

# CORBEILLES: MASH



| Catégories : [CORBEILLES](#), [URBAN DESIGN](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

La structure portante de la **corbeille MASH** est réalisée en acier EN10111DD1, é. 30/10, où sont soudées deux plaques d'acier EN10111DD1, é. 30/10. Sur le bas des plaques sont soudés deux pivots, D. 5 x 20 mm, à gauche, et à droite il y a un unique pivot qui sert pour fixer le dos de la corbeille. En bas de la structure, qui est pliée formant une bordure 30x30 mm, sont réalisés 4 trous M10 pour la fixation à la base en béton armé avec boulons spéciales. La couverture, en acier EN10111DD1 épais de 25/10, est calandree avec rayon 590,7°. Elle est soudée sur deux montants réalisés en tôle d'acier EN10111DD1, é. 30/10, où sont fixées à leur tour deux tôles d'acier EN10111DD1, é. 30/10. Sur le montant à gauche sont fixés deux pivots: un sert de charnière et l'autre pour fixer le dos de la corbeille. Sur la plaque à droite il y a seulement un pivot, qui sert pour la fixation du dos de la corbeille. Sur les mêmes plaques il y a 4 trous M10, qui servent pour assembler tous les éléments de la corbeille avec des vis spéciales, qui sont boulonnées à la structure portante de la corbeille. La porte et le dos sont en acier EN10111DD1, é. 20/10, renforcés sur les deux extrémités par des robustes profils épais de 30/10, en outre, il y a deux bordures hauts 10 mm et profonds 5 mm, à une distance de 200 mm de la partie haute et de la partie inférieure, pour renforcer les éléments. À l'intérieur de la porte et du dos de la corbeille, sont soudés deux robustes tubes carrés 15X15 mm en acier EN10111DD1, é. 2 mm. Sur la porte est aussi appliquée une serrure à ressort avec clé triangulaire en plastique. Le porte-sac poubelle interne est réalisé en acier galvanisé EN10346DX51D+Z, é. 30/10. Pour faciliter la substitution du sac, le porte-sac poubelle glisse à l'externe de 100 mm, grâce à deux coulisses de découpe laser, et il est maintenu à la structure de la corbeille par deux vis hexagonales M5, boulonnées sur des supports spéciaux en acier galvanisé EN10346DX51D+Z, é. 25/10. Les deux côtés de la corbeille sont calandrés et réalisés en acier é. 15/10. À droite est soudée une plaque d'acier polie, é. 15/10, avec inclination 45°, tandis que à gauche il y a une plaque en tôle forée (trous D. 5 mm) avec un trou central, D. 20 mm, et trois trous de diamètre 20 mm, placés à 90° l'un de l'autre. À l'intérieur de la corbeille, sur la structure portante il y a un support pour accueillir un conteneur cylindrique en acier galvanisé EN10346DX51D+Z, é. 10/10, pour les mégots, placé en correspondance du trou de gauche. Tous les éléments en acier sont galvanisés et thermo laqués de poudre polyester. Fixations en acier galvanisé.

### Dimensions:

Hauteur: **1156 mm**  
Largeur: **678 mm**  
Profondeur: **520 mm**  
Capacité: **120 Lt**

Vidage: Ouverture de la porte frontale

Matériaux: [acier](#)

## GALLERY IMAGES

