

ICEBERG®

MAX2



SULO®

Die ästhetische Art, Glas zu sammeln

ICEBERG® MAX2



VERTIKAL



ROLLSTUHLGERECHTER ZUGANG



FÜLLSTANDSKONTROLLE

Schlanke, ästhetisch exzellente Einwurfsäule

Wenn an einem Standort nur eine Abfallkategorie, wie z.B. Glas, gezielt gesammelt wird, bietet sich die reduzierte Pfandsäule **ICEBERG® MAX2** mit ihrem sehr geringen Platzbedarf, aber hoher Ästhetik an.

Ihre runde Form bietet sich für runde Ablagerungen. **ICEBERG® MAX2** ist die beste Wahl für die optisch ansprechende, robuste Abfallsammlung der nächsten Generation.

BASISKONFIGURATION

AUFNAHMESYSTEM

- 1-Haken

FRONTPLATTE

- Frontplatte in RAL 6018 Gelbgrün

EINWURFSYSTEM

- Glaseinwurf 200 mm

EINWURFSÄULE

- Breite 500 mm
- Farbe der Säule in Anthrazit-grau matt RAL 7016

POSITION

- Dezentrale Platzierung auf der Gehwegplattform



+OPTION

FARBEN

Einwurfsäule

+OPTION

Graualuminium
RAL 9007

PERSONALISIERUNG



Folienplotts

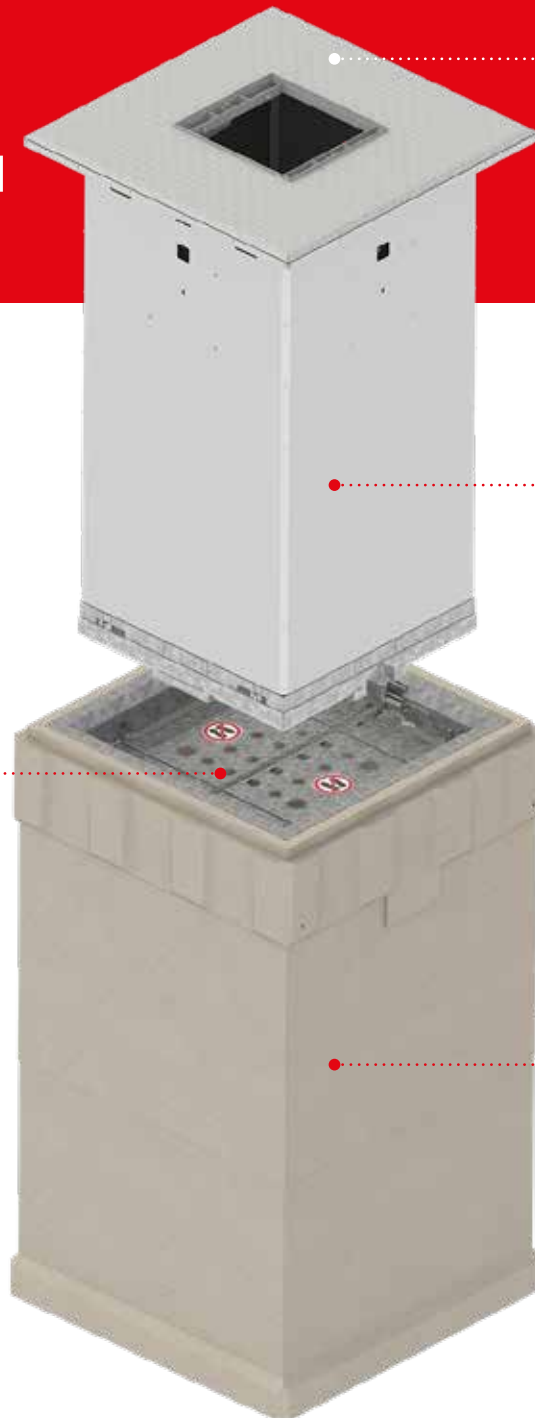


Sortieranweisungen

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

- 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®
MAX2****EINWURFSÄULE**

Breite (mm)	500
Höhe (mm)	700
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

Glas (mm)	Ø 200
Verriegelung für Inspektionstür	Halbmondschlüssel
Aufnahmesysteme	1-Haken

OPTIONEN

Geräuschdämmung bei Glas	■
Rollstuhlgerechter Zugang	■

ZUGANGSKONTROLLE

Profilzylinder	■
----------------	---

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-2-DE-1-1-090222

SULO[®]