

.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/m<sup>3</sup>

18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

### Montage :

livrée en pièces détachées

### Emballage :

**bureaux, bureaux sur meuble retour porteur,**

**bureaux électriques, caissons, rangements :**

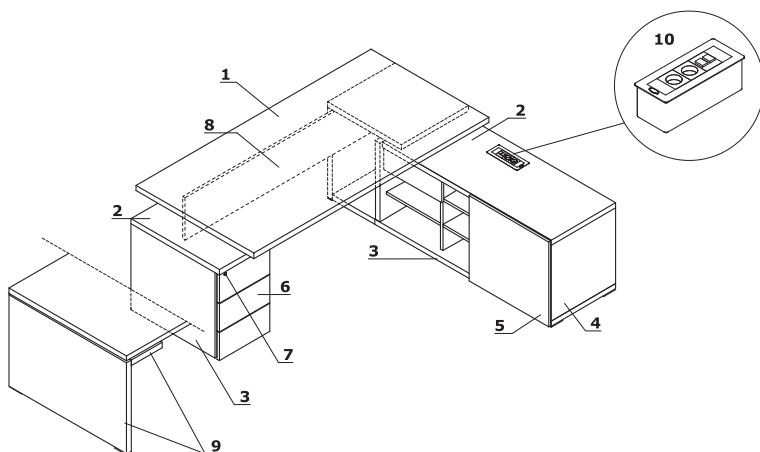
carton;

**tables :**

carton, enveloppe en plastique perforé

## Bureaux

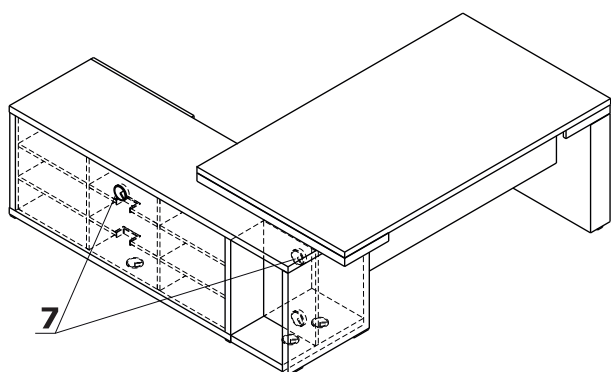
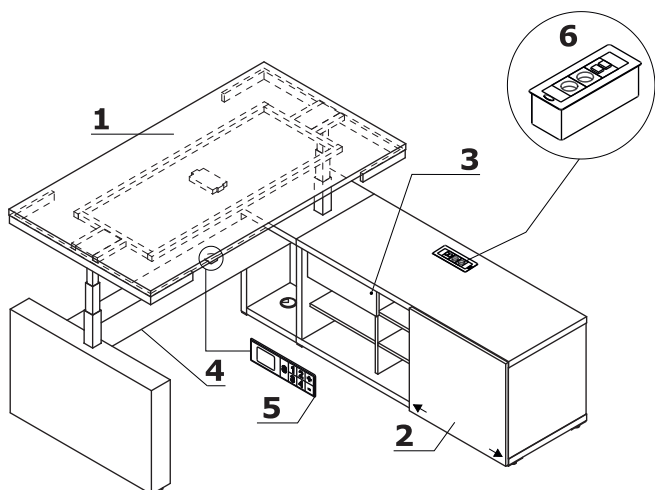
1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
3. Base - mélaminé 38 mm, chants ABS
4. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
5. Portes coulissantes - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
7. Serrure centralisée - clé gainée
8. Voile de fond - mélaminé 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
  - 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. Obturateurs

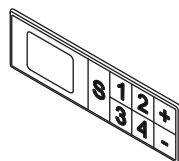
www.mdd.eu



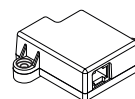
### Spécificités techniques du piétement :

