

La ventana perfecta

3 Ventanas certificadas

Bis $U_w = 0,72$ Mit $U_g = 0,50$	Bis $U_w = 0,70$ Mit $U_g = 0,50$	Bis $U_w = 0,66$ Mit $U_g = 0,50$
warm gemäßigtes Klima 	warm gemäßigtes Klima 	warm gemäßigtes Klima 
ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE	ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE	ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE
Passivhaus Institut	Passivhaus Institut	Passivhaus Institut



Replus

La ventana perfecta
del futuro.

Serie RE 70/PVC/201

Perfiles de PVC de doble junta con diseño de líneas redondeadas. Esta perfilera dispone de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 70mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 70mm también con 5 cámaras.
- **Sistema de foliado a dos caras:** Con alta resistencia y durabilidad al paso del tiempo. Disponibilidad en colores estándar (ver carta).

Valor U_w medio = 1,2 W/(m²K)

Valor U_r = 1,4 W/(m²K)

Valor U_g = 1,0 W/(m²K)



Serie RE 70/PVC/230-250 MS

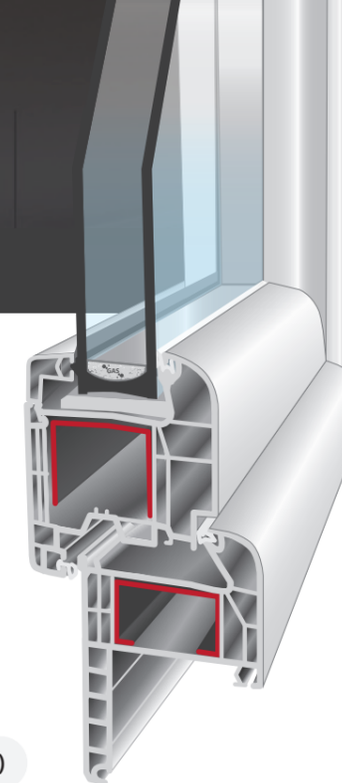
Perfiles de PVC de doble junta con diseño de líneas redondeadas. Esta perfilera dispone de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 70mm:** Hoja de balconera y puerta de calle, dimensiones para albergar cualquier tipo de cerradura en puerta, diseñada con 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 70mm con 5 cámaras, que cubre 41 mm perimetralmente, quedando una profundidad para 57 mm.
- **Sistema de foliado a dos caras:** Con alta resistencia y durabilidad al paso del tiempo. Disponibilidad en colores estándar (ver carta).

Valor U_w medio = 1,2 W/(m²K)

Valor U_r = 1,4 W/(m²K)

Valor U_g = 1,0 W/(m²K)



Serie RE 70/PVC/201 MS

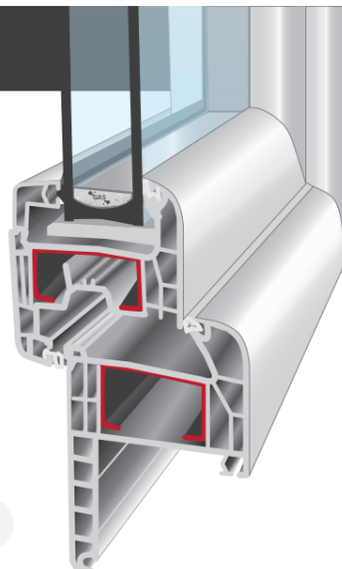
Perfiles de PVC de doble junta con diseño de líneas redondeadas. Esta perfilera dispone de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 70mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 70mm con 5 cámaras, que cubre 41 mm perimetralmente, quedando una profundidad para 57 mm.
- **Sistema de foliado a dos caras:** Con alta resistencia y durabilidad al paso del tiempo. Disponibilidad en colores estándar (ver carta).

Valor U_w medio = 1,2 W/(m²K)

Valor U_r = 1,4 W/(m²K)

Valor U_g = 1,0 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/301

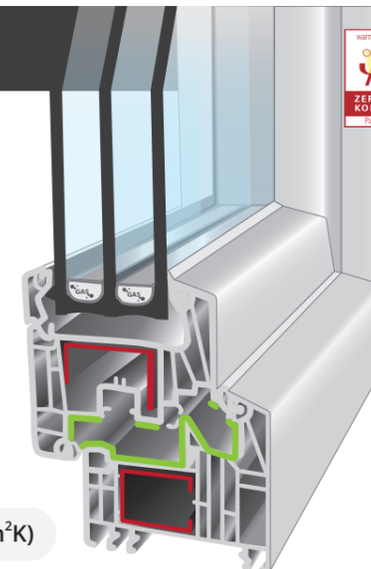
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 80mm con 7 cámaras.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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_w medio = 0,8 W/(m²K)

Valor U_r = 1,0 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 70/PVC/230-250

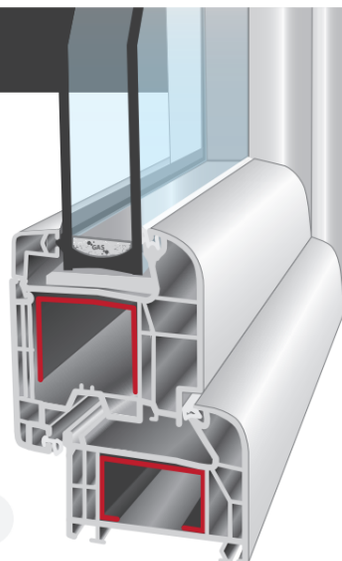
Perfiles de PVC de doble junta con diseño de líneas redondeadas. Esta perfilera dispone de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 70mm:** Hoja de balconera y puerta de calle, dimensiones para albergar cualquier tipo de cerradura en puerta, diseñada con 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 70mm también con 5 cámaras.
- **Sistema de foliado a dos caras:** Con alta resistencia y durabilidad al paso del tiempo. Disponibilidad en colores estándar (ver carta).

