

# Foro

## description technique



.mdd

**MDD – toujours à votre écoute! Nous sommes conscients que seulement dans des conditions favorables il est possible de se développer, « atteindre le sommet » et assurer le succès de votre entreprise. C'est pour ça qu'au moment de la conception de nos produits, nous pensons toujours aux besoins de nos clients et à l'évolution continue du marché.**

Les produits MDD se caractérisent non seulement par une technologie avancée, haute qualité et un design original. Ce sont aussi des produits ergonomiques, qui pourront vous aider à créer des conditions optimales pour le développement de votre société. C'est grâce à cette approche que Fabryka Mabli Biurowych MDD reste un leader incontestable de son secteur depuis des années.

Les nombreux prix et distinctions que MDD a reçus témoignent largement de son dynamisme et de la qualité de ses réalisations.

La société MDD – Fabryka Mabli Biurowych, est depuis l'année 1994 parmi les plus grandes entreprises du secteur. L'usine, située à Sępólno Krajeńskie, dispose d'un hall de production avec un parc de machines moderne, sa propre équipe de service de transport, une équipe de recherche, et une plateforme pour fournisseurs.

**Nous avons une expérience internationale, les produits MDD sont vendus avec succès dans le monde entier. À l'heure actuelle, nous sommes déjà présents sur 64 marchés internationaux, la vente de nos produits continue constamment de croître.**

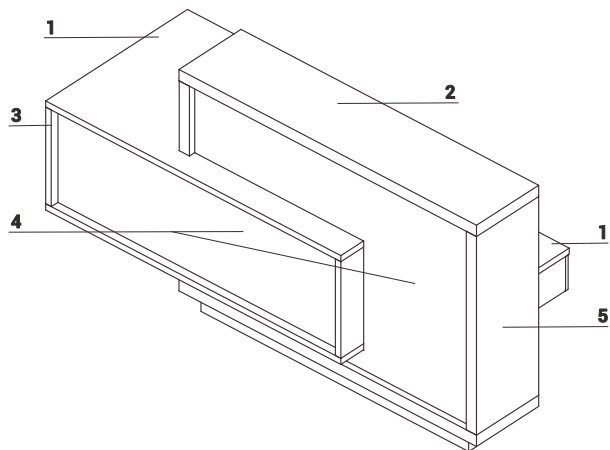
**La protection de l'environnement est l'une de nos priorités. Nous investissons continuellement dans des outils de production qui permettent d'économiser l'énergie électrique ainsi que d'augmenter le taux de recyclage de nos composants. Tous les matériaux sont écologiques avec un coefficient de recyclage avoisinant 95% de tous les composants.**

Les nombreux certificats garantissent l'engagement de l'entreprise dans la réduction de son impact sur l'environnement et la rendent éco-friendly.

**REACH**

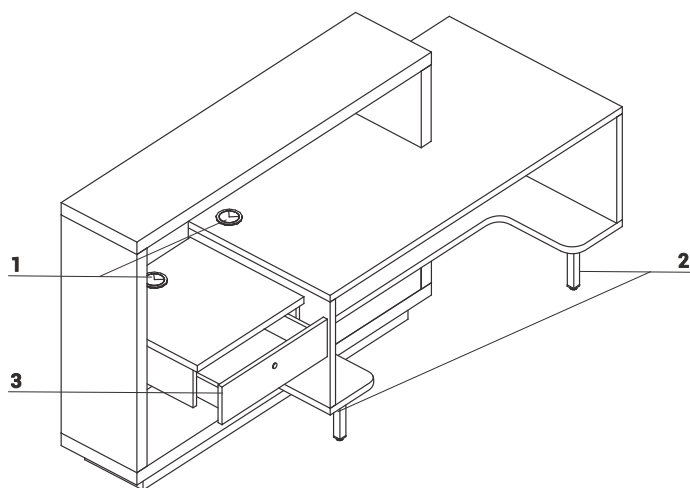


Foro



- 1. Plan de travail - mélaminé 28mm, chants PVC
- 2. Top - mélaminé 52mm (12mm+12mm+28mm), chants PV
- 3. Corps - mélaminé 28mm, chants PVC
- 4. Façade - plateau mélaminé recouvert de stratifié brillant, 18mm, chant PVC
- 5. Corps - mélaminé 52 mm, chants PVC

