

SERIE / TESEO

THOR

EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA. BIOMBOS Y DIVISORIAS



Polígono La Portalada II / Cordonera, 5
CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja)

Teléfono: 941-230752
Fax: 941-248977

ismobel.com

ÍNDICE CONTENIDO

- 1 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
- 2 / FOTOGRAFÍAS
- 3 / NORMATIVAS
- 4 / ACABADOS

1/

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción del producto ofertado /

- Biombos modulares con marco formado por estructura de chapa metálica lacada en color gris aluminio.
- El marco esta formado por dos largueros verticales y dos travesaños horizontales fabricados en chapa de decapada de acero al carbono de espesor 12/10. Largueros y travesaños unidos mediante escuadras metálicas y tornillos autorroscantes.
- El marco se refuerza mediante un travesaño central fabricado en extrusión de aluminio y de medidas 60x20mm.
- El marco va forrado por ambas partes por tablero bilaminado, vidrio o tapizado.
 - .1 Vidrio → De 768mm. de altura y 65mm. de espesor. Formada por dos láminas de vidrio templado de 4mm. de espesor cada una, transparente. El vidrio va recubierto mediante un perfil de aluminio lacado en color gris aluminio, que permite el enganche al ranurado existente en la estructura del biombo.
 - .2 Melamina → Formada por dos tableros de aglomerado bilaminado de 10mm. de grosor acabado color a elegir entre todos nuestros diseños. Estos paneles llevan unos taladros que permiten la colocación de unas piezas plásticas cilíndricas de fácil montaje y desmontaje (mediante CLICK) al ranurado existente en la estructura del biombo. Los tableros van canteados mediante cantos rectos de PVC de 1,2mm. de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm.
 - .3 Tapizado → Los paneles anteriores son recubiertos mediante tapicería ignífuga M1 a elegir por el cliente.
- En el caso de módulos curvos, están recubiertos de metacrilato de 10mm.
- El nivelado de los biombos se efectúa mediante dos pies niveladores que se introducen en cada marco a presión. Permiten la nivelación de 20mm.
- Todos los biombos disponen de embellecedores superiores y laterales fabricados en perfil de aluminio de extrusión de 82mm. de ancho por 28mm. de alto. Acabado pintura epoxi color aluminio.
- Permite diferentes combinaciones:
 - .1 Uniones en línea
 - .2 Uniones en ángulo de 90º de dos, tres y cuatro vías.
 - .3 Uniones en ángulo de 120º
- Todas las uniones de 90º ó 120º se efectúan mediante postes de fácil montaje que permiten obtener un conjunto rígido y estable. Estos postes están fabricados en perfil de aluminio de extrusión de 82mm.x82mm. y 183cm. de altura. Acabados en pintura epoxi color aluminio.
- Las uniones en línea entre biombo y biombo o entre los biombos y los postes de 90º ó 120º, se efectúan mediante tres piezas de enganche metálicas cincadas. Estas piezas se introducen en los huecos de cada marco dispuestos para ello y se fijan unas con otras mediante tornillos de métrica que garantizan una perfecta unión y alineación de la estructura.

- Todos los biombos incorporan dos zócalos (uno a cada lado) metálicos fabricados en chapa de acero de 2mm. de espesor y acabados en pintura epoxi color aluminio. Los zócalos se montan en la parte inferior del marco y tienen 10cm. de altura.
- Todos los zócalos pueden disponer de un agujero con tapa o embellecedor pasacables plástico de color negro para permitir la entrada y salida de cables (por uno u otro lado)
- Los biombos permiten su total electrificación, mediante conductos en su parte interior e inferior para la correcta conducción de cables, además de las tapas pasacables incorporadas en los zócalos. Si es necesario, se pueden añadir, a los paneles o a los zócalos, las tapas pasacables que la propiedad estime oportunas.
- Para conseguir una buena estabilidad, los biombos incorporan dos patas metálicas extraplanas, con la posibilidad de poder montarlas hacia dentro para evitar posibles tropiezos o hacia fuera. Estas patas, fabricadas en chapa de acero de 8mm. de espesor y acabadas en pintura epoxi color aluminio, forman un conjunto rígido con la estructura para evitar que los biombos puedan caer al suelo accidentalmente.
- Las patas permiten la colocación, tanto en las partes terminales de los biombos, como en las partes intermedias o uniones de biombos. De esta manera se garantiza una estabilidad mayor para combinaciones en línea.
- Los embellecedores se montan a presión y cierran todo el perímetro de la estructura confiriendo al conjunto un aspecto armónico. Las uniones de estos embellecedores se realizan mediante piezas de ABS acabado color aluminio.
- Todos los biombos ofrecen un acabado liso y suave al tacto con todos los bordes y aristas redondeados y sin partes salientes para evitar daños o lesiones a los usuarios o desgarros en la vestimenta.

2/ FOTOGRAFÍAS







3/

NORMATIVA

Normativa que cumple (Se adjuntan anexos)

- Certificado de calidad ISO 9001:20015.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001:2015.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto TECNALIA.

4/ ACABADOS

ACABADOS 

MELAMINAS
MELAMINES / MÉLAMINES

						
GRAFITO ANTHRACITE	GRIS GREY	ALUMINIO ALUMINIUM	BLANCO WHITE	CEREZO CHERRY	HAYA BEECH	ROBLE OAK
						
TEKA TEAK	BACO BAC	WENGE WENGE	ARICE MAPLE			

NOTA:

Los colores de estas páginas pueden sufrir algún cambio con respecto a la muestra real debido a los procesos de impresión del catálogo.

Solicite una muestra física si desea asegurarse del acabado final.

NOTE:

The colors on these pages may have some difference from the physical sample due to catalogue printing procedure.

Request a physical sample if you want to make sure the final finish.

NOTE:

Les couleurs de ces pages peuvent avoir un changement avec rapport à l'échantillon réel en raison de l'impression du catalogue.

Vous pouvez nous solliciter un échantillon physique pour vous assurer de la finition finale.



ISMOBEL
Polígono La Portalada II
C/ Cordonera 5
T: +34 941 230 752
E: 26006.LOGROÑO
(LA RIOJA - ESPAÑA)
ismobel@ismobel.com
ismobel.com

ACABADOS 

ELEMENTOS VERTICALES
VERTICAL ELEMENTS / ÉLÉMENTS VERTICAUX

					
AZUL BLUE	VERDE PISTACHO GREEN PISTACHO	AMARILLO YELLOW	NARANJA ORANGE	ROJO RED	NEGRO BLACK

ENCIMERAS BARNIZADAS
WOOD VENEER / BOIS VERNIS

						
CENIZA ASH	ROBLE OAK	WENGE WENGE	CEREZO CHERRY	LACA BLANCA WHITE LACQUER	LACA NEGRA BLACK LACQUER	LACA A ELEGUIR OTHER LACQUER

METÁLICOS
METAL / MÉTALLIQUE

			
NEGRO BLACK	BLANCO WHITE	GRIS ALUMINIO ALUMINIUM GREY	CROMO CHROME



ISMOBEL
Polígono La Portalada II
C/ Cordonera 5
T: +34 941 230 752
E: 26006.LOGROÑO
(LA RIOJA - ESPAÑA)
ismobel@ismobel.com
ismobel.com