

Baltic

descriptif technique



.mdd

.mdd, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.



Informations générales :

Garantie :

Produits .mdd - **5 ans**.
Composants électriques
et tissus - **2 ans**.

Montage :

le produit est livré pré-assemblé

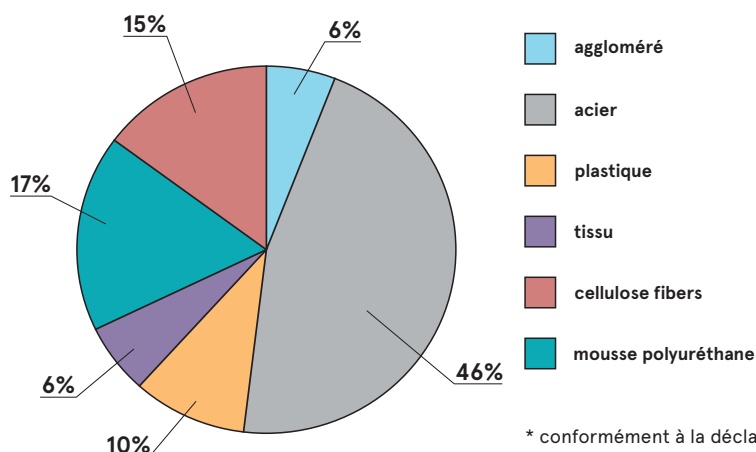
Emballage :

carton

Tissus - certifié :



Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable: 100% - Sous-cyclable: 0%

Contenu recyclé

34%

Empreinte carbone Co2

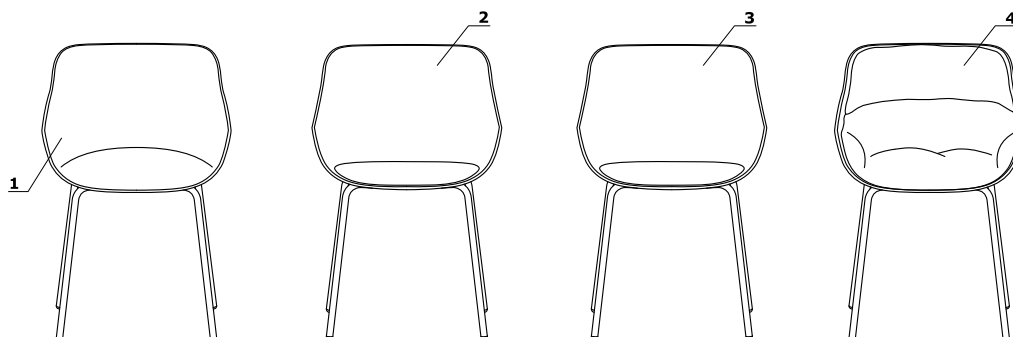
31,1 kg

** valeurs moyennes pour un représentant du groupe ;
les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

Baltic	Date 13.01.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/14
			informations générales

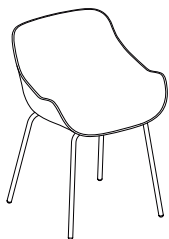
Descriptif technique - Baltic

1. **Baltic Basic** - dossier et assise polypropylène
2. **Baltic Remix** - dossier et assise polypropylène + placet d'assise - mousse injectée d'une densité de 50 kg/m³, tapissée
3. **Baltic Classic** - coque tapissée + placet d'assise - mousse injectée d'une densité de 79 kg/m³, tapissée
4. **Baltic Soft Duo** - coque tapissée + coussin drapé - mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 40 kg/m³, tapissée;



- charge max 120 kg

Structure



BL1P1
BL5P1
BL3P1
BL4P1

Piètement BL1P1/BL5P1/BL3P1/BL4P1:

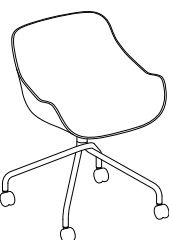
- 4 pieds métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø18 mm
- patins en polypropylène



BP1P13
BL5P13
BL3P13
BL4P13

Piètement BL1P13/BL5P13/BL3P13/BL4P13:

