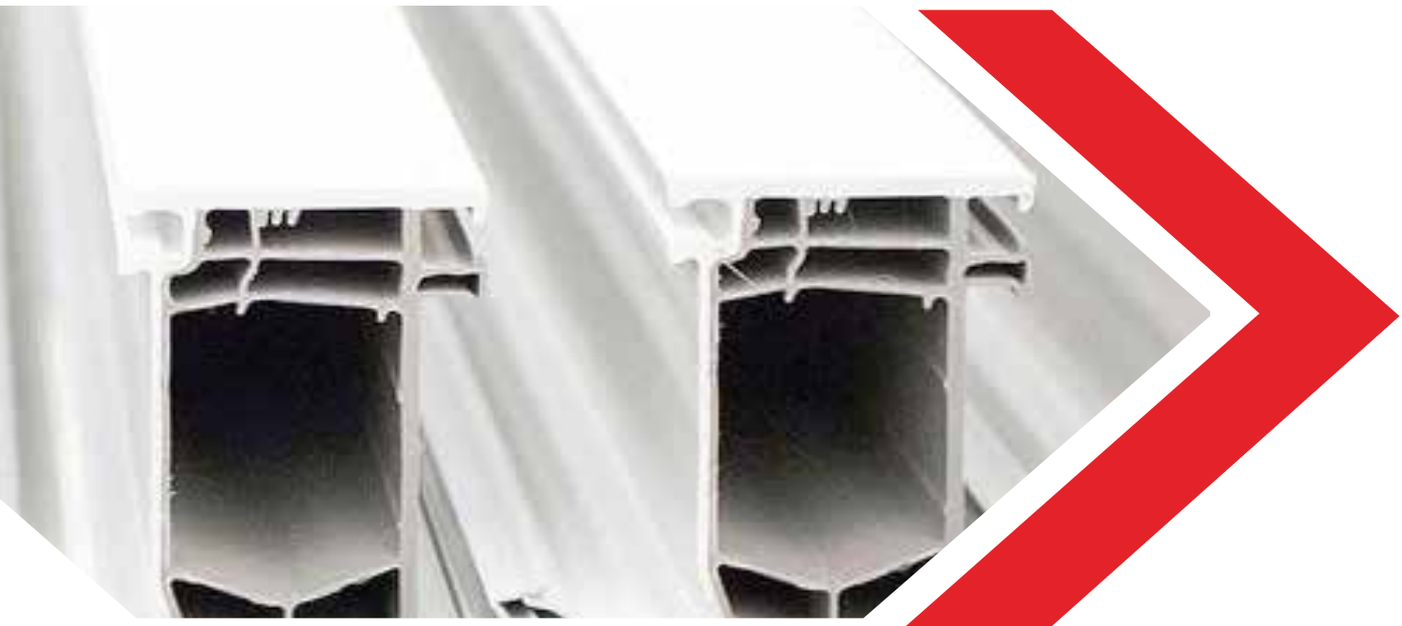


**solue**<sup>®</sup>

# CATÁLOGO — 2023 —



**SISTEMA DE VENTANAS  
DE U-PVC**

 **VERATEC**<sup>®</sup>



---

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Veratec fue fundada en 1997 como fabricante de Sistemas para Ventanas y Puertas de PVC, con un rápido crecimiento en Turquía para cumplir la exigencia de un producto de alta calidad y como un miembro del Grupo ASAS. El principio de Veratec es obtener la más alta calidad posible en la producción. Por lo tanto Veratec fabrica con la maquinaria de última generación de Krauss- Maffei para la consistencia en la extrusión de perfiles de PVC y matricería de extrusión de Greiner para la mejor calidad de superficie y dimensiones estables de perfiles durante toda la vida útil de la matricería. Además, el uso de mezcladoras automáticas de compuesto de PVC, permite mezclar las mismas cantidades de ingredientes para alcanzar normas internacionales en la

preparación de compuesto y nos da la ventaja de poder ofrecer el mismo color blanco en cada pedido.

Los Perfiles de PVC Veratec, se extruyen con compuestos preparados internamente. En la preparación de los compuestos, solamente se utilizan ingredientes importados de Europa, modificador de impacto de base acrílico y baja tasa de calcita se utiliza de acuerdo con las normas de RAL.

Hasta hoy en día, el plomo ha sido utilizado como estabilizador en la extrusión de Perfiles de PVC para Ventanas y Puertas.

