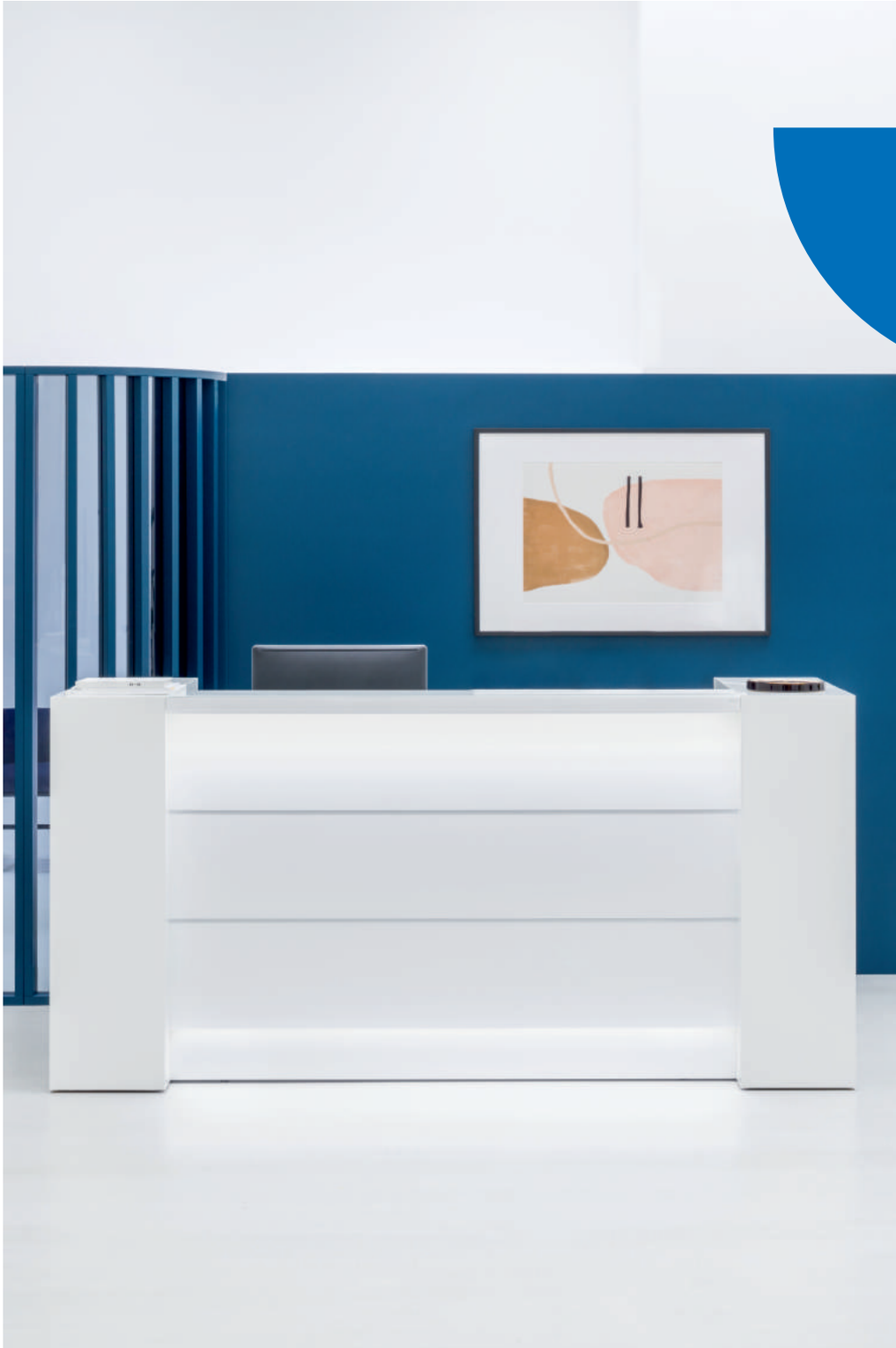


# Valde descriptif technique



.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.

