

# ICEBERG®

## MAX3



**SULO®**

Premium-Design bereichert jede Umgebung

## ICEBERG® MAX3



VERTIKAL



ROLLSTUHLGERECHTER ZUGANG



ZUGANGSKONTROLLE  
Für Edelstahlschwinge



FÜLLSTANDSKONTROLLE

## Premiumversion im Pyramidendesign

Das Einwurfsystem **SULO ICEBERG® MAX3** gehört in dichtbesiedelten Ländern wie den Niederlanden zum alltäglichen Straßenbild. Das durchdachte Design hat sich in der Praxis bewährt. Die puristische Linienführung fügt sich nahtlos in jedes urbane Umfeld ein. Da nichts unnötig hervorsteht und das Aufnahmesystem verdeckt wird, bietet **SULO ICEBERG® MAX3** wenig Angriffsfläche für Vandalismus.

Es ist nicht übertrieben zu sagen, dass **SULO ICEBERG® MAX3** ein anerkanntes Mitglied der städtischen Gemeinschaft ist und mit einer Fülle an Optionen wie zum Beispiel der Großverbraucherklappe, sämtliche Ausstattungselemente für die effiziente, geruchslose Abfallsammlung und -sortierung unserer Zeit bietet.

# BASISKONFIGURATION

## AUFNAHMESYSTEM

- 1-Haken

## EINWURFSÄULE

- Dimensionen  
B 800 mm T 700 mm H 1.105 mm
- Farbe der Säule in Anthrazit-  
grau matt RAL 7016

## INSPEKTIONSTÜR

- Auf der Rückseite
- Rechteckig: 400 x 820 mm
- Doppelbart Captive Schlüssel zum  
Verriegeln



## FRAKTIONSKENNZEICHNUNG

- Hellgrün RAL 6032

## EINWURFSYSTEM

- Glas, Einwurfsbreite 200 mm

## FRONTPLATTE

- Edelstahl Frontplatte

## POSITION

- Zentrale Platzierung auf  
der Gehwegplattform

## +OPTION

### LIFTING DEVICES



Kinshofer Flex



2-Haken

Restmüll  
Papier - Schwinge  
40/60/80/110 LPapier  
Edelstahlschwinge  
150 x 400 mm  
200 x 400 mmGroßverbraucher-  
klappe  
380 x 360 mmFußpedal für 110 L  
Schwinge

2-Haken verdeckt

### SLOT SYSTEMS

### FOOT PEDAL

## FARBEN

Einwurfsäulen Frontplatte - Fraktionskennzeichnung

Graualuminium  
RAL 9007Glas  
RAL 6032Verpackungen  
RAL 1018Papier  
RAL 5010

## PERSONALISIERUNG



Folienplots

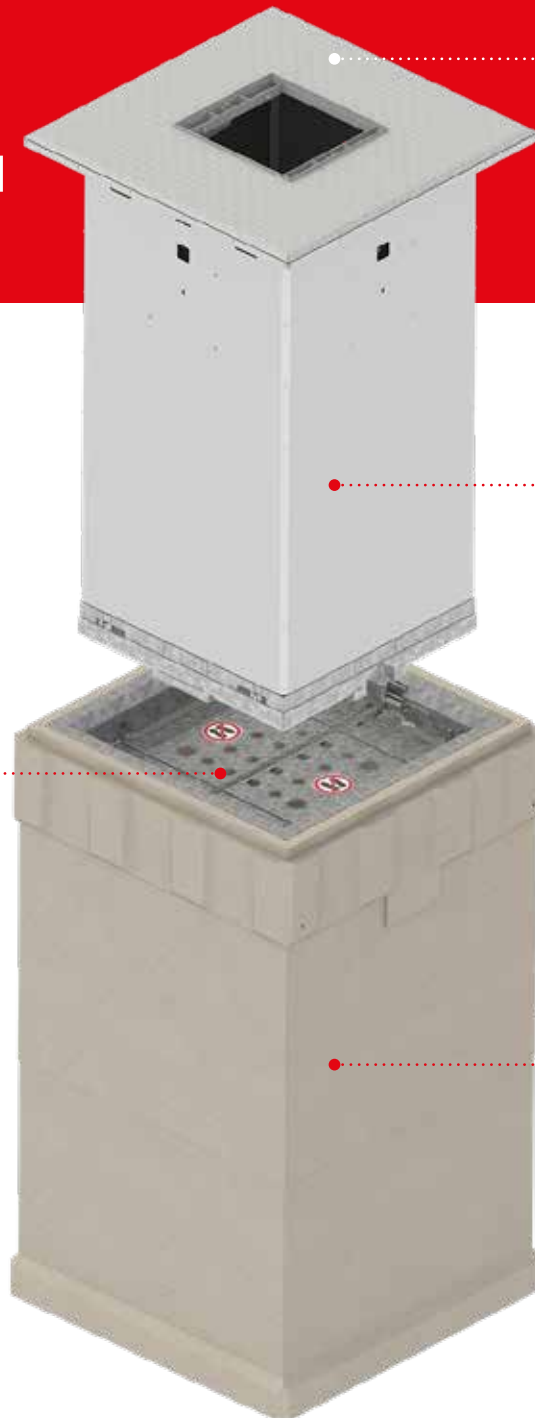


Sortieranweisungen

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°

**SULO ICEBERG®**  
**MAX3**

**EINWURFSÄULE**

Breite (mm)	<b>800</b>
Höhe (mm)	1.108
Tiefe (mm)	700
KTL beschichtet	■
Stahl lackiert	■
Edelstahl lackiert	■
Edelstahl geschliffen	■
Edelstahl elektropoliert	

**AUFNAHME SYSTEME**

1-Haken	■
2-Haken	■
2-Haken verdeckt	■
Kinshofer Flex	■

**EINWURFSYSTEME**

Glas - Rundeinwurf (mm) Sterneinwurf SE	SE 200 - Ø 175
Papier / Verpackung - Pendelklappe (mm)	150 x 400 200 x 400
Restmüll - Schütte (L)	40 60 80
Restmüll - Trommel (L)	-
Großverbraucher mit Glas - Rundeinwurf (mm)	380 x 360 SE 200 - Ø 175
Großverbraucher mit Pendelklappe (PK)	380 x 360 PK 150 x 400 PK 200 x 400
Fußpedal bei Trommel oder Schütte	■
Silvesterverschluss	■
Geräuschdämmung bei Glas	■

**FRAKTIONSKENNZEICHNUNG**

Stahl lackiert	■
Edelstahl lackiert	■
Edelstahl geschliffen	■
Aufkleber / Textaufkleber	■

**ZUGANGSKONTROLLE**

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



## SULO ICEBERG® NOVUM

BETONSCHACHT		
Nennvolumen (m <sup>3</sup> )	<b>4</b>	<b>5</b>
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 <sup>3</sup> )	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-3-DE-1-0-210122

**SULO®**