- **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

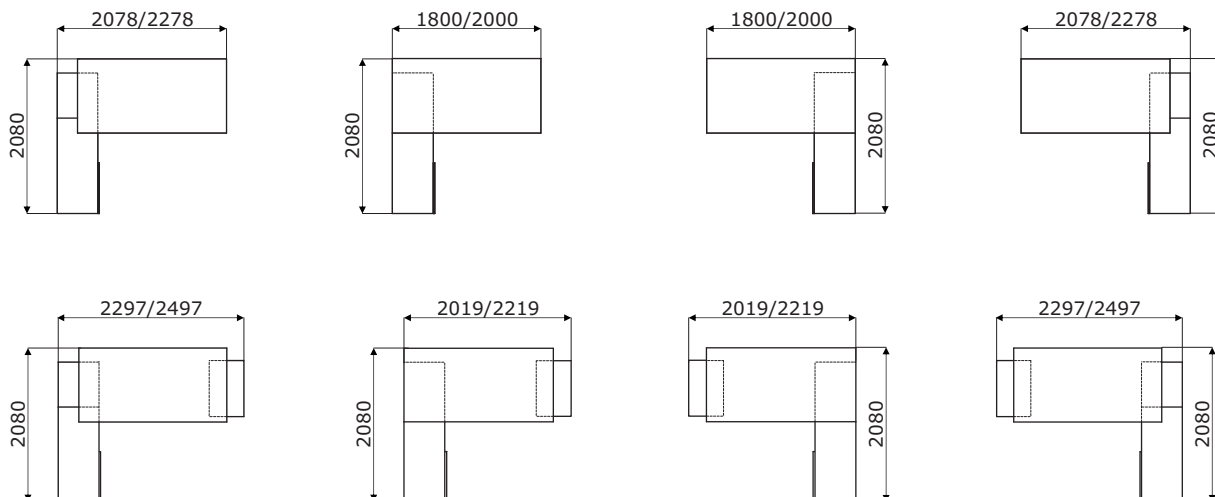
A



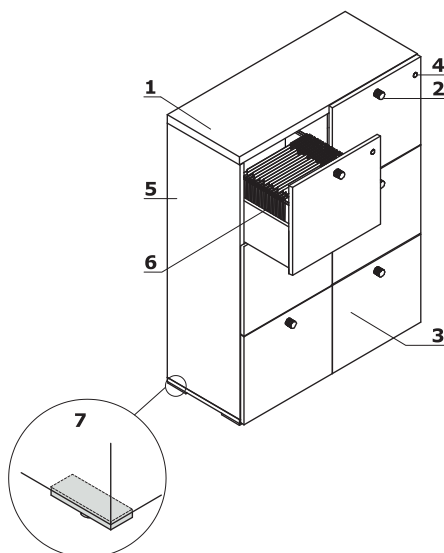
B



## Exemples de configurations (mm)



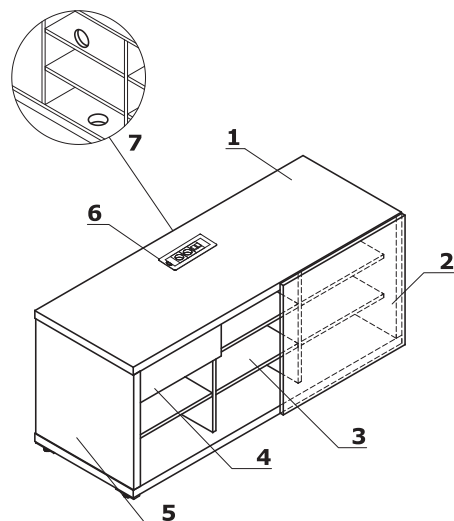
## Rangement avec tiroirs pour DS



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

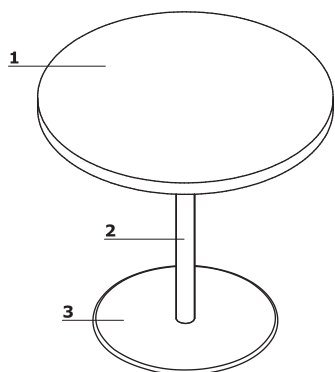


1. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Intérieur - mélaminé 18 mm
4. Tiroir - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. Côtés - mélaminé 38 mm, chants ABS
6. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
7. Obturateurs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

