

# Linea 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/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

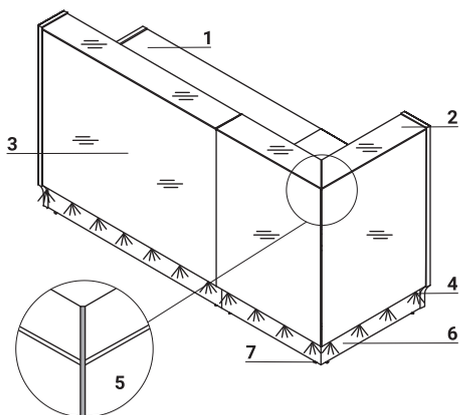
### Emballage :

Banque de réception placée sur une palette, une pellicule de mousse et 5 couches de carton recouvre l'ensemble.

Le colis est solidarisé avec du ruban polypropylène;

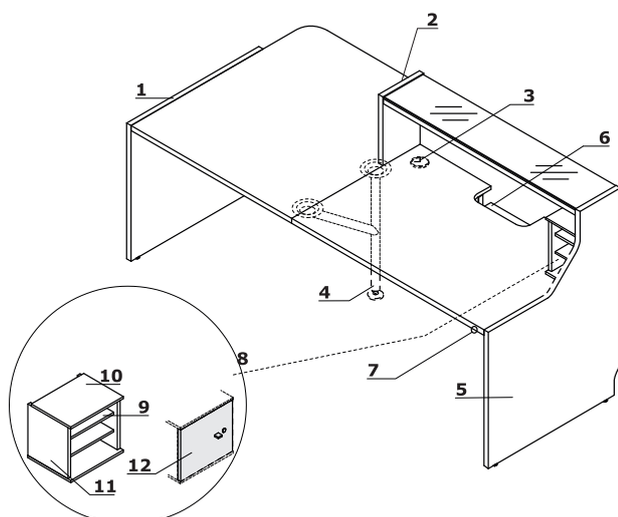
carton, enveloppe en plastique perforé

## Descriptif technique



1. Plan de travail - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Top - verre trempé optiwhite, 8 mm - laqué du dessous
3. Façade - verre LACOBEL 4 mm
4. Éclairage LED - sur toute la longueur de la banque, couleur blanc froid (tirant sur le bleu);
5. Joint d'angle - acier inoxydable 4 mm
6. Socle - stratifié HPL - aluminium brossé
7. Vérins de réglage - course de 5 mm

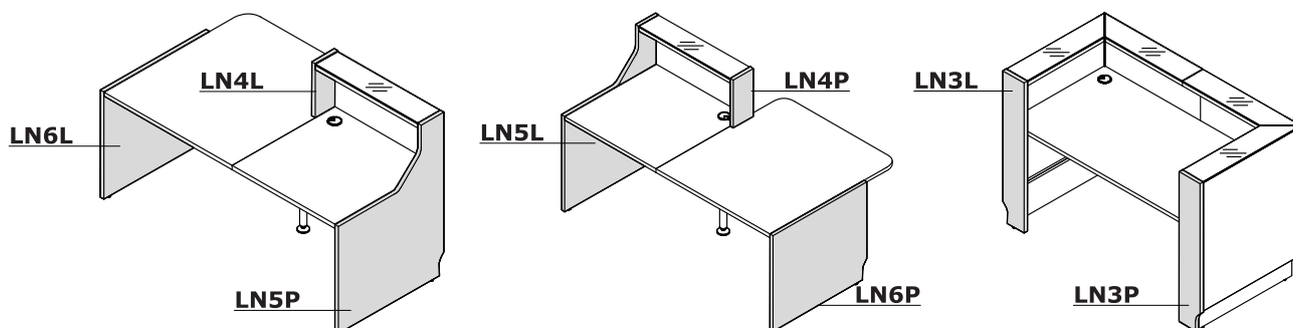
## Descriptif technique



1. Pied bas - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Joue de finition entre modules haut et bas - mélaminé 18 mm, chants ABS
3. Obturateurs - Ø80 mm
4. Pied de support NL41 - en métal, nécessaire pour la jonction des plateaux
5. Pied haut - mélaminé 28 mm, chants ABS
6. OPTION AVEC PLUS VALUE - plateau avec découpe écran - mélaminé 28 mm, chants ABS
7. Interrupteur
8. LMS05 - rangement pour banque - à commander séparément
9. Tablette - mélaminé 12 mm, chants ABS
10. Top - mélaminé 12 mm, chants ABS
11. Corps - mélaminé 18 mm, chants ABS
12. Façade universelle (gauche ou droite) - mélaminé 18 mm, chants ABS, serrure, poignée en aluminium - commander à part

