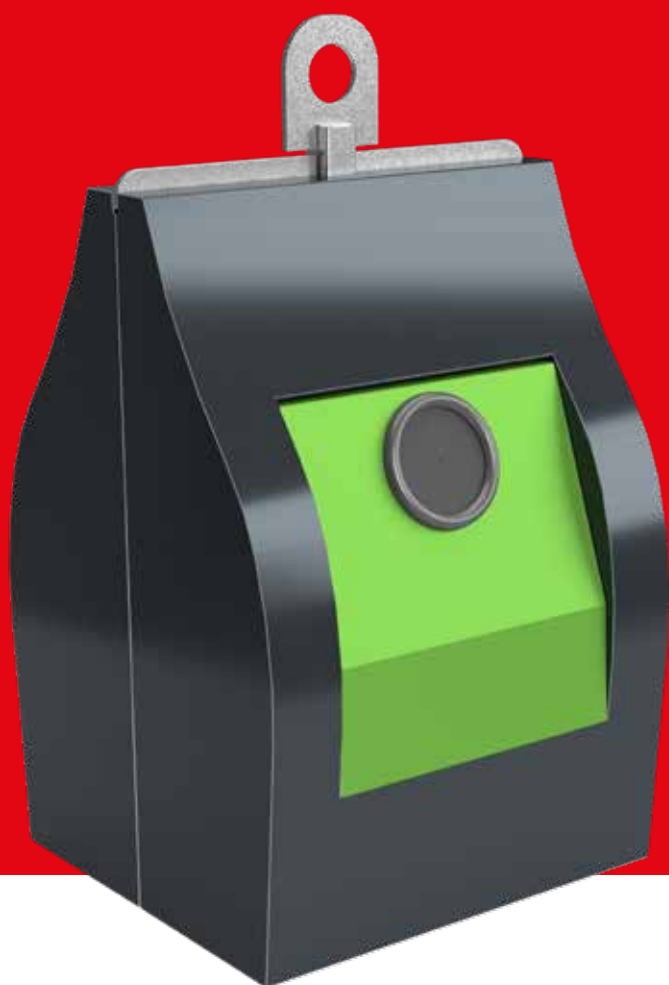


ICEBERG®

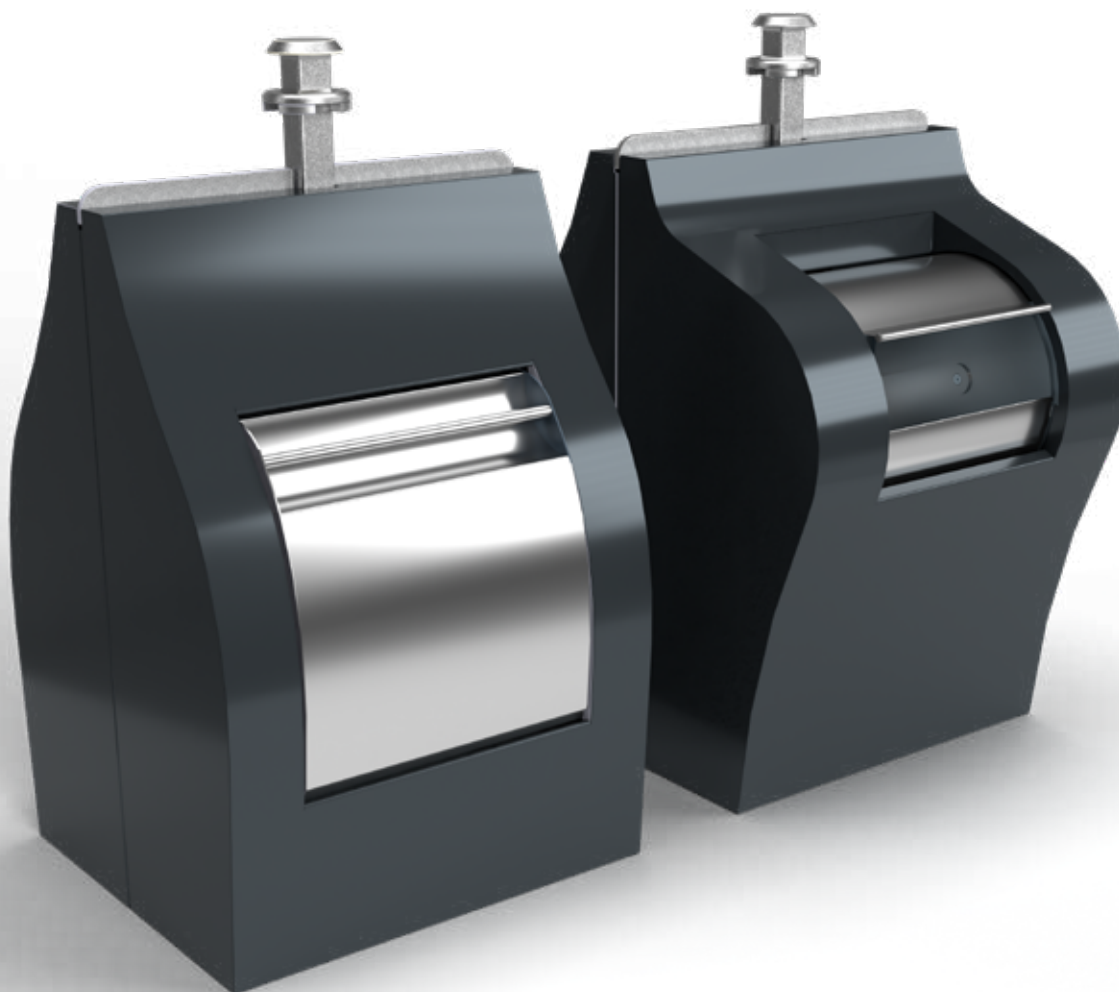
MAX4



SULO®

Schwungvolles Design, robuste Qualität

ICEBERG® MAX4



VERTIKAL



ZUGANGSKONTROLLE
Für Edelstahlschwinge und
Doppelschalige Trommel



ROLLSTUHLGERECHTER ZUGANG



FÜLLSTANDSKONTROLLE

Perfekte Harmonie mit moderner Architektur

ICEBERG® MAX4 bietet eine attraktive Gestaltungsalternative und fügt sich wie die anderen Einwurfsäulen aus der Iceberg-Serie harmonisch in das Stadtbild ein, die von moderner Architektur geprägt sind. Für den **ICEBERG® MAX4** sind zwei verschiedene Formen vorgesehen. Die speziell

