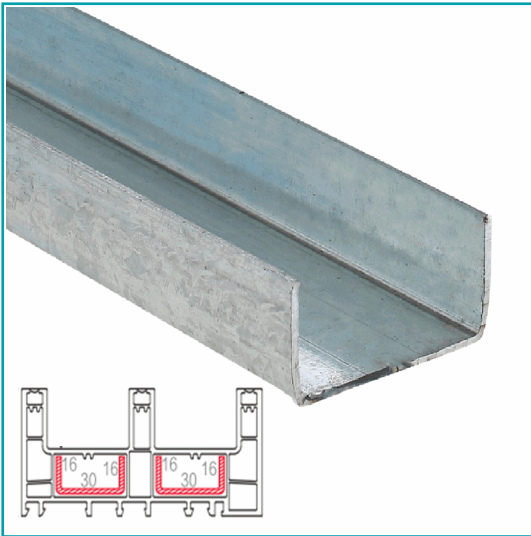
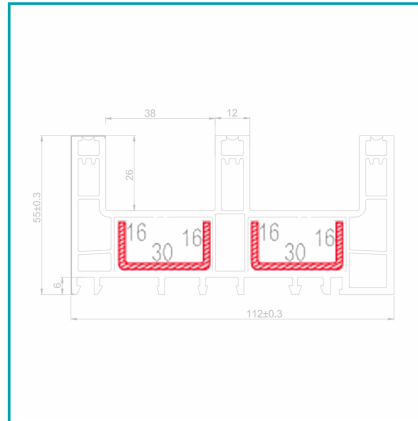


FICHA TÉCNICA

Refuerzo De Acero 1.2Mm Perfil "U" 16X30X16Mm Para Riel Marco Perimetra 3 Vias 112Mm Hat021 Serie Corredera Carbone Upview 60Mm 5.9M



CÓDIGO:
HAT021-REFUERZO-ACERO



***Color:** REFUERZO DE ACERO

¿Dónde usarlo?: En perfil SERIE UPView Carbone

Capacidad: Perfil de alta resistencia y calidad para ventanería de usos múltiples

Código de Barras: HAT021-REFUERZO-ACERO

Color: Acero

Eficiencia: Alta eficiencia

Medida: 5900mm

***Nombre:** Refuerzo de Acero 1.2mm Perfil "U" 16x30x16mm para Riel Marco perimetral 3 vías 112mm HAT021 Serie Corredera Carbone UPView 60mm 5.9m

Acabado: Mills finish

Características: Refuerzo de Acero para sistemas de ventanas UPVC

Código de producto: HAT021-REFUERZO-ACERO

Compatible: sistema de ventanas y fijos UPView carbone

Marca: CARBONE

INFORMACIÓN ADICIONAL

Refuerzo De Acero 1.2Mm Perfil "U" 16X30X16Mm Para Riel Marco Perimetral 3 Vias 112Mm Hat021 Serie Corredera Carbone Upview 60Mm 5.9M

Componente Esencial En La Fabricación De Ventanas Y Marcos Fijos De Upvc Serie Upview De Carbone. Diseñado Para Aportar Rigidez Estructural, Mayor Seguridad Y Durabilidad, Este Perfil Metálico Asegura Un Rendimiento Superior En Proyectos Residenciales Y Comerciales.

Con Un Largo Estándar De 5.9 Metros, El Refuerzo Se Adapta Fácilmente A Los Sistemas De Carpintería De Pvc, Brindando Estabilidad Frente A Deformaciones Y Cargas Externas. Su Diseño En Forma De "U" Optimiza La Distribución De Esfuerzos, Garantizando Una Instalación Confiante En Marcos Fijos Y Abatibles De Alta Calidad.

Este Refuerzo Metálico Es Ideal Para Fabricantes Que Buscan Elevar El Nivel De Resistencia De Sus Ventanas Sin Comprometer

La Estética Ni El Acabado Del Sistema.

Características Principales

- Producto: Refuerzo De Acero Para Ventanas Upvc.
- Espesor: 1.2 Mm.
- Perfil: Sección En "U" (16X30X16Mm).
- Serie Compatible: Perfiles Hat021 / Upview 60 Mm.
- Referencia: Hat021.
- Largo: 5.9 Metros.
- Aplicación: Refuerzo Para Marcos Fijos Y Estructuras De Ventana.
- Beneficios: Mayor Rigidez Estructural, Resistencia A Deformaciones, Seguridad Reforzada Y Vida Útil Prolongada Del Sistema De Ventanas.

