

CONTENEURS À CHARGEMENT VERTICAL

2SIDE SYSTEM 3600

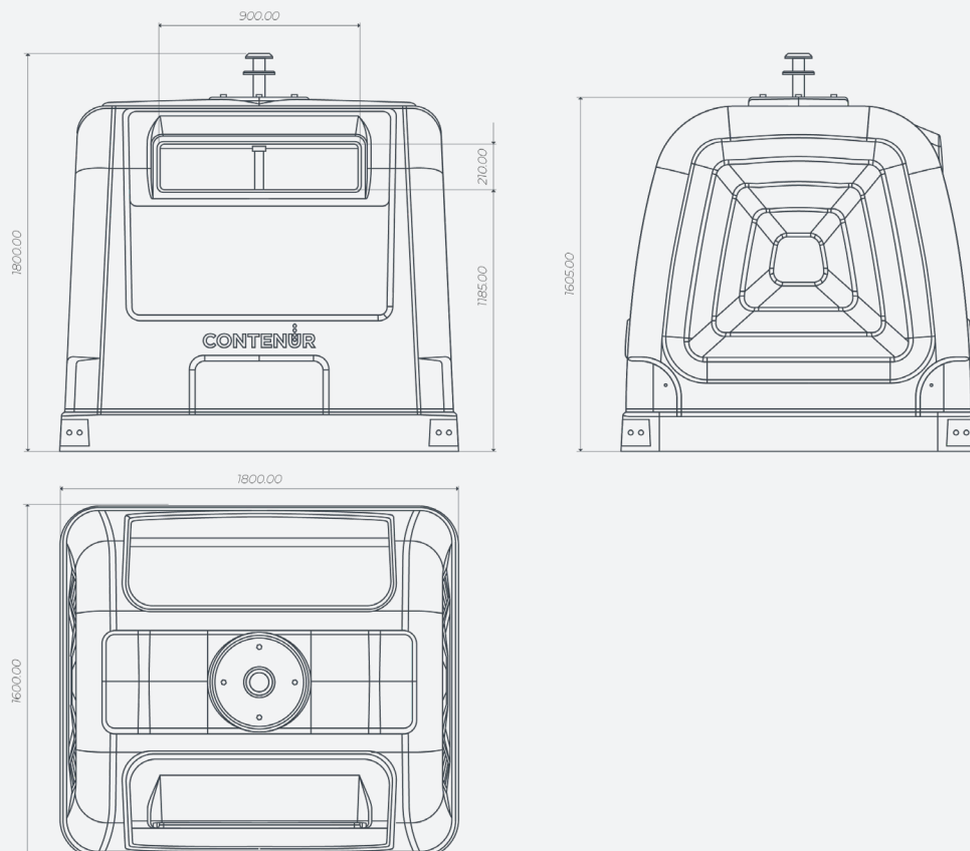
3600 L
Capacité

1440 Kg
Charge maximale

1180 mm
Hauteur



DIMENSIONS



CONTENEURS À CHARGEMENT VERTICAL

2SIDE SYSTEM 3600

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.

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

- Préhension par Kinshofer
- Système de levage-vidage métallique, protégé contre la corrosion.
- Possibilité de personnaliser la colonne par de la sérigraphie ou des adhésifs sur une surface de taille maximale de 1145x480 mm.

CERTIFICATION

- Structure intérieure dimensionnée pour satisfaire à la norme européenne EN 13071-1.



2000



2800



3600

CONTENEURS À CHARGEMENT VERTICAL

2SIDE SYSTEM 3600

PERSONNALISATION

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



PÉDALE



PERSONNALISATION
Zone supérieure : 1145X480 mm
Zone inférieure : 580 x 215 mm



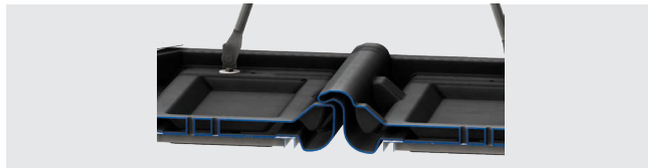
VERROU MANUEL



OUVERTURES SUR LES DEUX CÔTÉS



POSITIONNEUR LONGITUDINAL ET TRANSVERSAL



TRAPPES CHEVAUCHÉES



SYSTEMES DE LEVAGE
Crochets doubles
Kinshofer



OPTIONS DU COUVERCLE
Couvercle à charnière
Bouche rectangulaire 900x200 mm
Deux opercules Ø200 mm
Deux ouvertures Ø300 mm



ARRE TÉLESCOPIQUE