

Stilt

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.**

Certyfikat - płyta melaminowana:



Tissus - certifié :



Montage :

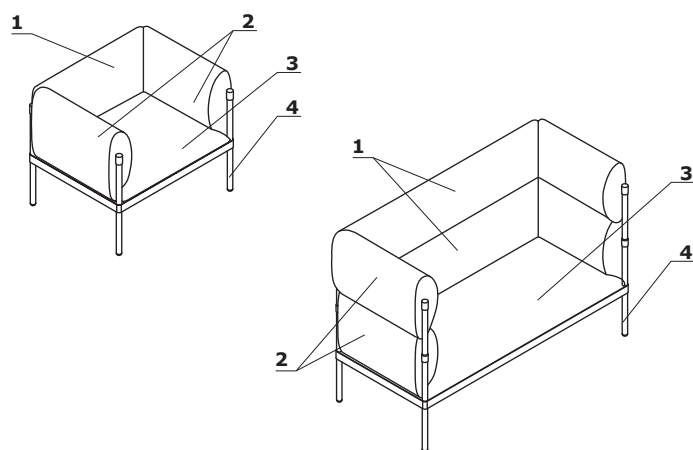
le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

film mousse

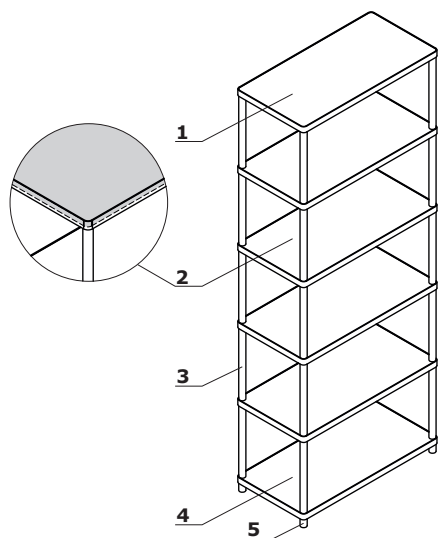
Stilt	Date 01.04.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/12
			informations générales

Stilt - fauteuil, canapé



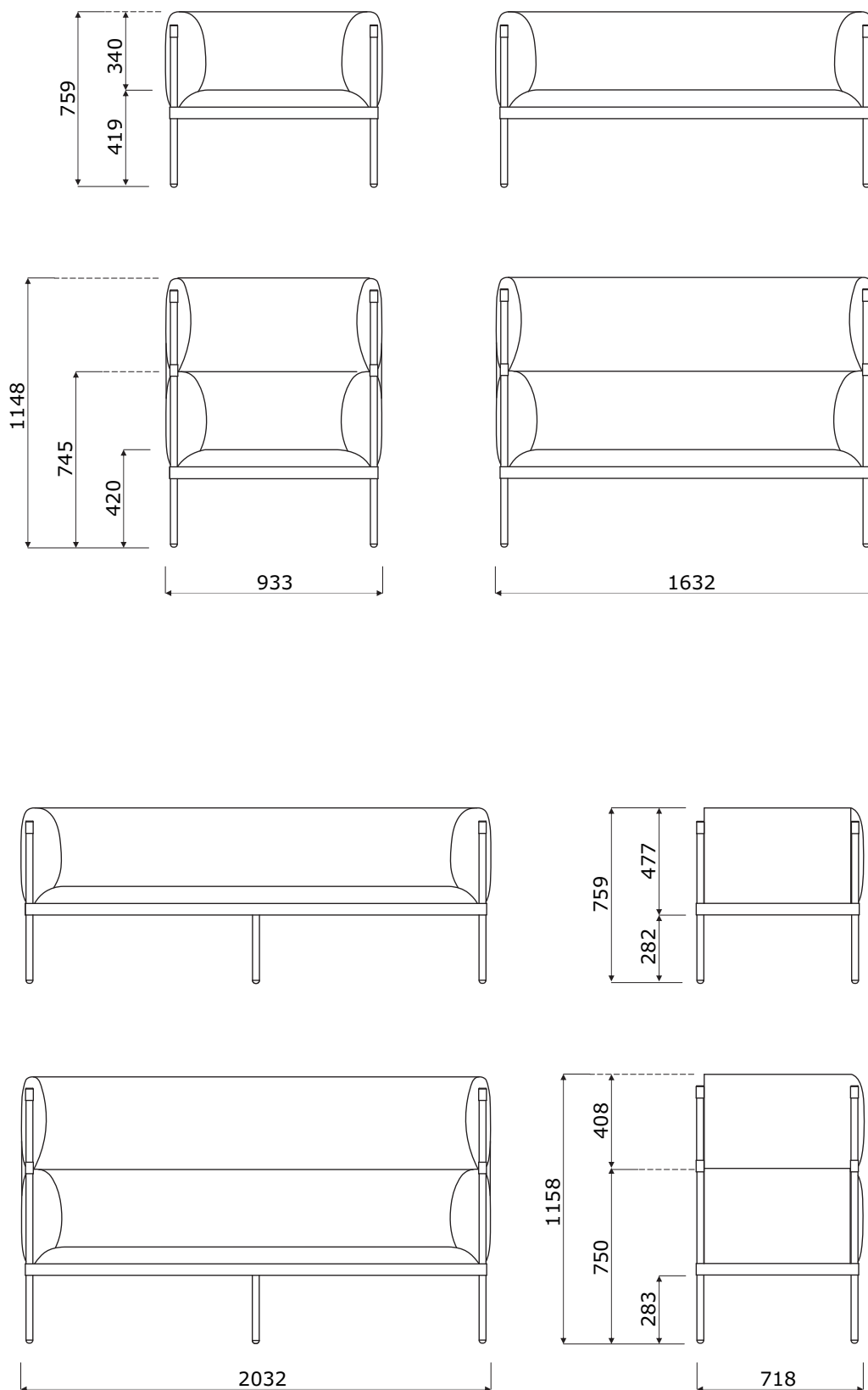
1. **Dossier** - structure en panneaux de particules de 18 mm d'ép.; mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 25 kg/m³; tapissée
2. **Accoudoirs** - structure en panneaux de particules de 18 mm d'ép.; mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 40 kg/m³; tapissée
3. **Assise** - ossature en acier avec ressorts; mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 35 kg/m³; tapissée
4. **Base** - 4 pieds, finition peinture poudre époxy; pieds tubes diamètre Ø 30 mm, ep. 2 mm