Como alternativa, Veratec solamente utiliza calcio-zinc amigable con el medio ambiente como estabilizador en sus compuestos.



Hoy en día,  
Veratec es el único proveedor que extruye  
100% su propio Sistema Elevadora tanto  
perfiles de aluminio como de PVC.

Todos los perfiles extruidos por Veratec son  
compatibles con varios estándares como  
RAL, DIN, EN, TSE, etc. y la consistencia de la  
calidad es mantenida por nuestros  
ingenieros de calidad.

Veratec se encuentra entre las empresas  
líderes en virtud de haber instituido RAL  
y Sistema de Aseguramiento de Calidad ISO.

Hoy en día Veratec exporta sus productos  
a sus clientes actuando en más de  
65 países en 6 continentes con garantía  
y confianza como Alemania, Italia,  
Brasil, España, Chile, Argentina,  
Perú, Bolivia, Bélgica, Rumania,  
Guatemala, Polonia, Bulgaria, República,  
Dominicana, Irán, Kazajstán, Bosnia,  
Nueva Zelanda, Australia, EAU, Croacia,  
Kenia, Etiopía, Ghana y muchos más...

## VENTAJAS DE SISTEMAS DE VENTANAS Y PUERTAS DE PVC VERATEC.



### Alta resistencia contra viento

Debido a sus excelentes propiedades, los Sistemas de Ventanas y Puertas PVC Veratec son ideales para montaje en los edificios y casas cerca de la costa donde quedan expuestos permanentemente a fuertes vientos, lluvias torrenciales, aire salado e incluso tifones.



### Aislamiento Acústico

El mundo tal como es hoy en día demanda aislamiento acústico como una característica esencial de una ventana moderna, para asegurar la tranquilidad y el confort de las personas, Los Sistemas de PVC Veratec están diseñados para cumplir las normas Europeas para el aislamiento acústico.



### Aislamiento Térmico

Contrariamente a la creencia general sobre el propósito principal de las ventanas de PVC, que principalmente son usadas para mantener el frío afuera de la casa en climas fríos reduciendo los costos de calefacción, siendo un aislante perfecto, también tienen éxito en mantener el calor afuera en climas cálidos reduciendo los costos de enfriamiento el diseño de los Sistemas Veratec evita los puentes térmicos entre afuera y adentro, el rendimiento de aislamiento térmico y ahorro energético de la ventana terminada es excepcionalmente buena.



### Desarrollado para zona climática severa

Los Perfiles de PVC Veratec están diseñados para resistir condiciones climáticas extremas como el frío extremo, tifones, aire salado del mar, períodos largos de tormenta, la exposición intensa a la luz solar y los rayos UV. Veratec diseñó un compuesto con material de alta resistencia al impacto y rayos de UV especialmente para la Zona Climática Severa. Gracias a ese compuesto las ventanas no se pudren, no se corroen ni pierden su tonalidad incluso después de muchos años, siguen siendo atractivas.



### Ignífugo

A diferencia de la madera, las ventanas hechas con perfiles de PVC no son compatibles con la combustión y de hecho son auto-extinguibles. Esto evita la propagación del fuego. Los ingredientes utilizados en los Perfiles de PVC Veratec son naturalmente ignífugos y no facilitan el desarrollo del fuego.



### Estanqueidad

Los Sistemas de Ventanas y Puertas de PVC VERATEC han sido instalados con éxito desde las costas del océano hasta las regiones con fuertes lluvias monzónicas, sin alterar su superficie o rendimiento.



### **Amigable al medio ambiente (sin plomo)**

El proceso de extrusión de perfiles de PVC para ventanas es eficiente con bajos niveles de contaminación, comparando a los materiales alternativos como aluminio. Además, las ventanas de PVC son 100% reciclables para ser re-utilizados en la extrusión de perfiles, duran más tiempo con costos menores de mantenimiento comparado a la madera. Adicionalmente todos los Perfiles de PVC Veratec están extruidos con estabilizadores amigables al medio ambiente de calcio-zinc en lugar de plomo.



### **Larga vida útil y sin mantenimiento**

Las Ventanas de PVC Veratec no requieren pintura o un mantenimiento costoso. Además, Veratec ofrece una selección de compuestos para extrusión de sus perfiles de acuerdo a las condiciones climáticas del mercado en que serán montados. Por lo tanto, las ventanas hechas con Perfiles de PVC Veratec no se pudren, deforman, corroen o cambian de color.

