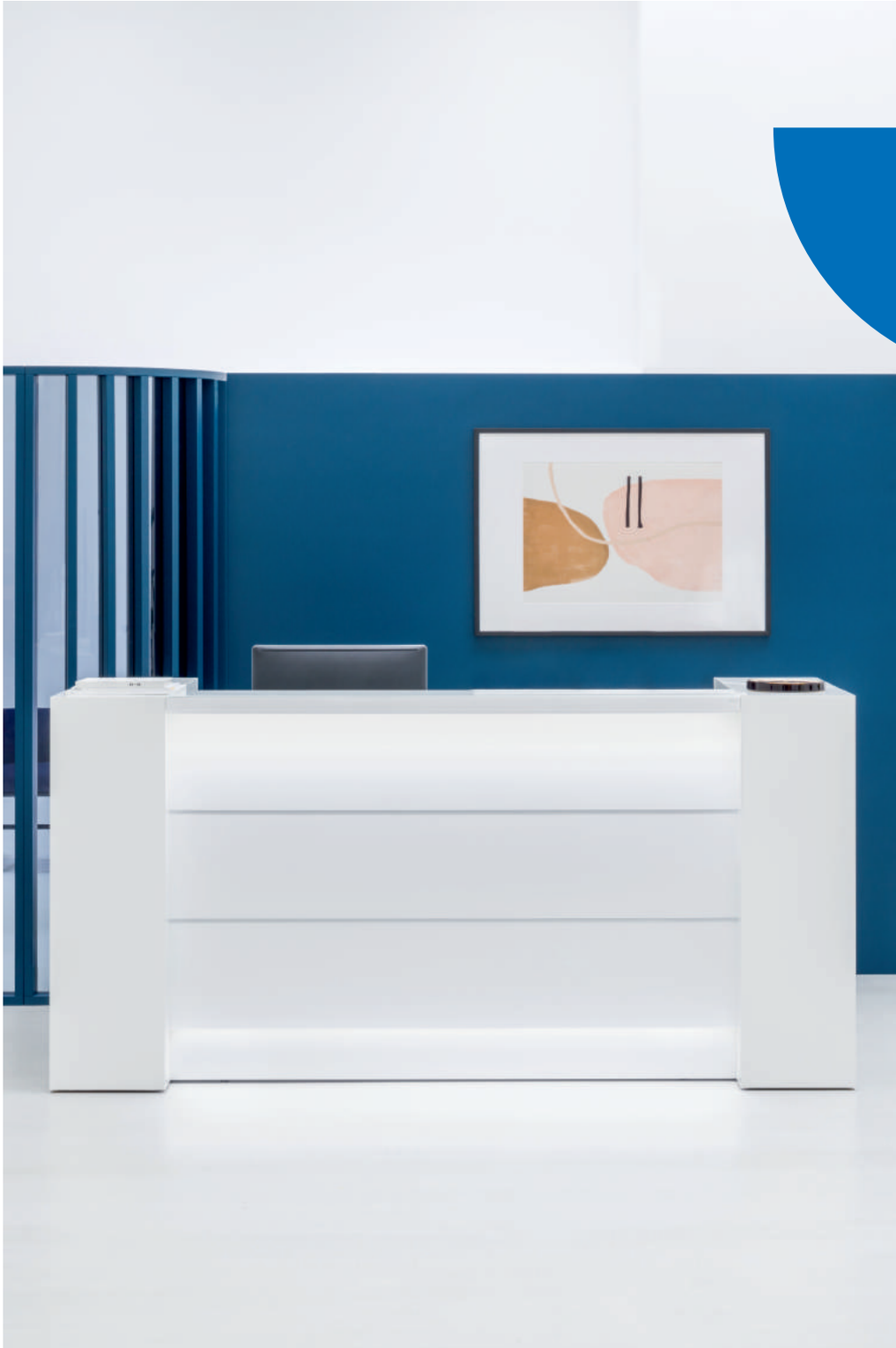


Valde descriptif technique



.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.**

Mélaminé - certifié :



Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Montage :

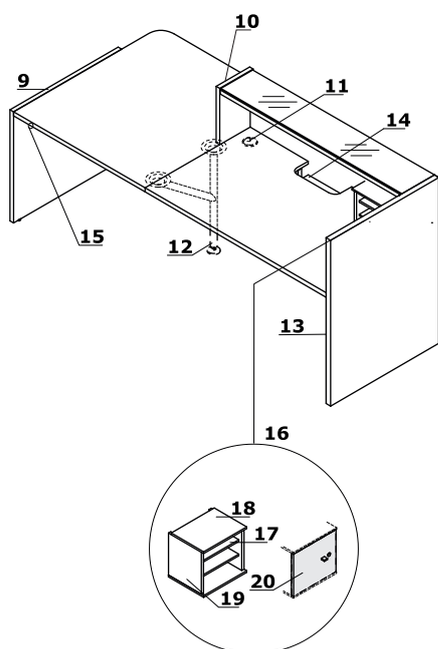
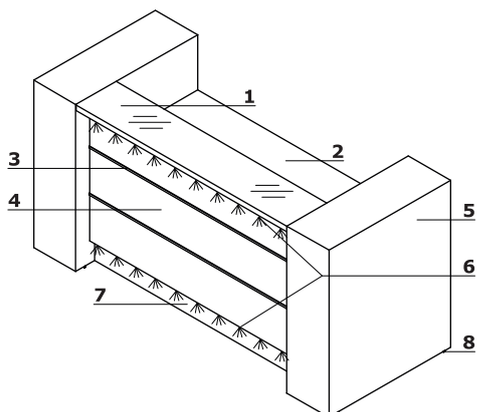
livrée en pièces détachées

Emballage :

