

Agora





Agora

by Form Us With Love

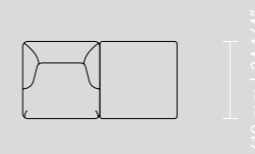
Being comprised of five elements, it can serve as a bench, a shelf, a sofa or a combination of these units at the same time.

With two seat types, table top and three-tiered shelving unit to choose from, Agora embodies flexibility. Built on tubular structure, it can be as long as you need it to be. Combine these square-shaped units and create any sitting area suited

to the character and size of space arranged – from partitioned meeting point to a place to socialise or to welcome visitors. With original meaning of its name in mind, Agora fosters collaborative behaviours.

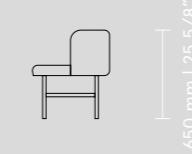


610 mm | 24 1/4" 610 mm | 24 1/4"



Bench ES01

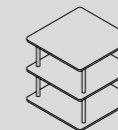
610 mm | 24 1/4"



Sofa ES02



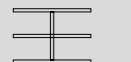
Table ES03



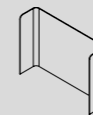
Shelf ES04



AR1K elements to end any configuration



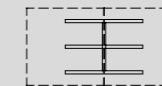
AR1S element to connect separate frame



AP01



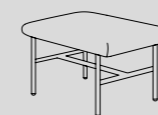
AP02



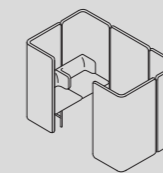
Frame AR01



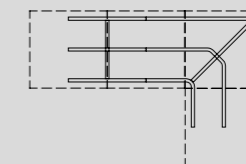
Frame AR02



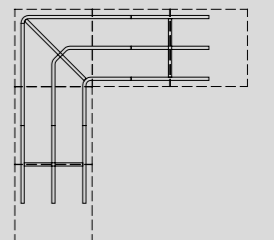
AR10



Meeting box AR08B



Frame AR04



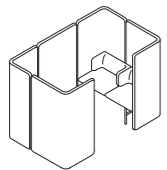
Frame AR05



mdd.eu



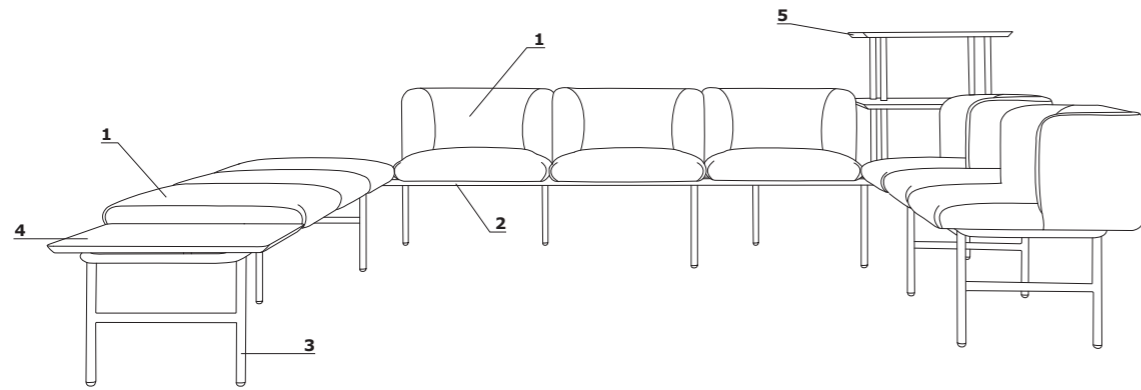
Agora



AR08B
2220 / 1330 / 1500
87 1/4" / 52 1/4" / 59 1/4"

Agora

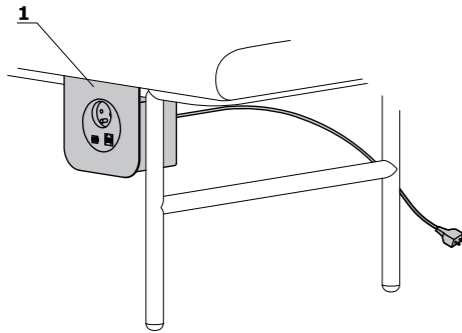
1. Assise, dossier - mousse injectée d'une densité de 52 kg/m³, tapissée
2. Structure - Ø25 mm, épaisseur 1,5 mm; peinture poudre époxy
3. Pieds - sur patins en polypropylène de couleur assorti au piétement
4. Plateau - MDF 19 mm, placage bois teinté
5. Étagère - placage bois teinté



