

3
ans
GARANTIE

6
semaines
DÉLAIS

ou contactez nous au
04 76 96 82 06

SANFORD

solo minimaliste





SANFORD

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

3
ans
GARANTIE

6
semaines
DÉLAIS

ou contactez nous au
04 76 96 82 06





SANFORD

3
ans
GARANTIE

6
semaines
DÉLAIS

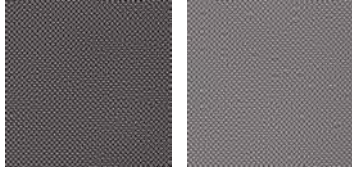
DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au
04 76 96 82 06



Nuancier

Résille 100% polyester



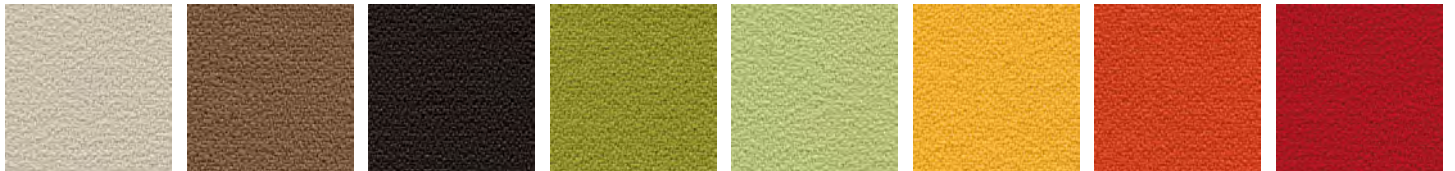
R09/360

R09/361

B01 - Polyester FR



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



B01/009

B01/016

B01/027

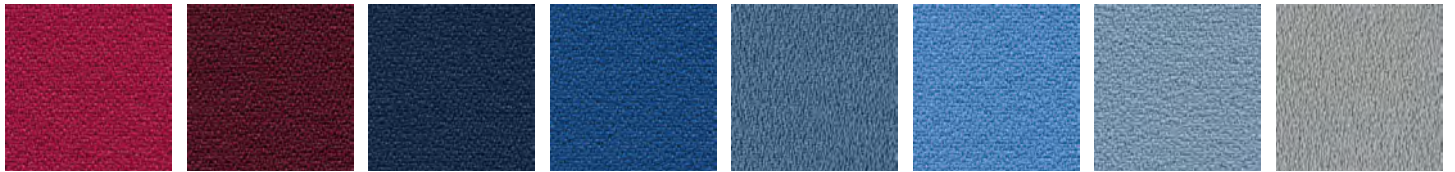
B01/013

B01/011

B01/010

B01/017

B01/018



B01/021

B01/024

B01/026

