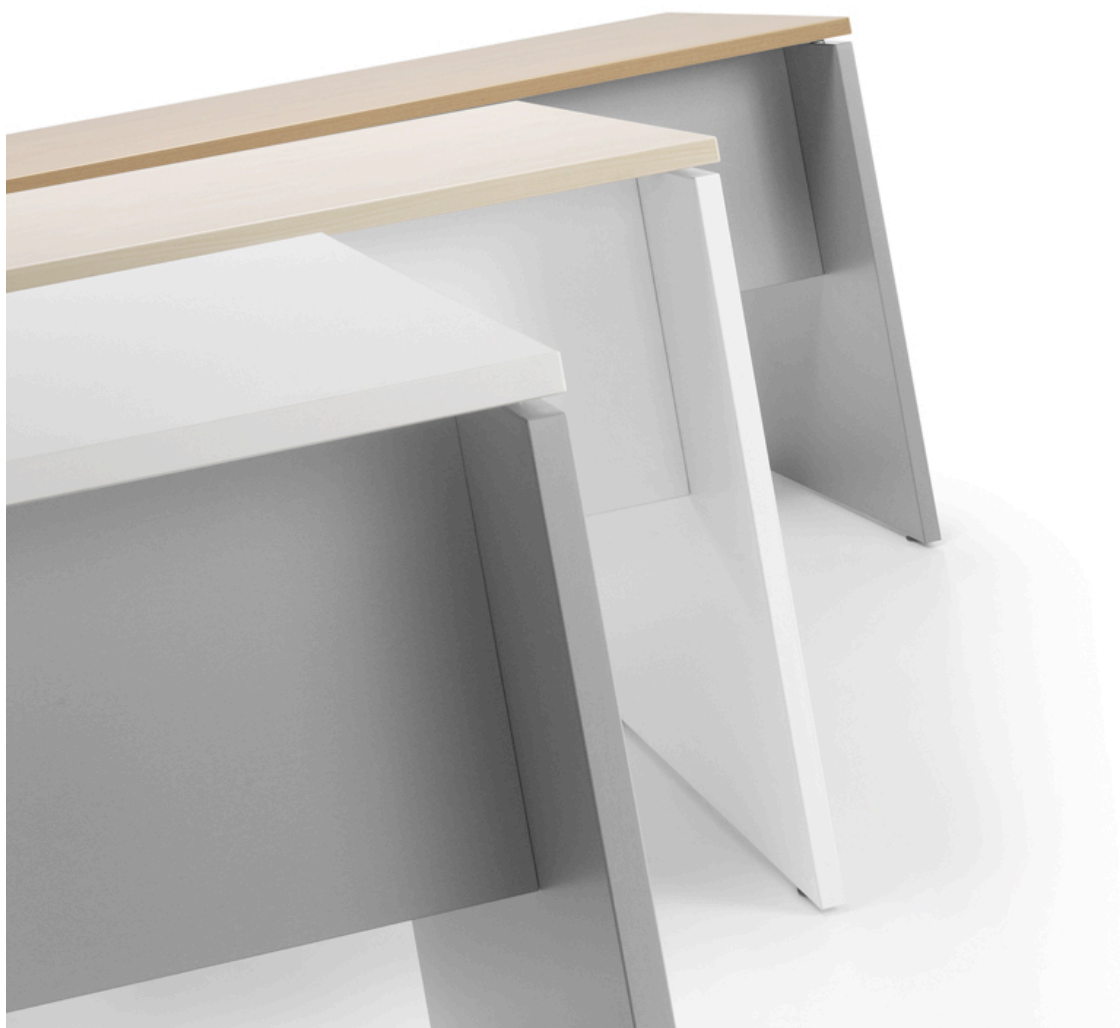


FICHA TÉCNICA
SERIE
PREMIER



ÍNDICE.