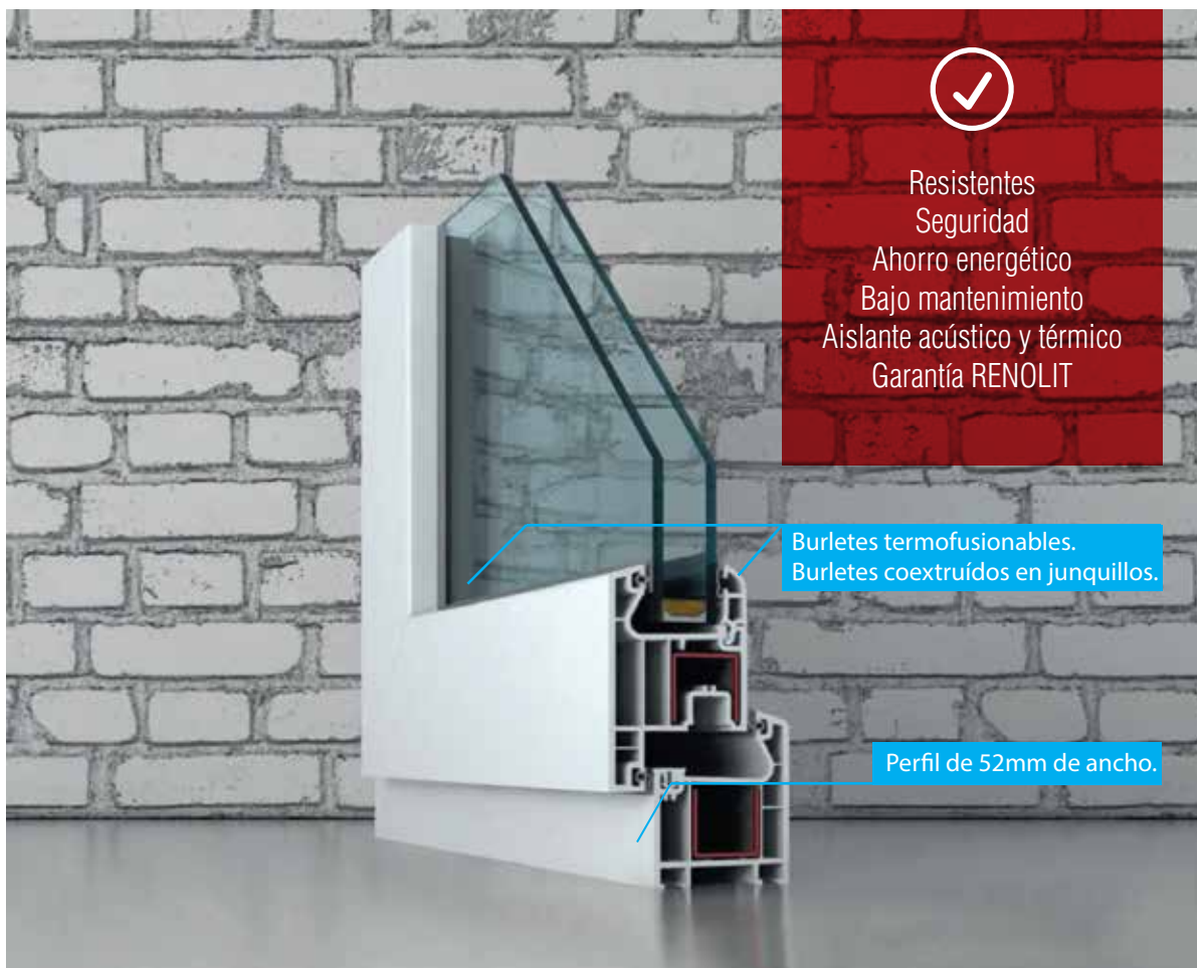


### **Seguridad**

Debido a su resistencia y robustez, los perfiles de PVC Veratec son muy fiables cuando se trata de seguridad. Sus marcos se construyen en la mayor dureza por lo que es extremadamente difícil de romper o dañar, dando una seguridad adicional al usuario final.



