

ISC 25: 90 kg
ISC 30: 102 kg
Gewicht

ISC 25: 2.500 l.
ISC 30: 3.000 l.

Fassungsvermögen

ISC 25: 625 kg
ISC 30: 750 kg

Maximale beladung

ISC 25: 1.400 mm
ISR 30: 1.420 mm

Höhe des Einwurfs

205, 250
ó 150 x 410 mm
Durchmesser der
Einwurföffnung



TECHNISCHE KENNWERTE

Die Container werden aus linearem, massegefärbtem Polyäthylen hoher Dichte hergestellt und sind gegen UV-Strahlung und Wasser stabilisiert, damit wird eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse erreicht.

Das Polyäthylen hoher Dichte verleiht dem Produkt eine große Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und eine hohe Stabilität bei Temperaturänderungen.

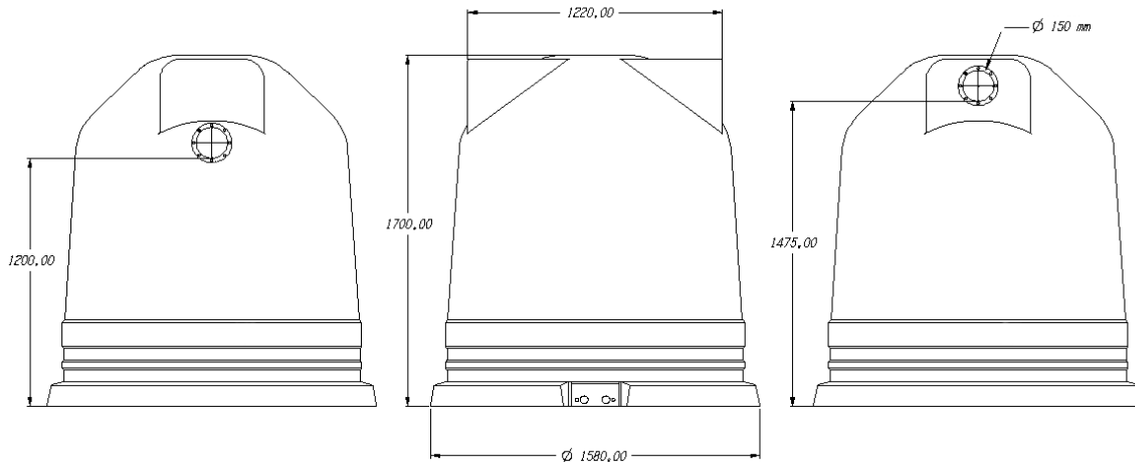
Zur Herstellung werden recyclingfähige und umweltschonende Materialien eingesetzt.

Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine Schwermetalle.

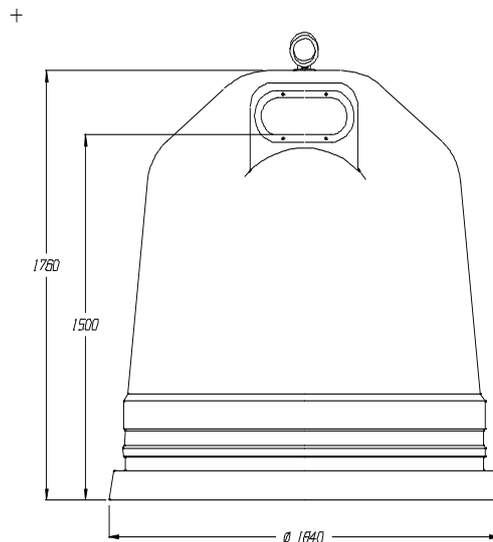
Rippen entlang des Umfangs, exklusives Design von Contenur, mit doppelter Kuppel zur Erhöhung von Robustheit und Festigkeit.

Angepasst an die Abfuhr unterschiedlicher Materialien: Papier und Pappe, Glas, Verpackungen.

ISC 25



ISC 30





QUALITÄT



ALLGEMEINE ZUGÄNLICHKEIT



FUNKTIONALITÄT



IN EINER BREITEN FARBPALETTE
VERFÜGBAR

AUSRÜSTUNGEN

Vertikales Hubsystem mit Doppelhaken oder Kinshofer.

Einwurföffnungen mit Durchmessern, die an die jeweilige Verwendung angepasst sind und sich für einen einfachen Zugang für die Nutzer in einer maximalen Höhe von 1,420 mm über dem Boden befinden. Sie sind kreisförmig mit einem Durchmesser von 200 mm oder rechteckig mit den Abmessungen 150 x 400 mm verfügbar und sind mit einer äußeren Verstärkung versehen, die ein Eindringen von Wasser verhindert.

Die Hebe- und Entleerungsvorrichtung befindet sich im Oberteil und besteht aus korrosionsgeschütztem Metall.

Auf Bestellung ist eine Lieferung der Container mit großer Ladeöffnung und Schloss, mit Siebdruck auf dem Körper während des Fertigungsprozesses, in speziellen Farben sowie mit reflektierenden Streifen etc.



Altglas



Verpackungen



Altpapier



Kinshofer



2 Haken



Einfach zu
entleeren