

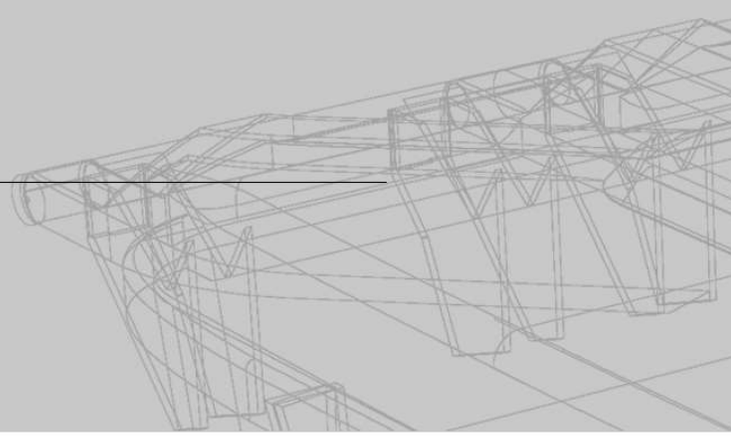
CONTENEDOR 2 RUEDAS

MGB 360 L



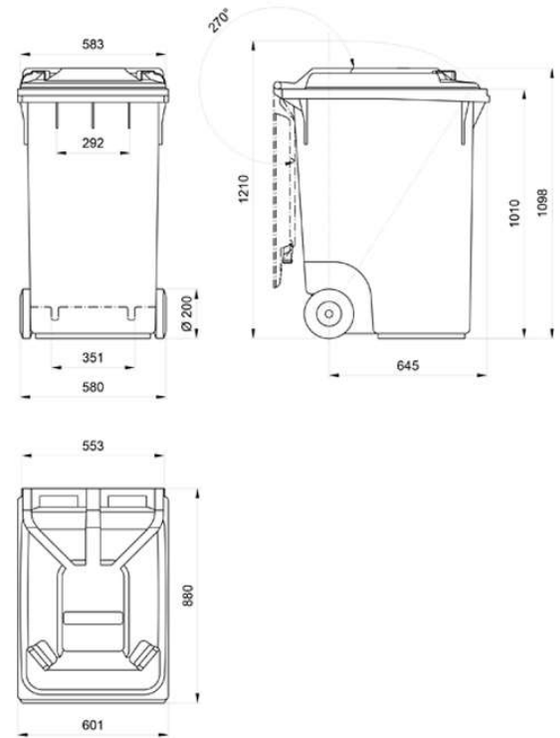
CONTENEDOR 2 RUEDAS

MGB 360 L



Características principales

- Fabricación con Polietileno de Alta Densidad por el método de inyección.
- Producidos de manera estándar con material virgen.
- Fabricados según la normativa DIN 30700 / EN 840.
- Idóneos de fábrica para el sistema de elevación y vaciado mediante peine.
- Diseño con collarin reforzado para izamiento mecanizado.
- Asas bien distribuidas para una manipulación cómoda.
- Resistentes a los rayos U.V., al frío, al calor y a los reactivos químicos.
- Eje de la rueda fabricado de acero macizo, galvanizado.
- Ruedas de marcha suave, fabricadas de goma de caucho macizas, idóneas para cargas pesadas con Diam. 200 mm.
- Todas las partes metálicas están galvanizadas, resistentes a la corrosión.
- Los contenedores satisfacen los requisitos de la normativa alemana sobre ruido ambiental de acuerdo con la directiva comunitaria europea, y llevan la marca correspondiente a su nivel de potencia acústica garantizado (CE).
- Paredes lisas fáciles de limpiar.
- 100 % Reciclables



COLORES DE FABRICA



COLORES ESPECIALES



TABLA DE MEDIDAS

CONTENEDORES 2 RUEDAS	360 L.
VOLUMEN NOMINAL (L)	360 L
A. TAPA, ANCHO (mm.)	160
PESO NETO (KG.)	20
CARGA NOMINAL (KG.)	583
RUEDA Ø (mm.)	200/250
ANCHO TOTAL ENTRE RUEDAS (mm.)	580
ALTURA DEL CUERPO (mm.)	1010
ALTURA TOTAL (mm.)	1098
PROFUNDIDAD FRONTAL (mm.)	880
ANCHO TOTAL (mm.)	601