# BAHAR 5200



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Gris Antracita

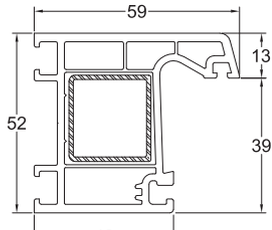


Negro

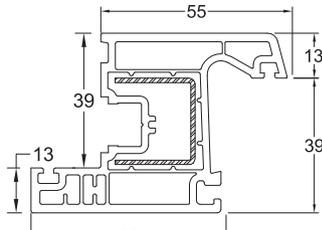
- Perfiles de 52mm ancho con 3 cámaras ofrece una solución fiable y económica.
- Sistema abisagrada completa con soluciones Proyectante, Oscilobatiente, puertas abertura interna y externas.
- Todos los perfiles principales están suministrados con goma adecuada para cortar y soldar junto con los perfiles.
- Opción de color gris y negro para las gomas.
- Acristalamiento desde 4mm hasta 24mm.
- Todos los junquillos están co-extruidos con gomas.
- La formulación tropical usada en la extrusión ofrece una alta resistencia a los rayos de UV para condiciones climáticas severas.
- Todos los perfiles están extruidos con el compuesto amigable al medio ambiente sin plomo.
- Folio Renolit PX garantizado para sud America.



