

Mobiliario Urbano / Recintos para Contenedores / Ejemplo 7

Recinto para contenedores, formados por módulos Esquineros y angulares de piedra artificial y módulos de madera, para 2 contenedores rodados de 1000 litros.



Escoba de placa 2000
Reconocimiento a la mejor
continua en el servicio de
limpieza y recogida de
residuos ofrecido a los
ciudadanos.

Características técnicas:

Peso: 511 kg

Material: Piedra Artificial+ Madera de pino

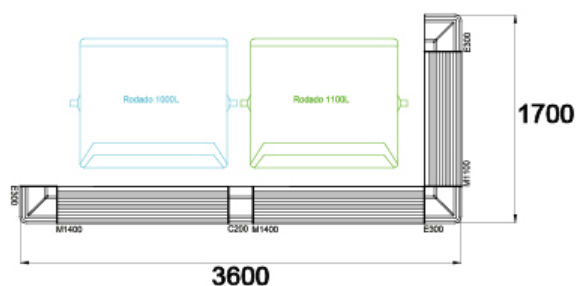
Instalación : Posado y atornillado entre
módulos

Diseño: GITMA.Área de diseño

Acabado: Granito y Autoclave

Descripción:

Conjunto de piezas de mobiliario urbano, para la construcción de recintos de contenedores de residuos sólidos urbanos, que forman islas ecológicas, agrupando y ordenando los contenedores en la vía pública. Con este mobiliario modular, sin obra civil, hacemos más atractivo el lugar de los residuos.



Montaje:

Posado y atornillado entre módulos.