

Cylindre

Radek Hegmon et David Karásek, 2003

CORBEILLE URBAINE DE FORME CYLINDRIQUE QUI REVISITE LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



1 | Deux tailles et capacités

2 | Manipulation facile



Pla de Domeny, Girona (Espagne)

Corbeille Cylindre

Influencée par le néo-brutalisme anglais et son habitude notoire de ne pas traiter les matériaux, cette corbeille utilise le cylindre pour contenir les déchets urbains et se sert de matériaux pour la construction ordinaires, comme le béton ou le tuyau de polyéthylène.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien.

Matériaux et finitions

Base en béton finition brut de décoffrage.
Corps en tube de polyéthylène annelé standard, coloris noir.
Cuvette cylindrique amovible en acier galvanisé à chaud.

Haute de 84 cm, elle est disponible en deux tailles : 27 ou 36 cm de diamètre.

Installation

L'élément se fixe au sol au moyen d'une tige filetée et la boulonnerie correspondante en acier traité anti corrosion.
Visserie de fixation fournie avec l'élément.
La corbeille est livrée entièrement montée.
Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.

Poids / capacité

Ø 27 cm : 45 Kg. / 36 l.
Ø 36 cm : 63 Kg. / 52 l.

Modèles

Dimensions en cm.

