

Organic 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

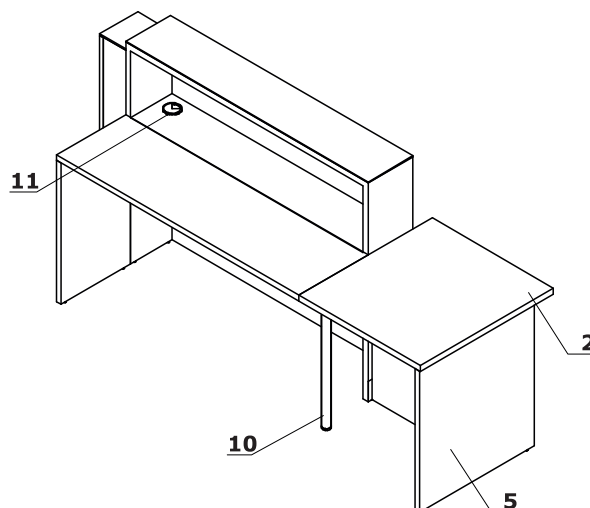
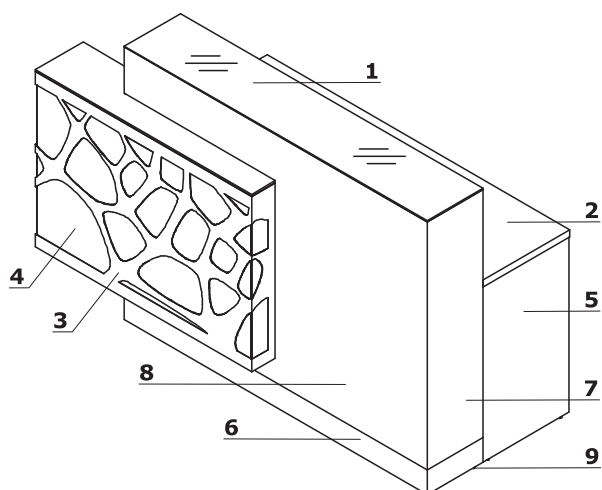
Emballage:

carton, polystyrène, film mousse

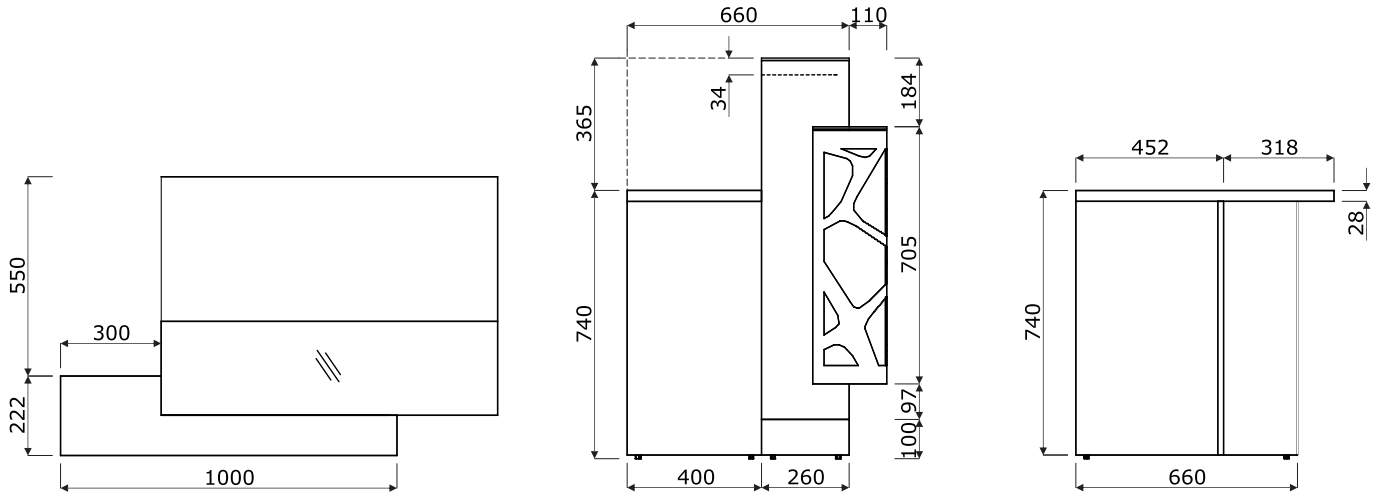
Descriptif technique

1. Plateau verre - LACOBEL 4 mm
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. Socle - stratifié HPL - aluminium brossé
7. Corps - mélaminé 18 mm recouvert de stratifié HPL mat
8. Façade - plateau 28 mm + stratifié HPL mat 0,8 mm
9. Vérins de réglage - course de 5 mm
10. Pied de support NE41 - en métal, nécessaire pour la jonction des plateaux
11. Obturateurs - Ø80 mm

www.mdd.eu



Organic



Top de rehausse



117 Verre blanc
RAL9003

Corps



67 Blanc pastel

Façade, pied de support - métal



M015 Blanc
semi-mat

Façade - plexiglass

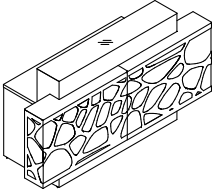
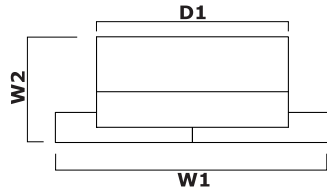


