

CONTENEURS À CHARGEMENT VERTICAL

2SIDE SYSTEM 2000

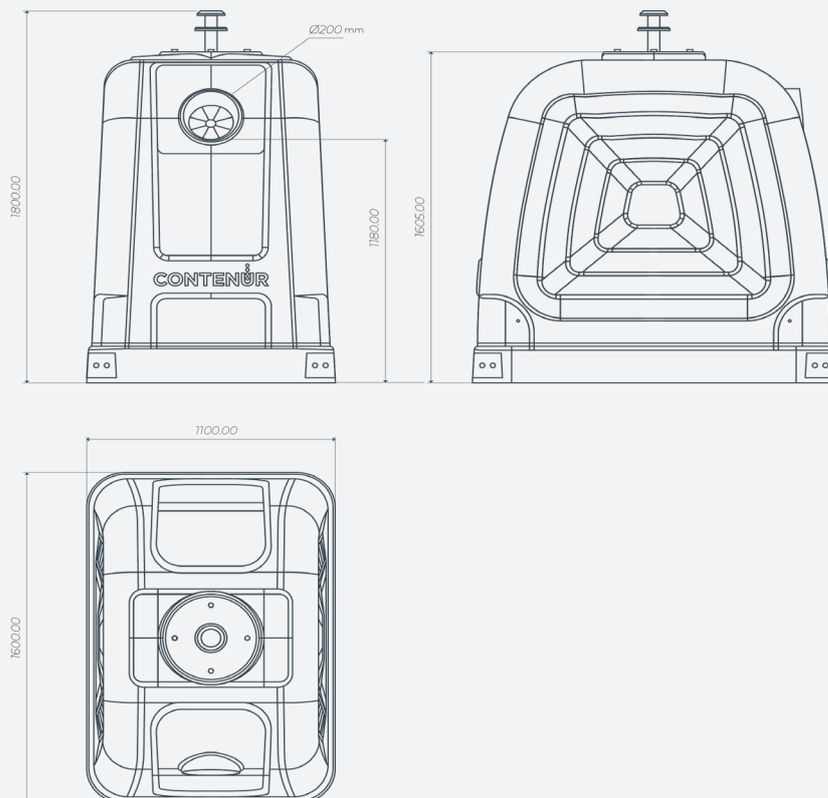
2000 L
Capacité

800 Kg
Charge maximale

1180 mm
Hauteur



DIMENSIONS



CONTENEURS À CHARGEMENT VERTICAL

2SIDE SYSTEM 2000

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué par rotomoulage en polyéthylène linéaire haute densité coloré dans la masse et stabilisé contre l'action combinée de l'eau et des rayons UV.
- Fabrication à partir de matière recyclée et 100% recyclable
- Les pigments utilisés ne contiennent pas de matériaux lourds.
- Les nervures sur la cuve du conteneur lui confèrent robustesse et résistance. Un design exclusif de CONTENUR.
- Adaptés pour tous les flux : papier et carton, verre, plastiques et emballages, déchets ménagers et biodéchets.
- Structure intérieure dimensionnée pour satisfaire à la norme européenne EN 13071-1.

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

- Préhension par Kinshofer.
- Système de levage-vidage métallique, protégé contre la corrosion.
- Grande surface de personnalisation avec des dimensions max. de 445 X 480 mm.
- Trappes inférieures superposées pour éviter la sortie de lixiviats.



2000



2800



3600

CONTENEURS À CHARGEMENT VERTICAL

2SIDE SYSTEM 2000

PERSONNALISATION

Possibilité de personnaliser le conteneur avec différents accessoires pour proposer des solutions adaptées à chaque besoin.



PÉDALE



PERSONNALISATION
Zone supérieure : 445 x 480 mm
Zone inférieure : 480 x 215 mm



SERRURE MANUELLE



OPTIONS D'OUVERTURE
Couvercle à charnière
Bouche Ø200 mm



POSITIONNEUR LONGITUDINAL ET TRANSVERSAL



OUVERTURES SUR LES DEUX CÔTÉS



SYSTEMES DE LEVAGE
Crochet double
Kinshofer



PORTES SUPERPOSEES



BARRE TÉLESCOPIQUE