

## XS3

Beton gemäß  
EN-206

## 1790<sub>L</sub>

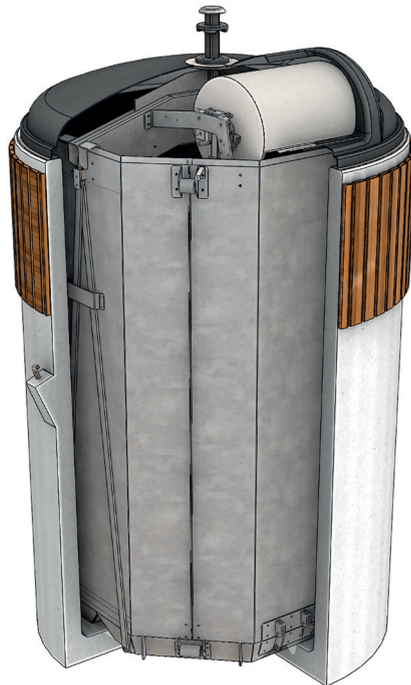
Kleinerer  
Durchmesser



Sickerwasser-  
Absaugsystem

## 63,7 lwa (dB)

Richtlinie 2000/14/EG



## EIGENSCHAFTEN

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

Außencontainer: Fertigbeton C40/50 der Expositionsklasse XS3 gemäß der Norm EN 206.

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

Behälter hergestellt aus verzinktem Stahlblech oder als herkömmliches Beutelsystem.

Deckel erhältlich aus PELHD und verzinktem Stahlblech, mit Öffnung durch Deckel im Deckel, zwei Trommeln oder Einwurfföffnungen für die getrennte Abfallentsorgung.

64,9 LW (dB) und 63,7 LWA (dB) gemäß der Europäischen Richtlinie 2000/14/EG.