#### Montage :

livrée en pièces détachées

#### Emballage :

carton, film mousse, enveloppe en plastique perforé

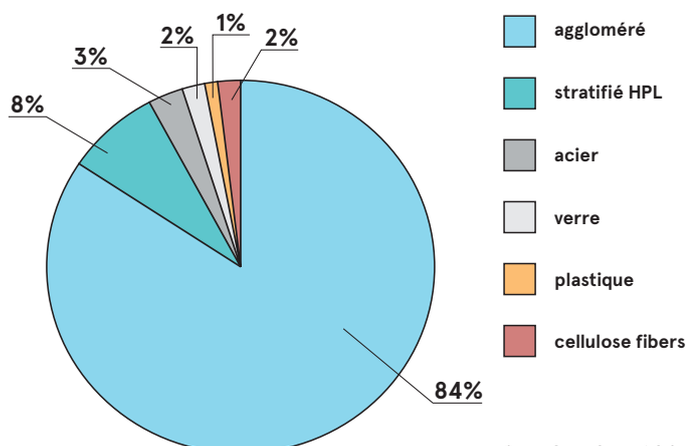
#### Densité du panneau :

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>

#### Mélaminé - certifié :



#### Composition des matériaux \*:



\* conformément à la déclaration EPD

#### Recyclabilité \*\*

Recyclable : 17% - Sous-cyclable : 83%

#### Contenu recyclé

4%

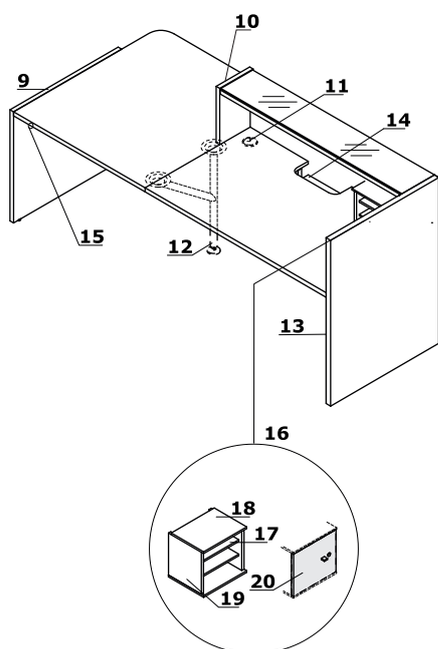
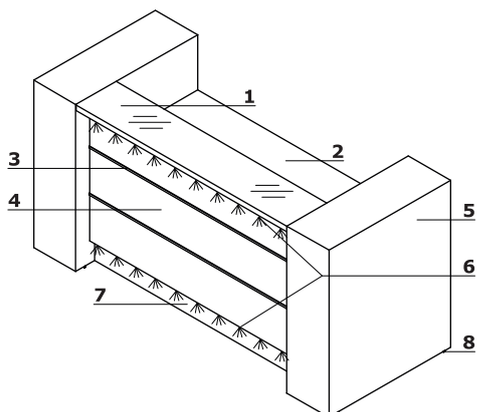
#### Empreinte carbone Co2

114,4 kg

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

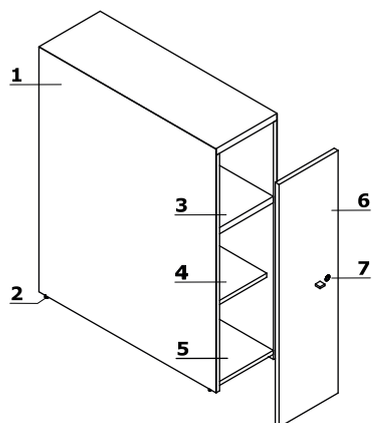
Valde	Date 30.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/12
			informations générales

