

**5.000** Kg

Max.  
Fassungsvermögen

**460** L

Leergewicht

**2.735** Kg

Nenngewicht

**82,4** lwa (dB)

Richtlinie 2000/14/EG



## EIGENSCHAFTEN

Die Systeme erfüllen die Normen EN 13071-1:2008 und EN 13071-2:2008.

Fertigbeton der Expositionsklasse XS3 gemäß der Norm EN-206.

Erhältliche Fassungsvermögen 3m<sup>3</sup>, 4m<sup>3</sup> und 5m<sup>3</sup>.

Container hergestellt aus verzinktem Stahlblech und LHDPE mit einem Rückhaltevermögen für Sickerwasser von bis zu 300LP.

Gehwegplattform aus verzinktem rutschfestem Tränenblech in Wannenform für das Verlegen des Bodenbelags.

62,4 LPA (dB) und 82,4 LWA (dB) gemäß der Europäischen Richtlinie 2000/14/EG.

## EINWURFSÄULEN



Milenium



Europa



EVO



Austral



Cité

## KOMPONENTEN



**Einwurfsäule** Modelle Millenium, Europa und Citè hergestellt aus Polyethylen hoher Dichte. Modelle EVO und Austral hergestellt aus verzinktem Stahl oder Edelstahl. Erhältlich mit Einwurfsöffnungen für Altglas, Altpapier und Verpackungen, oder mit einer bzw. zwei Trommeln mit einem Fassungsvermögen zwischen 30 und 120 Litern sowie Öffnung über ein Fußpedal. Angepasst an die strengsten Normen für Barrierefreiheit. Unabhängig vom Aufnahmesystem.

**Contenedor** Hergestellt aus verzinktem, 2 und 3 mm starkem Stahlblech oder 7 mm starkem LHDPE. Erhältlich mit einem Fassungsvermögen von 3, 4 und 5 m<sup>3</sup>. Entleerungskappen mit einem Rückhaltevermögen für Sickerwasser von bis zu 300 Litern. Oberflächenbelag der Gehwegplattform aus einem einzigen 3/5 mm starkem, feuerverzinktem Tränenblech bzw. einer Wanne für das Verlegen eines Bodenbelags (45mm)

**Sicherheitsbühne** Einstellbar für verschiedene Container in ein ein- und demselben Betonfertigteile. Automatikfunktion durch geführte Gegengewichte, Rollen und Kabel aus Edelstahl. Ausgestattet mit einem ausgeklügelten Ableitungssystem für Regen- und Umgebungswasser. Tragfähigkeit bis zu 240 kg.

**Fertigbeton** Aus Rüttelbeton der Klasse HA-35 (C40/C50) hergestelltes wasserdichtes Betonfertigteile aus einem Stück. Expositionsklasse XS3 gemäß der Norm EN 206.

## PERSONALISIERUNG UND ZUBEHÖR



**FARBVIELFALT**  
Die Einwurfsäulen können mit einer beliebigen RAL-Farbe lackiert werden.



**SCHILDER UND SYMBOLE**  
Individuelle Gestaltung durch Schilder / Firmenlogos des Kunden sowie Recyclingsymbole.



**ZUGANGSKONTROLLE**  
Anpassbar an die Zugangskontrollsysteme der wichtigsten Hersteller.



**FÜLLSTANDS-KONTROLLE**  
Anpassbar an die Füllstandskontrollsysteme der wichtigsten Hersteller.

## AUFNAHMESYSTEME



**Kinshofer**



**Kinshofer FLEX**

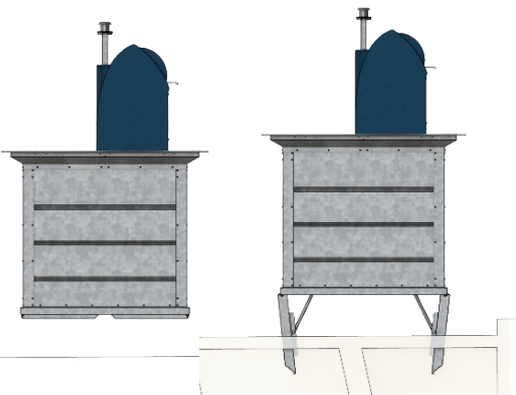


**1 Haken**



**2 Haken**

## MIT 2 ENTLERUNGSKLAPPEN



Erhältlich für die Aufnahmesysteme Kinshofer, 2 und 3 Haken.