Mito	Date 19.03.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/16 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

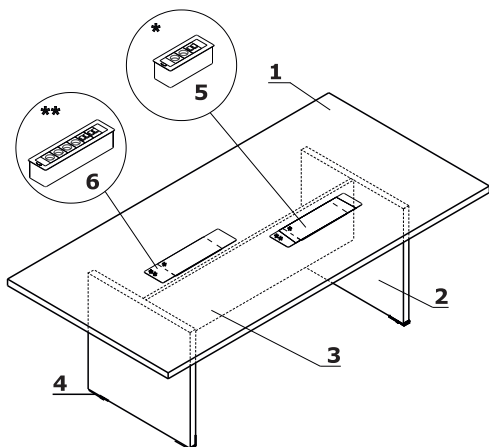
## Tables et tables de réunion piétement colonne

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

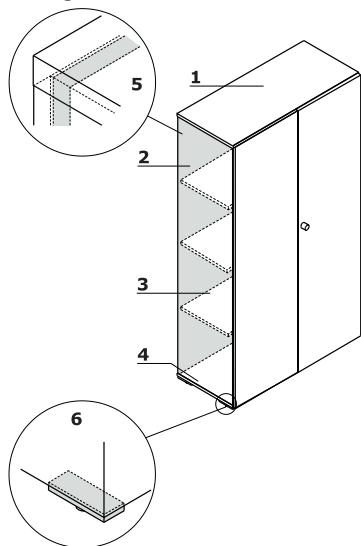
1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. Pied - stratifié HPL brillant 38 mm
3. Voile de fond - mélaminé 18mm, chants ABS
4. Vérins de réglage - course de 5 mm
5. Mediaport S91E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V, 2x RJ45
6. Mediaport S92E - OPTION AVEC PLUS VALUE - 4x 230V, 4x RJ45



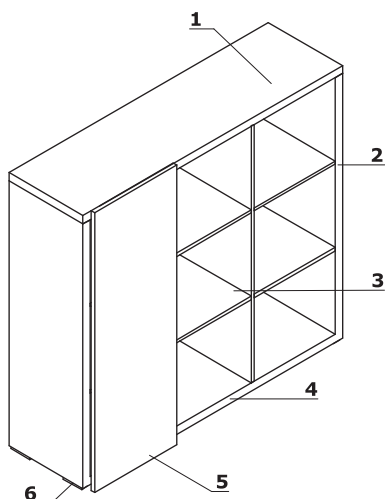
ATTENTION - pour MIT06, MIT07, MIT08 il est possible de commander les tables de réunion avec mediaport. Ajoutez pour cela la lettre correspondant a l'option souhaitée a la fin de la référence - Mediaport S91E : positions A, B (1 pce - surplus 330,-) ou C (2pcs - surplus 660,-) | Mediaport S92E: positions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



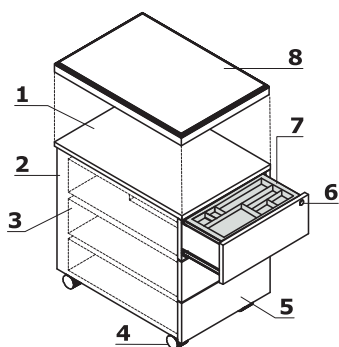
## Armoire à portes coulissantes



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

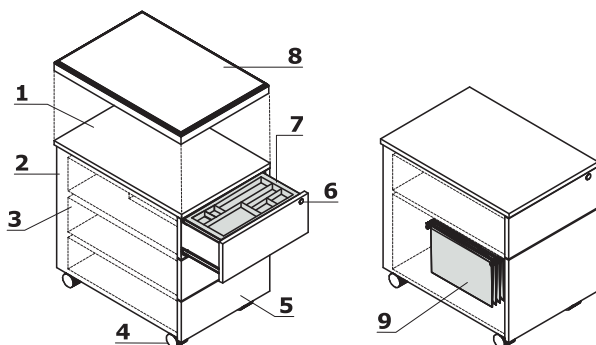
## Caissons sans poignée - mobile (MIT130, MIT120)



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 - 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.

