

**NL**

**vuilnisbak MERCURE halfrond**

**Beschrijving :**

De vuilnisbak is opgebouwd uit balkjes van 6 x 6 cm (boven- en onderzijde afgeschuind) die aan de binnenzijde aan 2 gegalvaniseerde halfronde kaders geschroefd worden.

Het zwarte PE deksel (18 mm dik) ligt 50 mm diep verzonken en is voorzien van een gat Ø 150 mm. Het wordt geleverd met scharnier, slot en sleutel.

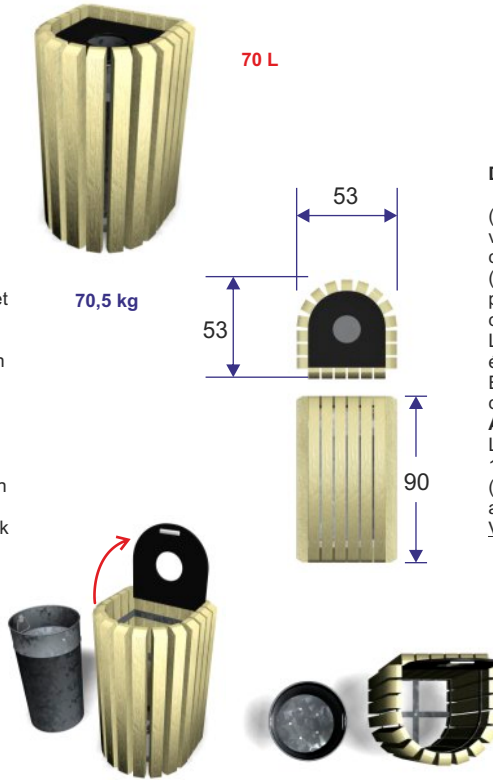
De vuilnisbak is binnenin voorzien van een harde elastiek voor de bevestiging van een plastic zak. Een ketting tussen het deksel en de vuilnisbak verhindert dat het deksel volledig openvalt.

Optioneel kan de vuilnisbak uitgerust worden met een gegalvaniseerde binnenbak van 70 L.

**Verankering**

Onderaan de vuilnisbak is een gat Ø 15 mm voorzien voor een grondverankering door middel van een draadstang. (M12, 25 cm). Het onderste metalen stuk is voorzien van een kruis met een gat.

Zie ook technische fiche verankering.



**F**

**poubelle MERCURE demi-circulaire**

**Description :**

La poubelle se compose de piquets de 6 x 6 cm (biseautés en dessus et en dessous) qui sont vissés de l'intérieur sur deux cadres demi-circulaires galvanisés. Le couvercle noir en PE (épaisseur 18 mm) s'enfonce de 50 mm et est pourvu d'un trou Ø 150 mm. Il est livré avec charnière, serrure et clef.

La poubelle est équipée à l'intérieur d'un élastique dur pour la fixation d'un sac plastique. En option, la poubelle peut être équipée d'un conteneur interne galvanisé de 70 L.

**Ancrage**

Le fond de la poubelle est pourvu d'un trou de 15 mm pour l'ancrage avec une tige filetée (M12, 25cm). (le fond se compose d'une croix avec trou central)

Voir également fiche technique ancrages

**NL**

**vuilnisbak JUPITER**

**Beschrijving :**

Rechthoekige vuilnisbak. De vuilnisbak heeft een deur voorzien van een slot en sleutel.

De 2 zijanten, de bovenkant en de onderkant zijn opgebouwd uit planken van 4x12 cm Deze planken zijn dmv gegalvaniseerde hoekprofielen aan elkaar bevestigd zijn. De deur en de achterkant zijn voorzien van een opening om afval in te werpen. Deze opening is 20 cm breed en 12 cm hoog. De deur en de achterkant zijn opgebouwd uit planken van 3,5 x 10 cm.

