

# Viga

## 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 :



### Montage :

livrée en pièces détachées

### Emballage:

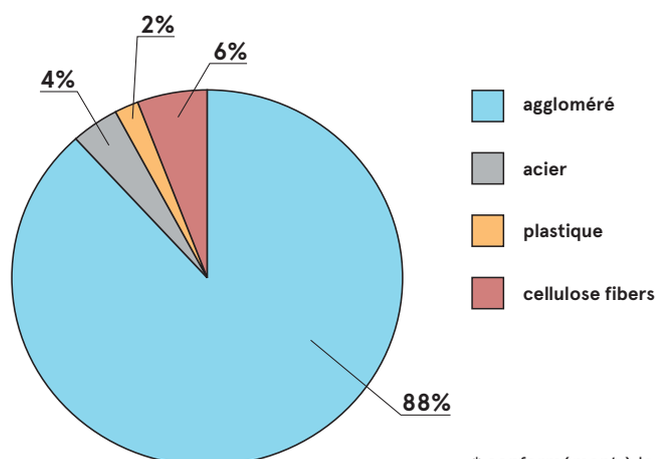
carton, film mousse,  
carton structure nid d'abeille

### Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02

PN-EN 14073-2:2006

### Composition des matériaux \*:



\* conformément à la déclaration EPD

### Recyclabilité \*\*

Recyclable : 10% - Sous-cyclable : 90%

### Contenu recyclé

4%

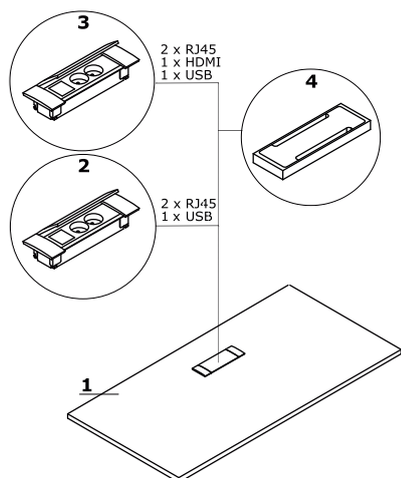
### Empreinte carbone Co2

112,5 kg

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

Viga	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/24
			informations générales

## Bureaux - plateau



1. Plan de travail - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL

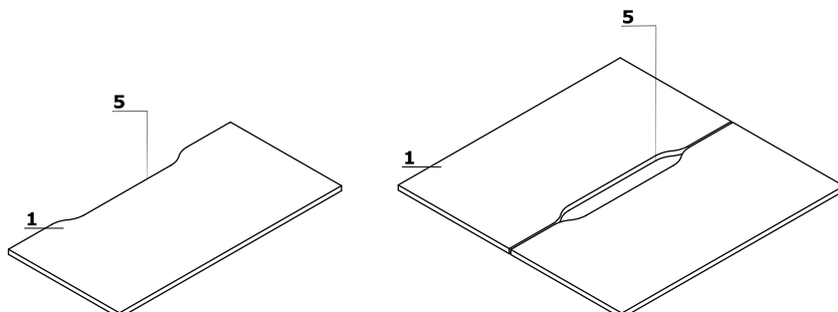
**OPTION PAYANTE :**

2. Mediabox M06 - 2x230V+USB charger, couleur: noir

3. Mediabox M06H - 2x230V+HDMI+USB, couleur: noir

4. Top access M10 - couleur: FENIX - noir mat, MDF

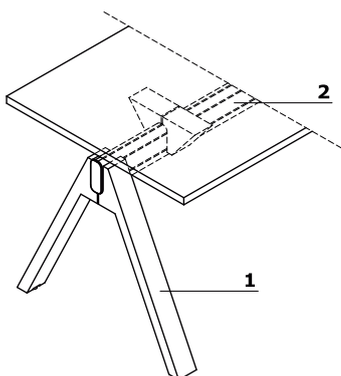
5. Passage de câbles - la largeur de l'ouverture est proportionnelle à la largeur du plan de travail



