

DESCRIPCIÓN

Placas para puertas de acero inoxidable AISI 304 que protegen las zonas frágiles y de impacto.

Evitan marcas y manchas en las puertas.

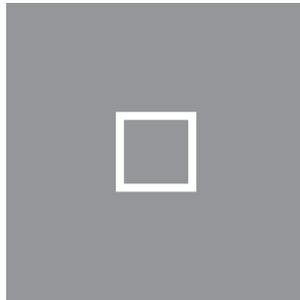
-Guardamanos: Rectángulo de 400mm x 100mm diseñado para proteger el área de empuje de las puertas.

-Picaporte: Cuadrado de 100mm x 100m diseñado para proteger el área del picaporte de las puertas.

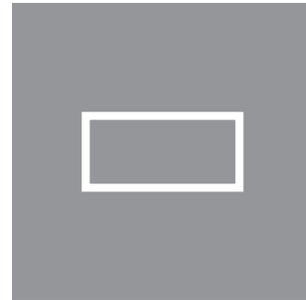
-Guardapiés: Protección de parte inferior de las puertas, roces y golpes.

Rectangular de acero disponible en dos medidas: 250mm x 700 mm y 250mm x 800 mm

PERFIL



Placa Protectora Picaporte



Placa Protectora

USOS/ APLICACIONES

-Alternativa práctica y estética para proteger y personalizar las puertas.

-Reducen gastos de mantenimiento y reparación.

-Por su versatilidad son aptos para clínicas, hospitales, laboratorios, cocinas industriales, hotelería, etc.

VENTAJAS:

-Resistente a la humedad y a solventes.

-Material bactericida. : Protección de agentes abrasivos y químicos.

-Acabado liso esmerilado de 1,5mm de espesor

Medidas disponibles:

Placa de protección Guardamano: 400mmx100mm

Placa de protección Picaporte: 100mmx100mm

Placa de protección Guardapiés: 250mm x 700mm/ 250mm x 800mm

MODO DE COLOCACIÓN

1. Limpie con alcohol las placas y la superficie donde hará la instalación.
2. Mida el área donde ubicará la placa y en caso de ser necesario córtela con disco de acero.
3. Coloque sellador híbrido (tipo Siloc TH-METALES) en forma de cordón o línea de puntos dejando unos 20mm libres en todos los bordes y entre sí para evitar derrames de adhesivo.
4. Ubique la placa, presione y mantenga la pieza en su posición con cinta tipo papel o embalaje durante 60 minutos aproximadamente.
5. Retire las cintas y despegue el film protector.
6. Limpie inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de pegamento.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión. Preste especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrese de que elimina todos los restos de polvo y demás elementos. Para aplicaciones interiores, puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas. En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de vidrios/ cristales. Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe. No recomendado el uso de lana de acero ya que puede rayar la superficie, ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado. Tampoco materiales que contengan cloruros.

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

www.atrimglobal.com

Videos de colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimsa

