rectangulaire (mm)		350 x 620 côté gauche de la borne
Serrure trappe de visite		Clé 1/2 lune
Pédale OM		
Dimension pédale		

### CONTRÔLE D'ACCÈS

Contrôle d'accès électronique		réservation double tambour 13,56Mhz
----------------------------------	--	--



**SULO ICEBERG®**  
 NOVUM

<b>BETON</b>			
Volume nominal (m³)	<b>4</b>	<b>5</b>	
Largeur (mm)	1.725	1.725	
Profondeur (mm)	1.725	1.725	
Hauteur (mm)	2.425	2.940	
Anti poussée archimède : aile béton	■	■	
Poids (kg)	4.250	5.000	
<b>TECHNIQUE DE SÉCURITÉ</b>			
Securoflap	■	■	
<b>CONTENEUR DE COLLECTE</b>			
Volume nominal (m³)	3	4	5
Volume utile sans la borne (m³)	3,2	4	4,7
Largeur (mm)	1.342	1.342	1.342
Profondeur (mm)	1.342	1.342	1.342
Hauteur (mm)	1.691	2.251	2.811
Poids (kg)	<605	<635	<665
Assemblage	riveté partie haute ET boulonné en partie basse		
Matériaux	Acier		
Insonorisation cuve métal + trappe + plate-forme piétonnière + patch tôles latérales	■		
Taux de remplissage	■		
<b>PLATEFORME PIÉTONNE</b>			
Tôle larmée 30°, débordante	■		
Tôle larmée 90°, arasante	■		
Réservation 30°, débordante	■		
Réservation 30°, arasante	■		
Dalle caoutchouc (PF avec reservation seulement)	Noir 10 ou 30 mm		
Nudge	■		
<b>COLLECTE</b>			
Nombre d'opérateurs	1	1	1
Temps de collecte	2/3 min	2/3 min	2/3 min
Redevance incitative	■	■	■
Normes	NF EN 13071	NF EN 13071	NF EN 13071

**sulo.fr**

DATA-ICEBERG-MAX1-FR-2-0-140323

**SULO®**