



CUORI C07

(CUORI PLUS H47 PB BI -A)

VERSIONEN

CUORI C07 (Festpolster)

VERTRIEB

Contract/Retail Collection

DESIGN

Vincent Dejonghe, Pierre Wegnez

LABEL

Label Mobitec

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/m³), einer 10mm-Schicht Polyether-Schaum (55kg/m³), einer 20mm-Schicht HR-Schaum (43kg/m³), einer 5mm-Schicht Polyether-Schaum (25kg/m³).

Rücken - Die Polsterung besteht aus 2 übereinander liegenden Schichten: einer 10mm-Schicht Polyether-Schaum (55kg/m³), einer 10mm-Schicht HR-Schaum (35kg/m³).

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.

SICHERHEIT

Für dieses Produkt sind keine besonderen Sicherheitswarnungen erforderlich, da es unter normalen Bedingungen sicher zu verwenden ist.

BEZUG

Bezug	Festpolster (cm)*	Abziehbar fixiert (cm)*	Abziehbar (cm)*	Leder (m ²)*
Uni	-	-	-	-
Bj**	(a) 75	(a) -	(a) -	(a) 1.2
	(b) 70	(b) -	(b) -	(b) 0.6

* 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.

ABMESSUNGEN (CM)**GEWICHT & VERPACKUNG**

Nettoproduktgewicht: 6.8 Kgs

Stückzahl pro Karton: 1 pc(s)

Bruttogewicht des Kartons: -

Kartonabmessungen: 63x59x87.5