

Caissons KDT, KD 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 tissu - 2 ans.

Mélaminé - certifié :



Montage :

le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

carton

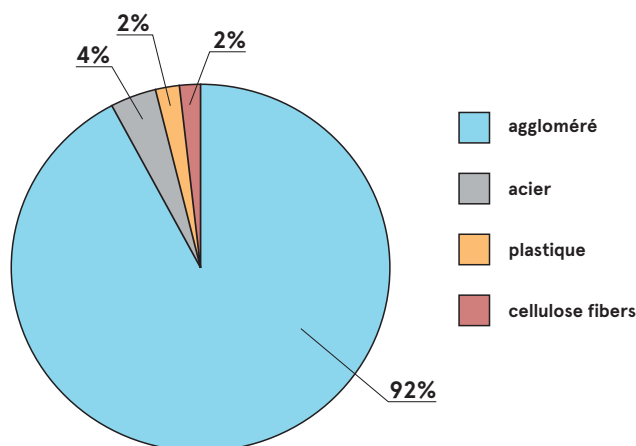
Conforme aux normes :

PN-EN 14073-2:2006

Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m³
18 mm - 650 - 690 kg/m³
28 mm - 610 - 630 kg/m³
36 mm - 610 - 630 kg/m³

Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable: 60% - Sous-cyclable: 40%

Contenu recyclé

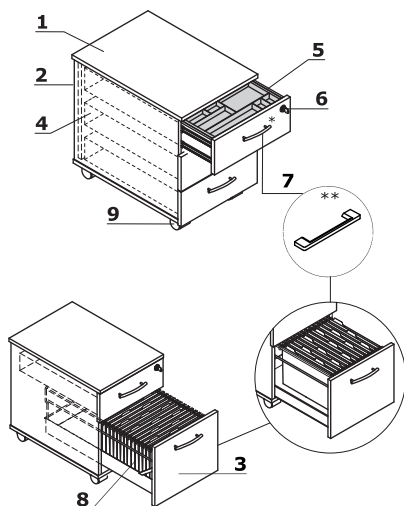
2,1%

Empreinte carbone Co2

1,1 kg

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

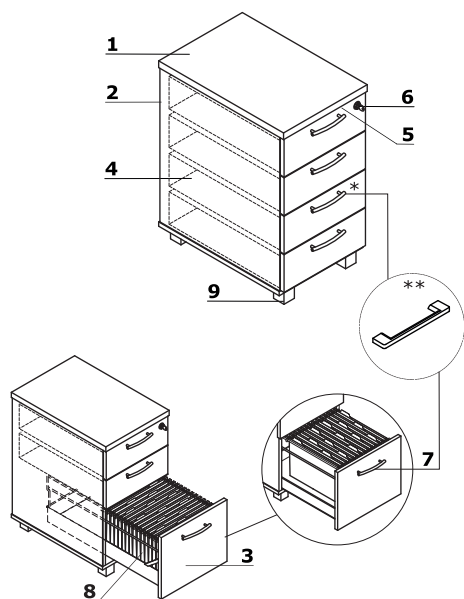
Caissons mobiles - Standard



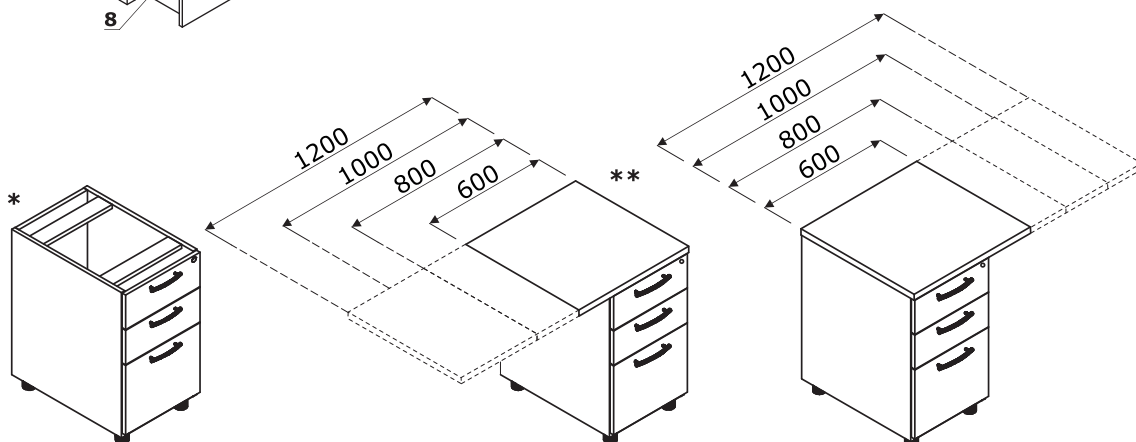
1. Top - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
4. Tiroirs métal - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%, PLUS VALUE - amortisseur de fermeture, glissières à billes
5. Plumier - ABS noir
6. Serrure centralisée - clé gainée
7. Poignée en aluminium :
* Standard
** OPTION AVEC PLUS VALUE - poignées Pro
8. Tiroir pour DS - glissières à billes, chargement max 30 kg, extraction 100%, pour dossier A4 emplacement parallèle et perpendiculaire par rapport à l'avant
9. Roulettes - Ø 50 mm, dont 2 avec freins

