

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 tissus - **2 ans.**

Mélaminé - certifié :



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

Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

bureaux, bureaux sur meuble retour porteur,

bureaux électriques, caissons, rangements :

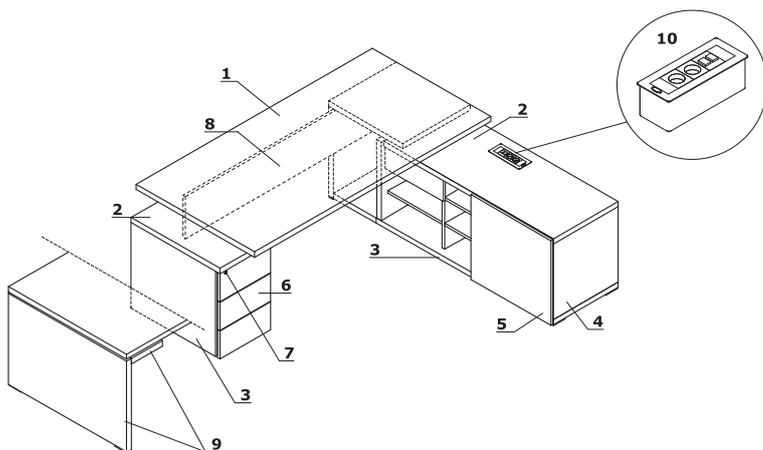
carton;

tables :

carton, enveloppe en plastique perforé

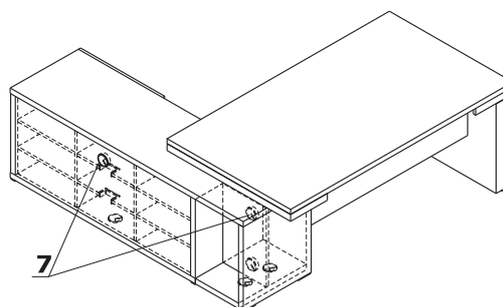
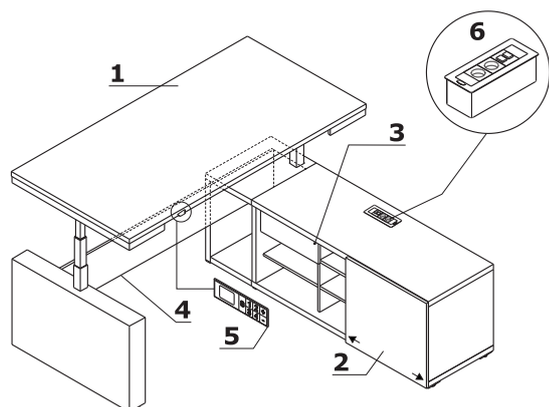
Bureaux

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



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
6. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
7. Obturateurs

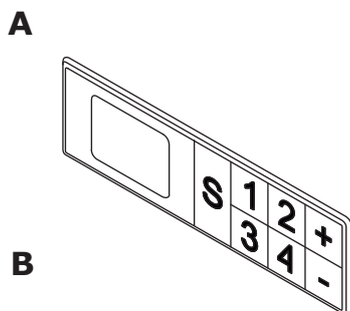


www.mdd.eu

Panneau de contrôle

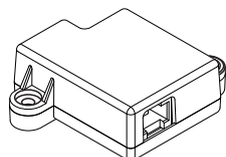
Spécificités techniques du piétement :

- **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** - ISO 21016, EN 527 - 2, EN 527-3
- **Directives** - 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- **Alimentation** - 230V, puissance 300W, consommation en veille - 0.3W



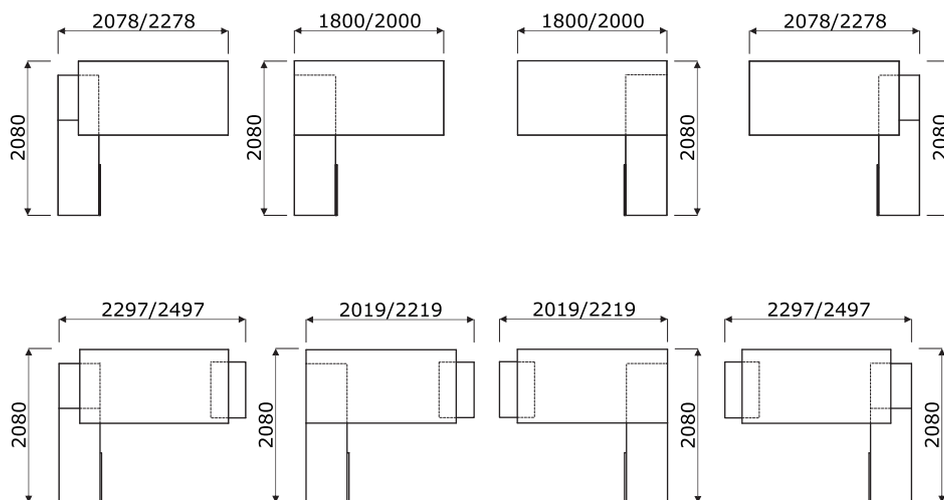
Panneau de contrôle

- A - Avec mémorisation de hauteur
- 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)