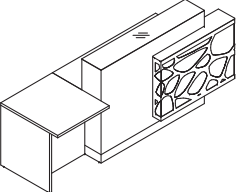
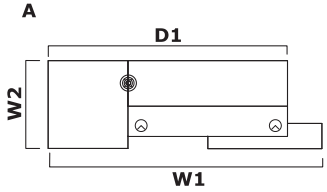
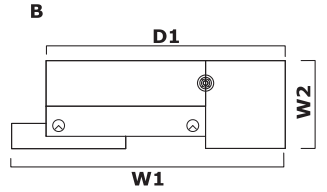
Blanc

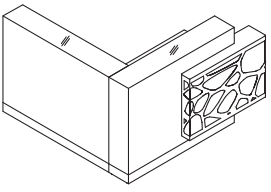
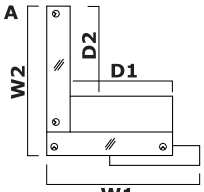
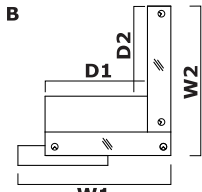
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG10G		1000	660			1105	50 kg 0.582 m3 2 pcs	LOG10B+LOG10K
LOG14G		1400	660			1105	67 kg 0.815 m3 2 pcs	LOG14B+LOG14K

Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG11LG	LOG11PG	1300	770	1000	660	1105	75.5 kg 0.74 m3 4 pcs	A - LOG10B+LOG10K+LOG01L B - LOG10B+LOG10K+LOG01P

Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG12LG	LOG12PG	1700	770	1400	660	1105	92.5 kg 0.973 m3 4 pcs	A - LOG14B+LOG14K+LOG01L B - LOG14B+LOG14K+LOG01P

								
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG13G		2000	770	1400	0	1105	118 kg 1.132 m3 6 pcs	LOG14B+LOG14K+LOG01L+LOG01P

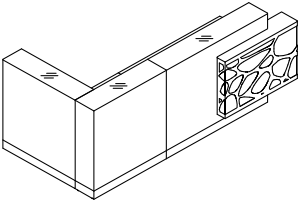
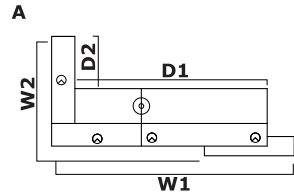
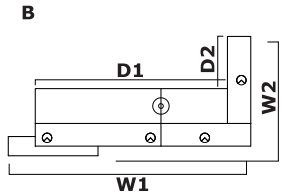
								
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
A	B	W1	W2	D1	D2	H		
LOG14PLG	LOG14PPG	2400	770	2100	0	1105	106 kg 1.007 m3 6 pcs	A - LOG01L+LOG14K+LOG14B+LOG07+NE41L B - LOG07+LOG14B+LOG14K+LOG01P+NE41L

								
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
A	B	W1	W2	D1	D2	H		
LOG16LG	LOG14PPG	1700	1770	1140	1000	1105	134.5 kg 1.297 m3 5 pcs	A - LOG01L+2xLOG14K+LOG11B B - LOG07+LOG14B+LOG14K+LOG01P+NE41L

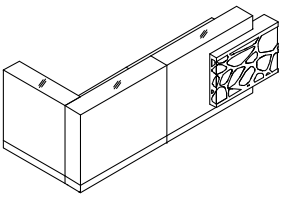
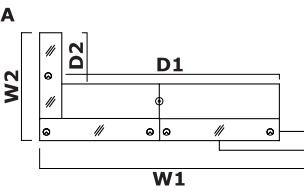
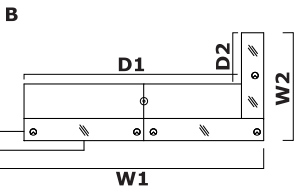
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
A	B	W1	W2	D1	D2	H		
LOG18LG	LOG18PG	1700	1370	1140	600	1105	122.5 kg 1.182 m3 5 pcs	A - LOG01L+LOG14K+LOG11B+LOG10K B - LOG10K+LOG11B+LOG14K+LOG01P

Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
A	B	W1	W2	D1	D2	H		
LOG19LG	LOG19PG	2700	770	2400	0	1105	144 kg 1.557 m3 7 pcs	A - LOG01L+LOG14K+LOG10K+LOG14B+LOG10B+NE41L B - LOG10B+LOG14B+LOG10K+LOG14K+LOG01P+NE41L

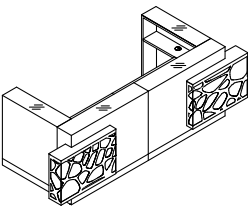
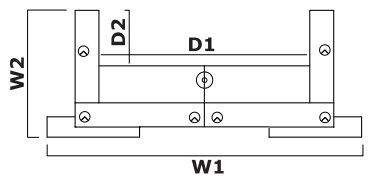
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
A	B	W1	W2	D1	D2	H		
LOG20LG	LOG20PG	3100	770	2800	0	1105	161 kg 1.79 m3 7 pcs	A - LOG01L+2xLOG14K+2xLOG14B +NE41L B - 2xLOG14B+2xLOG14K+LOG01P +NE41L

Référence		Dimensions	kg m3 pcs	Éléments de composition				
A	B				W1	W2	D1	D2
LOG21LG	LOG21PG	2700	1370	2140	600	1105	175 kg 1.555 m3 8 pcs	A - LOG01L+LOG14K+2xLOG10K +LOG14B+LOG08B+NE41L B - 2xLOG10K+LOG08B+LOG14B +LOG14K+LOG01P+NE41L

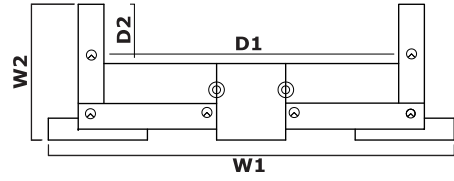
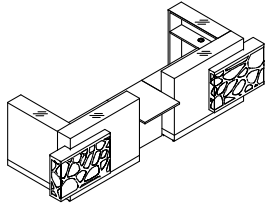




Référence		Dimensions	kg m3 pcs	Éléments de composition				
A	B				W1	W2	D1	D2
LOG22LG	LOG22PG	3100	1370	2540	600	1105	191 kg 1.999 m3 8 pcs	A - LOG01L+2xLOG14K+LOG14B +LOG11B+LOG10K+NE41L B - LOG10K+LOG11B+LOG14B +2xLOG14K+LOG01P+NE41L

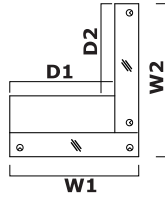
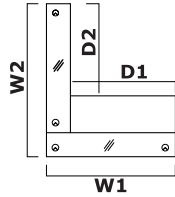
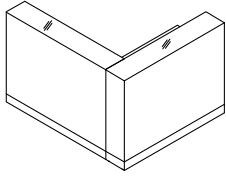



Référence		Dimensions	kg m3 pcs	Éléments de composition				
W1	W2				D1	D2	H	
LOG23G		3400	1370	2280	600	1105	246.5 kg 2.366 m3 11 pcs	2xLOG10K+2xLOG11B+2xLOG14K+LOG01L+LOG01P+NE41L

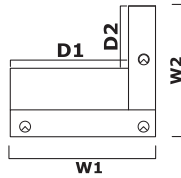
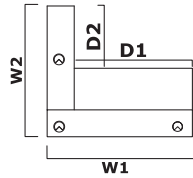
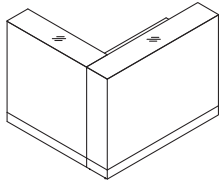
Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG24G		4100	1370	2280	600	1105	260 kg 2.401 m3 13 pcs	2xLOG10K+2xLOG14K+2xLOG11B+LOG07+LOG01L+LOG01P+2xNE41L

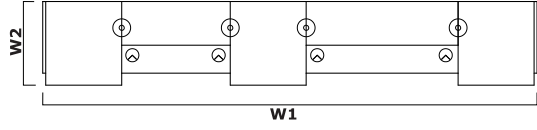
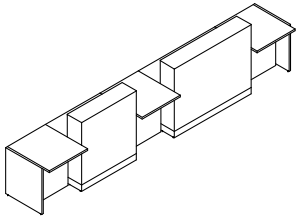


Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG15		1400	1660	2280	600	1105	109 kg 1.138 m3 3 pcs	2xLOG14K+LOG11B



Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG17		1400	1260	2280	600	1105	97 kg 1.024 m3 3 pcs	LOG11B+LOG14K+LOG10K





Référence		Dimensions					kg m3 pcs	Éléments de composition
		W1	W2	D1	D2	H		
LOG25		4556	770	2280	600	1105	159 kg 1.501 m3 11 pcs	3xLOG07+LOG14B+LOG14K +LOG10B+LOG10K+4xNE41L