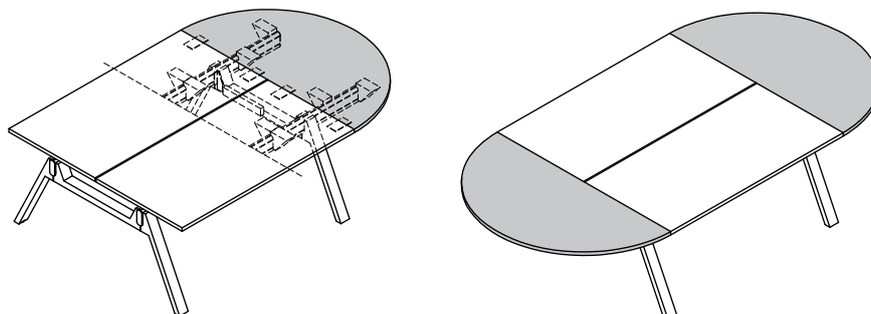
## Piètement

1. Pied - pied en bois - chêne, profil 80x40mm

2. Structure - aluminium anodisé, couleur : noir; distance entre le dessus et le cadre de 30 mm

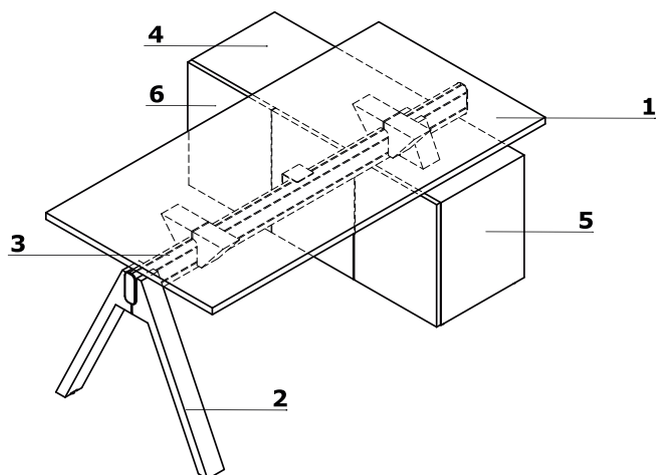


## Extensions - pour bureaux bench



option avec plus-value

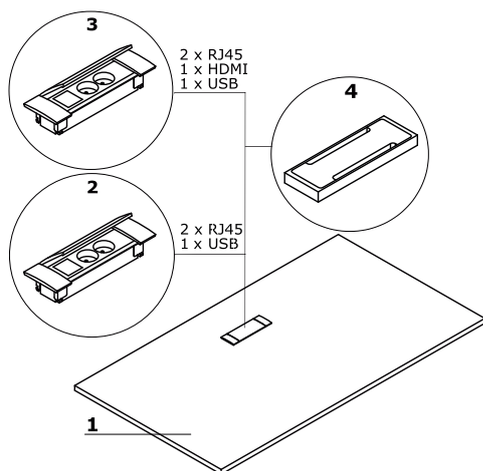
Viga	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/24 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

**Bureau avec meuble retour**

1. **Plan de travail** - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL
2. **Pied** - pied en bois - chêne, profil 80x40mm
3. **Structure** - aluminium anodisé, couleur : noir; distance entre le dessus et le cadre de 30 mm
4. **Top** - épaisseur de 19 mm, placage
5. **Corps** - épaisseur de 19 mm, placage
6. **Façade** - Systeme "Push-to-Open", épaisseur de 19 mm, placage

<b>Viga</b>	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/24 descriptif et composition
-------------	--------------------	--	--

## Bureaux de direction - plateau

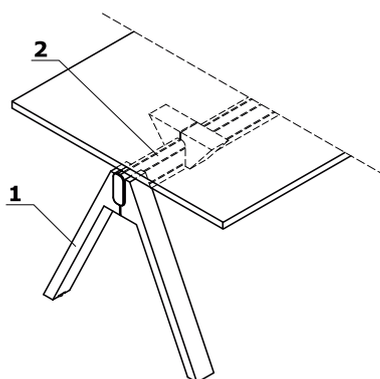


1. Plan de travail - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL

### OPTION PAYANTE :

- 2. Mediabox M06 - 2x230V+USB charger, couleur: noir
- 3. Mediabox M06H - 2x230V+HDMI+USB, couleur: noir
- 4. Top access M10 - couleur: FENIX - noir mat, MDF

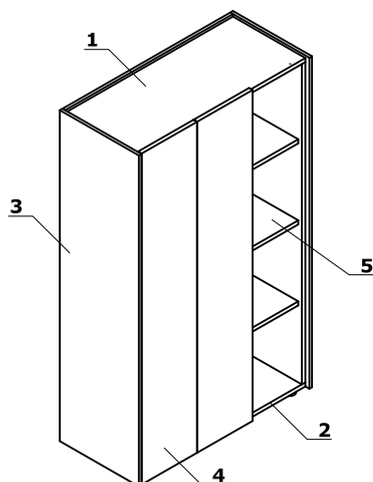
## Piètement



1. Pied - pied en bois - chêne, profil 80x40mm

2. Structure - aluminium anodisé, couleur : noir; distance entre le dessus et le cadre de 30 mm

## Armoires et rangements



1. Top - épaisseur de 20 mm, HPL - Fenix

2. Base - épaisseur de 19 mm, placage

3. Corps extérieur - épaisseur de 14 mm, HPL - Fenix

4. Façade - Systeme "Push-to-Open", épaisseur de 19 mm, placage

5. Tablette - épaisseur de 19 mm, protection contre les chutes accidentelles, placage

## Bureau avec meuble retour

1. Plan de travail - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL
2. Voile de fond - épaisseur de 13 mm, placage; poignée - finition peinture poudre époxy, couleur : noir

