

Mesa direccional Concepto Free



Mesa direccional Concepto Free con patas cromadas.

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. 130)

Los laterales de la mesa están realizados en forma de portería con perfil de acero laminado en caliente de sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado cromo.

Dispone de un sistema doble de viga perfil de acero acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL9016 aluminio. Unidos mediante escuadras en forma de T en

aluminio inyectado.

Se completa con una bandeja pasacables horizontal realizada en chapa de acero laminado 1,5 mm de espesor acoplada a la viga para gestionar el cableado

Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca de aluminio inyectado para regular en altura ± 10 mm anti deslizantes.

Sistema de montaje

El sistema de montaje es rápido y fácil mediante el uso mínimo de tornillería. La estructura de la mesa sustenta las tapas de trabajo y todos los accesorios facilitando la instalación y

reconfiguración.

Las mesas de reunión permiten realizar configuraciones de más de 2 módulos, en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero, facilitando la movilidad

y su usabilidad.

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Concepto Free a 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.