carton, film mousse, enveloppe

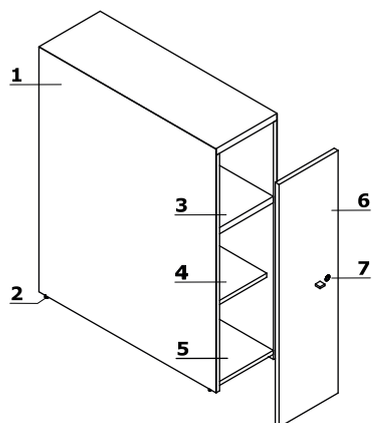
en plastique perforé

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

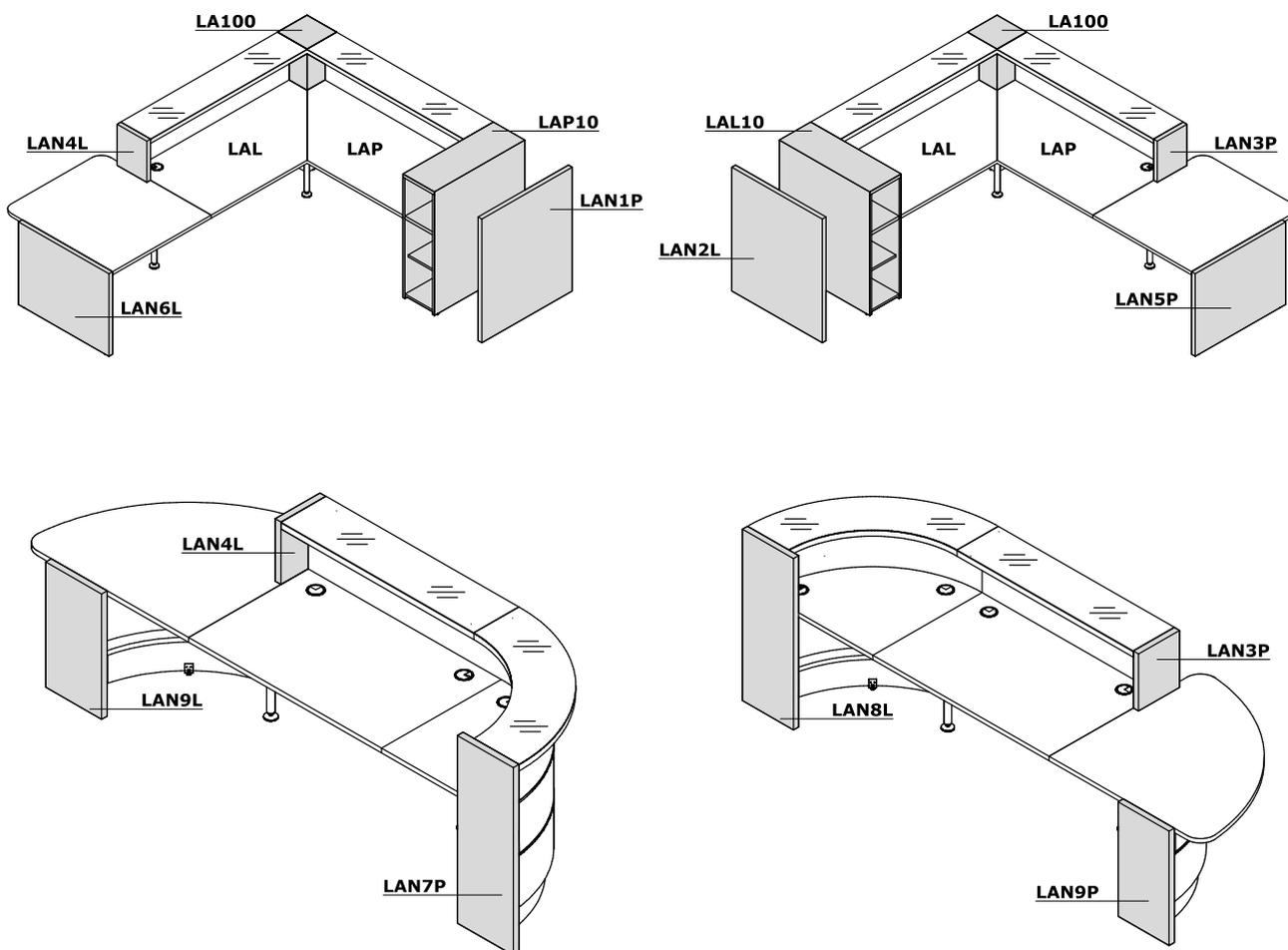
Rangement final



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

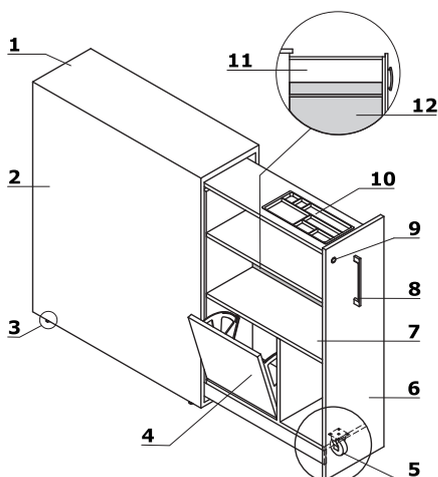
Valde	Date 25.02.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/11
			descriptif et composition