B01/023

B01/020

B01/019

B01/014

B01/012



B01/015

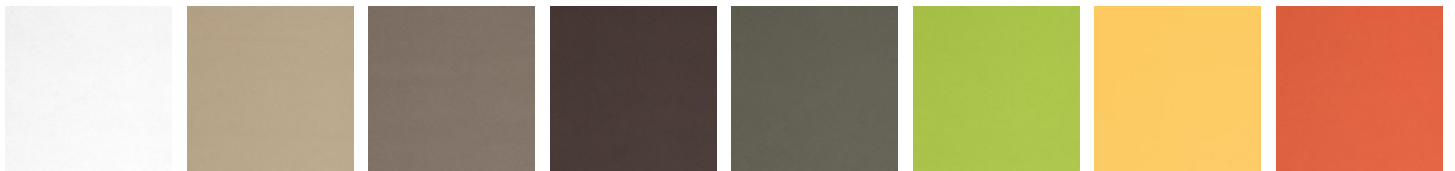
B01/222

B01/028

B03 - Similicuir



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



B03/141

B03/181

B03/185

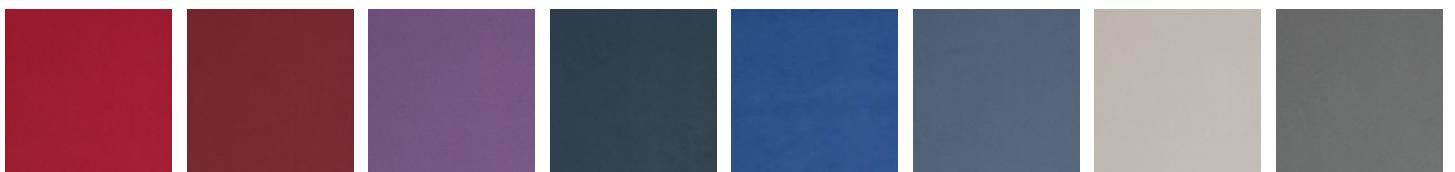
B03/183

B03/177

B03/175

B03/169

B03/176



B03/179

B03/186

B03/187

B03/180

B03/182

B03/178

B03/170

B03/137

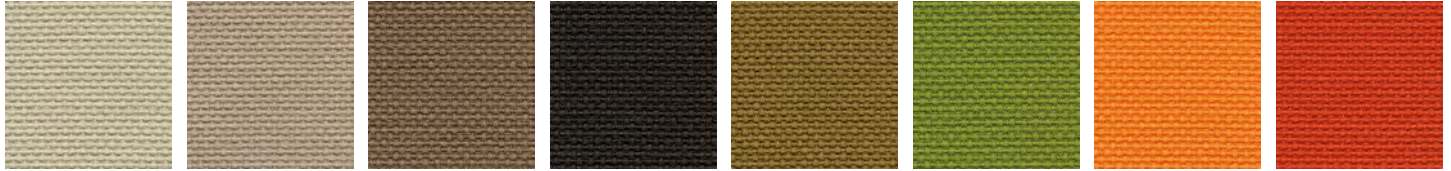


B03/184

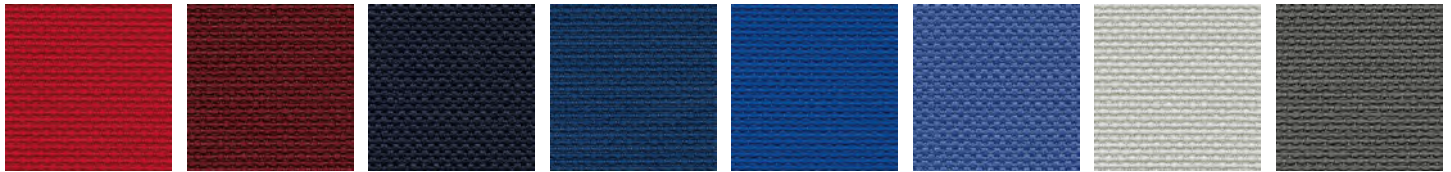
B03/138

C01 - Tissu Trevira CS

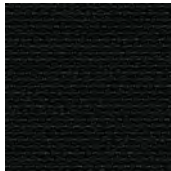
100% Polyester FR - Trevira CS. Résistance à l'abrasion : 70 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 (IT), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA).



