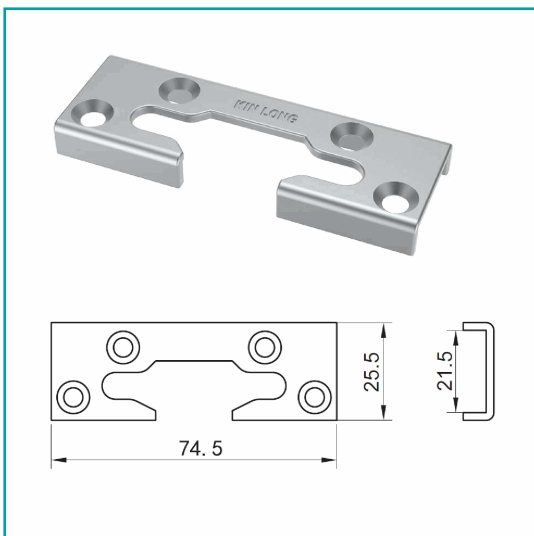


FICHA TÉCNICA

Cobertor Embellecedor De Bloque Soporte Para Sistemas Oscilobatientes En Ventanas Upvc Y Aluminio



CÓDIGO:
HAT550



***Nombre:** Cobertor embellecedor de Bloque soporte para sistemas oscilobatientes en ventanas uPVC y aluminio

¿Dónde usarlo?: Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

Código de Barras: HAT550

Código de producto: HAT550

Color: Silver

Marca: CARBONE

Medida 3: 14

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cobertor Embellecedor De Bloque Soporte Para Sistemas Oscilobatientes En Ventanas Upvc Y Aluminio

El Cobertor De Bloque De Soporte Para Sistema Oscilobatiente Es Un Accesorio Esencial En La Fabricación E Instalación De Ventanas De Upvc, Diseñado Para Brindar Protección, Acabado Estético Y Mayor Durabilidad Al Herraje Oscilobatiente. Su Estructura Metálica De Alta Resistencia Protege Al Bloque De Soporte Contra Impactos, Desgaste Y Condiciones Ambientales Adversas, Garantizando Una Operación Más Estable Y Prolongada En El Tiempo. Además, Su Diseño Preciso Facilita Una Integración Perfecta Al Sistema, Manteniendo La Alineación Y El Correcto Funcionamiento De La Ventana. Este Cobertor No Solo Cumple Una Función De Protección, Sino Que También Mejora La Presentación Final De La Ventana, Aportando Un Acabado Más Limpio Y Profesional, Ideal Para Proyectos Residenciales, Comerciales E Industriales En Panamá.

Características Del Producto

- Tipo De Producto: Cobertor De Bloque De Soporte.
- Aplicación: Ventanas De Upvc Con Sistema Oscilobatiente.
- Dimensiones: 74.5 X 25.5 X 21.5 Mm Aprox.
- Material: Acero De Alta Resistencia.
- Función: Protege El Bloque De Soporte Y Mejora La Estética Del Herraje.
- Compatibilidad: Especialmente Diseñado Para Sistemas Oscilobatientes Estándar.
- Instalación Sencilla: Fijación Directa Con Perforaciones Predefinidas.

Beneficios Principales

- Refuerza La Protección Del Bloque De Soporte.
- Mejora La Estética De La Ventana.
- Reduce El Desgaste Y Alarga La Vida Útil Del Sistema.
- Aporta Un Acabado Profesional En Instalaciones De Upvc.

