

70/300



Replus  
VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 70/PVC/300

La ventana de siempre, al alcance de todos.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO

[www.replus.es](http://www.replus.es)



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

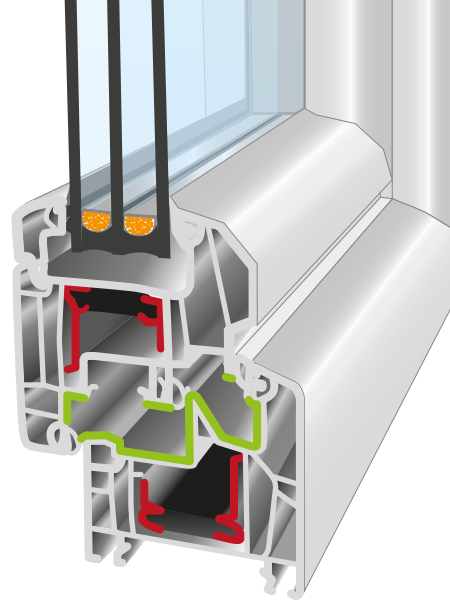
## SERIE RE 70/PVC/300

### PERFILES



Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco). Protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre y proporcionando una junta perimetral completa, con espesores en perfil de 3mm.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos los perfiles. Posibilidad de perfiles de refuerzo con rotura de puente térmico que consiguen un mayor aislamiento sin perder la resistencia del acero.
- **Sección de Hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 6 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 70mm con 5 cámaras.
- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



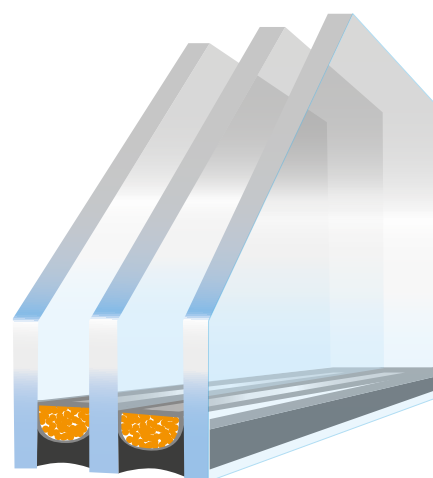
Valor  $U_f$ : 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

### VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un triple vidrio con doble cámara que incorpora un tratamiento de control solar y baja emisividad.
- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.
- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a ahorrar energía y a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



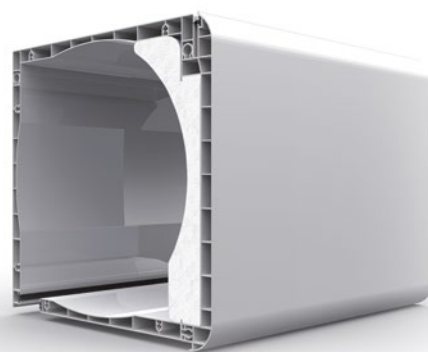
Valor  $U_g$ : 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)

### REGISTROS DE PERSIANAS



Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 155:** Este registro nos permite hasta 1500mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 185:** Este registro nos permite hasta 2700mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 200:** Este registro nos permite hasta 3200mm de altura de ventana.



Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

### HERRAJES



Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla Secustik:** Nuestra manillas incorporan el sistema Secustik el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.
- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.
- **Posibilidad de Doble Oscilobatiente Sin Poste Central:** Mediante el sistema de apertura de doble maneta, nos permite hacer Oscilobatiente dos hojas en vez de una, aumentando de esta manera la capacidad de aireación.



