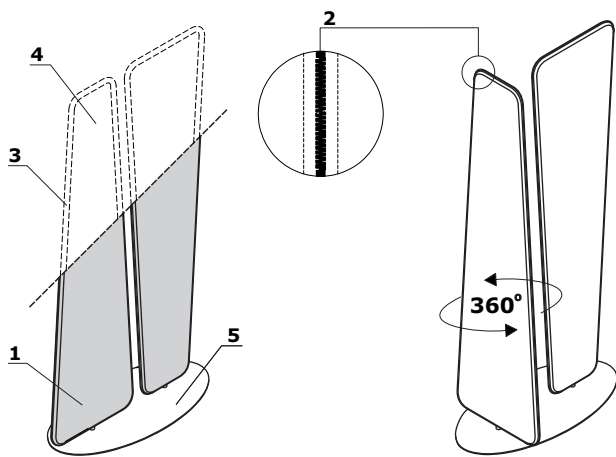


Cloisons de séparation



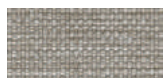
1. **Panneau écran** - tapissé, kTechnologie Sonic - certificat de classe acoustique A, punaisable
2. **Fermeture éclair** - décorative, couleur : anthracite - n'est pas destinée à être ouverte
3. **Cadre structurel** - tube en acier
4. **Remplissage** - matériau intissé acoustique haute propriétés d'absorption et de dispersion
5. **Pied** - finition peinture poudre époxy
6. **Rotation 360°** - chaque panneau est positionné indépendamment

Date
28.03.2023

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.

descriptif et composition

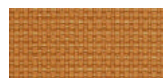
Tissu Nemo



NE-1 Beige



NE-2 Jaune orangé



NE-3 Orange



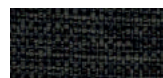
NE-5 Rouge



NE-9 Vert



NE-10 Gris



NE-14 Graphite



NE-15 Bleu marine



NE-16 Noir



NE-17 Bleu

Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	366g/m ²
Résistance à l'abrasion	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Résistance au boulochage	scale 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Tenue à la lumière	scale 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2,
Résistance au frottement	PN-EN 1021 - 1 skcale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5

Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-63034 Orange



R-64089 Rouge



R-66063 Bleu



R-60011 Gris



R-68056 Vert



R-66064 Bleu marine



R-60999 Noir



R-60025 Graphite



R-61128 Beige

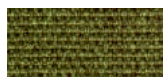


R-68110 Vert foncé

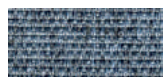
Données techniques :

Composition	80% polyester, 20% polyester recyclé post-consommation
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2 70,000 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
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

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

Date
28.03.2023

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.

Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



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



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

Tissu Mica - Tarif Groupe II



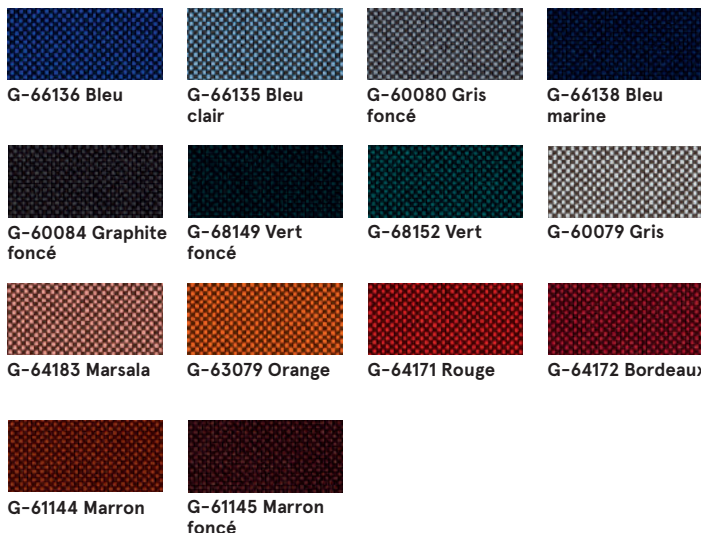
Données techniques :

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 Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard MDD), sous un délai de 8 semaines.

