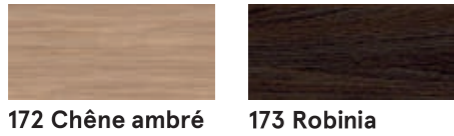


Bureaux, MIT11

Plateau

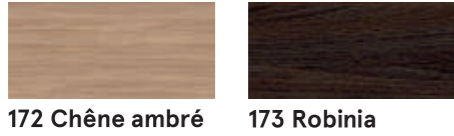


Pied - stratifié HPL



Table avec embase ronde

Plateau



Colonne

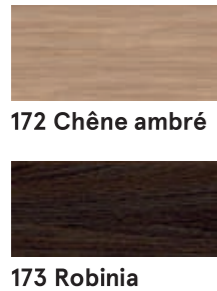


MIT5 - extension



Bureaux sur meuble retour porteur

Plateau

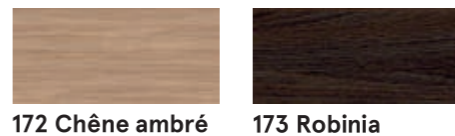


Passes câbles

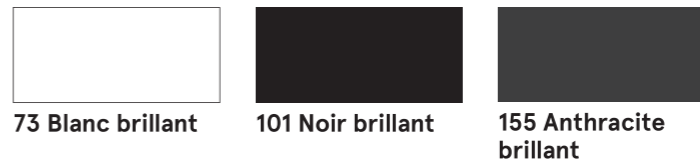


Rangements avec façade stratifiée HPL

Top, base, corps

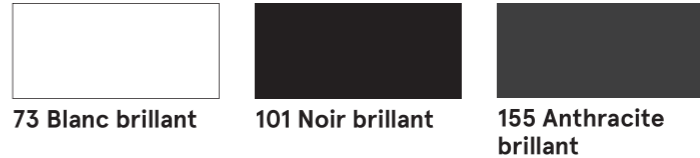


Façade



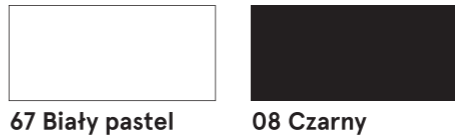
Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

Top, façade



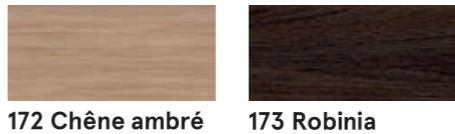
Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

Corps



Caissons sans poignée - mobile (MIT120, MIT130)

Top, façade, corps



Bureaux - avec éléments de finition mate, MIT29, MIT30, MIT45



172 Chêne ambré

173 Robinia

Base



186 Noir mat
RAL9005

188 Blanc mat
RAL9010

MIT36



186 Noir mat
RAL9005

188 Blanc mat
RAL9010

Bureaux - plan de travail anti-traces de doigts, MITF29, MITF30, MITF45

Plateau



183 Fenix noir
mat RAL9005

Pied



172 Chêne ambré

173 Robinia

186 Noir mat
RAL9005

Rangements - avec éléments de finition mate

Top, base, corps



172 Chêne ambré

173 Robinia

186 Noir mat
RAL9005

Façade



186 Noir mat
RAL9005

188 Blanc mat
RAL9010

Caissons sans poignées - mobiles

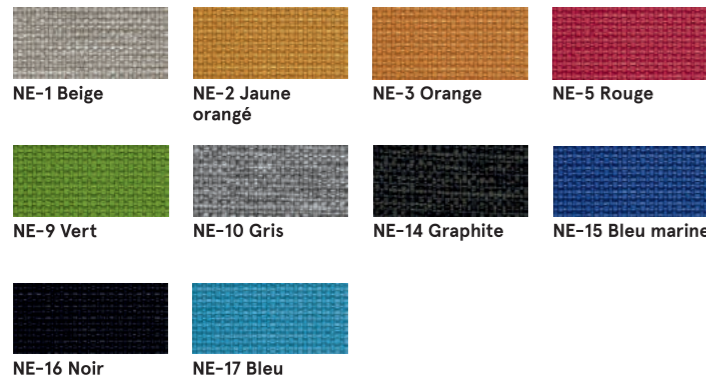


186 Noir mat
RAL9005

188 Blanc mat
RAL9010

SKP13

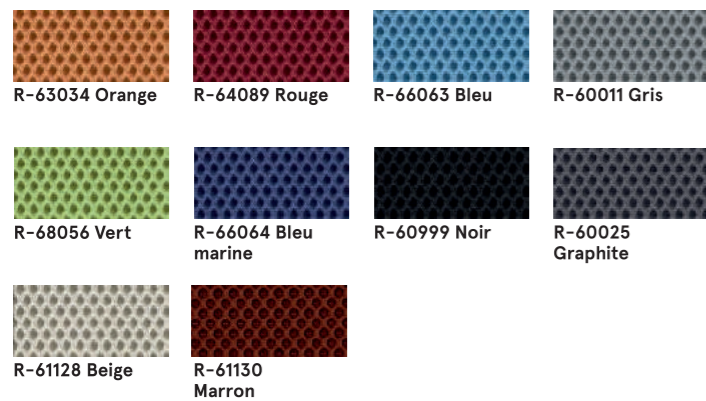
Tissu Nemo



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 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



