



THALIA R04

(THALIA DUO UNI H40 PB)

VERSIONEN

THALIA R0425 (festpolster)

VERTRIEB

CONTRACT X'clusive Kollektion

RETAIL X'clusive Kollektion

DESIGN

Pierre Wegnez

LABEL

Produkt mit Mobitec Label

STRUKTUR

Die Sitzstruktur besteht aus massivem Buchenholz mit verklebten Verbindungen und genagelten sowie verklebten HDF-Platten. Für optimalen Komfort ist der Sitz des Sessels mit Nosag-Federn ausgestattet.

Die Struktur der Rückenlehne besteht aus massivem Buchenholz, Sperrholzplatten und genagelten sowie verklebten HDF-Platten. Die Rückenlehne ist mit 3 M8x115 Schrauben an der Sitzfläche befestigt.

POLSTERUNG

Rückenlehne gepolstert mit 3 aufeinanderfolgenden Schichten: eine Schicht von 55mm HD-Schaumstoff mit einer Dichte von 55kg/m³, eine Schicht von 20mm HR-Schaumstoff mit einer Dichte von 35kg/m³ und eine Schicht von 250gr/m² Watte.

Sitz gepolstert mit 3 aufeinanderfolgenden Schichten: eine Schicht von 50mm HR-Schaumstoff mit einer Dichte von 43kg/m³, eine Schicht von 30mm HT-Schaumstoff mit einer Dichte von 45kg/m³ und eine Schicht von 10mm HR-Schaumstoff mit einer Dichte von 43kg/m³.

GESTELL

Gestell aus massivem Buchen-, Eichen- oder Nussholz, erhältlich in verschiedenen Farbtönen. Beine mit runder Form.

ABMESSUNGEN (CM)



GLEITER

Standardmäßig Kunststoffgleiter, Filz- oder Metallgleiter auf Anfrage. Gegen Aufpreis sind auch PTFE (Teflon)-Gleiter erhältlich.

BESONDERHEITEN

Aufgrund des gebogenen Rückens entstehen leichte Falten auf der Innenseite der Rückenlehne. Die Falten sind kontrolliert und sorgen für Flexibilität und Komfort im Rücken.

BEZUG

Bezug	Festpolster (cm)*	Abziehbar fixiert (cm)*	Abziehbar (cm)*	Leder (m ²)*
Uni	385	-	-	-
Bi**	(a) -	(a) -	(a) -	(a) -
	(b) -	(b) -	(b) -	(b) -

* Stoff oder Kunstleder in cm auf einer Rollenbreite von 140 cm, Leder in m². Leder und Kunstleder (Immer nur Festpolster).

** der Bezug (a) wird immer für die Sitzfläche genutzt.

GEWICHT & VERPACKUNG

Nettoproduktgewicht: 33.5 Kgs

Stückzahl pro Karton: -

Bruttogewicht des Kartons: -

Kartonabmessungen: -