

Mito

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 :

livrée en pièces détachées

Emballage :

**bureaux, bureaux sur meuble
retour porteur, bureaux
électriques, caissons,
rangements :**
carton;
tables :
carton, enveloppe en plastique
perforé

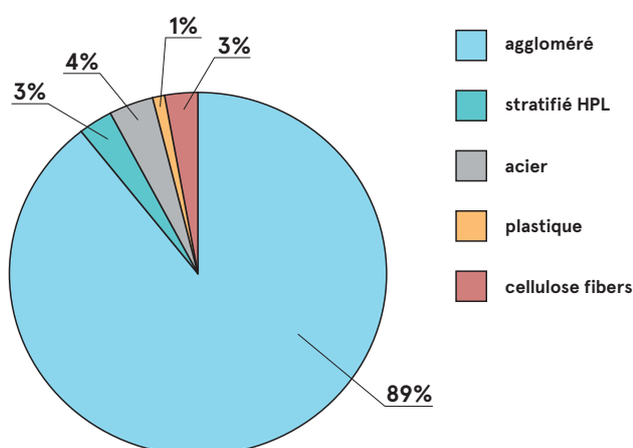
Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02
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 : 10% - Sous-cyclable : 90%

Contenu recyclé

4%

Empreinte carbone Co2

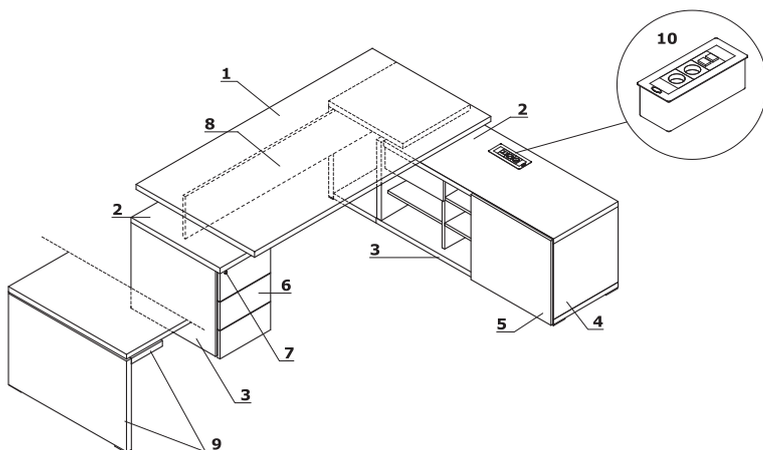
112,5 kg

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

Mito	Date 15.05.2023	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 2/24
			informations générales

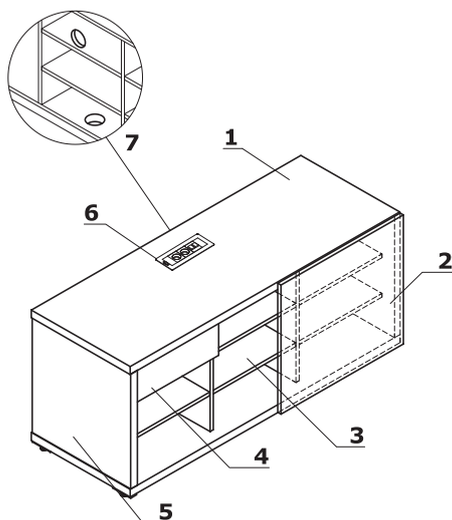
Bureaux

1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
3. Base - mélaminé 38 mm, chants ABS
4. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
5. Portes coulissantes - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
7. Serrure centralisée - clé gainée
8. Voile de fond - mélaminé 18mm, chants ABS
9. Pied - stratifié HPL brillant 38 mm
10. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45