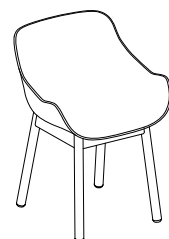
- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- pieds tubes diamètre Ø22 mm
- patins en polypropylène



BL1P13K
BL5P13K
BL3P13K
BL4P13K

Piètement BL1P13K/BL5P13K/BL3P13K/BL4P13K:

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- pieds tubes diamètre Ø22 mm
- roulettes sol souple
- OPTION AVEC PLUS VALUE - roulettes sol dur

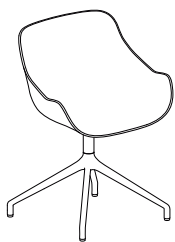


BL1P14
BL5P14
BL3P14
BL4P14

Piètement BL1P14/BL5P14/BL3P14/BL4P14:

- 4 pieds bois, Ø35 mm
- bois de hêtre vernis transparent

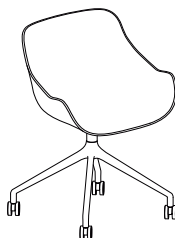
Structure



BL1P19
BL5P19
BL3P19
BL4P19

Piètement BL1P19/BL5P19/BL3P19/BL4P19:

- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- fonte d'aluminium
- pieds avec patins en plastique



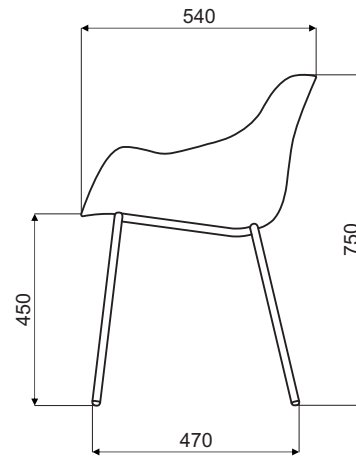
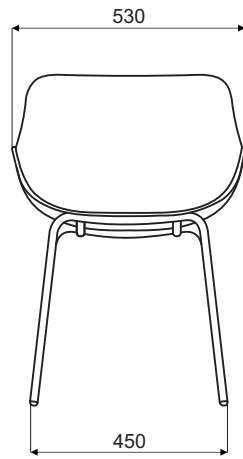
BP1P19K
BL5P19K
BL3P19K
BL4P19K

Piètement BL1P19K/BL5P19K/BL3P19K/BL4P19K:

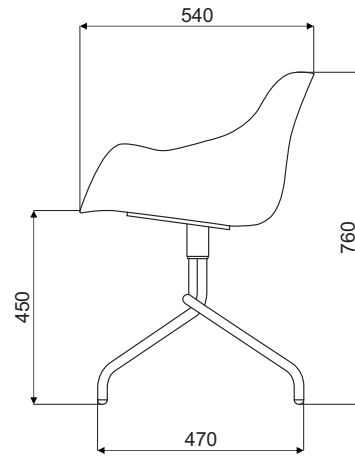
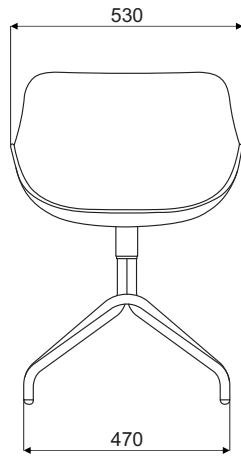
- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- fonte d'aluminium
- roulettes sol souple
- OPTION AVEC PLUS VALUE - roulettes sol dur

Dimensions

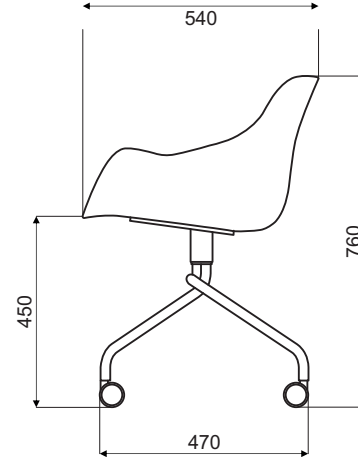
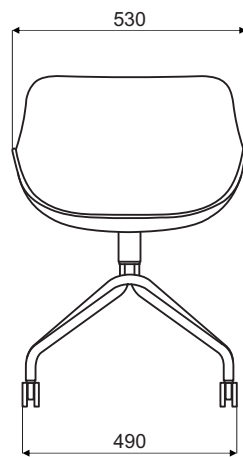
piétement P1