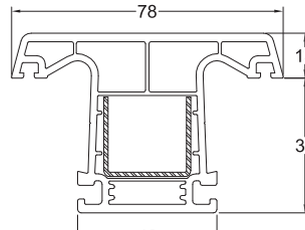
# PERFILES DE SISTEMA 5200 BAHAR



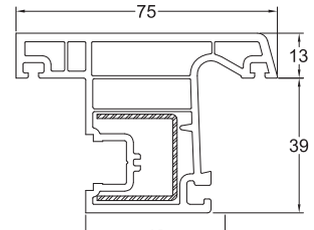
Marco fijo  
5201



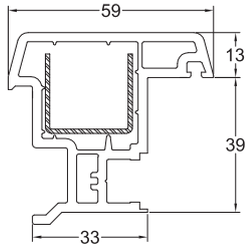
Hoja de ventana interior  
5212



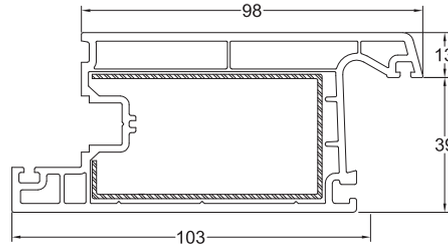
Barra  
5203



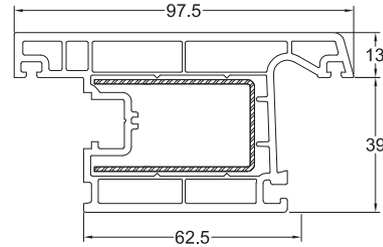
Hoja de ventana exterior  
5209



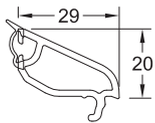
Perfil inversor  
5207



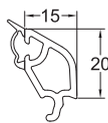
Hoja de puerta interior  
5204



Hoja de puerta exterior  
5210



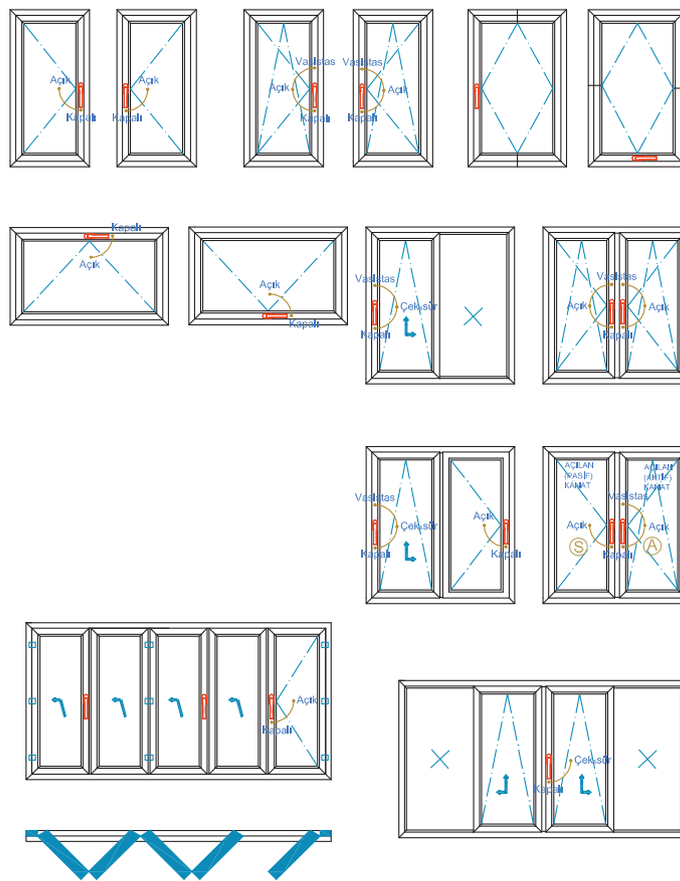
Junquillo para vidrio 4mm  
7088



Junquillo para vidrio 18mm  
7063



Junquillo para vidrio 24mm  
7464



# COMPACT SLIDING



Blanco



Roble Dorado

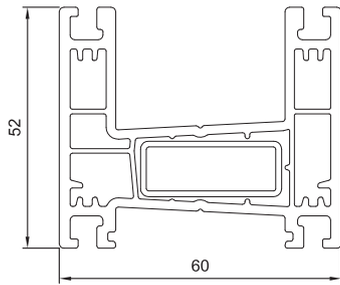


Nogal

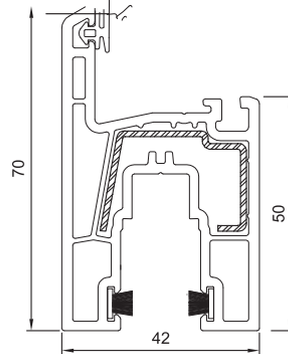
- Sistema corredera económica con un 60mm ancho de marco y 42mm ancho de hoja diseñada especialmente para ventanas.
- Acristalamiento desde 4mm hasta 20mm.
- Todos los junquillos están co-extruidos con gomas.
- La formulación tropical usada en la extrusión ofrece una alta resistencia a los rayos de UV para condiciones Climáticas Severas.
- Todos los perfiles están extruidos con el compuesto amigable al medio ambiente sin Plomo.
- Folio Renolit PX garantizado para sud America.



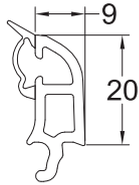
# PERFILES DE SISTEMA COMPACT SLIDING



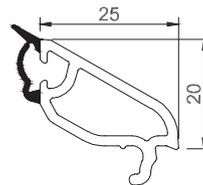
Marco corredera 2 hojas  
7460



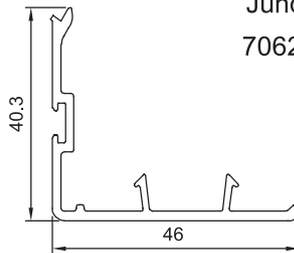
Hoja corredera  
7461



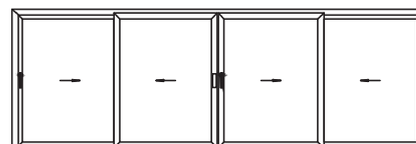
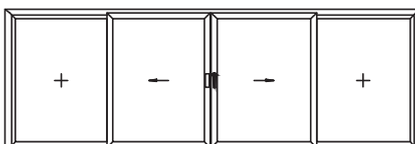
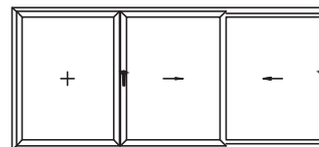
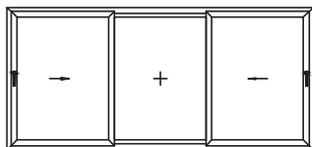
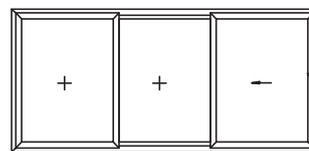
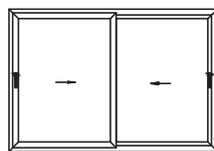
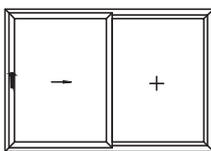
Junquillo para vidrio 20mm  
7464