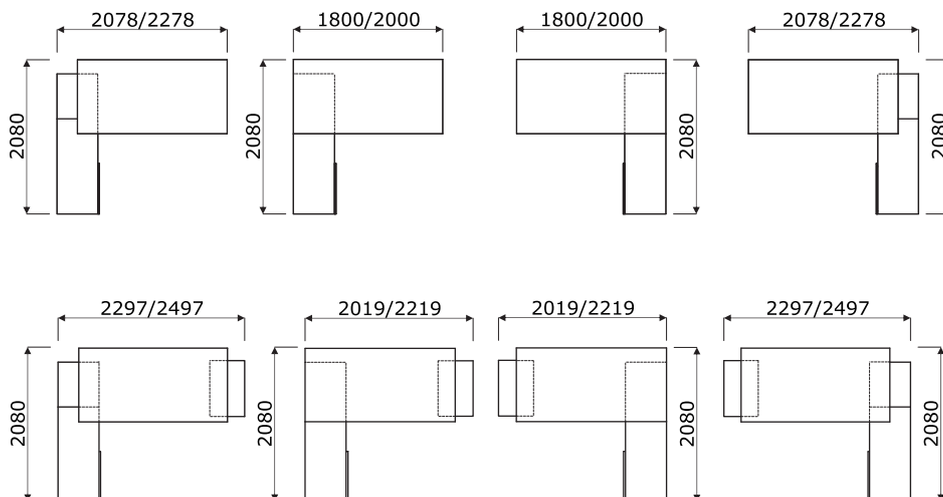


Crédence de direction

1. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Intérieur - mélaminé 18 mm
4. Tiroir - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. Côtés - mélaminé 38 mm, chants ABS
6. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
7. Obturateurs - Ø80 mm

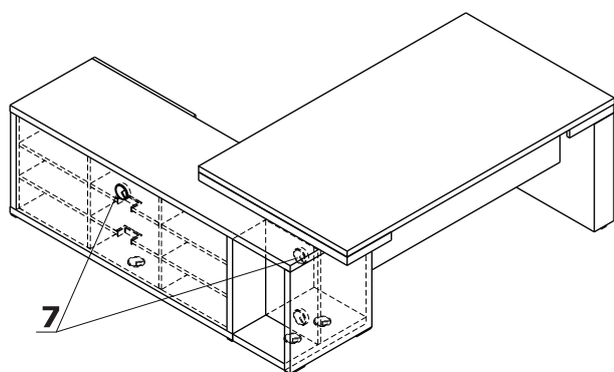
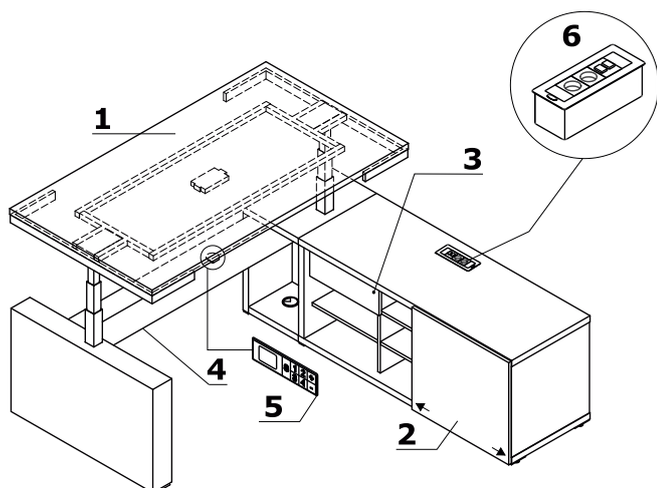


Exemples de configurations



Mito	Date	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 3/24
	15.05.2023		descriptif et composition

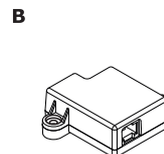
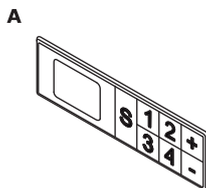
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur



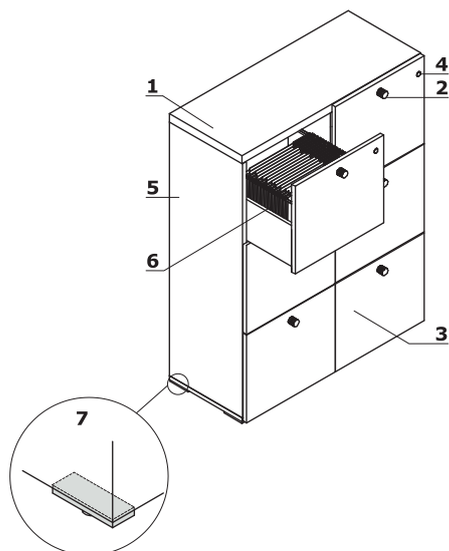
1. **Plateau** - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. **Portes coulissantes** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Tiroir** - panneaux mélaminés 18 mm, chants ABS - possibilité de changer de place
4. **Piétement électrique** - métal, finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique, 3 profils 60/60, 50/50, 40/40
5. **Panneau de contrôle :**
 - A - Avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé
 - B - OPTION AVEC PLUS VALUE pour le panneau A - fonction Bluetooth - contrôle via l'application MDD Desk BT (téléchargeable depuis Google Play ou App Store). L'application dispose d'une fonction visant à éviter le statisme prolongé de l'utilisateur. Elle informe à intervalle temporel la nécessité de changer la position du corps (de la position assise à la position debout et vice versa)
6. **Mediaport S91E** - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
7. **Obtrateurs**

Spécificités techniques du piétement :