80/300



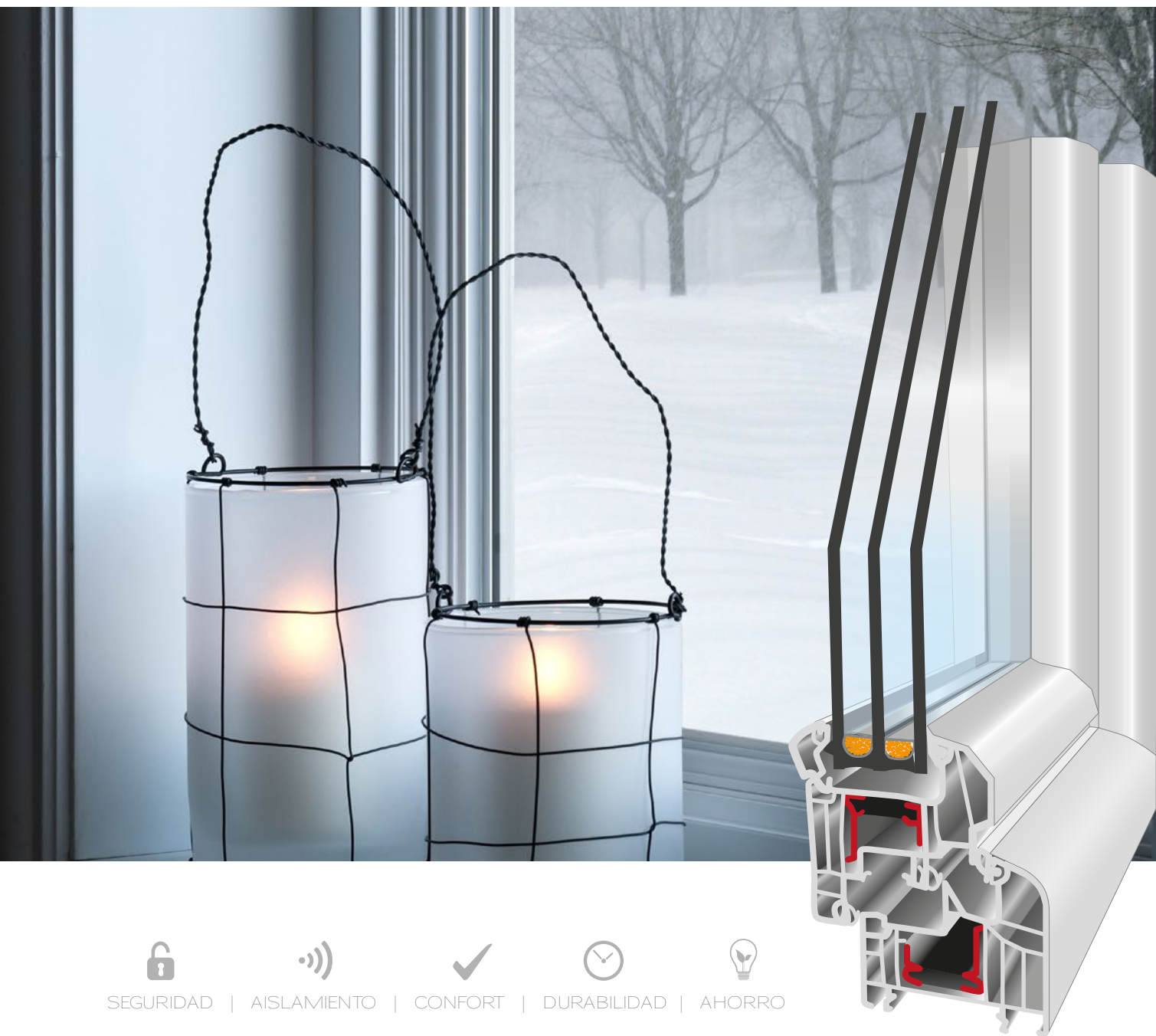
# Replus

VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 80/PVC/300

Mejora el aislamiento y ahorra energía.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO

[www.replus.es](http://www.replus.es)



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

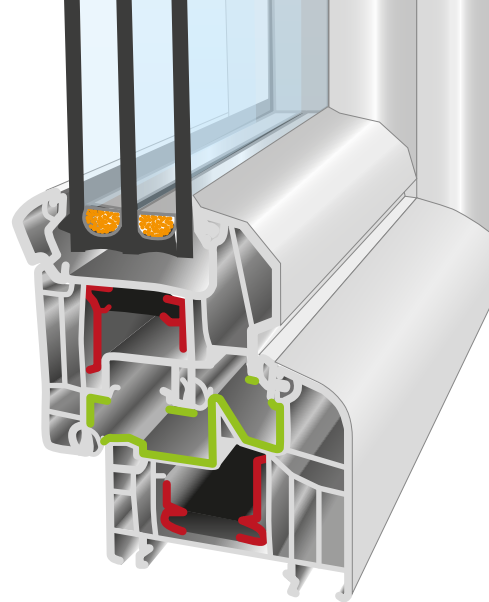
## SERIE RE 80/PVC/300

### PERFILES



Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco). Protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre y proporcionando una junta perimetral completa, con espesores en perfil de 3mm.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos los perfiles. Posibilidad de perfiles de refuerzo con rotura de puente térmico que consiguen un mayor aislamiento sin perder la resistencia del acero.
- **Sección de Hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 6 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 80mm con 6 cámaras.
- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



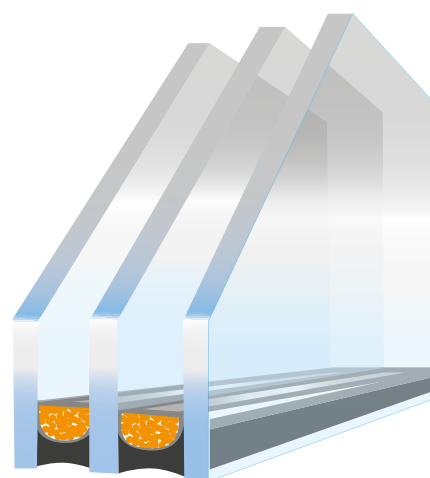
Valor  $U_f$ : 1,0 (W/m<sup>2</sup>K)

### VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un triple vidrio con doble cámara que incorpora un tratamiento de control solar y baja emisividad.
- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.
- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a ahorrar energía y a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



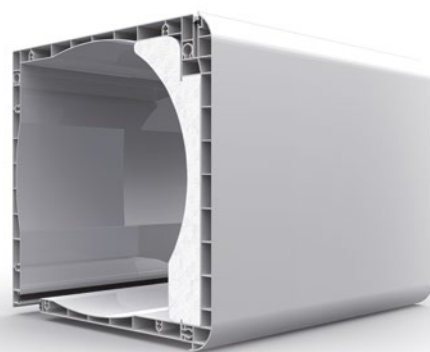
Valor  $U_g$ : 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)

### REGISTROS DE PERSIANAS



Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 155:** Este registro nos permite hasta 1500mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 185:** Este registro nos permite hasta 2700mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 200:** Este registro nos permite hasta 3200mm de altura de ventana.



Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

### HERRAJES



Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla Secustik:** Nuestra manillas incorporan el sistema Secustik el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.
- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.
- **Posibilidad de Doble Oscilobatiente Sin Poste Central:** Mediante el sistema de apertura de doble maneta, nos permite hacer Oscilobatiente dos hojas en vez de una, aumentando de esta manera la capacidad de aireación.