Stilt - rangements ouverts

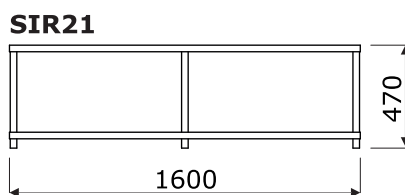
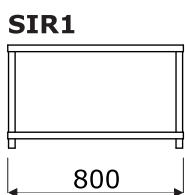
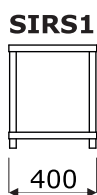
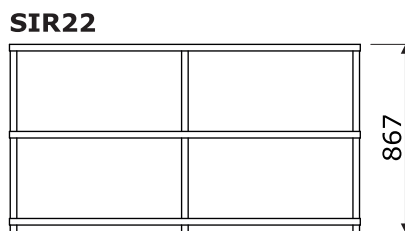
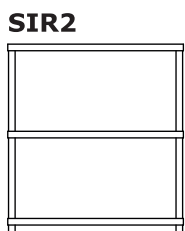
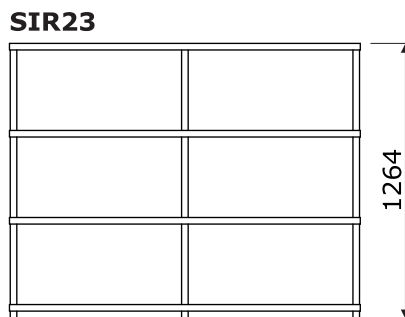
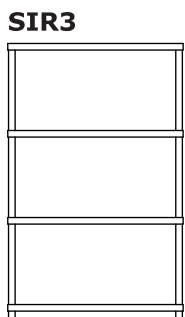
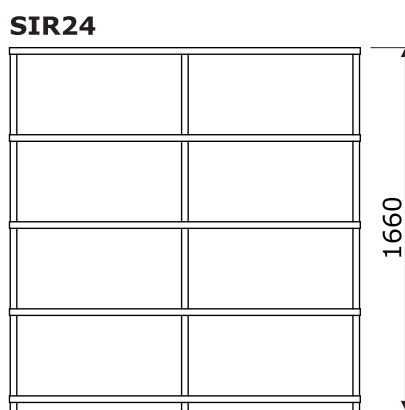
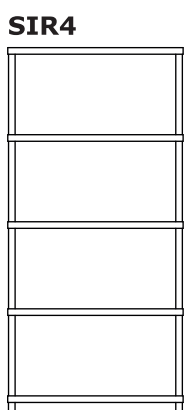
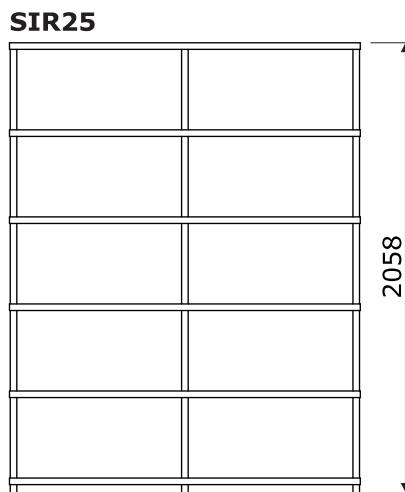
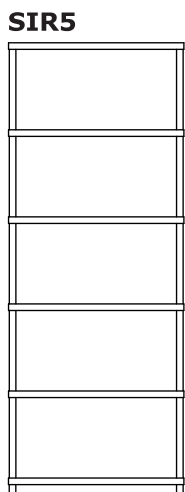