### CAISSON :

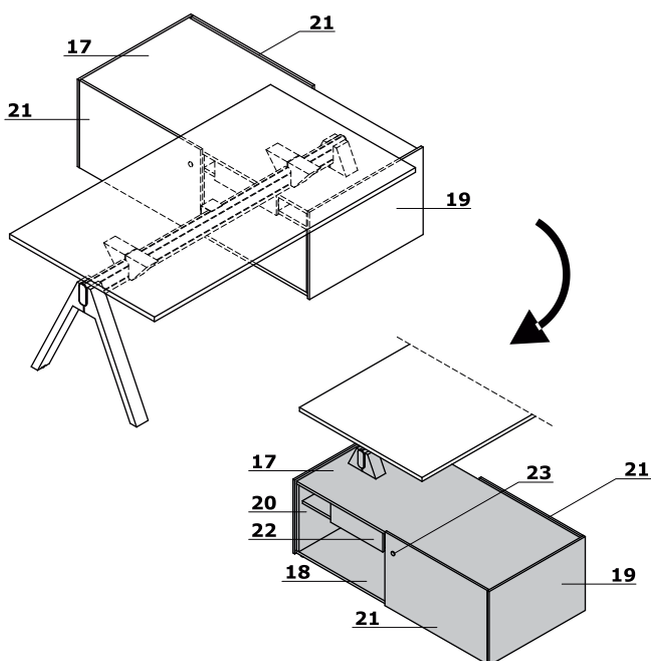
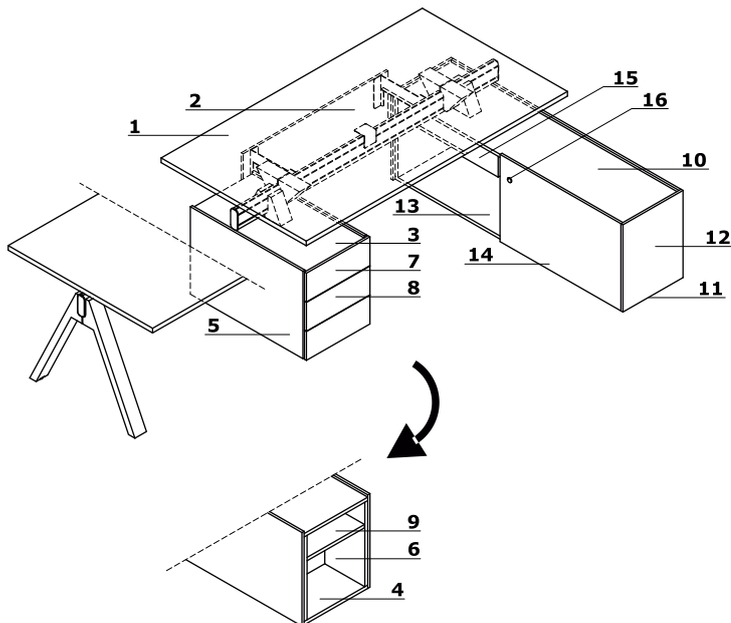
3. Top - épaisseur de 19 + 14 mm, placage/stratifié HPL
4. Base - épaisseur de 19 mm, placage
5. Corps extérieur - épaisseur de 14 mm, HPL - Fenix
6. Corps intérieur - épaisseur de 19 mm, placage
7. Façade - épaisseur de 13 mm, placage
8. Tiroirs mélaminé - glissières à billes, charge max 25 kg, extraction 100% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs, amortisseur de fermeture
9. Tablette - épaisseur de 19 mm, protection contre les chutes accidentelles, placage

### CRÉDENCE DE DIRECTION :

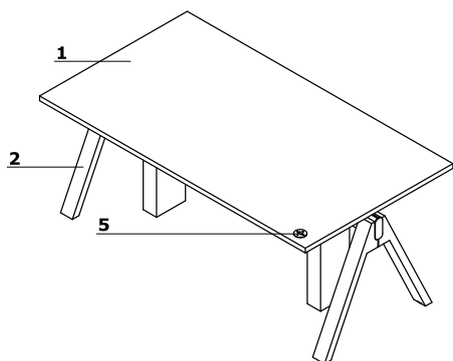
10. Top - épaisseur de 19 + 14 mm, placage/stratifié HPL
11. Base - épaisseur de 19 mm, placage
12. Corps extérieur - épaisseur de 14 mm, HPL - Fenix
13. Corps intérieur - épaisseur de 19 mm, placage
14. Portes coulissantes - épaisseur de 18 +13 mm, fermeture silencieuse, placage
15. Tiroirs mélaminé - glissières à billes, extraction 100% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs, amortisseur de fermeture
16. Serrure

### BUREAU AVEC MEUBLE RETOUR (MEUBLE AVEC RANGEMENTS DES DEUX CÔTÉS) :

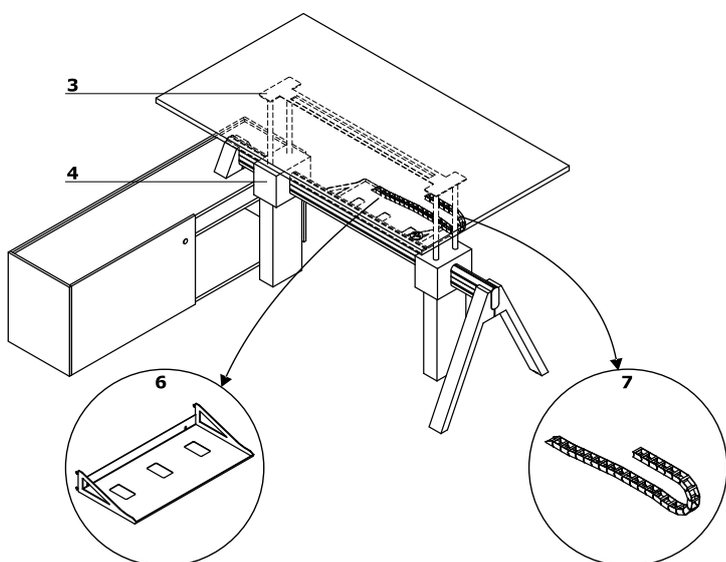
17. Top - épaisseur de 19 + 14 mm, placage/stratifié HPL
18. Base - épaisseur de 19 mm, placage
19. Corps extérieur - épaisseur de 14 mm, HPL - Fenix
20. Corps intérieur - épaisseur de 19 mm, placage
21. Portes coulissantes - épaisseur de 18 +13 mm, fermeture silencieuse, placage
22. Tiroirs mélaminé - glissières à billes, extraction 100% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs, amortisseur de fermeture
23. Serrure



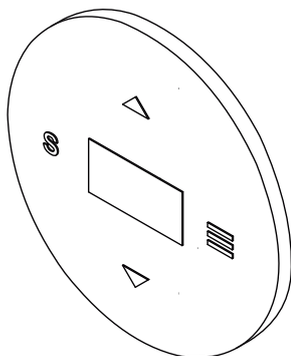
## Bureaux avec réglage en hauteur électrique