70/NEO



Replus  
VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 70/PVC/NEO

La nueva era llega a las ventanas.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO

[www.replus.es](http://www.replus.es)



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

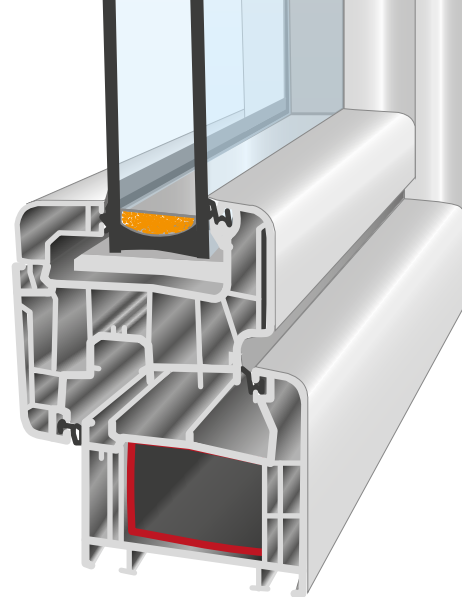
# SERIE RE 70/PVC/NEO

## PERFILES



Perfiles de PVC con doble junta completa, con espesores en perfil de 2,8mm.

- **Refuerzo de Fibra de Vidrio:** Esta tecnología mejora el comportamiento térmico en comparación con los refuerzos íntegramente metálicos.
- **Sección de Hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 6 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 70mm con 5 cámaras.
- **Sistema de Lacado Omnirial:** Sistema de lacado total. Disfrute del color de su ventana incluso cuando está abierta. *Consulte la gama de colores.*



Valor  $U_f$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

## VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un doble vidrio con una cámara que incorpora un tratamiento de control solar y baja emisividad.
- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.
- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a ahorrar energía y a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



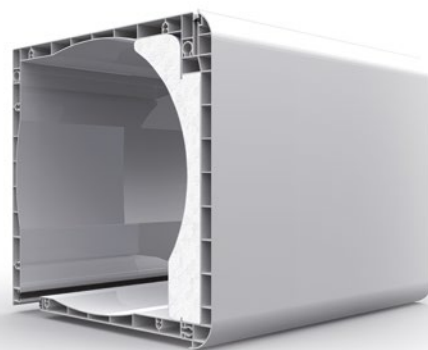
Valor  $U_g$ : 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

## REGISTROS DE PERSIANAS



Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 155:** Nos permite hasta 1500mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 185:** Nos permite hasta 2700mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 200:** Nos permite hasta 3200mm de altura de ventana.



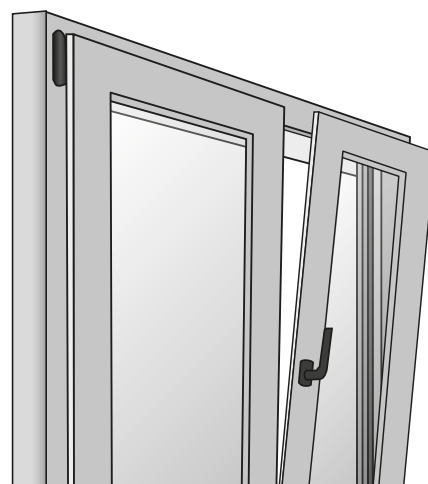
Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

## HERRAJES



Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla Secustik:** Nuestra manillas incorporan el sistema Secustik el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.
- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.