entwickelte Form für die Doppelschalige Trommel dient dem leichteren Einwurf von Abfallsäcken. Die Einwurfsäulen können mit hochwertigen Ausstattungsoptionen wie eine Edelstahlschwinge für Papier oder digitaler Zugangskontrolle konfiguriert werden.

BASISCONFIGURATION

AUFNAHMESYSTEM

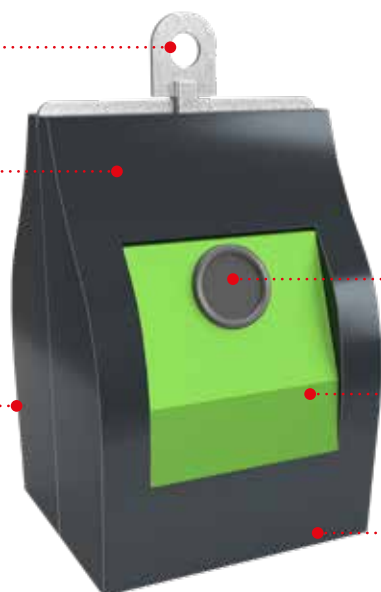
- 1-Haken

EINWURFSÄULE

- Dimensionen
L 770 mm B 800 mm H 1.210 mm
L 882 mm B 800 mm H 1.210 mm
(Version mit Doppelschaliger Trommel)
- Farbe der Säule in Anthrazit-grau matt RAL 7016