1. **Plan de travail** - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL
2. **Pied** - pied en bois - chêne, profil 80x40mm
3. **Structure avec réglage électrique de la hauteur** - métal, couleur : noir ; charge max. 100 kg - avec répartition uniforme de la pression sur le plan de travail, réglage 758 - 1272 mm
4. **Boîtier du mécanisme** - MDF, couleur : noir
5. **Panneau de contrôle** - avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé
6. **Chemin de câbles** - métal finition peinture poudre époxy
7. **Chemin de câble vertical** - plastique, couleur : noir ; fixé au plan de travail et au chemin de câbles



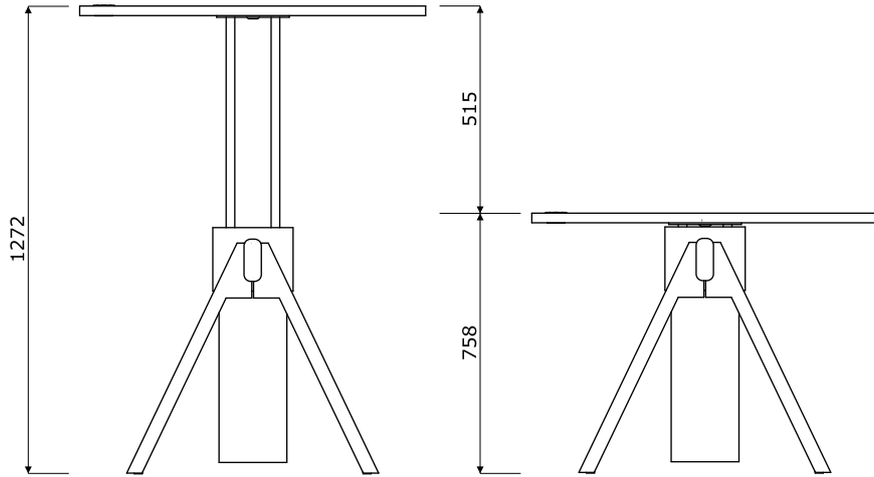
## Spécificités techniques du piétement



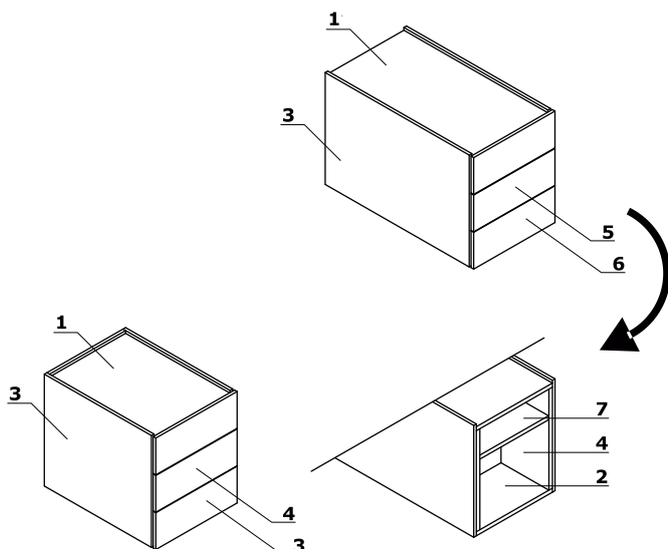
- **Élévation** - 40 mm/s Super Soft - Start
- **Propulsion** - 2 moteurs synchrones contrôlés par un microprocesseur avec sécurité de surcharge
- **Système de sécurité** - ISP - Intelligent System Protection
- **Normes** - EN 527-2
- **Directives** - 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE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

Viga	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 7/24 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

Dimensions

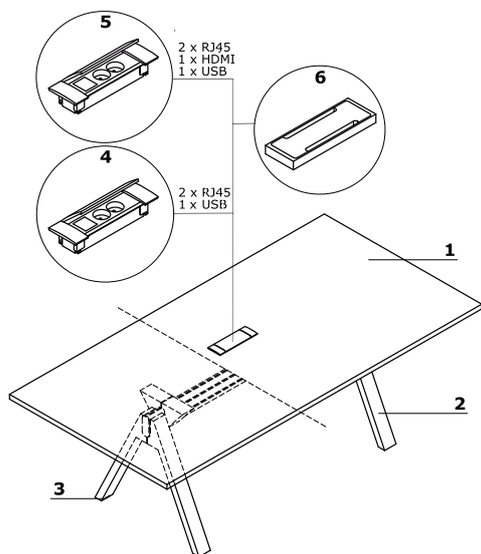


## Caissons



1. **Top** - épaisseur de 19 + 14 mm, placage/stratifié HPL
2. **Base** - épaisseur de 19 mm, placage
3. **Corps extérieur** - épaisseur de 14 mm, HPL - Fenix
4. **Corps intérieur** - épaisseur de 19 mm, placage
5. **Façade** - épaisseur de 13 mm, placage
6. **Tiroirs mélaminé** - glissières à billes, extraction 100% serrure centralisée assure la fermeture de l'ensemble des tiroirs, amortisseur de fermeture
7. **Tablette** - épaisseur de 19 mm, protection contre les chutes accidentelles, placage

