

## Mesa direccional PIEM



Mesa direccional PIEM

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Tapa de mesa elaborada con tablero MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes

diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. (Ver acabados pág. 34)

Los laterales de la mesa están realizados en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.

Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo), también dispone de acabado en óxido y bronce para

proyectos. (Ver acabados pág. 34)

Dispone de un faldón frontal estructural, está elaborado con tablero MDP en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes colores y en madera

con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo. Los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor.

Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.

Dispone de cajoneras, alas complementarias y sistemas de electrificación opcionales Sistema paneles acústicos divisorios opcionales.

Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada,

con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Acabado en gris. Lleva una serie de imanes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.

Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura  $\pm 10$  mm.

Sistema de montaje La estructura ha sido diseñada a fin de facilitar la instalación y reconfiguración de espacios de trabajo. Se trata de un sistema de montaje muy sencillo y rápido y con un uso mínimo de tornillería.

PIEM ha superado las pruebas realizadas en AIDIMA (Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

UNE EN 527-1:01 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.

UNE EN 527-2:02 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

UNE EN 527-3:03 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

UNE EN 14073-2:05 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor.

Requisitos de seguridad.

UNE EN 14073-3:05 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074-3:05 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.