

2400 D: 135 Kg
3200 D: 180 Kg

Gewicht

2.400 l.
3.200 l.

Fassungsvermögen

2400 D: 960 Kg
3200 D: 1.280 Kg

Nennlast

980 mm
Einwurfhöhe



TECHNISCHE KENNWERTE

Korpus und Deckel sind aus spritzgegossenem, massegefärbtem Polyethylen hoher Dichte mit hoher Wasser- und UV-Beständigkeit.

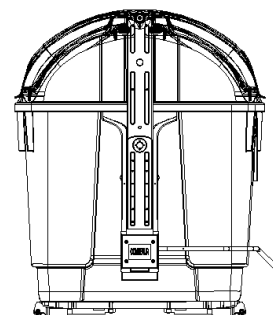
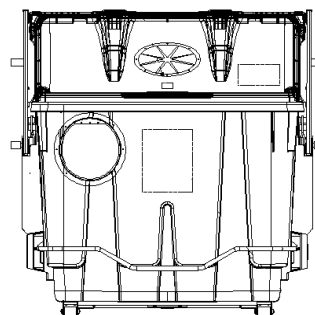
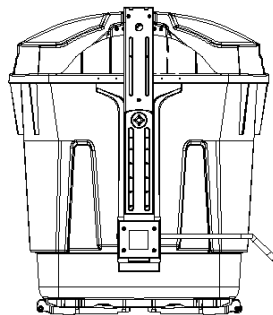
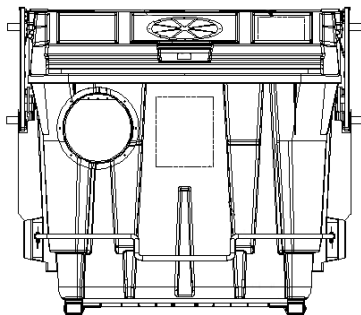
Polyethylen hoher Dichte verleiht dem Produkt ebenso eine hohe Witterungs- und Temperaturbeständigkeit.

Bei der Herstellung werden recyclebare, umweltverträgliche Materialien verwendet.

Die verwendeten Farbpigmente beinhalten keine Schwermetalle.

Entsprechende Konstruktionsmerkmale, welche die optische Erkennung der Nutzungsbereiche sowie die Erkennbarkeit der für einen korrekten Gebrauch erforderlichen Informationen vereinfachen.

ZERTIFIKATE





ERGONOMIE



QUALITÄT



BEHINDERTENGERECHTE
CONTAINER



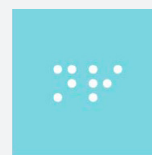
MERKMALE

Gekennzeichnete Einfüllöffnung.

Entsprechende der Abfallart angepasste Piktogramme und Hinweistext.

Piktogramm in alternativer Kommunikationsprache SPC (piktographisches Kommunikationssystem).

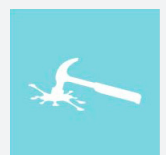
Am Containerdeckel angebrachter Hinweis in Blindenschrift zur Angabe der Abfallart.



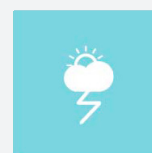
Blindenschrift



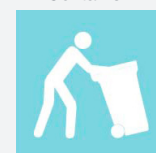
Behindertengerechte
Container



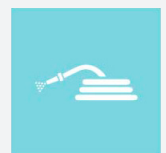
Robust



Witterungsbeständig



Einfache Handhabung



Einfache Reinigung