



FORMATOVERDE®
Cambia tu ciudad

PARTENAIRE OFFICIEL EN FRANCE:

G. GILLARD
City

FORMATOVERDE EST CERTIFIÉE EN:



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.formatoverde.com
ID: 3103042616

CONTACTS:

ESPAGNE

T +34 988 368 154

LE PORTUGAL

T +35 1 226 182 016

FRANCE

G. GILLARD CITY
ZA Rue des Peupliers - BP 27
77590 Bois Le Roi
T +33 1 60 69 1986
contact@gillard-city.com
www.gillard-city.com

comercial@formatoverde.com
www.formatoverde.com

Kabine
Cache-conteneurs
Waste Container Cover



Kabine

Cache-conteneurs

Le Kabine a été conçu pour cacher les conteneurs de surface de 120L et 240L.

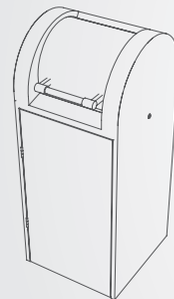
L'utilisateur doit ouvrir la trappe pour déposer ses déchets, lesquels tombent par gravité à l'intérieur du conteneur de 120 ou 240 L.

KABINE. WASTE CONTAINER COVERS

The Kabine 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.

Kabine 120l
Kabine 120l

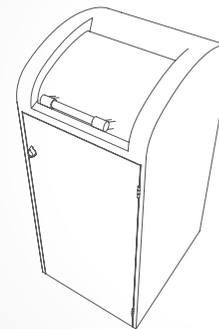


580mm

1200mm

610mm

Kabine 240l
Kabine 240l



680mm

1400mm

820mm

Couleurs disponibles:

Available colours:

-  Gris
Grey
-  Gris Foncé
Dark Grey
-  INOX AISI304
AISI304 stainless steel

Tri sélectif:

Selective waste containers:



B



KABINE. Cache-conteneurs

KABINE. Waste Container Covers

Éléments Components

Le Kabine est composé de:

1. **Une trappe** formée par une tôle galvanisée de 1,5 mm, finition poli miroir ou une couleur au choix par peinture électrostatique.

2. **Corps de la borne-avaloir** fabriqué en tôle galvanisée ou en option en INOX de 2,5 mm d'épaisseur. Peinture de finition en poudre de la couleur souhaitée.

3. **Porte** avec serrure pour la collecte du conteneur intérieur.

4. **Conteneur intérieur** Plastic.

5. **Plaque d'identification** du déchet en aluminium anodisé, avec un pictogramme et une couleur pour identifier la fraction de déchet à y déposer.

6. **Poignée en plastique** vissée au tambour.

7. **Ouverture d'introduction** adaptée aux bouteilles en plastique d'huile. Elle est composée d'une plaque métallique laquée orange pour rendre plus facile l'identification du déchet avec un orifice circulaire au centre pour l'introduction du déchet. Un caoutchouc a été installé sur l'orifice d'introduction afin d'empêcher la vue vers l'intérieur du conteneur.

8. **Des vérins à gaz** pour le mouvement assisté de la trappe.

9. **Crochets** pour l'installation du Kabine dans la rue.

The Kabine 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 Kabine on the street.

1 | Trappe
Lid

2 | Corps
Main Body

3 | Porte à
serrure
Lockable door

4 | Conteneur
intérieur
Inner container

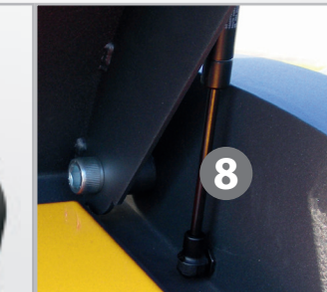
5 | Plaque
d'identification
du déchet
Waste identification
plaque

6 | Taquet en
caoutchouc
Plastic handle

7 | Taquet en
caoutchouc
Lid with rubber

8 | Vérins
à gaz
Gas cylinders

9 | Crochets
pour
installation
Installation hooks





 **FORMATOVERDE**
Waste Solutions

Oil Kabine

Conteneur Pour Huile Usagée
Container for Cooking Oil



Oil Kabine

Conteneur Pour Huile Usagée



Oil Kabine a été conçu pour cacher un conteneur d'huile de 120 ou 240 litres.

L'utilisateur doit ouvrir la trappe et déposer à l'intérieur du conteneur la bouteille fermée d'huile usagée.

