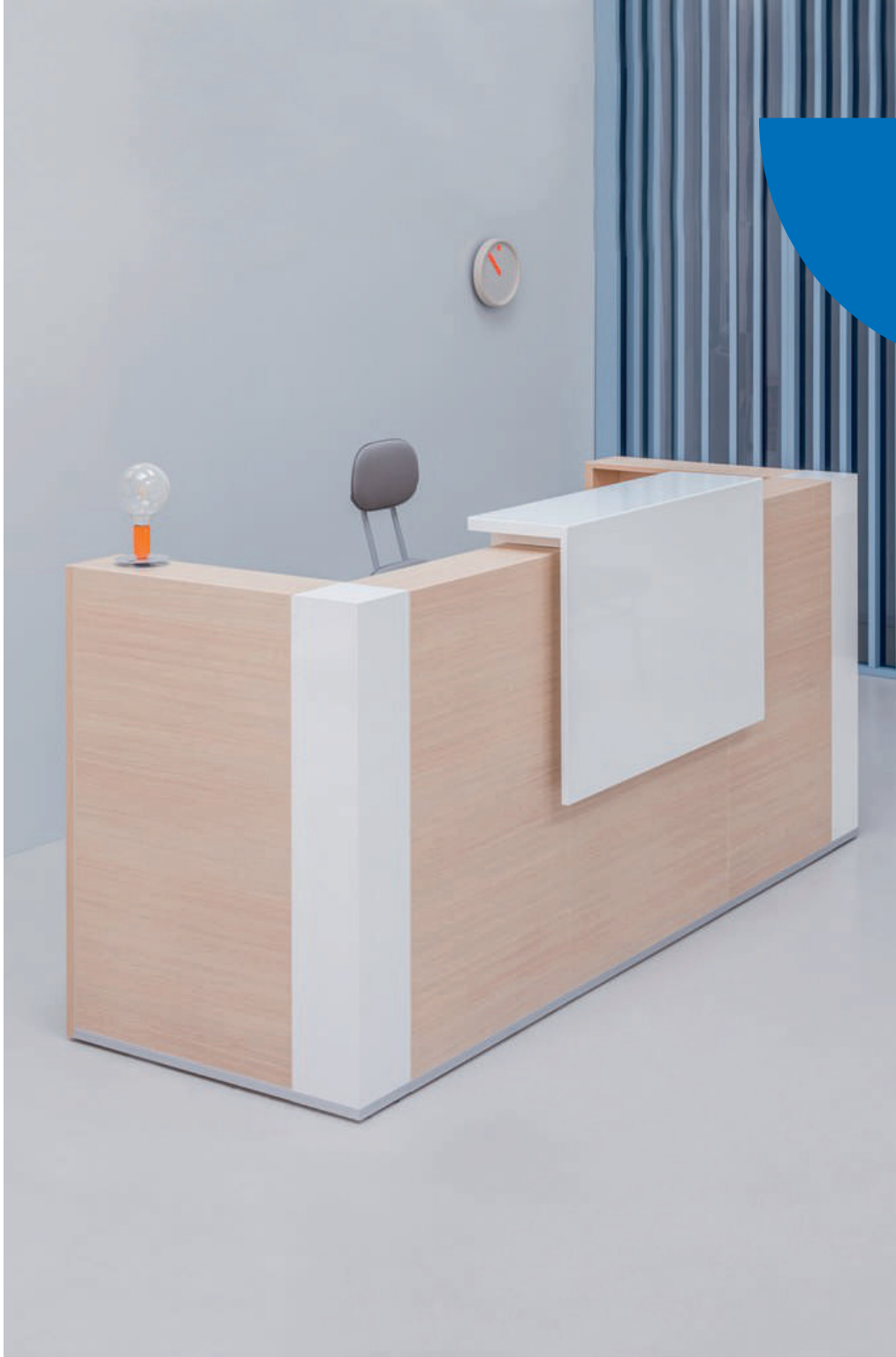


Tera descriptif technique



.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

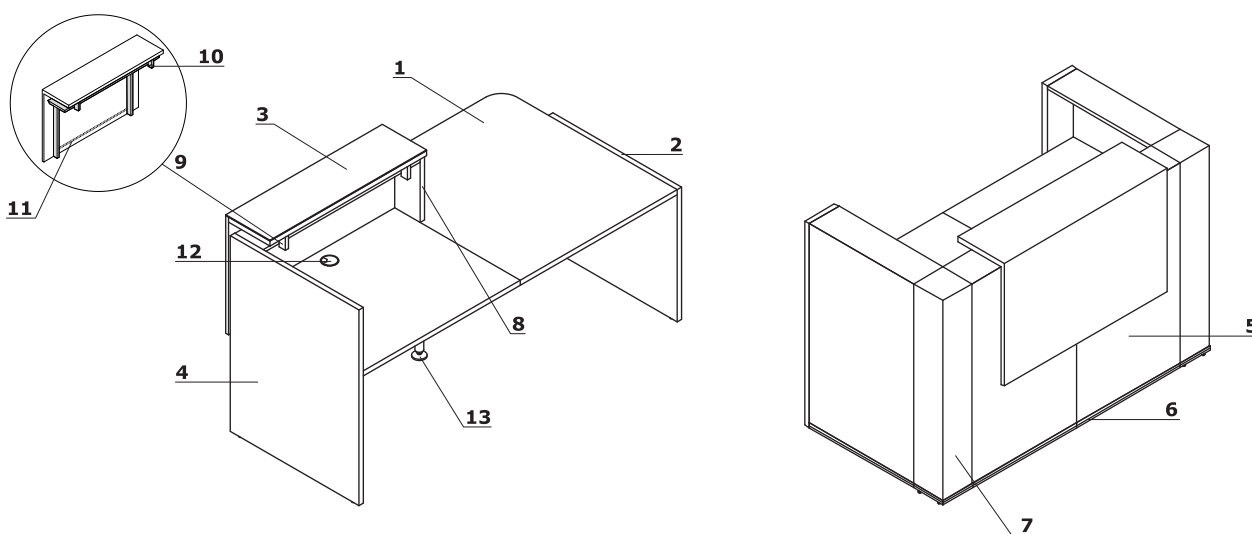
Emballage:

carton, enveloppe en plastique perforé,

film bulle

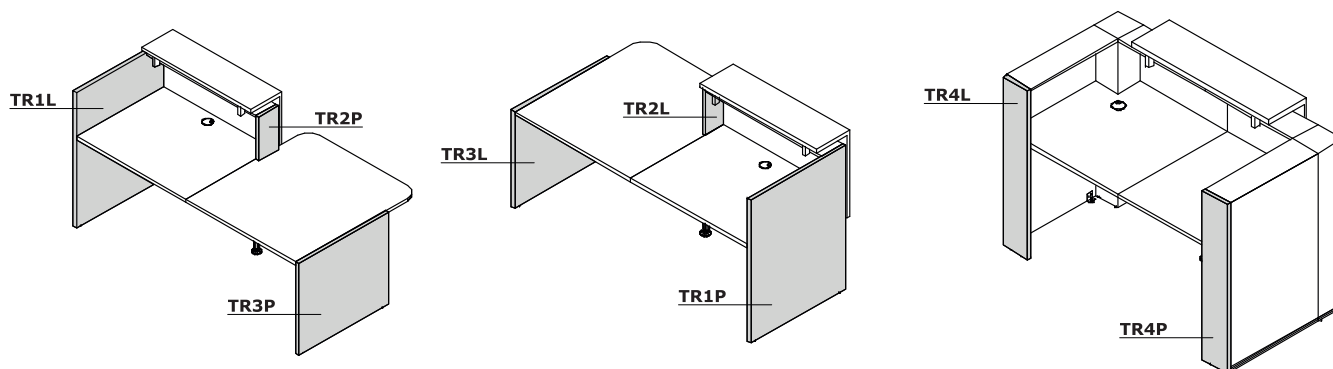
Descriptif technique

- 1. Plan de travail - mélaminé 28 mm, chants ABS
- 2. Pied bas - mélaminé 28 mm, chants ABS
- 3. Réhausse - top stratifié HPL 28 mm + verre LACOBEL 4 mm, façade stratifié HPL 18 mm, brillant
- 4. Pied haut - mélaminé 28 mm, chants ABS
- 5. Façade - mélaminé 18 mm, chants ABS
- 6. Joint décoratif - PVC, couleur M009-aluminium semi-mate
- 7. Poteau d'angle - stratifié HPL brillant
- 8. Joue de finition entre modules haut et bas - mélaminé 18 mm, chants ABS
- 9. Fixation de la réhausse - métal peinture poudre, blanc
- 10. Interrupteur
- 11. Éclairage LED - couleur blanc froid (tirant sur le bleu)
- 12. Obturateurs - Ø80 mm
- 13. Pied de support NL41 - en métal, nécessaire pour la jonction des plateaux