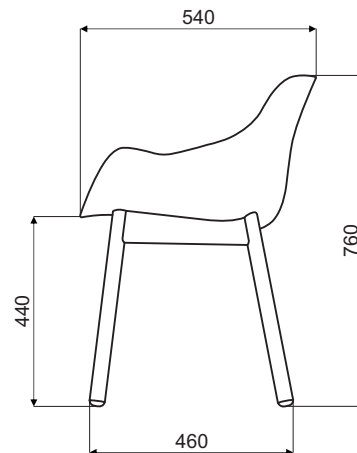
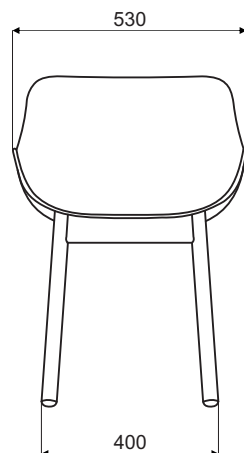
piétement P13



piétement P13K

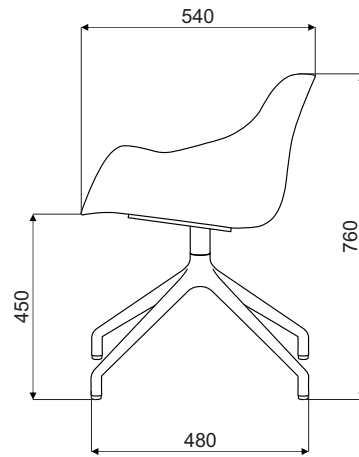
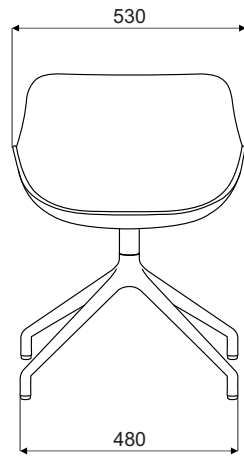


piétement P14

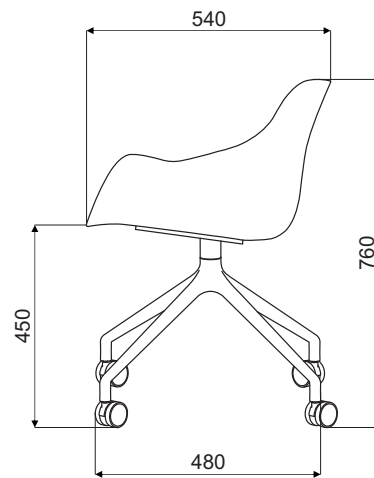
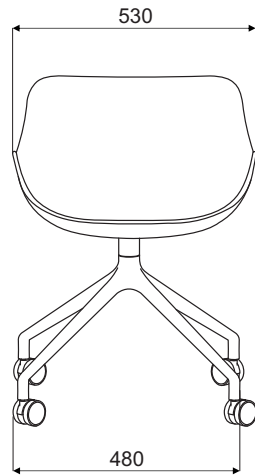


Dimensions

piétement P19



piétement P19K



Baltic Basic - dossier et assise polypropylène *



BL1P1
530 / 540 / 750
6 kg



BL1P13
530 / 540 / 760
9.7 kg



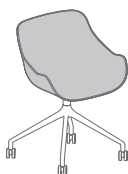
BL1P13K
530 / 540 / 760
9.5 kg



BL1P14
530 / 540 / 760
8.4 kg



BL1P19
530 / 540 / 760
9.7 kg



BL1P19K
530 / 540 / 760
9.5 kg

Baltic Remix - dossier et assise polypropylène + coussin *



BL3P1
530 / 540 / 750
6 kg



BL3P13
530 / 540 / 760
10.9 kg



BL3P13K
530 / 540 / 760
8 kg



BL3P14
530 / 540 / 760
6 kg



BL3P19
530 / 540 / 760
10.9 kg



BL3P19K
530 / 540 / 760
8 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Baltic Classic - assise tapissée + coussin *



