
*+/- 140 kg*
**NL**
**Beschrijving**

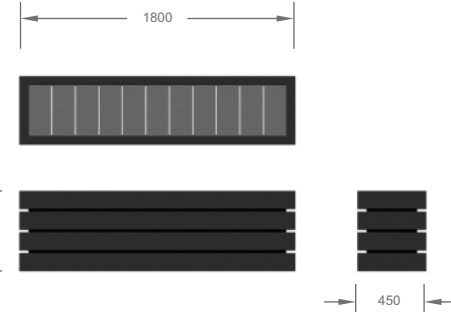
Zitblok opgebouwd als een gesloten volume waarvan de 4 zijkanten bestaan uit telkens 4 horizontaal geplaatste recycling kunststof planken van 5 x 12 cm, met een tussenafstand van +/- 13 mm. Deze planken zijn langs de binnenkant bevestigd op recycling kunststof platen die d.m.v. gegalvaniseerde hoekprofielen aan elkaar bevestigd zijn.

Het zitvlak wordt gevormd door dwars geplaatste recycling plankjes van 4 x 15 cm die in het bovenvlak verzonken liggen.

**Verankering**

De verankering gebeurt met behulp van draadstangen door de 2 schroefogen die aan de bank bevestigd worden ( deze worden mee geleverd met de bank).

Door gebruik van dopmoeren komen de schroefogen niet van de draadstang los.  
[Zie ook aparte bijlage over grondverankering.](#)


**F**
**Description**

Banc en forme cube fermé dont chaque côté se compose de 4 planches horizontales de 5 x 12 cm en plastique recyclé avec un interstice de +/- 13 mm.

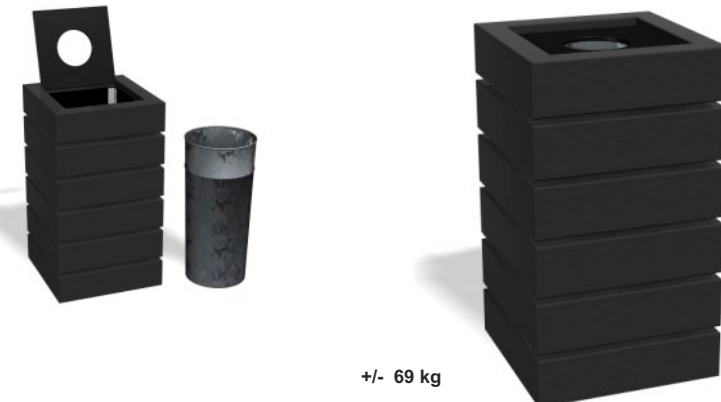
A l'intérieur, les planches sont montées sur des plaques en plastique qui sont reliées par des cornières galvanisées.

L'assise se compose de planches transversales de 4 x 15 cm en plastique recyclé, formant une surface égale.

**Ancrage**

L'ancrage se fait par des tiges filetées et 2 pitons qui sont fixés au banc. (ils sont livrés avec le banc). En utilisant des écrous borgnes, les pitons restent attachés aux tiges filetées.

[Voir également fiche technique ancrages](#)


*+/- 69 kg*
**NL**
**Beschrijving**

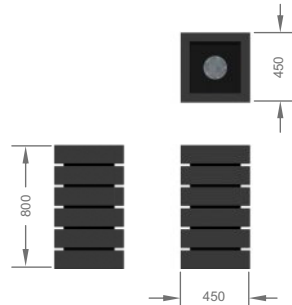
De zijden van de vuilnisbak zijn opgebouwd uit telkens 6 horizontaal geplaatste recycling kunststof planken van 5 x 12 cm, met een tussenafstand van 13 mm. Deze planken zijn langs de binnenkant bevestigd op recycling kunststof platen die dmv gegalvaniseerde hoekprofielen aan elkaar bevestigd zijn.

Bovenaan is de vuilnisbak voorzien van een deksel uit recycling kunststofplaat met een opening diam. 150 mm, alsook van een slot.

Binnenin voorzien van een harde elastiek voor de bevestiging van een plastic zak. Optioneel : gegalvaniseerde binnenvak (70 L).

**Verankering**

De vuilnisbak heeft aan de onderkant een gat van 12 mm voor een bevestiging met een draadstang ( M12, 25 cm) voor grondverankering. [Zie ook aparte bijlage over grondverankering.](#)


**F**
**Description**

Chaque côté de la poubelle se compose de 6 planches horizontales de 5 x 12 cm en plastique recyclé avec un interstice de 13 mm.

A l'intérieur, les planches sont montées sur des plaques en plastique qui sont reliées par des cornières galvanisées.

La poubelle est pourvue d'un couvercle (plaqué en plastique recyclé) avec un trou diam. 150 mm et une serrure.

