

SALINAS

symphonie légère





SALINAS

4
ans
GARANTIE

6
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au
04 76 96 82 06



Actualisé le 30/01/24

2



SALINAS

4
ans
GARANTIE

6
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au
04 76 96 82 06





SALINAS

4
ans
GARANTIE

6
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au
04 76 96 82 06

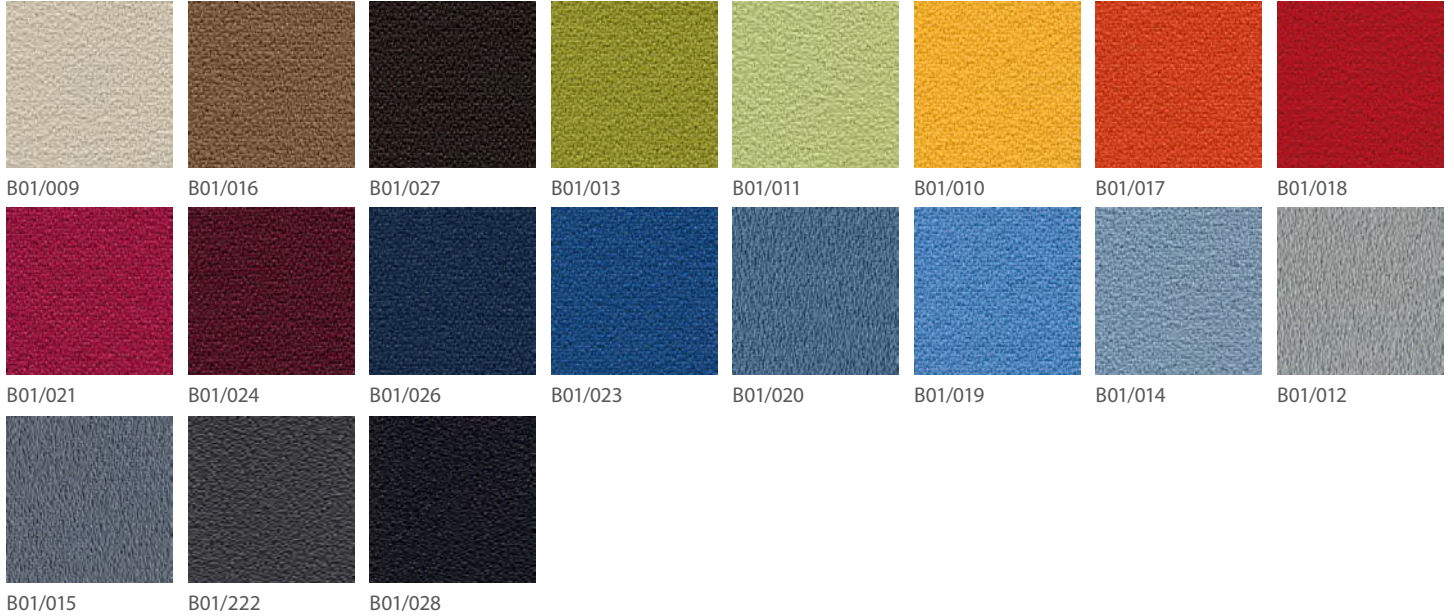


Nuancier

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)



B03 - Similicuir

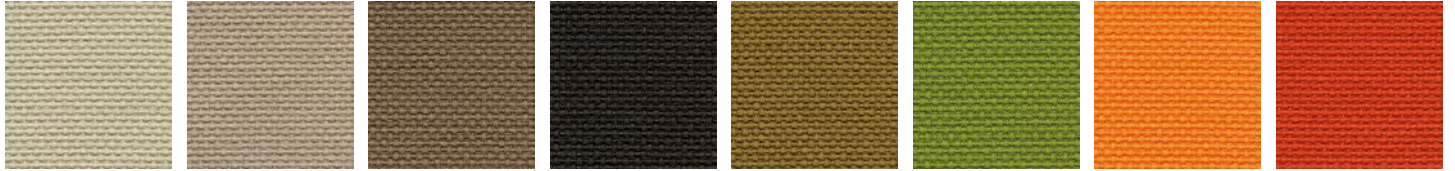


76% PVC, 2% polyuréthane, 22% polyester. Résistance à l'abrasion : 75 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 IM (IT), BS 5852-1:1979 Part I (UK), TB 117:2013 (USA)