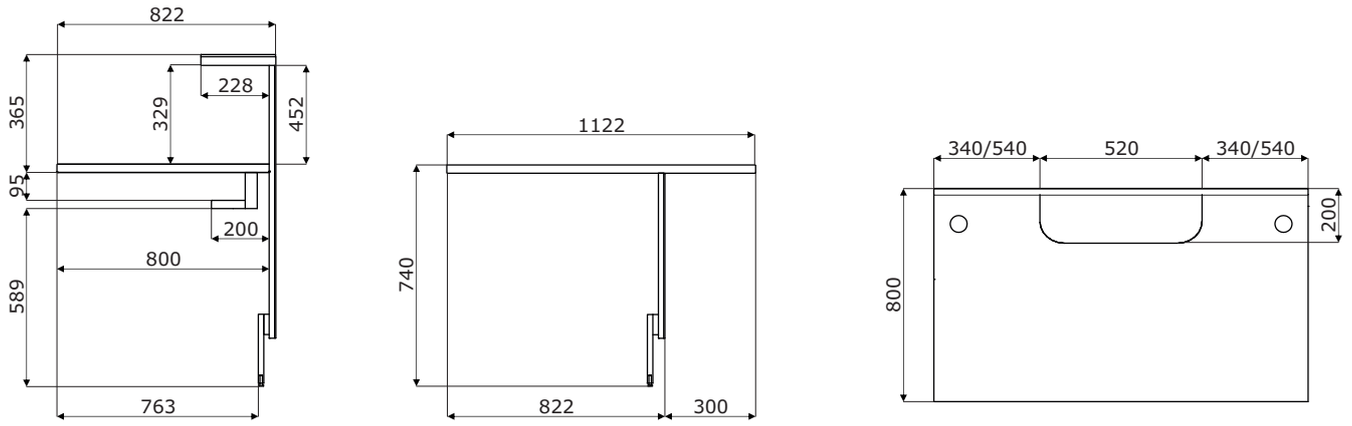
www.mdd.eu

## Utilisation des éléments de finition



Linea	Date 07.05.2020	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 3/7 descriptif et composition
-------	--------------------	---	---------------------------------------

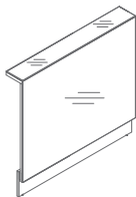
Dimensions



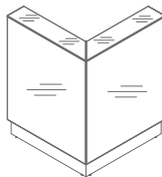
Éléments de composition \*



**LN08**  
800 / 250 / 1105  
27,5 kg



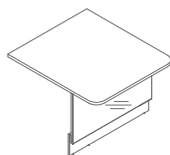
**LN12**  
1200 / 250 / 1105  
41,5 kg



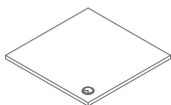
**LN91**  
822 / 822 / 1105  
78,5 kg



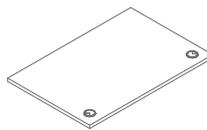
**LNU18**  
800 / 1122 / 740  
26,5 kg



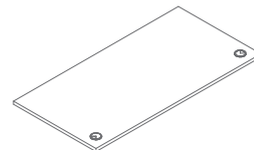
**LNU11**  
1000 / 1122 / 740  
31,5 kg



**LNB08**  
800 / 800 / 28  
14 kg

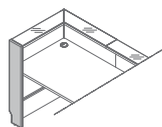


**LNB13**  
1200 / 800 / 28  
21 kg

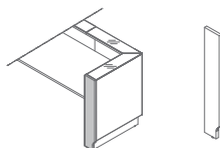


**LNB15**  
1600 / 800 / 28  
27 kg

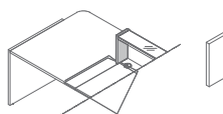
www.mdd.eu



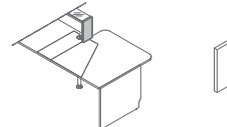
**LN3L**  
254 / 28 / 1105  
7 kg



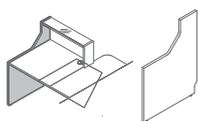
**LN3P**  
254 / 28 / 1105  
7 kg



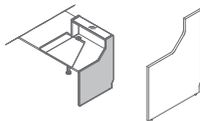
**LN4L**  
254 / 28 / 367  
2,5 kg



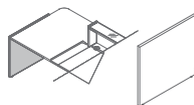
**LN4P**  
254 / 28 / 367  
2,5 kg



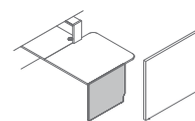
**LN5L**  
824 / 28 / 1105  
714 kg



**LN5P**  
824 / 28 / 1105  
14 kg



**LN6L**  
824 / 28 / 740  
212 kg



**LN6P**  
824 / 28 / 740  
12 kg

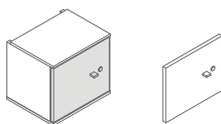
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Linea	Date 07.05.2020	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 5/7
			synoptique

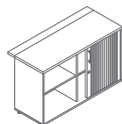
Éléments de composition \*



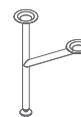
**LMS05**  
345 / 283 / 314  
5 kg



**LMS06**  
339 / 18 / 286  
2 kg



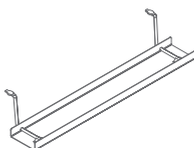
**L2Z06**  
1200 / 532 / 740  
49.5 kg



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

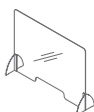


**S69L**  
580 / 162 / 123  
1 kg



**E64L**  
460 / 89 / 120  
0.5 kg

Écran de protection (distanciation physique) \*



**NPX1**  
1000 / 250 / 750  
3 kg

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

Linea	Date	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 6/7
	07.05.2020		synoptique

**Top de rehausse**



116 Verre noir  
RAL9005



**Corps**



08 Noir



117 Verre blanc  
RAL9003



67 Blanc pastel



124 Verre argent  
RAL9007



26 Aluminium  
satiné

**Façade**



116 Verre noir  
RAL9005



117 Verre blanc  
RAL9003



124 Verre argent  
RAL9007



134 Verre  
turquoise  
NCS S 4050B20G



135 Verre ajune  
RAL DESIGN  
0908080



136 Verre rose  
RAL DESIGN  
3404045

**Pied de support - métal**



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006



M015 Blanc  
semi-mat RAL9010



M115 Noir  
semi-mat RAL9005

**Éléments complémentaires - LMS05, LMS06, L2Z06**



08 Noir



67 Blanc pastel



26 Aluminium  
satiné

**Éléments complémentaires - S69L, E64L**



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006