

esPattio

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

TIPI

By Josep Llusçà



Garderobenständer

TIPI

**Struktur**

- **Stäbe:** massive Holzstäbe, erhältlich in Buchen- oder Eichenholz, mit einem Durchmesser von 30 mm und einer Länge von 1940 mm. Je nach dem benötigten Stauraum ist der Ständer mit 3 oder 4 Stützen verfügbar. Das Modell mit 4 Beinen bietet mehr Platz für Kleiderhaken und eignet sich für größere Räume, während das mit 3 Beinen in jeden noch so kleinen Winkel passt.
- **Knotenpunkt:** eine Aluminiumscheibe an der Stelle, an der sich die Beine kreuzen, erfüllt die Funktion des Bindeglieds zwischen den Stützen. Dieses Knotenpunkt-Element wird in derselben Ausfertigungsart wie die Ringe geliefert.
- **Ringe:** sie sind die Abschlusselemente des Ständers und befinden sich am oberen und unteren Ende desselben. Der obere Ring dient zum Aufhängen der Garderobe und der untere verleiht dem Ständer Standfestigkeit. Der Durchmesser der Ringe beträgt bei den Ständern mit 4 Beinen 570 cm und bei denen mit 3 Beinen 450 cm. Die Ringe bestehen aus gebogenem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 11 cm. Sie sind in den 12 ausgewählten Ausfertigungsarten des Angebots von esPattio lieferbar.

Verpackung

Die Verpackung erfolgt in zwei Frachtstücken, von denen eins die Stäbe enthält und das andere die Ringe und Metallelemente. Die Schachtel wird so eng anliegend wie möglich geliefert, um ein Verrutschen der Komponenten im Inneren der Schachtel zu vermeiden.

Das optimierte Gesamtvolumen erleichtert den Transport und die Komponenten werden stets in flachen und stapelbaren Paketen verpackt.

5 Jahre Garantie

► [Garantiebestimmungen](#)

Instandhaltung und Reinigung der Produkte

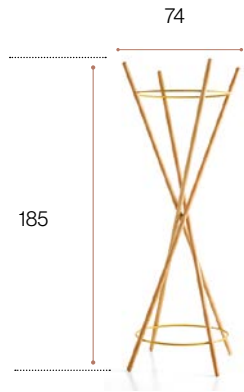
Die Firma esPattioerteilt dem Kunden Empfehlungen für die Pflege ihrer Produkte, damit sie immer wie neu aussehen und in tadellosem Zustand verbleiben.

Ganz allgemein raten wir unseren Kunden, Reinigungsmittel zu verwenden, die der Umwelt nicht schaden. Befolgen Sie stets die Anweisungen des Herstellers des von Ihnen verwendeten Reinigungsmittels.

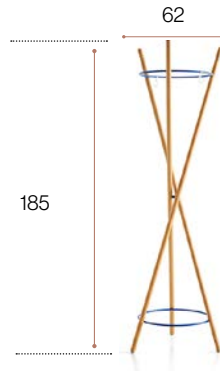
► [Information](#)

Maße

Garderobenständer 570 (4 Stäbe) Buche/ Eiche



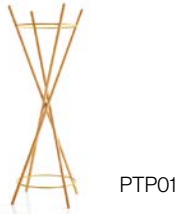
Garderobenständer 450 (3 Stäbe) Buche/ Eiche



kg

Garderobenständer 570 (4 Stäbe) Buche	6,20-5,20	0,026	2
Garderobenständer 450 (3 Stäbe) Buche	5,20-4,20	0,021	2

Analyse des Lebenszyklus



Rohstoffe	kg	%
Holz	3,9	57,52
Stahl	2,58	37,95
Aluminium	0,10	1,46
Plastik	0,01	0,12

% Recyceltes Mat. = 32,08%

% Recyclingfähigkeit = 100%

Ökodesign

Die während der Etappen des Produktlebenszyklus erzielten Ergebnisse

Materialien

- Stahl mit einem Anteil an Recyclingstahl zwischen 15% und 99%.
- Holz mit einem Anteil an Recyclingmaterialien von 70%, mit PEFC/FSC-Zertifikat und Emissionsklasse E1.
- Kunststoffe mit einem Recyclinganteil zwischen 30% und 40%.
- VOC-freier Pulverlack.
- Die Füllmaterialien sind frei von HCFC und nach Öko-TEX zertifiziert.
- Die Polsterungen sind VOC-frei und nach Öko-TEX zertifiziert.
- Die Verpackungsmaterialien sind zu 100% recycelt und mit lösungsmittelfreien Druckfarben bedruckt.

