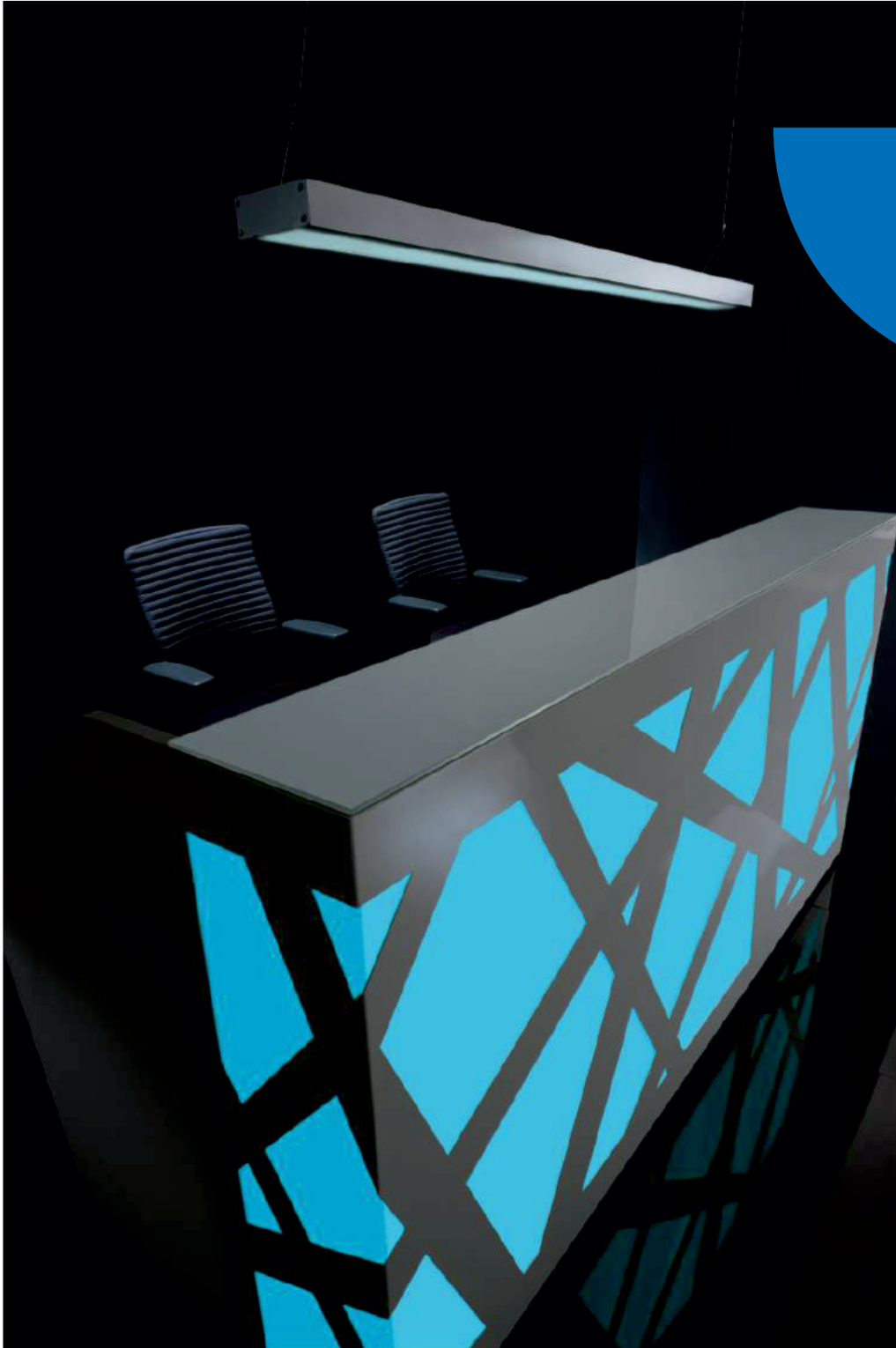


Zig Zag

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 :

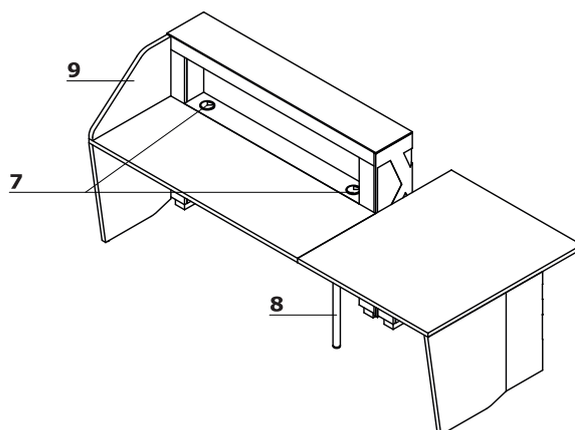
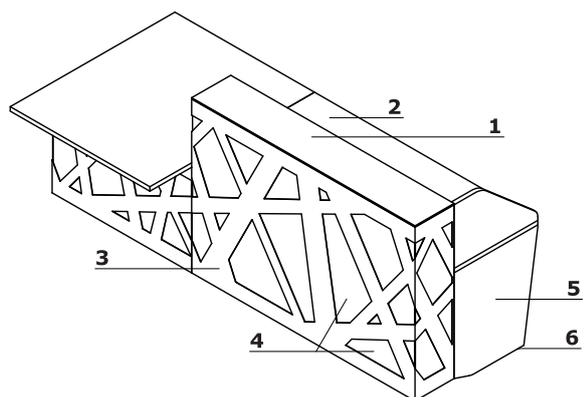
Banque de réception placée sur une palette, une pellicule de mousse et 5 couches de carton recouvre l'ensemble.