## Descriptif technique



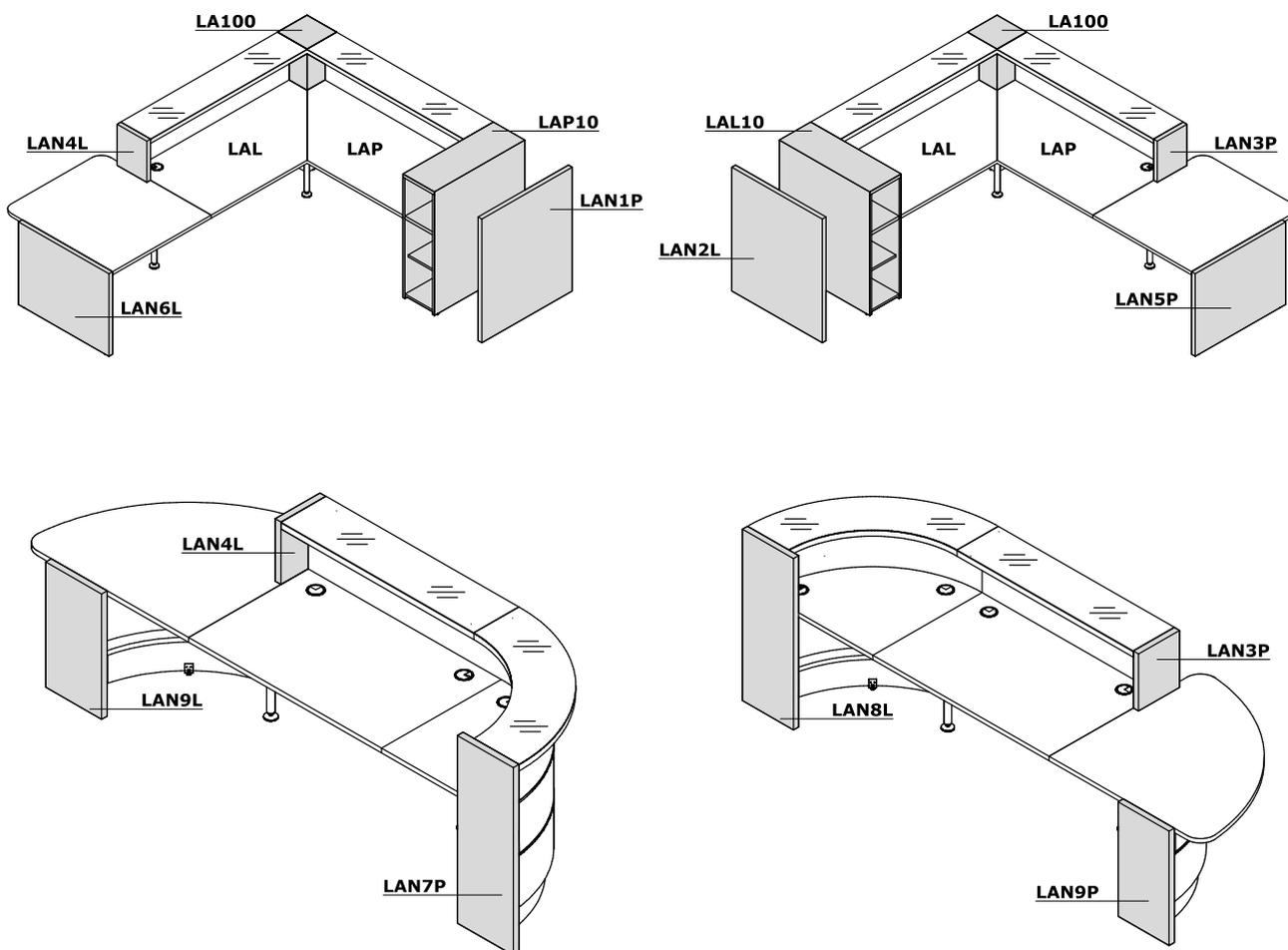
1. **Top** - mélaminé 36 mm + verre LACOBEL 4 mm (40 mm)
2. **Plan de travail** - mélaminé 28 mm, chants ABS
3. **Joint décoratif** - PVC, couleur M009-aluminium semi-mate
4. **Façade** - stratifié HPL brillant 3 mm
5. **Rangement qui clôture la configuration** - stratifié HPL brillant
6. **Éclairage LED** - sur toute la longueur de la banque, couleur blanc froid (tirant sur le bleu)
7. **Socle** - stratifié HPL - aluminium brossé
8. **Vérins de réglage** - course de 5 mm
9. **Pied bas** - tout HPL - brillant, 38 mm
10. **Joue de finition entre modules haut et bas** - stratifié HPL brillant 38 mm
11. **Obturateurs** - Ø80 mm
12. **Pied de soutien NL41** - métal, indispensable entre les plateaux, couleur M015-blanc semi-mate, M009-aluminium semi-mate, la couleur du pied dépend de la couleur du plan de travail
13. **Pied haut** - stratifié HPL brillant, 38 mm
14. **OPTION AVEC PLUS VALUE** - plateau avec découpe écran - mélaminé 28 mm, chants ABS
15. **Interrupteur**
16. **LMS05** - rangement pour banque - à commander séparément
17. **Tablette** - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
18. **Top** - mélaminé 12 mm, chants ABS
19. **Corps** - mélaminé 18 mm, chants ABS
20. **Façade universelle (gauche ou droit)** - mélaminé 18 mm, chants ABS, serrure, poignée en aluminium - commander à part

