



## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Cubrecontenedores

#### R modulo C1100

GMRC1100

#### Características técnicas:

Peso: 310 kg

Material: Piedra Artificial

Acabado: Granito o Blanco

Diseño: Gitma-Área de diseño



Módulo sin jardinera de piedra artificial para islas ecológicas modulares en superficies de residuos urbanos. Resistente y sin obra civil, acabado en granito, blanco, arenisca o negro. Ideal para soluciones urbanas de agrupación.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.

#### Descripción:

Módulo monolítico C-1100 fabricado en piedra artificial con hormigón armado conforme a UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN 13369:2018.

Dimensiones 1100x1200x300 mm, tratamiento superficial decapado con arena. Diseñado para formar islas ecológicas modulares que ordenan y protegen contenedores, facilitando la accesibilidad en espacios públicos.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.El equipamiento urbano R modulo C1100 de Gitma esta orientado a cubrecontenedores, con enfoque en durabilidad y mantenimiento eficiente.

#### Montaje:

Instalación mediante posado y anclaje entre módulos con pernos que garantizan estabilidad. No requiere obra civil. Consultar atención técnica para soporte en montaje.