## Caissons sans poignée - mobiles (SLD12HT, SLD13HT)

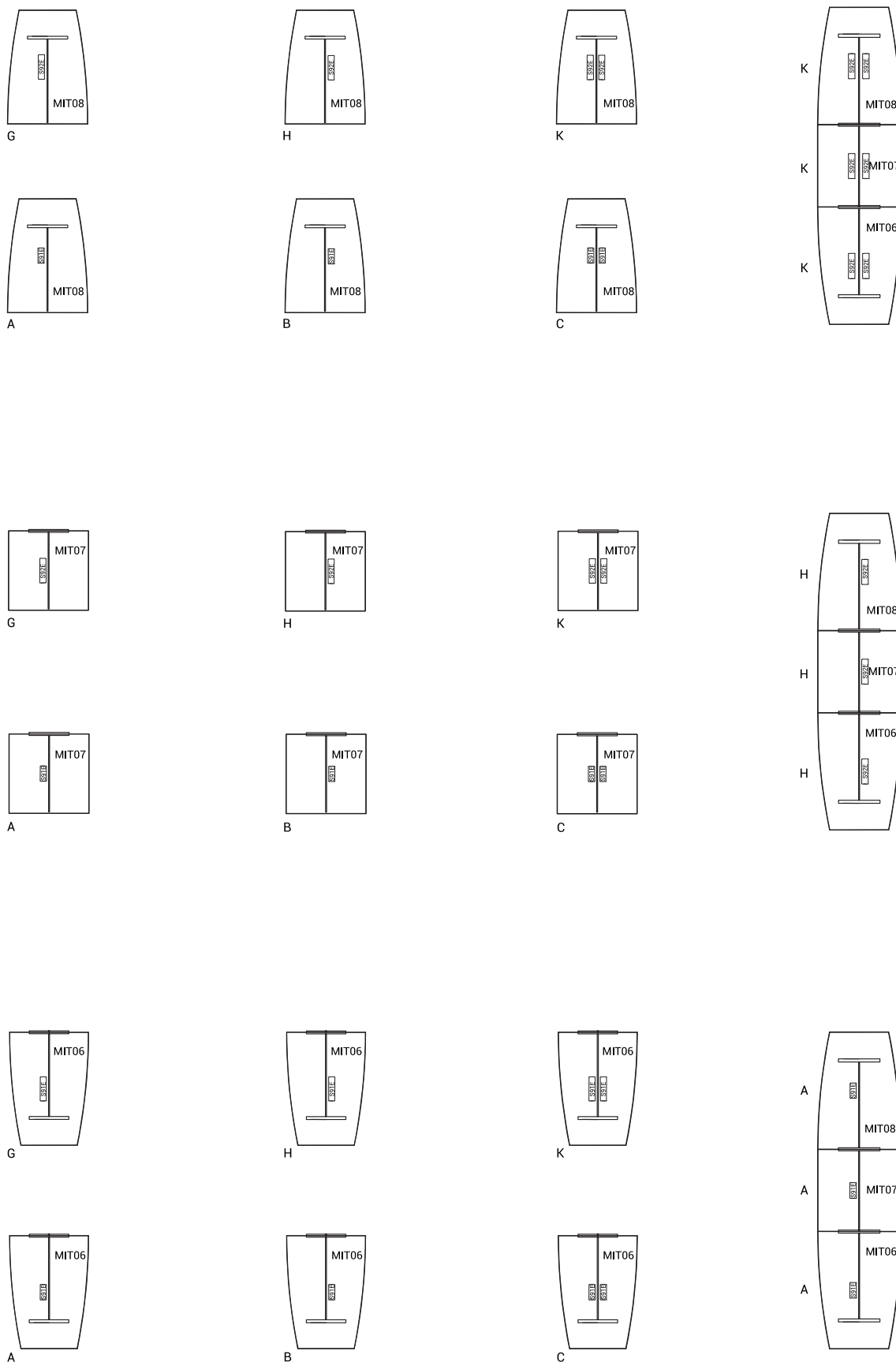


1. Top - plateau 18 mm stratifié HPL brillant, chants ABS
2. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Tiroirs métal - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%, PLUS VALUE - amortisseur de fermeture, glissières à billes
4. Roulettes - Ø 50 mm, dont 2 avec freins
5. Façade - plateau mélaminé 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 - 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 19.03.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 6/16
			descriptif et composition

