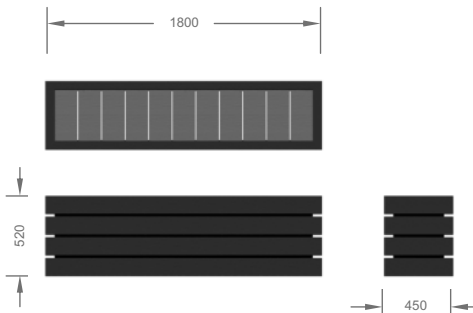


+/- 140 kg



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 versenkte Recycling Querbretter.

Verankerung

Die Verankerung geschieht durch Gewindestangen und 2 Schraubenringen die an den Bank befestigt werden. (diese werden zusammen mit dem Bank geliefert). Durch die Hitmutrn bleiben die Schraubenringen an den Gewindestangen 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.

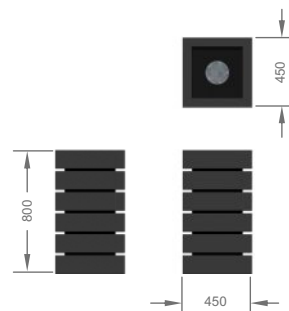
Anchorage

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	grau
black	gray
braun	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.