1. **Top** - panneau MDF verni de 19 mm d'ép. avec cadre en métal (3x50 mm)
2. **Tablette** - panneau MDF verni de 19 mm d'ép. avec cadre en métal (3x50 mm)
3. **Tube acier** - finition peinture poudre époxy, Ø30 mm, ep. 2 mm
4. **Base** - panneau MDF verni de 19 mm d'ép. avec cadre en métal (3x50 mm)
5. **Vérins de réglage** - hauteur 14mm, en polyéthylène, couleur : noir ou gris

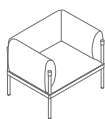
Dimensions - fauteuil, canapé



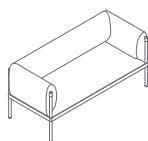
Dimensions - rangements ouverts



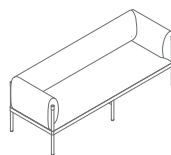
Stilt - fauteuil, canapé *



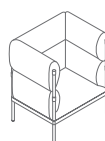
SIS1
932 / 718 / 758



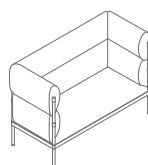
SIS2
1632 / 718 / 758



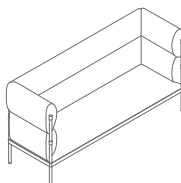
SIS3
2032 / 718 / 758



SISH1
932 / 718 / 1158



SISH2
1632 / 718 / 1158



SISH3
2032 / 718 / 1158

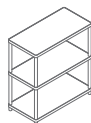
Stilt - rangements ouverts *



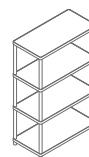
SIRS1
400 / 400 / 470
11 kg



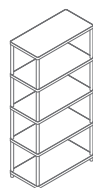
SIR1
800 / 400 / 470
17 kg



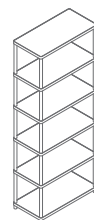
SIR2
800 / 400 / 867
26,5 kg



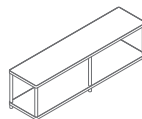
SIR3
800 / 400 / 1264
36 kg



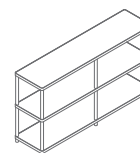
SIR4
800 / 400 / 1660
45,5 kg



SIR5
800 / 400 / 2058
55 kg



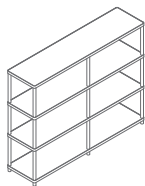
SIR21
1600 / 400 / 470
30 kg



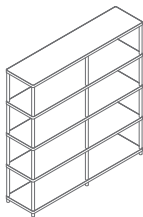
SIR22
1600 / 400 / 867
46 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

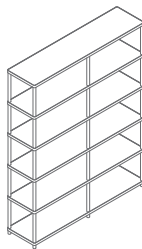
Stilt - rangements ouverts *



SIR23
1600 / 400 / 1264
62 kg



SIR24
1600 / 400 / 1160
78 kg



SIR25
1600 / 400 / 2058
94 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Stilt	Date 01.04.2021	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 7/12
			synoptique

Fotel, sofa – siedzisko, oparcie

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/m ² ± 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,
Résistance à la flexion	400,000 Flexing cycles 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 River - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition polyester 100%

Poids du tissu 300g/m2 (+/- 5%)

Résistance à l'abrasion 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)

Résistance au boulochage EN ISO 12945-2 (5)

Tenue à la lumière 4 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12)

