

ICEBERG®

MAX1



SULO®

Minimaler Platz für maximalen Input

ICEBERG® MAX1



VERTIKAL



ROLLSTUHLGERECHTER ZUGANG



ZUGANGSKONTROLLE
Für Doppelschalige Trommel



FÜLLSTANDSKONTROLLE

Klassik Bestseller mit minimalistischem Design

Das minimalistische Design der Einwurfsäule **SULO ICEBERG® MAX1** steht beispielhaft für das Konzept moderner Abfallsammlung in dynamisch wachsenden Metropolen. Dort, wo es keinen Platz zu verschenken, aber jede Menge Abfall zu entsorgen gilt, weist **SULO ICEBERG® MAX1** den Weg in Richtung Ordnung und Sauberkeit durch unterirdische Systeme der **ICEBERG®** Serie.

Wie die Stadt der Zukunft, wächst **ICEBERG® MAX1** modular mit den Anforderungen. Sind mehrere Einwürfe gefordert, lässt sich das Einwurfsystem ganz nach Bedarf in der Breite variieren. Mit Großverbraucherklappe und doppelschaliger Edelstahltrommel für die Zugangskontrolle bietet **ICEBERG® MAX1** in allen Dimensionen erstklassige Ausstattungsmöglichkeiten.

AUFNAHMESYSTEM

- 1-Haken

EINWURFSÄULE

- Erhältlich in den 2 Breiten
800 : B 800 mm T 700 mm H 1.000 mm
900 : B 900 mm T 700 mm H 1.000 mm
- Farbe der Säule in Anthrazit-grau matt RAL 7016

INSPEKTIONSTÜR

- An der Seite
- Rechteckig: 350 x 620 mm
- Doppelbart Captive Schlüssel zum Verriegeln



EINWURFSYSTEM

- Glas, Einwurfsbreite 200 mm

FRONT PANEL

- Frontplatte in RAL 6018 Gelbgrün

POSITION

- Dezentrale Platzierung auf der Gehwegplattform

+OPTION

AUFNAHMESYSTEM



Kinshofer Flex

EINWURFSYSTEME



Glas, Ø 200 mm



Restmüll - Doppelschalige Trommel Edelstahl 40 / 60 / 80 / 110 L



Verpackung, Papier - Rechteckiger Einwurf 150 x 490 mm



Verpackung, Papier - 150 x 680 mm (Rechteckiger Einwurf mit Kreis in der Mitte)



Großverbraucherklappe für Glas und Verpackung W 800: 420 x 400 mm

FARBEN

Einwurfsäulen Frontplatte - Fraktionskennzeichnung



Graualuminium RAL 9007



Glas RAL 6018



Verpackungen RAL 1018



Papier RAL 5010

PERSONALISIERUNG



Folienplotts



Sortieranweisungen

Qualität im Grossen Stil

SULO ICEBERG® NOVUM

BASIS KONFIGURATION



GEHWEGPLATTFORM

- 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

- 5 m³
- 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 beim Umbau einer bestehenden Wohnanlage oder bei Altbauten mit Vorgärten findet sich in der Regel immer ein geeigneter Platz für das **SULO ICEBERG®-Unterflursystem**. Der Standort sollte nicht weiter als 8 m von der Straße entfernt sein und einen freien Luftraum von 9 m darüber haben. Nach Abklärung setzen wir die Installation schnell und zuverlässig um.



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°

Qualität im Grossen Stil

SULO ICEBERG® NOVUM

SULO ICEBERG® MAX1

EINWURFSÄULE		
Breite (mm)	800	900
Höhe (mm)	994	994
Tiefe (mm)	700	700
KTL beschichtet	■	■
Stahl lackiert	■	■
Edelstahl lackiert	■	■
Edelstahl elektropoliert	■	■
AUFNAHMESYSTEME		
1-Haken	■	■
Kinshofer Flex	■	■
EINWURFSYSTEME		
Glas - Rundeinwurf (mm)	Ø 200 mm	-
Sterneinwurf SE		
Papier / Verpackung - Pendelklappe (mm)	150 x 490	-
Verpackung / Papier - [Rechteckiger Einwurf mit Kreis in der Mitte] (mm)	-	150 X 680
Restmüll -Trommel (L)	40 / 60 / 80	110
Großverbraucher mit Glas - Rundeinwurf (mm)	-	-
Großverbraucher mit Rechteckigem Einwurf (RE) (mm)	420 x 400 RE 125x360	520 x 400 RE 150 x 600
Fußpedal bei Trommel oder Schütte	■	■
Silvesterverschluss	■	■
Geräuschkämmung bei Glas	■	■
FRAKTIONSKENNZEICHNUNG		
Stahl lackiert	■	■
Edelstahl lackiert	■	■
Edelstahl geschliffen	■	■
Aufkleber / Textaufkleber	■	■
ZUGANGSKONTROLLE		
Profilzylinder	■	■
elektronische Zugangskontrolle bei Trommel oder Schütte	125Khz	125Khz

SULO ICEBERG® NOVUM

BETONSCHACHT

Nennvolumen (m³)	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 (m³)	3	4	5
Breite (mm)	1.342	1.342	1.342
Tiefe (mm)	1.342	1.342	1.342
Höhe (mm)	1.691	2.251	2.811
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. Bei den angegebenen Leergewichten handelt es sich um einen gerundeten Durchschnittswert auf der Grundlage der Standardspezifikationen. Das tatsächliche Gewicht kann aufgrund von Produktionsbedingungen und Spezifikationen abweichen.

sulo.de

DATA-ICEBERG-MAX1-DE-2-1-140323

SULO®