## Tables et tables de réunion

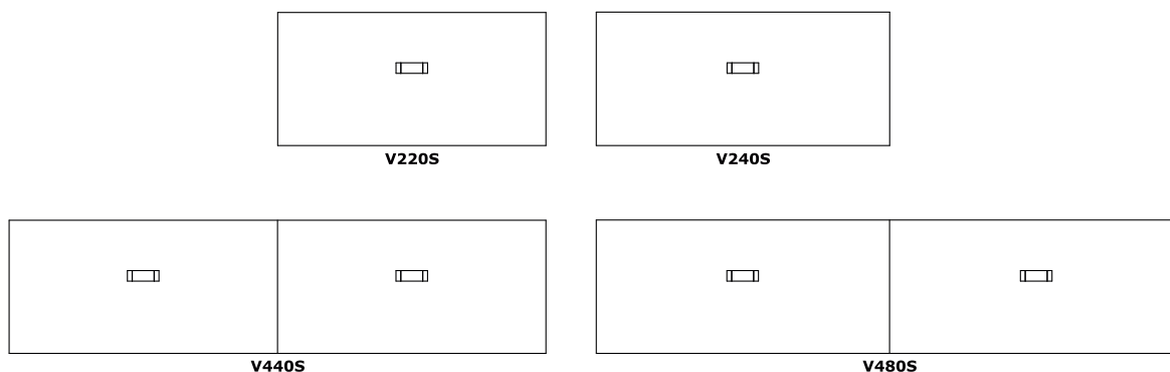


1. **Plan de travail** - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL
2. **Pied** - pied en bois - chêne, profil 80x40mm
3. **Vérins de réglage** - course de 5 mm

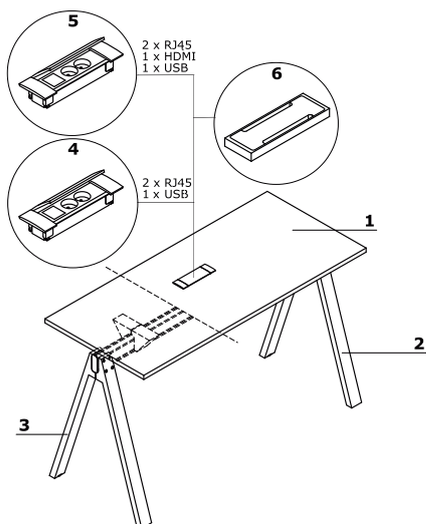
### OPTION PAYANTE :

4. **Mediabox M06** - 2x230V+USB charger, couleur : noir
5. **Mediabox M06H** - 2x230V+HDMI+USB, couleur : noir
6. **Top access M10** - couleur : FENIX -noir mat, MDF

## Emplacement mediabox



## Tables hautes



1. Plan de travail - épaisseur de 30 mm, placage/stratifié HPL
2. Pied - pied en bois - chêne, profil 80x40mm
3. Vérins de réglage - course de 5 mm

## OPTION PAYANTE :

4. Mediabox M06 - 2x230V+USB charger, couleur : noir
5. Mediabox M06H - 2x230V+HDMI+USB, couleur : noir
6. Top access M10 - couleur : FENIX - noir mat, MDF

**Bureaux droits \***



**V16**  
1600 / 800 / 740  
72 kg

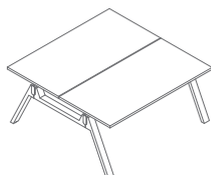


**V18**  
1800 / 800 / 740  
139.31 kg

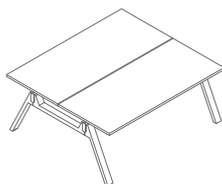


**V20**  
2000 / 800 / 740  
86.1 kg

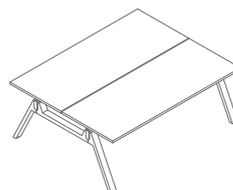
**Benches \***



**V216**  
1600 / 1610 / 740  
148 kg



**V218**  
1800 / 1610 / 740  
162.1 kg

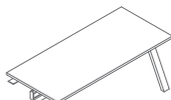


**V220**  
2000 / 1610 / 740  
176.2 kg

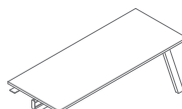
**Élément suivant - pour bureau droit \***



**V16L**  
1600 / 800 / 740  
68.3 kg



**V18L**  
1800 / 800 / 740  
135.61 kg



**V20L**  
2000 / 800 / 740  
82.4 kg

**Élément suivant - pour bench \***



**V216L**  
1600 / 1610 / 740  
142 kg



**V218L**  
1800 / 1610 / 740  
156.1 kg

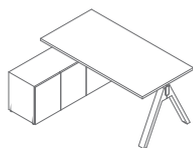


**V220L**  
2000 / 1610 / 740  
170.2 kg

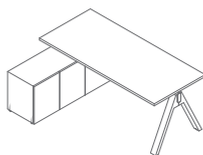
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Viga</b>	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 11/24
			<b>synoptique</b>

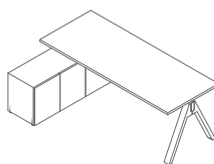
Bureau avec meuble retour \*



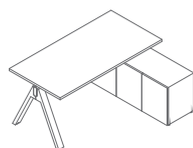
**V163L**  
1600 / 1300 / 740  
112.5 kg



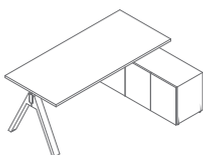
**V183L**  
1800 / 1300 / 740  
119.55 kg



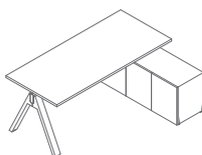
**V203L**  
2000 / 1300 / 740  
126.6 kg



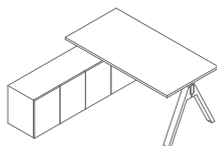
**V163P**  
1600 / 1300 / 740  
112.5 kg



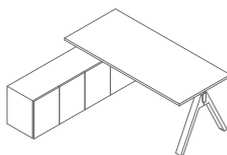
**V183P**  
1800 / 1300 / 740  
119.55 kg



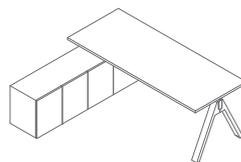
**V203P**  
2000 / 1300 / 740  
126.6 kg