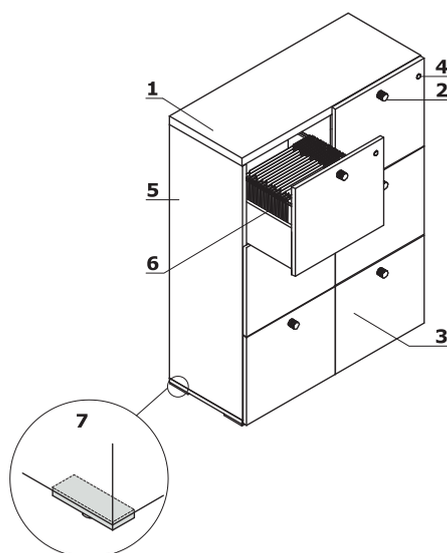


Mito	Date 21.02.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/15 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

Exemples de configurations (mm)



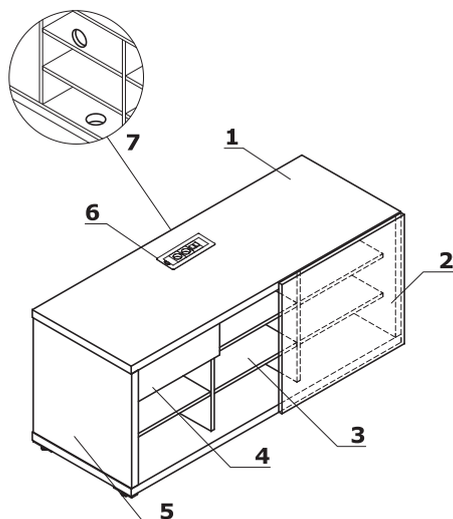
Rangement avec tiroirs pour DS



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

www.mdd.eu

Crédence de direction

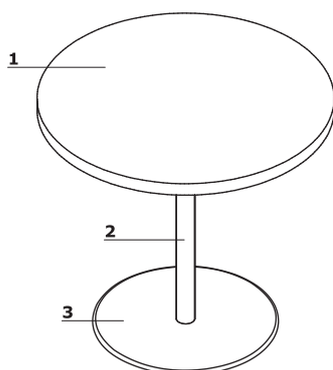


1. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Intérieur - mélaminé 18 mm
4. Tiroir - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. Côtés - mélaminé 38 mm, chants ABS
6. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
7. Obturateurs - Ø 80 mm

Mito	Date 20.01.2020	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 4/15 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

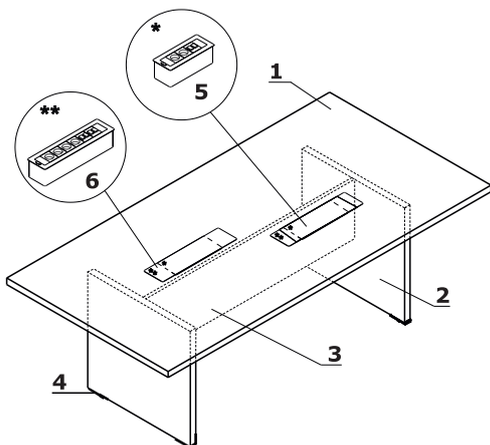
Tables et tables de réunion piétement colonne

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



Tables et tables de réunion avec pieds panneaux

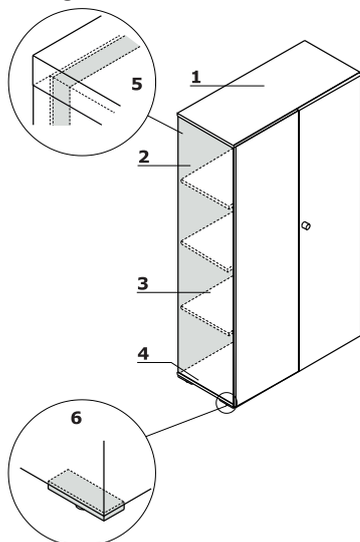
1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Pied - stratifié HPL brillant 38 mm
3. Voile de fond - mélaminé 18mm, chants ABS
4. Vérins de réglage - course de 5 mm
5. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
6. Mediaport S92E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 4x 230V, 4x RJ45