INSPEKTIONSTÜR

- Auf der Rückseite
- Rechteckig: 400 x 820 mm
- Doppelbart Captive Schlüssel, Halbmondschlüssel, Flachschlüssel oder Dreikantschlüssel zum Verriegeln



EINWURFSYSTEM

- Glas, Einwurfsbreite 200 mm

FRONTPLATTE

- Frontplatte in RAL 6018 Gelbgrün

POSITION

- Zentrale Platzierung auf der Gehwegplattform

+OPTION

AUFNAHMESYSTEME



Kinshofer Flex

EINWURFSYSTEME



Restmüll
Schwinge 110 L
Edelstahl



Restmüll
Doppelschalige
Trommel 80 L
Edelstahl



Verpackung, Papier -
Rechteckiger Einwurf



Fußpedal für 110 L
Schwinge und
Doppelschalige
Trommel



Großverbraucher-
klappe für Glas und
Verpackung

FARBEN

Einwurfsäulen Frontplatte - Fraktionskennzeichnung



Graualuminium
RAL 9007



Glas
RAL 6018



Verpackungen
RAL 1018



Papier
RAL 5010

PERSONALISIERUNG



Folienplots

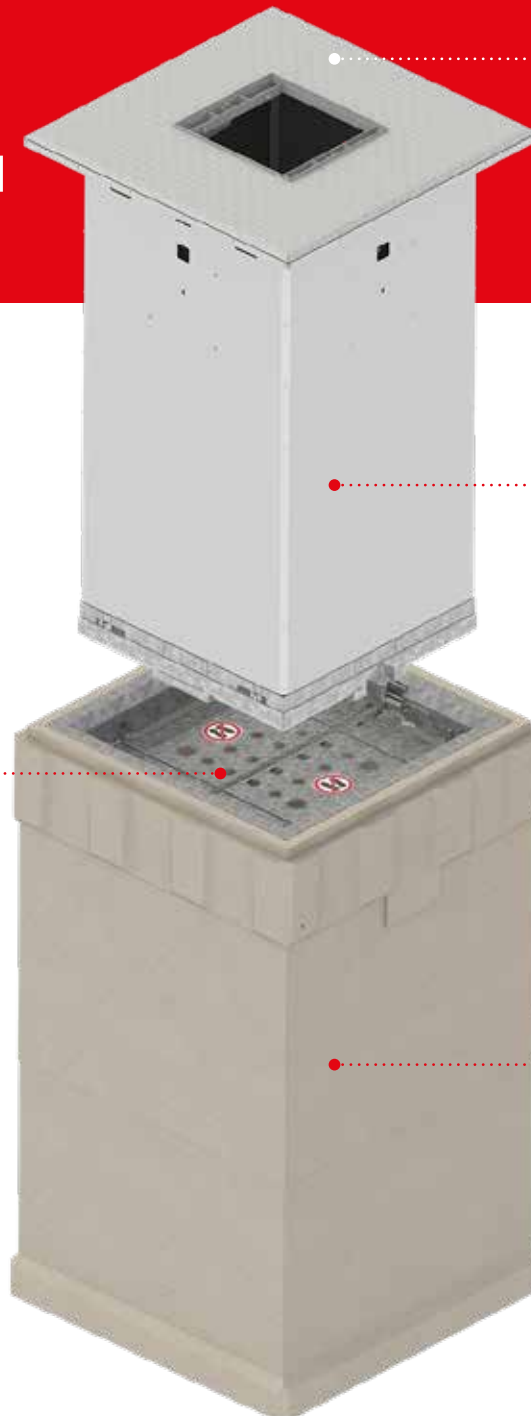


Sortieranweisungen

Qualität im Grossen Stil

SULO ICEBERG® NOVUM

BASIS KONFIGURATION



GEHWEGEPLATTFORM

- Tränenblech 30°
- Bombierung 1,5°

SAMMELCONTAINER

- Füllvolumen 3,4 or 5 m³
(Glas bis max. 4m³)
- Genietet
- Geräuschdämmung bei Glas
(Option)