## Rangement final



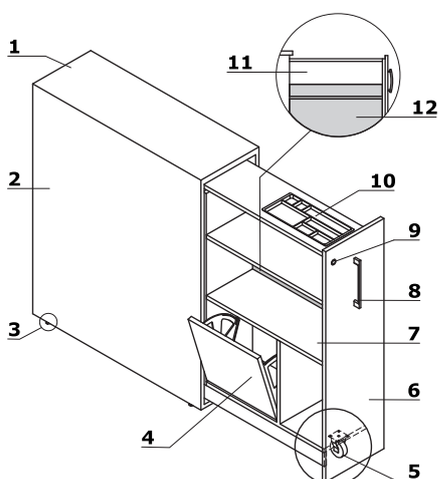
1. **Rangement qui clôture la configuration** - stratifié HPL brillant
2. **Vérins de réglage** - course de 5 mm
3. **Tablette** - mélaminé 28 mm, chants ABS
4. **Tablette réglable en hauteur** - mélaminé 18 mm, chants ABS
5. **Base** - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. **Option porte LAD10** - panneau mélaminé 18 mm, universelle (gauche/droite), commandé comme élément séparé
7. **Serrure 1 point** - clef pliante

Utilisation des éléments de finition



www.mdd.eu

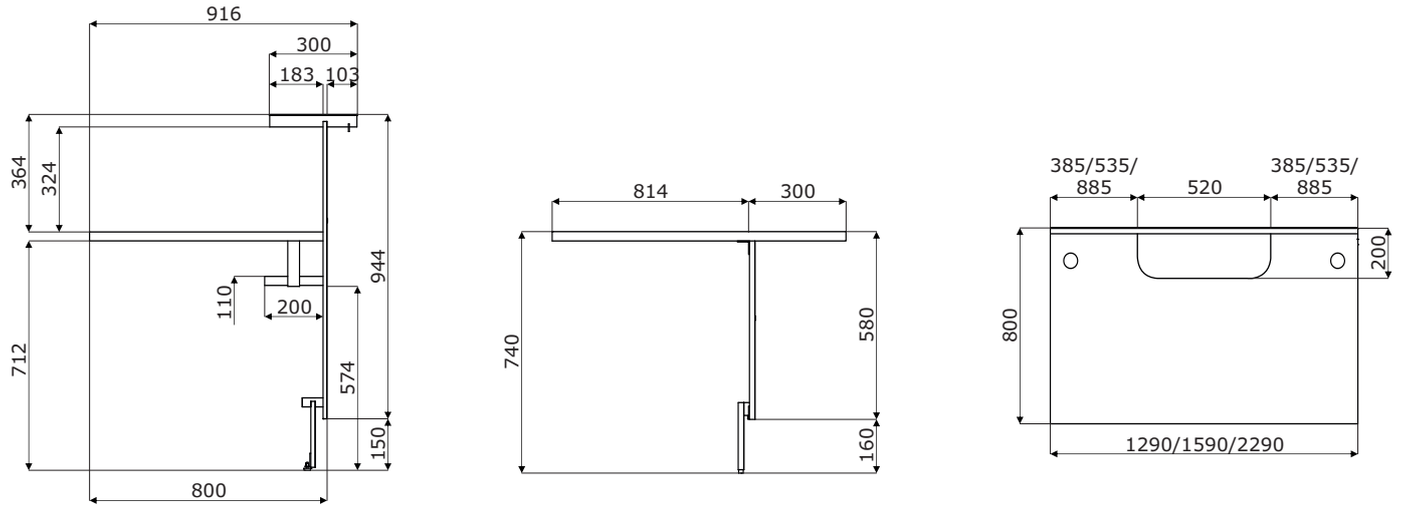
Caisson Cargo



- 1. Top - plateau 28 mm stratifié HPL brillant, chants ABS
- 2. Corps - plateau 18 mm stratifié HPL brillant, chants ABS
- 3. Vérins de réglage - course de 5 mm
- 4. Contener à porte battante - 2 espaces (par exemple, pour classeur, chaussures)
- 5. Roulettes - Ø75 mm
- 6. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
- 7. Tablette - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
- 8. Poignée en aluminium
- 9. Serrure
- 10. Plumier - ABS noir
- 11. Pas de parois arrière
- 12. 12Dos plein - panneau mélaminé 18 mm

