



**POSTA<sup>®</sup>**  
Durbanis 2025

**durbanis**

[WWW.DURBANIS.COM](http://WWW.DURBANIS.COM)

## Posta

EN Posta is a waste bin designed for urban environments, consisting of a fixed outer body anchored to the pavement and a tilting inner container that facilitates emptying. Designed for efficient maintenance, it features an arched cover that protects the interior from rain and a stainless steel frame that secures and locks the bin liner. With a capacity of 85 liters, it is made of electro-galvanized steel sheet, ensuring corrosion resistance. Its finish, achieved with epoxy powder anti-rust primer and powder coating or Corten steel, makes it ideal for environments with harsh weather conditions. For installation, the model is fixed to the pavement using four embedded bolts.

ES Posta es una papelera para entornos urbanos, compuesta por un cuerpo exterior fijo anclado al pavimento y una cubeta interior abatible que facilita el vaciado. Diseñada para un mantenimiento eficiente, incorpora una cubierta arqueada que protege el interior de la lluvia y un marco de acero inoxidable que sujetla y bloquea la bolsa del recipiente. Con una capacidad de 85 litros, está fabricada en chapa de acero electrogalvanizado, lo que garantiza resistencia a la corrosión. Su acabado, realizado con imprimación antioxidante epoxi en polvo y pintura en polvo o en acero Corten, la hace ideal para entornos con condiciones climáticas adversas. Para su instalación, el modelo se fija al pavimento mediante cuatro pernos empotrados.

FR Posta est une corbeille conçue pour les environnements urbains, composée d'un corps extérieur fixe ancré au sol et d'un bac intérieur basculant facilitant la vidange. Conçue pour un entretien efficace, elle intègre un couvercle arqué qui protège l'intérieur de la pluie et un cadre en acier inoxydable qui maintient et bloque le sac du récipient. Avec une capacité de 85 litres, elle est fabriquée en tôle d'acier électrozinquée, garantissant une résistance à la corrosion. Sa finition, réalisée avec une couche d'apprêt antirouille époxy en poudre et une peinture en poudre ou en acier Corten, la rend idéale pour les environnements soumis à des conditions climatiques difficiles. Pour son installation, le modèle est fixé au sol à l'aide de quatre boulons encastrés.

## Posta

EN - Waste bin with a cover made of electro-galvanized painted steel or corten steel. It includes a stainless steel frame to facilitate bag fastening. Capacity: 85L.

Posta: 38 x 48 x 95, 90kg.

### Materials and finishes:

Electrogalvanized steel sheet with antirust epoxy powder anti-corrosion primer and powder coating finish. Available in any RAL colour, polyester-based paint. Thickness of 240-360 microns (ISO 2630), with resistance of over 1000 hours in salt spray testing (ISO 9227), UV radiation resistant, and durable against various weather conditions. Additional option in shotblasted corten steel sheet.

### Installation:

The element is anchored by means of threaded rods inserted into holes bored into the pavement, filled with epoxy resin, quick-dry cement or similar.

### Maintenance:

No maintenance required, except for cleaning and regular emptying. Clean the metal parts using clean water only. If necessary, with a little neutral cleaning agent (pH 7) and soft non-abrasive cloths or cloths. For the most stubborn dirt, such as oily substances, gum, or stickers, clean with white spirit or isopropyl alcohol (IPA).

### Packaging:

Posta: two pieces per pallet  
120 x 80 x 110, 180kg.



## Posta

ES - Papelera con cubierta de chapa de acero electrogalvanizado pintado o acero corten. Incorpora marco de acero inoxidable para facilitar la sujeción de la bolsa. Capacidad de 85L.

Posta: 38 x 48 x 95, 90kg.

### Materiales y acabados:

Chapa de acero electrogalvanizado con imprimación antioxidante epoxi en polvo y pintura en polvo. Disponible en cualquier color RAL, pintura con base de poliéster. Espesor de 240-360 micras (ISO 2630), con resistencia de más de 1000h de niebla salina (ISO 9227), resistente a la radiación UV y otras influencias climáticas. Opción adicional en chapa de acero corten granallado.

### Instalación:

El elemento se ancla mediante varillas roscadas introducidas en orificios previamente realizados en el pavimento, llenados con resina epoxi, cemento rápido o similar.

### Mantenimiento:

No requiere mantenimiento, salvo limpieza habitual. Limpie las partes metálicas utilizando únicamente agua limpia. Si es necesario con un poco de agente limpiador neutro (pH 7) y trapos o paños suaves no abrasivos. Para la suciedad más rebelde, como sustancias aceitosas, chicle o pegatinas, limpiar con aguarrás o alcohol isopropílico (IPA).

### Embalaje:

Posta: dos piezas por palet  
120 x 80 x 110, 180kg.



## Posta

FR - Corbeille avec couvercle en tôle d'acier électrozingué peint ou acier corten. Elle intègre un anneau en acier inoxydable pour faciliter la fixation du sac plastique intérieur. Capacité 85L.

Posta: 38 x 48 x 95, 90kg.

