

# Cylindre

Radek Hegmon y David Karásek, 2003

PAPELERA URBANA DE FORMA CILÍNDRICA QUE DA UN NUEVO USO A MATERIALES HABITUALES DE LA CONSTRUCCIÓN



- <sup>1</sup> | Dos tamaños y capacidades
- <sup>2</sup> | Fácil manejo



Proyecto Pla de Domeny, **Girona (España)**



## Papelera Cylindre

Influída por el neobrutalismo inglés y su conocido hábito de no tratar los materiales, esta papelera utiliza el cilindro como forma para contener desperdicios urbanos, y usa materiales corrientes de la construcción como el hormigón y el tubo de polietileno.

## Mantenimiento

No necesita mantenimiento.

## Materiales y acabados

Base de hormigón acabado salido de molde. Cuerpo de tubo estándar de polietileno estriado color negro. Cubeta cilíndrica de acero galvanizado en caliente.

Con una altura de 84cm, se presenta en dos formatos 27 ó 36cm de diámetro.

## Instalación

El elemento se sujeta al pavimento mediante un perno y la tornillería correspondiente de acero con protección antioxidante. Con el elemento se entrega la tornillería de fijación. La papelera se entrega totalmente montada. Con el elemento se entregan las instrucciones de montaje.

## Pesos / Capacidad

**Ø 27 cm:** 45 Kg. / 36 l.

**Ø 36 cm:** 63 Kg. / 52 l.

## Modelos

Cotas en cm.