Le colis est solidarisé avec du ruban polypropylène;

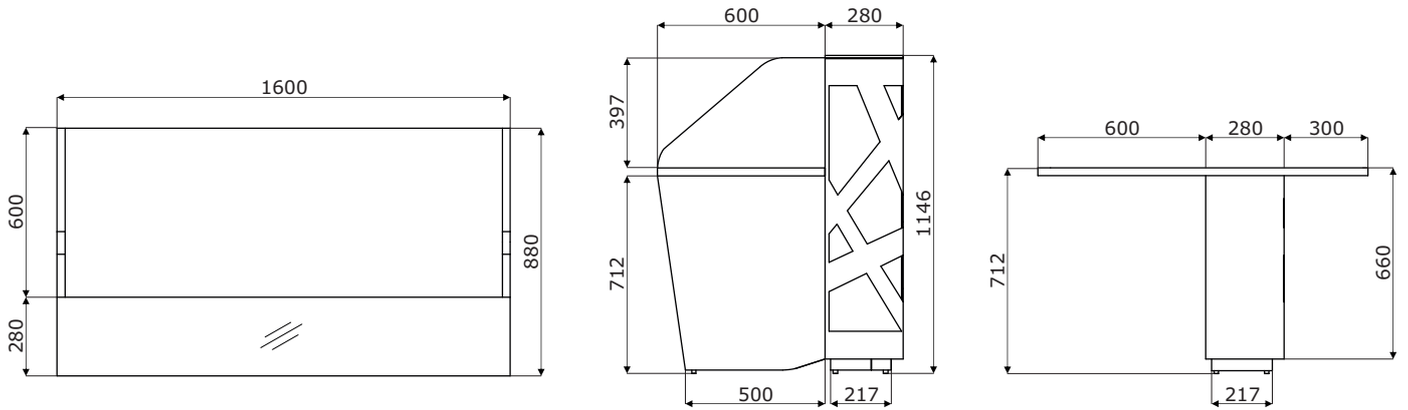
carton, enveloppe en plastique perforé, film étirable

Descriptif technique

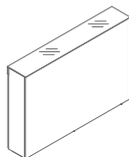
1. Top - verre trempé optiwhite, 8 mm - laqué du dessous
2. Plan de travail - mélaminé 28 mm, chants ABS
3. Façade - élément en métal finition peinture poudre époxy et plexiglass
4. Éclairage RGBW LED - télécommande
5. Pied bas - mélaminé 28 mm, chants ABS
6. Vérins de réglage - course de 5 mm
7. Obturateurs - Ø80 mm
8. Pied de support NL41 - en métal, nécessaire pour la jonction des plateaux
9. Cloison latérale - mélaminé 28 mm, chants ABS



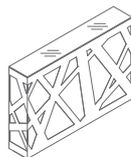
Dimensions



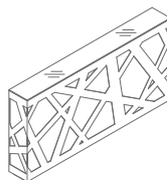
Éléments de composition *



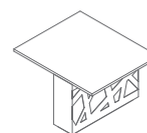
LZG16M
1600 / 280 / 1146
113.65 kg



LZG16
1600 / 280 / 1146
106.35 kg



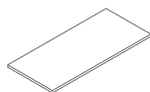
LZG22
2200 / 280 / 1146
127.9 kg



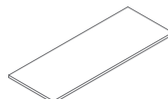
LZG10
1000 / 1180 / 740
53.55 kg



LZB16M
720 / 600 / 28
10.2 kg



LZB22M
1320 / 600 / 28
18.1 kg



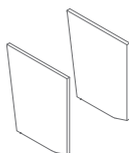
LZB16
1600 / 600 / 28
20.6 kg



LZB22
2200 / 600 / 28
28.4 kg



LZK01
600 / 28 / 397
7.5 kg



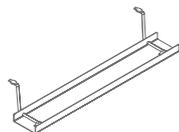
LZN51
600 / 28 / 712
15.5 kg



NE41L
40 / 40 / 712
1.5 kg



NL41
585 / 142 / 712
2 kg



E64L
460 / 89 / 120
0.5 kg



S69L
580 / 162 / 123
1 kg



NPX1
1000 / 250 / 750
8.8 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Top de rehausse



117 Verre blanc
RAL9003

Corps



67 Blanc pastel

Façade - métal



M015 Blanc
semi-mat

Façade - plexiglass



Blanc

Pied de support



M015 Blanc
semi-mat