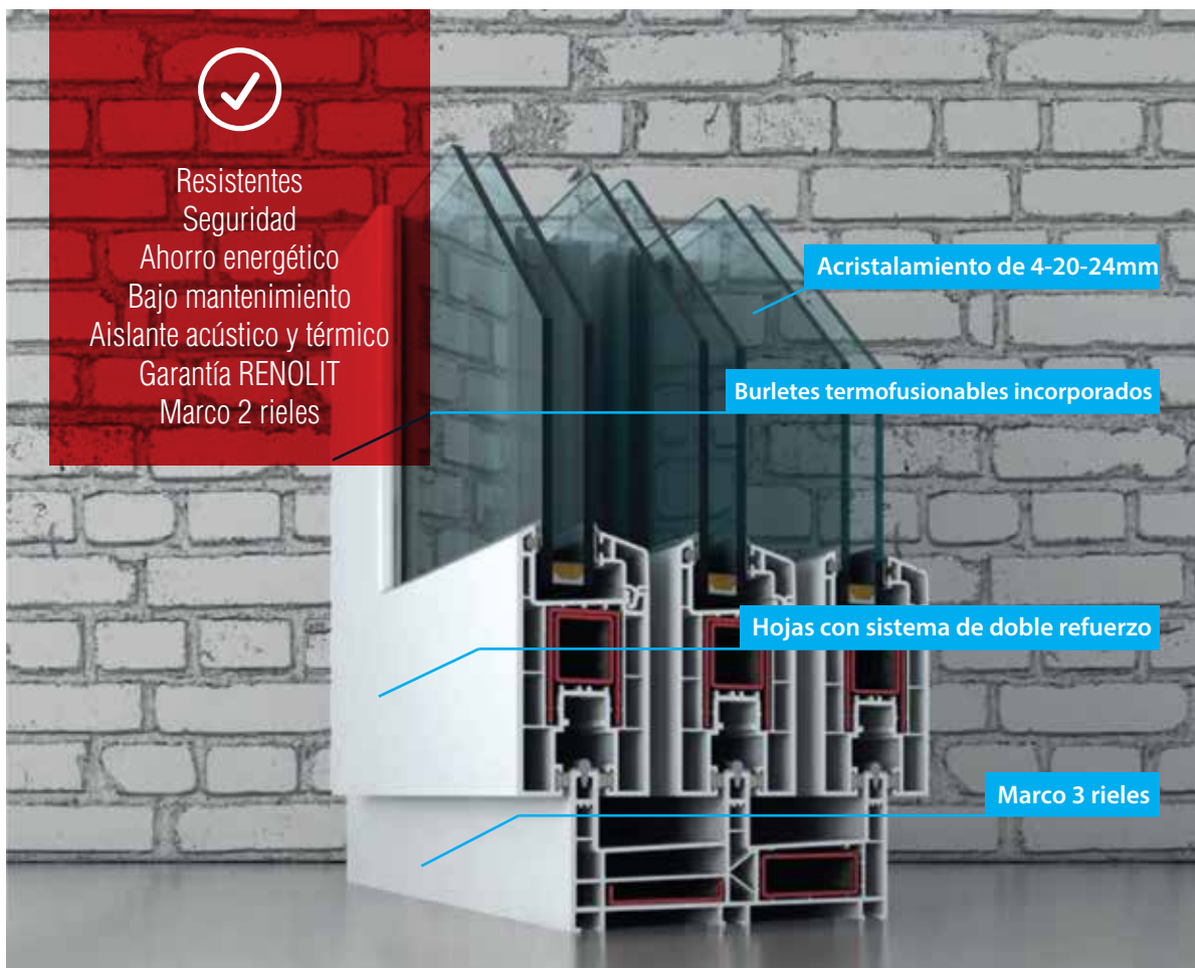
Junquillo para vidrio 4mm  
7062



Traslapo hoja corredera  
7463



# SLIDING 7400



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Gris Antracita

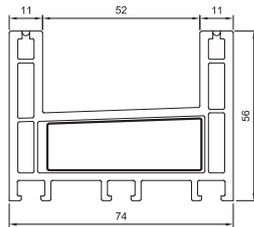


Negro

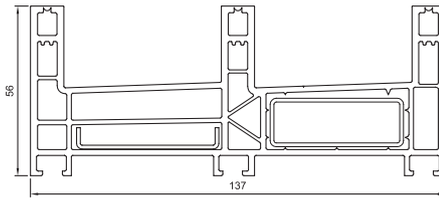
- 3 Marcos y 2 hojas diferentes ofrecen soluciones para cualquier tipología de ventanas y puertas.
- Transmitancia térmica hasta 1.3 M/m<sup>2</sup>K (EN ISO 10077-1:2006).
- Marco corredera triple de 137 mm ancho ha sido desarrollado para cumplir la exigencia de ventanas y puertas grandes.
- Hojas correderas con color blanco tiene la opción de pedir con felpa incorporada además de la goma incorporada apto a cortar y soldar.
- Opción de color gris y negro para las gomas.
- Acrilamiento desde 4 mm hasta 30 mm.
- Todos los junquillos están co-extruidos con gomas.
- La formulación tropical usada en la extrusión ofrece una alta resistencia a los rayos UV para condiciones climáticas severas.
- Todos los perfiles están extruidos con el compuesto amigable al medio ambiente sin Plomo.
- Folio Renolit PX garantizado para sud America.



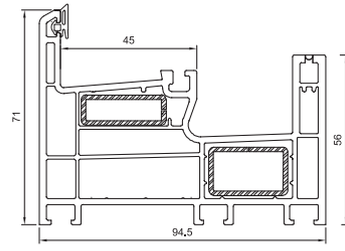
# PERFILES DE SISTEMA 7400 CORREDERA



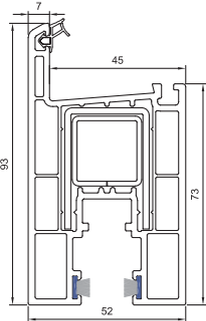
Marco corredera 2 hojas  