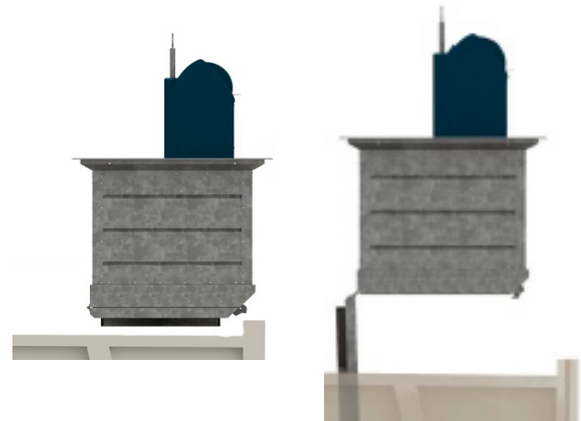
Container hergestellt aus verzinktem, 2 und 3 mm starkem Stahlblech.

Zwei Entleerungsklappen mit einem Rückhaltevermögen für Sickerwasser von bis zu 300 Litern.

Steuerung der Entleerungsklappen durch verzinkter Mitteltraverse und Stahlstangen.

Serienmäßige Schallisolierung für Altglascontainer.

## MIT 1 ENTLERUNGSKLAPPE



Erhältlich für das Aufnahmesystem mit 1 Haken.

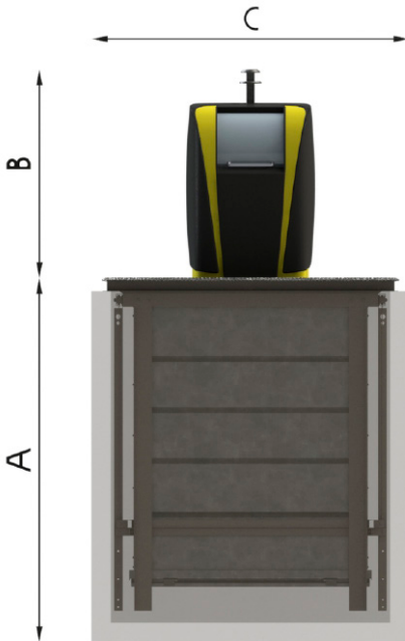
Container hergestellt aus verzinktem, 2 und 3 mm starkem Stahlblech.

Eine Entleerungsklappe mit einem Rückhaltevermögen für Sickerwasser von bis zu 160 Litern.

Steuerung der Entleerungsklappe mit mechanisch vom Kastenaufbau des Müllwagens betätigter zentraler Klinke.

Serienmäßige Schallisolierung für Altglascontainer.

## ABMESSUNGEN



ALLGEMEINE ABMESSUNGEN			
	SCV3	SCV4	SCV5
Länge / Breite (mm)	1980 x 1980	1980 x 1980	1980 x 1980
Einbautiefe (mit Betonfertigteile 4m <sup>3</sup> )	2260 mm.	2260 mm.	.....
Einbautiefe (mit Betonfertigteile 5m <sup>3</sup> )	2670 mm.	2670 mm.	2670 mm.
Höhe über dem Fußboden	951 mm.	951 mm.	951 mm.
Nutzkapazität des Containers	2910 dm <sup>3</sup>	3800 dm <sup>3</sup>	4730 dm <sup>3</sup> .

## LEER- UND FÜLLGEWICHTE

### LEER- UND FÜLLGEWICHTE SCV – METALLCONTAINER

	Material	Leergewicht	Füllgewicht (1)	Tragfähigkeit Sicherheitsbühne
SCV 3	Verzinkter Stahl	600 kg.	Verpackungen 1460 kg / Altglas 2420 kg	Bis 240 kg
SCV 4	Verzinkter Stahl	625 kg.	Verpackungen 1710 kg / Altglas 2735 kg	Bis 240 kg.
SCV 5	Verzinkter Stahl	655 kg.	Verpackungen 1975 kg / Altglas 3565 kg (2)	Bis 240 kg.

1) Abhängig von der Abfallart je nach deren Dichte: 0,6 kg/l für Altglas; 0,25 kg/l für Verpackungen.

2) Empfiehlt sich wegen des hohen Gewichts nicht für Altglas.

### LEER- UND FÜLLGEWICHTE SCV – CONTAINER AUS LHDPE

	Material	Leergewicht	Füllgewicht (1)	Tragfähigkeit Sicherheitsbühne
SCV 3	LHDPE	460 kg.	Verpackungen 1280 kg / Altglas 2260 kg	Bis 240 kg.
SCV 4	LHDPE	480 kg.	Verpackungen 1475 kg / Altglas 2700 kg	Bis 240 kg.
SCV 5	LHDPE	510 kg.	Verpackungen 1800 kg. / Altglas 3440 kg. (2)	Bis 240 kg.