## ZERTIFIZIERUNGEN



AUSSEN KLEIN



INNEN GROSS

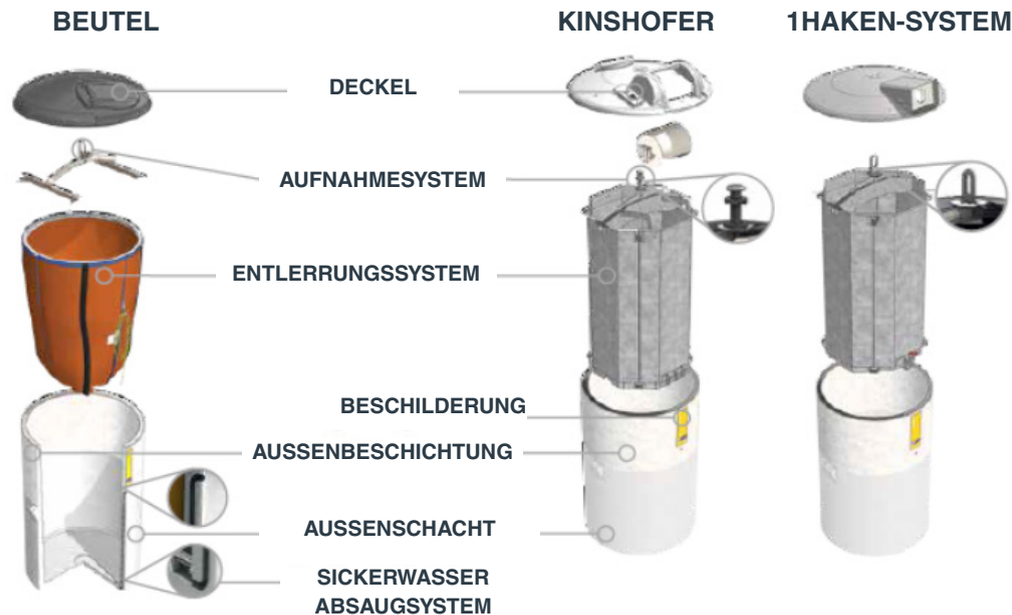


NIEDRIGE  
TEMPERATUR  
IM INNERN



PRESSUNG  
DURCH  
SCHWERKRAFT

## KOMPONENTEN



## KOMPONENTEN

## BESCHREIBUNG

<b>DECKEL</b>	Hergestellt aus reinem Polyethylen hoher Dichte oder feuerverzinktem Stahlblech, mit spezifischen Einwurfföffnungen für jede Abfallart (Deckel im Deckel, Trommel, Wertstoff-Einwurfföffnungen).
<b>AUFNAHMESYSTEM</b>	1-Haken-System (Öse bei Beutelbehältern) und Kinshofer-Pilzsystem. Komplett aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß ISO 1461.
<b>ENTLEERUNGSSYSTEM</b>	<p>Beutelbehälter Klassischer Beutel: Der Polypropylen-Beutel ist der Abfallbehälter. Für die Entsorgung von Altglas wird ein verstärkter Beutel verwendet. Beutel MasterBAGTM: Der Beutel ist aus Polypropylen und PVC und erlaubt so die separate Aufnahme und Retention von Sickerwasser.</p> <p>Metallbehälter 1-Haken-System: Behälter aus feuerverzinktem Stahlblech, untere Entleerungsklappe dichtschießend mit Öffnung durch Riegelfalle. Kinshofer: Behälter aus feuerverzinktem Stahlblech, Doppel-Entleerungsklappe dichtschießend, Öffnung durch drehsicheren Kinshofer-Pilz FLEX.</p>
<b>AUSSEN BESCHICHTUNG</b>	Einschichtlackierung in 2 Farbtönen, durchgefärbter oder naturfarbener (weiß/grau) Beton, Holzbehandlung im Autoklaven, recyceltes Polyethylen, lackiertes oder eloxiertes Aluminium, grafische Beschichtung.
<b>BESCHILDERUNG</b>	Die Typenschilder sind aus einbrennlackiertem Aluminium mit digitalem Siebdruck.
<b>FERTIGBETON-SCHAFT</b>	Auftriebssicheres Betonfertigteile aus C40/50, ausgestattet mit einem Sickerwasser-Absaugsystem. Expositionsklasse XS3 gemäß der Norm EN-206.
<b>SICKERWASSER-ABSAUGSYSTEM</b>	Der Fertigbeton-Schacht hat einen konischen Boden, der das Sickerwasser zu einem Abflussgitter leitet, das über eine in der Wand eingelassene Rohrleitung mit der Oberfläche verbunden ist. Das Absaugen oder – pumpen erfolgt von außen (3/8"-Anschluss vorhanden).

## AUSSENBSCHICHTUNGEN



DURCHGEFÄRBTER  
BETON



EINSCHICHT  
LACKIERUNG



ELOXIERTES  
ALUMINIUM



LACKIERTES  
ALUMINIUM



BEHANDLETES  
HOLZ

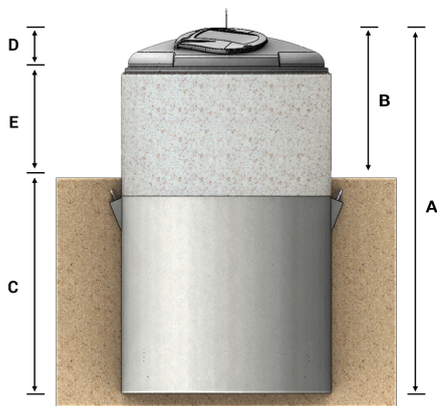


RECYELTES  
POLYETHYLEN



GRAFISCHE  
BESCHICHTUNG

## ABMESSUNGEN



	LASSO 3m3	LASSO 5m3
A	2220 mm	3100 mm
B	1250 mm	1250 mm
C	970 mm	1850 mm
D	350 mm	350 mm
E	900 mm	900 mm
F	1795 mm	1795 mm
GEWICHT	3 Ton	4 Ton

## DECKEL



STANDARD  
PEHD



STANDARD  
PEHD / METAL WERTSTOFF-  
EINWURFÖFFNUNG UND FÜR  
HERSTELLER



PEHD-ZWEI  
TROMMELN



PEHD WERTSTOFF  
EINWURFÖFFNUNG



STANDARD  
METALL



METALL-ZWEI  
TROMMELN



METALL-WERTSTOFF-  
EINWURFÖFFNUNG

### BAUARBEITEN

Die Halbunterflursysteme CSE-H Lasso™ von Contenur sind für einen minimalen Kosten- und Zeitaufwand hinsichtlich der erforderlichen Bauarbeiten konzipiert. Die Systeme werden deshalb einbaufertig geliefert. 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 Halbunterflursysteme CSE-H Lasso™ 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 Systems an den Kunden erhält dieser deshalb eine genaue Anleitung für die empfohlenen Wartungsarbeiten und -intervalle.