

Módulo L Urban 602 Melamina

Código: 863 + código de color

Descripción:

Módulo en L de melamina termo fusionada de espesor, resistente a ralladuras y corrosión.

Dimensiones Clave

Ancho: 120 cm.
Profundidad: 60 cm
Altura: 75 cm

Descripción Técnica

- Terminadas con cubre cantos de PVC 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve,
- Cubierta y frontal en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm con densidad equivalente al MDP.
- Resistente a impactos de 10 Newt/cm² resistencia de abrasión de 250 CLS .resistencia pdm estrés N-mm² entre 2 y 30 newton/mm².
- Recubrimiento por ambas caras con papel decorativo saturado con resinas melaminicas, laminado en baja presión termo fusionado al tablero
- Acabado texturizado bajo los estándares de inspección continua (MCIE).
- Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y TFM flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior concava aplicación a 200 grados con pegamento en granulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura.
- Base de estructura tubular de acero de 1 3/4 x 3/4 pulgadas calibre 20, composición química SAE 1008 referencia astm513 dureza 50 r.
- Terminada en pintura epóxica texturizada con aplicación power coating, color gris 10513 hibrida granulometria con 12% de 75 micrones, punto de fusión de 84 c, con punto de solidificación de 78 seg. Espesor de 61 micrones con brillo del 9 % adherencia al 100%, resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32 % elong.
- Dureza de 2 , aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday.



- Regatón nivelador y tapones protectores para la estructura metálica. Sistema de ensamble sin requerimiento de herramientas, basado en un dispositivo de unión auto sujetable, que permite un ensamble fácil y resistente que cumple con las pruebas (EEM) para armado y desarmado sin perder estabilidad.

Detalles del Envío

Peso del Envío:

Tamaño del Envío:

Garantía

Garantía de un año contra cualquier defecto de fabricación sobre buen uso.