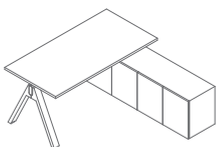
**V164L**  
1600 / 1700 / 740  
123.5 kg



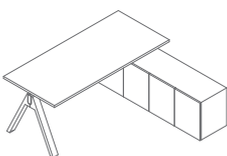
**V184L**  
1800 / 1700 / 740  
130.55 kg



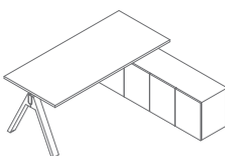
**V204L**  
2000 / 1700 / 740  
137.6 kg



**V164P**  
1600 / 1700 / 740  
123.5 kg



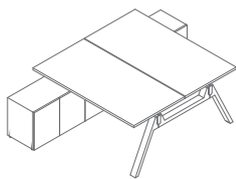
**V184P**  
1800 / 1700 / 740  
130.55 kg



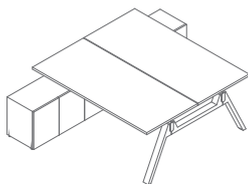
**V204P**  
2000 / 1700 / 740  
137.6 kg

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

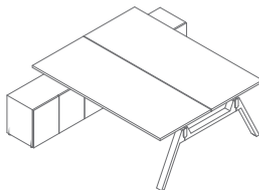
**Bureau avec meuble retour \***



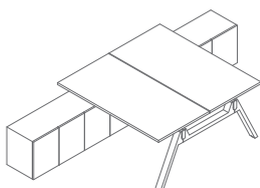
**V1623**  
1600 / 2400 / 740  
237 kg



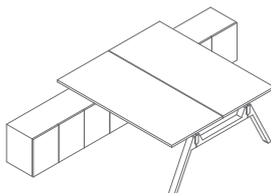
**V1823**  
1800 / 2400 / 740  
251.1 kg



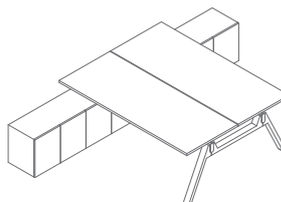
**V2023**  
2000 / 2400 / 740  
265.2 kg



**V1624**  
1600 / 3200 / 740  
259 kg

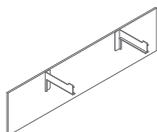


**V1824**  
1800 / 3200 / 740  
273.1 kg

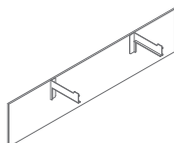


**V2024**  
2000 / 3200 / 740  
287.2 kg

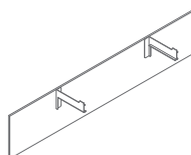
**Accessoires \***



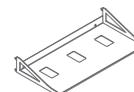
**V16B**  
1600 / 340 / 400  
11.13 kg



**V18B**  
1800 / 340 / 400  
11.81 kg



**V20B**  
2000 / 340 / 400  
12.5 kg



**V34**  
550 / 280 / 85  
3 kg



**M06**  
245 / 80 / 50  
1 kg



**M06H**  
245 / 80 / 50  
1 kg

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

**Bureaux de direction \***

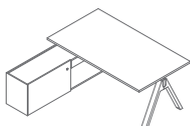


**V01**  
1800 / 1000 / 740  
92.45 kg

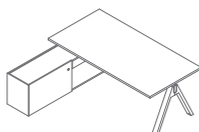


**V02**  
2000 / 1000 / 740  
100.94 kg

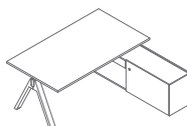
**Bureau avec meuble retour \***



**V03L**  
1800 / 1800 / 740  
152.45 kg



**V04L**  
2000 / 1800 / 740  
160.94 kg

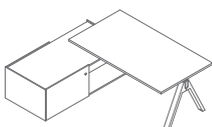


**V03P**  
1800 / 1800 / 740  
152.45 kg

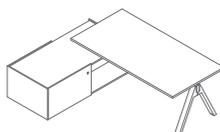


**V04P**  
2000 / 1800 / 740  
160.94 kg

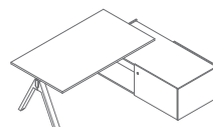
**Bureau avec meuble retour – meuble avec rangements des deux côtés \***



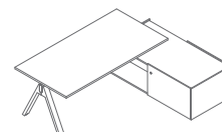
**V05L**  
1800 / 1000 / 740  
186.45 kg



**V06L**  
2000 / 1000 / 740  
194.94 kg

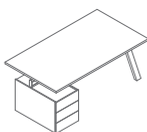


**V05P**  
1800 / 1000 / 740  
186.45 kg

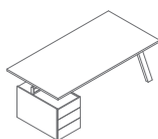


**V06P**  
2000 / 1000 / 740  
194.94 kg

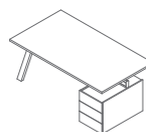
**Bureaux avec caisson porteur \***



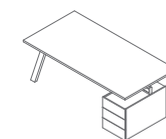
**V07L**  
1800 / 1000 / 740  
134.95 kg



**V08L**  
2000 / 1000 / 740  
143.44 kg



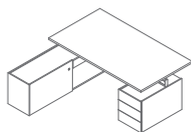
**V07P**  
1800 / 1000 / 740  
134.95 kg



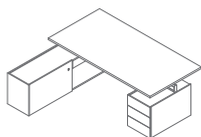
**V08P**  
2000 / 1000 / 740  
143.44 kg

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

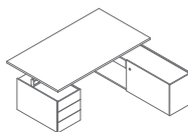
**Bureaux avec meuble retour et caisson porteur \***



