



SALEINA



GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



LIVRAISON



ECO



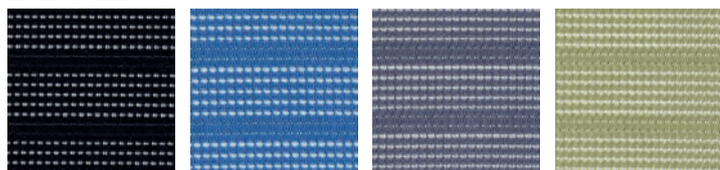


SALEINA



Nuancier

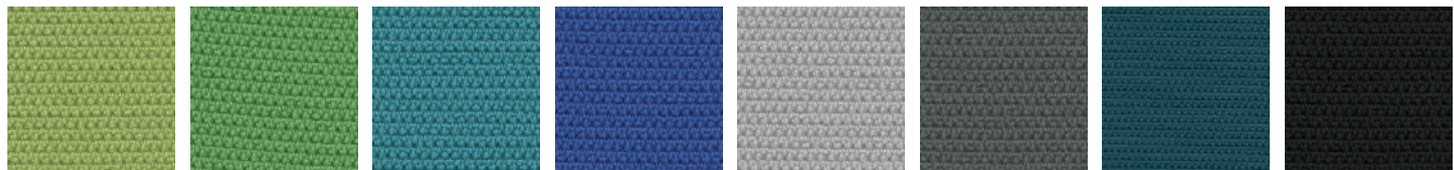
Résille Linea



Noir RL01 **Bleu** RL25 **Gris chiné** RL26 **Vert** RL22

100% polyester. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles (EN ISO 12947 : 2000). Résistance à la lumière : UNI EN 105-B02 5.

Cat. A - Tissu Alba



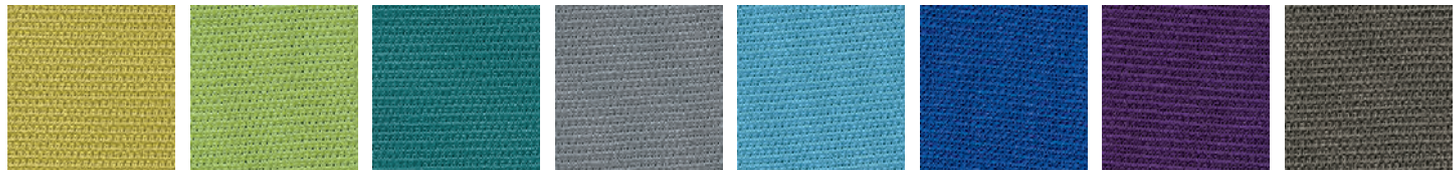
Vert AL11 **Vert pomme** AL13 **Bleu clair** AL07 **Bleu** AL71 **Gris clair** AL78 **Gris** AL03 **Bleu canard** AL31 **Noir** AL33

100% polyester. Poids : 400g/ml. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles. Inflammabilité : UNI 9175 Class 1 IM EN 1021-1 & 2 - BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard California TB117 NF 92501-7 Class M1. Résistance à la lumière (Xenotest) : Blue scale UNI EN 105-B02 4



Jaune AL05 **Orange** AL30 **Rouge** AL27 **Marron** AL40 **Brun** AL36 **Marron clair** AL20 **Violet** AL04

Cat. B - Tissu Atlantic



Jaune ATLO48 **Vert** ATLO54 **Bleu vert** ATLO30 **Gris** ATLO11 **Bleu clair** ATLO63 **Bleu** ATLO62 **Indigo** ATLO37 **Gris foncé** ATLO163

100% polyester FR. Poids : 530g/ml. Résistance à l'abrasion : 110 000 cycles - EN ISO 12947. Résistance au feu : Italy Class 1 EN 1021 1&2 - CAL 117 - Onorm B 3825 B1 3800 - Q1 UK - AM 18 - NF D 60-013 - NFP 92-503:M3 - UNI 9175 Class 1 | EMME. Résistance à la lumière : Bluescale UNI EN 105-B02 5-7.