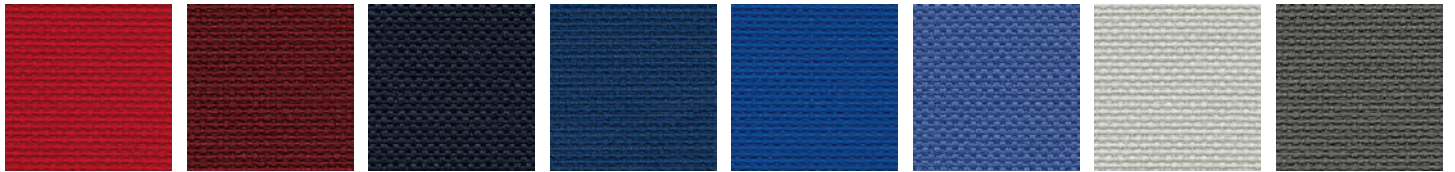


C01 - Tissu Trevira CS

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

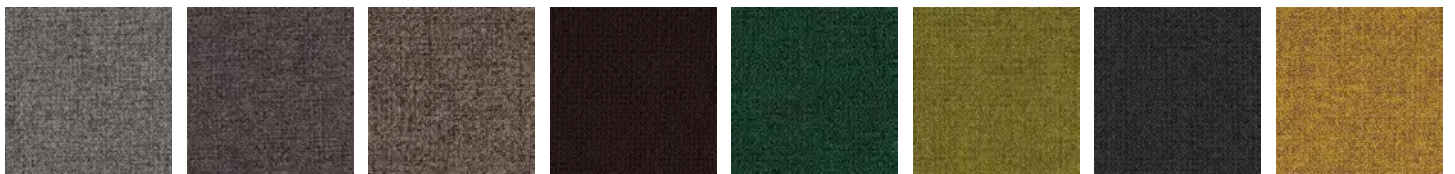


C01/064

C05 - Tissu Trevira CS mélangé **Gabriel**



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



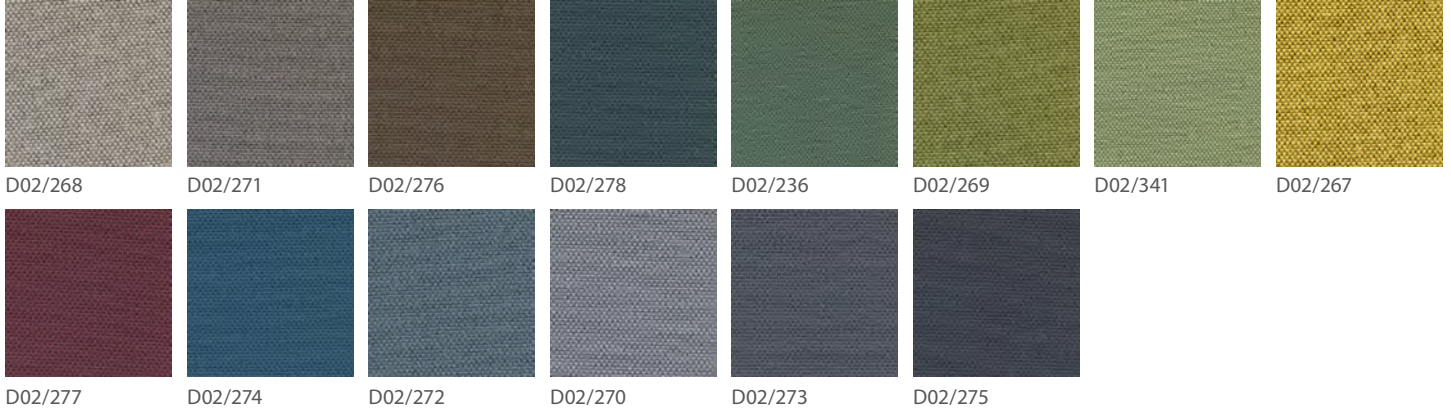
C05/284 C05/286 C05/289 C05/288 C05/294 C05/292 C05/293 C05/290



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).

