



**FORMATOVERDE**  
Waste Solutions

# Cabinet

Cobre-contentores

Waste Container Cover



# Cabinet

Cobre-contentores

O Cabinet foi concebido para ocultar os contentores de superfície de 120 e 240 litros.

O utilizador abre a tampa e deposita os resíduos que seguem (CAEM) pela força da gravidade até ao interior do contentor de 120 ou 240 litros.

#### CABINET. WASTE CONTAINER COVERS

The Cabinet was designed to conceal containers of 120 and 240 litres.

Users simply open the lid and deposit their waste, which drops by gravity into the 120 or 240 litre containers inside.



# CABINET. Cobre-contentores

CABINET Waste Container Covers

## Componentes Components

O Cabinet é formado por:

1. **Tampa** formada por uma chapa galvanizada de 1,5mm com acabamento final em espelho polido ou com a cor desejada mediante pintura eletrostática.

2. **Corpo da caixa** fabricado em chapa galvanizada ou opcionalmente INOX de 2,5mm de espessura. Pintura final em pó com a cor desejada.

3. **Porta com fechadura** para a recolha do contentor interior.

4. **Contentor interior** Plastic

5. **Placa identificativa** de resíduo fabricada em alumínio anodizado, com pictograma e cor para identificar a fração a depositar.

6. **Pega de plástico** aparafusada ao tambor.

7. **Borracha** colocada sobre a tampa que funciona como batente.

8. **Cilindros de gás** que permitem um movimento sofisticado da tampa.

9. **Ganchos** para a instalação do Cabinet na rua.

*The Cabinet comprises:*

1. Lid made from 1.5 mm galvanized metal sheet, either mirror-polished or painted in the required colour by electrostatic painting.

2. Cover body made from galvanized metal sheet or the option of 2.5 mm thick stainless steel. Final powder painting in the required colour.

3. Lockable door for collecting the interior container.

4. Plastic inner container.

5. Waste identification plaque in anodized aluminium with a pictogram and specific colour to indicate what kind of waste should be disposed of.

6. Plastic handle screwed onto the drum.

7. Rubber edging on the lid which acts as a buffer

8. Gas cylinders for easy opening of the lid.

9. Hooks for installing the Cabinet on the street.

1 | Tampa  
Lid

2 | Corpo  
Main Body

3 | Porta com  
Fechadura  
Lockable door

4 | Contentor  
interior  
Inner container

5 | Placa  
identificativa  
do resíduo  
Waste identification  
plaque

6 | Pega de  
Plástico  
Plastic handle

7 | Borracha  
Lid with rubber

8 | Cilindros  
de gás  
Gas cylinders

9 | Ganchos  
para  
instalação  
Installation hooks

