

# SODA C15

(SODA H47 -A)

## VERSIONEN

SODA C1510 (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 Schicht Polyetherschaum 55 kg/m<sup>3</sup>, eine 20 mm Schicht HT-Schaum 45 kg/m<sup>3</sup>, eine 20 mm Schicht HR-Schaum 55 kg/m<sup>3</sup> und eine Schicht Watte 250 gr/m<sup>2</sup>.

Komposition der Sitzfläche: Polsterung durch 4 aufeinanderfolgende Schichten: eine 10 mm dicke Schicht Polyetherschaum 55 kg/m<sup>3</sup>, eine 20 mm dicke Schicht HR-Schaum 43 kg/m<sup>3</sup>, eine 20 mm dicke Schicht HT-Schaum 45 kg/m<sup>3</sup> und eine Schicht Watte 250 gr/m<sup>2</sup>.

## 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

## BEZUG

Bezug	Festpolster (cm)*	Abziehbar fixiert (cm)*	Abziehbar (cm)*	Leder (m <sup>2</sup> )*
Uni	120	-	-	1.55
Bj**	(a) -	(a) -	(a) -	(a) -
	(b) -	(b) -	(b) -	(b) -

\* 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)



83 50 49 43 61 -

## GEWICHT & VERPACKUNG

Nettoproduktgewicht: 71 Kgs

Stückzahl pro Karton: 2 pc(s)

Bruttogewicht des Kartons: 16.5 Kgs

Kartonabmessungen: L77 x W53 x H101,5cm