C01/057 C01/058 C01/060 C01/061 C01/059 C01/056 C01/049 C01/048



C01/050 C01/051 C01/055 C01/054 C01/053 C01/052 C01/063 C01/062



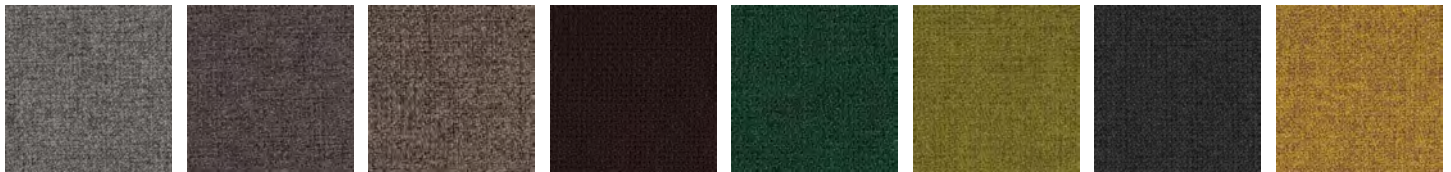
C01/064

C05 - Tissu Trevira CS mélangé

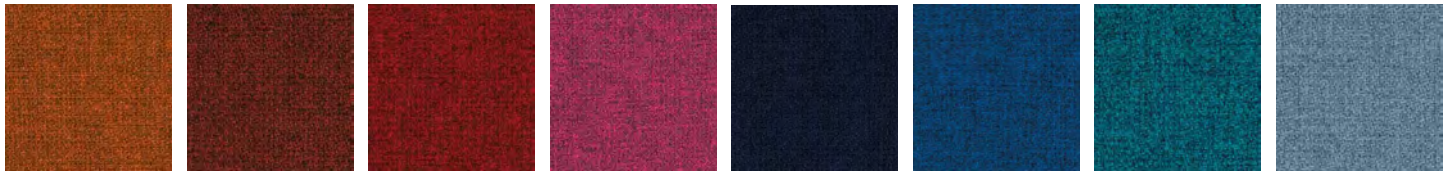
OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



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



C05/280 C05/281 C05/285 C05/287 C05/303 C05/295 C05/283 C05/282



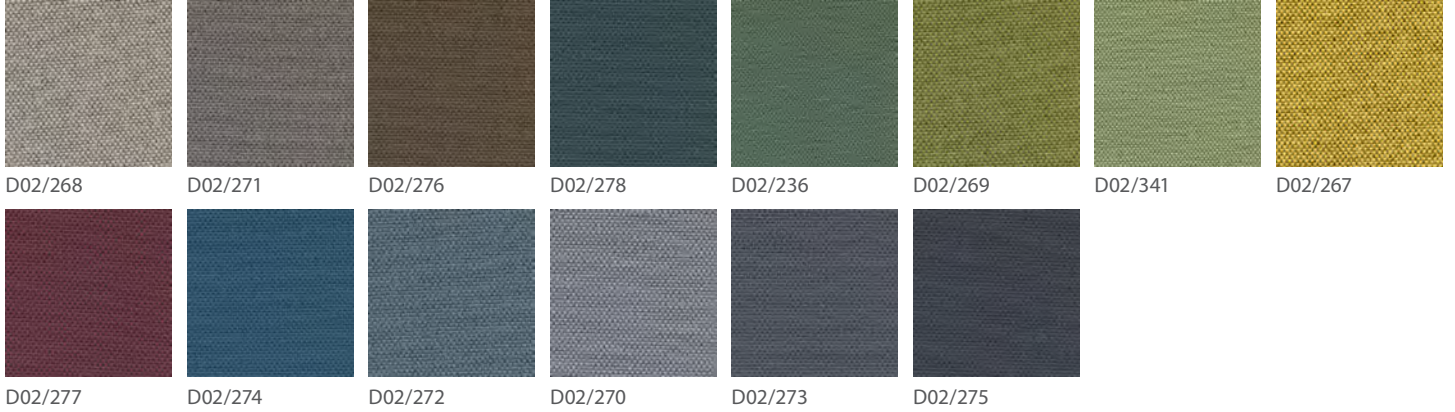
C05/284 C05/286 C05/289 C05/288 C05/294 C05/292 C05/293 C05/290