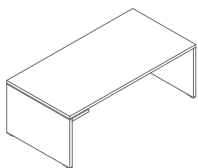
Exemples emplacement mediaport



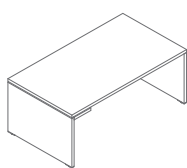
Pour commander ce produit avec mediabox, veuillez ajouter la lettre de la configuration voulue (A, B...); à la fin de la référence (ex. MIT06A);

<p><b>Mito</b></p>	<p>Date 19.03.2021</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 7/16 descriptif et composition</p>
--------------------	----------------------------	---	--

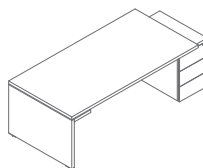
**Bureaux \***



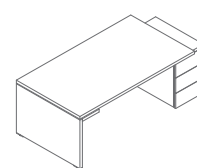
**MIT3**  
2000 / 1000 / 740  
97.75 kg



**MIT4**  
1800 / 1000 / 740  
95.45 kg

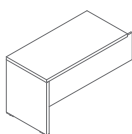


**MIT3KD**  
2219 / 1000 / 740  
126.45 kg



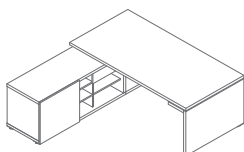
**MIT4KD**  
2019 / 1000 / 740  
121.45 kg

**Retour pour bureau \***

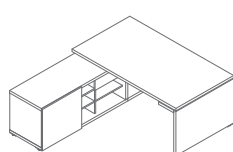


**MIT12**  
1200 / 600 / 740  
32.4 kg

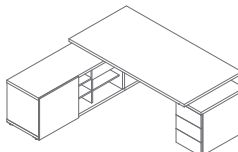
**Bureaux sur meuble retour porteur \***



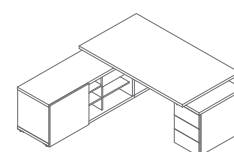
**MIT1**  
2000-2278 / 2080 / 740  
200.75 kg



**MIT2**  
1800-2078 / 2080 / 740  
198.45 kg

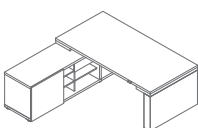


**MIT1KD**  
2219-2497 / 2080 / 740  
220.65 kg

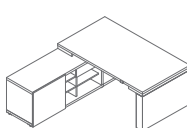


**MIT2KD**  
2019-2297 / 2080 / 740  
215.65 kg

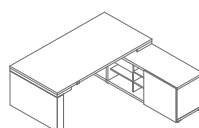
**Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur \***



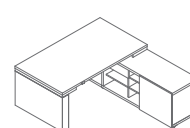
**MIT1RL**  
2190 / 2080 / 1300-760  
279.9 kg



**MIT2RL**  
1990 / 2080 / 1300-760  
272.4 kg



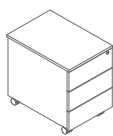
**MIT1RP**  
2190 / 2080 / 1300-760  
279.9 kg