1. PRESENTACIÓN.

2. COMPONENTES.

2.1 SUPERFICIES.

2.2 ACCESORIOS.

3. CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA.

4. CERTIFICACIONES DE PRODUCTO.

5. CERTIFICACIONES DEL SISTEMA.

6. SOSTENIBILIDAD. EL MEDIO AMBIENTE.



1.- PRESENTACIÓN

Serie PREMIER:

- cubre el nivel básico de las exigencias del despacho moderno con una gama amplia que permite solucionar en cualquier proyecto de trabajo.
- Líneas tradicionales, rectas, formas acentuadas y solidas de gran belleza adaptadas a los tiempos modernos.
-

ESTA FICHA SE COMPLEMENTA CON LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS :

- Carta de colores.
- Catalogo de la serie Premier
- Tarifa técnica para los precios, referencias y medidas.

2. COMPONENTES.

2.1 SUPERFICIES.

Planos de trabajo en los siguientes materiales :

Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 690kg/m³.

Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas

Sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola PUR (adhesivo sólido poliuretánico higroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona

grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y los solventes. La aplicación de la cola PUR en el proceso de encolado se realiza a través de pistola que permite aplicar la cola únicamente a la superficie del canto, sin que restos de cola afecten a la superficie de trabajo, dando como resultado unos acabados en los sobres de la mesa impecables. El formato de la cola PUR, de color translúcido, la hace prácticamente invisible, y su composición es, además, de mayor adherencia que la cola tradicional. Los resultados son unos acabados de calidad muy superiores al tradicional sistema de encolado. Las aristas de los cantos se redondean a $R=2\text{mm}$, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.

La unión de la encimera a la estructura metálica se realiza mediante insertos metálicos.

FICHA DE CALIDAD

PRUEBAS Y ENSAYOS DE LOS TABLEROS DE NUESTROS PROVEEDORES

Tablero aglomerado de partículas de madera prensada, Con recubrimientos melaminizados, con las siguientes Características:

1.1 TABLERO DE PARTÍCULAS

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Densidad	UNE-EN 323:1994	Valor informativo
Contenido de humedad	UNE-EN 322:1994	UNE-EN 312-1:2004
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312-1:2004
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	(TIPO P2)
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	
Resistencia al arranque de tornillos	UNE-EN ISO 13446:2002	Valor informativo

1.2. TABLEROS DE PARTICULAS DE MADERA MELAMINIZADOS EN UNICOLORS.

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN	
		SH	SV
Resistencia al manchado	UNE-EN 14322:2004	Grado no inferior a 3	
Resistencia a quemaduras de cigarrillo		Valor informativo	N.A.
Resistencia al impacto por caída de bola		Valor informativo	
Resistencia a la abrasión		Clase 3A	Clase 2
Resistencia al rajado		³ 3	
Resistencia al rayado		⁵ 5 (N)	

Especificación según UNE-EN 14322:2004
SH: Superficies horizontales de trabajo (encimeras de mesa).
SV: Superficies verticales y horizontales de baja licitación
(frentes armario, faldones de mesa, baldas, envolventes de armario, etc.)
NA: No aplicable.

1.3. TABLEROS DE PARTICULAS DE MADERA MELAMINIZADOS CON DISEÑOS.

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN SH	SV
Resistencia al manchado	UNE-EN 14322:2004	Grado no inferior a 3	
Resistencia a quemaduras de cigarrillo		Valor informativo	N. A.
Resistencia al impacto por caída de bolr		Valor informativo	
Resistencia a la abrasión		Clase 2	Clase2
Resistencia al rajado		³ 3	
Resistencia al rayado		³ 5 (N)	

Especificación según UNE-EN 14322:2004

SH: Superficies horizontales de trabajo (encimeras de mesa).

SV: Superficies verticales y horizontales de baja licitación

(frentes armario, faldones de mesa, baldas, envolventes de armario, etc.)

NA: No aplicable.

