

.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 :

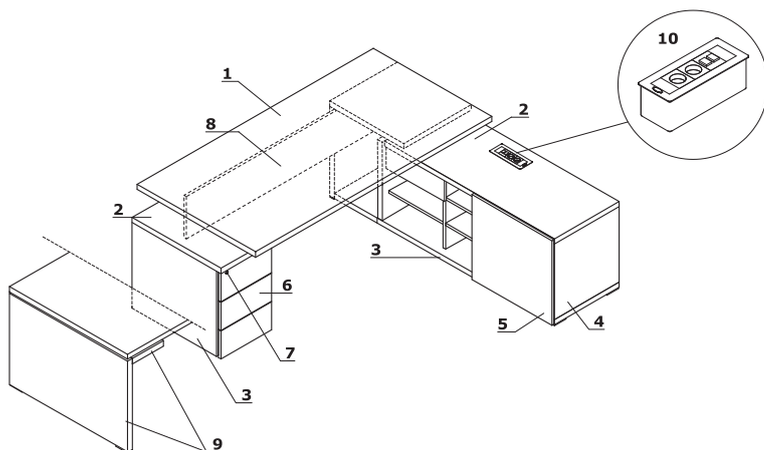
carton;

tables :

carton, enveloppe en plastique perforé

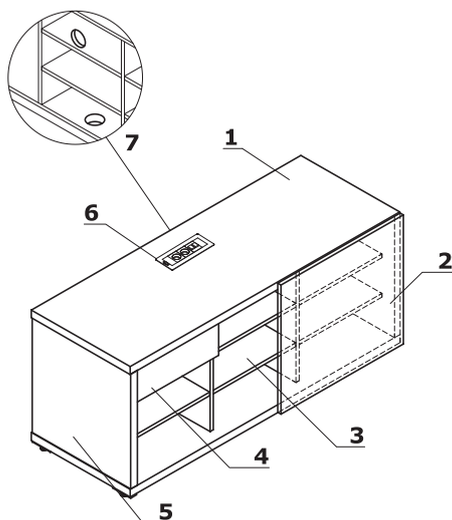
Bureaux

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

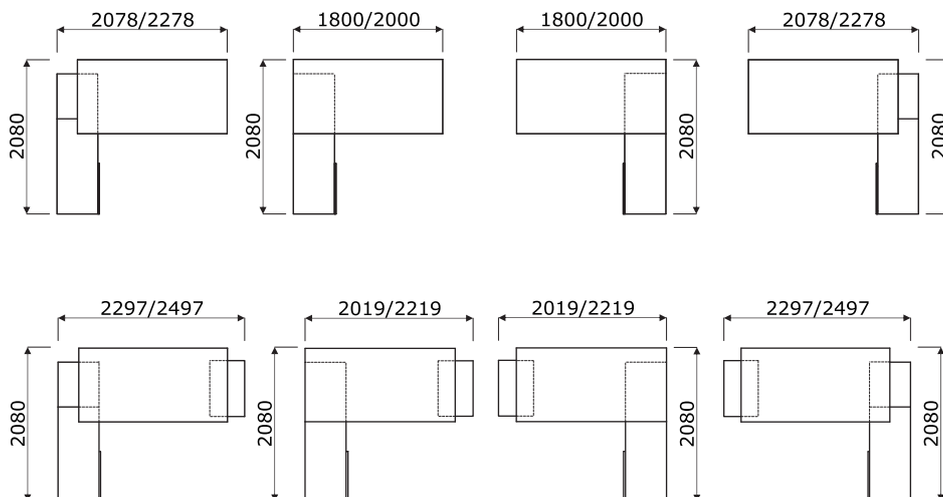


Crédence de direction

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

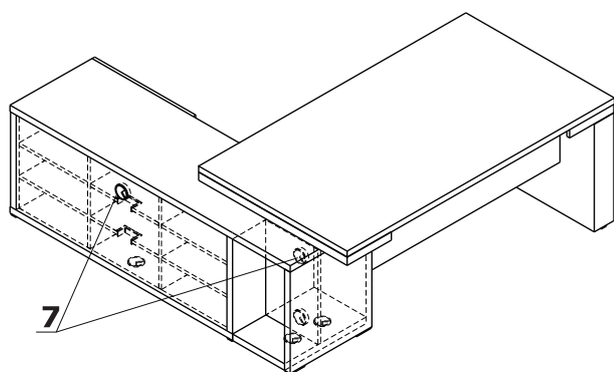
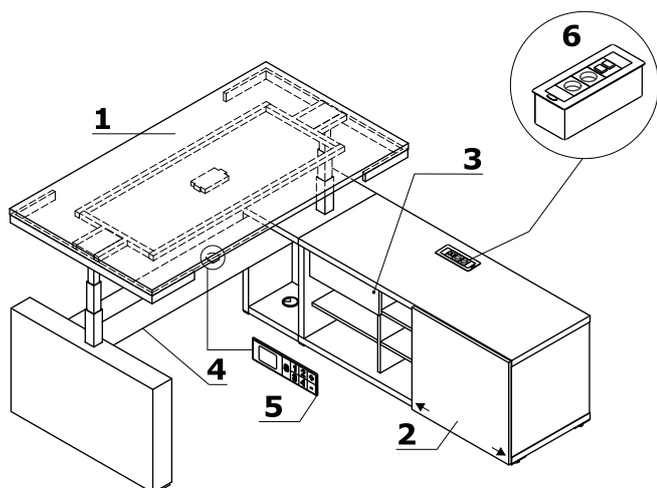


Exemples de configurations



Mito	Date 21.04.2022	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
			descriptif et composition

Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur

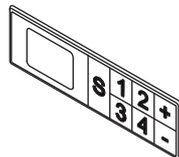


1. **Plateau** - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. **Portes coulissantes** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Tiroir** - panneaux mélaminés 18 mm, chants ABS - possibilité de changer de place
4. **Piètement électrique** - métal, finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique, 3 profils 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 piètement :