Ainsi, on réussit à:

- Améliorer l'hygiène : en diminuant les déversements accidentels;
- Rendre plus facile le recyclage : il n'est plus nécessaire de rentrer à la maison pour y redéposer la bouteille

OIL KABINE. CONTAINER FOR COOKING OIL

The Oil Kabine was designed to house a 120 or 240 litre container.

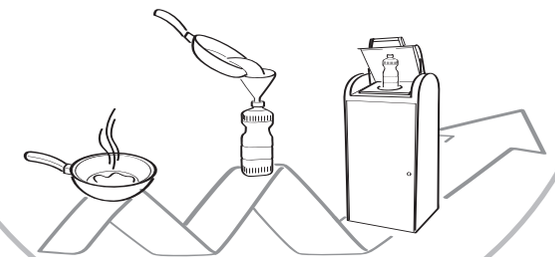
The user opens the lid and deposits the filled and sealed bottle of used cooking oil.

This helps to:

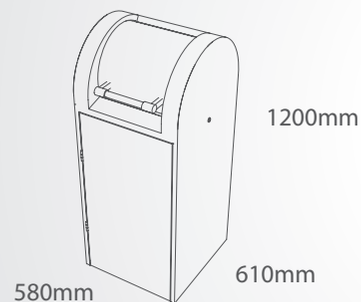
- Improve hygiene, by reducing accidental spills.
- Facilitate the recycling process, because the user doesn't have to take the empty bottle back home.

Réutilisation du même récipient en plastique d'huile pour déposer l'huile usagée dans l'Oil Kabine.

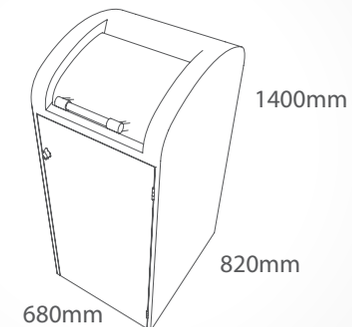
Re-use of the plastic container used to deposit the used oil in the Oil Kabine



Kabine 120l
Kabine 120l



Kabine 240l
Kabine 240l



Couleurs disponibles
Available colours:

- Gris
Grey
- Gris Foncé
Dark Grey
- INOX AISI304
AISI304 stainless steel

FORMATOVERDE

OIL KABINE

Conteneur pour huile usagée
Container for cooking oil

Composants Components

Le Kabine est composé de:

1. Une **trappe** formée par une tôle galvanisée de 1,5 mm, finition poli miroir ou en couleur au choix par peinture électrostatique.
2. **Corps de la borne** fabriqué en tôle galvanisée ou en INOX de 2,5 mm d'épaisseur. Peinture de finition en poudre de la couleur souhaitée.
3. **Porte avec serrure** pour la collecte du conteneur intérieur.
4. **Conteneur intérieur** Plastic.
5. **Plaque d'identification** du déchet en aluminium anodisé, avec un pictogramme et une couleur pour identifier la fraction de déchet à y déposer.
6. **Poignée en plastique** vissée à la trappe.
7. **Ouverture d'introduction** adaptée aux bouteilles en plastique d'huile. Elle est composée d'une plaque métallique laquée orange pour rendre plus facile l'identification du déchet avec un orifice circulaire au centre pour l'introduction du déchet. Un caoutchouc a été installé sur l'orifice d'introduction afin d'empêcher la vue vers l'intérieur du conteneur.
8. **Des vérins à gaz** pour le mouvement assisté de la trappe.
9. **Des crochets** pour l'installation du Kabine dans la rue.

The Oil Kabine 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. **Aperture adapted** for the disposal of plastic oil bottles. This consists of an orange lacquered metal plate which helps identify the type of waste, and a circular hole in the middle of the plate for the disposal of bottles. It features a rubber lining fitted just inside the aperture which conceals the inside of the container.
8. **Gas cylinders** for easy opening of the lid.
9. **Hooks** for installing the Kabine on the street.

1 | **Trappe**
Lid

2 | **Corps**
Main Body

3 | **Porte à serrure**
Lockable door

4 | **Conteneur intérieur**
Inner container

5 | **Plaque d'identification des déchets**
Waste identification plaque

6 | **Poignée en plastique**
Plastic handle

7 | **Ouverture d'introduction orange adaptée munie de caoutchouc.**
Orange aperture with rubber lining

8 | **Vérins à gaz**
Gas cylinders

9 | **Crochets pour sa mise en place**
Installation hooks