- **Élévation** - 40 mm/s Super Soft - Start
- **Propulsion** - 2 moteurs synchrones contrôlés par un microprocesseur avec sécurité de surcharge
- **Système de sécurité** - ISP - Intelligent System Protection
- **Normes** - EN 527-2
- **Directives** - 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- **Alimentation** - 230V, puissance 300W, consommation en veille - 0.3W

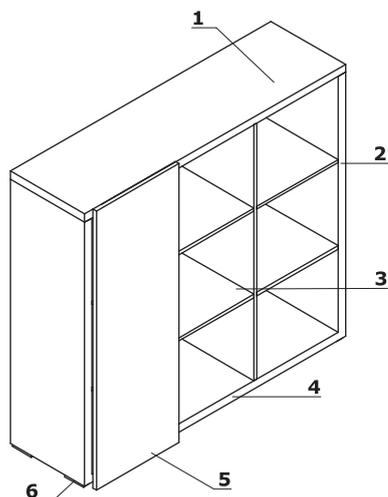


Rangement avec tiroirs pour DS



1. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Poignée en aluminium
3. Façade - stratifié HPL brillant
4. Serrure centralisée - clé gainée
5. Côtés - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Tiroir pour DS - mélaminé 18 mm avec fond, glissières à billes, chargement max 45 kg, extraction 100%, système "push to open"
7. Vérins de réglage - course de 5 mm

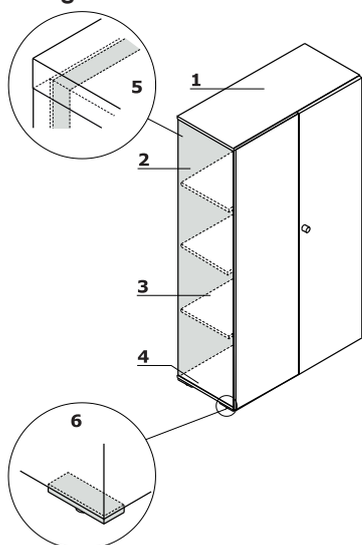
Armoire à portes coulissantes



1. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Côtés - mélaminé 38 mm, chants ABS
3. Intérieur - mélaminé 18 mm
4. Base - mélaminé 38 mm, chants ABS
5. Porte coulissante - stratifié HPL brillant 18 mm, chants ABS
6. Vérins de réglage - course de 5 mm

Armoires à portes coulissantes MIT7 / MIT18

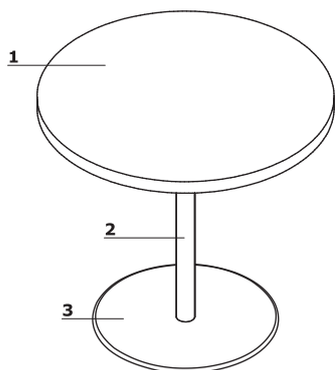
Armoires et rangements



1. Top - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. Côtés - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Tablette - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
4. Base - mélaminé 18 mm, chants ABS
5. Dos - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Vérins de réglage - course de 5 mm
7. Serrure espagnolette dans le bouton de porte

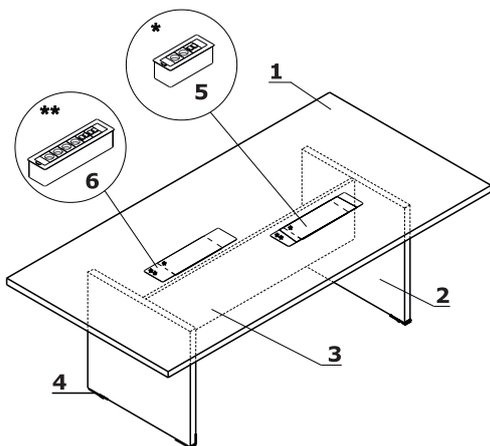
Mito	Date 15.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 5/24
			descriptif et composition

Tables et tables de réunion piétement colonne



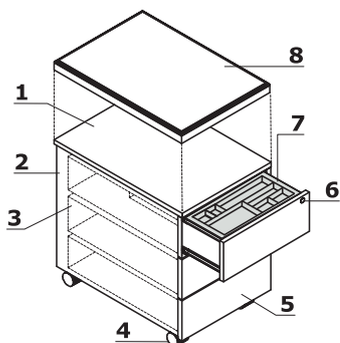
1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Colonne - finition peinture poudre époxy
3. Embase - acier inoxydable INOX, finition peinture poudre époxy

Tables et tables de réunion avec pieds panneaux



1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Pied - stratifié HPL brillant 38 mm
3. Voile de fond - mélaminé 18mm, chants ABS
4. Vérins de réglage - course de 5 mm
5. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
6. Mediaport S92E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 4x 230V, 4x RJ45

Caissons sans poignée - mobile (MIT120, MIT130)