Utilisation des éléments de finition



www.mdd.eu

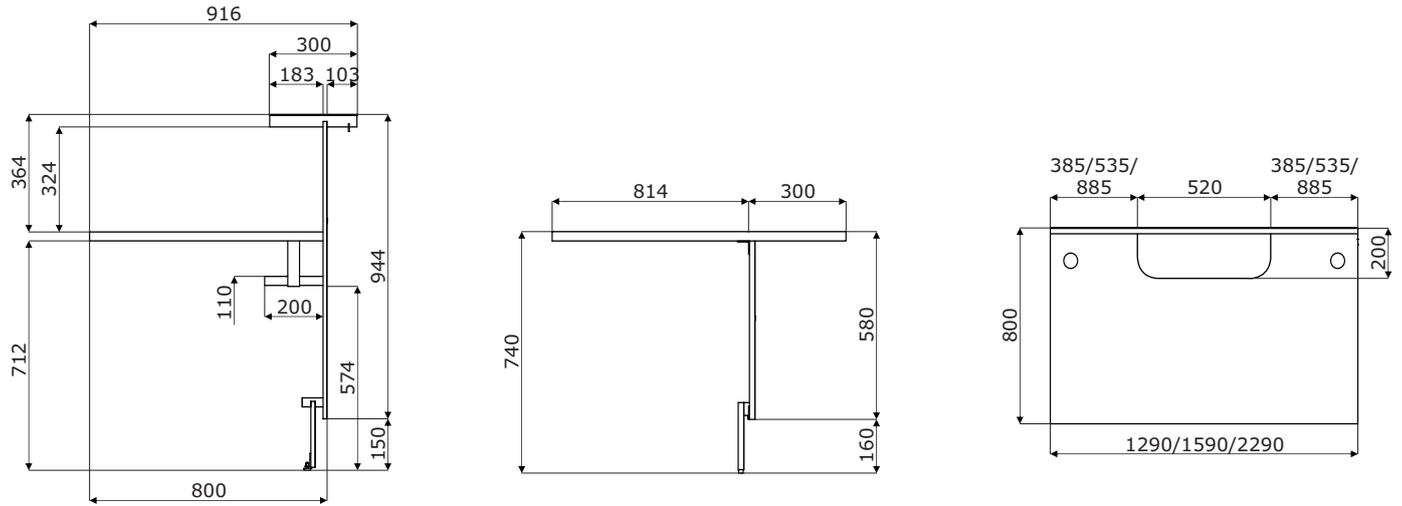
Caisson Cargo



- 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 25.02.2020	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 4/11 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

Dimensions



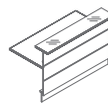
Éléments de composition droits *



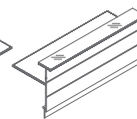
LA09L
844 / 917 / 1105
36 kg



LA13L
1290 / 917 / 1105
53.6 kg



LA16L
1590 / 917 / 1105
67 kg



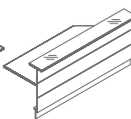
LA23L
2290 / 917 / 1105
93.5 kg



LAP13L
1290 / 917 / 1105
52.6 kg



LAP16L
1590 / 917 / 1105
66.5 kg



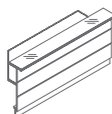
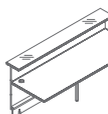
LAP23L
2290 / 917 / 1105
93 kg



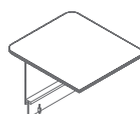
LAL13L
1290 / 917 / 1105
52.6 kg



LAL16L
1590 / 917 / 1105
66.5 kg



LAL23L
2290 / 917 / 1105
93 kg



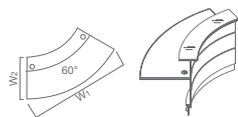
LAU11L
1000 / 1114 / 740
32.5 kg



LAU18L
800 / 1114 / 740
28.5 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