- **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

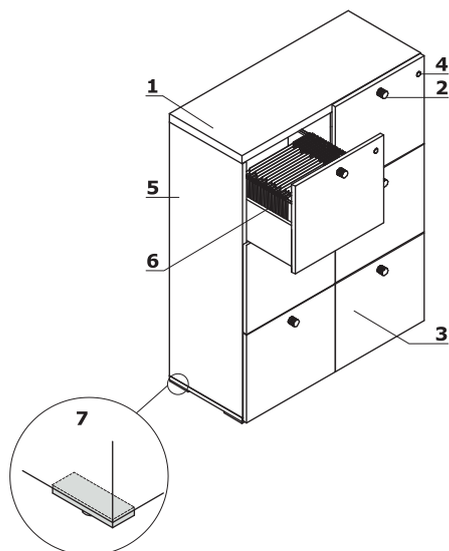
A



B

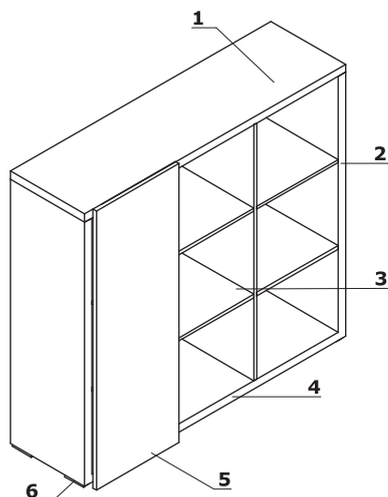


Rangement avec tiroirs pour DS



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

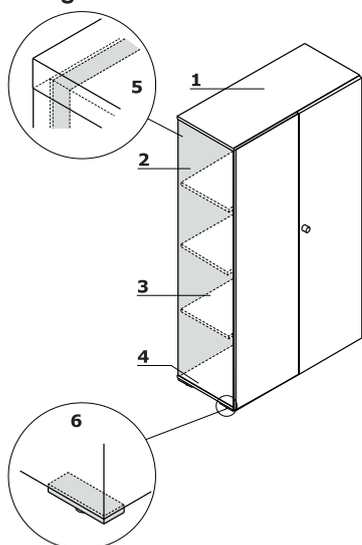
Armoire à portes coulissantes



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

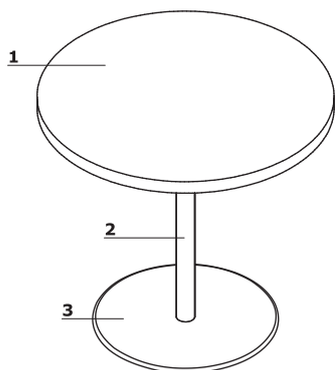
Armoires et rangements



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

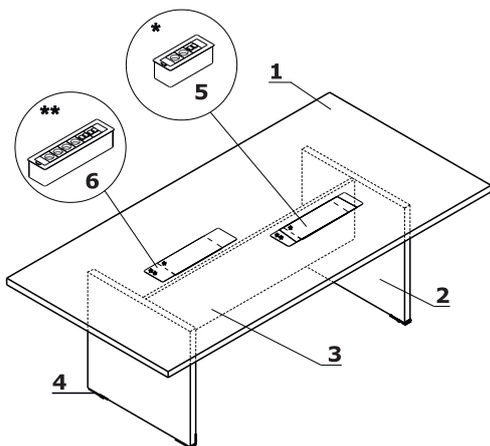
Tables et tables de réunion piétement colonne

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

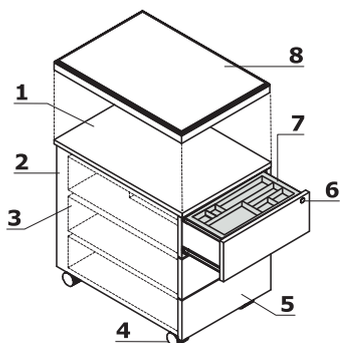
1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Pied - stratifié HPL brillant 38 mm
3. Voile de fond - mélaminé 18mm, chants ABS
4. Vérins de réglage - course de 5 mm
5. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
6. Mediaport S92E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 4x 230V, 4x RJ45



www.mdd.eu

Caissons sans poignée - mobile (MIT120, MIT130)

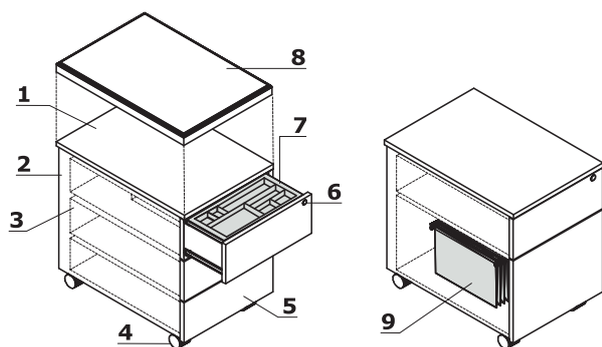
