

PANEL FENÓLICO

Laminado de plástico con superficies de melamina y el núcleo de resina fenólica negro que están unidos integralmente, sólidamente fusionados.

Características del material:

- Resistente al desgaste .
- Resistente a la corrosión y productos químicos.
- Buena resistencia mecánica y estabilidad dimensional.
- Recomendado para el alto tráfico y alta humedad.
- Instalación, montaje y ensamblaje funcionales.
- Superficie no porosa.
- Repelente de la suciedad.
- Resistente a los productos de limpieza y a las desinfecciones.
- Material durable.
- Buena resistencia al calor.

Espacios Recomendados:

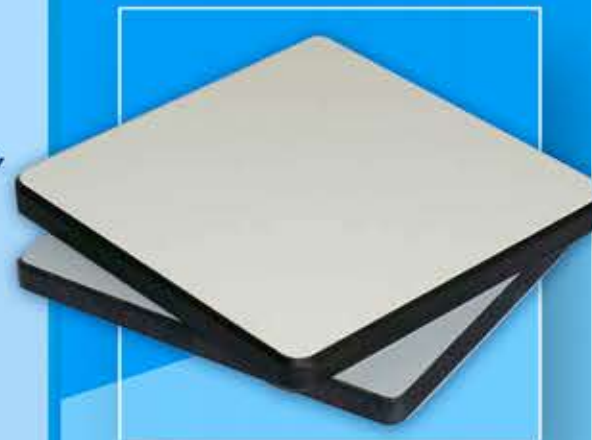
Los compartimientos fenólicos se desempeñan bien en edificios de alto tráfico; áreas públicas, escuelas, e instalaciones institucionales.

Características de Construcción:

- 3/4 "(19mm) pilastras y gruesas puertas.
- 1/2 "(12 mm) de espesor paneles divisorios y de orinales.
- Herrajes de la puerta y zapatos en acero inoxidable.
- Los bordes negros y con terminación lisa.

Estilos de sujeción ó anclajes:

- Anclado al Piso ,
- Anclado al Piso con dintel
- Anclado de piso a techo,
- Anclado al Techo.



DIRECTRICES DE LIMPIEZA PARA ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE

No utilice limpiadores que contengan ácido muriático o clorhídrico. Tales limpiadores causan decoloración y corrosión a todos los metales. El ácido muriático se utiliza comúnmente para limpiar la lechada sobre superficies de azulejos. Cuando se usa en un área cerrada como público, los humos pueden causar corrosión y decoloración incluso si el ácido no está en contacto directo con el metal.

Materiales de limpieza recomendados

- Esponja - Natural o artificial
- Nylon u otro material de cerdas blandas cepillo
- Paño suave (como se usa en los acabados de automóviles)

Soluciones de limpieza recomendadas

- Líquido de lavado de manos / solución de agua blanda
- Solución suave de jabón / agua blanda
- Limpiador de acero inoxidable 3M / Polaco
- Solución de vinagre blanco / agua blanda (para clarificar, eliminar depósitos de aceite y agua dura Depósitos)
- Limpiador de marca CLR (removedor de calcio, lima y óxido) o solución de bicarbonato de sodio / agua blanda (para brillo, eliminación de depósitos de agua dura)
- Club soda y esponja



Para Acero Inoxidable de Alta Polonia:

Nota: Las superficies de acero inoxidable de pulido alto nunca deben entrar en contacto con ninguna limpieza abrasiva cepillo, paño o agente de limpieza.

Para eliminar manchas y huellas dactilares:

Limpie la superficie con un limpiador de acero inoxidable de calidad / polaco. Aplique con un paño suave y no abrasivo. Siempre siga las instrucciones de limpieza / pulido proporcionadas.

Para eliminar la suciedad y los desechos:

Lave la superficie con un jabón líquido suave. Aplique con un paño suave y no abrasivo. Enjuague bien la superficie con agua limpia y suave. Después, con un paño suave no abrasivo, limpie la superficie con acero inoxidable Limpiador / pulidor.

Para quitar las manchas de óxido:

Lavar la superficie con limpiador tipo CLR. Utilice la solución recomendada. Aplique con un producto suave no abrasivo esponja. Enjuague la superficie completamente con agua limpia y blanda después de la aplicación. Siempre sigue a los limpiadores instrucciones del producto. Después, con un paño suave no abrasivo, limpie la superficie con limpiador / pulidor de acero.

Para acabado Satinado de Acero Inoxidable:

Se recomienda el uso de almohadillas sintéticas, abrasivas y de uso general como Scotch Brite ®. Aplicar un limpiador del acero inoxidable / pulimento al cojín sintético y CUIDADOSAMENTE frota hacia fuera el punto. Asegúrese de frotar en la dirección del grano. No permita que la lana de acero entre en contacto con el acero inoxidable. Partículas de acero puede incrustar en la superficie de acero inoxidable y crear óxido!

Nota especial: Después de la limpieza para problemas difíciles, dejar secar y exponer al aire durante al menos 24 horas para permitir la "cicatrización" (restauración de la capa de óxido de cromo) de la superficie de acero inoxidable.



Soluciones de Ingeniería, Diseño y Arquitectura.



www.cielosacusticos.com

PRINCIPAL

Charles Sumner
No. 35 Los Prados
T. 809-732-2368

GLOBAL SHOWROOM

Aristides García No. 3
Los Prados
T. 809-732-2368

ZONA ORIENTAL

Av. Charles de Gaulle
No. 52, Villa Carmen
T. 809-591-2368

SANTIAGO

Carr. Don Pedro No. 27
Hoyo del Caimito
T. 809-724-8630

BÁVARO

Carr. Verón-Bávaro, km 3 1/2
Naves de Papaterra
T. 809-466-1019