Valde	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 4/12 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

### Dimensions



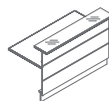
Éléments de composition droits \*



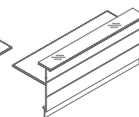
**LA09L**  
844 / 917 / 1105  
37.6 kg



**LA13L**  
1290 / 917 / 1105  
55.55 kg



**LA16L**  
1590 / 917 / 1105  
69.45 kg



**LA23L**  
2290 / 917 / 1105  
96.5 kg



**LAP13L**  
1290 / 917 / 1105  
52.2 kg



**LAP16L**  
1590 / 917 / 1105  
65.5 kg



**LAP23L**  
2290 / 917 / 1105  
92.6 kg



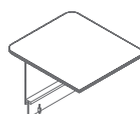
**LAL13L**  
1290 / 917 / 1105  
51.6 kg



**LAL16L**  
1590 / 917 / 1105  
65.35 kg



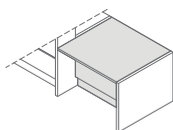
**LAL23L**  
2290 / 917 / 1105  
92.5 kg



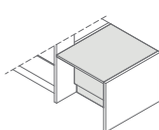
**LAU11L**  
1000 / 1114 / 740  
37.5 kg



**LAU18L**  
800 / 1114 / 740  
30.5 kg



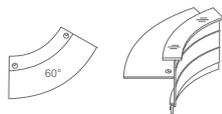
**LAU21L**  
1000 / 917 / 740  
29.5 kg



**LAU28L**  
800 / 917 / 740  
27.5 kg

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

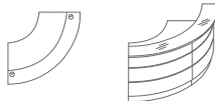
Éléments de composition courbes \*



**LAV62L**  
2216 / 917 / 1105  
74.65 kg



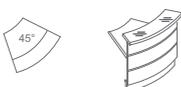
**LAV64L**  
1600 / 917 / 1105  
61.05 kg



**LAV90L**  
2264 / 917 / 1105  
107.75 kg



**LAV70L**  
1297 / 917 / 1105  
39.5 kg



**LAV63L**  
1225 / 917 / 1105  
52.55 kg



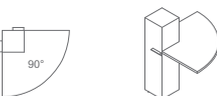
**LAV65L**  
1311 / 1165 / 740  
34.5 kg



**LAV66L**  
1720 / 1109 / 740  
49.65 kg



**LAV68L**  
1485 / 1109 / 740  
33.5 kg

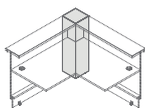


**LA90L**  
1296 / 616 / 1105  
35.5 kg

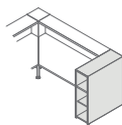
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Valde</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 7/12
			<b>synoptique</b>