### Matériaux et finitions:

Tôle d'acier électrozingué avec apprêt anticorrosion en poudre époxy et une finition de peinture en poudre. Disponible dans toutes les couleurs RAL, peinture à base de polyester. Épaisseur de 240-360 microns (ISO 2630), avec une résistance de plus de 1000 heures au brouillard salin (ISO 9227), résistante aux rayons UV et durable face aux diverses conditions climatiques. Option supplémentaire en tôle d'acier corten grenaillée.

### Installation:

L'élément est ancré au moyen de tiges filetées insérées dans des trous préalablement pratiqués dans la chaussée, remplis de résine époxy, de ciment rapide ou similaire.

### Entretien:

Ne nécessite pas d'entretien, sauf le nettoyage habituel. Nettoyez les pièces métalliques uniquement avec de l'eau propre. Si nécessaire, avec un peu de détergent neutre (pH 7) et des chiffons doux non abrasifs ou des chiffons. Pour les saletés les plus tenaces, telles que les substances grasses, la gomme ou les autocollants, nettoyez avec du white spirit ou de l'alcool isopropylique (IPA).

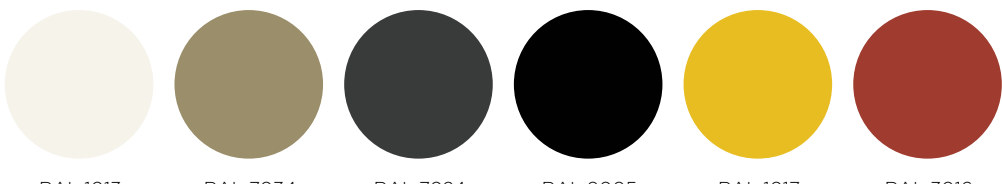
### Emballage:

Posta: deux pièces par palette  
120 x 80 x 110, 180kg.

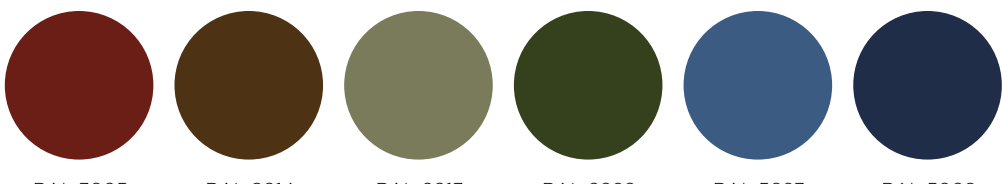


# Posta

## Metal



RAL 1013      RAL 7034      RAL 7024      RAL 9005      RAL 1017      RAL 3016



RAL 3005      RAL 8014      RAL 6013      RAL 6020      RAL 5023      RAL 5008



Corten

## Standards:

UNE EN ISO 2630, UNE EN ISO 9227, UNE EN ISO 16064.



## EN - Placement:

Drill pavement with Ø12 mm holes and tightly screw 4 rods of M10 to the pavement.

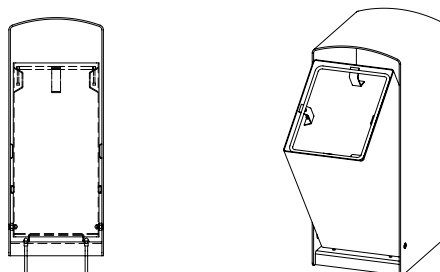
## ES - Colocación:

Taladre el pavimento con orificios de Ø12 mm y atornille firmemente las varillas M10.

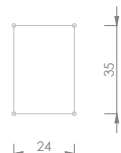
## FR - Placement :

Percez le trottoir avec des trous de Ø12 mm et vissez fermement les tiges M10.

Front View



Placement Footprint

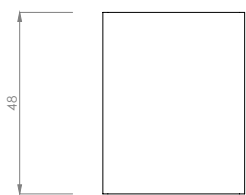
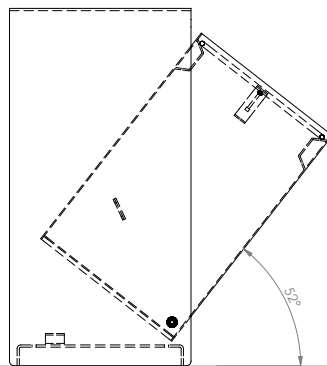
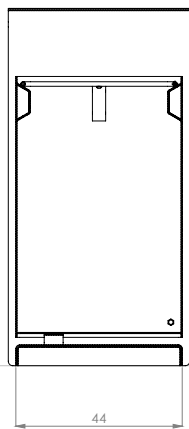
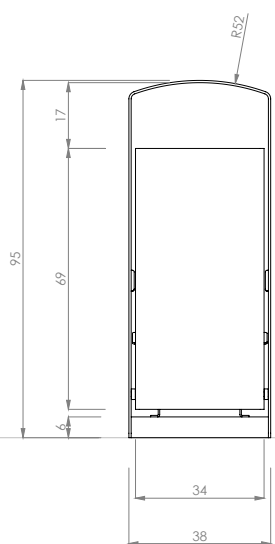


# Posta

Posta

90 kg

85 l





**durbanis**

[WWW.DURBANIS.COM](http://WWW.DURBANIS.COM)