1.4. COMPLEMENTOS DE MDF LAMINADOS EN UNICOLORES DE ALTO BRILLO.

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN SV
Resistencia al manchado (Valoración)	UNE-EN 438-2:2005	Grado no inferior a3
Resistencia a la abrasión - Punto inicial (ciclos) - Resistencia. Punto medio (ciclos)	UNE-EN-438-2:2005	Clase 2 No inferior a 50 No inferior a 150
Solidez del color a la luz (Valoración escala de azules)	UNE-EN-438-2:2005	No inferior a 6

Especificación según UNE-EN 438-2:2005 para laminado estratificado

y acorde con la especificación para mueble de oficina UNE 89401-3:2008.

SV: Superficies verticales y horizontales de baja licitación

(frentes armario, faldones de mesa, baldas, envolventes de armario, etc.)

2.2. PROCESOS DE ENCOLADO

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Encolado de canto	UNE 56843:2001 Apdo. 8	Sin desencilado

2.2.- ACCESOIRES.

Faldones :

Elemento incorporado de Serie premier, existente en 1 acabados : fabricado en melamina de 19mm. Canteado en ABS de 1,5mm. El faldón melamínico se une a los laterales mediante ejes y excéntricas metálicos de M6.

Electrificación..

También se dispone de elementos de electrificación empotrables sobre las mesas de melamina:

Multitoma extraíble, pasacables rectangular (con cepillo), multitomas equipadas con tomas de corriente, voz y datos, arandelas de electrificación, etc. Esta solución es muy recomendable para puestos de trabajo que puedan tener varios usuarios, así como para obtener una mayor optimización de la superficie de trabajo.

3.- MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para el cuidado y conservación de este mueble le recomendamos observe los siguientes consejos de utilidad : No emplee utensilios cortantes ni esponjas abrasivas para limpiar los componentes de madera. Para la limpieza de las encimeras evite el uso de esponjas de fibras duras, jabones abrasivos, acetonas y disolventes ; basta una esponja y agua jabonosa.

4. CERTIFICACIONES DE SISTEMA.

Los productos de mobiliario de oficina del Grupo Alvic FR Mobiliario S.L. OFITRES » disponen del derecho de uso del símbolo calidad ya que son sometidos a controles de calidad anuales en los laboratorios de AIDIMA, según las normas aplicables : mesas de trabajo y reuniones, armarios, bucs,..., tal como se establece en el reglamento general para la concesión y uso del símbolo calidad de « AIDIMA ».

5. CERTIFICACIONES DE SISTEMA.

Ofitres trabaja conforme a la norma de calidad ISO 9001 :2004, bajo la que está certificada, manteniendo implantado un exigente sistema de calidad, con procedimientos de control de calidad que se implantan desde el control del diseño hasta la inspección del producto terminado, su entrega y montaje. Todos nuestros productos pasan por métodos de ensayo y soportan niveles de exigencia que aseguran su calidad y durabilidad en el transcurso del tiempo. Calidad de la que estamos tan seguros, que nos permite ofrecer 5 años de garantía por defectos de calidad en nuestros productos.

6. SOSTENIBILIDAD.EL MEDIO AMBIENTE.

El equilibrio con nuestro entorno, el correcto desempeño ambiental de nuestras actividades, productos y servicios, conjugado con el desarrollo económico y social, es el modo adecuado para alcanzar el desarrollo sostenible de nuestra actividad.

Como fabricantes de mobiliario, y consumidores, por nuestra actividad de recursos naturales, es nuestra filosofía hacer cuanto esté en nuestras manos para proteger el medio ambiente.

OFITRES obtiene la acreditación PEFC, para el control de la cadena de custodia, que demuestra nuestro compromiso de trabajo hacia el desarrollo sostenible.

OFITRES ha obtiene la acreditación ISO 14001 implantando un sistema de gestión medioambiental, todos nuestros procesos productivos que puedan afectar el medio ambiente, serán debidamente controlados y registrados.