



**GAMME DE FAUTEUIL & CANAPES CONTEMPORAINS**  
*Référence selon modèle*

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

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

GAMME PROPOSEE	DESIGNATION	REF.	DIMENSIONS	POIDS
	<b>FAUTEUIL 1 PLACE</b>	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"> <li>• Dossier 22 Kg/ m3</li> <li>• Assise 40 Kg/m3</li> </ul> Volume 0,45 m3	28,20 Kg
	<b>CANAPE 2 PLACES</b> 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"> <li>• Dossier 22 Kg/ m3</li> <li>• Assise 40 Kg/m3</li> </ul> Volume 0,71 m3	43,6 Kg
	<b>CANAPE 3 PLACES</b>	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"> <li>• Dossier 22 Kg/ m3</li> <li>• Assise 40 Kg/m3</li> </ul> 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

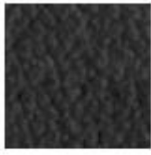
Composition

Gr / m2

Martindale

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

Environnement



P03



P04



P05



P06



P07



P08

