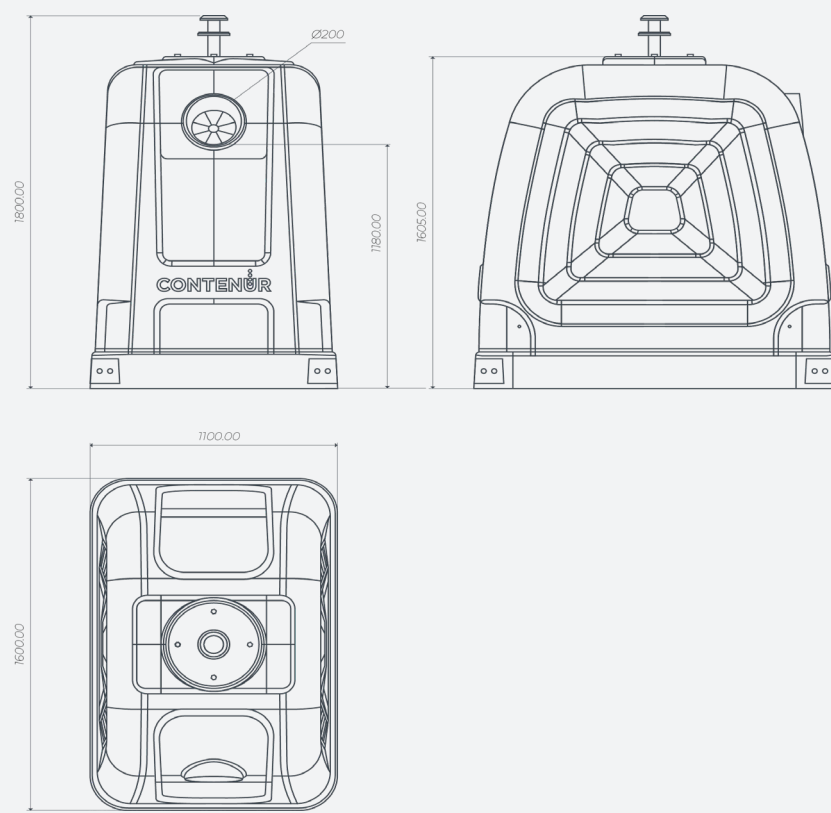


DEPOTCONTAINER

2SIDE SYSTEM 2000

2000 L
Volumen**800 Kg**
Nennlast**1180 mm**
Höhe der Öffnungen

ABMESSUNGEN



DEPOTCONTAINER

2SIDE SYSTEM 2000

FEATURES

- Hergestellt im Rotationsgussverfahren aus hochdichtem, linearem und durchgefärbtem Polyethylen, und beständig gegen die kombinierte Wirkung von Wasser und UV-Strahlen.
- Bei der Herstellung werden recycelbare und umweltfreundliche Materialien verwendet.
- Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine schweren Stoffe.
- Der Korpus ist mit Rippen versehen, die ihm Robustheit und Festigkeit verleihen. Exklusives CONTENUR Design.
- Versionen für jede Art der Abfallsammlung: Papier und Karton, Glas, Verpackungen und Biomüll.
- Recyclingfähigkeit: 100 %.
- Behandlung der Teile durch Weißverzinkung.

ZERTIFIZIERUNG

- Dieses Produkt hat die folgenden offiziellen Zertifizierungen:
 - Europäische Norm EN 13071-1.
 - Universelle Norm für Barrierefreiheit 170001.
 - Ökodesign-Zertifikat, Norm UNE-EN ISO 14006.

AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- Hebesystem mittels 2-Haken-Aufnahme oder Kinshofer-Pilz.
- Kreisförmige Einwurffönnung auf einer Bodenhöhe von 1180 mm.
- Korrosionsschütztes Hebe- und Entleerungssystem aus Metall.
- Großer Bereich für die Personalisierung mit maximalen Abmessungen von 445 x 480 mm (oberer Bereich) und 480 x 215 mm (unterer Bereich).
- Überlappende Bodenklappen, um ein Auslaufen zu verhindern und Sickerwasser zu speichern (gemäß EN 13071, 2 % Fassungsvermögen).



2000



2800



3600

DEPOTCONTAINER

2SIDE SYSTEM 2000

PERSONALISIERUNG

Es besteht die Möglichkeit, den Behälter mit verschiedenen Zubehörteilen individuell zu gestalten, um Lösungen für jeden Bedarf zu bieten: Fußpedal zum Öffnen des Deckels, Scharnierdeckel, manuelles Schloss, Personalisierung.



PEDAL



PERSONALIZACJA
Górna strefa: 445 x 480 mm
Dolna strefa: 480 x 215 mm



MANUELLES SCHLOSS



OPCJE POKRYWY
Pokrywa zawieszona na zawiasach
Otwór Ø200 mm



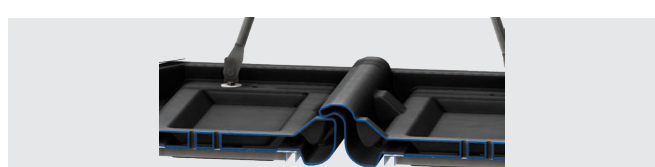
FESTSTELLER FÜR LÄNGS- UND QUERBEWERGUNG



BEIDSEITIG EINWURFÖFFNUNGEN



HEBESYSTEM
2-Haken
Kinshofer-Pilz



ÜBERLAPPTE BODENKLAPPEN



TELESKOPSTANGE