Produktion

- Optimierung des Primärmaterialverbrauchs. Beim Zuschnitt der Bretter, Polsterungsstoffe und Stahlrohre.
- Einsatz erneuerbarer Energien mit verminderten CO₂-Emissionen. (Solarmodule)
- Energiesparmaßnahmen bei allen Produktionsprozessen.
- Reduktion der globalen VOC-Emissionen um 70% bei den Produktionsprozessen.
- 93% der Pulverlacke, die nicht haftengeblieben sind, werden zurückgewonnen.
- Die Polsterungen sind frei von Leimen und Klebstoffen.
- Unser Werk ist mit einer internen Kläranlage zur Beseitigung flüssiger Rückstände aus dem Abwasser ausgestattet.
- Das Werkgelände ist mit Mülltrennungskontainern ausgestattet.
- Die im Produktionsprozess anfallenden Abfälle werden zu 100% recycelt und die gefährlichen Abfälle gesondert entsorgt und verwertet.

Transport

- Optimierung des Verbrauchs von Verpackungskarton.
- Verringerung des Verbrauchs von Karton und anderen Verpackungsmaterialien.
- Flache Verpackungen und möglichst kleine Frachtstücke, um Platz zu sparen.
- Kompaktieranlage für Festabfälle zur Reduktion von Transporten und Emissionen.
- Geringe Volumina und leichte Gewichte.
- Erneuerung der Transportflotte und Einsatz von Fahrzeugen mit 28% weniger Treibstoffverbrauch.
- Verkürzung der Transportwege durch kurze Entfernung der Zulieferer. Stärkung des lokalen Marktes und Verringerung der Umweltbelastung durch den Transport.

Nutzung

- Leichte Instandhaltung und Reinigung ohne Lösungsmittel. Garantie von Form 5
- Höchste Materialqualitäten, die eine durchschnittliche Produktlebensdauer von 10 Jahren gewährleisten.
- Optimierung der Produktlebensdauer durch standardisiertes und modulartiges Design.
- Die Holzwerkstoffe sind aufgrund der geringen Schadstoffabgabe der Emissionsklasse E1 zuzuordnen.

Ende der Lebensdauer

- Leicht zu entfernendes Verpackungsmaterial, das recycelt werden kann bzw. die Wiederverwertung der Komponenten ermöglicht.
- Standardisierung der Bestandteile zur Ermöglichung ihrer Wiederverwendung.
- Verwendung von Recyclingmaterialien in den Produkten (% Wiederverwertbarkeit):
- Das Aluminium ist zu 100% recycelbar. Der Stahl ist zu 100% recycelbar. Das Holz ist zu 100% recycelbar. Die Kunststoffe sind zu 70% bis 100% recycelbar.
- Keine Verschmutzung der Luft und des Wassers bei der Abfallentsorgung.
- Mehrwegverpackungen, die recycelbar und wiederverwendbar sind.

Wartung und Reinigung

Handlungsanweisungen für die korrekte Reinigung und Wartung der verschiedenen Teile des Stuhls, je nach den verschiedenen Materialien, aus denen er besteht:

Stoffe

- ① Regelmäßig absaugen.
- ② Reiben Sie mit einem feuchten, in PH-neutraler Seife eingeweichten Tuch über die verschmutzte Stelle. Führen Sie vorher einen Test an einer verdeckten Stelle durch.
- ③ Alternativ kann auch Trockenschäum verwendet werden, wie er für Teppiche verwendet wird.

Holzelemente - Bi-Laminat

Reiben Sie die zu reinigenden Stellen mit einem feuchten, mit PH-neutraler Seife angefeuchteten Tuch ab.

Unter keinen Umständen dürfen abrasive Produkte verwendet werden.

Metalteile

- ① Reiben Sie die zu reinigenden Stellen mit einem feuchten, mit PH-neutraler Seife angefeuchteten Tuch ab.
- ② Polierte Aluminiumteile können mit einem trockenen Baumwolltuch wieder aufpoliert werden, um ihren ursprünglichen Glanz wiederherzustellen.