



## CUORI C06

(CUORI H47 PB BI +A)

### VERSIONEN

CUORI C06 (festpolster)

### VERTRIEB

Contract/Retail General Collection

### DESIGN

Vincent Dejonghe, Pierre Wegnez

### LABEL

Mobitec Label

### STRUKTUR

Sitz - Die Struktur besteht aus massiver Buche. Die Hölzer werden durch Zapfen und Zapfenloch miteinander verbunden und verleimt. Die Sitzfläche ist mit Nosag-Federn ausgestattet.

Rücken - Der Rahmen besteht aus massiver Buche und einer Sperrholz-Platte. Die Rückenlehne ist zusätzlich mit elastischen Gurtbändern ausgestattet.

### POLSTERUNG

Sitzfläche - Die Polsterung besteht aus 5 übereinander liegenden Schichten: zwei 5mm-Schichten Polyether-Schaum (25kg/m<sup>3</sup>), einer 10mm-Schicht Polyether-Schaum (55kg/m<sup>3</sup>), einer 20mm-Schicht HR-Schaum (43kg/m<sup>3</sup>), einer 5mm-Schicht Polyether-Schaum (25kg/m<sup>3</sup>).

Rücken - Die Polsterung besteht aus 2 übereinander liegenden Schichten: einer 10mm-Schicht Polyether-Schaum (55kg/m<sup>3</sup>), einer 10mm-Schicht HR-Schaum (35kg/m<sup>3</sup>).

### GESTELL

Massive Buche, Eiche oder Nussbaum in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

### GLEITER

Standard Kunststoffgleiter, Filzgleiter oder Metallgleiter auf Anfrage. Gegen Aufpreis auch PTFE-Gleiter erhältlich (Teflon).

### BESONDERHEITEN

Die Rückenlehne (und Armlehne) ist mit einem dekorativen Reissverschluss versehen. Wählen Sie einen zum Bezug passenden oder einen kontrastierenden Farbton aus unserer Kollektion von Reissverschlüssen.

### BEZUG

Bezug	Festpolster (cm)*	Abziehbar fixiert (cm)*	Abziehbar (cm)*	Leder (m <sup>2</sup> )*
Uni	-	-	-	-
Bi**	(a) 95	(a) -	(a) -	(a) 1.4
	(b) 95	(b) -	(b) -	(b) 1.15

\* Stoff oder Kunstleder in cm auf einer Rollenbreite von 140 cm, Leder in m<sup>2</sup>. Leder und Kunstleder (Immer nur Festpolster).

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

### ABMESSUNGEN (CM)



### GEWICHT & VERPACKUNG

Nettoproduktgewicht: 8.8 Kgs

Stückzahl pro Karton: 1 pc(s)

Bruttogewicht des Kartons: -

Kartonabmessungen: 63x59x87.5