



Abfalleimer Monceau (ohne Pfosten)

JBC-0046



JBC-0046

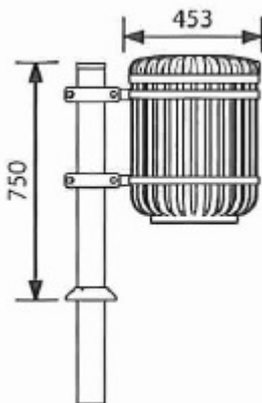
Die Serie CLASSIC:

Der Jugendstil hat mit seiner Kreativität auch die Stadtmobilen beeinflusst: Bereits seit einem Jahrhundert gehören seine harmonischen Rundungen zu unserem Umfeld, ohne dabei jemals langweilig zu werden.

+ Entwicklung: Die Serie „Classic“ verbindet die Wärme des Holzes mit der Eleganz des Gusseisens. Der erste Eindruck ist der einer hohen Qualität, der sich auch bei genauerer Prüfung bestätigt.

+ Design: HUSSON International hat seine Serie „Classic“ mit der Inspiration dieser immer noch sehr geschätzten Kunstrichtung entworfen.

+ Qualität: Das Gusseisen wird durch eine Polyester-Einbrennlackierung geschützt, das Nadel- oder Tropenholz wird mit einer wasserabweisenden, lösungsmittelfreien, pilz- und insektenabtötenden Lasur (100 % auf Wasserbasis) vorbehandelt.



Prinzip:

Abfalleimer mit Schellen - Alle Ständer Durchmesser 89 (Schellen inkl.)
kann befestigt werden auf: - Wandaschenbecher (Schellen inkl.)

Identifikation:

Katalog Stadtmobilen
Serie Classic
Seiten 58

Abmessungen:

Abmessungen der Ausrüstung (L) 453 mm
Fassungsvermögen 38 l
Gewicht 28 kg

Material:

Struktur Verzinkter und lackierter Stahl
Eimer Rotationsgeformtes HDPE

Norm:

NF EN 335-1 NICHT ANWENDBAR
NF P 99-610 Ja

Aufstellung:

Lieferung Montiert
Art der Befestigung Befestigung an HUSSON-Ständer

Farben:

Standardfarbe des Fußes* Anthrazitgrau N200, sandgestrahlt (Azko Futura)
Standardfarbe des Eimers Schwarz

* über 200 Farbtöne auf Anfrage verfügbar



Materialien und technische Merkmale Stadtmobilen



+ STAHL



+ EISEN- ODER ALUGUSS



+ MONTAGE



+ GARANTIE

Eine extrem

Widerstandsfähige doppelte Oberflächenbeschichtung

Alle Stahlbauteile besitzen eine herausragende doppelte Oberflächenbeschichtung:

- Beschichtung 1: Feuerverzinkung im Anschluss an die Fertigung (das Rohrinnere und -äußere)
- Beschichtung 2: Thermolackierung (im Ofen gehärtete Farbe)

Diese doppelte Beschichtung garantiert optimalen Rostschutz.

Ein effizientes Verfahren

Nach dem Entformen werden die Eisen- oder Alugussteile abgebeizt, sandgestrahlt und mit Polyester-Pulverlack bei 250 °C einbrennlackiert; der Pulverlack bildet eine ca. 100 µm dicke Schutzschicht.

Befestigungsmaterial aus rostfreiem Edelstahl

Für Metallverbindungen verwenden wir systematisch unsere exklusiven, ohne HUSSON-Spezialwerkzeug nicht lösbaren und vandalismussicheren Spezialbefestigungen.

Für Holz-/Metallverbindungen haben wir außerdem eine vandalismussichere Schraube aus rostfreiem Edelstahl entwickelt.

Langzeitgarantie

Dank der Qualität der verwendeten Materialien und unserer doppelten Oberflächenbehandlung sind unsere Ausrüstungen extrem beständig gegen Witterungseinflüsse und mutwillige Beschädigung und gewährleisten die Haltbarkeit Ihrer Investitionen.



+ HOLZ UND POLYMER



+ OBERFLÄCHEN-BESCHICHTUNG HOLZ

Verschiedenste Möglichkeiten, um sämtlichen Anforderungen gerecht zu werden

- **Tropenholz** („Eisenholz“): Aufgrund seiner einzigartigen Beständigkeit und Schönheit haben wir ein besonders hartes, „Eisenholz“ genanntes Tropenholz ausgewählt. Mit Blick auf eine nachhaltige Entwicklung verpflichtet sich HUSSON International, Tropenhölzer aus ökologisch und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zu beziehen.
- **Nadelholz**: Das von HUSSON International ausgewählte Nadelholz ist wirtschaftlicher in der Anschaffung als das Tropenholz, doch es hat eine sehr ansprechende Optik und ist stets Holz erster Wahl.
- **Recyclingwerkstoffe**: Mit Blick auf nachhaltige Entwicklung bietet HUSSON International Latten für Bänke und Abfallkörbe aus Recyclingwerkstoffen an. Das ausgewählte Material ist sehr beständig gegen Flecken und Kratzer und beschränkt die Wartung auf ein Mindestmaß ==> s. Datenblatt „WoodTech“
- **Hochdrucklaminat HPL** (High Pressure Laminate): Hochdruck-Spanplatten sind sehr hart und beständig, schwer entflammbar, voll durchgefärbt und überaus wartungsfreundlich. Dieser Werkstoff ist mit ästhetischer Holzstruktur erhältlich.
- **Rotationsgeformte Polymere**: Kästen für Pflanzkübel, Eimer für Abfallkörbe sowie eine Reihe von Mobilen sind aus Polymerwerkstoffen gefertigt. Hierbei handelt es sich meist um HDPE (High Density Polyethylene) oder PP (Polypropylen). Die Rotationsformungstechnologie ermöglicht die Gestaltung komplexer, durchgefärbter Formen von höchster mechanischer Festigkeit.

Umweltfreundliche Beschichtung

(von Nadel- und Tropenholz)

Um die Haltbarkeit der Lasur zu steigern und die Mobilen noch wartungsfreundlicher zu machen, verwenden wir eine Vakuum-Druckbeschichtung, die ein hervorragendes Eindringen der Lasur ins Holz ermöglicht.

Ergebnisse:

- stark erhöhte Langlebigkeit
- erhöhte Wartungsfreundlichkeit
- schonend für Umwelt und Nutzer (ohne Lösungsmittel)