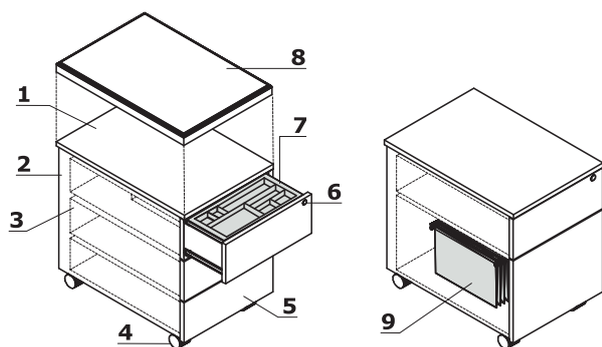


1. Top - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Tiroirs mélaminé - glissières à billes, charge max 25 kg, extraction 100% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs, amortisseur de fermeture
4. Roulettes Ø 50 mm, dont 2 avec freins
5. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Serrure centralisée - clé gainée
7. Plumier - ABS noir
8. Coussin SKP13 - à poser sur le caisson, commander à part, chargement max 120 kg

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.

Mito	Date 15.05.2023	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 6/24
			descriptif et composition

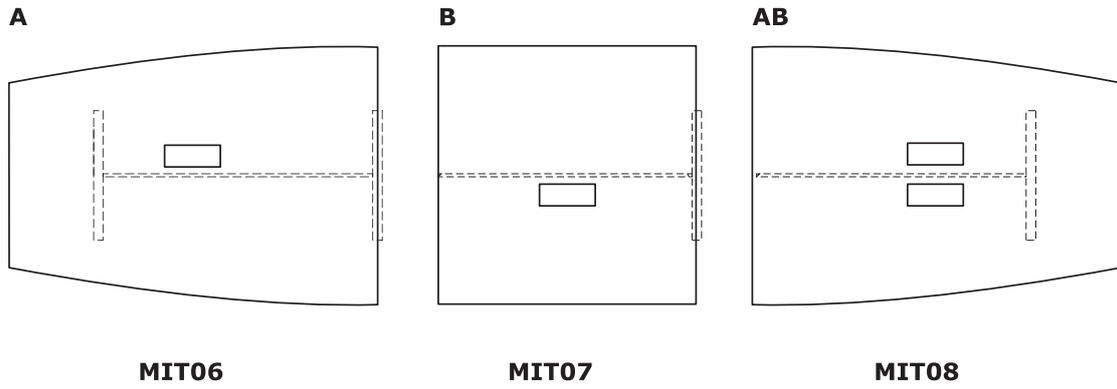
Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)



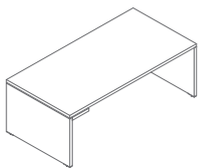
1. **Top** - plateau 18 mm stratifié HPL brillant, chants ABS
2. **Corps** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Tiroirs métal** - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%, PLUS VALUE - amortisseur de fermeture, glissières à billes
4. **Roulettes Ø 50 mm, dont 2 avec freins**
5. **Façade** - plateau mélaminé recouvert de stratifié HPL brillant, 18 mm, chant ABS
6. **Serrure centralisée** - clé gainée
7. **Plumier** - ABS noir
8. **Coussin SKP13** - à poser sur le caisson, commander à part, chargement max 120 kg
9. **Tiroir pour DS** - glissières à billes, chargement max 30 kg, extraction 100%, pour dossier A4 emplacement parallèle et perpendiculaire par rapport à l'avant

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.

