

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

BORNE

- 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 165 mm

FACADE AVANT

- Acier peint RAL 6018

PRÉHENSION



Simple crochet



Double crochets



Verre - opercule rond diamètre 165 mm



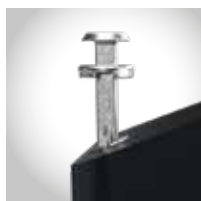
Ordures Ménagères - Double Tambour 40 / 60 / 80 / 110 L



Emballage - Papier Volet Rectangulaire 150 x 490 mm



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



Kinshofer Flex 50 x 50 x 3 mm



Trappe Gros Producteurs

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 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 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 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®

	Verre Ø165	Emballage Volet 150 x 490	Carton / extension de consigne de tri 150 x 680	Ordures menageres tambour 40l	Ordures menageres tambour 60l	Ordures menageres tambour 80l	Ordures menageres tambour 110l
ASPECT - FINITION BORNE							
Acier peinture lisse	■	■	■	■	■	■	■
Acier peinture martelee							
Inox 304 finition brosse	■	■	■	■	■	■	■
SYSTÈME DE LEVAGE							
1 Crochet	■	■	■	■	■	■	■
Kinshofer	■	■	■	■	■	■	■
2 Crochets	■	■	■	■	■	■	■
Adaptation snn	■	■	■	■	■	■	■
2 Crochets caches	■	■	■	■	■	■	■
DIMENSION							
Largeur 800 mm	■	■		■	■	■	
Largeur 900 mm			■				■
SERRURE TRAPPE DE VISITE							
Cle triangulaire	■	■	■	■	■	■	■
Cle demi-lune	■	■	■	■	■	■	■
Cle double carre	■	■	■	■	■	■	■
Cle plate	■	■	■	■	■	■	■
Localisation serrure	haut et bas	haut et bas	haut et bas	haut et bas	haut et bas	haut et bas	haut et bas
Cle triangle serrure a claquer	■	■	■	■	■	■	■
Localisation serrure a claquer	milieu	milieu	milieu	milieu	milieu	milieu	milieu
Localisation trappe de visite	coté gauche	coté gauche	coté gauche	coté gauche	coté gauche	coté gauche	coté gauche
OPTIONS							
Peinture ant-graffiti	■	■	■	■	■	■	■
Trappe gros producteur sur avant (tgp)	■ GLAGD	■ RE2GD					
Predisposition contrôle d'accès				■	■	■	■
Contrôle d'accès				■	■	■	■
Condamnation temporaire	■						

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