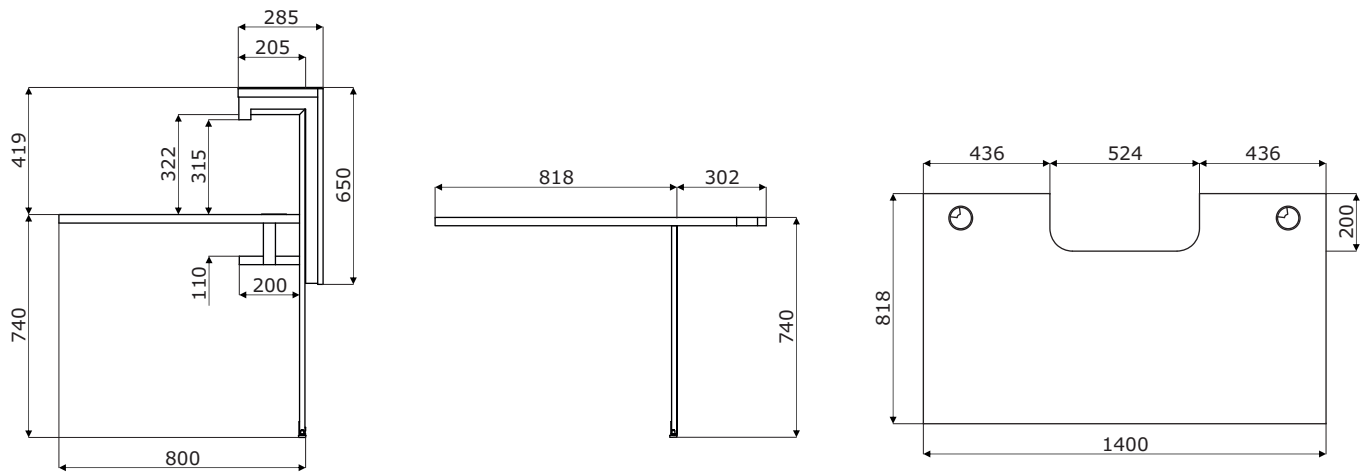
www.mdd.eu

Utilisation des éléments de finition

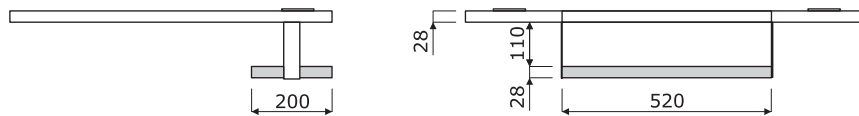


| | | | |
|------|--------------------|---|---------------------------------------|
| Tera | Date 16.12.2021 | Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. | page 3/7 descriptif et composition |
|------|--------------------|---|---------------------------------------|

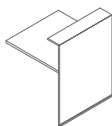
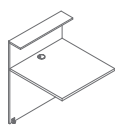
Dimensions



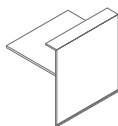
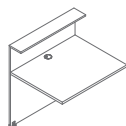
Dimensions - tablette pour écran



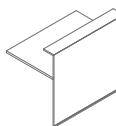
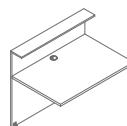
Éléments de composition *



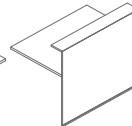
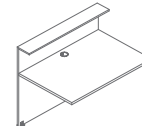
TR08
800 / 818 / 1090
27.8 kg



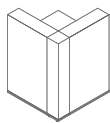
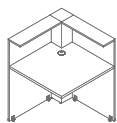
TR10
1000 / 818 / 1090
32 kg