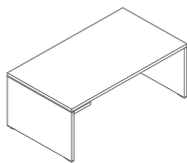
Exemples emplacement mediaport



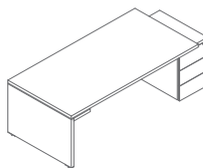
Bureaux *



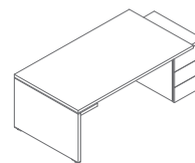
MIT3
2000 / 1000 / 740
113.05 kg



MIT4
1800 / 1000 / 740
109.95 kg

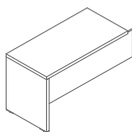


MIT3KD
2219 / 1000 / 740
162 kg



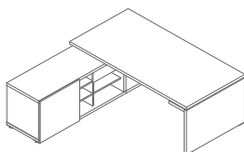
MIT4KD
2019 / 1000 / 740
153.55 kg

Retour pour bureau *

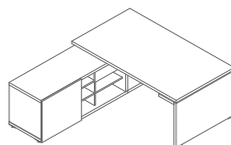


MIT12
1200 / 600 / 740

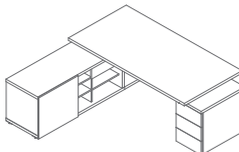
Bureaux sur meuble retour porteur *



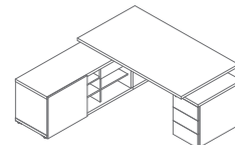
MIT1
2000-2278 / 2080 / 740
233.75 kg



MIT2
1800-2078 / 2080 / 740
230.65 kg

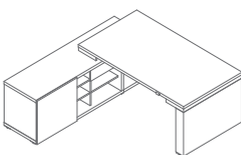


MIT1KD
2219-2497 / 2080 / 740
273.3 kg

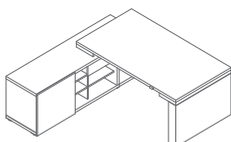


MIT2KD
2019-2297 / 2080 / 740
264.85 kg

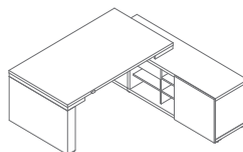
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur *



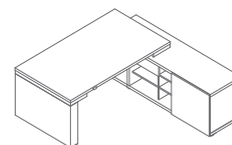
MIT1RL
2190 / 2080 / 1300-760
350.7 kg



MIT2RL
1990 / 2080 / 1300-760
342.1 kg



MIT1RP
2190 / 2080 / 1300-760
356.75 kg



MIT2RP
1990 / 2080 / 1300-760
348.15 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Caissons sans poignées - mobiles *



MIT130
428 / 600 / 586
35 kg



SLD13HT
416 / 600 / 587
23 kg



MIT120
428 / 600 / 586
32 kg



SLD12HT
416 / 600 / 587
23 kg

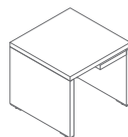
Tables et tables de réunion *



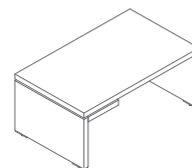
MIT10
800 / 800 / 740
34.2 kg



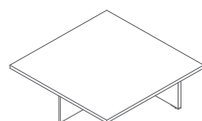
MIT17
1200 / 1200 / 740
59.4 kg



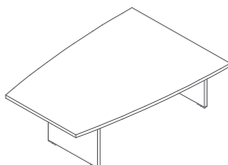
MIT23
600 / 600 / 550
32.2 kg



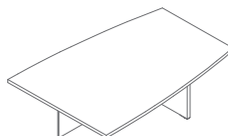
MIT9
1000 / 600 / 450
37.2 kg



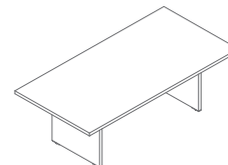
MIT07
1400 / 1400 / 740
64.45 kg



MIT06
2000 / 1000-1400 / 740
98.95 kg

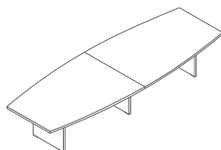


MIT08
2000 / 1000-1400 / 740
87.3 kg

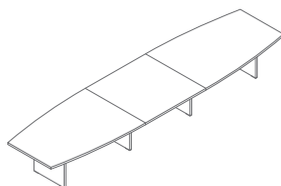


MIT11
2200 / 1100 / 740
102.15 kg

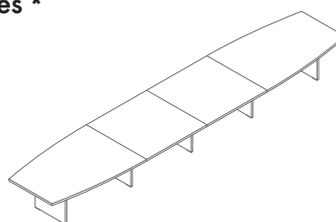
Tables et tables de réunion - configurations prédéfinies *



MIT24
4000 / 1400-1000 / 740
182.45 kg



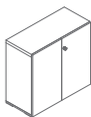
MIT25
5400 / 1400-1000 / 740
245 kg



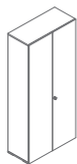
MIT26
6800 / 1400-1000 / 740
307.55 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

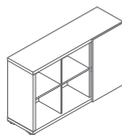
Rangements avec façade stratifiée HPL *



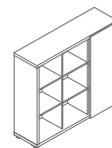
MIT21
916 / 418 / 879
58.45 kg



MIT19
916 / 418 / 2077
113.75 kg



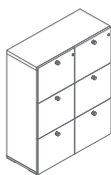
MIT18
1400 / 422 / 879
82.2 kg



MIT7
1400 / 422 / 1280
108.7 kg

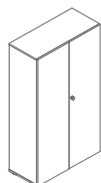


MIT20
1363 / 418 / 1280
101.5 kg

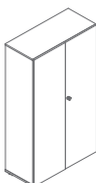


MIT22
980 / 418 / 1280
110.25 kg

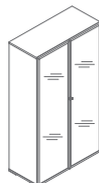
Rangements *



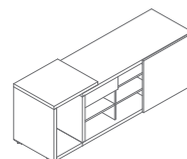
MIT8
916 / 418 / 1661
84.15 kg



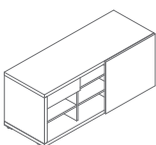
MIT15
916 / 418 / 1661
89.2 kg



MIT16
916 / 418 / 1661
90.3 kg



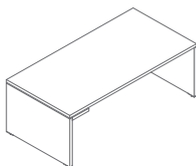
MIT5
1887 / 572 / 690
141.3 kg



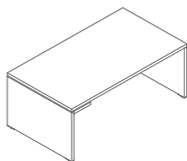
MIT6
1500 / 572 / 652
115.3 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