**MIT2RP**  
1990 / 2080 / 1300-760  
272.4 kg

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

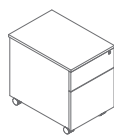
Caissons sans poignées - mobiles \*



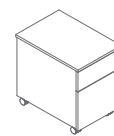
**MIT130**  
428 / 600 / 586  
35 kg



**SLD13HT**  
416 / 600 / 587  
23 kg



**MIT120**  
428 / 600 / 586  
32 kg



**SLD12HT**  
416 / 600 / 587  
23 kg

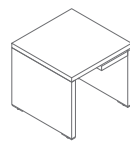
Tables et tables de réunion \*



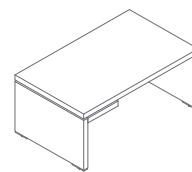
**MIT10**  
800 / 800 / 740  
36 kg



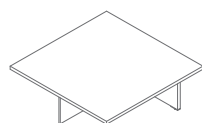
**MIT17**  
1200 / 1200 / 740  
64 kg



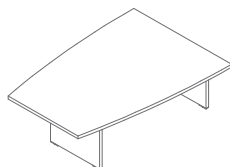
**MIT23**  
600 / 600 / 550  
32 kg



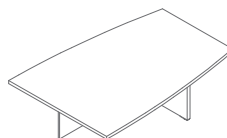
**MIT9**  
1000 / 600 / 450  
33 kg



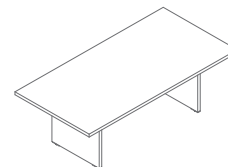
**MIT07**  
1400 / 1400 / 740  
67.4 kg



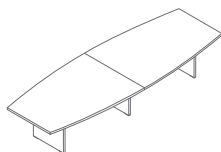
**MIT06**  
2000 / 1000-1400 / 740  
89.2 kg



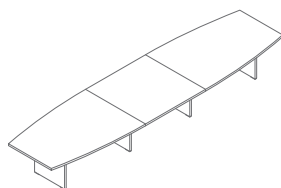
**MIT08**  
2000 / 1000-1400 / 740  
77.2 kg



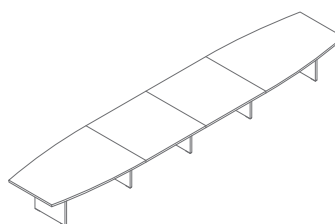
**MIT11**  
2200 / 1100 / 740  
86.8 kg



**MIT24**  
4000 / 1400-1000 / 740  
166.4 kg



**MIT25**  
5400 / 1400-1000 / 740  
233.8 kg

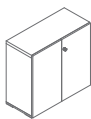


**MIT26**  
6800 / 1400-1000 / 740  
301.2 kg

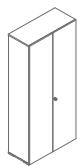
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur



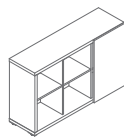
Rangements avec façade stratifiée HPL \*



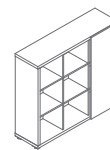
**MIT21**  
916 / 418 / 879  
49 kg



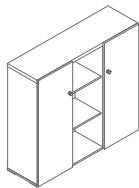
**MIT19**  
916 / 418 / 2077  
98 kg



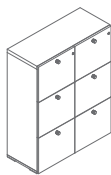
**MIT18**  
1400 / 422 / 879  
72 kg



**MIT7**  
1400 / 422 / 1280  
97 kg

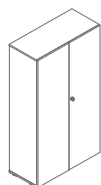


**MIT20**  
1363 / 418 / 1280  
89 kg

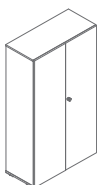


**MIT22**  
980 / 418 / 1280  
87 kg

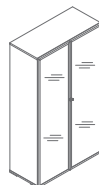
Rangements \*



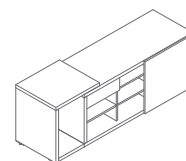
**MIT8**  
916 / 418 / 1661  
74.6 kg



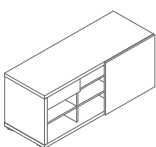
**MIT15**  
916 / 418 / 1661  
79.3 kg



**MIT16**  
916 / 418 / 1661  
82.5 kg



**MIT5**  
1887 / 572 / 690  
121.6 kg



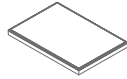
**MIT6**  
1500 / 572 / 652  
97.6 kg

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

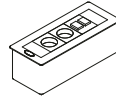
Accessoires \*



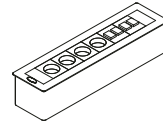
**S100**  
416 / 600 / 5  
0 kg



**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

<b>Mito</b>	Date 19.03.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 11/16
			<b>synoptique</b>