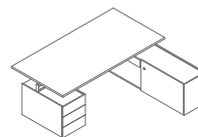
**V09L**  
1800 / 1800 / 740  
194.95 kg



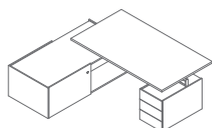
**V10L**  
2000 / 1800 / 740  
203.44 kg



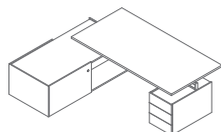
**V09P**  
1800 / 1800 / 740  
194.95 kg



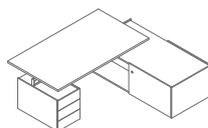
**V10P**  
2000 / 1800 / 740  
203.44 kg



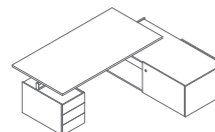
**V37L**  
2144 / 1800 / 740  
228.95 kg



**V38L**  
2344 / 1800 / 740  
237.44 kg

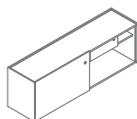


**V37P**  
2144 / 1800 / 740  
228.95 kg

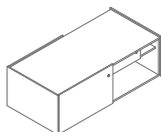


**V138P**  
2344 / 1800 / 740  
237.44 kg

**Crédence de direction \***



**V35**  
1602 / 416 / 545  
62.5 kg



**V36**  
1602 / 784 / 545  
96.5 kg

**Bureaux de direction avec réglage en hauteur électrique \***



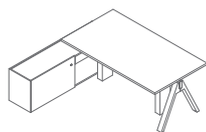
**V01R**  
1800 / 1000 / 740  
99.66 kg



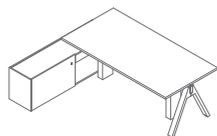
**V02R**  
2000 / 1000 / 740  
107.72 kg

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

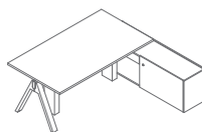
**Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur \***



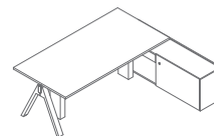
**V03LR**  
1800 / 1800 / 740  
159.66 kg



**V04LR**  
2000 / 1800 / 740  
167.72 kg

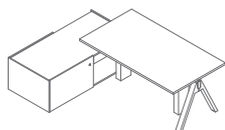


**V03PR**  
1800 / 1800 / 740  
159.66 kg

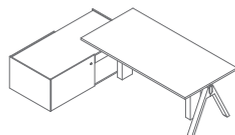


**V04PR**  
2000 / 1800 / 740  
167.72 kg

**Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur - meuble avec rangements des deux côtés\***



**V05LR**  
2144 / 1800 / 740  
193.66 kg



**V06LR**  
2344 / 1800 / 740  
201.72 kg

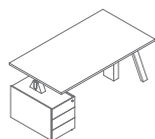


**V05PR**  
2144 / 1800 / 740  
193.66 kg

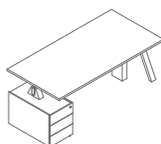


**V06PR**  
2344 / 1800 / 740  
201.72 kg

**Bureaux avec réglage en hauteur électrique et caisson \***



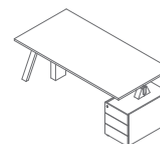
**V07LR**  
1800 / 1000 / 740  
142.16 kg



**V08LR**  
2000 / 1000 / 740  
150.22 kg

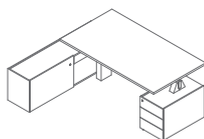


**V07PR**  
1800 / 1000 / 740  
142.16 kg

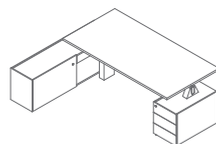


**V08PR**  
2000 / 1000 / 740  
150.22 kg

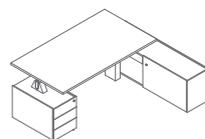
**Bureaux avec réglage en hauteur électrique, crédence de direction et caisson \***



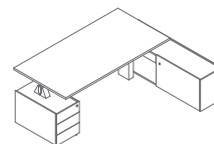
**V09LR**  
1800 / 1000 / 740  
202.16 kg



**V10LR**  
2000 / 1000 / 740  
210.22 kg



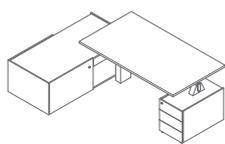
**V09PR**  
1800 / 1000 / 740  
202.16 kg



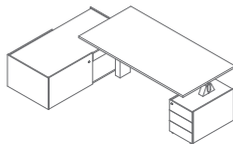
**V10PR**  
2000 / 1000 / 740  
210.22 kg

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

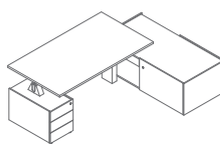
**Bureaux avec réglage en hauteur électrique, crédence de direction et caisson \***



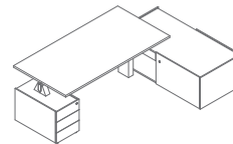
**V37LR**  
2540 / 1000 / 740  
236.16 kg