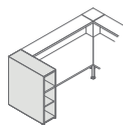
Éléments de composition \*



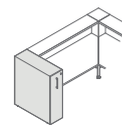
**LA100**  
300 / 300 / 1105  
20,85 kg



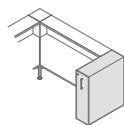
**LAP10**  
318 / 917 / 1105  
50 kg



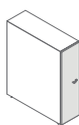
**LAL10**  
318 / 917 / 1105  
50 kg



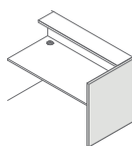
**LAC10L**  
318 / 917 / 1105  
70 kg



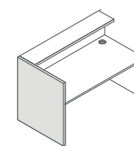
**LAC10P**  
318 / 917 / 1105  
70 kg



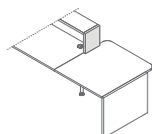
**LAD10**  
306 / 20 / 1094  
6 kg



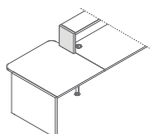
**LAN1P**  
38 / 917 / 1105  
29,9 kg



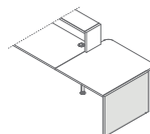
**LAN2L**  
38 / 917 / 1108  
29,5 kg



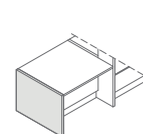
**LAN3P**  
38 / 300 / 364  
4 kg



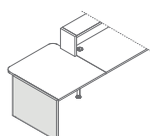
**LAN4L**  
38 / 300 / 364  
3,6 kg



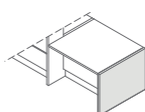
**LAN5P**  
38 / 917 / 740  
20 kg



**LAN11P**  
38 / 917 / 740  
17 kg



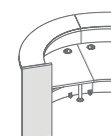
**LAN6L**  
38 / 917 / 740  
20,5 kg



**LAN11L**  
38 / 917 / 740  
17 kg



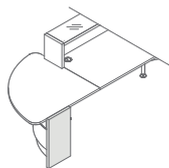
**LAN7P**  
38 / 374 / 1105  
13 kg



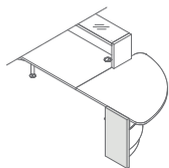
**LAN8L**  
38 / 374 / 1105  
12,5 kg

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

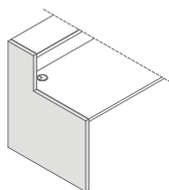
Éléments de composition \*



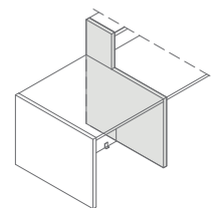
**LAN9L**  
38 / 374 / 740  
8.4 kg



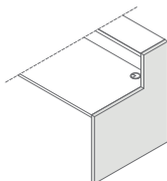
**LAN9P**  
38 / 374 / 740  
8.3 kg



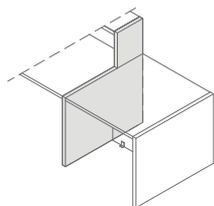
**LAN10L**  
38 / 917 / 1105  
22.65 kg



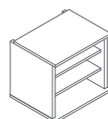
**LAN13L**  
38 / 917 / 1105  
22.65 kg



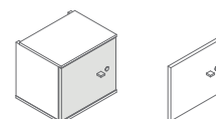
**LAN10P**  
38 / 917 / 1105  
22.3 kg



**LAN13P**  
38 / 917 / 1105  
22.65 kg



**LMS05**  
345 / 283 / 314  
6.8 kg



**LMS06**  
339 / 18 / 286  
2.25 kg



**NL41**  
585 / 142 / 712  
2 kg



**Ne41**  
40 / 40 / 712  
1.5 kg



**E64**  
460 / 89 / 120  
0.5 kg



**S69**  
580 / 162 / 123  
1 kg

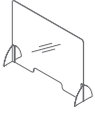


**S81**  
140 / 70 / 750  
1.1 kg

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

---

## Écran de protection (distanciation physique) \*



**NPX1**  
1000 / 250 / 750  
8.8 kg

---

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

<b>Valde</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 10/12
			<b>synoptique</b>

## Top de rehausse

117 Verre blanc  
RAL9003124 Verre argent  
RAL9007

## Plateau



67 Blanc pastel

26 Aluminium  
satiné

## Corps



67 Blanc pastel

## Façade

31 Chêne  
canadien

167 Chêne gris



168 Chêne naturel



169 Chêne miel



170 Acacia



171 Noyer foncé



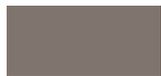
73 Blanc brillant



148 Gris brillant



174 Beige mat



175 Truffle mat



176 Rouge mat

177 Gris mat  
RAL7042

178 Avocat mat

179 Vert bouteille  
mat180 Bleu de prusse  
mat

184 Bleu mat

## Éléments de finition



73 Blanc brillant



148 Gris brillant

## Pied de supports

M009 Aluminium  
semi-matM015 Blanc  
semi-mat

---

### Éléments complémentaires LAD10, LMS05, LMS06



26 Aluminium  
satiné



67 Blanc pastel

---

### Éléments complémentaires S69L, E64L



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006

---

### Éléments complémentaires S81L



Gris