1. Top - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Tiroirs mélaminé - glissières à billes, charge max 25 kg, extraction 100% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs, amortisseur de fermeture
4. Roulettes Ø 50 mm, dont 2 avec freins
5. Façade - mélaminé 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	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
	21.04.2022		descriptif et composition

Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

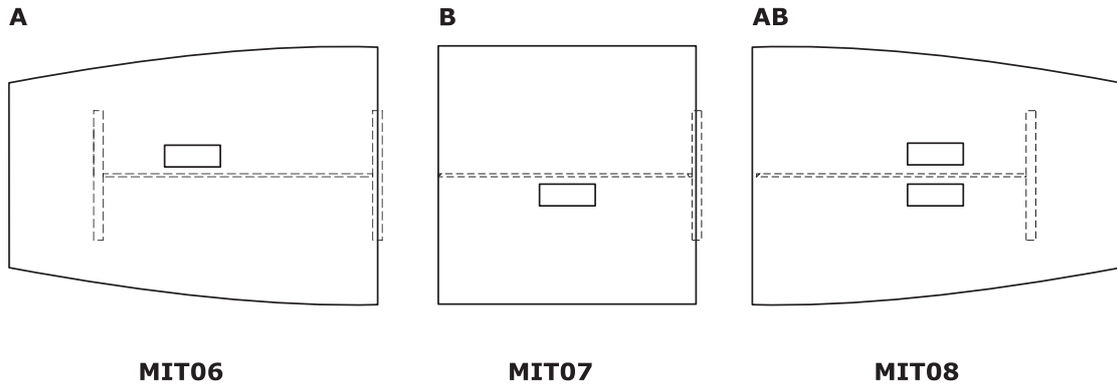


1. **Top** - plateau 18 mm stratifié HPL brillant, chants ABS
2. **Corps** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Tiroirs métal** - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%, PLUS VALUE - amortisseur de fermeture, glissières à billes
4. **Roulettes Ø 50 mm, dont 2 avec freins**
5. **Façade** -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

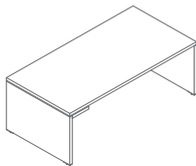
ATTENTION - Possibilité de s'asseoir sur les caissons uniquement après le montage du coussin (SKP13); Le caisson avec coussin est une assise d'appoint "fixe". Se déplacer assis sur le caisson peut endommager les roues.