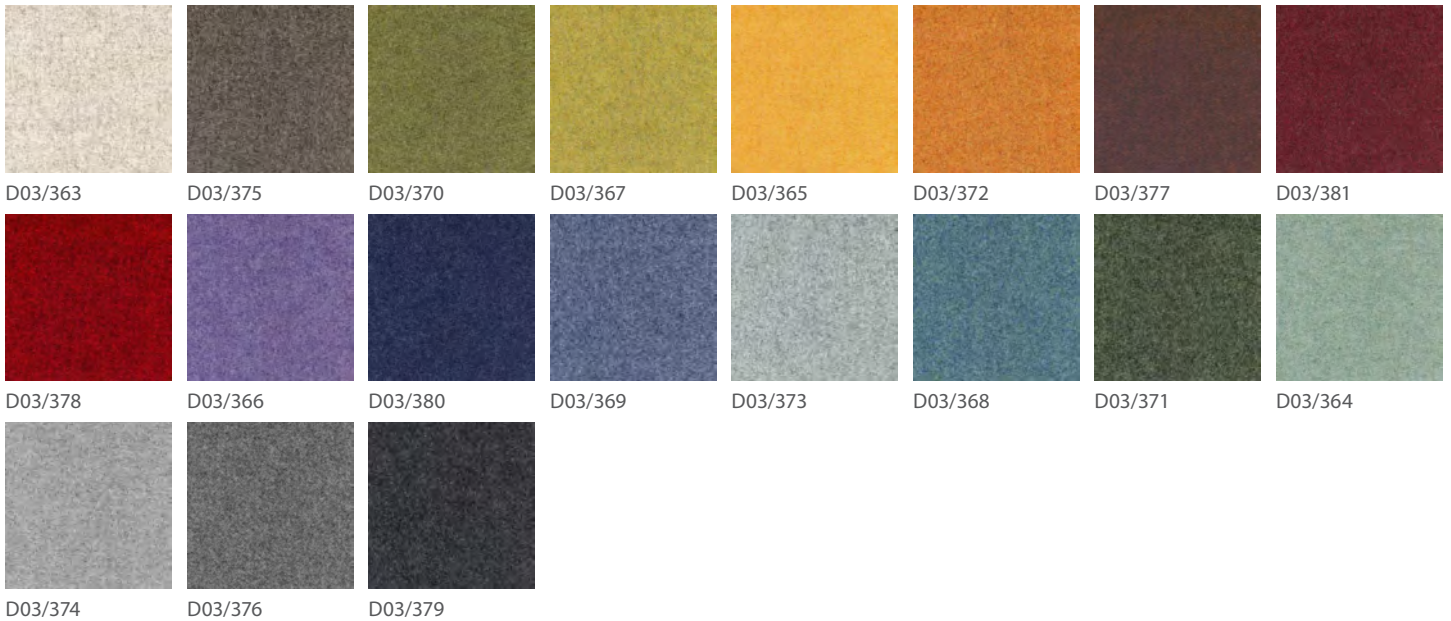


D03 - Laine/Polyester

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



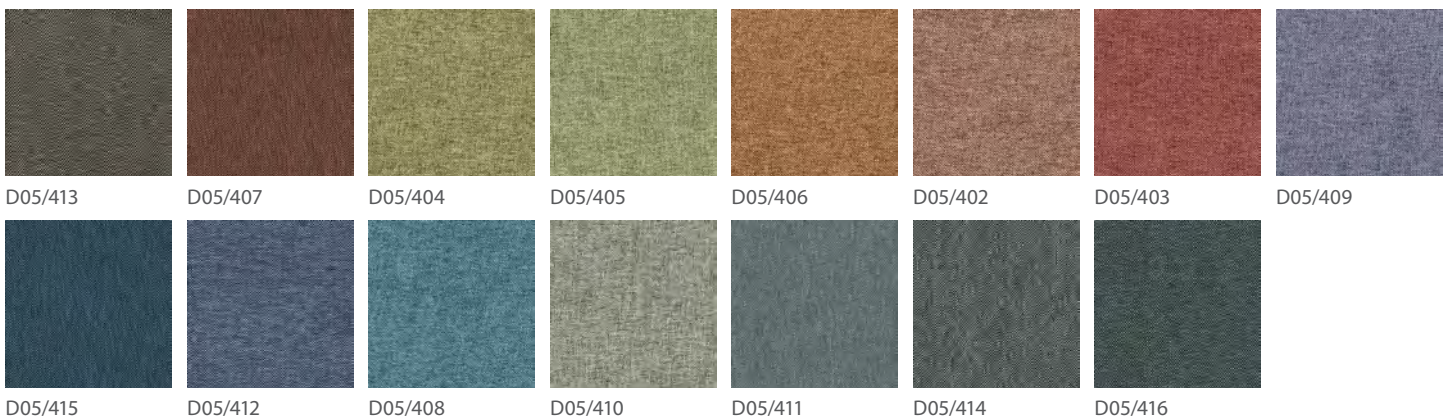
75% wool, 25% polyester - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), Classe 1 (IT), TB 117:2013 (USA).



D05 - REPREVE® recycled **camira**



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).

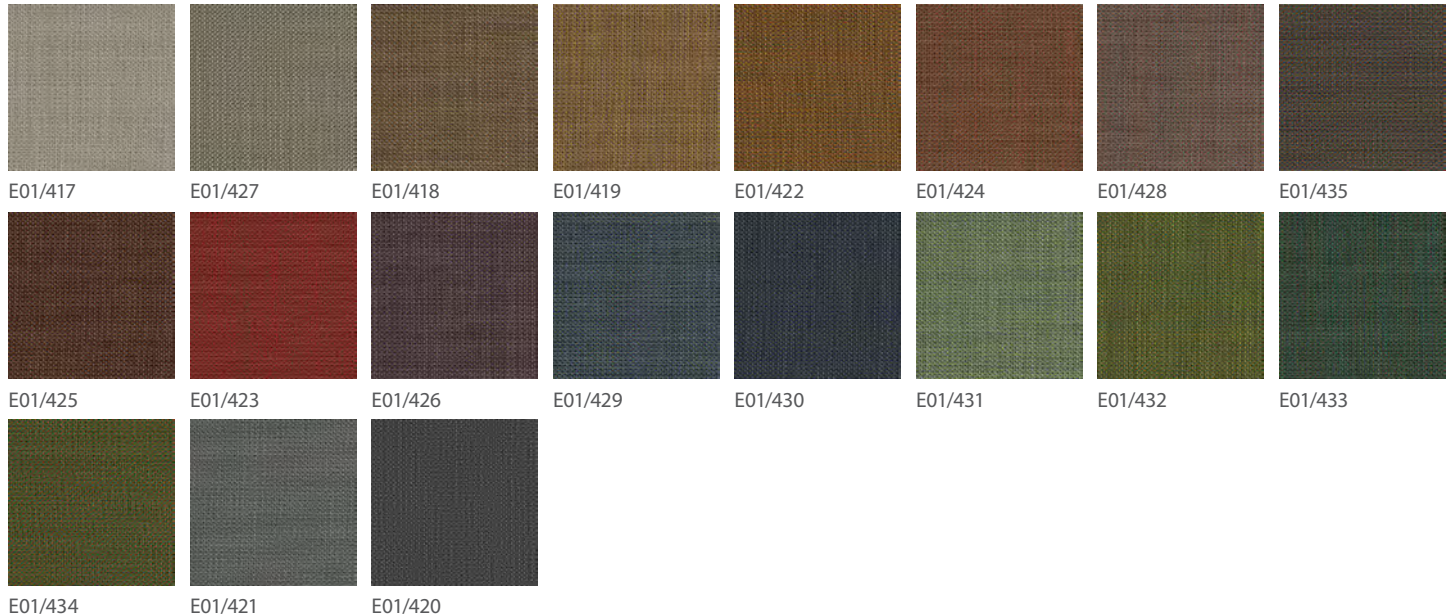


E01 - Laine de Nouvelle-Zelande **Gabriel**

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

Fauteuil de direction

Structure interne en tube d'acier.
Assise : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Dossier : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Piètement nylon Noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût). Accoudoirs fixes en aluminium brillant verni noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût).