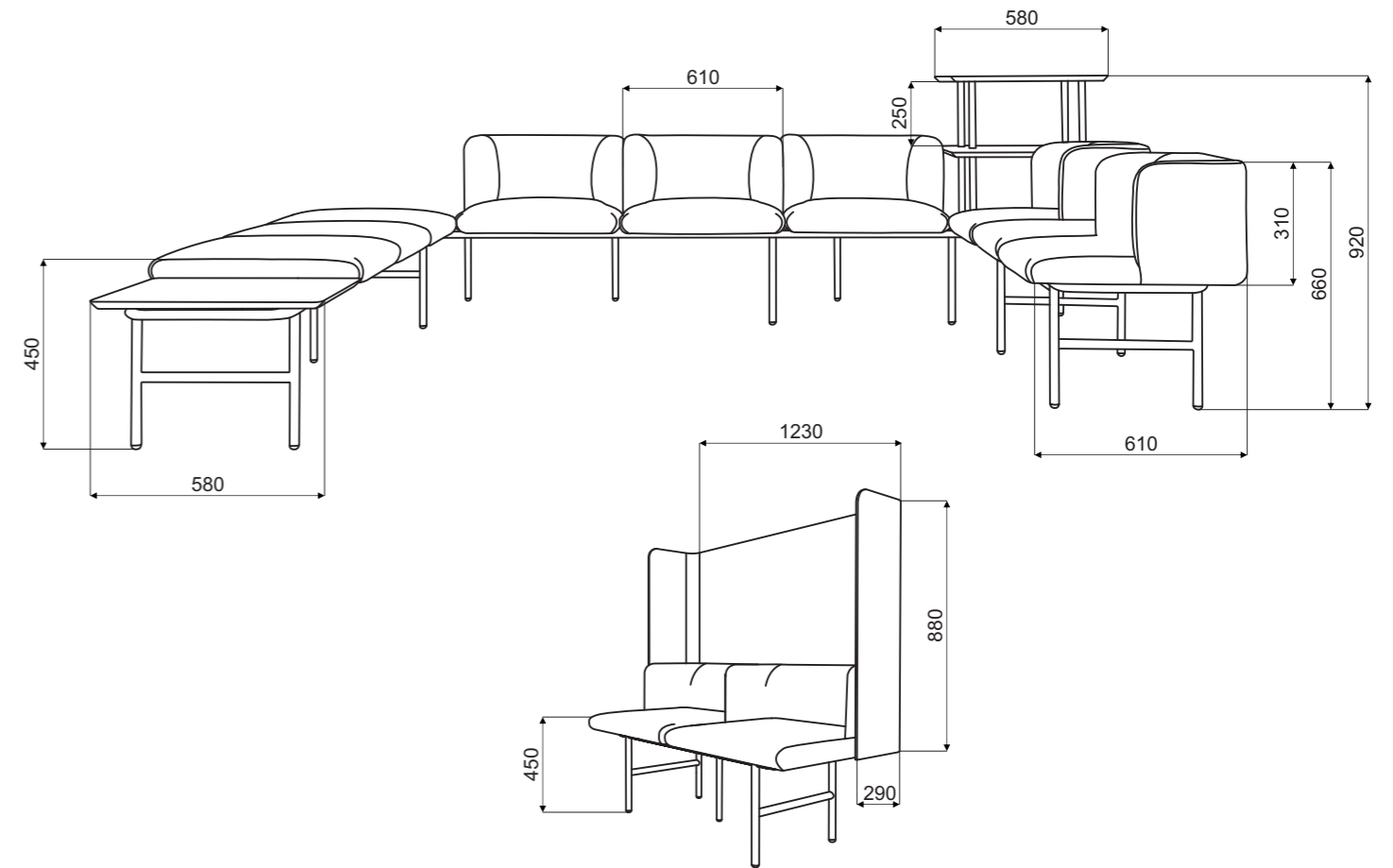
- charge max 120 kg

Mediabox

1. Mediabox - option avec plus value - couleur : noir, blanc ; 1x prise 230V + 1x chargeur USB + 1x port RJ45 , 2000mA ; à monter au choix sur toute la longueur de la structure du siège

