

## Technische Beschreibung

Tisch S 1040 Iroko

Tisch, Platten aus 12 verspannten Irokolatten, 60 x 30 mm,  
Gestell Edelstahlrundrohr 28 x 2 mm

Platte

Plattengröße: 78 x 78 cm, 150 x 78 cm aus 12 Massivholzlatten  
60 x 30 mm Iroko getrocknet bis auf 10 % - 14 % Holzfeuchte  
formgefräst, 2 x geschliffen K 100, K 150 Kanten leicht gerundet;  
Oberfläche geölt

Gestell: Edelstahlrundrohr 28 x 2 mm; Werkstoff 1.4301, Oberfläche  
fein geschliffen Zusätze , 22 Distanzrollen 28 x 22 x 6 x 4 mm,  
22 Linsen-Senkschrauben A4 4,5 x 40 PZ-Kreuzschlitz in Edelstahl;  
DIN 7995, 4 Fußverstellgleiter PA 6. (Achtung: Ab dem 01.08.2008  
wurde auf die Holzart Iroko umgestellt)

Iroko Holzbeschreibung und Wichtige Hinweise:

Kurzzeichen nach DIN 4076/I Abstammung:Iroko (Chlorophora  
excelsa) ist ein afrikanische Baumart des tropischen Regenwaldes  
sowie des Savannenwaldes, verbreitet südlich des Sahel von  
Senegal bis Uganda. Holzbeschreibung: Sein braunes Holz wird zu  
sehr wertvollem, wetterfesten Nutzholz verarbeitet. Das Kernholz  
(frisch) ist auch bei gleicher Herkunft oft variierend, grau- bis  
grünlichgelb, teilweise auch braun; später, besonders bei  
Sonnenlicht, mit mattem Glanz gold braun bis dunkelolivbraun  
nachdunkelnd und sich farblich angleichend. Poren sind grob,  
zerstreut auf Längsschnitten oft als gewundene Porenrillen gut  
erkennbar. Faserverlauf mit unterschiedlich ausgeprägtem  
Wechseldrehwuchs und entsprechend deutlichen Glanzstreifen.  
Verwendungsbereiche: Iroko ist aufgrund der hohen Pilzfestigkeit,  
des guten Stehvermögens und der Härte ein vielseitig verwendbares  
Holz hoher Wirtschaftlichkeit. Es wird überwiegend für Parkett,  
Baulemente (Fenster und Türen) sowie Möbel und Gartenmöbel  
eingesetzt. Iroko hat etwa das Gewicht und die Härte von Eichenholz.  
Die Holzart Iroko zeichnet sich im Wesentlichen durch folgende  
Eigenschaften aus: Sehr gutes Stehvermögen (Radial und  
Tangentialschwund),  
Einfachere Pflege mittels Teak- oder Bankirail-Öl, Sehr beständig  
gegen Pilz und Insekten, FSC-Siegel vorhanden (aus nachhaltiger  
Forstwirtschaft)

## Herkunft des Holzes und Hintergrundinfos:

Ein Entwicklungsland wie Ghana nimmt durch den Export von Iroko ( dort "Odum") über 5 Millionen EURO ein. Das entspricht dem Jahresverdienst von über 5.000 Menschen (2006). Da von jedem Arbeiter in Ghana mindestens 10 Familienmitglieder abhängig sind, kommt dieser Wert etwa 50.000 Menschen in Ghana zu Gute. Ein komplette LKW-Ladung mit Iroko Gartenmöbeln kostet in Europa (2006) ca. 40.000 EURO. Dem Erzeugerland fließen davon über 30.000 EURO zu.

## Technische Beschreibung

### Modell:

S 1040 Thonet All Seasons

### Art:

Gartentisch für den Außenbereich.

Vollkernschichtstoff-Platte

Gestell Rundrohr 35 x 2 mm. Pulverbeschichtung

### Eigenschaften und Maße HPL:

Abmessungen kleiner Tisch: B100 x H13 x T100 cm

Abmessungen großer Tisch: B100 x H13 x T160 cm

Tischplattenhöhe: 74 cm

Gesamtgewicht kleiner Tisch: 31 Kg

Gesamtgewicht großer Tisch: 45 Kg

### Material HPL:

Tischplatte: HPL

Plattenstärke: 13 mm

Oberfläche: glatt

Farbe: Hellgrau

### Gestell:

Zwei Gestellbügel

Rundrohr 35 x 2 mm

Oberfläche: Thonet Protect Oberfläche – Stahl-Korrosionsschutz und Beschichtung mit UV-beständigem Pulver. Wurde durch Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN ISO 9227-NSS geprüft.

Pulverbeschichtung: 40-120 µm

Die Gestellbügel werden mit verzinkten Linsen-Senkkopfschrauben und Kunststoffsaatelscheiben befestigt.

## Kleinmaterial:

- zwei Tunnelrohrprofile schwarz (RAL 9005) bei der großen HPL Platte, sie sind mit Linsen-Senkkopfschrauben befestigt
- 4 Fußverstellgleiter

## Pflegehinweise HPL

Um ein Ausbleichen der Kante zu verhindern, empfehlen wir, sie regelmäßig mit Speiseöl einzuölen.

Wischen Sie Flächen mit einem sauberen, feuchten Tuch ab und reiben Sie diese anschließend mit einem weichen Tuch trocken, um Kalkablagerungen zu vermeiden.

## Umgang:

- Wischen Sie säurehaltige Flüssigkeiten sofort und gründlich auf.
- Verwenden Sie immer geeignete Untersetzer zum Abstellen von Tassen, Becher, Gläsern, Flaschen, o.Ä.
- Stellen Sie keine heißen Töpfe, Pfannen, Bräter, Auflauf- und Souffleformen o.ö. direkt auf die Fläche.