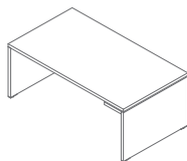
Bureaux - avec éléments de finition mate *



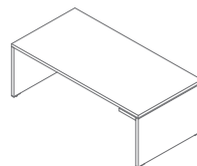
MIT3L
2000 / 1000 / 740
111 kg



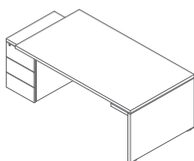
MIT4L
1800 / 1000 / 740
107.9 kg



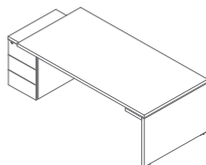
MIT3P
2000 / 1000 / 740
109.55 kg



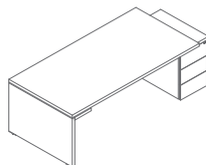
MIT4P
1800 / 1000 / 740
106.45 kg



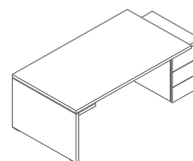
MIT3KDL
2219 / 1000 / 740
161.7 kg



MIT4KDL
2019 / 1000 / 740
153.25 kg

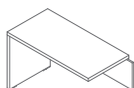


MIT3KDP
2219 / 1000 / 740
161.95 kg

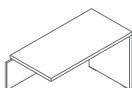


MIT4KDP
2019 / 1000 / 740
153.5 kg

Retour pour bureau - avec éléments de finition mate *

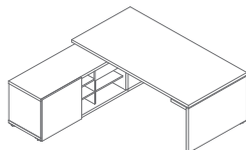


MIT12L
1200 / 600 / 740

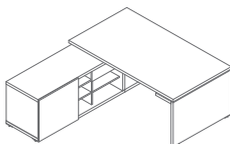


MIT12P
1200 / 600 / 740

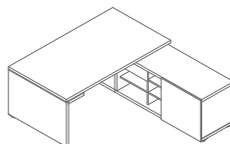
Bureaux sur meuble retour porteur - avec éléments de finition mate *



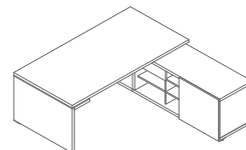
MIT1L
2000-2278 / 2080 / 740
232.95 kg



MIT2L
1800-2078 / 2080 / 740
229.85 kg



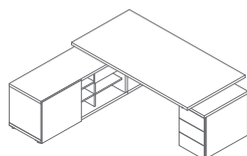
MIT1P
2000-2278 / 2080 / 740
233.2 kg



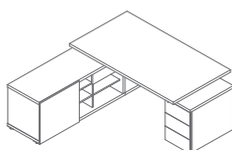
MIT2P
1800-2078 / 2080 / 740
230.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

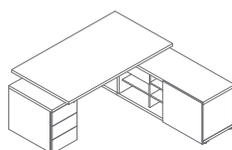
Bureaux sur meuble retour porteur - avec éléments de finition mate *



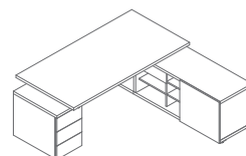
MIT1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
272.8 kg



MIT2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
264.35 kg

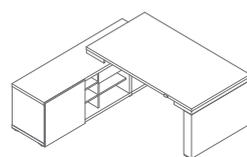


MIT1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
272.8 kg

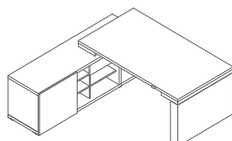


MIT2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
264.35 kg

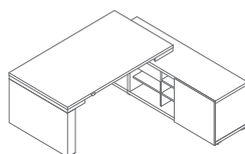
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur - avec éléments de finition mate *



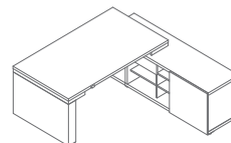
MIT27RL
2190 / 2080 / 1300-760
349.25 kg



