

# 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 3 Breiten  
**550** : B 550 mm T 700 mm H 1.000 mm  
**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

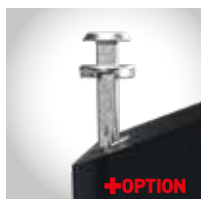
- Frontplatte in RAL 6018 Gelbgrün

### POSITION

- Dezentrale Platzierung auf der Gehwegplattform

## +OPTION

### AUFNAHMESYSTEM



Kinshofer Flex

### EINWURFSYSTEME



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 500: 330 x 400 mm W 800: 420 x 400 mm

## FARBEN

Einwurfsäulen Frontplatte - Fraktionskennzeichnung



Graualuminium RAL 9007



Glas RAL 6018



Verpackungen RAL 1018



Papier RAL 5010

## PERSONALISIERUNG



Folienplots

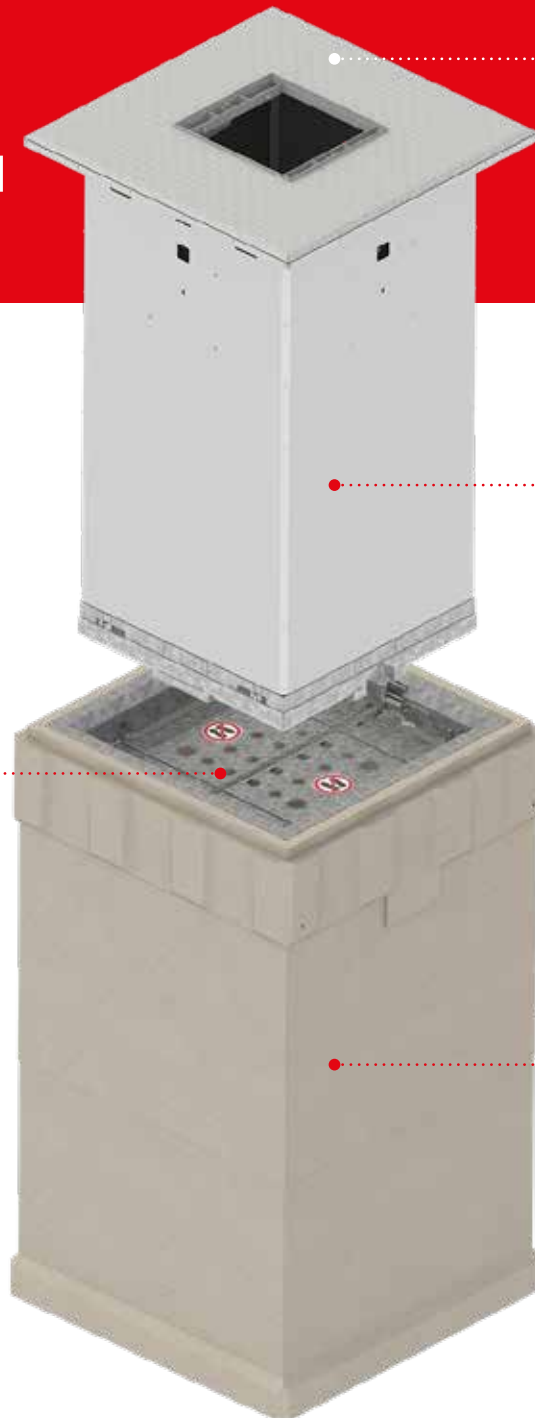


Sortieranweisungen

Qualität im Grossen Stil

# SULO ICEBERG® NOVUM

## BASIS KONFIGURATION



### GEHWEGEPLATTFORM

- Tränenblech 30°
- Bombierung 1,5°

### SAMMELCONTAINER

- Füllvolumen 3,4 or 5 m<sup>3</sup>  
(Glas bis max. 4m<sup>3</sup>)
- Genietet
- Geräuschdämmung bei Glas  
(Option)

### SICHERHEITSTECHNIK

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

### BETONSCHACHT

- 5m<sup>3</sup>
- B 1725 x T 1725 x H 2940 mm
- Monolithisch, in einem Stück  
gegossen Stück, wasserfest
- Pumpensumpf

## BETONSCHACHT

- Volume: 4 m<sup>3</sup> und 5 m<sup>3</sup>
- Betonschachtmaße:  
4 m<sup>3</sup> H 2.425 x B 1.725 x T 1.725 mm  
5 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>**

**5 m<sup>3</sup>**

## 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 m<sup>3</sup>, 4 m<sup>3</sup> und 5 m<sup>3</sup>
- Sammelcontainermaße:  
3 m<sup>3</sup> H 1.691 x B 1.324 x T 1.324 mm  
4 m<sup>3</sup> H 2.251 x B 1.324 x T 1.324 mm  
5 m<sup>3</sup> 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)	<b>550</b>	<b>800</b>	<b>900</b>
Höhe (mm)	994	994	994
Tiefe (mm)	700	700	700
KTL beschichtet	■	■	■
Stahl lackiert	■	■	■
Edelstahl lackiert	■	■	■
Edelstahl elektropoliert	■	■	■
AUFNAHMESYSTEME			
1-Haken	■	■	■
Kinshofer Flex	■	■	■
EINWURFSYSTEME			
Glas - Rundeinwurf (mm) Sterneinwurf SE	SE 200 - Ø 200	-	-
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)	330 x 400 mm SE 200 - Ø 200	-	-
Großverbraucher mit Rechteckigem Einwurf (RE) (mm)	-	420 x 400 RE 125x360	520 x 400 RE 150 x 600
Fußpedal bei Trommel oder Schütte	-	■	■
Silbesterverschluss	-	■	■
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

	4	5
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

	4	5
Nennvolumen (m³)	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	■

**sulo.de**

DATA-CITYBAC-240L-HF-DE-1-0-021221

**SULO®**