

FICHA DE PRODUCTO

Lote 2. Mueble de oficina general

Mesa de oficina autónoma estructura metálica Fusion - Steelcase

En un mundo donde los espacios de trabajo evolucionan constantemente, Fusion surge como la respuesta a los nuevos desafíos. La reducción del espacio en las oficinas y su continua reconfiguración exigen soluciones que optimicen cada puesto y se adapten a necesidades cambiantes.

Fusion logra el equilibrio perfecto entre el espacio individual y la colaboración, ofreciendo mobiliario versátil que se ajusta a diferentes dinámicas de trabajo. Con un diseño innovador y funcional, esta colección permite a los empleados disponer de su propia mesa sin renunciar a la interacción y al trabajo en equipo, creando entornos flexibles y eficientes.



Diseño y accesorios Fusion

Pies



Pie "I"



4 pies



Opcional

Pies ajustables en altura (H650-850 mm)
Disponibles en forma de 1 y 4 pies

Electrificación

Accesos en el tablero



Pasacables



Tapa de plástico



Tapa laminada

Gestión horizontal



Ganchos porta cables



Bandeja de electrificación



Rejilla metálica



Red textil

Gestión vertical



Clips para 4
pies



Subida integrada en el pie I



Descripción Técnica Fusión

General

- Altura nominal del plano de trabajo de 740 mm con ajuste manual mediante niveladores de -15/+5 mm

Estructura

- Viga estabilizadora bajo tablero realizada en tubo de acero de espesor 2mm, constituida por un perfil rectangular de sección 20x45mm y 2 escuadras a las que se fijan los pies.
- La estructura se fija al tablero mediante un sistema de tornillos e insertos metálicos, optimizado para facilitar el montaje y el desmontaje sin degradación

Pie C

Realizados en chapa de acero, compuestos de una columna vertical, espesor 1,5mm, a la que se suelda una ménsula en su parte superior, que servirá de conexión con el tablero, y una ménsula en su parte inferior, espesor 2mm, que funcionará como apoyo.

- Pie C, simétrico, disponible con profundidad P660, P800 y P1000mm. Opcionalmente el pie puede ser compartido con las mismas profundidades.
- 1 pie angular incluido en las mesas de ángulo.
- 1 pie intermedio utilizado para mesa de ángulo compacta y plano derecho/tipo 10 y su extensión
- Posibilidad de compartir un pie C entre dos mesas.
- Opcional: pies telescópicos ajustables en altura desde H650 a H850mm con ayuda de una llave allen suministrada con la mesa.
- Tapa trasera de la columna del pie que permite una gestión básica del cableado.

4 pies

Realizados en tubo de acero, compuesto de tres elementos mecanosoldados de espesor 1,5mm:

- Pies disponibles con profundidad P660, P800 y P1000. Opcionalmente el pie puede ser compartido con las mismas profundidades.
- Opcional: pies telescópicos ajustables en altura desde H650 a H850mm con ayuda de una llave allen suministrada con la mesa.
- Sistema de clips en la parte posterior de los pies que permiten la gestión básica de los cables (2 clips por cada conjunto de pies)

Tablero

- Tableros de partículas con laminado de alta resistencia de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm. Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC), y con total ausencia de PVC o materiales perjudiciales para la salud. Así mismo, los tableros cuentan con el mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).

- Radios de los cantos de los tableros
 - Opción: 2 mm en los cantos
 - Opción: 35 mm lado usuario y 2 mm lado visitante

Acceso superior al cableado

- Opción: pasacables
- Opción: tapa laminada

Gestión horizontal del cableado

Ganchos fijados al estabilizador de forma estándar (x3)
Opcional:

- Red textil soporte para 2 tomas máx.
- Bandeja de electrificación
- Rejilla de electrificación

Gestión vertical del cableado

- Estándar: a través de los pies.
- Opcional: columna vertical flexible

Certificados

- UNE-EN 527-1 - Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2+A1 - Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- UNE-EN ISO 14006 - Sistemas de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.

Instrucciones de uso

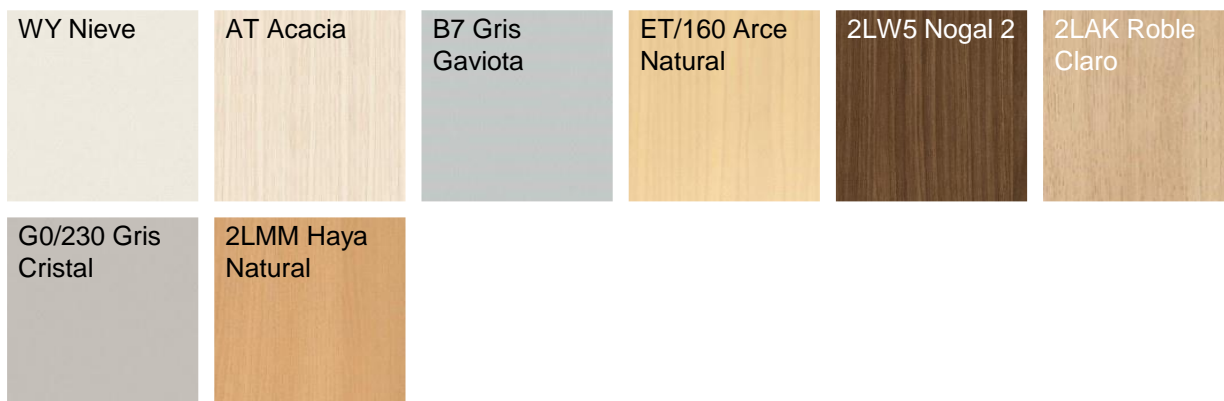
- Mantenimiento diario: Paño seco, agua con jabón.
- Evite el uso de detergentes fuertes, disolventes y quitamanchas.
- Eliminación de manchas
 - Rotulador de base acuosa: agua caliente con jabón
 - Tinta indeleble: aguarrás
 - Bolígrafo de tinta: agua con jabón
 - Bolígrafo negro: agua con jabón
 - Agua: agua con jabón
 - Marcas de suela: agua con jabón
 - Cera: agua con jabón
 - Café: agua con jabón
 - Grasa: agua caliente con jabón
 - Otras manchas: agua con jabón, aguarrás

Garantía

- Plazo de garantía: 72 meses

Acabados Fusion

Tablero y tapas de electrificación laminadas



Pintura partes metálicas