7401



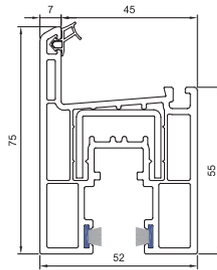
Marco corredera 3 hojas  
7413



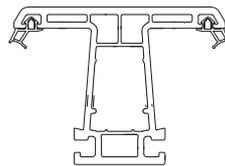
Marco monorriel  
7411



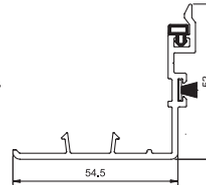
Hoja corredera grande  
7414



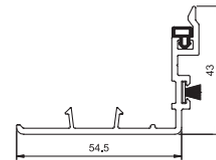
Hoja corredera chica  
7415



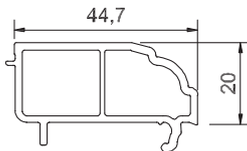
Barra T corredera  
7416



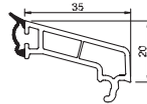
Traslapo hoja corredera grande  
7418



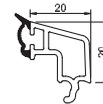
Traslapo hoja corredera chica  
7419



Remate monorriel  
7405



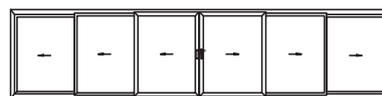
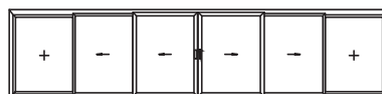
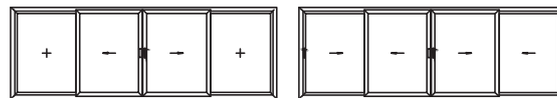
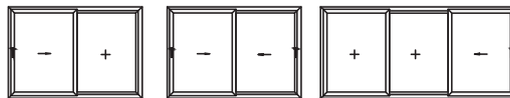
Junquillo para vidrio 4mm  
6306



Junquillo para vidrio 20mm  
6307



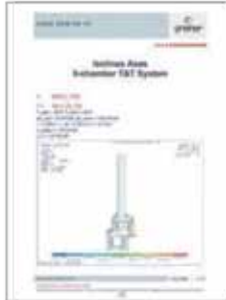
Junquillo para vidrio 24mm  
7063





# CERTIFICADOS DE CALIDAD

[www.veratecchile.com](http://www.veratecchile.com)



Veratec South America



Chile



Perú



Bolivia

Para mayor información contactar a [info@veratecchile.com](mailto:info@veratecchile.com)



CASA MATRIZ  
SANTIAGO  
☎ 56 2 23863500

CONCEPCIÓN  
☎ 56 2 23863542

TEMUCO  
☎ 56 2 23863546

PUERTO MONTT  
☎ 56 2 23863535

TALCA  
☎ 71 2277280

LIMA, PERÚ  
☎ 51 1 253 0356