

# Caudal

Pau Roviras et Carlos Torrente, 2005

DESTINÉE A TOUS LES USAGERS LA FONTAINE CAUDAL DISPOSE D'UN RÉGULATEUR DE PRESSION ET D'UN CONTRÔLE TEMPORISÉ DU FLUX POUR OPTIMISER ET RÉDUIRE AU MAXIMUM LA CONSOMMATION D'EAU



<sup>1</sup> | Accessible

<sup>2</sup> | Economie de la consommation d'eau

## Fontaine Caudal

Fontaine aux formes géométriques simples. Développée et améliorée en collaboration avec la Ville de Barcelone et des collectifs de personnes handicapées, elle a été spécialement conçue pour réduire la présence des barrières architecturales dans les villes.

### Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sinon le nettoyage régulier du bassin et du bouton poussoir.

### Installation

L'élément est livré monté. Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.  
La fontaine s'encastre à - 10 cm du sol et se fixe au moyen de quatre crosses d'ancrage. La plaque tenant lieu de base et les crosses sont fournies.  
Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.  
Dispose d'un régulateur de pression et contrôleur de débit pour optimiser et économiser au maximum la consommation d'eau.

### Matériaux et finitions

Fontaine à hauteur en plaque d'acier zingué, avec protection anti rouille et peinture poudre coloris marron.  
Grille d'évacuation de l'eau et cuvette réceptacle intérieure en acier inoxydable AISI 316 L.  
Distributeur et bouton poussoir en laiton finition chromé mat.

### Poids

75 Kg.

## Modèles

Dimensions en cm.

