

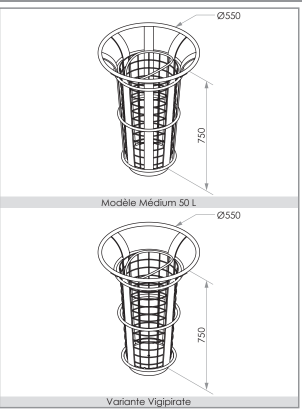
# Colline

# Corbeille Horizon



AFNOR Cert. 69821





Modèle déposé Cotes en mm

# **Description:**

Corbeille de voirie de forme évasée constituée de quatre ou huit montants en fers plats d'acier de 50 x 6 mm reliés par un anneau bas et un anneau central en fer rond d'acier Ø 16 mm ainsi que un anneau supérieur en tube d'acier Ø 20 mm.

#### Matériaux:

Fer plat acier 50 x 6 mm Fer rond acier Ø 16 mm Tube acier Ø 20 mm

Bac intérieur grillagé en acier galvanisé (standard) Bac intérieur en tôle galvanisée (option)

Poids: 30 Kg

#### **Anticorrosion:**

Primaire PPRZ (standard) Métallisation (option)

#### Finition:

Thermolaquage poudre polyester cuite au four Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

#### Fixation :

Chevillage sur sol béton ou sur massif béton  $(300 \times 300 \times 250 \text{ mm})$  par 1 chevilles Ø 10 (non fournies)

#### Normes:

Aciers NF A 35-501 Laques NFT 36005 F1 6C Résines polyester exemptes de TGIC Conforme exigences Vigipirate

## Modèles : Médium : 50 L

### Variantes:

Standard (8 montants) Vigipirate (4 montants)





