BL4P1
530 / 540 / 750
6.5 kg



BL4P13
530 / 540 / 760
8.5 kg



BL4P13K
530 / 540 / 760
11 kg



BL4P14
530 / 540 / 760
6.5 kg



BL4P19
530 / 540 / 760
8.5 kg



BL4P19K
530 / 540 / 760
11 kg

Baltic Soft Duo - assise tapissée + coussin drapé *



BL5P1
530 / 540 / 750
6 kg



BL5P13
530 / 540 / 760
8 kg



BL5P13K
530 / 540 / 760
10.8 kg



BL5P14
530 / 540 / 760
6 kg



BL5P19
530 / 540 / 760
8 kg



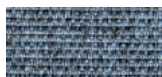
BL5P19K
530 / 540 / 760
10.8 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncée



M-66008 Gris



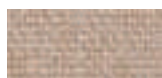
M-64019 Rouge



M-63064 Rose



M-60999 Noir



M-61189 Beige



M-60003 Gris clair



M-62054 Moutarde



M-62002 Jaune



M-66010 Bleu



M-65011 Gris-violet



M-63017 Rouille



M-67006 Bleu clair

Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-1 (cigarette) BS 476 Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



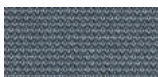
A-67043 Bleu vert foncé



A-67030 Aigue marine



A-60141 Gris clair



A-60011 Gris



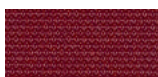
A-66064 Bleu marine



A-65037 Violet



A-62048 Olive



A-64089 Rouge



A-61078 Beige



A-60025 Graphite

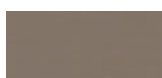
Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	530 g/lm (17.09 oz./lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
Normes au feu	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

Tissu Vita - Tarif Groupe II



V-01 Gris clair



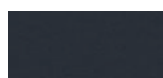
V-02 Beige foncé



V-03 Jaune



V-04 Gris



V-07 Gris foncé



V-09 Olive



V-10 Gris marron



V-11 Rouille



V-12 Noir



V-18 Aigue marine



V-19 Bleu



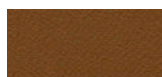
V-29 Vert foncé



V-39 Chocolat



V-44 Beige



V-46 Marron

Données techniques :

Composition	Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton
Poids du tissu	850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
Tenue à la lumière	6 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)
Normes au feu	BS EN 1021 - (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 5852 - (Ignition Source) BS 7176 - (Medium Hazard)
Résistance à la flexion	BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Traitement anti-microbien / antibactérien	AATCC 147

* Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard .mdd), sous un délai de 8 semaines

Baltic	Date 13.01.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 9/14
			coloris

Tissu Charles * - Tarif Groupe II



C-01 Noir



C-05 Gris



C-06 Beige



C-14 Marron



C-18 Rouille



C-21 Rouge



C-30 Rose



C-31 Marsala



C-32 Bleu foncé



C-35 Bleu



C-41 Jaune



C-44 Olive



C-45 Vert

Données techniques :

Composition	100% polyester
Poids du tissu	433g/m ²
Résistance à l'abrasion	90,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, 1

