

Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano
Cubrecontenedores



Cubrecontenedores Recintos Ej.7

GMRE7

Características técnicas:

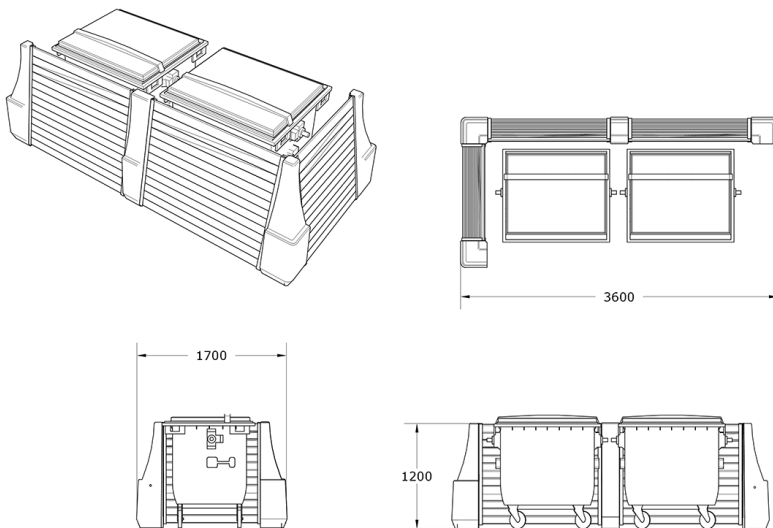
Peso: 511 kg

Material: Piedra Artificial+ Madera de pino

Instalación: Posado y atornillado entre módulos

Diseño: Gitma-Área de diseño

Acabado: Granito y Autoclave



Sistema modular de cubrecontenedores combinando piedra artificial, madera y hormigón para un entorno urbano limpio, ordenado y sostenible, sin obra civil.

Descripción:

Sistema modular compuesto por módulos de piedra artificial reforzada en hormigón, combinados con madera de pino tratada y acero galvanizado, que crean recintos funcionales y estéticos para la protección y orden de contenedores de residuos urbanos. Con acabado en granito y tratamiento superficial decapado, cumple las normas UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN13369:2018. Diseño que fomenta la integración en el paisajismo urbano y mejora la infraestructura verde, facilitando la accesibilidad y el mantenimiento en espacios públicos, sin necesidad de obra civil para su instalación.

Montaje:

Instalación práctica mediante posado y atornillado entre módulos con tornillería suministrada. Para dudas en montaje consultar soporte técnico.