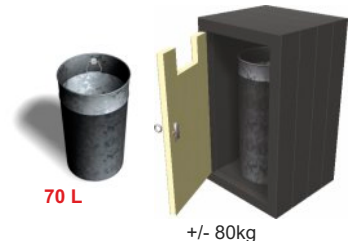
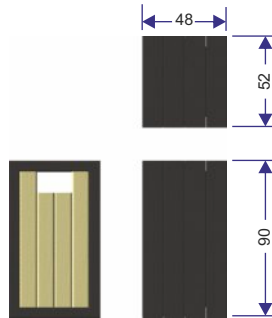
Binnenin voorzien van een harde elastiek voor de bevestiging van een plastic zak.

Optioneel : gegalvaniseerde binnenbak (70 L).

**Verankering**

De vuilnisbak is onderaan voorzien van een gat van 12 mm voor een bevestiging met een draadstang ( M12) voor verankering.

Zie ook aparte bijlage over grondverankering.



70 L

+/- 80kg

**F**

**poubelle JUPITER**

**Description**

Poubelle rectangulaire. La poubelle est munie d'une porte avec serrure, d'une clef.

Les 2 côtés, la partie inférieure et la partie supérieure se composent de planches de 4 x 12 cm. A l'intérieur, les planches sont reliées par des cornières galvanisées. La porte et le côté arrière sont pourvus d'une ouverture permettant de jeter des déchets.

Largeur de l'ouverture est 20 cm et l'hauteur 12 cm. La porte et le côté arrière se composent de planches de 3.5 x 10.5 cm.

A l'intérieur, pourvue d'un élastique dur pour la fixation d'un sac en plastique

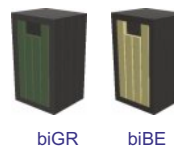
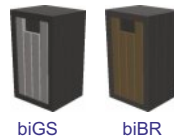
En option : un bac intérieur galvanisé (70 L).

**Ancrage**

La structure inférieure de la poubelle comprend une planche perforée d'un trou Ø 12 mm pour ancrage avec une tige filetée (M12)

Voir également fiche technique ancrages

**Bicolor opties :**  
**options Bicolor :**



**eigenschappen / materiaal / uitzicht / onderhoud**

De balken zijn vervaardigd uit gerecycleerde kunststof van hoge kwaliteit, gekleurd in de massa : duurzaam, weerbestendig, onderhoudsarm, rot niet, recycleerbaar. Alle metalen bevestigingsmaterialen en onderdelen zijn gegalvaniseerd. Het oppervlak is knoestvrij, egaal van kleur en vertoont een generfde, licht glanzende structuur.



**caractéristiques / matière / aspect / entretien**

Les planches sont fabriqués en plastique recyclé de haute qualité, teinté dans la masse : durable, imputrescible, sans entretien et recyclable à 100%. Toutes les pièces métalliques sont galvanisées. Le produit a un aspect fibreux et légèrement brillant, ne présente ni noeud, ni écharde et est homogène de couleur.

**D**

**Abfallbehälter MERCURE halbrund**

**Beschreibung:**

Abmessungen. Der Abfallbehälter ist mit Pfosten 6 x 6 cm (Oben- und Unterseite abgeschrägt) aufgebaut welche von der Innenseite an 2 galvanisierte halbrunde Einfassungen festgeschraubt sind. Der schwarze PE Deckel (18 mm stark) liegt 50 mm tief und hat eine Öffnung Ø 150 mm. Er wird geliefert mit Scharnier, Schloß und Schlüssel. Der Abfallbehälter hat auf der Innenseite einen Ring aus Hartplastik, an dem ein Kunststoffbeutel befestigt werden kann. Als Option kann der Abfallbehälter mit einem inneren Eimer aus galvanisierten Stahl von 70 L ausgestattet werden.

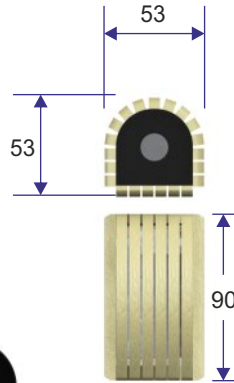
**Verankerung**

An der Unterseite hat der Abfallbehälter ein Loch Ø 15 mm für Grundverankerung mit einer Gewindestange (M12, 25 cm). Der untere Metallteil hat einen Kreuz mit Loch. Sehen Sie auch die technische Daten für Bodenverankerungen.