SICHERHEITSTECHNIK

- Securoflap-Sicherheitstechnik
- Tragfähigkeit 150 kg
(nach DIN EN 13071)
- Leichter Ausbau für Wartung
oder Reparaturen

BETONSCHACHT

- 5m³
- B 1725 x T 1725 x H 2940 mm
- Monolithisch, in einem Stück
gegossen Stück, wasserfest
- Pumpensumpf

BETONSCHACHT

- Volume: 4 m³ und 5 m³
- Betonschachtmaße:
4 m³ H 2.425 x B 1.725 x T 1.725 mm
5 m³ H 2.940 x B 1.725 x T 1.725 mm
- Lückenloses Aneinanderstellen der Untergrundsysteme möglich
- Durch die neuen Vertiefungen der Betonkronen kann das Oberflächenwasser bei aneinander stehenden Betonbehältern besser ablaufen
- 4 Pumpensämpfe: Für leichteres Abpumpen von Wasser aus dem Betonschacht
- Hergestellt aus 100% wasserdichtem Beton
- Qualität: C45/55
- Bei zu hohem Grundwasserspiegel ist der Betonbehälter auch mit Auftriebssicherung erhältlich



SECUROFLAP



4 m³

5 m³

SICHERHEITSTECHNIK

- Beim Entfernen des Sammelcontainers, sorgen Federn dafür, dass 2 Klappen des Securoflap-Sicherheitssystems ausgeklappt und automatisch verriegelt werden
- Tragfähigkeit beträgt 150kg (gemäß DIN EN 13071)
- Durch den modularen Aufbau und den sehr guten Zugang kann die Sicherheitstechnik leicht gewartet und repariert werden

Apropos Standort

Auch für den Umbau einer bestehenden Wohnanlage oder Altbauten mit Vorgärten gibt es in der Regel immer einen geeigneten Platz für das **SULO ICEBERG®** Untergrundsystem. Der Standort sollte nicht weiter als 8 m von der Ausfahrtstraße entfernt sein und 9 m freien Luftraum darüber haben.



Qualität im Grossen Stil

SULO ICEBERG® NOVUM



SAMMELCONTAINER

- Volume: 3 m³, 4 m³ und 5 m³
- Sammelcontainermaße:
3 m³ H 1.691 x B 1.324 x T 1.324 mm
4 m³ H 2.251 x B 1.324 x T 1.324 mm
5 m³ H 2.811 x B 1.324 x T 1.324 mm
- Sammelcontainer aus verzinktem Blech
- Seitenwände sind miteinander vernietet
- Wartungsfreundlich: Ketten können von außen gelöst werden, Unterrahmen und Bodenklappe können von außen abgenommen werden
- Höheres Auffangvolumen der Bodenklappen, um mehr Flüssigkeit aufzunehmen
- Wartungsfreundlichkeit: Es werden weniger Ersatzteile benötigt
- Es gibt keine Joch-Traverse die den Abfall blockieren könnte



ÖFFNUNGSSYSTEM

- Jochsystem: Bodenklappen werden über Joch geöffnet, Vorteil: Die Traversenstangen drücken die Bodenklappen aktiv auf, Bodenklappen werden bis zu 90° durch das Joch geöffnet.
- Anschlag: Zum Öffnen wird der Container über dem Entsorgungsfahrzeug an einem Haken angeschlagen. Hierdurch wird die Bodenklappe entriegelt und der Abfall entleert sich in das Fahrzeug.