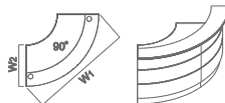
Éléments de composition courbes *



LAV62L
2216 / 917 / 1105
75.5 kg



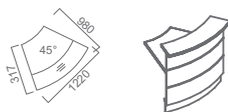
LAV64L
1600 / 917 / 1105
64.5 kg



LAV90L
2264 / 917 / 1105
105.5 kg



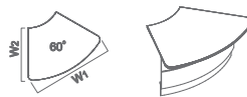
LAV70L
1297 / 917 / 1105
43.5 kg



LAV63L
1225 / 917 / 1105
53.5 kg



LAV65L
1311 / 1165 / 740
35.5 kg



LAV66L
1720 / 1109 / 740
54.5 kg

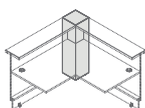


LAV68L
1485 / 1109 / 740
35.5 kg

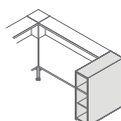


LA90L
1296 / 616 / 1105
38.2 kg

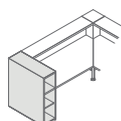
Éléments de composition *



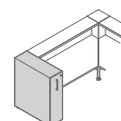
LA100
300 / 300 / 1105
22.2 kg



LAP10
318 / 917 / 1105
50 kg



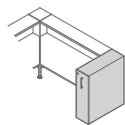
LAL10
318 / 917 / 1105
50 kg



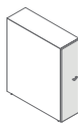
LAC10L
318 / 917 / 1105
70 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

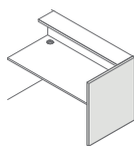
Éléments de composition *



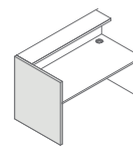
LAC10P
318 / 917 / 1105
70 kg



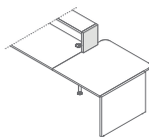
LAD10
306 / 20 / 1094
4.5 kg



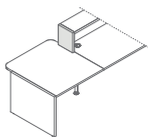
LAN1P
38 / 917 / 1105
26 kg



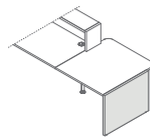
LAN2L
38 / 917 / 1108
26 kg



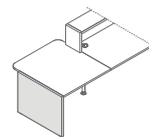
LAN3P
38 / 300 / 364
2.8 kg



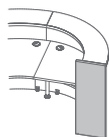
LAN4L
38 / 300 / 364
2.8 kg



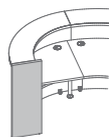
LAN5P
38 / 917 / 740
19 kg



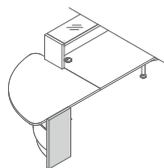
LAN6L
38 / 917 / 740
19 kg



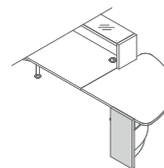
LAN7P
38 / 374 / 1105
11 kg



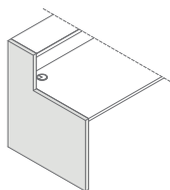
LAN8L
38 / 374 / 1105
11 kg



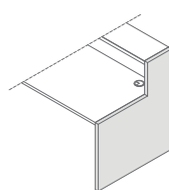
LAN9L
38 / 374 / 740
7.5 kg



LAN9P
38 / 374 / 740
7.5 kg



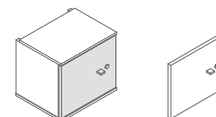
LAN10L
38 / 917 / 1105
26 kg



LAN10P
38 / 917 / 1105
26 kg



LMS05
345 / 283 / 314
5 kg



LMS06
339 / 18 / 286
2 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

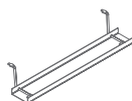
Éléments de composition *



NL41
585 / 142 / 712
2 kg



NE41L
40 / 40 / 712
1.5 kg



E64L
460 / 89 / 120
0.5 kg



S69L
580 / 162 / 123
1 kg



S81L
140 / 70 / 750
1.1 kg

Écran de protection (distanciation physique) *



NPX1
1000 / 250 / 750
3 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Valde	Date 25.02.2020	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 9/11
			synoptique

Top de rehausse



117 Verre blanc
RAL9003



Plateau



67 Blanc pastel



124 Verre argent
RAL9007



26 Aluminium
satiné

Corps



67 Blanc pastel

Façade



31 Chêne
canadien



34 Wengé



73 Blanc brillant



74 Orange brillant



80 Vert brillant



81 Bordeaux
brillant



102 Jaune brillant



108 Bleu brillant



127 Rose foncé
brillant



148 Gris brillant

Éléments de finition



73 Blanc brillant



148 Gris brillant

Pied de supports



M009 Aluminium
semi-mat



M015 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