C05/291 C05/279

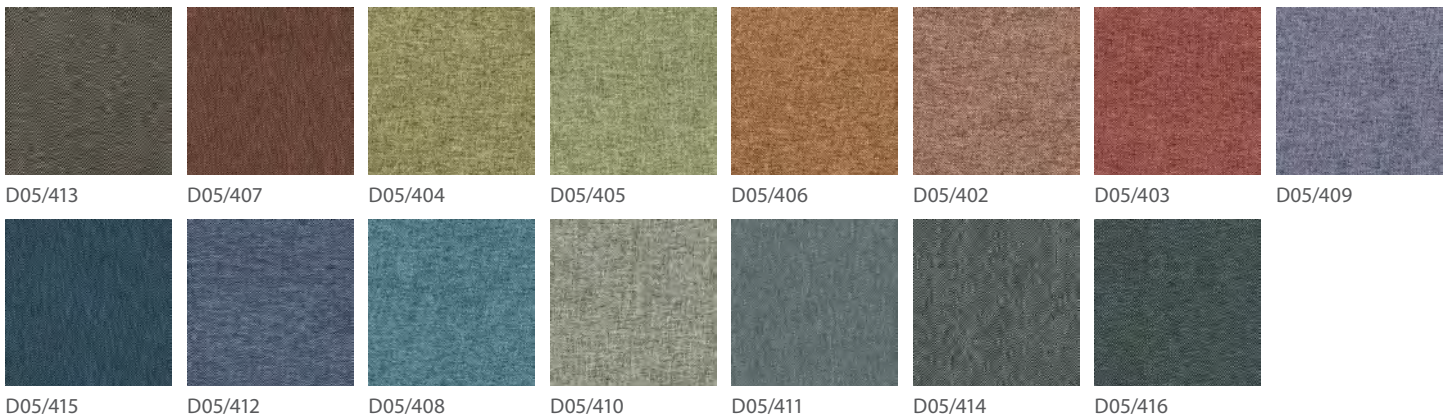
D02 - Trevira CS

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



D05 - REPREVE® recycled

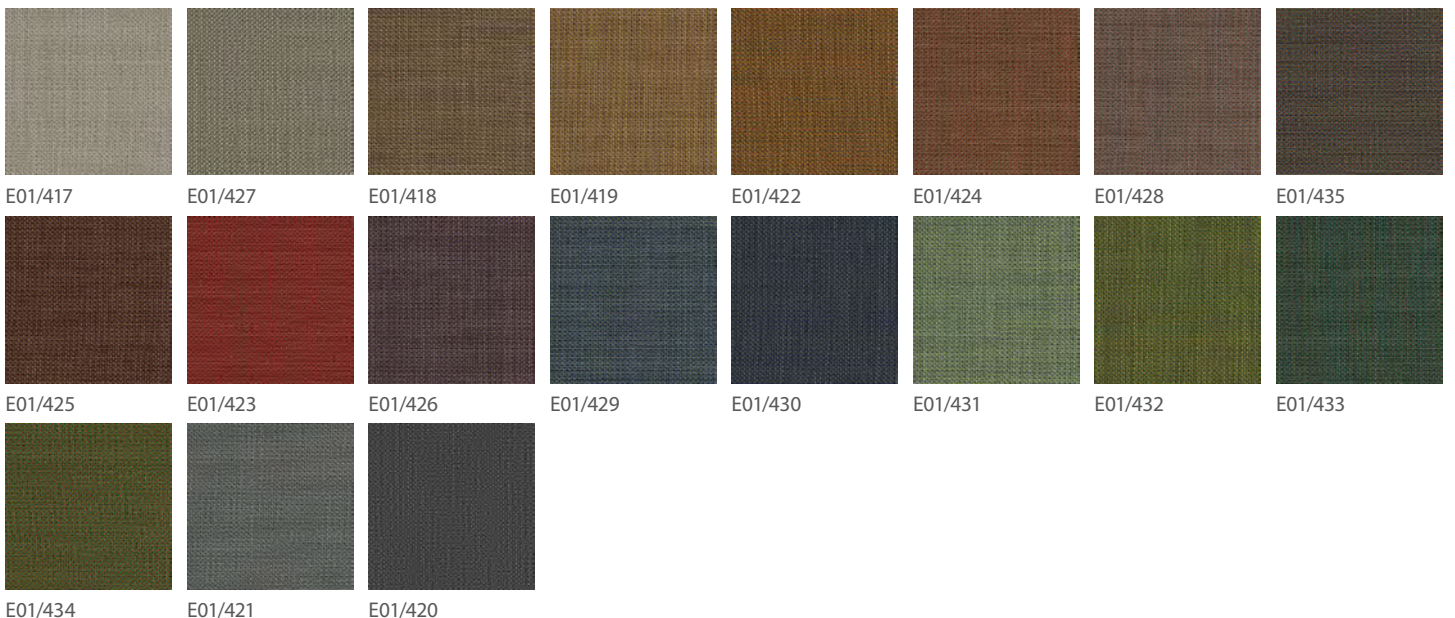
100% REPREVE® polyester recyclé fabriqué à partir de bouteilles en plastique - Résistance à l'abrasion : 80 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), BS 7176 Low and Medium Hazard (UK), NFPA 260 + UFAC Class1 (USA), TB 117:2013 (USA).