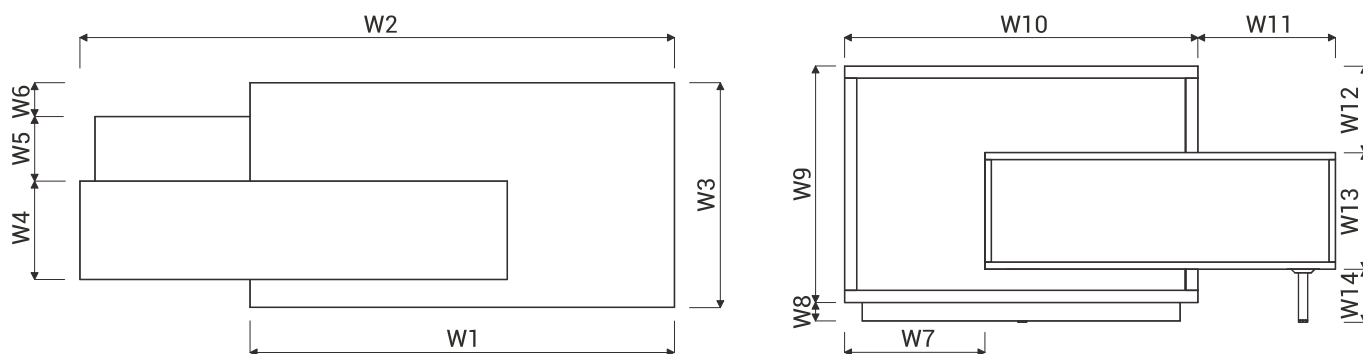
www.mdd.eu



- 1. Obturateurs - Ø80mm
- 2. Pied de support - profil 30x30mm, couleur: M009 - aluminium semi-mate
- 3. Tiroir - glissières a billes, charge max 40kg, extraction partielle 80%, serrure

ATTENTION - Intérieur de façade en blanc

Dimensions



W1 - 1500mm | W2 - 2101mm | W3 - 800mm | W4 - 350mm | W5 - 231mm | W6 - 121mm | W7 - 600mm | W8 - 80mm | W9 - 1016mm | W10 - 1512mm | W11 - 589mm | W12 - 372mm | W13 - 500mm | W14 - 230mm

**Plan de travail:**

Plateau mélaminé 28mm  
conforme à la norme PN EN 14322.  
Emissions de formaldéhyde conformes à la classe E1.  
Finition – chant PVC 2mm.  
Obturateurs – Ø80mm (seulement dans les éléments hauts)

**Corps d'élément bas:**

Plateau mélaminé 28mm  
conforme à la norme PN EN 14322.  
Emissions de formaldéhyde conformes à la classe E1.  
Finition – chant PVC 2mm.

**Corps d'élément haut:**

Plateau mélaminé 52mm  
conforme à la norme PN EN 14322.  
Emissions de formaldéhyde conformes à la classe E1.  
Finition – chant PVC 2mm.

**Façade:**

Plateau mélaminé 18mm avec stratifié brillant 1mm, chant PVC.  
conforme à la norme PN EN 14322.  
Emissions de formaldéhyde conformes à la classe E1.  
Stratifié à la base de la norme PN-EN 438.

**Plinthe de la façade:**

Plateau mélaminé 18mm  
Vérins de réglage – réglage +/- 5mm.

**Pied de support:**

En métal, peint en poudre, profil 30x30 aluminium.  
Vérins de réglage – réglage +/- 5mm.

**Tiroir:**

Plateau mélaminé 18mm, chant PVC, serrure, glissière à billes avec extraction partielle, autofermeture.  
Installé sous le plan de travail moins profond.

Corps



34 Wenge



67 Blanc pastel



Façade HPL



73 Blanc brillant



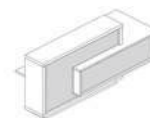
74 Orange  
brillant

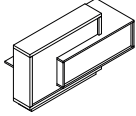
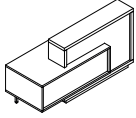


80 Vert brillant



81 Bordeaux  
brillant



Banque Foro							
	Référence		Dimensions			kg m3 pcs	Remarques
			Longeur	Prof.	Hauteur		
	<b>LF10</b>		2100	800	1100	171.3 kg 0.447 m3 4 pcs	
	<b>LF11</b>		2100	800	1100	171.3 kg 0.454 m3 4 pcs	