MIT28RL
1990 / 2080 / 1300-760
324.7 kg



MIT27RP
2190 / 2080 / 1300-760
336.95 kg



MIT28RP
1990 / 2080 / 1300-760
312.4 kg

Caissons sans poignées - mobiles - avec éléments de finition mate *

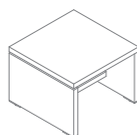


SLD13HTM
416 / 600 / 587
23 kg

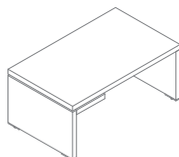


SLD12HTM
416 / 600 / 587
23 kg

Tables et tables de réunion - avec éléments de finition mate *



MIT29
600 / 600 / 550
31.05 kg



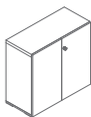
MIT30
1000 / 600 / 450
36.9 kg



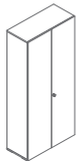
MIT45
2200 / 1100 / 740
102.35 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

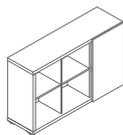
Rangements - avec éléments de finition mate *



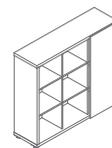
MIT31
916 / 418 / 879
98 kg



MIT32
916 / 418 / 2077
107.25 kg



MIT33
1400 / 422 / 879
147.7 kg



MIT34
1400 / 422 / 1280
97.3 kg



MIT38
1363 / 418 / 1280
98.65 kg



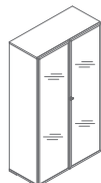
MIT35
980 / 418 / 1280
174 kg



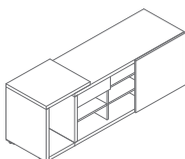
MIT39
916 / 418 / 1661
84.15 kg



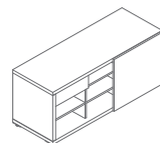
MIT40
916 / 418 / 1661
89.2 kg



MIT41
916 / 418 / 1661
90.3 kg



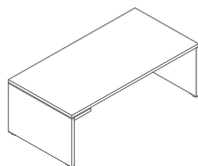
MIT36
1887 / 572 / 690
139.2 kg



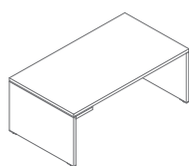
MIT37
1500 / 572 / 652
113.7 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

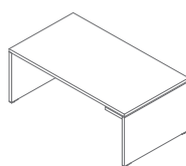
Bureaux - plan de travail anti-traces de doigts *



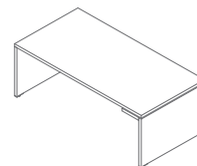
MITF3L
2000 / 1000 / 740
100.3 kg



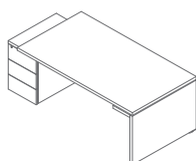
MITF4L
1800 / 1000 / 740
98 kg



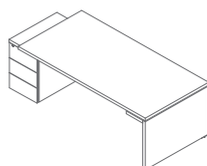
MITF3P
2000 / 1000 / 740
98.95 kg



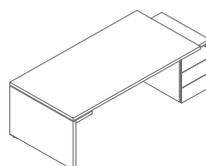
MIT4FP
1800 / 1000 / 740
96.55 kg



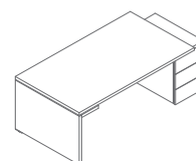
MITF3KDL
2219 / 1000 / 740
150.3 kg



MITF4KDL
2019 / 1000 / 740
145.3 kg

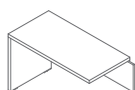


MITF3KDP
2219 / 1000 / 740
150.55 kg

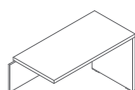


MITF4KDP
2019 / 1000 / 740
145.55 kg

Retour pour bureau - plan de travail anti-traces de doigts *

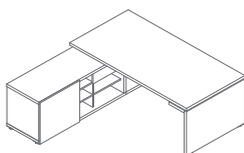


MITF12L
1200 / 600 / 740
32.4 kg

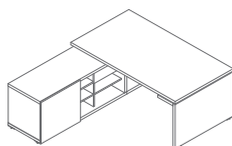


MITF12P
1200 / 600 / 740
32.4 kg

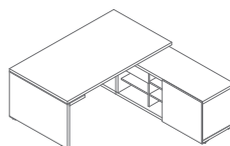
Bureaux sur meuble retour porteur - plan de travail anti-traces de doigts *



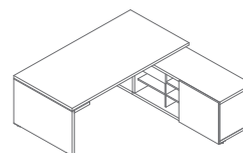
MITF1L
2000-2278 / 2080 / 740
242.65 kg



MITF2L
1800-2078 / 2080 / 740
240.35 kg



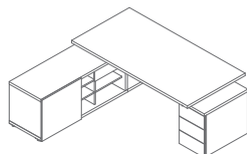
MITF1P
2000-2278 / 2080 / 740
242.9 kg



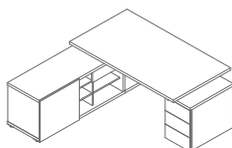
MITF2P
1800-2078 / 2080 / 740
240.6 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