Tissu Mica - Tarif Groupe II



MC-01 Rose



MC-02 Rouge



MC-03 Rouge foncé



MC-04 Bleu marine



MC-05 Bleu



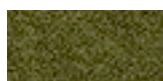
MC-06 Aigue marine



MC-07 Vert bouteille



MC-08 Vert



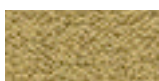
MC-09 Olive



MC-10 Olive clair



MC-11 Moutarde



MC-12 Jaune



MC-13 Beige



MC-14 Gris clair



MC-15 Gris



MC-16 Graphite



MC-17 Bleu clair



MC-18 Menthe



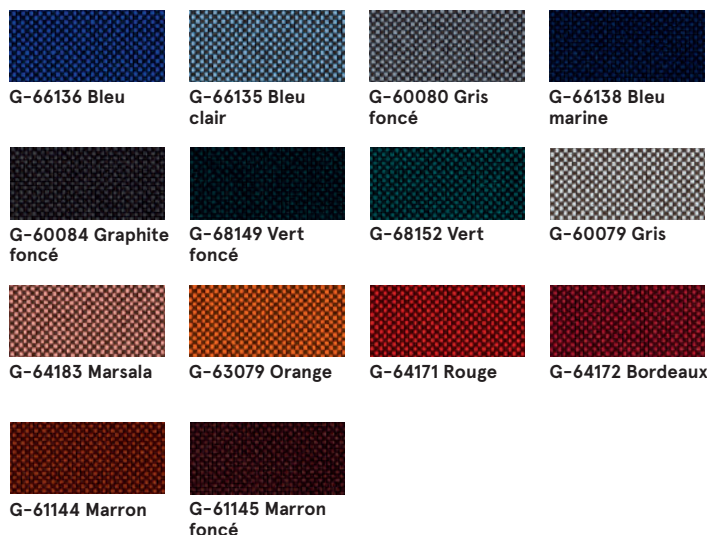
MC-19 Bordeaux

Données techniques :

Composition	polyester recyclé post-consommation 97%, polyester 3%
Poids du tissu	305g/lm
Résistance à l'abrasion	60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5
Tenue à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Normes au feu	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Classe I Cigarette BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 476 partie 7 classe I

* Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard .mdd), en délai de livraison standard

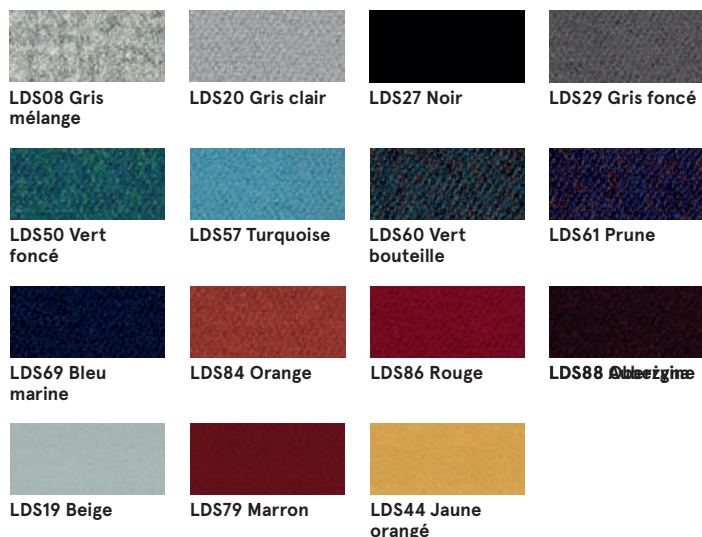
Tissu Go Check - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	435g/lm
Résistance à l'abrasion	80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Normes au feu	BS EN 1021 1 & 2 Cigarette et Match Cigarette BS EN 1021-1 BS 5852 Berceau 5 BS 7176 Risque moyen DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Royaume-Uni Classe Uno UNI 9175 Classe 1 I EMME FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0 AM 18 - NF D 60-013- (uniquement pour tissu)

Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition	95% Virgin wool, 5% Polyamide
Poids du tissu	400g/m2 (560g/lm)
Résistance à l'abrasion	100.000 Martindale
Tenue à la lumière	ISO 105 - B02
Résistance au frottement	EN ISO 105x12 (sec/humide)
Normes au feu	EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match) BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

Tissu Silvertex – Tarif Groupe II

Il est possible de commander l'ensemble des références Silvertex de l'offre Spradling, délai standard mdd.

