

# ANETO

*s'adapte à vos visiteurs*





ANETO



Créez des **compositions sur-mesure** avec les différents modules.



Jouez avec les **couleurs** des différents modules.



# Nuancier

## Cat. 1 - B03 - Similicuir



76% PVC, 2% polyuréthane, 22% polyester. Résistance à l'abrasion : 75 000 cycles Martindale. Résistance au feu : Classe 1 IM (IT), EN 1021-2:2006 (EU), BS 5852-1:1979 part I (GB), TB 117:2013 (USA).

<b>Blanc</b> B03/141	<b>Sable</b> B03/181	<b>Marron foncé</b> B03/185	<b>Vert pomme</b> B03/175	<b>Kaki</b> B03/177	<b>Violet</b> B03/187	<b>Jaune</b> B03/169	<b>Orange</b> B03/176
<b>Rouge</b> B03/179	<b>Bordeaux</b> B03/186	<b>Bleu roi</b> B03/182	<b>Bleu pétrole</b> B03/180	<b>Gris clair</b> B03/137	<b>Gris foncé</b> B03/184	<b>Noir</b> B03/138	

100% Polyester FR - Trevira CS. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale. Résistance au feu : Classe 1 (IT), EN 1021 Part 1-2 (EU), M1 (FR), BS 5852 CRIB 5 (GB), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA).

## Cat. 2 - C05 - Tissu Trevira CS mélangé **Gabriel**

<b>Gris chiné</b> C05/280	<b>Bronze</b> C05/285	<b>Marron clair</b> C05/281	<b>Marron</b> C05/287	<b>Jaune</b> C05/282	<b>Orange</b> C05/284	<b>Orange foncé</b> C05/286	<b>Vert</b> C05/295
<b>Framboise</b> C05/288	<b>Bleu polaire</b> C05/290	<b>Bleu gris</b> C05/291	<b>Bleu</b> C05/292	<b>Bleu marine</b> C05/294	<b>Turquoise</b> C05/293	<b>Gris</b> C05/279	<b>Gris foncé</b> C05/283

## Cat. 2 - C01 - Tissu Trevira CS



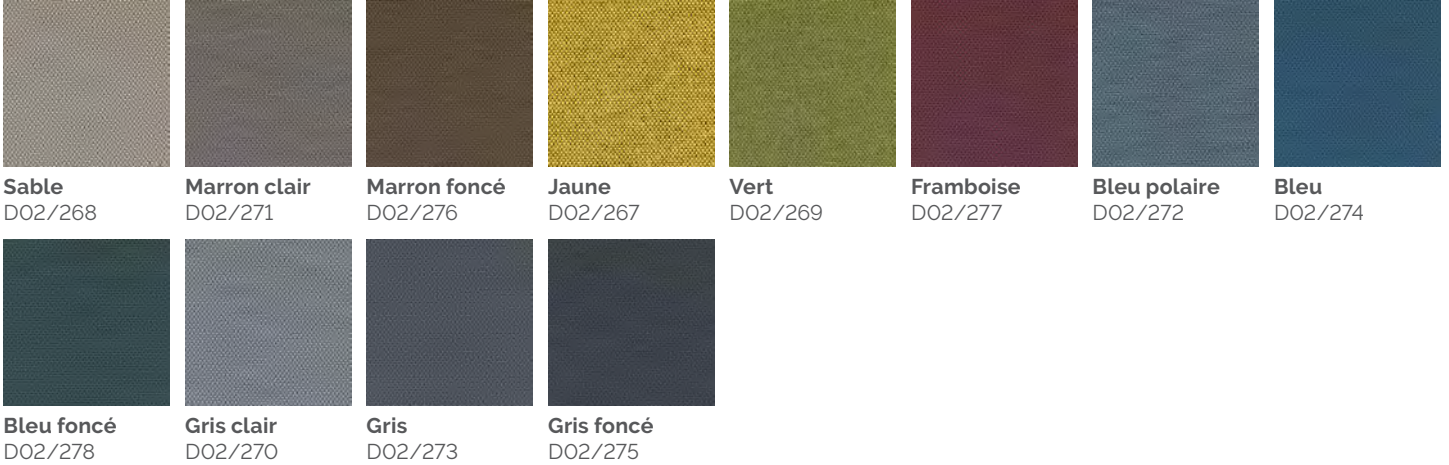
100% Polyester FR - Trevira CS. Résistance à l'abrasion : 70 000 cycles Martindale. Résistance au feu : Classe 1 (IT), EN 1021 Part 1-2 (EU), M1 (FR), BS 5852 CRIB 5 (GB), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA).

