



SODA C12

(SODA DUO H40 +A)

VERSIONEN

SODA C1212 (Festpolster)

VERTRIEB

CONTRACT general und RETAIL X'clusive Kollektion

DESIGN

Pierre Wegnez

LABEL

MOBITEC gelabeltes Produkt

STRUKTUR

Das Gestell besteht aus massiver Buche und Sperrholz mit Nosag Federn.

Der Rücken ist mit elastischem Gurtband ausgestattet. Ein Nylontuch sorgt für einen optimalen Komfort. Die Oberkante des Rückens wird durch ein Gummiband von 10 mm Durchmesser verstärkt. Diese sichert die Anschmiegsamkeit des Rückens.

Zapfen und Nut verleimt, Platten geklammert.

POLSTERUNG

Komposition der Rückenlehne: Polsterung durch 4 aufeinanderfolgende Schichten: eine 10 mm dicke Schicht Polyetherschaum 55 kg/m³, eine 30 mm dicke Schicht HR-Schaum 43 kg/m³, eine 30 mm dicke Schicht HT-Schaum 45 kg/m³ und eine Schicht Watte 250 gr/m².

Komposition der Sitzfläche: Polsterung durch 4 aufeinanderfolgende Schichten: eine 10 mm dicke Schicht Polyetherschaum 55 kg/m³, eine 30 mm dicke Schicht HT-Schaum 45 kg/m³, eine 30 mm dicke Schicht HR-Schaum 55 kg/m³ und eine Schicht Watte 250 gr/m².

GESTELL

Holz, erhältlich in Buche, Eiche oder Nussbaum.

GLEITER

Kunststoff (für Fliesen, Naturstein, Hartböden)

Filz (für Parkett)

Metall (für Teppiche)

option, gegen Mehrpreis, PTFE/Teflon (intensive Nutzung)

BESONDERHEITEN

Die Farbe der Knöpfe und die dekorative Steppnaht muss ausgewählt werden

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	300	-	-	5.4
Bj**	(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.

ABMESSUNGEN (CM)**GEWICHT & VERPACKUNG**

Nettoproduktgewicht: 20 Kgs

Stückzahl pro Karton: 1 pc(s)

Bruttogewicht des Kartons: 25.4 Kgs

Kartonabmessungen: L86,5 x W71 x H140cm