**V38LR**  
2740 / 1000 / 740  
244.22 kg

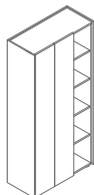


**V37PR**  
2540 / 1000 / 740  
236.16 kg

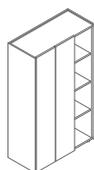


**V38PR**  
2740 / 1000 / 740  
244.22 kg

**Armoires et rangements \***



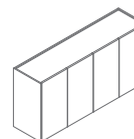
**V22**  
928 / 424 / 1944  
132 kg



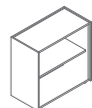
**V23**  
928 / 424 / 1565  
104.5 kg



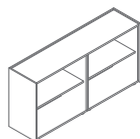
**V24**  
828 / 424 / 807  
56 kg



**V25**  
1628 / 424 / 807  
104 kg



**V26**  
828 / 424 / 807  
44 kg

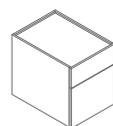


**V27**  
1628 / 424 / 807  
79 kg

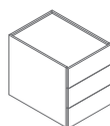


**V28**  
828 / 424 / 807  
53.95 kg

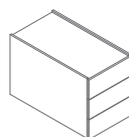
**Caissons \***



**V12K**  
438 / 600 / 545  
35 kg



**V13K**  
438 / 600 / 545  
35 kg

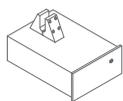


**V14K**  
438 / 800 / 545  
45 kg

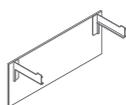
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Viga</b>	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 17/24
			<b>synoptique</b>

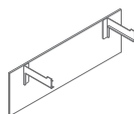
Éléments supplémentaires \*



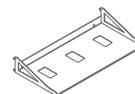
**V11**  
436 / 600 / 216  
16,5 kg



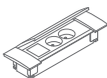
**V10B**  
1000 / 340 / 400  
7,9 kg



**V12B**  
1200 / 340 / 400  
8,5 kg



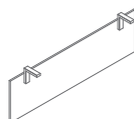
**V34**  
550 / 280 / 85  
3 kg



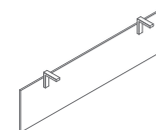
**M06**  
245 / 80 / 50  
1 kg



**M06H**  
245 / 80 / 50  
1 kg



**V18BE**  
1370 / 400 / 13  
5 kg



**V20BE**  
1570 / 400 / 13  
6 kg



**V34S**  
220 / 160 / 50  
0,5 kg

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

<b>Viga</b>	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 18/24
			<b>synoptique</b>

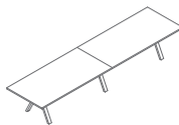
Tables et tables de réunion \*



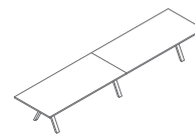
**V220S**  
2200 / 1100 / 740  
113,9 kg



**V240S**  
2400 / 1100 / 740  
123,12 kg



**V440S**  
4400 / 1100 / 740  
227,8 kg



**V480S**  
4800 / 1100 / 740  
246,26 kg

Tables hautes \*



**V169**  
1600 / 800 / 900  
73,5 kg



**V189**  
1800 / 800 / 900  
80,55 kg



**V209**  
2000 / 800 / 900  
87,6 kg



**V1611**  
1600 / 800 / 1100  
74,5 kg



**V1811**  
1800 / 800 / 1100  
81,55 kg



**V2011**  
2000 / 800 / 1100  
88,6 kg



**V1619**  
1600 / 1000 / 900  
81,36 kg



**V1819**  
1800 / 1000 / 900  
90,29 kg



**V2019**  
2000 / 1000 / 900  
105,22 kg

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

Tables hautes \*



**V1611**  
1600 / 1000 / 1100  
182.36 kg



**V1811**  
1800 / 1000 / 1100  
91.29 kg



**V2011**  
2000 / 1000 / 1100  
106.22 kg

Éléments a multiplier les postes \*



**V169L**  
1600 / 800 / 900  
69.1 kg



**V189L**  
1800 / 800 / 900  
76.15 kg



**V209L**  
2000 / 800 / 900  
83.2 kg



**V1611L**  
1600 / 800 / 1100  
769.8 kg



**V1811L**  
1800 / 800 / 1100  
76.85 kg



**V2011L**  
2000 / 800 / 1100  
83.9 kg



**V1619L**  
1600 / 1000 / 900  
76.96 kg



**V1819L**  
1800 / 1000 / 900  
85.89 kg



**V2019L**  
2000 / 1000 / 900  
100.82 kg

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

Éléments a multiplier les postes \*



**V16111L**  
1600 / 1000 / 1100  
77.66 kg



**V18111L**  
1800 / 1000 / 1100  
86.59 kg



**V20111L**  
2000 / 1000 / 1100  
101.52 kg

Accessoires \*



**V21**  
700 / 120 / 85  
1.8 kg

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

<b>Viga</b>	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 21/24
			<b>synoptique</b>

Bureaux, bureaux de direction, bureaux de direction sur meuble retour porteur, tables et tables de réunion, tables hautes

Plateau

Pied



Crédence de direction



Éléments complémentaires

Top access M10



Mediabox



Le mélange des teintes chêne n'est pas possible sur une même référence.

**Bureaux de direction sur meuble retour porteur**

**Panneau du haut et arrière**



**Corps intérieur, façade**



**Côtés du meuble**



**Éléments supplémentaires**

**Bloc tiroirs suspendu, voile de fond**



**Top access M10**



**Mediabox**



**Armoires et rangements**

**Plateau, côtés du meuble**



**Corps extérieur, corps intérieur, façade**



Le mélange des teintes chêne n'est pas possible sur une même référence.

**Caissons****Plateau**

181 Chêne naturel



182 Chêne noir



191 Chêne cuivré

183 Fenix - noir  
mat**Corps extérieur**183 Fenix - noir  
mat**Façade, corps intérieur**

181 Chêne naturel



182 Chêne noir



191 Chêne cuivré

**Crédence de direction****Top, base**

181 Chêne naturel



182 Chêne noir



191 Chêne cuivré

183 Fenix - noir  
mat**Côtés du meuble**183 Fenix - noir  
mat**Corps intérieur, façade**

181 Chêne naturel



182 Chêne noir



191 Chêne cuivré

Le mélange des teintes chêne n'est pas possible sur une même référence.