70 L

70,5 kg



**UK**

**litter-bin MERCURE half-round**

**Description :**

The litter-bin's sides are made of posts 6 x 6 cm (top and bottom bevelled) screwed onto 2 galvanized half-round frames from the inside. The black PE lid (18 mm thick) lies 50 mm deep and is provided with a 150 mm hole. It is supplied with a hinge, lock and key. The inside of the litterbin is provided with a hard elastic for attaching a plastic bag. Optionally, the litterbin can be equipped with a 70 L galvanised inner bin.

**Anchorage**

The bottom of the litter-bin is provided with a 15 mm hole for the anchorage with a steel wire-bar (M12, 25 cm). The lower metal part is provided with cross and hole. See also technical data on anchorage.

**D**

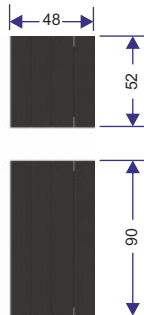
**Abfallbehälter JUPITER**

**Beschreibung :**

Rechteckiger Abfallbehälter. Der Abfallbehälter ist mit einer Türe und einem Schloss samt Schlüssel ausgestattet. Die 2 Seiten, die Oberseite und die Unterseite sind aus 4 x 12 cm Bretter zusammengestellt. Innen sind die Bretter mittels galvanisierter Eckprofile aneinander befestigt. Die Tür und die Rückseite haben eine Öffnung für Müll. Diese Öffnung ist 20 cm breit und 12 cm hoch. Die Tür und Rückseite sind aus Brettern von 3.5 x 10.5 cm aufgebaut. Auf der Innenseite versehen mit einem Band aus Hartplastik, für die Befestigung eines Kunststoffbeutels. Option: verzinkter Inneneimer (70 L).

**Verankerung**

An der Unterseite hat der Abfallbehälter ein Loch von 12 mm, für eine Befestigung mit einer Gewindestange (M12) in einer Bodenverankerung. Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen.



70 L

+/- 80kg

**UK**

**litter-bin JUPITER**

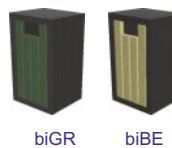
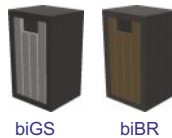
**Description :**

Rectangular litter-bin. The litter-bin has a door provided with lock and key. The 2 sides, the upper and lower side are mounted with boards of 4 x 12 cm. These boards are attached to each other by galvanised corner profiles. The door and the back side have an opening for the litter. This opening has a width of 20 cm and a height of 12 cm. The door and back side are mounted with boards of 3.5 x 10.5 cm. Fitted with a tough elastic band to fix a plastic bag on the inside. Optional: galvanised inner bin (70 L).

**Anchorage**

The bottom of the litter-bin is provided with a 12 mm hole for fixation with a steel wire-bar (M12) for anchorage. Cf. separate schedule on anchorage.

**Optional Bicolor : (2-farbig)**  
**Bicolor options :**



**Eigenschaften / Material / Aussehen / Instandhaltung**

Die Balken sind aus wiederverwertetem Kunststoff von hoher Qualität hergestellt, deren Masse durchgehend gefärbt ist: d.h. das Material ist dauerhaft, wetterbeständig, wartungsarm, verrottungsbeständig und wiederverwertbar. Befestigungsmaterial und Teile aus Metall sind verzinkt. Die Oberfläche weist keine Unebenheiten auf, hat eine gleichmäßige Farbe und hat eine geäderte, leicht glänzende Struktur.



**properties / material / look / maintenance**

The boards are made of high quality recycled plastic, coloured throughout : durable, weather-resistant, low maintenance, rotproof, recyclable. All metal fixing materials and parts are galvanised. The surface is knot free, evenly coloured and shows a faced, slightly shining structure.