ATTENTION - pour MIT06, MIT07, MIT08 il est possible de commander les tables de réunion avec mediaport. Ajoutez pour cela la lettre correspondant a l'option souhaitée a la fin de la référence - Mediaport S91E : positions A, B (1 pce - surplus 330,-) ou C (2pces - surplus 660,-) | Mediaport S92E: positions G, H (1pce - surplus 500,-) ou K (2pces - surplus 1000,-)

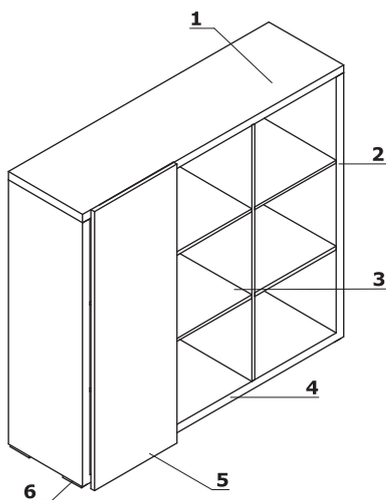
Armoires et rangements

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 20.01.2020	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 5/15
			descriptif et composition

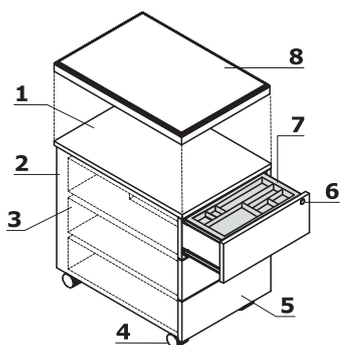
Armoire à portes coulissantes



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

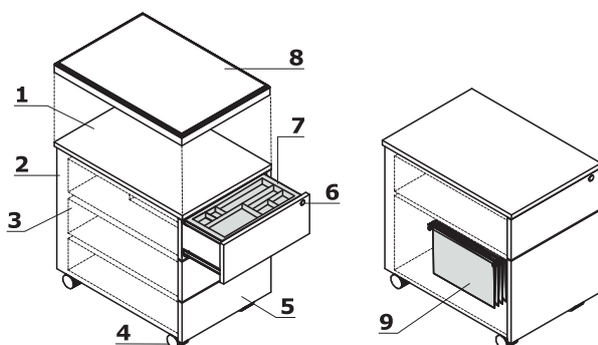
Caissons sans poignée - mobile (MIT130, MIT120)



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 - Il est possible de s'asseoir sur le caisson après avoir installé le coussin et le renforcement sous les roulettes (SKP13)

Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

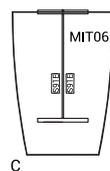
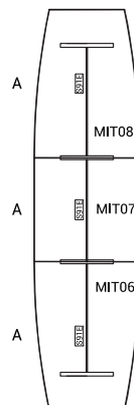
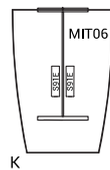
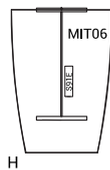
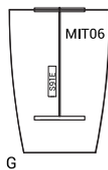
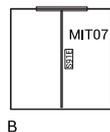
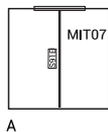
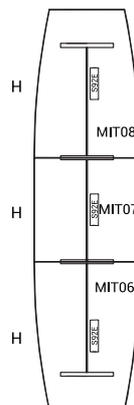
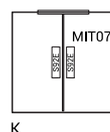
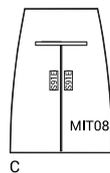
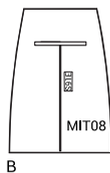
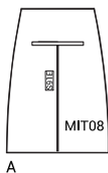
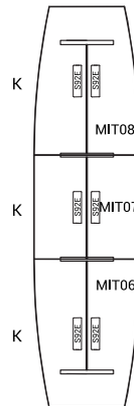
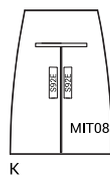
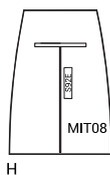


1. Top - plateau 18 mm stratifié HPL brillant, chants ABS
2. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Tiroirs métal - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%, PLUS VALUE - amortisseur de fermeture, glissières à billes
4. Roulettes - Ø 50 mm, dont 2 avec freins
5. Façade - plateau mélaminé 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%, existe aussi pour DS A4 positionnés parallèlement à la façade