175/500



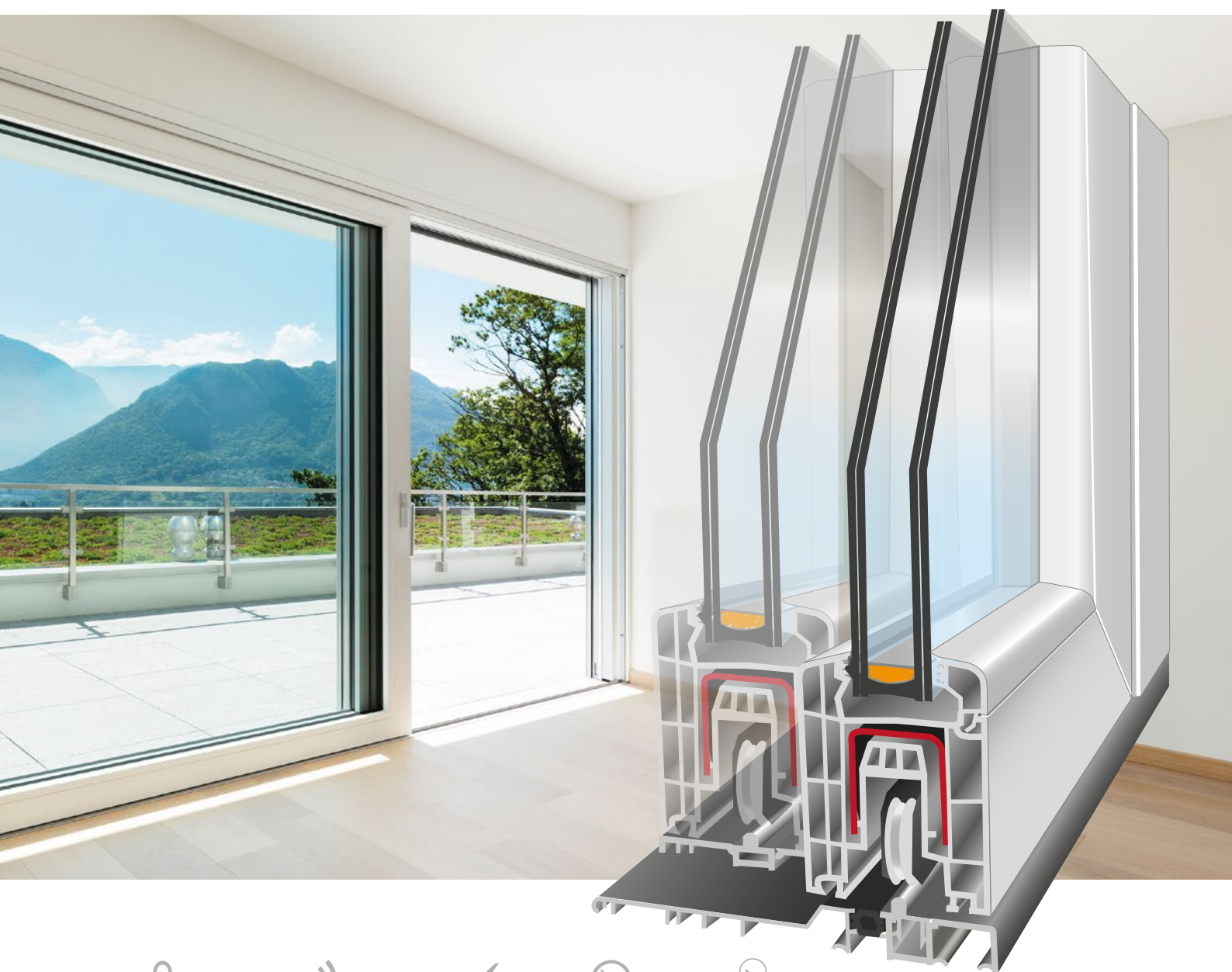
# Replus

VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 175/PVC/500

El máximo exponente en correderas.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

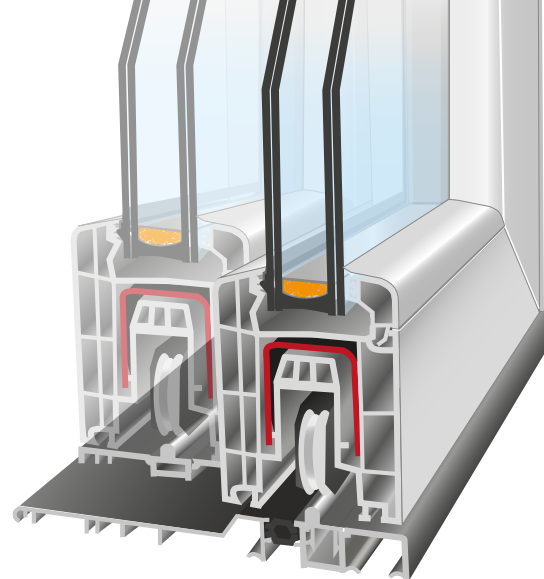
## SERIE RE 175/PVC/500

### PERFILES



Perfiles de PVC con juntas de goma. Protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre y proporcionando un mayor aislamiento en sistema corredizo, con espesores en perfil de 3mm.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos refuerzos consiguiendo una mayor resistencia del acero.
- **Sección de Hoja 76mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 4 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 175mm con 8 cámaras con solera de aluminio.
- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



Valor  $U_f$ : 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

### VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de vidrios con cámara que pueden incorporar un tratamiento de control solar y baja emisividad.
- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.
- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a proteger tu hogar contra actos bandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



Valor  $U_g$ : 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

### REGISTROS DE PERSIANAS



Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 225:** Este registro nos permite hasta 4375mm de altura de ventana, preferentemente es aconsejable persiana de extrusión, ya que este tipo de registro suele utilizarse para ventanas de grandes dimensiones.



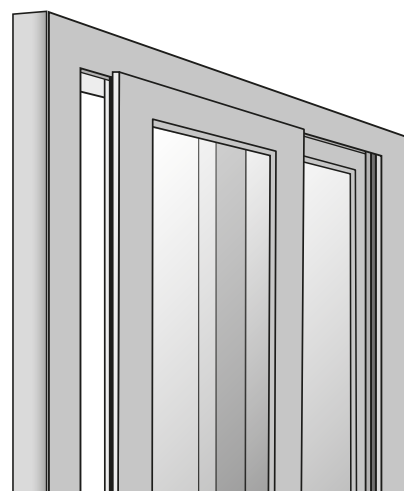
Valor  $U_{sb}$ : 1,7 (W/m<sup>2</sup>K)

### HERRAJES



Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla:** Nuestra manillas incorporan el sistema el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.
- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estandar para nuestras ventanas.
- **Apertura Elevable:** Este sistema permite el deslizamiento de la hoja sobre el marco con el mínimo esfuerzo, independientemente de las dimensiones de la ventana.





133/500



Replus  
VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 133/PVC/500

La calidad sobre carriles.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

## SERIE RE 133/PVC/500

### PERFILES

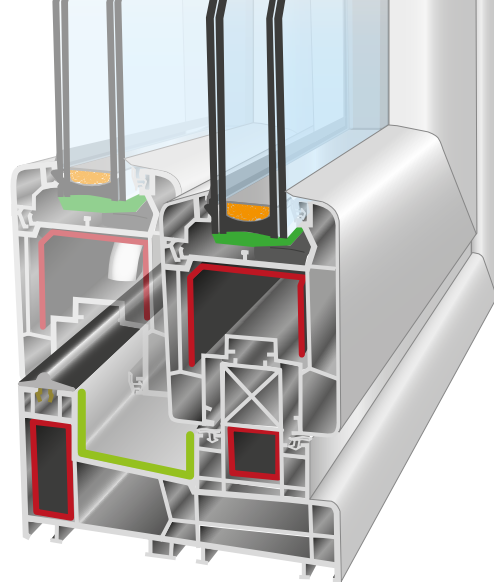


Perfiles de PVC con sistema de cierre corredero. Protegiendo los puntos de cierre mediante juntas flexibles de cepillo, con espesores en perfil de hasta 3mm.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos los perfiles. Posibilidad de perfiles de refuerzo con rotura de puente térmico que consiguen un mayor aislamiento sin perder la resistencia del acero.