	Date 28.03.2023	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.	
--	--------------------	---	--

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 Charles * - Tarif Groupe II



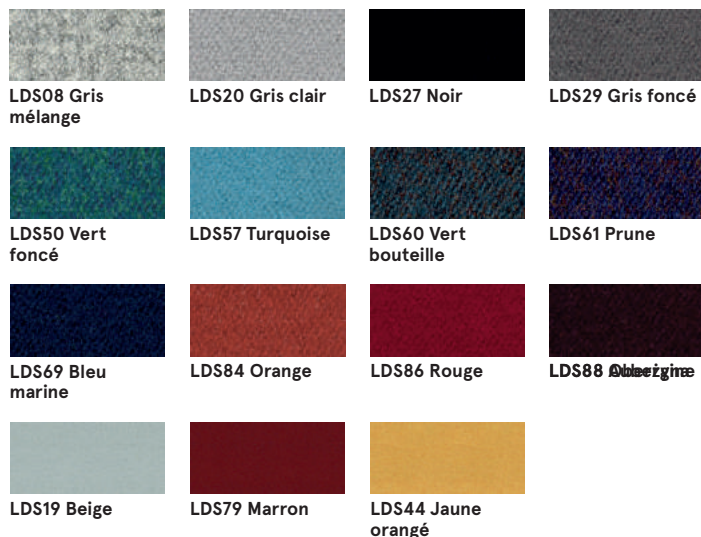
Données techniques :

Composition	100% polyester
Poids du tissu	433g/m2
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

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

	Date 28.03.2023	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.	
--	--------------------	--	--

Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :	
Composition	95% Virgin wool, 5% Polyamide
Poids du tissu	400g/m ² (560g/lm)
Résistance à l'abrasion	100.000 Martindale
Tenue à la lumière	ISO 105 - B02 5
Résistance au frottement	EN ISO 105x12 (sec/humide) 4-4
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/m ³ 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

Données techniques :	
Composition	couche supérieure : 100% vinyle support : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m ²
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, Groupe I - Schwerbrennbare 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 118 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Revêtement protecteur	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

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

	Date 28.03.2023	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.	
--	--------------------	---	--

Tissu Tessa - Tarif Groupe III



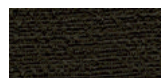
T-08 Crème



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/m ²
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

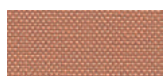


O-01 Noir

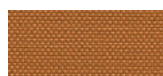
Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	497g/m ²
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

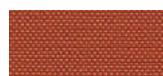
Tissu Quest - Tarif Groupe III



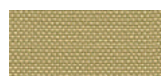
Q-26 Rose



Q-25 Orange



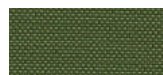
Q-24 Rouge



Q-21 Jaune pastel



Q-19 Beige



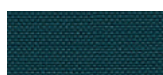
Q-18 Olive



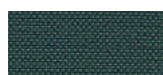
Q-13 Vert clair



Q-07 Bleu clair



Q-08 Bleu marine



Q-04 Graphite

Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	330g/m ²
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de 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



GR-64249 Rose



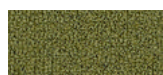
GR-62122 Jaune



GR-62016 Orange clair



GR-63117 Orange



GR-68243 Olive



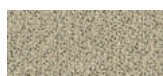
GR-66236 Bleu ciel



GR-66232 Bleu marine



GR-60301 Gris



GR-61252 Beige



GR-61250 Blanc

Données techniques :

Composition	92% post-consumer recycled polyester 8% polyester
Poids du tissu	615g/m ²
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 BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013

Date
28.03.2023

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.

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



AS-531
Orange



AS-501 Rose



AS-651 Rouge



AS-681 Bordeaux



AS-391 Marron



AS-781 Bleu
marine



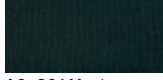
AS-161 Gris
foncé



AS-111 Gris clair



AS-971 Vert
clair



AS-981 Vert
foncé

Données techniques :

Composition	90% laine vierge, 10% nylon
Poids du tissu	286g/m ² , 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 11M, US Cal. Bull. 117-2013

Piètement



M009 Aluminium
semi-mat RAL9006



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M115 Noir
semi-mat RAL9005

Date
28.03.2023

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.