



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Corbeille de voirie de forme évasée constituée d'un corps et d'un couvercle réducteur en forme d'entonnoir en tôle d'acier d'épaisseur 3 mm découpée laser et pliée. La tôle est ajourée par des découpes géométriques de différentes tailles formant des compositions aléatoires. Ouverture latérale par basculement et verrouillage par clé triangle 8 mm à claquer.

La corbeille est équipée d'une plaque éteignoir en tôle d'inoc gaufré (100 x 70 mm)

Matériaux :

Corps et couvercle en tôle acier ép. 3 mm découpée laser et pliée

Bac intérieur en tôle galvanisée (standard)

Bac intérieur grillagé en acier galvanisé (option)

Poids : 40 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 massifs béton
par 3 chevilles Ø 10 mm (non fournies)

Normes :

Aciers NF A 35-501

Laques NFT 36005 F1 6C

Résines polyester exemptes de TGIC

Modèles :

Médium : 50 L

Variantes :

Avec découpes

Sans découpes

Options :

Protège-pluie

Cendrier tout inox avec bac basculant

Découpes personnalisées