Mito	Date 21.04.2022	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 7/24
			descriptif et composition

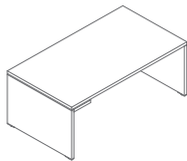
Exemples emplacement mediaport



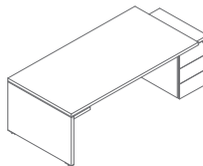
Bureaux *



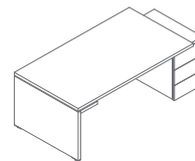
MIT3
2000 / 1000 / 740
113.05 kg



MIT4
1800 / 1000 / 740
109.95 kg

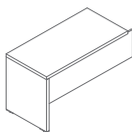


MIT3KD
2219 / 1000 / 740
162 kg



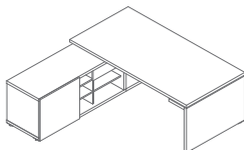
MIT4KD
2019 / 1000 / 740
153.55 kg

Retour pour bureau *

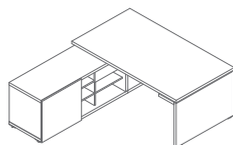


MIT12
1200 / 600 / 740

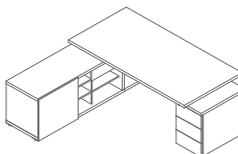
Bureaux sur meuble retour porteur *



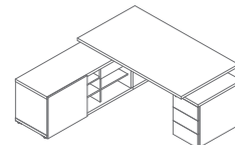
MIT1
2000-2278 / 2080 / 740
233.75 kg



MIT2
1800-2078 / 2080 / 740
230.65 kg

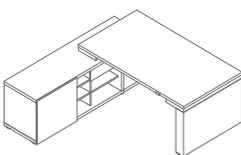


MIT1KD
2219-2497 / 2080 / 740
273.3 kg

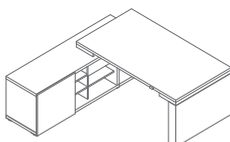


MIT2KD
2019-2297 / 2080 / 740
264.85 kg

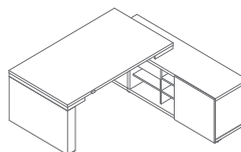
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur *



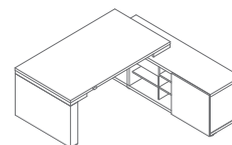
MIT1RL
2190 / 2080 / 1300-760
350.7 kg



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

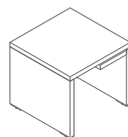
Tables et tables de réunion *



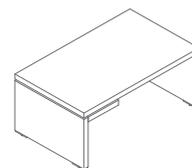
MIT10
800 / 800 / 740
34.2 kg



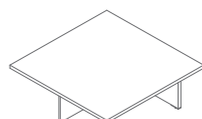
MIT17
1200 / 1200 / 740
59.4 kg



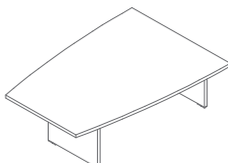
MIT23
600 / 600 / 550
32.2 kg



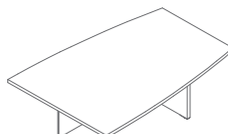
MIT9
1000 / 600 / 450
37.2 kg



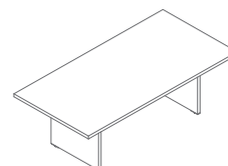
MIT07
1400 / 1400 / 740
64.45 kg



MIT06
2000 / 1000-1400 / 740
98.95 kg

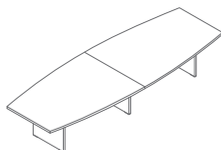


MIT08
2000 / 1000-1400 / 740
87.3 kg

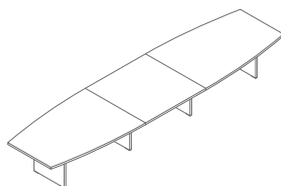


MIT11
2200 / 1100 / 740
102.15 kg

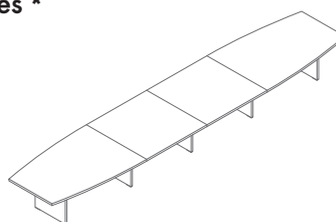
Tables et tables de réunion - configurations prédéfinies *