- **Sección de Hoja 70mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 3 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 133mm con 5 cámaras.

- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



Valor  $U_f$ : 2,3 (W/m<sup>2</sup>K)

### VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de vidrios con cámara que pueden incorporar un tratamiento de control solar y baja emisividad.

- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.

- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a ahorrar energía y a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



Valor  $U_g$ : 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

### REGISTROS DE PERSIANAS

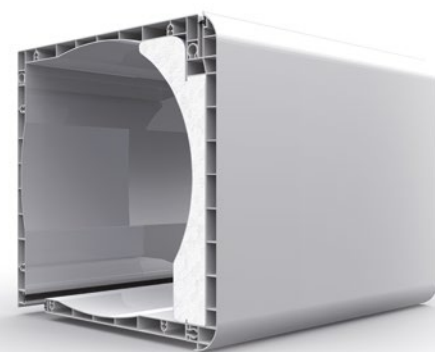


Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 185:** Este registro nos permite hasta 2700mm de altura de ventana.

- **Registro de Persiana de 200:** Este registro nos permite hasta 3200mm de altura de ventana.

- **Registro de Persiana de 225:** Este registro nos permite hasta 4375mm de altura de ventana, preferentemente es aconsejable persiana de extrusión, ya que este tipo de registro suele utilizarse para ventanas de grandes dimensiones.



Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

### HERRAJES

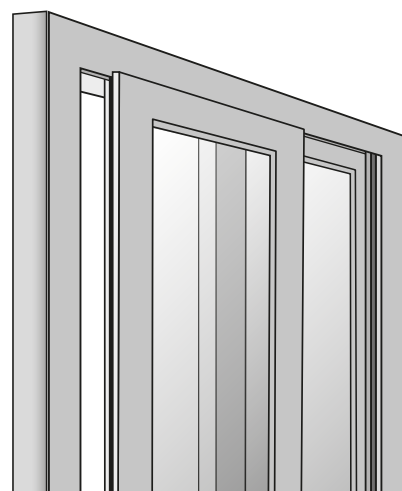


Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla:** Nuestra manillas incorporan el sistema el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.

- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.

- **Apertura Elevable:** Este sistema permite el deslizamiento de la hoja sobre el marco con el mínimo esfuerzo, independientemente de las dimensiones de la ventana.



