

MESA MOON



MESA MOON 160x80x75 Blanco - Aluminio

Información General

Descripción: Mesa Moon 160x80x75.

Medidas: 160cm. (largo) x 80cm. (ancho) x 75cm. (alto) Código VMN:

Código Material: 7255963

Color: Blanco y Estructura en Aluminio.



Material

PLANOS SUPERFICIES

Planos de trabajo en los siguientes materiales:

Planos de trabajo en Tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 650 kg/m³.

Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimento melamínico, con canto de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico), 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.

Las aristas de los cantos se redondean a R= 2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas. La Unión de la encimera a la estructura se realiza mediante insertos metálicos.

ESTRUCTURA

Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor en los costados, 19 mm en el faldón y canteado con ABS. Unidos entre sí con insertos metálicos. Dispone de niveladores regulables en acabado aluminio en la base.

PANTALLAS

Para puestos de trabajo compartidos, separando cada zona mediante crecimientos verticales, disponibles en varias opciones de material: melamina , metacrilato, y cristal.

Estos separadores pueden montarse en posición lateral y frontal.

Las pantallas frontales y laterales son ancladas mediante soportes metálicos. Las pantallas para mesas dobles, tienen un sistema de anclaje compuesto por dos soportes divisores en acero, que a su vez sirven de sujeción al top acces.

FALDÓN

Fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19mm de espesor, en el mismo acabado que la superficie de la mesa. Canto de PVC de 1.5 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico higroreactivo).

El faldón melamínico se une a los laterales mediante ejes y excéntricas metálicos de M6, y realiza una función estructural.

El faldón dispone de unas ventanas en ambos extremos, en su encaje con el pedestal que permiten el paso del cableado hacia la bandeja de electrificación, ubicada en el interior.

ESTRUCTURA Patas laterales en tubo de acero decapado de 2 mm. de espesor soldadas en una sola pieza con la columna descentrada hacia el confidente. El lateral resultante tiene previstas ventanas en los extremos superior e inferior para permitir el cableado a través de la Dispone de embellecedores de pata extraíbles con niveladores de polipropileno regulables en altura con soleta antideslizante en la base. En el proceso de pintado de la estructura, se realiza un pre- tratamiento que crea una capa de conversión inorgánica nanométrica basada en compuestos cerámicos sintéticos. Este proceso permite mejorar la adherencia de la pintura, así como la resistencia a la corrosión del conjunto. A continuación se aplica pintura en polvo epoxi- poliéster curada al horno en acabado liso en colores aluminio metalizado (símil RAL 9006) y blanco (símil RAL 9003) con espesor medio de 80-100 micras. OFITRES aporta como NOVEDAD el nuevo acabado aluminio metalizado, a base de partículas metálicas que le confieren un brillo superior y mayor calidad de superficie, además de un aspecto atractivo y moderno. Grupo Alvic FR Mobiliario, S.L. – pedidosofitres@grupoalvic.com – Telf. +34 938892502

Calidad

El objetivo principal de la empresa es la introducción de un sistema de calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales que de satisfacción a nuestros clientes, a la sociedad y a nuestros trabajadores, con el cumplimiento de la ISO 9001 e ISO 14001, y la mejora continua de nuestros procesos. La empresa también cumple con los requerimientos de la sociedad, respetando las legislaciones vigentes de medioambiente y la normativa PEFC (Endorsement of Forest Certification).

















Galería de imágenes

