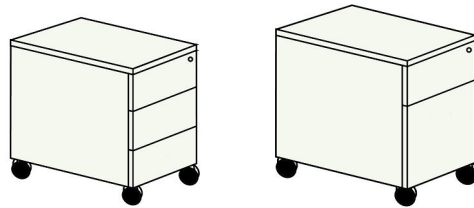


FICHA TÉCNICA BLOQUES METÁLICOS



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

ESTRUCTURA DEL BLOQUE:

Fabricado en chapa de primera calidad laminada en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío, según norma UNE-EN 10130:1999 de espesores 0,8mm y 1mm.

FRENTE DE LOS CAJONES: Chapa de acero de 0,8 mm de espesor con cantos elípticos.

INTERIOR DEL BLOQUE

Cajonera provista de 3 cajones con resistencia a la carga de 35kg

Cajonera provista de 1 cajón + Cajón de archivo con resistencia a la carga de 45 Kg.

Las guías de los cajones son metálicas de alta calidad y rodamientos a bolas, con sistema anti-rebote y retención del cajón en la última fase del cierre. El sistema de cierre que no permite la doble apertura de cajones, evitando así el vuelco de la cajonera.

Incorpora cerraduras amaestradas, con sistema central de cierre con bombillo zamak cromado intercambiable. Las llaves se suministran con carcasa de plástico con sistema de seguridad anti-rotura.

Dispone de cuatro ruedas

MEDIDAS EXTERIORES EN CM: 42 de ancho x 60 de fondo x 56 alto.

PINTURA:

Pre-tratamiento superficie: desengrase-decapado-mordentado por aspersión en caliente y fosfatado amorfo por aspersión en caliente de alto peso de capa para superficies de hierro y acero (pesos de capa: 0,7 - 1,0 g/m²). Lavado interfases mediante agua corriente, secado final.

Tratamiento: pintura epoxi termo-endurecido en polvo ecológico (sistema de aplicación: proyección electrostática, peso específico: 1,1 a 1,8 g/cm³, brillo 60 %:4 - 95 ISO 2813, adherencia: GT0-GT1 ISO 2409, embutición: 1 10 mm ISO 1520, doblado: 15 - 5 mm ISO 1519, impacto 10 - 70 cm ASTM D2794, niebla salina acética: 250-1000 h. ASTM B-117, polimerización en horno: 200 °C durante 10 minutos, espesor: 40 a 50 μ).

ENSAYOS:

Resistencia a la corrosión en cámara de niebla salina (ASTM B-117-97).

Resistencia a la deformación por impacto (UNE-EN ISO 6272).

Ensayo de corte enrejado (UNE-EN ISO 2409).

Determinación del peso de capa de fosfatación (DIN 50942).

Colores a Elegir: **BLANCO, GRAFITO, GRIS METALIZADO, NEGRO**, (otros colores opcionales)



TAPA:

Formada por un tablero de aglomerado de partículas, con bajo contenido en formaldehídos de una densidad de 660 Kg/m3 y 20 mm de espesor, recubierto ambas caras de laminado, tratado con resinas que crean un barrera perfecta contra la humedad, el vapor, los agentes químicos, la erosión y el rayado.

Canto de PVC de 2 mm de espesor y aristas redondeadas con radio de 2mm.



ACABADOS TAPAS:



ECODISEÑO

MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La Política ambiental en nuestros procesos de diseño, producción y comercialización, se basa en la utilización de materiales reciclados en los componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros productos, limitando el uso de sustancias peligrosas, así como en la máxima optimización de los recursos energéticos utilizados, con la mínima generación de residuos.

El canto de los tableros, el acero y la madera utilizados, son reciclables 100%



Las maderas utilizadas tienen el certificado PEFC de conformidad de la cadena de custodia de productos forestales

NORMATIVA:

- UNE-EN 527-1 UNE-EN 527-2 Y UNE-EN 527-3 Mesas. Medidas Ergonómicas.
- UNE-EN 14073-2:05, UNE-EN 14073-3:05, UNE-EN 14074:05. Armarios y Archivos.
- UNE 11023-2:1992 Armarios. Resistencia Estructural y estabilidad
- UNE 11023-1:1992 Características funcionales y especificaciones.
- UNE EN 14323 Acabados Superficiales
- UNE-EN 312:2004 Tableros de partículas
- UNE-EN 12727:2001 Mobiliario, Asiento alineados. Resistencia y Durabilidad
- UNE-EN 11022-2:1992 Mesas. Estabilidad y durabilidad.

SE ADJUNTAN LOS SIGUIENTES CERTIFICADOS:

- PEFC conformidad cadena custodia de todas maderas
- CHAPA calidad y ensayo de todas las chapas de acero
- PINTURA ficha técnica y ensayo de la pintura
- CANTO PVC ficha técnica y ensayo del canto y cola empleados
- AENOR de Calidad UNE EN ISO 9001
- Medio Ambiente UNE EN ISO 14001

BLOQUES METÁLICOS

IMASOTO



Combinación colores



Bandeja organizadora telescópica para interior cajón.



Opción Frentes Laminados