MIT24
4000 / 1400-1000 / 740
182.45 kg



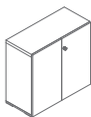
MIT25
5400 / 1400-1000 / 740
245 kg



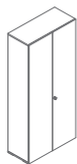
MIT26
6800 / 1400-1000 / 740
307.55 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

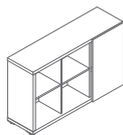
Rangements avec façade stratifiée HPL *



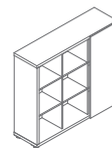
MIT21
916 / 418 / 879
58.45 kg



MIT19
916 / 418 / 2077
113.75 kg



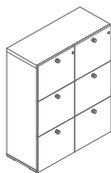
MIT18
1400 / 422 / 879
82.2 kg



MIT7
1400 / 422 / 1280
108.7 kg



MIT20
1363 / 418 / 1280
101.5 kg

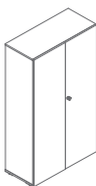


MIT22
980 / 418 / 1280
110.25 kg

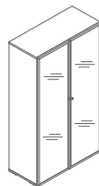
Rangements *



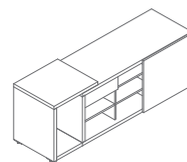
MIT8
916 / 418 / 1661
84.15 kg



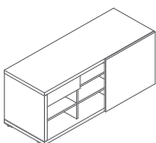
MIT15
916 / 418 / 1661
89.2 kg



MIT16
916 / 418 / 1661
90.3 kg



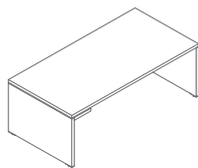
MIT5
1887 / 572 / 690
141.3 kg



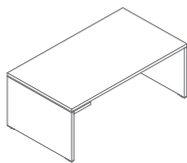
MIT6
1500 / 572 / 652
115.3 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

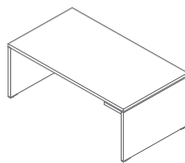
Bureaux - avec éléments de finition mate *



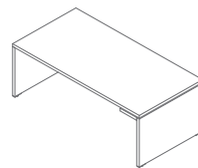
MIT3L
2000 / 1000 / 740
111 kg



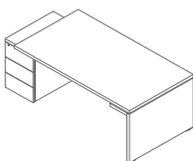
MIT4L
1800 / 1000 / 740
107.9 kg



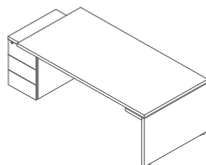
MIT3P
2000 / 1000 / 740
109.55 kg



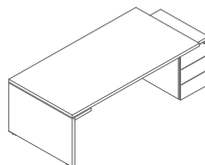
MIT4P
1800 / 1000 / 740
106.45 kg



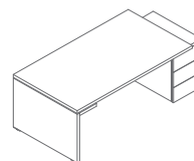
MIT3KDL
2219 / 1000 / 740
161.7 kg



MIT4KDL
2019 / 1000 / 740
153.25 kg

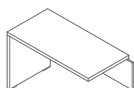


MIT3KDP
2219 / 1000 / 740
161.95 kg

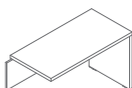


MIT4KDP
2019 / 1000 / 740
153.5 kg

Retour pour bureau - avec éléments de finition mate *

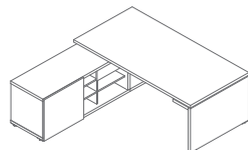


MIT12L
1200 / 600 / 740

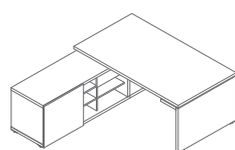


MIT12P
1200 / 600 / 740

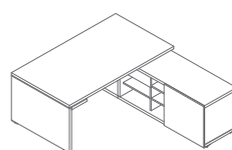
Bureaux sur meuble retour porteur - avec éléments de finition mate *



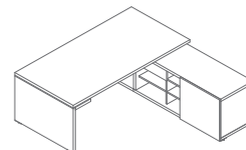
MIT1L
2000-2278 / 2080 / 740
232.95 kg



MIT2L
1800-2078 / 2080 / 740
229.85 kg



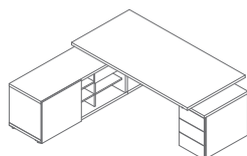
MIT1P
2000-2278 / 2080 / 740
233.2 kg



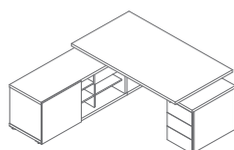
MIT2P
1800-2078 / 2080 / 740
230.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

