

# Quando descrittivo tecnico



.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 :



### Montage :

livrée en pièces détachées

### Emballage :

**bureaux, crédence, caisson,  
armoires et rangements :**  
carton;  
**tables et tables de réunion :**  
carton, enveloppe en plastique  
perforé

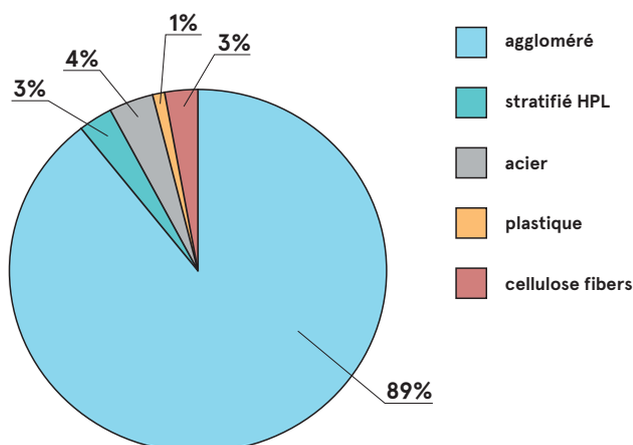
### Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02  
PN-EN 14073-2:2006

### Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/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>

### Composition des matériaux \*:



\* conformément à la déclaration EPD

### Recyclabilité \*\*

Recyclable : 10% - Sous-cyclable : 90%

### Contenu recyclé

4%

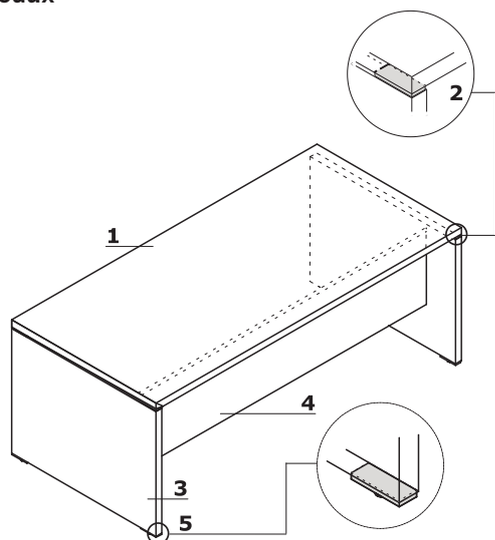
### Empreinte carbone Co2

112,5 kg

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

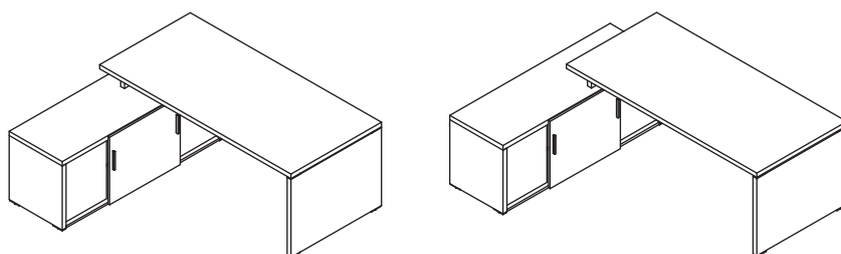
|        |            |  |                        |
|--------|------------|--|------------------------|
| Quando | Date       | Ces données sont valides à la date d'élaboration.<br>Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales,<br>n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. | page 2/10              |
|        | 05.06.2023 |  | informations générales |

Bureaux



- 1. Plateau - mélaminé 38 mm, chants ABS
- 2. Entretoises hautes - aluminium 100x34x9 mm
- 3. Pied - mélaminé 38 mm, chants ABS
- 4. Voile de fond - mélaminé 18mm, chants ABS
- 5. Entretoises basses - aluminium 100x34x9 mm, avec vérins de réglage - course 5 mm