ANSCHLAG



2-KLAPPENKETTENÖFFNUNG



GEHWEGPLATTFORM

AUFLIEGEND

- Plattform liegt auf dem Boden auf
- **Standardausführung:** leicht zu reinigen, rutschfeste Tränenblechplatte, Regenwasser läuft aufgrund der 1,5°-Bombierung gut ab
- **Optional:** Gehwegplattform mit Aussparung, kann mit Gummieinlage für Absturz- und Lärmschutz bei Glas oder mit Pflastersteinen zur unauffälligen Integration in das Straßenbild versehen werden

FLÄCHENBÜNDIG

- Plattform ist bündig in den Boden integriert
- **Standardausführung:** leicht zu reinigen, rutschfeste Tränenblechplatte, Regenwasser läuft aufgrund der 1,5°-Bombierung gut ab
- **Optional:** Gehwegplattform mit Aussparung, kann mit Gummieinlage für Absturz- und Lärmschutz bei Glas oder mit Pflastersteinen zur unauffälligen Integration in das Straßenbild versehen werden



Tränenblech 30°



Reservoir 30°



Tränenblech 90°



Reservoir 90°

ICEBERG®
MAX₄

EINWURFSÄULE

Breite (mm)	800
Höhe (mm)	800
Position	Zentral
Material	Lackierter Stahl
Farben	RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 9007 Graualuminium
Weitere Farben	Auf Anfrage
Finishing	Glatt / Hammerschlag
Frontplatte - Fraktionskennzeichnung	RAL 6018 Gelbgrün / RAL 1018 Zinkgelb

EINWURFSYSTEME

Restmüll	Schwinge 110 L / Doppelschalige Trommel 80 L
Verpackung, Papier - Rechteckiger Einwurf (mm)	150 x 400
Glas (mm)	Ø 200
Großverbraucher-klappe für Glas und Verpackung	■
Inspektionstür	550 X 700
Verriegelung für Inspektionstür	Halbmondschlüssel / Captive Schlüssel / Dreikantschlüssel / Zylinderschlüssel
Aufnahmesysteme	1-Haken / Kinshofer Flex

OPTIONEN

Geräuschdämmung bei Glas	■
Fußpedal	für Schwinge 110 L / Doppelschalige Trommel 80 L
Rollstuhlgerechter Zugang	■

ZUGANGSKONTROLLE

Profilzylinder	■
elektronische Zugangskontrolle bei Trommel oder Schütte	13,56 Mhz

SULO ICEBERG® NOVUM

BETONSCHACHT

Nennvolumen (m ³)	4	5
Breite (mm)	1.725	1.725
Tiefe (mm)	1.725	1.725
Höhe (mm)	2.425	2.940
Auftriebsicherung	■	■
Pumpensumpf	■	■
Gewicht, ohne Auftriebssicherung (kg)	4.250	5.000

SICHERHEITSTECHNIK

Securoflap



SAMMELCONTAINER

Nennvolumen (m ³)	4	5
Breite (mm)	1.342	1.342
Tiefe (mm)	1.342	1.342
Höhe (mm)	2.258	2.812
Öffnungssystem		Joch
Volumen Bodenklappen (l)		175
Sensor zu Füllstandskontrolle		■

GEHWEGPLATTFORM

Tränenblech, 30° aufgekantet		■
Tränenblech, 90° flächenbündig		■
Reservoir für Gummiplatten oder Pflaster, 30° flächenbündig		■
Reservoir für Gummiplatten oder Pflaster, 90° flächenbündig		■
Form		Flach 1,5° Bombierung
Nudge Folierung		■

■ Standard

■ Option

Die Abmessungen können aufgrund der Produktionsbedingungen variieren. Die angegebenen Leergewichte sind ein gerundeter Mittelwert auf der Grundlage der Standardspezifikationen. Das tatsächliche Gewicht kann aufgrund von Produktionsbedingungen und Spezifikationen abweichen.

sulo.de

DATA-ICEBERG-MAX-4-DE-1-0-210122

SULO®