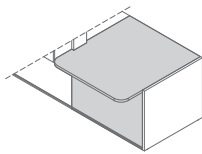
TR12
1200 / 818 / 1090
40.2 kg



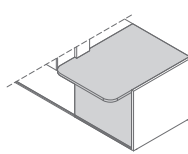
TR14
1400 / 818 / 1090
48.65 kg



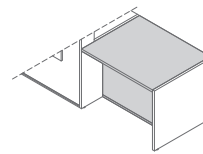
TR90
818 / 818 / 1090
47.25 kg



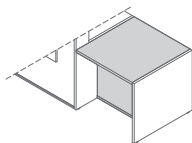
TR11
1000 / 1120 / 740
33.95 kg



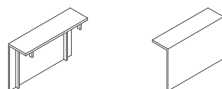
TR18
800 / 1120 / 740
25.9 kg



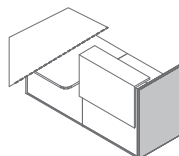
TR21
1000 / 820 / 740
32 kg



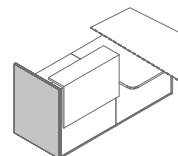
TR28
2800 / 820 / 740
23 kg



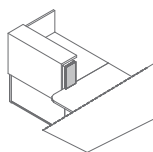
TR99
1000 / 282 / 650
17 kg



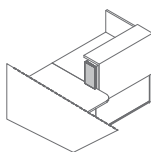
TR1L
28 / 820 / 1090
18.5 kg



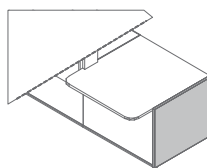
TR1P
28 / 820 / 1090
19 kg



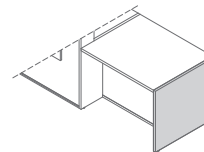
TR2L
28 / 182 / 350
2 kg



TR2P
28 / 182 / 350
1.7 kg



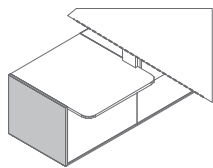
TR3L
28 / 820 / 740
13 kg



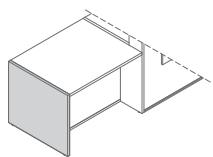
TR8L
28 / 820 / 740
12 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

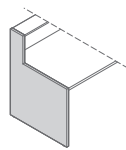
Éléments de composition *



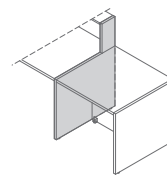
TR3P
28 / 820 / 740
13,5 kg



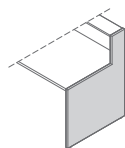
TR8P
28 / 820 / 740
12,05 kg



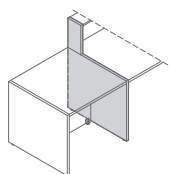
TR5L
28 / 820 / 1090
13,5 kg



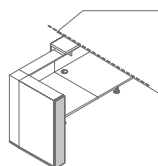
TR6L
28 / 820 / 1090
13,5 kg



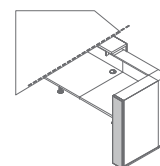
TR5P
28 / 820 / 1090
13,85 kg



TR6P
28 / 820 / 1090
13,85 kg



TR4L
28 / 182 / 1090
4,65 kg

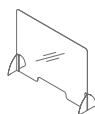


TR4P
28 / 182 / 1090
5,2 kg



NL41
585 / 142 / 712
2 kg

Écran de protection (distanciation physique) *



NPX1
1000 / 250 / 750
8,8 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

| | | | |
|-------------|--------------------|--|-------------------|
| Tera | Date 16.12.2021 | 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 |
| | | | synoptique |

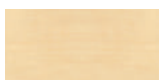
Panneau de rehausse, plateau, corps, façade, éléments de finition



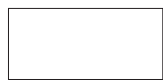
31 Chêne canadien



26 Aluminium satiné



39 Bouleau clair



67 Blanc pastel



106 Noyer



154 Anthracite



64 Cacao



08 Noir



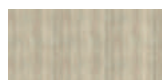
167 Chêne gris



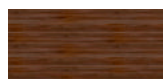
168 Chêne naturel



169 Chêne miel



170 Acacia



171 Noyer foncé

Pied de support



M009 Aluminium semi-mat RAL9006



M015 Blanc semi-mat RAL9010



M115 Noir semi-mat RAL9005

Poteau d'angle, rehausse - HPL



73 Blanc brillant



101 Noir brillant



155 Anthracite brillant