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

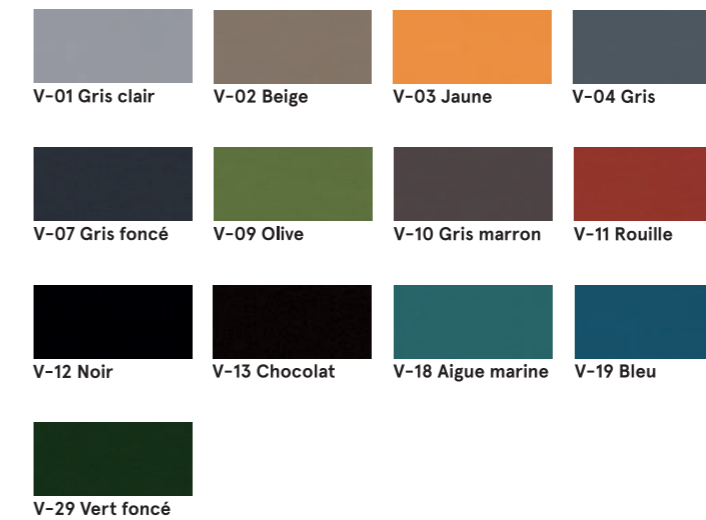
* Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard .mdd), sous un délai de 8 semaines



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)

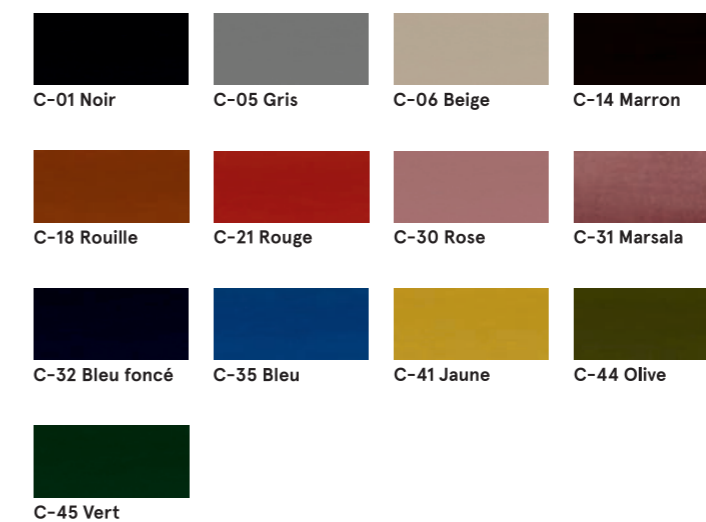
Tissu Vita - Tarif Groupe II



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) BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Résistance à la flexion AATCC 147
Traitement anti-microbien / antibactérien

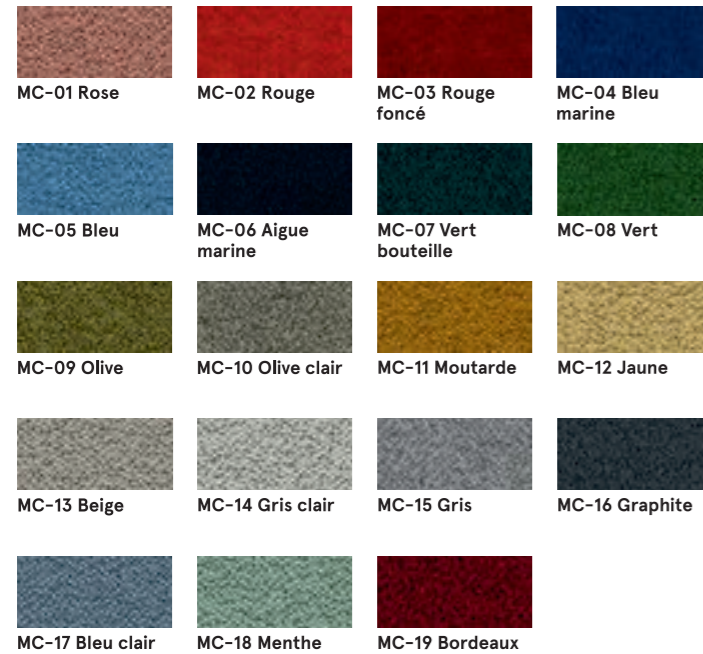
Tissu Charles - Tarif Groupe II



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

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 Xtreme - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 100% Trevira Clame (CS)
100% Recykling (YS)
Polyester retardateur de flamme.
Teintures non métalliques.