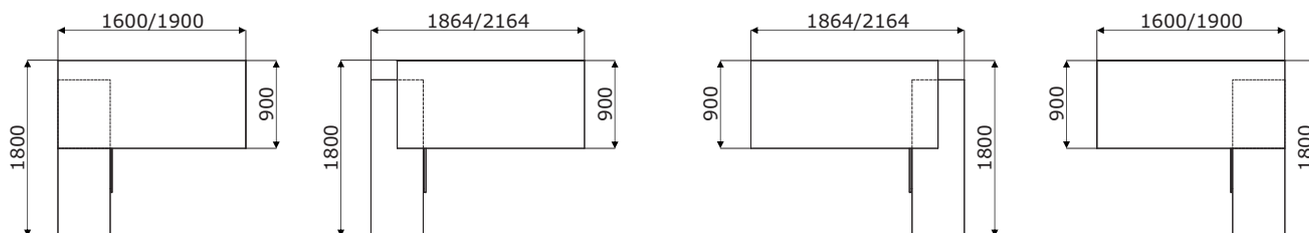
Exemples de configurations



www.mdd.eu

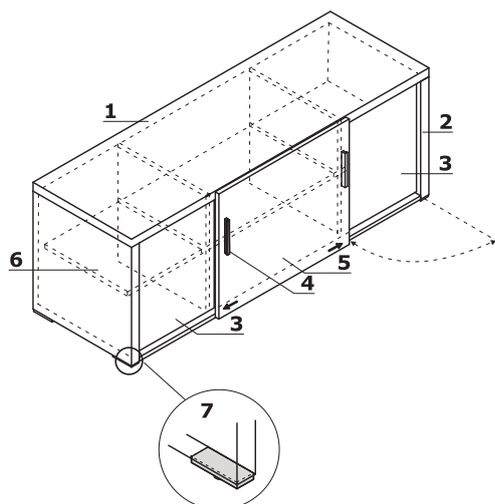
QU16 / QU19

Exemples de configurations (mm)



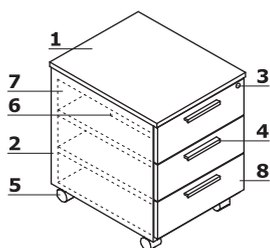
|                      |                            |   |  |
|----------------------|----------------------------|---|--|
| <p><b>Quando</b></p> | <p>Date<br/>05.06.2023</p> | <p>Ces données sont valides à la date d'élaboration.<br/>Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.</p> | <p>page 3/10<br/>descriptif et composition</p> |
|----------------------|----------------------------|---|--|

## Crédence



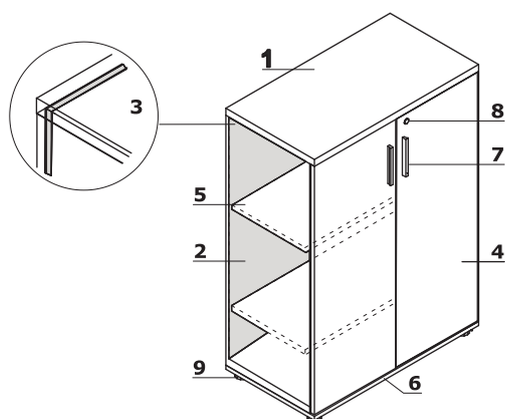
1. **Top** - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. **Côtés** - mélaminé 38 mm, chants ABS
3. **Façade** - mélaminé 18 mm, chants ABS
4. **Poignée en aluminium**
5. **Portes coulissantes** - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. **Tablette** - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
7. **Entretoises basses** - aluminium 100x34x9 mm, avec vérins de réglage - course 5 mm

## Caisson mobile QD13



1. **Top** - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. **Corps** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Serrure centralisée** - clé gainée
4. **Poignée en aluminium**
5. **Roulettes** - Ø50 mm, dont 2 avec freins
6. **Plumier** - ABS noir
7. **Tiroirs mélaminé** - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs
8. **Façade** - mélaminé 18 mm, chants ABS

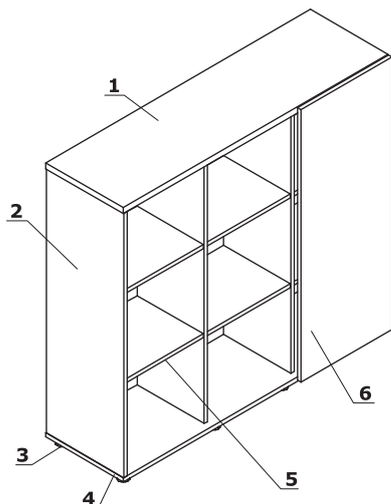
## Armoires et rangements



1. **Top** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Côtés** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Dos** - mélaminé 18 mm, chants ABS
4. **Façade** - mélaminé 18 mm, chants ABS, charnières standards 110°
5. **Tablette** - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
6. **Base** - mélaminé 18 mm, chants ABS
7. **Poignée en aluminium**
8. **Serrure**
9. **Vérins de réglage 27 mm** - mise à niveau depuis l'intérieur du meuble, course de 5 mm

