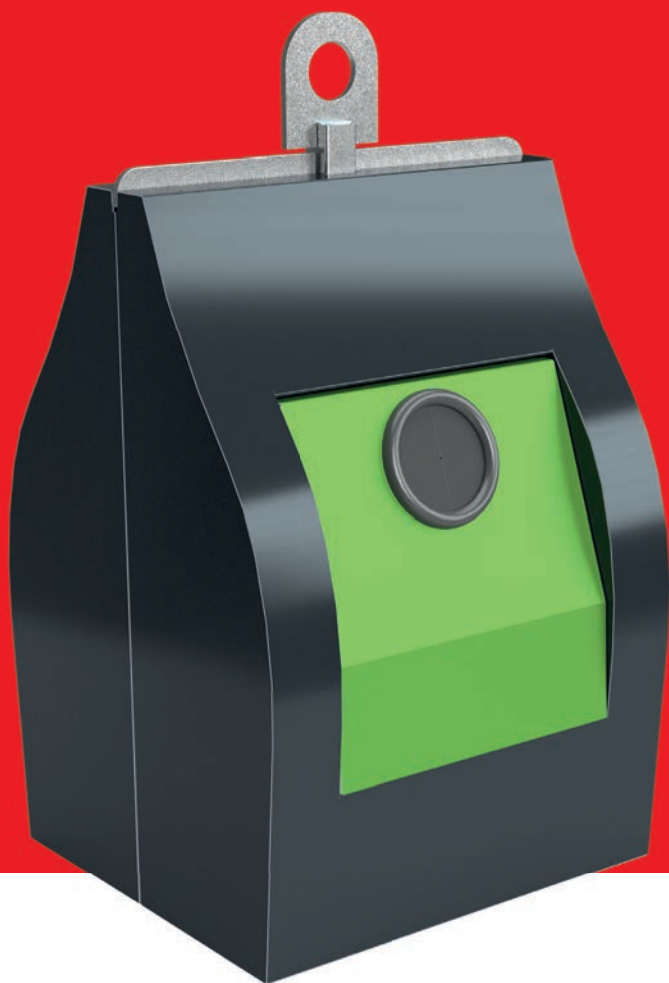


ICEBERG®

MAX4



SULO®

Une seule borne pour tous les flux

ICEBERG® MAX4



VERTICAL



PMR



+OPTION
CONTRÔLE D'ACCÈS
Pour le Double Tambour



+OPTION
MESURE DU TAUX DE REMPLISSAGE

Un design harmonieux dans l'ère du temps

SULO ICEBERG® MAX4 offre une alternative de conception originale et, comme les autres bornes d'introduction **SULO ICEBERG®**, s'intègre harmonieusement dans des paysages urbains caractérisés par une architecture moderne.

- La forme spécialement conçue pour le flux des ordures ménagères assure une dépose du sac poubelle sans effort par un simple dépôt vertical dans le double tambour
- La borne est conçue autour d'une double coque escamotable, pour faciliter la maintenance
- Large trappe gros producteurs et trappe de visite disponibles sur tous les flux

PRÉHENSION

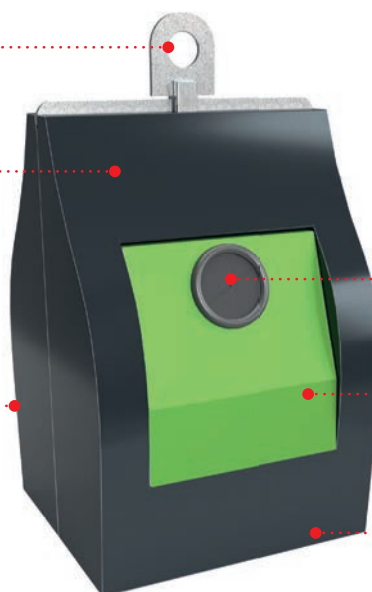
- Simple crochet

BORNE

- Dimensions
L 770 mm P 800 mm H 1.210 mm
L 882 mm P 800 mm H 1.210 mm
(version double tambour)
- Acier peint galvanisé gris anthracite RAL 7016

TRAPPE DE VISITE

- A l'arrière
- Rectangulaire : 400 x 820 mm
- Verrouillage via clé imperdable, clé demi lune, clé plate, clé triangulaire



OPERCULE

- Verre, diamètre 165 mm avec bavette caoutchouc

FACADE AVANT

- Acier peint vert clair RAL 6018

POSITIONEMENT

- Centré

PRÉHENSION



Simple crochet



Double crochet



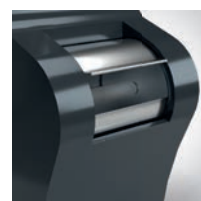
Kinshofer Flex



Verre - opercule rond
diamètre 165 mm



Ordures Ménagères
Trappe Vide Ordures
110 L



Ordures Ménagères
Double Tambour 80 L
110 L

OPERCULE

PÉDALE



Emballages
Volet Rectangulaire
200 x 400 mm



Carton
Volet Rectangulaire
100 x 550 mm



Extension des
consignes de tri
250 x 485 mm



Trappe Biodéchets
250 x 280 mm



Trappe Gros
Producteurs
550 x 700 mm



Trappe Vide Ordures
L 697 mm

FINITION

Pillar

- Lisse
- Martelée
- Inox 304 brossé ou peint

COULEURS

Panneau d'Introduction - Flux



Verre
RAL 6018



Emballages
RAL 1018



Papier
RAL 5010

PERSONNALISATION



Lettrage vinyle



Consigne de tri
(horizontal et vertical)

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

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 400	Extension des consignes de tri 250 x 485	Carton 100 x 550	Dechets alimentaires trappe 10l Trappe 250 x 280	Ordures menageres Trappe 110l	Ordures menageres Tambour 80l
--	---------------	---------------------------------	--	---------------------	--	--	--

ASPECT - FINITION COQUE

Peinture lisse	■	■		■	■	■	■
Peinture martelée	■	■		■	■	■	■
Inox 304 brossé / inox 304 peint	consulter usine	consulter usine	consulter usine	consulter usine	consulter usine	consulter usine	consulter usine

SYSTÈME DE LEVAGE

1 Crochet	■	■	■	■	■	■	■
Kinshofer	■	■	■	■	■	■	■
2 Crochets	■	■	■	■	■	■	■

SERRURE TRAPPE DE VISITE

Clé triangulaire	■	■	■	■	■	■	■
Clé demi-lune	■	■	■	■	■	■	■
Clé double carré	■	■	■	■	■	■	■
Clé plate	■	■	■	■	■	■	■
Clé double barre + cable 800mm	■	■	■	■	■	■	■
Localisation serrure	partie haute	partie haute	partie haute	partie haute	partie haute	partie haute	partie haute
Localisation trappe de visite	face arrière	face arrière	face arrière	face arrière	face arrière	face arrière	face arrière

OPTIONS

Peinture ant-graffiti	■	■	■	■	■	■	■
Trappe gros producteur sur avant (tgp)	■	■					
Predisposition contrôle d'accès						■	■
Contrôle d'accès						■	■
Pédale						■	■
Façade en inox	■	■	■	■	■		
Condamnation temporaire orifice	■						
Réduction orifice d'introduction		■				■	■
Taille réduction orifice		70 x 400				80 litres	60 litres
Signalétique verticale sur véralite	■	■	■	■	■	■	■

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-MAX4-FR-2-0-270623

SULO®