<b>Noisette</b> C01/058	<b>Marron</b> C01/060	<b>Anthracite</b> C01/061	<b>Gris clair</b> C01/063	<b>Vert</b> C01/056	<b>Orange</b> C01/049	<b>Vermillon</b> C01/048	<b>Rouge</b> C01/050
<b>Bordeaux</b> C01/051	<b>Bleu</b> C01/052	<b>Bleu foncé</b> C01/054	<b>Gris</b> C01/062	<b>Pétrole</b> C01/055	<b>Noir</b> C01/064		



**Cat. 3 - D02 - Trevira CS** Pugi.rg

70% Laine, 30% polyester. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale.  
Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (EU), BS 5852 ISO IS1 (GB), TB 117:2013 (USA).



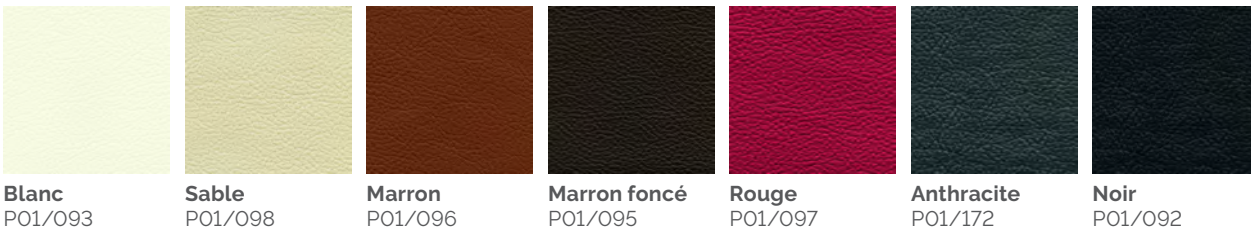
**Cat. 3 - W01 - Laine abitex**

70% Laine, 30% polyester. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale.  
Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (EU), BS 5852 ISO IS1 (GB), TB 117:2013 (USA).



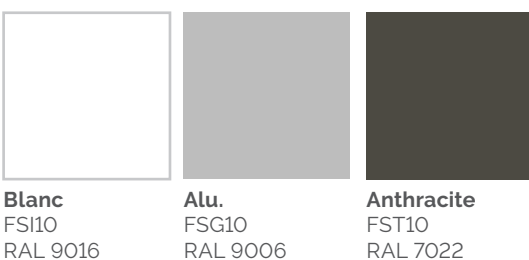
**Cat. 4 - P01 - Cuir**

Origine animale. Tannage au chrome. Teinture aniline. Fini aux pigments d'eau. Les marques comme les cicatrices et les rides sont une preuve authentique de l'origine naturelle du cuir.



**Aluminium**

Piètement





ANETO



GARANTIE



DÉLAIS



REMISE

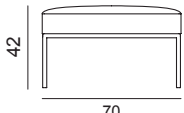

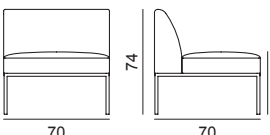

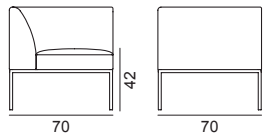

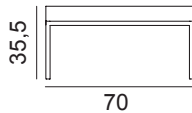



LIVRAISON



ECO

## Tarif

MODULES D'ASSISES			Cat. 1 B03	Cat. 2 C01/ C05	Cat. 3 W01/ D02	Cat. 4 P01
	Pouf	OASTR001FSG10 + 	381 € <sup>HT</sup>	404 € <sup>HT</sup>	415 € <sup>HT</sup>	585 € <sup>HT</sup>
	Module droit 1 place avec dossier	OASTR101FSG10 + 	482 € <sup>HT</sup>	522 € <sup>HT</sup>	542 € <sup>HT</sup>	784 € <sup>HT</sup>
	Module d'angle 1 place	OASTRG01FSG10 + 	611 € <sup>HT</sup>	656 € <sup>HT</sup>	677 € <sup>HT</sup>	1009 € <sup>HT</sup>
	Table basse Plateau mélaminé blanc	OASTRT01 + 				336 € <sup>HT</sup>
OPTIONS						
	Piètement chromé			FSC10		64 € <sup>HT</sup>

## Descriptif technique

### Modules d'assises

Rembouillage en polyuréthane expansé.  
Structure en multiplis de hêtre, MDF et bois sapin massif.  
Piètement verni aluminium ou chromé (avec surplus).  
Rembouillage mousse non-feu, **nous consulter**.