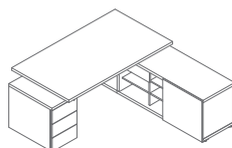
Bureaux sur meuble retour porteur - plan de travail anti-traces de doigts *



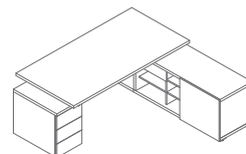
MITF1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
281.9 kg



MITF2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
276.8 kg

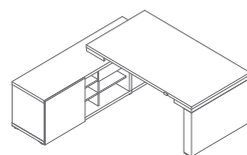


MITF1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
281.8 kg

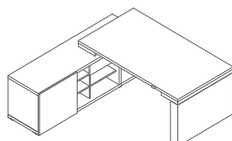


MITF2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
276.8 kg

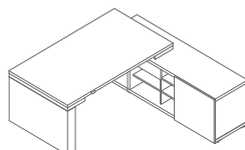
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur - plan de travail anti-traces de doigts*



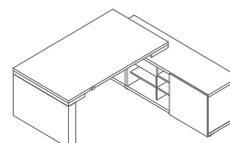
MITF27RL
2190 / 2080 / 1300-760
445.95 kg



MITF28RL
1990 / 2080 / 1300-760
436.4 kg

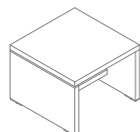


MITF27RP
2190 / 2080 / 1300-760
434.75kg

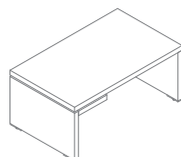


MITF28RP
1990 / 2080 / 1300-760
425.2 kg

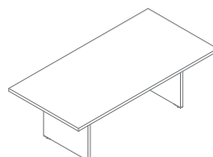
Tables et tables de réunion - plan de travail anti-traces de doigts *



MITF29
600 / 600 / 550
52.4 kg



MITF30
1000 / 600 / 450
58 kg



MITF45
2200 / 1100 / 740
348.2 kg

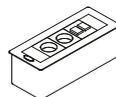
Accessoires *



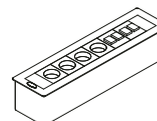
S100
416 / 600 / 5
0 kg



SKP13
400 / 600 / 52
2.7 kg



S91E
267 / 110 / 93
1.9 kg



S92E
426 / 110 / 93
2.75 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Bureaux, MIT11

Plateau



172 Chêne ambré



173 Robinia

Pied - stratifié HPL



73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Table avec embase ronde

Plateau

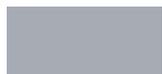


172 Chêne ambré



173 Robinia

Colonne



M009 Aluminium semi-mat RAL9006



M015 Blanc semi-mat RAL9010



M115 Noir semi-mat RAL9005



M154 Anthracite semi-mat RAL 7043

Embase ronde



25 Aluminium poli

MIT5 - extension



73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Rangements avec façade stratifiée HPL

Top, base, corps, façade



73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

Top, base, corps



67 Blanc pastel



08 Noir

Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

Façade



Caissons sans poignée - mobile (MIT120, MIT130)

Top, façade



172 Chêne ambré



173 Robinia

Corps



Gris



Noire

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

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

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

SKP13

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/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 skscale 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-61130 Marron

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

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)

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

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

Tissu Charles * - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	100% polyester
Poids du tissu	433g/m ²
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 Mica - Tarif Groupe II

			
MC-2496-64183 Rose	MC-2496-64146 Rouge	MC-2497-64146 Rouge foncé	MC-2497-66006 Bleu marine
			
MC-2496-66030 Bleu	MC-2497-67042 Aigue marine	MC-2497-67017 Vert bouteille	MC-2497-68146 Vert
			
MC-2497-62048 Olive	MC-2496-62093 Olive clair	MC-2496-62095 Moutarde	MC-2496-62096 Jaune
			
MC-2496-61008 Beige	MC-2496-60000 Gris clair	MC-2497-60000 Gris	MC-2497-60021 Graphite
			
MC-2496-66031 Bleu clair	MC-2496-67015 Menthe	MC-2497-64029 Bordeaux	

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

			
G-66136 Bleu	G-66137 Bleu foncé	G-66134 Violet foncé	G-66138 Bleu marine
			
G-66140 Encre	G-68149 Vert foncé	G-68152 Vert	G-60079 Gris
			
G-64183 Marsala	G-63079 Orange	G-64171 Rouge	G-64172 Bordeaux
			
G-61144 Marron	G-61145 Marron foncé		

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



Données techniques :

Composition 100% Trevira Clame (CS)
100% Recykring (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 Synergy - Tafir 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 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 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 11M, 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