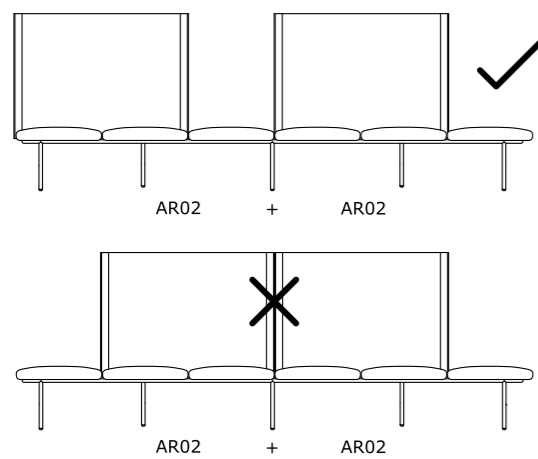


Dimensions



Panneau

Il n'est pas possible de monter les écrans côte à côte



Agora - configurations prédéfinies *



AR10
610 / 610 / 450
12 kg



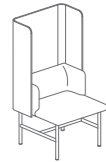
AR11
610 / 610 / 652
26.5 kg



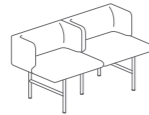
AR12
580 / 580 / 380
10 kg



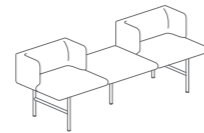
AR13
580 / 580 / 910
21 kg



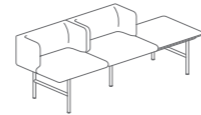
AR14
630 / 630 / 1250
33 kg



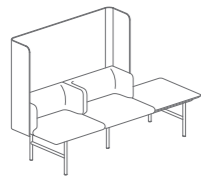
AR15
1210 / 610 / 650
56.21 kg



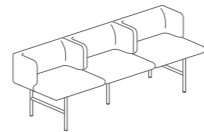
AR16
1810 / 610 / 650
66.24 kg



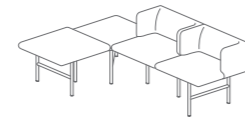
AR17
1810 / 610 / 650
64.24 kg



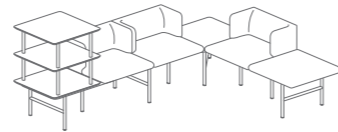
AR18
1810 / 630 / 1250
75.04kg



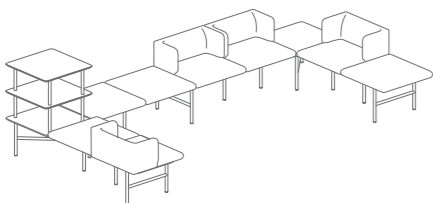
AR19
1820 / 610 / 650
80.74 kg



AR20
1820 / 1220 / 650
75.88 kg



AR21
2400 / 1820 / 910
119.25 kg



AR22
3630 / 1810 / 910
68.38 kg

Remarque : il n'est pas possible de connecter deux ou plusieurs ensembles préconfigurés. Les configurations non standard doivent être entièrement construites à partir d'éléments modulaires, sans configuration prédéfinie.

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Agora - ensembles modulaires *



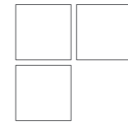
AR06
610 / 610 / 650
12 kg



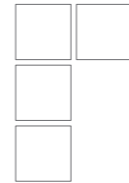
AR01
1220 / 610 / 910
34.71 kg



AR02
1830 / 610 / 910
51.74 kg



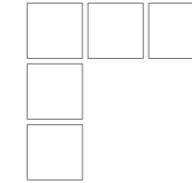
AR03
1220 / 1220 / 910
52.19 kg



AR04
1830 / 1220 / 910
70.38 kg



AR05
1830 / 1830 / 910
87.98 kg



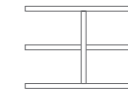
Éléments complémentaires *



AR1K
250 / 510 / 360
3.5 kg



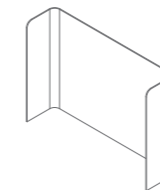
AR1S
600 / 510 / 360
2.91 kg



Éléments supplémentaires *



ARM07
150 / 140 / 100
3 kg



AP01
1220 / 290 / 880
10.8 kg

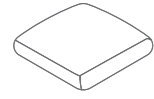


AP02
630 / 290 / 880
6.5 kg

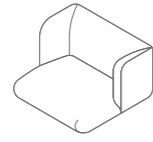
Remarque : les ensembles modulaires doivent être raccordés à l'aide de AR1S et terminés avec AR1K des deux côtés (jeu de 2 pièces).

