

ICEBERG®

MAX3



SULO®

Le design pyramidal **ICEBERG® MAX3**



VERTICAL



PMR



+OPTION
CONTRÔLE D'ACCÈS
Pour le Double Tambour



+OPTION
MESURE DU TAUX DE REMPLISSAGE

Quand simplicité rime avec qualité et efficacité

La borne d'introduction **SULO ICEBERG® MAX3** fait partie intégrante du paysage urbain quotidien des pays du nord de l'Europe. Ce design bien connu des usagers a fait ses preuves au cours des vingt dernières années. Ses lignes épurées s'intègrent parfaitement dans tous les espaces urbains contraints. **SULO ICEBERG® MAX3** est également un parfait rempart contre le vandalisme grâce notamment à son système de préhension entièrement couvert disponible en option pour le double crochet.

SULO ICEBERG® MAX3 dispose de tous les éléments nécessaires pour collecter et trier les déchets efficacement. Finition inox brossé, trappe vide-ordure grande capacité avec pédale.

CONFIGURATION BASIQUE

PRÉHENSION

- Simple crochet

BORNE

- Dimensions
L 800 mm P 700 mm H 1105 mm
- 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



FACADE AVANT

- Acier peint RAL 6032

OPERCULE

- Verre, diamètre 200 mm avec
bavette caoutchouc

POSITIONEMENT

- Centré

+OPTION

PRÉHENSION



Kinshofer Flex



Double Crochet
ouvert ou occultant



Ordures Ménagères
Trappe Vide Ordures
80 / 110 L



Emballages -
Volet Rectangulaire
150 x 400 mm
200 x 400 mm



Trappe Gros
Producteurs
380 x 360 mm
en façade



Pour Trappe Vide
Ordures 110 L
L 670 mm



Double Crochet
occultant

FINITION

Pillar

- Lisse
- Martelée

COULEURS

Panneau d'Introduction - Flux



Verre
RAL 6018



Emballages
RAL 1018



Papier
RAL 5010

PERSONNALISATION



Lettrage vinyle

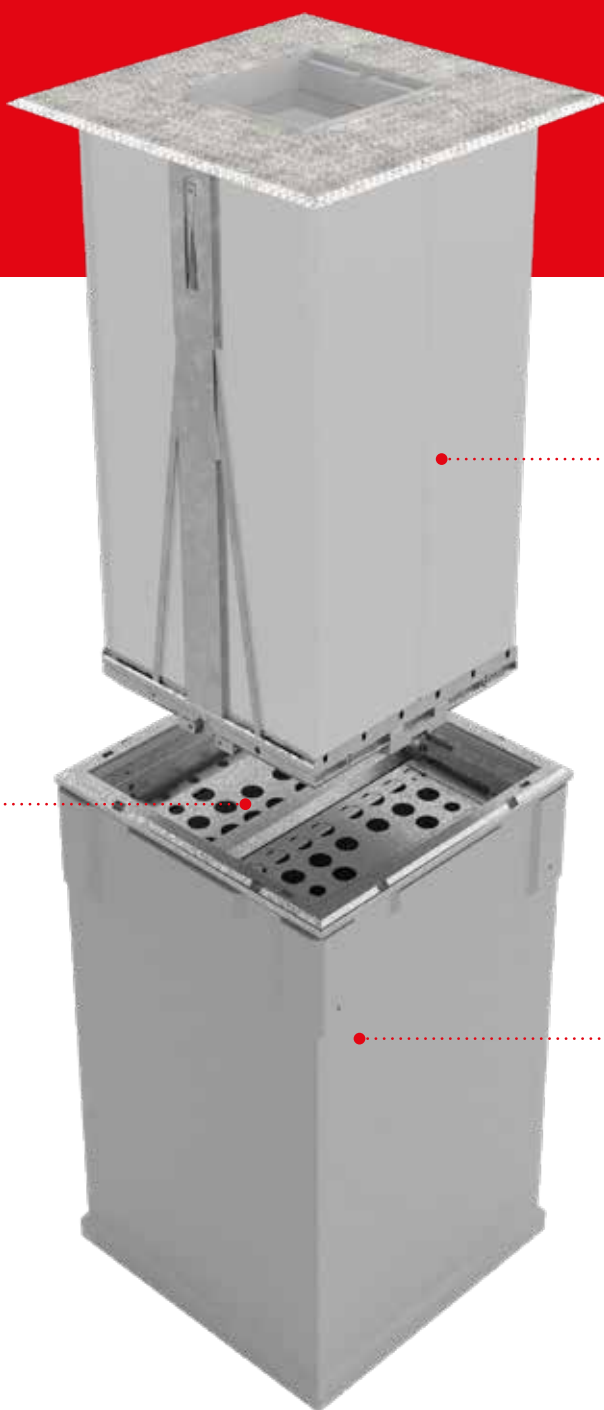


Consigne de tri

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 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®

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 60 L, 80 L	double tambour 110 L
Emballage / papier - rectangulaire (mm)	-	150 x 500	150 x 600
Verre - rond avec bavette cacoutchouc diamètre (mm)	Ø 175	Ø 175	Ø 175
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-MAX3-FR-1-0-100322

SULO®