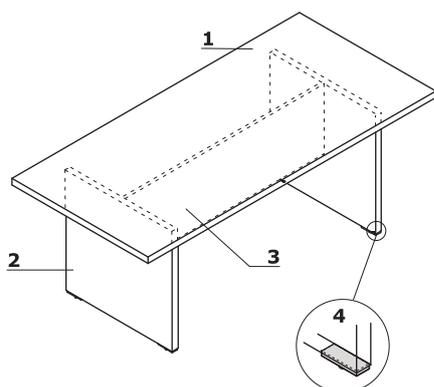
|                      |                            |   |  |
|----------------------|----------------------------|---|--|
| <p><b>Quando</b></p> | <p>Date<br/>05.06.2023</p> | <p>Ces données sont valides à la date d'élaboration.<br/>Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.</p> | <p>page 4/10<br/>descriptif et composition</p> |
|----------------------|----------------------------|---|--|

## Armoire porte coulissante - Q315



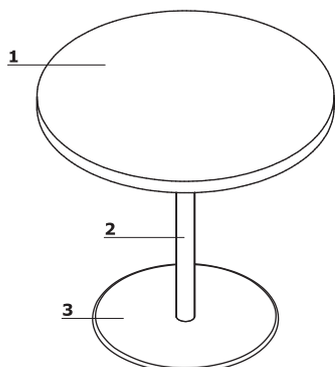
1. **Top** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Côtés** - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. **Vérins de réglage 27 mm** - mise à niveau depuis l'intérieur du meuble, course de 5 mm
4. **Base** - mélaminé 18 mm, chants ABS
5. **Tablette** - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
6. **Portes coulissantes** - mélaminé 18 mm, chants ABS

## Tables et tables de réunion avec pieds panneaux



1. **Plateau** - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. **Pied** - mélaminé 38 mm, chants ABS
3. **Voile de fond** - mélaminé 18mm, chants ABS
4. **Entretoises basses** - aluminium 100x34x9 mm, avec vérins de réglage - course 5 mm

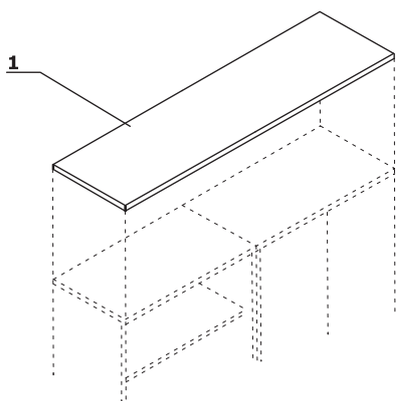
## Tables et tables de réunion piétement colonne



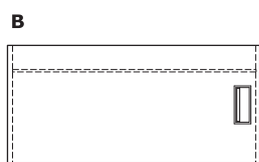
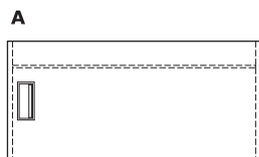
1. **Plateau** - mélaminé 38 mm, chants ABS
2. **Colonne** - finition peinture poudre époxy
3. **Embase** - acier inoxydable