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

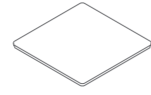
Composants des modules *



ES01
640 / 640 / 150
9 kg



ES02
640 / 640 / 305
12 kg

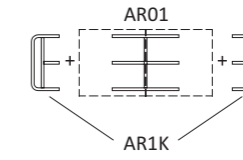
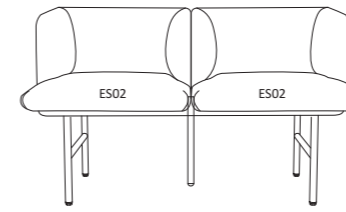


ES03
580 / 580 / 19
7 kg

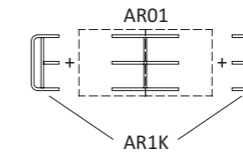
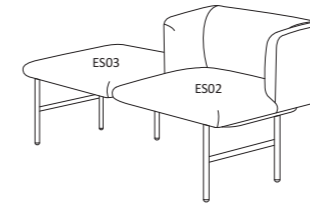


ES04
580 / 580 / 557
18 kg

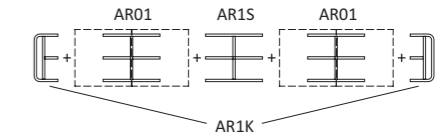
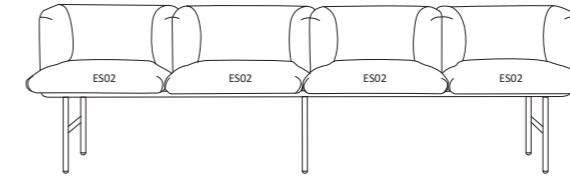
Exemples de configurations



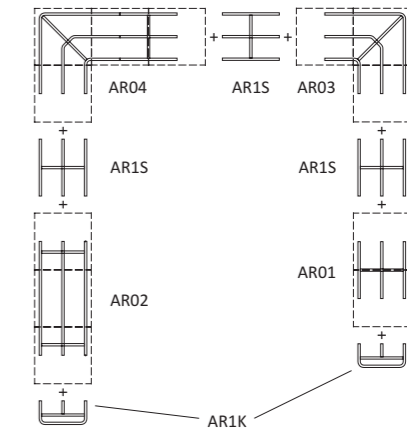
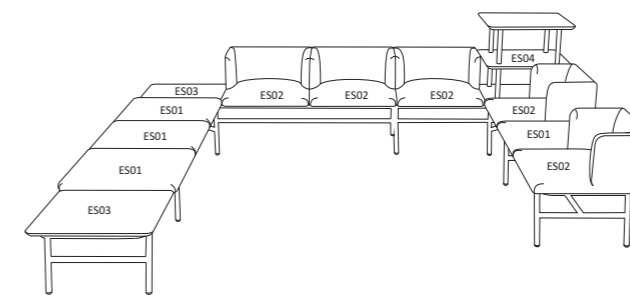
Structure : AR1K + Ar01
Configuration : 2 x ES02



Structure : AR1K + Ar1l
Configuration : ES01 + ES02



Structure : AR1K + AR01 + AR1S + Ar01l
Configuration : 4 x ES02



Structure : AR1K + AR02 + AR1S + AR03 + AR1S + AR04 + AR1S + Ar01l
Configuration : ES03 + 3 x ES01 + ES03 + 3 x ES02 + ES04 + ES02 + ES01 + ES02

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Assie, cloison - ES01, ES02, AP01, AP02

