

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 : 550 mm, 800 mm et 900 mm
- Seul modèle de borne décentré sur la plateforme piétonnière

PRÉHENSION

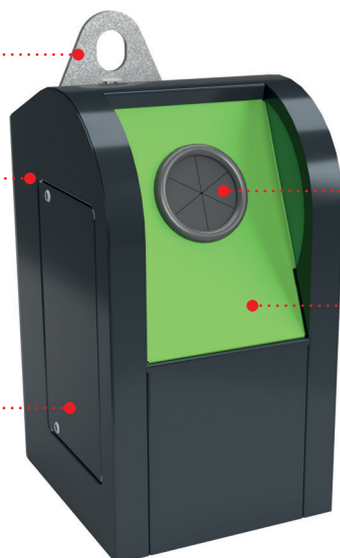
- Simple crochet

PILLAR

- Disponible en 3 largeurs:
550 : L 550 mm P 700 mm H 1.000 mm
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 mm



Ordures Ménagères - Double Tambour 40 / 60 / 80 / 110 L



Emballage - Papier Volet Rectangulaire 150 x 490 mm



Papier / Carton - Extension Consignes De Tri 150 x 680 mm



Trappe 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

CONFIGURATION BASIQUE



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 m³ 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 m³ : 1.725 x 1.725 x 2.495 mm
- 5 m³ : 1.725 x 1.725 x 2.915 mm
- Structure monobloc
- Ailes Béton Anti Poussée d'Archimède disponibles en option

CUVE BÉTON

- 4 m³ : 1.725 x 1.725 x 2.495 mm
- 5 m³ : 1.725 x 1.725 x 2.915 mm
- Structure monobloc résistante à l'eau
- Ailes Béton Anti Poussée d'Archimède en option

4 m³5 m³

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 m³, 4 m³ und 5 m³
- Dimensions :
 - 3 m³ H 1.691 x P 1.342 x L 1.342 mm
 - 4 m³ H 2.251 x P 1.342 x L 1.342 mm
 - 5 m³ 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)	550	800	900
Hauteur (mm)	1.000	1.000	1.000
Profondeur (mm)	700	700	700
Positionnement	décentrée		
Acier laqué	■	■	■
Matière borne	Acier peint cataphorèse option INOX peint disponible		
Couleurs	RAL 7016 Gris anthracite mat		
Finition			
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	Ø 200
Extension Consignes De Tri (mm)			150 X 680
Trappe gros producteur - rectangulaire (mm)	300 x 400 (verre uniquement)	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

BETON			
Volume nominal (m³)	4		5
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
TECHNIQUE DE SÉCURITÉ			
Securoflap	■		■
CONTENEUR DE COLLECTE			
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	■		
PLATEFORME PIÉTONNE			
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	■		
COLLECTE			
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-1-1-311022

SULO[®]