

Abfalleimer Luxembourg mit Aussparungen 65 l



JAN -0043



JAN-0043

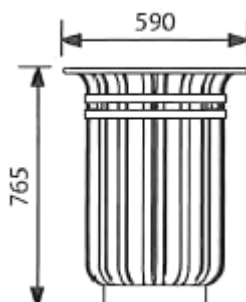
Die Serie LOUNGE:

Die Serie LOUNGE vereint Ergonomie und das Ambiente eines Wohnzimmers – allerdings für eine Nutzung im Außenbereich.

+ Entwicklung: Die Möbel der neuen „LOUNGE“-Serie werden ganz aus Stahl hergestellt, einem Material, das moderner denn je ist: Das nachhaltige Material lässt sich vollständig recyceln und macht alle Verrücktheiten mit.

+ Design: Die neuen Techniken, Laserzuscchnitt in 2D und 3D, ermöglichen die Herstellung von Motiven und Formen, die Kunstliebhabern gefallen.

+ Qualität: Die Verwendung von Stahl mit Aussparungen, beschichtet mit einer speziellen doppelten Oberflächenbeschichtung, garantiert auch eine besonders einfache und damit wirtschaftliche Wartung.



Identifikation:

Katalog	Stadtmobilen
Serie	Lounge
Seiten	5 l

Abmessungen:

Abmessungen des Abfalleimers (Durchmesser x H)	590x765 mm
Fassungsvermögen des Eimers	65 l
Gewicht	39 kg
Aschenbecher	Nein
Eimer oder Beutel	Support Beutel

Material:

Struktur	Verzinkter und lackierter Stahl
Eimer	-

Norm:

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

Aufstellung:

Lieferung	Montiert
Art der Befestigung	Verankerungsschrauben/Dübel

Farben:

Standardfarbe der Struktur*	Anthrazitgrau N200, sandgestrahlt (Azko Futura)
Standardfarbe des Eimers	-

* 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 einbrenn-lackiert; der Pulverlack bildet eine ca. 100 µm dicke Schutzschicht.

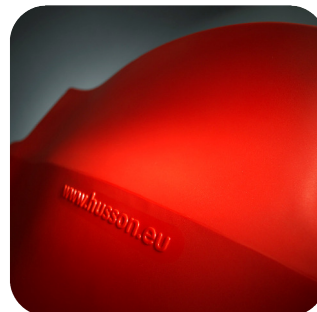
Befestigungsmaterial aus rostfreiem Edelstahl

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)