



JEL-0017/JEL-0018

Die Serie ELLIPSON:

Leicht erkennbar an ihren originellen Serien und der harmonischen Verbindung aus gebürstetem rostfreiem Edelstahl und Holz. „ELLIPSON“ hat viel Charakter, so viel steht fest!

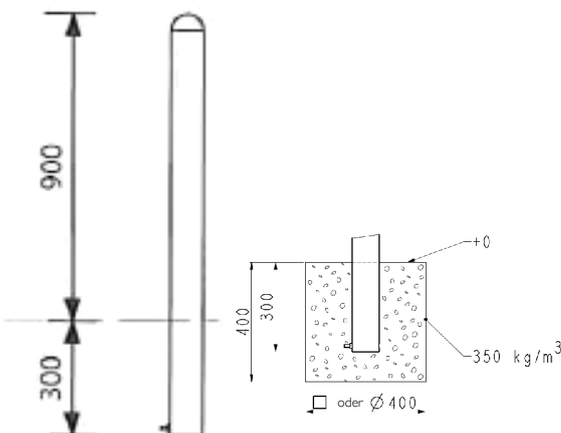
+ Entwicklung: Neben Tropenholz bietet „Ellipson“ auch Produkte aus HPL, einem unter Hochdruck gefertigten Pressspan. Der gebürstete Edelstahl, der nach der Herstellung passiviert wird, ist ebenfalls ein unverwechselbares Zeichen der Serie „Ellipson“. Elegant, außerordentlich beständig und problemlos in der Wartung ist sie zudem über lange Jahre besonders wirtschaftlich.

+ Design: „Ellipson“ zeichnet sich auch durch die Modularität der Sitze aus und passt sich immer den Anforderungen der jeweiligen Umgebung an.

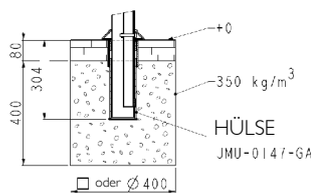
+ Qualität: Die Serie „Ellipson“ ist mit dem universellen Verankerungssystem erhältlich. Die vollkommen modular aufgebaute Serie gewährleistet die Austauschbarkeit aller Artikel der Serie.

Artikel	Bezeichnung	Lieferung	Verankerung
JEL-0017-EQ	Poller Ellipson 3 zum Einbetonieren	Montiert	Direktverankerung
JEL-0018-EQ	Poller Ellipson 3 mit Hülse	Montiert	Universalsystem mit Hülse
Identifikation:			
Katalog		Stadtmobilen	
Serie		Ellipson	
Seiten		70	
Abmessungen:			
Abmessungen des Pollers (øxHöhe über Boden)		89x900 mm	
Gesamthöhe		1200 mm	
Material:			
Struktur		Gebürsteter rostfreier Stahl	
Kopfstück des Ständers		Lackierter Aluguss	
Norm:			
NF EN 335-1		NICHT ANWENDBAR	
NF P 99-610		Ja	
Aufstellung:			
Lieferung		Montiert	
Farben:			
Standardfarbe der Struktur		Rostfreier Stahl	
Standardfarbe des Poller-Kopfstücks*		Titangrau	

* über 200 Farbtöne auf Anfrage verfügbar



Direktverankerung



Universalsystem mit Hülse



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



+ OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG 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 Mobilien 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 Mobilien 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)