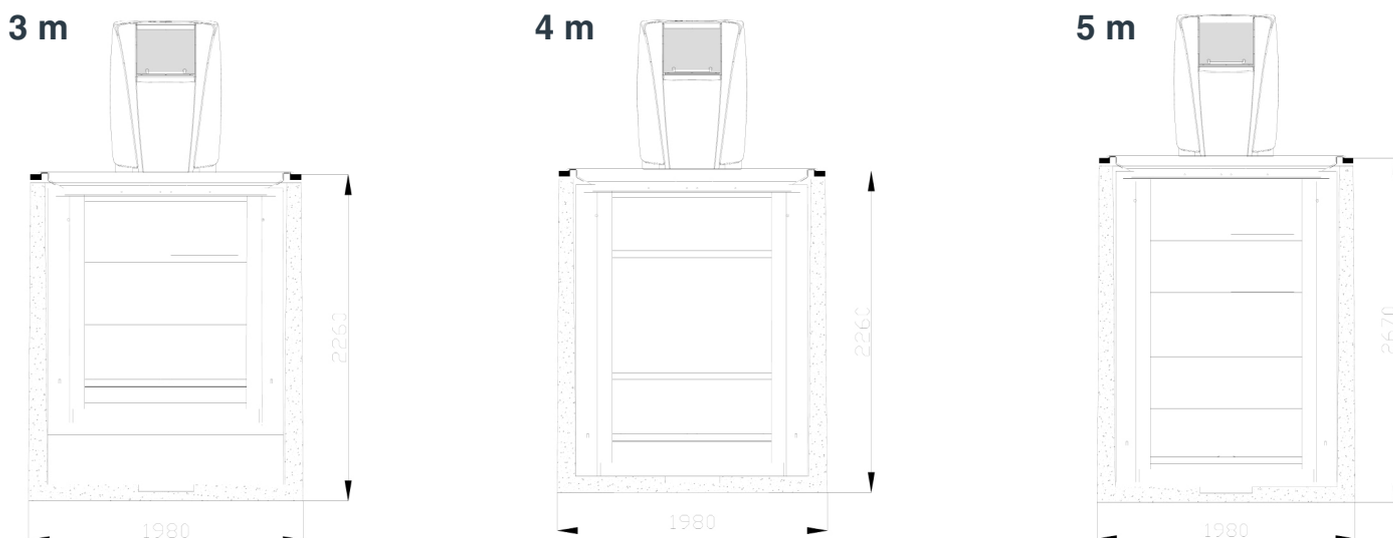
1) Abhängig von der Abfallart je nach deren Dichte: 0,6 kg/l für Altglas; 0,25 kg/l für Verpackungen.

2) Empfiehlt sich wegen des hohen Gewichts nicht für Altglas.

### BAUARBEITEN

Die Unterflursysteme SCV von Contenur sind für einen minimalen Kosten- und Zeitaufwand hinsichtlich der erforderlichen Bauarbeiten konzipiert. Die Systeme werden deshalb einbaufertig geliefert, sodass nur noch die Einwurfsäule montiert werden muss (bei Einbau in Straßen ohne Gefälle). Die allgemeinen Systemabmessungen sind so ausgelegt, um die Aushubarbeiten so gering wie möglich zu halten und die Platzausnutzung der Abfallbehälter zu optimieren.

Während des Einbaus und der Montage erhält der Kunde vom Technischen Contenur-Team die erforderliche Unterstützung, um eine korrekte Ausführung der Bauarbeiten zu gewährleisten. Für uns ist es wichtig, dass alle am Projekt beteiligten Parteien sich gegenseitig abstimmen. Wir liefern Komplettlösungen, nicht nur hochwertige und widerstandsfähige Produkte.



### WARTUNG

Die SCV-Systeme von Contenur zeichnen sich durch hohe Robustheit und einen geringen Wartungsaufwand aus. Sie sind für einen Einsatz in aggressiver Umgebung ausgelegt und haben eine durchschnittliche Lebensdauer von über 15 Jahren.

Da es sich aber dennoch um Maschinen handelt und um ihre Haltbarkeit, Sicherheit sowie die hygienischen Bedingungen zu garantieren, empfehlen wir die Durchführung einer regelmäßigen Reinigung und Wartung. Bei der Übergabe des System an den Kunden erhält dieser deshalb eine genaue Anleitung für die empfohlenen Wartungsarbeiten.