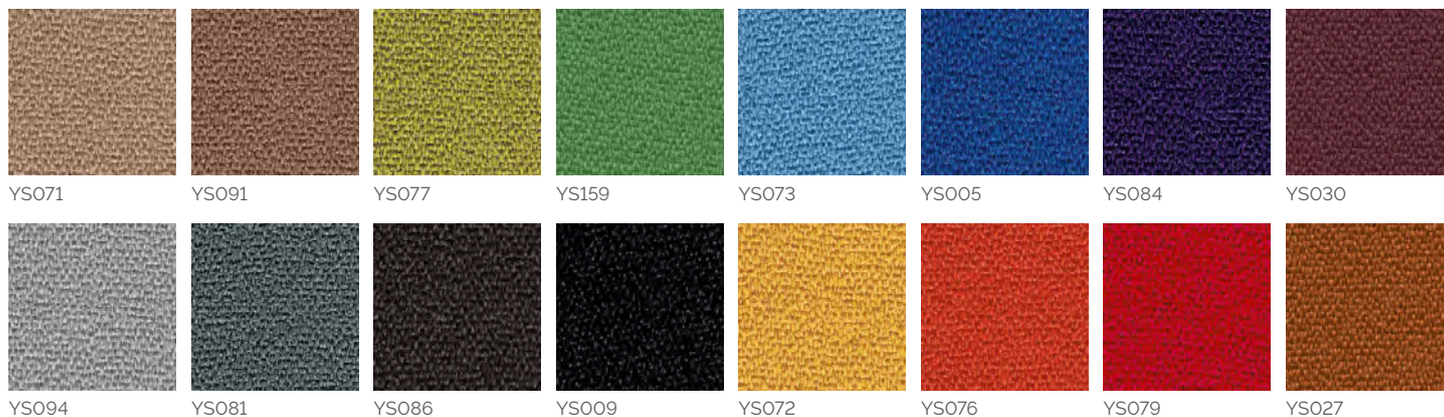


Beige foncé ATLO78 **Noir** ATL999 **Marron** ATL165 **Orange** ATLO34 **Bordeaux** ATLO89

100% polyester FR. Poids : 460g/ml. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale (EN ISO 12947). Résistance au feu : Italy - Class 1 Germany - B1 DIN 4102 - France - Mi BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m

EN 1021 Part.1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m. Résistance à la lumière : 5 (Bluescale UNI EN 105-B02).

Cat. B - Tissu Extreme



Descriptif technique

Sièges de bureau

Structure de l'assise : Support ergonomique en polypropylène chargé de fibres de verre, avec barres métalliques internes de renfort. Coque de couverture en polypropylène (épaisseur 30/10) clipsée au support et fixée au moyen de vis.

Structure du dossier : Support en nylon chargé de fibres de verre.

Garnissage de l'assise : Mousse de polyuréthane injectée à froid, sans CFC, densité 40 kg/m³, épaisseur 50 mm.

Revêtement de l'assise : Tissu fixé au support portant.

Revêtement du dossier : Résille élastique 100% polyester haute résistance.

Support assise/dossier : Support en nylon chargé de fibre de verre, épaisseur 7 mm.

Mécanisme synchrone dynamique Sincron B-12 mécanisme synchro-autorégulant, selon le poids de l'utilisateur, blocable sur 4 positions, avec système anti-retour du dossier.

Réglage hauteur de l'assise : Par vérin à gaz classe 4 avec course de 120 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551.

Réglage de la profondeur de l'assise (en option) : Par bouton-poussoir avec translation vers l'avant, course 50 mm.

Réglage du support lombaire (en option) : Système manuel avec course de 65 mm, blocable sur toute position.

Base 5 branches en nylon noir (renforcé), Ø 680mm. En option, base 5 branches en aluminium brossé effet chromé Ø700 mm.

Roulettes doubles galets auto-freinées, en nylon, conformes aux normes EN1335-2, pour revêtues de moquettes, Ø 50 mm.

En option, roulettes noires munies de bague en caoutchouc gris pour sols durs et parquets, Ø 50 mm.



SALEINA



GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



LIVRAISON



ECO

Tarif

SIÈGES DE BUREAU - Sans accoudoirs

			Cat. A	Cat. B
	Structure blanche	VIO12BSLRSB01 + 	406 € ^{HT}	417 € ^{HT}
	Structure noire	VIO12SLRSN1 + 	390 € ^{HT}	401 € ^{HT}

OPTIONS

	Translation d'assise		FREEY	32 € ^{HT}
Accoudoirs fixes	Pour siège structure blanche		FREEBR10B	56 € ^{HT}
	Pour siège structure noire		FREEBR1E	48 € ^{HT}
Accoudoirs 1D Réglable en hauteur - Sans pad souple	Pour siège structure blanche		FREEBR1EB	62 € ^{HT}
	Pour siège structure noire		FREEBR1R	51 € ^{HT}
Accoudoirs 2D Réglable en hauteur et en profondeur Avec pad souple Noir	Pour siège structure blanche		FREEBR2RB	67 € ^{HT}
	Pour siège structure noire		FREEBR2R	60 € ^{HT}
Accoudoirs 3D Réglable en hauteur, en profondeur et en largeur	Pour siège structure blanche		FREEBR36	110 € ^{HT}
	Pour siège structure noire		FREEBR35	98 € ^{HT}
	Roulettes sol dur Ø50 mm		FREE2	12 € ^{HT}