




GAMME DE FAUTEUIL & CANAPES CONTEMPORAINS
Référence selon modèle

 <p>GARANTIE</p>	<p>EN 1729</p> <p>CERTIFICATION</p>	 <p>FABRICATION EUROPEENNE</p>	 <p>Adhérent VALDELIA</p>	<p>CLASSEMENT AU FEU</p> <p>M1</p>  <p>Revêtement Non feu M1</p>
---	--	---	--	--

<p>STRUCTURE</p>	<p>Gamme de fauteuil et canapés, alliant solidité et design. Mousse polyuréthane injectée sur structure en bois très résistante. 4 pieds en bois couleur noisette ou en aluminium au choix</p>
-------------------------	---

GAMME PROPOSEE	DESIGNATION	REF.	DIMENSIONS	POIDS
	FAUTEUIL 1 PLACE	SOPRANO100	Hauteur totale : 77 cm Hauteur d'assise : 41 cm Profondeur d'assise 54 cm Hauteur des accoudoirs 67 cm Largeur totale : 81 cm Largeur d'assise : 61 cm Profondeur totale : 84 cm Dimension du dossier : 38 x 61 cm Dimension de l'assise : 53 x 61 cm Densité de la mousse : <ul style="list-style-type: none"> • Dossier 22 Kg/ m3 • Assise 40 Kg/m3 Volume 0,45 m3	28,20 Kg
	CANAPE 2 PLACES Modèle proposé	SOPRANO102	Hauteur totale : 77 cm Hauteur d'assise : 41 cm Profondeur d'assise 54 cm Hauteur des accoudoirs 67 cm Largeur totale : 139 cm Largeur d'assise : 122 cm Profondeur totale : 84 cm Dimension du dossier : 38 x 121 cm Dimension de l'assise : 53 x 121 cm Densité de la mousse : <ul style="list-style-type: none"> • Dossier 22 Kg/ m3 • Assise 40 Kg/m3 Volume 0,71 m3	43,6 Kg
	CANAPE 3 PLACES	SOPRANO103	Hauteur totale : 77 cm Hauteur d'assise : 41 cm Profondeur d'assise 54 cm Hauteur des accoudoirs 67 cm Largeur totale : 182 cm Largeur d'assise : 61 cm Profondeur totale : 84 cm Dimension du dossier : 38 x 181 cm Dimension de l'assise : 53 x 181 cm Densité de la mousse : <ul style="list-style-type: none"> • Dossier 22 Kg/ m3 • Assise 40 Kg/m3 Volume 0,96 m3	54,00 Kg



BONDAÏ

Tissu

Composition
100 % polyester

Gr / m2
250 +/- 15%

Martindale
150 000 cycles

Comportement au feu
BS 7176
BS 5852 Crib 5
1 IM UNI 9175
EN 1021 – 1 & 2 : 2006

Environnement
OEKO-TEX Standard
1000



BLOOM

Tissu enduit
En OPTION

Composition
85 % PVC
15 % PES

Gr / m2
450 +/- 5%

Martindale
50 000 cycles



LAINE

Tissu
En OPTION

Composition
100 % pure laine

Gr / m2
410 +/- 15%

Martindale
50 000 cycles

Comportement au feu
1 IM UNI 9175
EN 1021 – 1 & 2 : 2006
TB 117 : 2013

**Absorption
acoustique**
UNI EN ISO 354 :
2003



CUIR
En OPTION

Composition

Gr / m2

Martindale

Comportement au feu
BS 5852
EN 1021 – 1 & 2 : 2006

Environnement



P03



P04



P05



P06



P07



P08