Fauteuil de conférence sur patins

Structure interne en tube d'acier.
Assise : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Dossier : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Piètement nylon Noir ou aluminium brillant au choix. Accoudoirs fixes en aluminium brillant verni noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût).

Fauteuil de conférence sur roulettes

Structure interne en tube d'acier.
Assise : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Dossier : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Piètement nylon Noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût). Accoudoirs fixes en aluminium brillant verni noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût).

Tarif












FAUTEUILS DE DIRECTION

			B01/B03	C01/C05	D02/ D03/D05	E01	P01
	<p>Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium verni noir Piètement 5 branches en nylon noir Roulettes dures 65 mm autofreinées pour sol souple</p>	ODIESP01 +	874 € ^{HT}	908 € ^{HT}	936 € ^{HT}	995 € ^{HT}	1201 € ^{HT}

FAUTEUILS DE CONFÉRENCE

			B01/B03	C01/C05	D02/ D03/D05	E01	P01
	<p>Sur roulettes</p> <p>Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium verni noir Piètement 5 branches en nylon noir Roulettes dures 65 mm autofreinées pour sol souple</p>	ODIESB01 +	831 € ^{HT}	857 € ^{HT}	878 € ^{HT}	926 € ^{HT}	1087 € ^{HT}
	<p>Sur patins</p> <p>Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium verni noir Piètement 5 branches en aluminium noir</p>	ODIESV01BAN06 +	827 € ^{HT}	853 € ^{HT}	874 € ^{HT}	922 € ^{HT}	1083 € ^{HT}
	<p>Sur patins</p> <p>Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium brillant Piètement 5 branches en aluminium brillant</p>	ODIESV01BAA13 +	828 € ^{HT}	854 € ^{HT}	875 € ^{HT}	923 € ^{HT}	1084 € ^{HT}

OPTIONS & ACCESSOIRES

	<p>Mécanisme d'inclinaison harmonique avec vérin à gaz <i>Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes</i></p>	MEC18	30 € ^{HT}
	<p>Mécanisme basculant avec réglage selon le poids de l'utilisateur <i>Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes</i></p>	MEC02	37 € ^{HT}
	<p>Mécanisme basculant avec axe décentré, blocable 4 positions, réglage latéral selon le poids de l'utilisateur, système anti-choc du retour du dossier <i>Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes</i></p>	MEC03	126 € ^{HT}
	<p>Vérin avec système retour automatique <i>Pour fauteuils de conférence sur patins</i></p>	ALZ01	90 € ^{HT}
	<p>Accoudoirs fixes en aluminium brillant</p>	BRF20AL	12 € ^{HT}
	<p>Manchettes rembourrées en cuir <i>Pad en cuir P01/O92 si assise en tissu B01/B03, C01/C05, D02/D05, E01</i> <i>Pad en cuir assorti si assise en cuir P01</i></p>	PAD03	81 € ^{HT}
	<p>Piétement 5 branches en aluminium brillant <i>Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes</i></p>	BAA12	58 € ^{HT}
	<p>Roulettes souples Ø65 mm autofreinées pour sols durs</p>	RG02	25 € ^{HT}
	<p>Roulettes "ring" souples chromées/noires Ø65 mm autofreinées pour sols durs</p>	RG11	54 € ^{HT}
	<p>Roulettes "ring" souples noires Ø65 mm autofreinées pour sols durs</p>	RG12	50 € ^{HT}
	<p>Patins en feutre</p>	ACC14	2 € ^{HT}