

**14<sub>mm</sub>**

Durchschnittliche  
Wanddicke

**1400<sub>L</sub>**

SWL, SF 6:1

**2**

Innere  
Verstärkungsringe

**65,8<sub>lwa</sub> (dB)**

Richtlinie  
2000/14/EG



## EIGENSCHAFTEN

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

Außencontainer aus dem Rotationsgussverfahren hergestellt und durchschnittlich 14 mm starkem PELHD (12mm beim 3m<sup>3</sup> Modell).

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

Behälter hergestellt aus verzinktem Stahlblech oder als herkömmliches Beutelsystem.

Deckel erhältlich mit Öffnung durch Deckel im Deckel, zwei Trommeln oder Einwurfföffnungen für die getrennte Abfallentsorgung.

48 LW (dB) und 65,8 LWA (dB) gemäß der Europäischen Richtlinie 2000/14/EG.

## ZERTIFIZIERUNGEN



AUSSEN KLEIN



INNEN GROSS

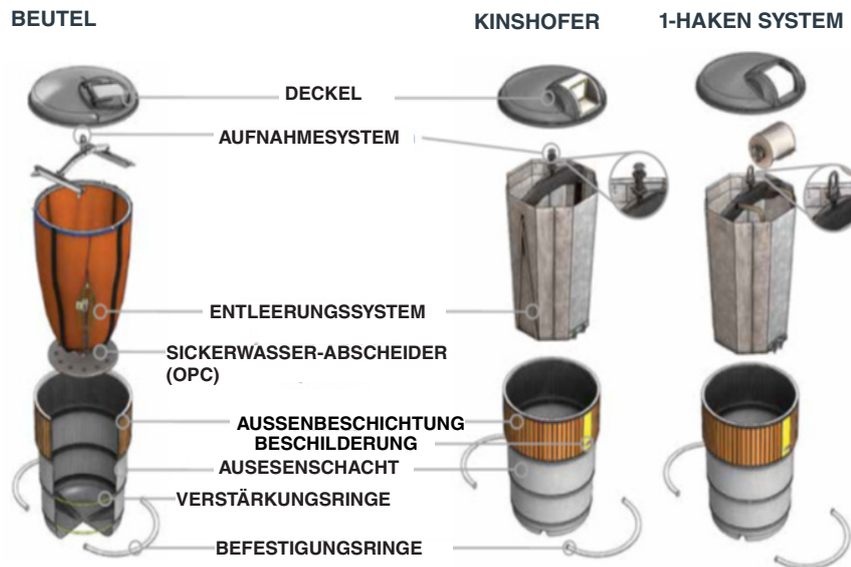


NIEDRIGE TEMPERATUR  
IM INNERN



PRESSUNG DURCH  
SCHWERKRAFT

## KOMPONENTEN



## KOMPONENTEN

## BESCHREIBUNG

<b>DECKEL</b>	Hergestellt aus reinem Polyethylen hoher Dichte, mit spezifischen Einwurföffnungen für jede Abfallart (Deckel im Deckel, Trommel, Wertstoff-Einwurföffnungen).
<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>SICKERWASSER ABSCHIEDER (OPTIONAL)</b>	Hergestellt aus PELHD ermöglicht er die Trennung des Abfalls vom Sickerwasser.
<b>BESCHILDERUNG</b>	Die Typenschilder sind aus einbrennlackiertem Aluminium mit digitalem Siebdruck.
<b>SCHACHT</b>	Hergestellt im Rotationsgussverfahren aus PELHD mit einer durchschnittlichen Wanddicke von 14 mm (12mm beim 3m3 Modell). Der obere Ring verhindert eine Ovalverformung.
<b>VERSTÄRKUNGSRINGE</b>	2 Rohrringe aus feuerverzinktem Stahlblech verhindern eine Verformung durch Wasserdruck des umgebenden Erdreichs.
<b>BEFESTIGUNGSRINGE</b>	Bei Grundwasser haben diese Ringe die Aufgabe, den Schacht im Erdreich zu verankern und den Auftrieb des Behälters zu verhindern.
<b>AUSSEN BESCHICHTUNG</b>	Holzbehandlung im Autoklaven, recyceltes Polyethylen, lackiertes oder eloxiertes Aluminium, grafische Beschichtung.

## AUSSENBSCHICHTUNGEN



ELOXIERTES ALUMINIUM



LACKIERTES ALUMINIUM



BEHANDLETES HOLZ

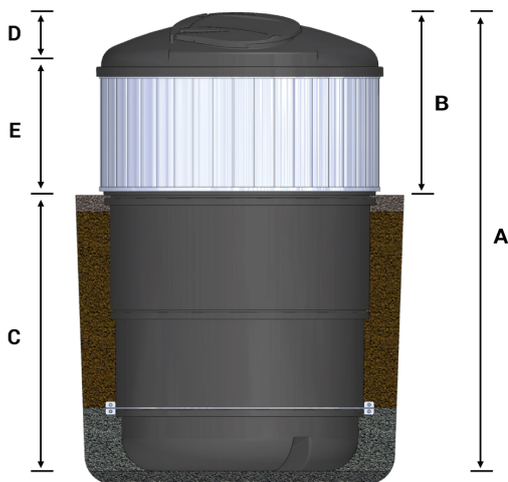


RECYCELTES POLYETHYLEN



GRAFISCHE BESCHICHTUNG

## ABMESSUNGEN



	LASSO 3m3	LASSO 5m3
A	2800 mm	2850 mm
B	1200 mm	1250 mm
C	1600 mm	1600 mm
D	350 mm	400 mm
E	700 mm	700 mm
F	1300 mm	1700 mm
Gewicht	108 kg.	166 kg.
Durchschnittliche Schacht Wanddicke	12 mm	14 mm

## DECKEL



STANDARD PEHD



STANDARD WERTSTOFF-EINWURFÖFFNUNG UND FÜR FACHKRÄFTE



ZWEI TROMMELN

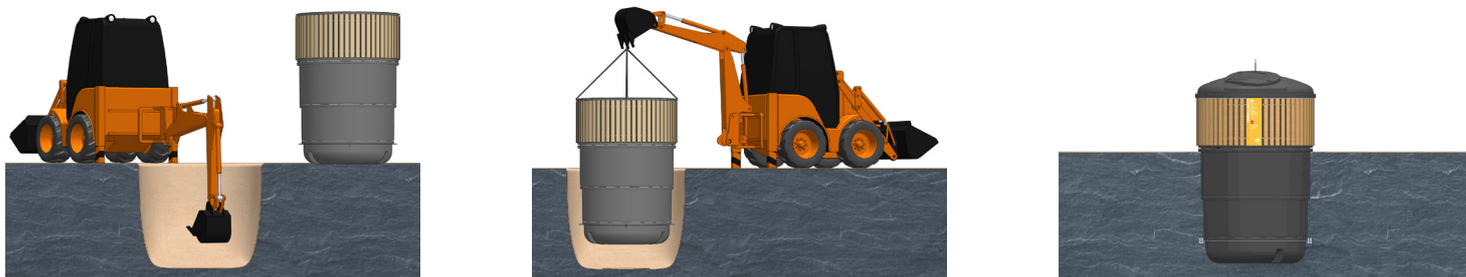


WERTSTOFF-EINWURFÖFFNUNG

## BAUARBEITEN

Die Halbunterflursysteme CSE-P 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-P 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.