Tops optionnels pour armoires

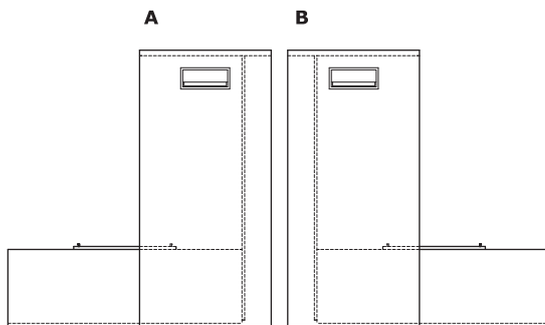
1. Top - mélaminé 38 mm, chants ABS



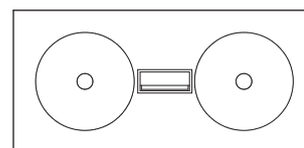
Emplacement mediabox



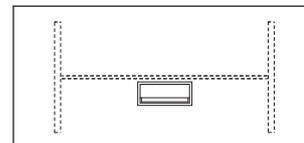
Q16, Q19



QU16, QU19

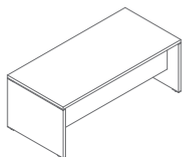


QS20

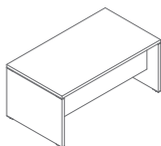


QS19

**Bureaux \***

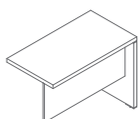


**Q19**  
1900 / 900 / 740  
95.95 kg



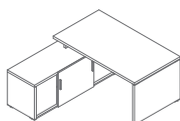
**Q16**  
1600 / 900 / 740  
88.5 kg

**Retour pour bureau \***

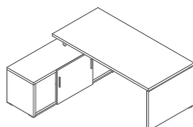


**Q10**  
1000 / 550 / 740  
31.5 kg

**Bureaux sur meuble retour porteur \***



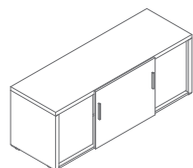
**QU16**  
1600-1864 / 900-1800 / 740  
165.1 kg



**QU19**  
1900-2164 / 900-1800 / 740  
172.55 kg

www.mdd.eu

**Crédence \***



**QR16**  
1600 / 550 / 610  
94.75 kg

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

|               |                    |  |                   |
|---------------|--------------------|--|-------------------|
| <b>Quando</b> | Date<br>05.06.2023 | Ces données sont valides à la date d'élaboration.<br>Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales,<br>n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. | page 7/10         |
|               |                    |  | <b>synoptique</b> |

**Caisson \***



**QD13**  
402 / 600 / 590  
30 kg

**Tables et tables de réunion \***



**QSL08**  
800 / 800 / 550  
31.65 kg



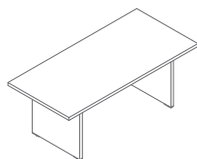
**QS08**  
800 / 800 / 740  
37.25 kg



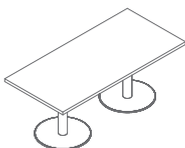
**QS09**  
800 / 800 / 740  
34.4 kg



**QS12**  
1200 / 1200 / 740  
60.25 kg



**QS19**  
1900 / 900 / 740  
79.55 kg



**QS20**  
1900 / 900 / 740  
103.55 kg

www.mdd.eu

**Rangements \***



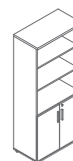
**Q31**  
801 / 432 / 1129  
56.5 kg



**Q51**  
801 / 432 / 1833  
95.1 kg



**Q35**  
801 / 432 / 1129  
44.95 kg

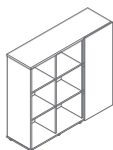


**Q54**  
801 / 432 / 1833  
76.85 kg

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

|               |                    |  |                   |
|---------------|--------------------|--|-------------------|
| <b>Quando</b> | Date<br>05.06.2023 | Ces données sont valides à la date d'élaboration.<br>Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales,<br>n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. | page 8/10         |
|               |                    |  | <b>synoptique</b> |

Rangements \*

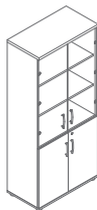


**Q315**  
1400 / 432 / 1280  
90.35 kg

Vitrines \*



**Q35W**  
801 / 432 / 1129  
57.65 kg



**Q54W**  
801 / 432 / 1833  
89 kg

Éléments supplémentaires \*



**Hq2**  
12 / 17 / 158  
0.1 kg



**M04**  
275 / 120 / 140  
1.6 kg



**M04H**  
275 / 120 / 140  
2 kg



**M05**  
275 / 120 / 25  
0.3 kg

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

## Éléments en mélaminé



31 Chêne  
canadien



106 Noyer



167 Chêne gris

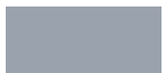


168 Chêne naturel



171 Orzech ciemny

## Table avec embase ronde - colonne



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006



M015 Blanc  
semi-mat RAL9010



M115 Noir  
semi-mat RAL9005