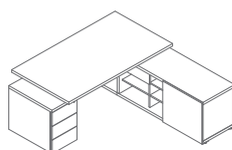
Bureaux sur meuble retour porteur - avec éléments de finition mate *



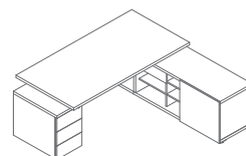
MIT1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
272.8 kg



MIT2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
264.35 kg

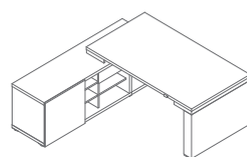


MIT1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
272.8 kg

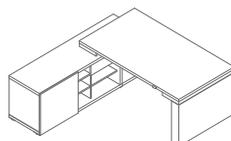


MIT2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
264.35 kg

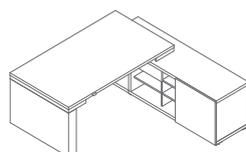
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur - avec éléments de finition mate *



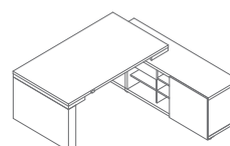
MIT27RL
2190 / 2080 / 1300-760
349.25 kg



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 *

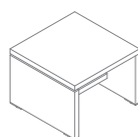


SLD13HTM
416 / 600 / 587
23 kg

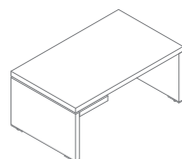


SLD12HTM
416 / 600 / 587
23 kg

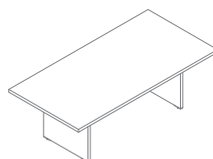
Tables et tables de réunion - avec éléments de finition mate *



MIT29
600 / 600 / 550
31.05 kg



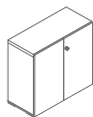
MIT30
1000 / 600 / 450
36.9 kg



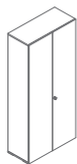
MIT45
2200 / 1100 / 740
102.35 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

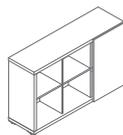
Rangements - avec éléments de finition mate *



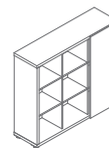
MIT31
916 / 418 / 879
98 kg



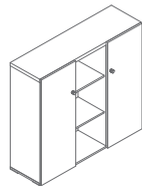
MIT32
916 / 418 / 2077
107.25 kg



MIT33
1400 / 422 / 879
147.7 kg



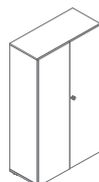
MIT34
1400 / 422 / 1280
97.3 kg



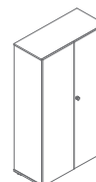
MIT38
1363 / 418 / 1280
98.65 kg



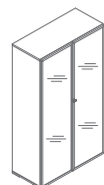
MIT35
980 / 418 / 1280
174 kg



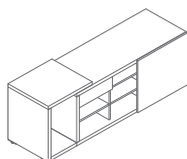
MIT39
916 / 418 / 1661
84.15 kg



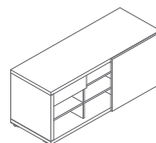
MIT40
916 / 418 / 1661
89.2 kg



MIT41
916 / 418 / 1661
90.3 kg



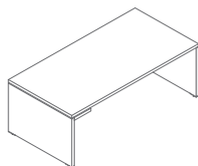
MIT36
1887 / 572 / 690
139.2 kg



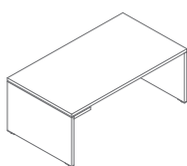
MIT37
1500 / 572 / 652
113.7 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

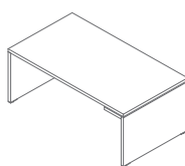
Bureaux - plan de travail anti-traces de doigts *



