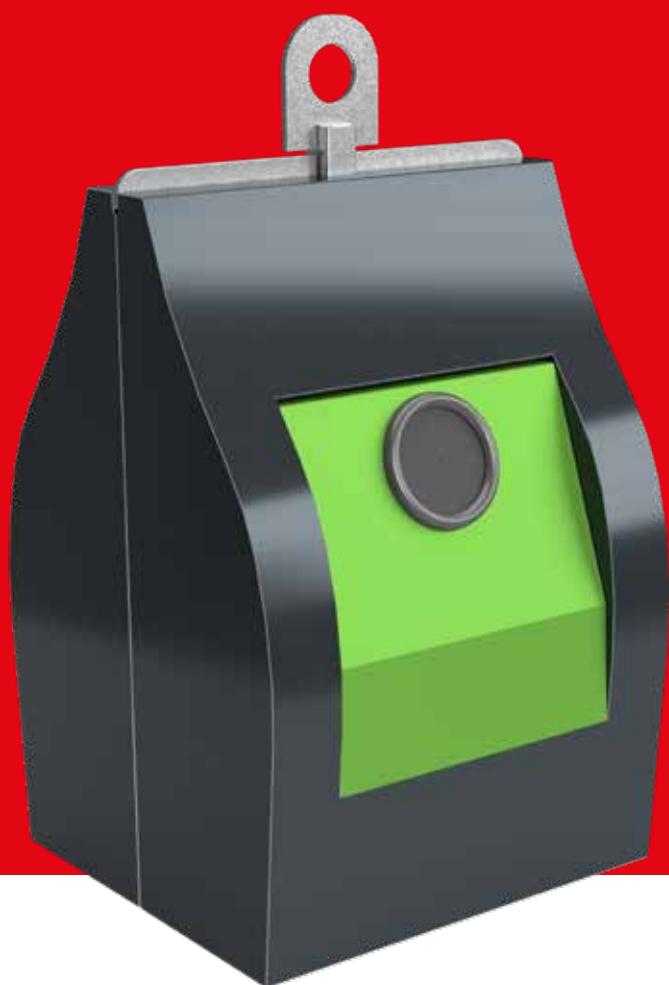


ICEBERG®

MAX4



SULO®

La dernière née de la gamme **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

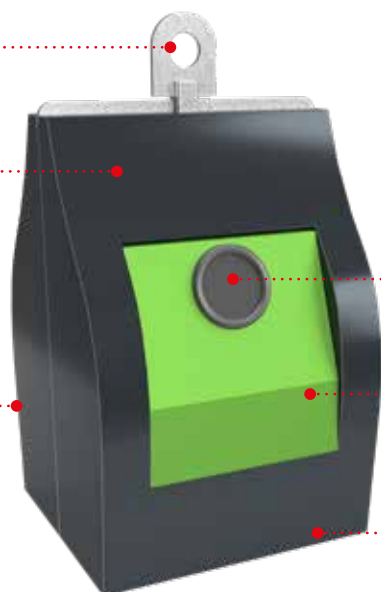
- Simple crochet

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 200 mm avec bavette caoutchouc