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



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

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

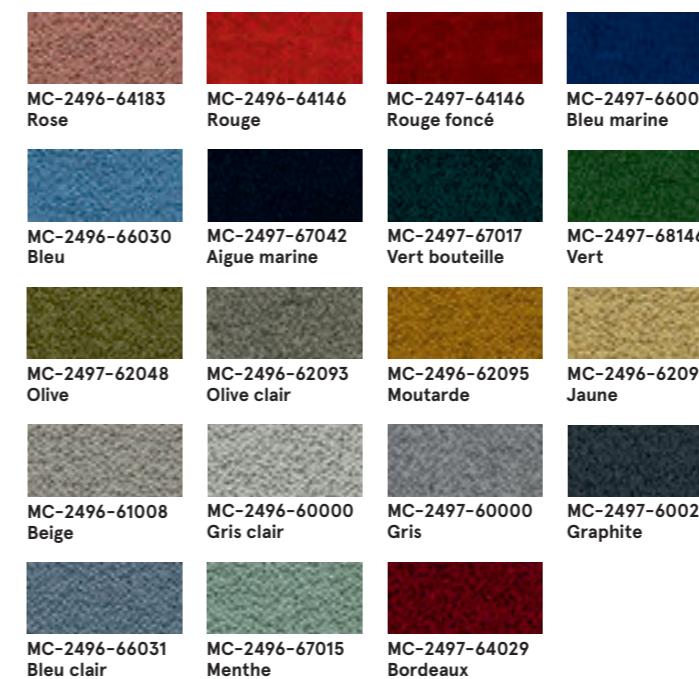
Tissu Charles * - Tarif Groupe II



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

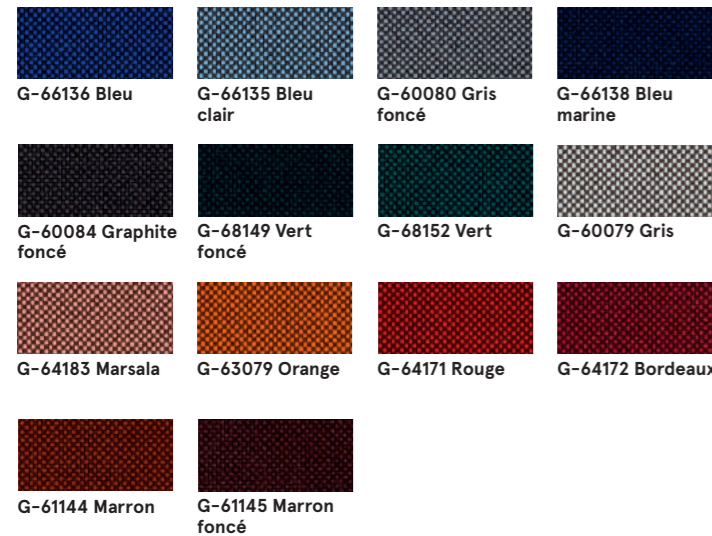


Données techniques :

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

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

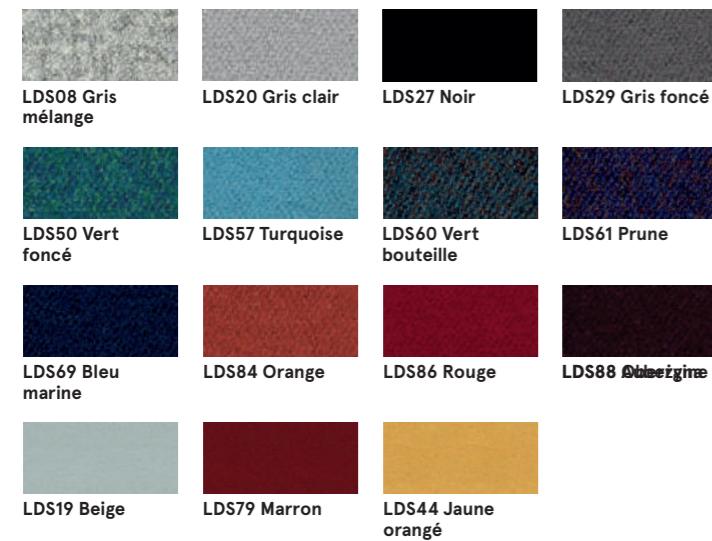
Tissu Go Check - Tarif Groupe II



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

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, Groupe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse Q1 - 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

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

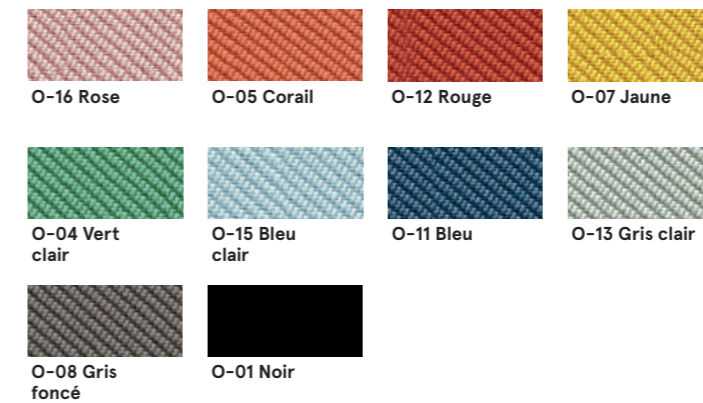
Tissu Tessa - Tarif Groupe III



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



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 cykli 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 martindal (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

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

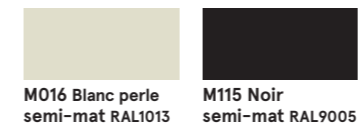
Cuir - Tarif Groupe IV



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
 min. indice 4 échelle de gris
 UNI ISO 105-802
Résistance des couleurs à la lumière non inflammable selon norme
 UNI EN 1021-1-2006
 BS EN 1021-1-2006

Base



Plateau - ES03, ES04



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