ATTENTION - Il est possible de s'asseoir sur le caisson après avoir installé le coussin et le renforcement sous les roulettes (SKP13)

Mito	Date 20.01.2020	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 6/15
			descriptif et composition

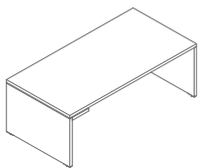
Exemples emplacement mediaport



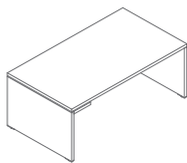
Pour commander ce produit avec mediabox, veuillez ajouter la lettre de la configuration voulue (A, B...); à la fin de la référence (ex. MIT06A);

<p>Mito</p>	<p>Date 20.01.2020</p>	<p>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.</p>	<p>page 7/15 descriptif et composition</p>
--------------------	----------------------------	---	--

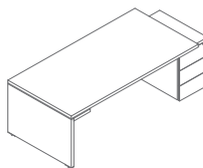
Bureaux *



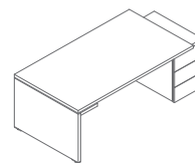
MIT3
2000 / 1000 / 740
97.75 kg



MIT4
1800 / 1000 / 740
95.45 kg

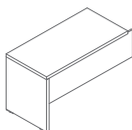


MIT3KD
2219 / 1000 / 740
126.45 kg



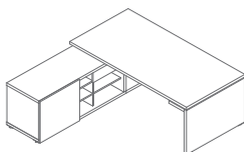
MIT4KD
2019 / 1000 / 740
121.45 kg

Retour pour bureau *

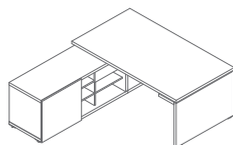


MIT12
1200 / 600 / 740
32.4 kg

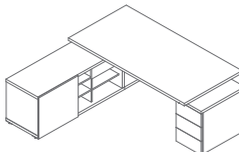
Bureaux sur meuble retour porteur *



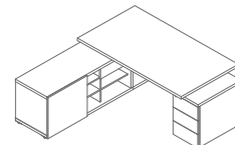
MIT1
2000-2278 / 2080 / 740
200.75 kg



MIT2
1800-2078 / 2080 / 740
198.45 kg

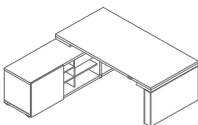


MIT1KD
2219-2497 / 2080 / 740
220.65 kg

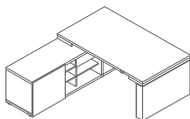


MIT2KD
2019-2297 / 2080 / 740
215.65 kg

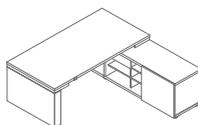
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur *



MIT1RL
2190 / 2080 / 1300-760
279.9 kg



MIT2RL
1990 / 2080 / 1300-760
272.4 kg



MIT1RP
2190 / 2080 / 1300-760
279.9 kg



MIT2RP
1990 / 2080 / 1300-760
272.4 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

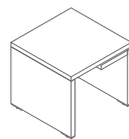
Tables et tables de réunion *



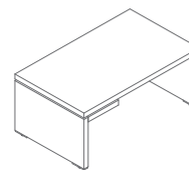
MIT10
800 / 800 / 740
36 kg



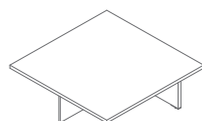
MIT17
1200 / 1200 / 740
64 kg



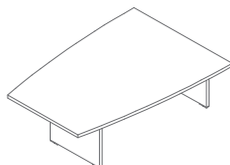
MIT23
600 / 600 / 550
32 kg



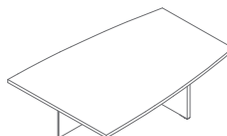
MIT9
1000 / 600 / 450
33 kg



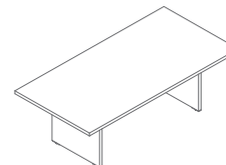
MIT07
1400 / 1400 / 740
67.4 kg



MIT06
2000 / 1000-1400 / 740
89.2 kg



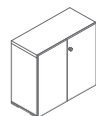
MIT08
2000 / 1000-1400 / 740
77.2 kg



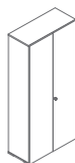
MIT11
2200 / 1100 / 740
86.8 kg

www.mdd.eu

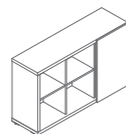
Rangements avec façade stratifiée HPL *



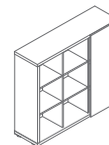
MIT21
916 / 418 / 879
49 kg



MIT19
916 / 418 / 2077
98 kg



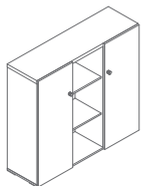
MIT18
1400 / 422 / 879
72 kg



MIT7
1400 / 422 / 1280
97 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Rangements avec façade stratifiée HPL *