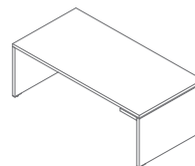
MITF3L
2000 / 1000 / 740
100.3 kg



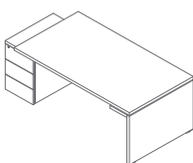
MITF4L
1800 / 1000 / 740
98 kg



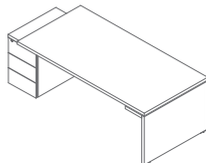
MITF3P
2000 / 1000 / 740
98.95 kg



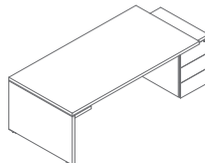
MIT4FP
1800 / 1000 / 740
96.55 kg



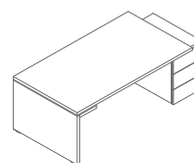
MITF3KDL
2219 / 1000 / 740
150.3 kg



MITF4KDL
2019 / 1000 / 740
145.3 kg

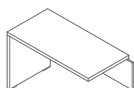


MITF3KDP
2219 / 1000 / 740
150.55 kg

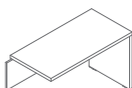


MITF4KDP
2019 / 1000 / 740
145.55 kg

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

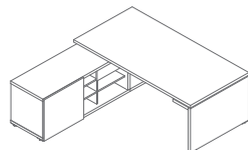


MITF12L
1200 / 600 / 740
32.4 kg

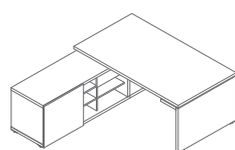


MITF12P
1200 / 600 / 740
32.4 kg

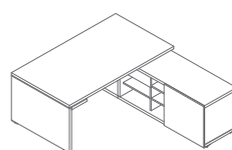
Bureaux sur meuble retour porteur - plan de travail anti-traces de doigts *



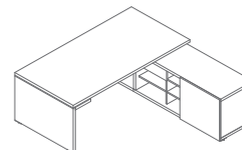
MITF1L
2000-2278 / 2080 / 740
242.65 kg



MITF2L
1800-2078 / 2080 / 740
240.35 kg



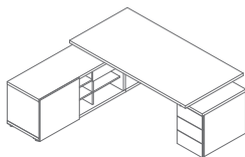
MITF1P
2000-2278 / 2080 / 740
242.9 kg



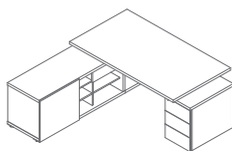
MITF2P
1800-2078 / 2080 / 740
240.6 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

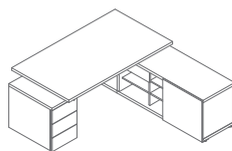
Bureaux sur meuble retour porteur - plan de travail anti-traces de doigts *



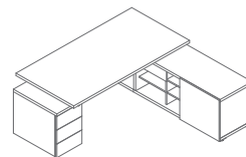
MITF1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
281.9 kg



MITF2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
276.8 kg

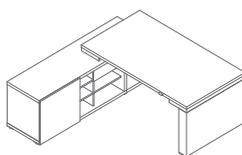


MITF1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
281.8 kg

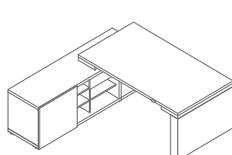


MITF2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
276.8 kg

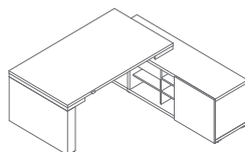
Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur - plan de travail anti-traces de doigts*



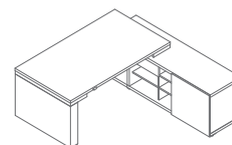
MITF27RL
2190 / 2080 / 1300-760
445.95 kg



MITF28RL
1990 / 2080 / 1300-760
436.4 kg

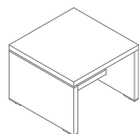


MITF27RP
2190 / 2080 / 1300-760
434.75kg

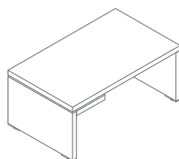


MITF28RP
1990 / 2080 / 1300-760
425.2 kg

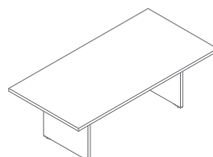
Tables et tables de réunion - plan de travail anti-traces de doigts *



MITF29
600 / 600 / 550
52.4 kg



MITF30
1000 / 600 / 450
58 kg

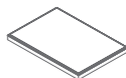


MITF45
2200 / 1100 / 740
348.2 kg

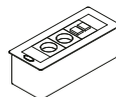
Accessoires *



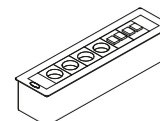
S100
416 / 600 / 50
0 kg



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