70/100



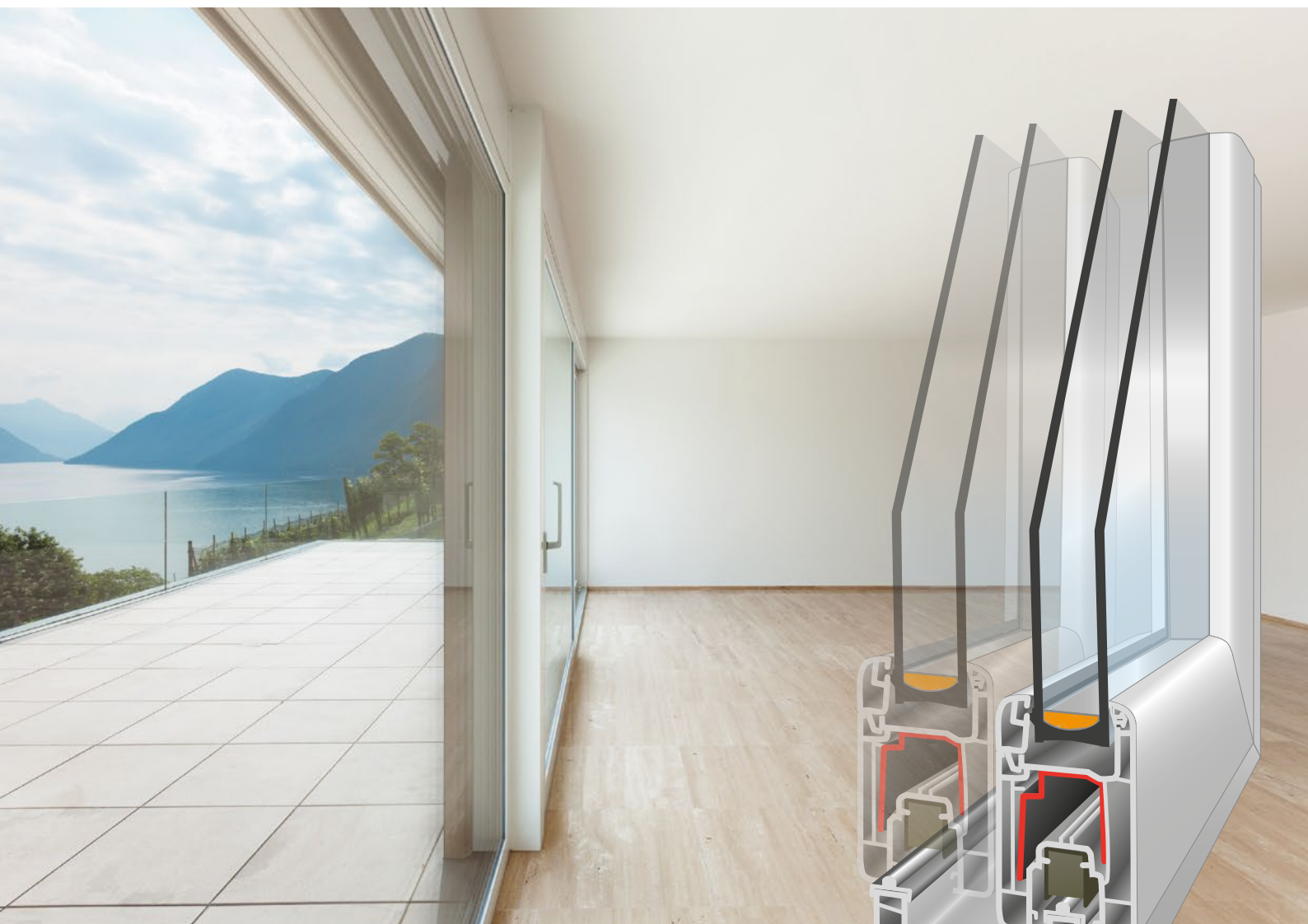
# Replus

VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 70/PVC/100

Eficacia y sencillez van de la mano.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO

[www.replus.es](http://www.replus.es)



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

## SERIE RE 70/PVC/100

### PERFILES

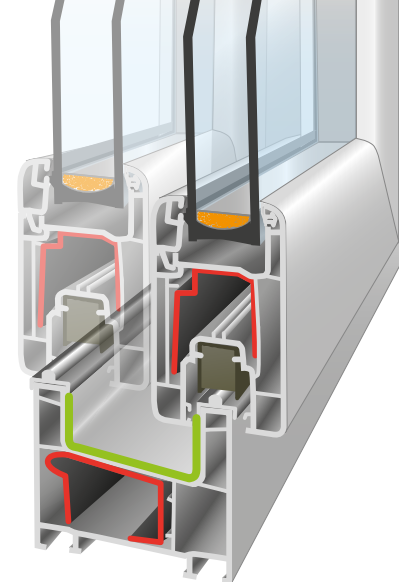


Perfiles de PVC con sistema de cierre corredero. Protegiendo los puntos de cierre mediante juntas flexibles de cepillo, con espesores en perfil de hasta 2,8mm.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos los perfiles. Posibilidad de perfiles de refuerzo con rotura de puente térmico que consiguen un mayor aislamiento sin perder la resistencia del acero.

- **Sección de Hoja 48mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 3 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 70mm con 2 cámaras. Posibilidad de solera de aluminio con Rpt.

- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



Valor  $U_f$ : 2,6 (W/m<sup>2</sup>K)

### VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un vidrio con doble cámara que puede incorporar un tratamiento de control solar y baja emisividad.

- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.

- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



Valor  $U_g$ : 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

### REGISTROS DE PERSIANAS

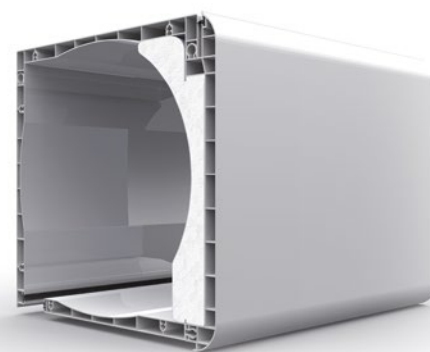


Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 155:** Este registro nos permite hasta 1500mm de altura de ventana.

- **Registro de Persiana de 185:** Este registro nos permite hasta 2700mm de altura de ventana.

- **Registro de Persiana de 200:** Este registro nos permite hasta 3200mm de altura de ventana.



Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

### HERRAJES

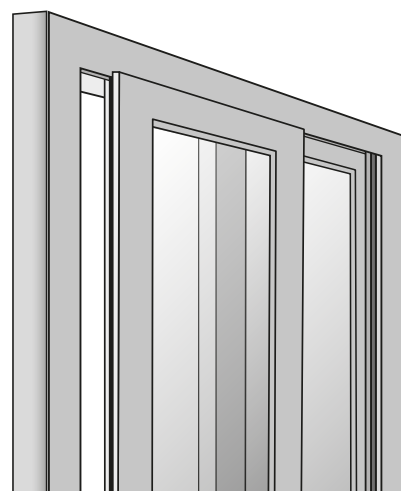


Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla:** Nuestra manillas incorporan el sistema el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.

- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.

- **Apertura Corredora:** Este sistema permite una apertura óptima, en espacios reducidos.





76/300



# Replus

VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 76/PVA/300

Un espectáculo para los sentidos.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO

[www.replus.es](http://www.replus.es)



Replus  
VENTANAS Y TECHOS

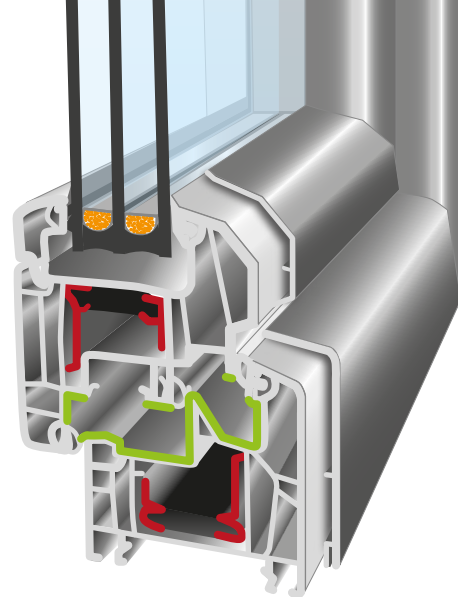
## SERIE RE 76/PVA/300

### PERFILES



Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco). Protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre y proporcionando una junta perimetral completa, con espesores en perfil de 3mm, con forro de aluminio en la parte exterior.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos los perfiles. Posibilidad de perfiles de refuerzo con rotura de puente térmico que consiguen un mayor aislamiento sin perder la resistencia del acero.
- **Sección de Hoja 85mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 6 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 75mm con 5 cámaras.
- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