MIT20
1363 / 418 / 1280
89 kg

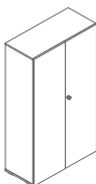


MIT22
980 / 418 / 1280
87 kg

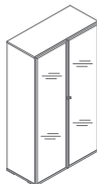
Rangements *



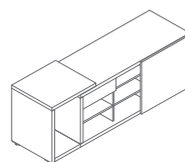
MIT8
916 / 418 / 1661
74.6 kg



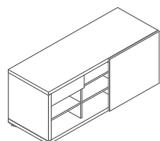
MIT15
916 / 418 / 1661
79.3 kg



MIT16
916 / 418 / 1661
82.5 kg



MIT5
1887 / 572 / 690
121.6 kg



MIT6
1500 / 572 / 652
97.6 kg

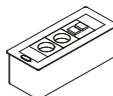
Accessoires *



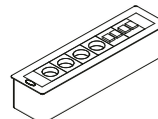
S100
416 / 600 / 50
0 kg



SKP13
400 / 600 / 52
3 kg



S91E
267 / 110 / 93
1 kg



S92E
426 / 110 / 93
1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Bureaux, MIT11**Plateau**

111 Sycomore clair



112 Sycomore foncé

Pied - stratifié HPL

73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Table avec embase ronde**Plateau**

111 Sycomore clair



112 Sycomore foncé

Colonne

M009 Aluminium semi-mat RAL9006



M015 Blanc semi-mat RAL9010



M115 Noir semi-mat RAL9005



M154 Anthracite semi-mat RAL 7043

MIT5

73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Rangements avec façade stratifiée HPL**Top, base, corps**

111 Sycomore clair



112 Sycomore foncé

Façade

73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

Top, façade



73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant

Corps



67 Blanc pastel



08 Noir

Caissons sans poignée - mobile (MIT120, MIT130)

Top, façade, corps



111 Sycomore clair



112 Sycomore foncé

Autres les éléments du système



111 Sycomore clair



112 Sycomore foncé

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 skcale 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	polyester 100%
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncé



M-68002 Olive claire



M-68115 Vert



M-61002 Beige



M-67053 Bleu foncé



M-67006 Bleu clair



M-66008 Gris



M-64019 Rouge



M-63064 Rose



M-60999 Noir

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 Atlantiques 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 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%)

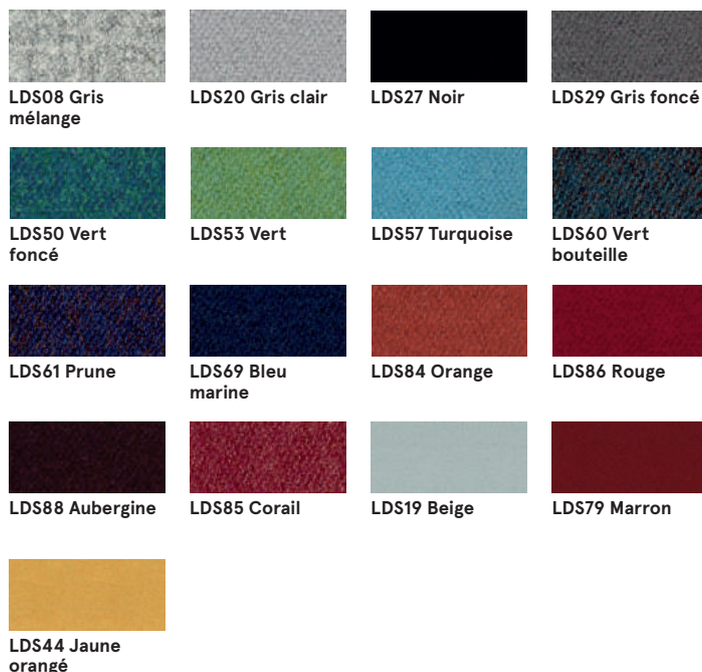
Résistance à l'abrasion 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

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 - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 95% Laine Vierge, 5% Poliamid

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 Atlas – Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition	90% new wool, 10% nylon
Poids du tissu	286g/m2, 400g/lm
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 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/lm
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli 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