ATTENTION - Possibilité de s'asseoir sur les caissons uniquement après le montage du coussin (SKP13);
Le caisson avec coussin est une assise d'appoint "fixe". Se déplacer assis sur le caisson peut endommager les roues.

Caisson fixe - Standard

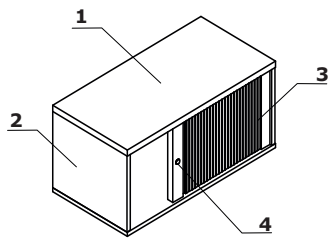


1. Top - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
4. Tiroirs métal - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%, PLUS VALUE - amortisseur de fermeture, glissières à billes
5. Plumier - ABS noir
6. Serrure centralisée - clé gainée
7. Poignée en aluminium :
* Standard
** OPTION AVEC PLUS VALUE - poignées Pro
8. Tiroir pour DS - glissières à billes, chargement max 30 kg, extraction 100%, pour dossier A4 emplacement parallèle et perpendiculaire par rapport à l'avant
9. Vérins de réglage - course de 10 mm



Réhausse à rideau pour caisson:

1. **Top** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Corps** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Façade** - rideau ABS
4. **Serrure** - 1 point



Caissons mobiles - Standard *



KDT12
402 / 600 / 586
30 kg



KDT120
402 / 800 / 586
33 kg



KDT13
402 / 600 / 586
23 kg



KDT130
402 / 800 / 586
28 kg

Caisson fixe - Standard *



KDT63
402 / 600 / 740
27 kg



KDT73
402 / 800 / 740
32 kg



KDT64
402 / 600 / 740
28 kg



KDT74
402 / 800 / 740
31 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Caissons KDT, KD	Date 02.01.2023	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 5/13
			synoptique