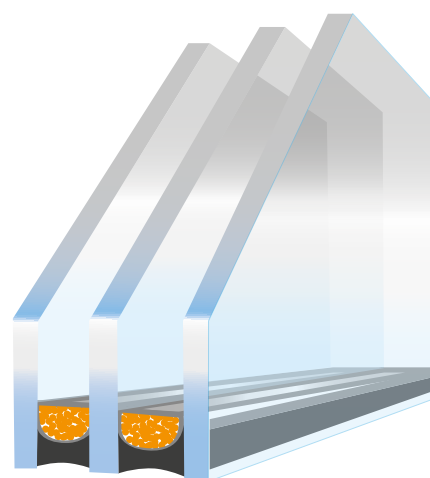
Valor  $U_f$ : 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

### VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un triple vidrio con doble cámara que incorpora un tratamiento de control solar y baja emisividad.
- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.
- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a ahorrar energía y a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



Valor  $U_g$ : 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)

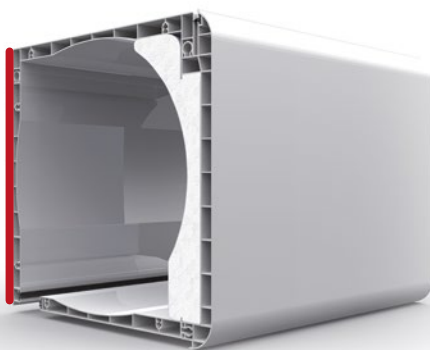
### REGISTROS DE PERSIANAS



Nuestros registros de persiana incorporan un nuevo aislamiento en la tapa, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmitancia térmica.

- **Registro de Persiana de 155:** Este registro nos permite hasta 1500mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 185:** Este registro nos permite hasta 2700mm de altura de ventana.
- **Registro de Persiana de 200:** Este registro nos permite hasta 3200mm de altura de ventana.

— Posibilidad de tapa exterior de Aluminio.



Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

### HERRAJES



Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla Secustik:** Nuestra manillas incorporan el sistema Secustik el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.
- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.
- **Posibilidad de Doble Oscilobatiente Sin Poste Central:** Mediante el sistema de apertura de doble maneta, nos permite hacer Oscilobatiente dos hojas en vez de una, aumentando de esta manera la capacidad de aireación.