FACADE AVANT

- Acier peint vert clair RAL 6018

POSITIONEMENT

- Centré

PRÉHENSION



Simple crochet



Kinshofer Flex



Verre, diamètre 200 mm avec bavette caoutchouc



Ordures Ménagères Trappe Vide Ordures 110 L



Ordures Ménagères Double Tambour 80 L



Emballages Volet Rectangulaire 150 x 400 mm 200 x 400 mm

OPERCULE

PÉDALE



Carton Volet Rectangulaire 100 x 550 mm



Trappe biodechets



Trappe Gros Producteurs 550 x700 mm



Trappe Vide Ordures L 697 mm

FINITION

Pillar

- Lisse
- Martelée

COULEURS

Panneau d'Introduction - Flux



Verre RAL 6018



Emballages RAL 1018



Papier RAL 5010

PERSONNALISATION



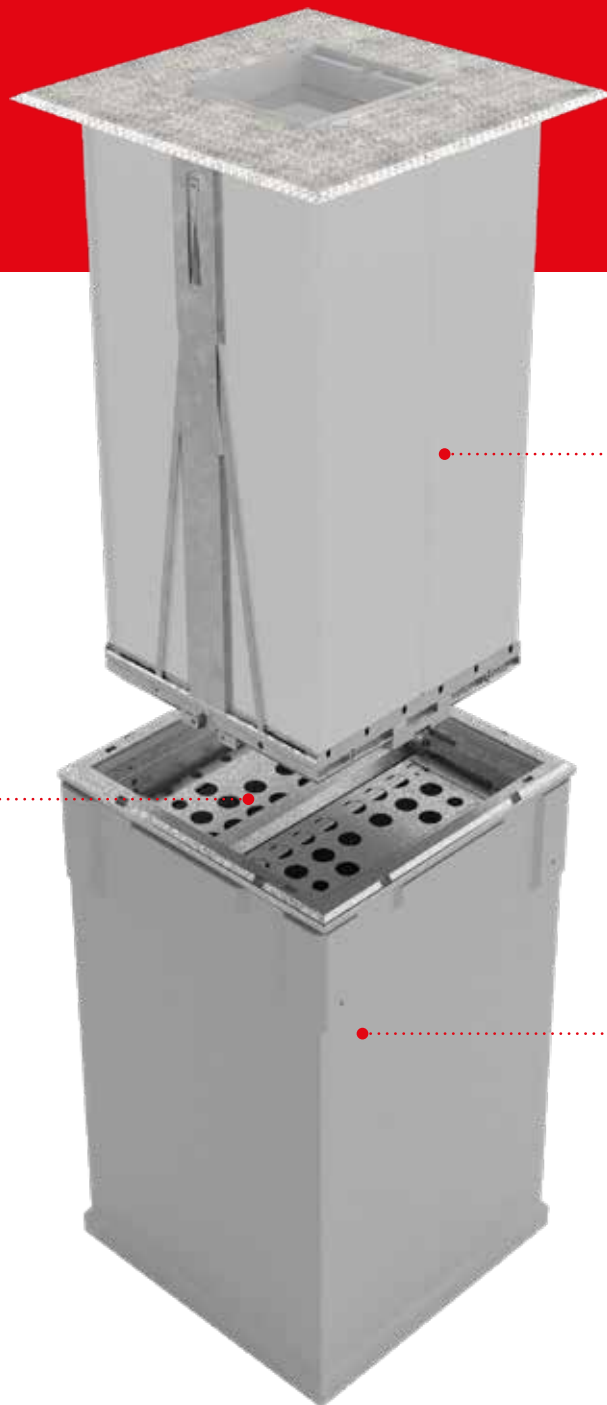
Lettrage vinyle



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

SYSTEME DE SÉCURITÉ

- Système SECUR0FLAP
- 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® MAX4

COLONNE D'INSERTION

Largeur (mm)	770	882
Hauteur (mm)	1.210	1.210
Profondeur (mm)	800	800
Positionnement	centrée	
Acier laqué	■	■
Matière borne	Acier peint cataphorèse	
Couleurs	RAL 7016 Gris anthracite mat	
Finition		
lisse	■	■
martelée	■	■
brossé (INOX)		

SYSTÈME DE PRÉHENSION

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

FLUX BORNES

OM	trappe vide ordure 110 L	double tambour 80 L
Emballage / papier - rectangulaire (mm)	150 x 400	
Verre - rond avec bavette cacoutchouc diamètre (mm)	Ø 200	
Carton - Rectangulaire (mm)	100 x 550	
Trappe biodechets	■	
Trappe gros producteur - rectangulaire (mm)	550 x 700	
Serrure trappe gros producteur		verrouillage via clé imperdable
Trappe de visite - rectangulaire (mm)		550 x 700 à l'arrière de la borne
Serrure trappe de visite		Clé 1/2 lune Clé imperdable Clé triangulaire Clé plate
Pédale OM		pour trappe V0 et tambour
Dimension pédale		largeur 697 mm

CONTRÔLE D'ACCÈS

Contrôle d'accès électronique	réservation trappe 13,56Mhz	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-MAX4-FR-1-1-311022

SULO®