Poids du tissu 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)

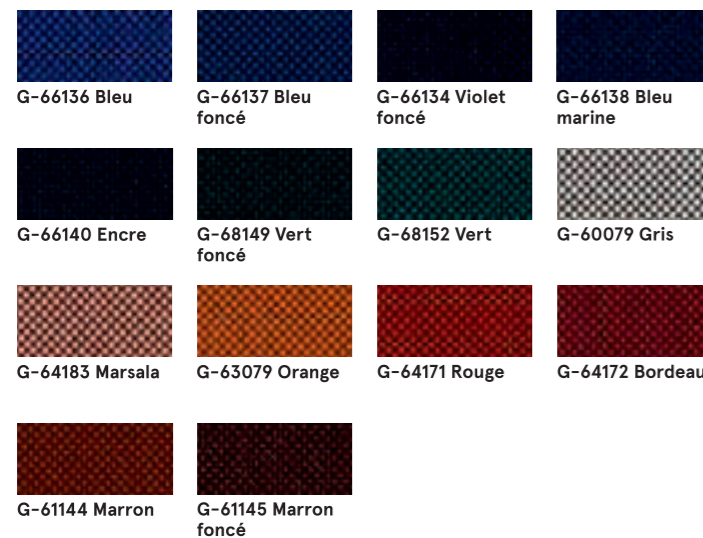
Résistance à l'abrasion 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

Tenue à la lumière 6 (ISO 105 - B02)

Résistance au frottement Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Normes au feu EN 1021 - 1 (cigarette),
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard,
NF P92-507 M1, DIN 4102 B1,
UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456,
UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
NF D 60-013

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)

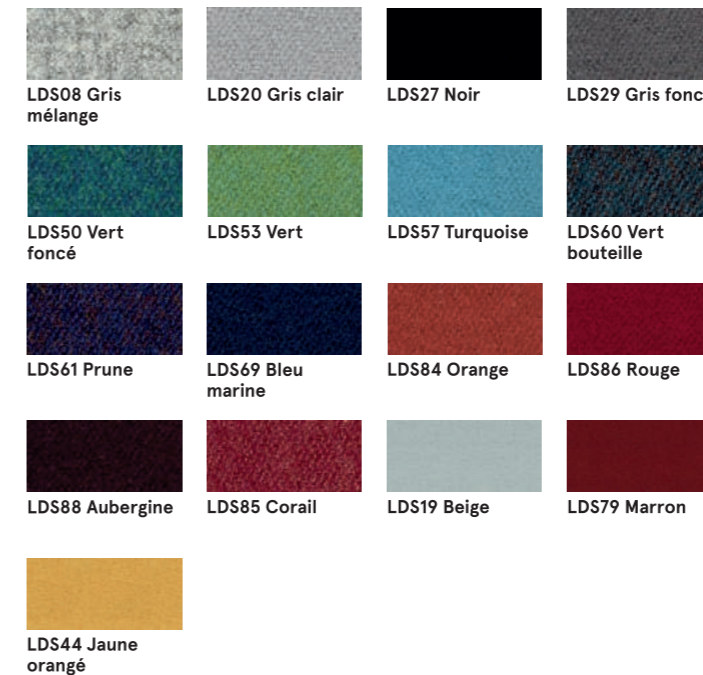
Résistance au boulochage échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5

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% Laine Vierge, 5% Polyamide

Poids du tissu 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)

Résistance à l'abrasion Certificat indépendant
≥100,000 Martindale

Tenue à la lumière 5 (ISO 105 - B02)

Résistance au frottement ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4

Normes au feu EN 1021 - 1 (cigarette),
EN 1021 - 2 (allumette),
BS 7176 Faible danger,
UNI 9175 Classe 1 IM,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Tissu Silvertex - Tarif Groupe III

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+Al: 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 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

Tissu Field2 - Tarif Groupe IV

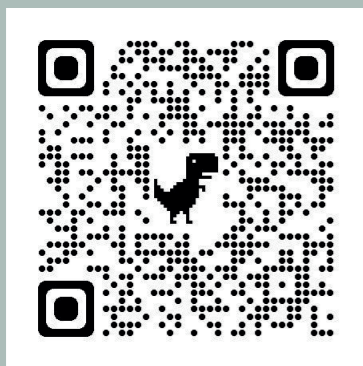


Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	321g/m2, 450g/ml
Résistance à l'abrasion	100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 5-7
Normes au feu	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

epoxia

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