Caissons porteur - sans top - Standard *



KDT063
400 / 600 / 712
25 kg



KDT073
400 / 800 / 712
25 kg



KDT064
400 / 600 / 712
25 kg



KDT074
400 / 800 / 712
28 kg

Caisson hauteur bureau avec top d'extension - Standard *



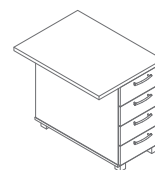
KD663
600 / 600 / 740
32 kg



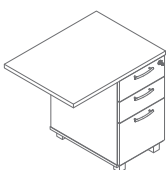
KD673
600 / 800 / 740
34 kg



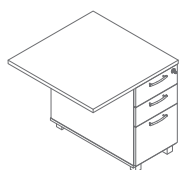
KD664
600 / 600 / 740
232 kg



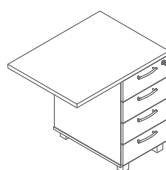
KD674
600 / 800 / 740
37 kg



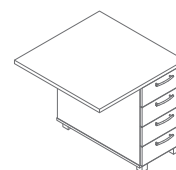
KD863
800 / 600 / 740
34 kg



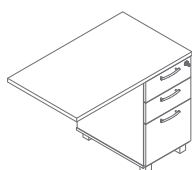
KD873
800 / 800 / 740
36.9 kg



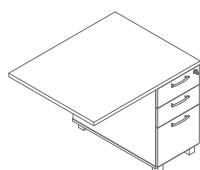
KD867
800 / 600 / 740
234 kg



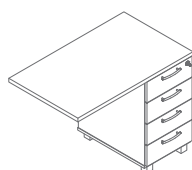
KD874
800 / 800 / 740
39.9 kg



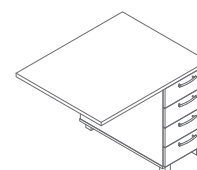
KD1063
1000 / 600 / 740
35.9 kg



KD1073
1000 / 800 / 740
39.9 kg



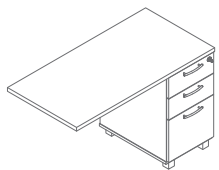
KD1064
1000 / 600 / 740
35.9 kg



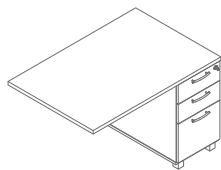
KD1074
1000 / 800 / 740
42.9 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

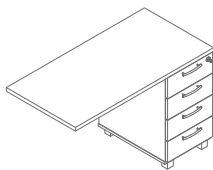
Caisson hauteur bureau avec top d'extension - Standard *



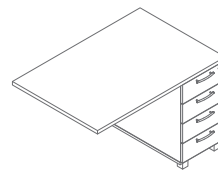
KD1263
1200 / 600 / 740
38.4 kg



KD1273
1200 / 800 / 740
42.9 kg

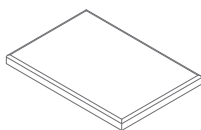


KD1264
1200 / 600 / 740
38.4 kg



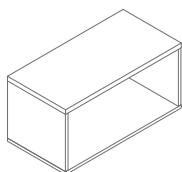
KD1274
1200 / 800 / 740
45.9 kg

Coussin pour caisson *

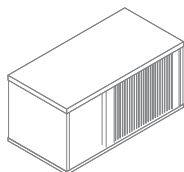


SKP13
400 / 600 / 52
3 kg

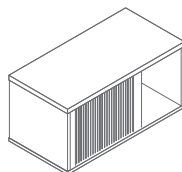
Rangement réhausse pour caisson *



A1L02
800 / 402 / 389
18 kg

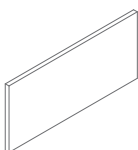


A1L04P
800 / 402 / 389
19 kg



A1L04L
800 / 402 / 389
19 kg

Panneau tapissé pour dos d'armoire A1L02, A1L04P i A1L04L *



PA1L
761 / 341 / 22
5 kg

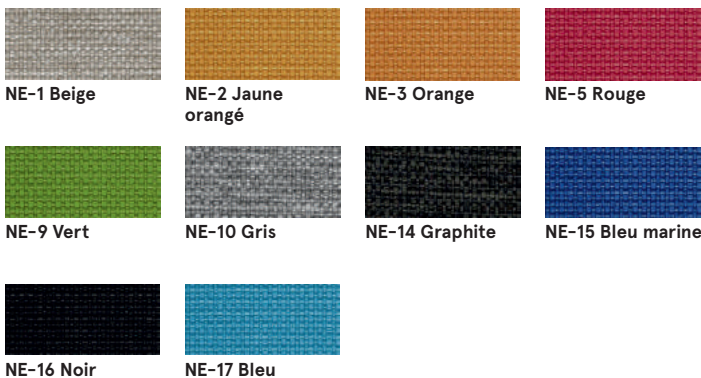
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Plateau, corps, base, façade



SKP13, PA1L

Tissu Nemo



Données techniques :

Composition polyester 100%
Poids du tissu 366g/m2
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
 scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5

Tissu Runner - Tarif Groupe II

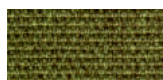


Données techniques :

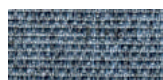
Composition polyester 100%
Poids du tissu 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion BS EN ISO 12947-2
 70,000 Martindale
Résistance au boulochage scale 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière scale 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement scale 1-5, max 5, EN ISO 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

* corps - groupe II

Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncée



M-66008 Gris



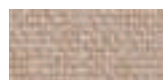
M-64019 Rouge



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

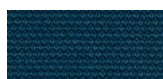


M-67006 Bleu clair

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



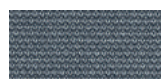
A-67043 Bleu vert foncé



A-67030 Aigue marine



A-60141 Gris clair



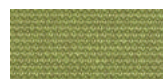
A-60011 Gris



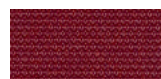
A-66064 Bleu marine



A-65037 Violet



A-62048 Olive



A-64089 Rouge



A-61078 Beige



A-60025 Graphite

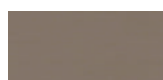
Données techniques :

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



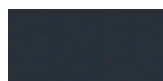
V-02 Beige foncé



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.