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 (trou diam. 12 mm) pour ancrage avec une tige filetée (M12, 25 cm)

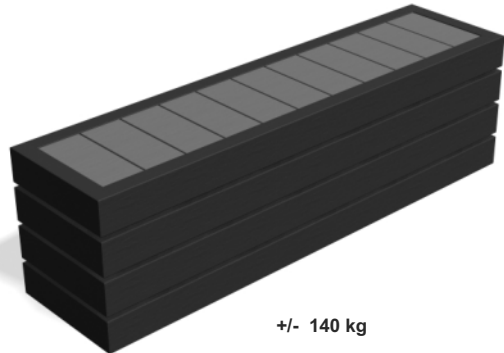
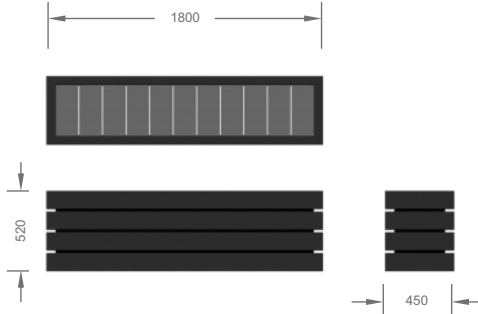
[Voir également fiche technique ancrages](#)

**eigenschappen / materiaal / uitzicht / onderhoud**  
De balken zijn vervaardigd uit gerecycleerde kunststof van hoge kwaliteit, gekleurd in de massa : duurzaam, weerbestendig, onderhoudsarm, rot niet, recycleerbaar. Het oppervlak is knoevrij, gelijk van kleur en vertoont een generieve, licht glanzende structuur. Alle metalen bevestigingsmaterialen en onderdelen zijn gegalvaniseerd.

zwart	grijs
noir	gris
bruin	beige
brun	beige

**caractéristiques / matière / aspect / entretien**

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


*+/- 140 kg*

**D**
**UK**

#### Beschreibung

Bank als geschlossenes Quadervolumen, von dem jede Seite zusammengestellt ist aus 4 horizontalen 5 x 12 cm Recycling-Profilen, mit einem 13 mm Zwischenraum.

Innen sind die Bretter auf eine Platte aus Recycling-Kunststoff befestigt welche mittels galvanisierter Eckprofile aneinander befestigt sind.

Der Sitzbereich besteht aus 4 x 15 cm versenkten Recycling Querbretter.

#### Verankerung

Die Verankerung gescheht durch Gewindenstangen und 2 Schraubenringen die an den Bank befestigt werden. (diese werden zusammen mit dem Bank geliefert). Durch die Hitmuttrn bleiben die Schraubenringen an den Gewindenstangen befestigt. Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen..

#### Description

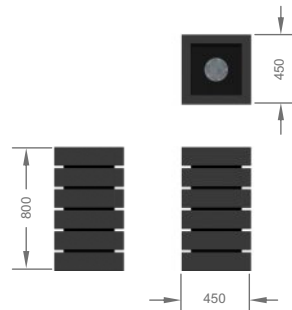
Seating unit in the shape of a closed cube volume, each side being made of horizontal 5 x 12 boards in recycled plastic, with 13 mm interval. These boards are fixed from the inside, on sheets of recycled plastic, which are fixed to each other by galvanised corner profiles.

The seat is formed by 4 x 15 cm countersunk cross beams.

#### Anchorage

The bench is anchored by using wire-bars and 2 screw-eyes which are delivered together with the bench. Thanks to acorn nuts, the screw-eyes remain attached to the wire-bars.

Cf. separate schedule on anchorage.


*+/- 69 kg*

**D**
**UK**

#### Beschreibung

Jede Seite des Abfallbehälters ist aus 6 horizontalen 5 x 12 cm Recycling-Profilen zusammengestellt, mit einem 13 mm Zwischenraum.

Innen sind die Bretter auf eine Platte aus Recycling-Kunststoff befestigt welche mittels galvanisierter Eckprofile aneinander befestigt sind.

Der Behälter ist versehen mit einem Deckel aus Recycling-Platte und mit einer runden Öffnung diam. 150 mm, und versehen mit einem Schloss.

Auf der Innenseite versehen mit einem Band aus Hartplastik für die Befestigung eines Plastikbeutels.

Möglich lieferbar mit galvanisiertem Eimer (70 L).

#### Verankerung

Der Abfallbehälter ist an der Unterseite mit einem Loch von 12 mm versehen, mittels dem er mit einer Gewindestange (M12, 25 cm) verankert werden kann.

Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen.

#### Description

Each side of the litter bin is made of 6 horizontal 5 x 12 boards in recycled plastic, with 13 mm interval.

These boards are fixed from the inside, on sheets of recycled plastic, which are fixed to each other by galvanised corner profiles.

The litter bin is provided with a lid made of a sheet in recycled plastic, with a hole diam. 150 mm and a lock.

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 anchorage with a steel wire-bar (M12, 25 cm).

Cf. separate schedule on anchorage.

#### 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.

schwarz black	grau gray
braun brown	beige beige
brown	beige

#### 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.