

C1000 HD

Conteneurs à charge arrière

CARACTÉRISTIQUES

Cuve et couvercle fabriqués au moyen du système d'injection avec du polyéthylène à haute densité. Le polyéthylène à haute densité offre au produit une forte résistance aux agents atmosphériques.

Dans sa fabrication, on utilise des matériaux recyclables qui ne nuisent pas à l'environnement. Les pigments utilisés ne contiennent pas de matériaux lourds.

Systèmes de collecte DIN, AFNOR, OSCHNER, VENTRAL.

Personnalisation sur la cuve par marquage à chaud avec des dimensions maximales de 400 x 400 mm.

Personnalisation sur le couvercle par thermoimpression avec des dimensions maximales de 230 x 45mm.

Marque CE avec indication du niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE du Parlement européen. 93 db.

Certificat UN pour le transport de marchandises dangereuses.

Certificat d'homologation de produit émis par TÜV Product Service GmbH selon la norme européenne EN 840

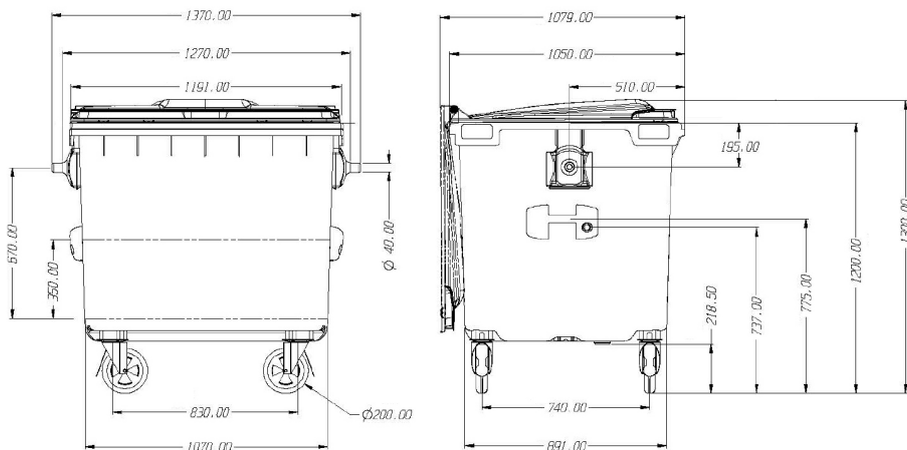
1000_L
Capacité

400_{Kg}
Charge nominale

200_{mm}
Roues diamètre



CERTIFICAT



Ces dimensions sont assujetties à la tolérance indiquée dans la norme EN 840 N°. F676582D/20-12-19/Rev.0.0

ATTRIBUT



QUALITÉ



ACCESSIBLE



FONCTIONNALITÉ

PERSONNALISER À VOTRE GOÛT



PLASTIQUE ET EMBALLAGES



PAPIER



VERRE



SERRURE MANUEL



SURCOUVERCLE



RETOURNEUR



PÉDALE



DISPONIBLES DANS
UNE GRANDE GAMME
DE COULEURS

ÉQUIPEMENT

Système d'insonorisation intégré dans le couvercle.

Anse intégrée sur le corps avec des poignées pour faciliter son utilisation.

Logement pour l'installation de puces électroniques.

Roues en série de 200 mm de diamètre.

Possibilité de l'équiper de différents accessoires pour offrir des solutions concrètes à chaque besoin: pédale d'ouverture du couvercle, bandes réfléchissantes, fermeture, anse.



Puce électronique



Insonorisation



Facilité d'empiler



Facilité de nettoyage



Frein



Bandes réfléchissantes