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

Tissu Charles * - Tarif Groupe II

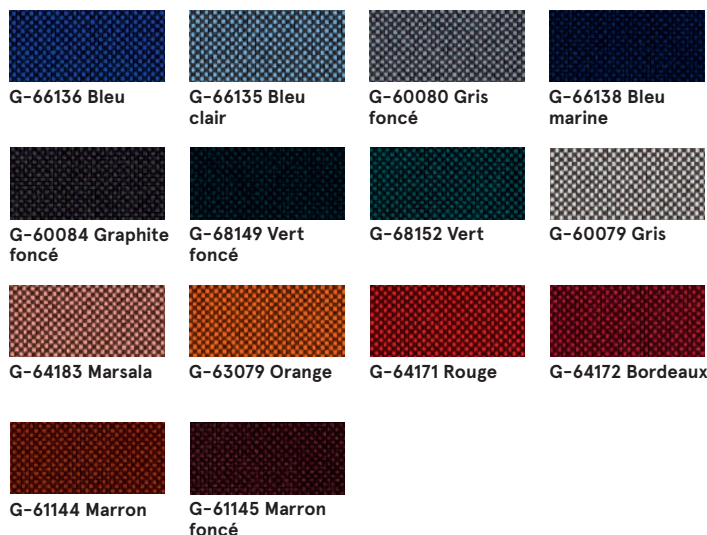


Données techniques :

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.

Tissu Go Check - Tarif Groupe II

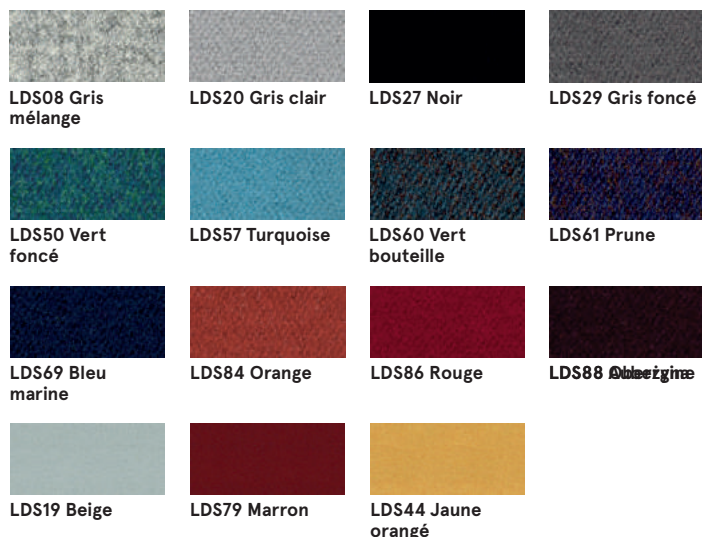


Données techniques :

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 5
Résistance au frottement EN ISO 105x12 4-4
 (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% vinylo 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 118 (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

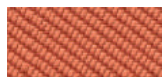
Données techniques :

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

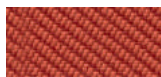
Tissu Oceanic – Tarif Groupe III



O-16 Rose



O-05 Corail



O-12 Rouge



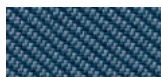
O-07 Jaune



O-04 Vert clair



O-15 Bleu clair



O-11 Bleu



O-13 Gris clair



O-08 Gris foncé

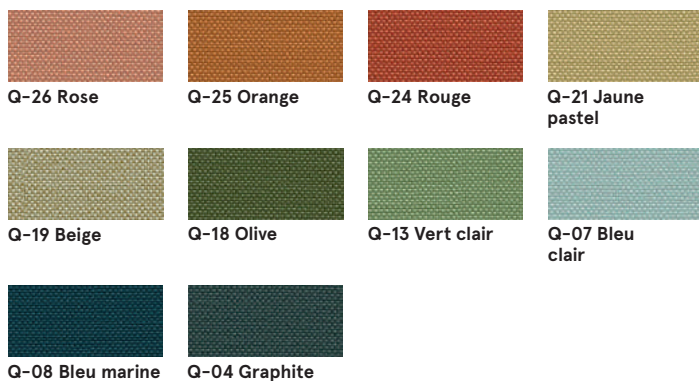


O-01 Noir

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