E01 - Laine de Nouvelle-Zelande

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

85% laine de nouvelle zelande, 15M polyamide - Résistance à l'abrasion : 200 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), TB 117:2013 (USA).



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.



Descriptif technique

Structure

Support lombaire flexible réglable en hauteur, revêtu en teinte avec l'assise.
Dossier en nylon blanc ou noir. Assise interne en multi-plis de bois de hêtre. Rembourrage en polyuréthane expansé en bloc.

Assise

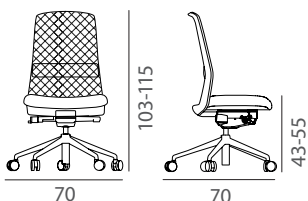
Polyuréthane expansé sectionné en bloc hautement élastique, épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m3, indéformable.

Piètement

Piètement Ø70 cm nylon blanc ou noir ou aluminium brillant ou aluminium super léger.

Tarif

SIÈGES DE BUREAU



Caractéristiques standards

Sans accoudoirs
Piètement 5 branches nylon Noir
Mécanisme synchrone auto-régulé, blocable 4 positions, système anti-choc et anti-retour du dossier
Roulettes dures Ø65 mm autofreinées pour sols souples
Soutien lombaire revêtu finition identique à l'assise

		B01/B03	C01/C05	D02/ D03/D05	E01	P01
Structure Noire	ODIARA02 +	460 € ^{HT}	471 € ^{HT}	481 € ^{HT}	530 € ^{HT}	558 € ^{HT}
Structure Blanche	ODIARA12 +	512 € ^{HT}	524 € ^{HT}	533 € ^{HT}	584 € ^{HT}	610 € ^{HT}

OPTIONS & ACCESSOIRES

	Piètement 5 branches en aluminium brillant		BAA22	48 € ^{HT}
	Piètement 5 branches super léger en aluminium brillant		BAA18	128 € ^{HT}
	Accoudoirs fixes en aluminium brossé avec pad revêtu <i>Pad en similicuir B03/184 si assise en tissu B01/B03, C01/C05, D02/D05, E01</i> <i>Pad en cuir assorti si assise en cuir P01</i>		BRF19	145 € ^{HT}
	Accoudoirs réglables 3D Pad en polyuréthane Noir	En nylon Noir	BRR21	85 € ^{HT}
		En nylon Blanc	BRR26	110 € ^{HT}
	Accoudoirs réglables 1D Pad en polyuréthane Noir	En nylon Noir	BRR24	87 € ^{HT}
		En nylon Blanc	BRR25	113 € ^{HT}
	Accoudoirs réglables 4D Pad en polyuréthane Noir	En nylon Noir	BRR23	108 € ^{HT}
		En nylon Blanc	BRR27	135 € ^{HT}
	Mécanisme synchrone avec réglage du poids, blocable 5 positions, système anti-choc et anti-retour du dossier		MEC04DIADE	15 € ^{HT}
	Mécanisme synchronisé avec translation d'assise, réglage du poids, blocable 5 positions, système anti-choc et anti-retour du dossier		MEC05DIADE	40 € ^{HT}
	Roulettes souples Ø65 mm autofreinées pour sols durs		RG02	25 € ^{HT}
	Roulettes "ring" souples noires Ø65 mm autofreinées pour sols durs		RG12	50 € ^{HT}
	Roulettes "ring" souples chromées/noires Ø65 mm autofreinées pour sols durs		RG11	54 € ^{HT}
	Appui-tête réglable	En nylon Noir	APT01	86 € ^{HT}
		En nylon Blanc	APT02	93 € ^{HT}