Normes au feu BS 5852: Part 1, Ignition Source 0 (cigarette)
BS 5852: Part 1, Ignition Source 1 (allumette)
EN1021 - 2

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)

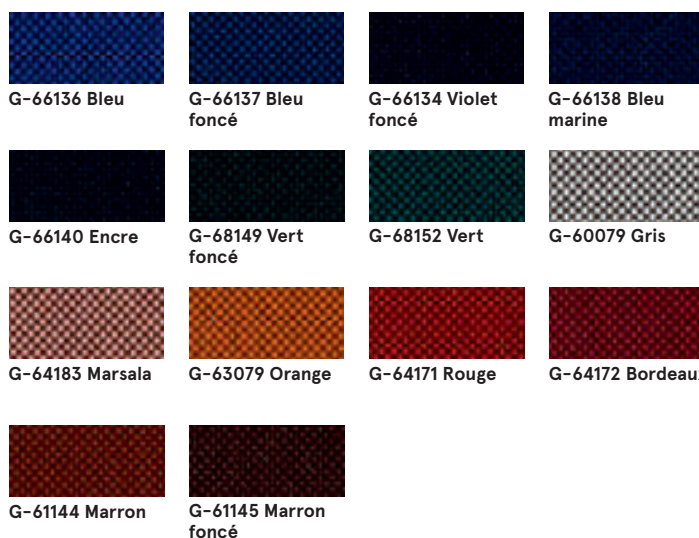
Résistance au boulochage échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5

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 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 Xtreme - Tarif Groupe III



XR160 Aigue marine



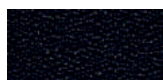
XR430 Turquoise foncé



XR026 Bleu marine



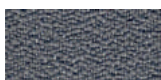
XR084 Violet



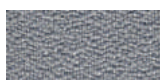
XR009 Noir



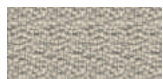
XR420 Olive



XR081 Gris foncé



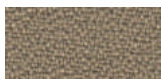
XR094 Gris



XR108 Beige



XR079 Rouge



YS071 Marron clair

Données techniques :

Composition	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykring (YS) Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques.
Poids du tissu	310 g/m ² ±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 Synergy - Tarif Groupe III



LDS08 Gris mélange



LDS20 Gris clair



LDS27 Noir



LDS29 Gris foncé



LDS50 Vert foncé



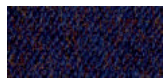
LDS53 Vert



LDS57 Turquoise



LDS60 Vert bouteille



LDS61 Prune



LDS69 Bleu marine



LDS84 Orange



LDS86 Rouge



LDS88 Aubergine



LDS85 Corail



LDS19 Beige



LDS79 Marron



LDS44 Jaune orangé

Données techniques :

Composition	95% Laine Vierge, 5% Polyamide
Poids du tissu	400g/m ² ±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 II

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

Données techniques :

Composition	couche supérieure : 100% vinyel 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 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

Cuir - Tarif Groupe IV



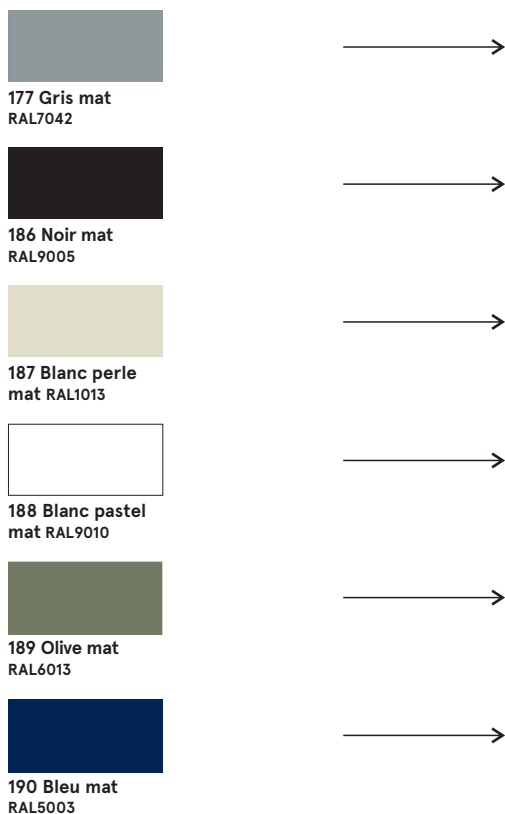
Données techniques :

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

Base - métal



Rangements ouverts - dessus et top



Structure