70/300



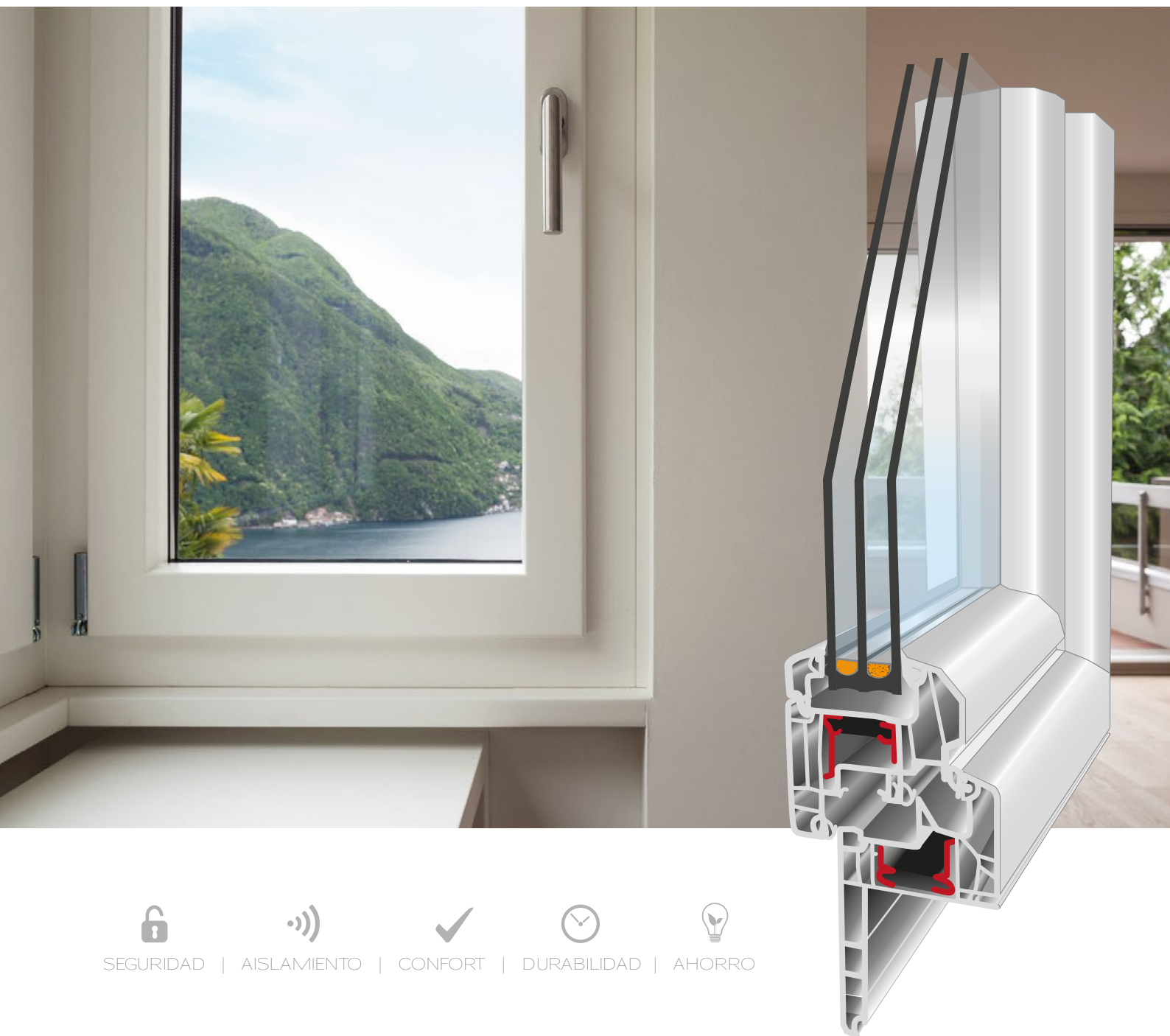
# Replus

VENTANAS Y TECHOS



## SERIE RE 70/PVC/300/MS

Es el momento de la Renovación.



SEGURIDAD



AISLAMIENTO



CONFORT



DURABILIDAD



AHORRO

[www.replus.es](http://www.replus.es)





Replus  
VENTANAS Y TECHOS

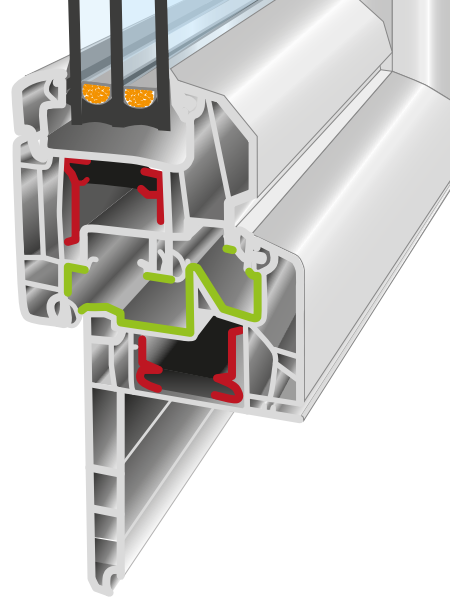
# SERIE RE 70/PVC/300/MS

## PERFILES



Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco). Protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre y proporcionando una junta perimetral completa, con espesores en perfil de 3mm.

- **Refuerzo de Acero:** Éste con tratamiento antioxidante en todos los perfiles. Posibilidad de perfiles de refuerzo con rotura de puente térmico que consiguen un mayor aislamiento sin perder la resistencia del acero.
- **Sección de Hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 6 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de renovación con una profundidad de 55mm y una solapa de 64mm.
- **Sistema de Foliado Total:** Marca la diferencia con otros sistemas de ventana, obteniendo una estética en acabados de color, con alta resistencia y mayor durabilidad al paso del tiempo.



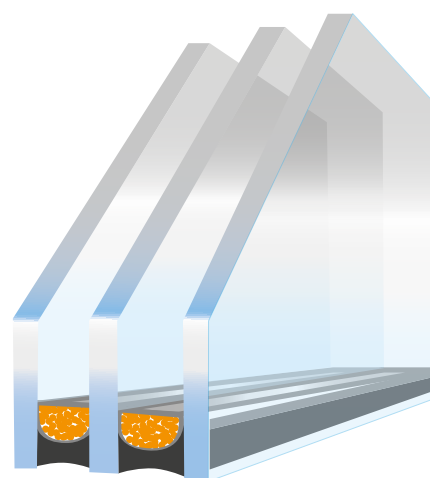
Valor  $U_f$ : 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

## VIDRIOS



Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un triple vidrio con doble cámara que incorpora un tratamiento de control solar y baja emisividad.
- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico en las ventanas de tu casa con este vidrio, pudiéndolo combinar con los tratamientos térmicos.
- **Vidrio de Seguridad:** Puedes incorporar vidrio de seguridad, el cual te ayudará a ahorrar energía y a proteger tu hogar contra actos vandálicos e impactos, todo esto sin prescindir del aislamiento térmico y acústico.



Valor  $U_g$ : 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)

## REGISTROS DE PERSIANAS



Nuestra tapa de registro incorpora un aislamiento en la misma, con el que conservamos la misma capacidad de enrollamiento y mejoran las prestaciones de transmisión térmica.

- **Tapa de Registro a Medida,** para mantener el hueco existente y ajustable en el momento del montaje.
- **Capacidad de Panel,** permite ubicar paneles compuestos aislantes, que garantizan valores de aislamiento equilibrados con las ventana en cuestión.



Valor  $U_{sb}$ : 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

## HERRAJES



Nuestros herrajes contemplan una protección óptima mediante galvanizado, cromatizado y sellado adicionalmente del mismo, aumentando la protección anticorrosiva, y mejorando su comportamiento, especialmente en zonas de costa.

- **Manilla Secustik:** Nuestra manillas incorporan el sistema Secustik el cual aporta un plus de seguridad a nuestra ventana.
- **Puntos de Cierre de Seguridad V:** Punto de cierre reforzado en su base para una mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.
- **Posibilidad de Doble Oscilobatiente Sin Poste Central:** Mediante el sistema de apertura de doble maneta, nos permite hacer Oscilobatiente dos hojas en vez de una, aumentando de esta manera la capacidad de aireación.

