

## **Container Iglu Cite**

**Depotcontainer** 

140kg
Gewicht

2.200L
Fassungsvermögen

1.020kg
Maximale beladung

1.463 mm
1.200 mm
Höhe des Einwurfs

1525 x 1385 x 2050
mm
Abmessungen

150 mm
Durchmesser
der Einwurföffnung



## **TECHNISCHE KENWERTE**

Container für die Entsorgung von Altglas mit einem Fassungsvermögen von 2.200 Litern.

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

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

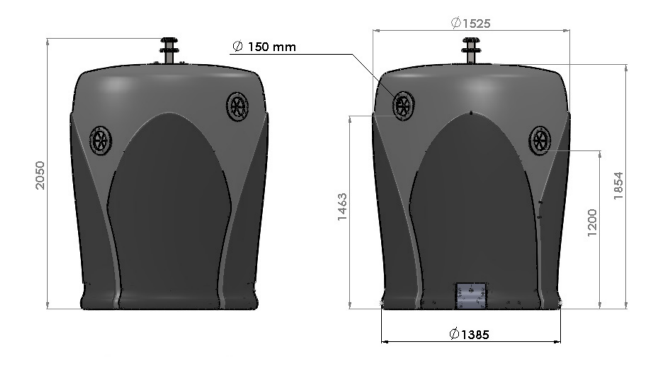
Zur Herstellung werden recyclingfähige und umweltschonende Materialien eingesetzt.

Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine Schwermetalle.

Glatte Oberflächen.

Vertikales Hubsystem mit Doppelhaken oder Kinshofer-Pilzsystem.

CE-Zeichen mit Angabe des Schallpegels gemäß der Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments.





## **Container Iglu Cite** , Depotcontainer











Einwurföffnung

## **AUSRÜSTUNGEN**

Ausgestattet mit 2 auf einer Höhe von 1.463 mm über dem Boden befindlichen Standard-Einwurföffnungen. Die Niedrigversion bietet ebenso die Möglichkeit von 2 Einwurföffnungen mit einer Höhe von 1.200 mm über dem Boden. Alle Öffnungen sind rund, haben einen Durchmesser von 150 mm und sind mit einer Gummiblende versehen.

Das Hub-/Entleerungssystem besteht aus korrosionsbeständigem Metall und befindet sich oben am Container.

Auf Wunsch können die Container mit Siebdruck oder einem Aufkleber versehen werden.



Runde Einwurf'ffnungen





Kennzeichnung







Design



entleeren