Données techniques :

Composition	couche supérieure : 100% vinyle support : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m2
Résistance à l'abrasion	>300,000 tours Martindale
Résistance UV	>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 - laine bleue)
Temp. extrêmes	-23°C
Réaction au feu	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI - schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+A1: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability ECE R 11 8 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Revêtement protecteur	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

Tissu Tessa – Tarif Groupe III



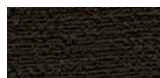
T-08 Crème



T-09 Beige



T-05 Gris



T-12 Marron foncé



T-03 Gris foncé

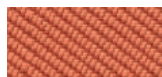
Données techniques :

Composition	95% polyester, 5% acrylique
Poids du tissu	500g/m2
Résistance à l'abrasion	75,000 cycles de martindale (EN ISO 12497-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 4-5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 4
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12

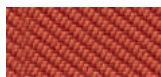
Tissu Oceanic – Tarif Groupe III



O-16 Rose



O-05 Corail



O-12 Rouge



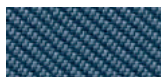
O-07 Jaune



O-04 Vert clair



O-15 Bleu clair



O-11 Bleu



O-13 Gris clair



O-08 Gris foncé

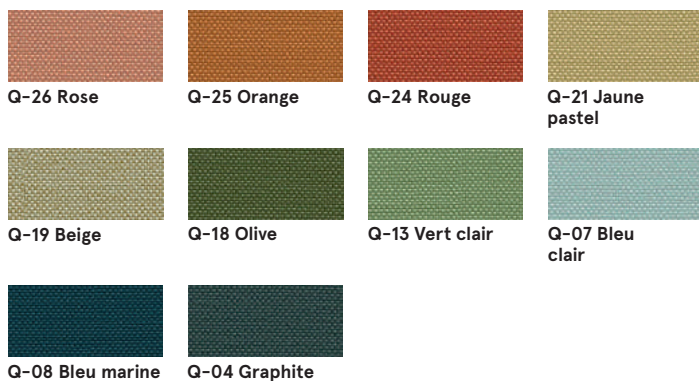


O-01 Noir

Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	497g/m2
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5
Résistance au frottement	sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

Tissu Quest - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu 330g/m2
Résistance à l'abrasion 100,000 cycles Martindale (EN ISO 12947-2)
Tenue à la lumière EN ISO 105-B02, 4-6
Résistance au frottement sec : 4, humide : 4, EN ISO 105x12
Normes au feu EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match)
 BS 7176 Low Hazard
 UNI 9175 Classe 1 IM
 BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered)
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0
 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5
 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5
 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Tissu Grain - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 92% post-consumer recycled polyester
 8% polyester
Poids du tissu 615g/m2
Résistance à l'abrasion 100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière EN ISO 105-B02, 5-7
Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
Normes au feu BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match
 CA TB 117-2013

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition 90% laine vierge, 10% nylon
Poids du tissu 286g/m2, 400g/ml
Résistance à l'abrasion 100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5
Normes au feu BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette,
 BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3,
 BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM,
 US Cal. Bull. 117-2013





Cuir - Tarif Groupe IV



Données techniques :

Matériau Type de cuir - cuir fleur corrigée
 Type de finition - cuir pigmenté
Résistance des couleurs au frottement Sec : 500 cycles - min. indice 4 échelle de gris
 Humide : 250 cycles - min. indice 4 échelle de gris
 UNI EN ISO 11640
Résistance des couleurs à la lumière min. indice 4 échelle de gris
 UNI ISO 105-802
Réaction au feu non inflammable selon norme
 UNI EN 1021-1-2006
 BS EN 1021-1-2006









Métal - piétement

			
M013 Bordeaux semi-mat RAL3007	M015 Blanc semi-mat RAL9010	M026 Olive semi-mat RAL6013	M028 Orange brique semi-mat RAL0404040
			
M029 Jaune semi-mat RAL0807060	M030 Beige semi-mat RAL0608005	M115 Noir semi-mat RAL9005	M154 Anthracite semi-mat RAL7043

Piètement - pied en bois

	
Hêtre	Noir

Assise - polypropylène

			
Noir RAL9005	Blanc RAL9010	Anthracite RAL7043	Olive RAL6013
			
Beige RAL0608005	Jaune RAL0807060	Bordeaux RAL3007	Orange brique RAL0404040