Valor U_w medio = 1,2 W/(m²K)

Valor U_r = 1,4 W/(m²K)

Valor U_g = 1,0 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/301 MS

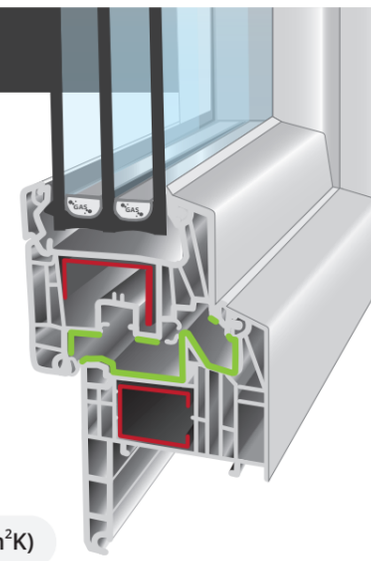
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras, que cubre 35 mm perimetralmente, quedando una profundidad para 70 mm.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,8 W/(m²K)

Valor U_r = 1,0 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/301 PREMIUM

Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero con RPT (Rotura de Puente Térmico):** este sistema mejora los valores de aislamiento, sin prescindir de tratamiento antioxidante.
- **Sección de hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 80mm con 7 cámaras.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,7 W/(m²K)

Valor U_r = 0,9 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/330-350 MS

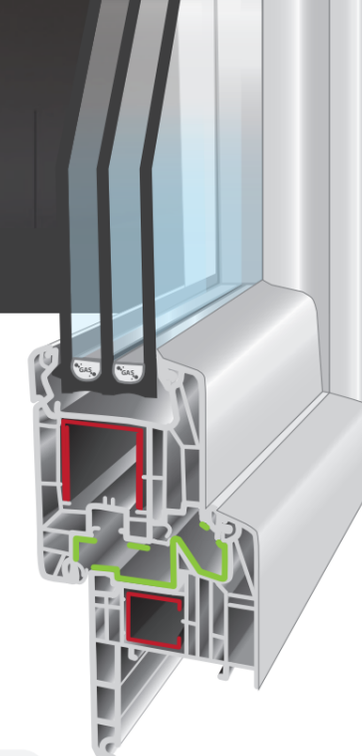
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 80mm:** Hoja de balconera y puerta de calle, dimensiones para albergar cualquier tipo de cerradura en puerta, diseñada con 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras, que cubre 35 mm perimetralmente quedando una profundidad para 70 mm.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,8 W/(m²K)

Valor U_r = 1,0 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/301 PREMIUM MS

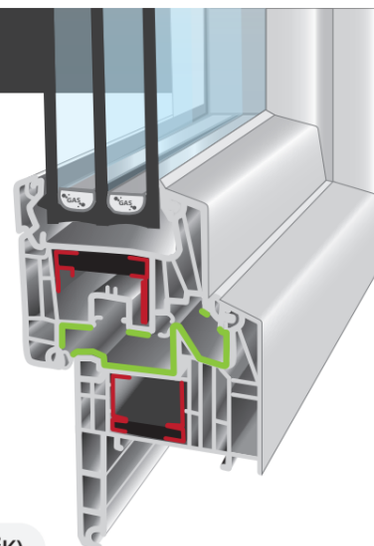
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero con RPT (Rotura de Puente Térmico):** este sistema mejora los valores de aislamiento, sin prescindir de tratamiento antioxidante.
- **Sección de hoja 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras, que cubre 35 mm perimetralmente, quedando una profundidad para 70 mm.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,7 W/(m²K)

Valor U_r = 0,9 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/330-350 PREMIUM

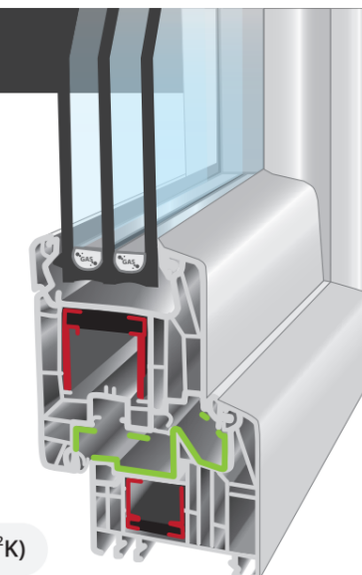
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero con RPT (Rotura de Puente Térmico):** este sistema mejora los valores de aislamiento, sin prescindir de tratamiento antioxidante.
- **Sección de hoja 80mm:** Hoja de balconera y puerta de calle, dimensiones para albergar cualquier tipo de cerradura en puerta, diseñada con 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 80mm también con 7 cámaras.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,7 W/(m²K)

Valor U_r = 0,9 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/330-350

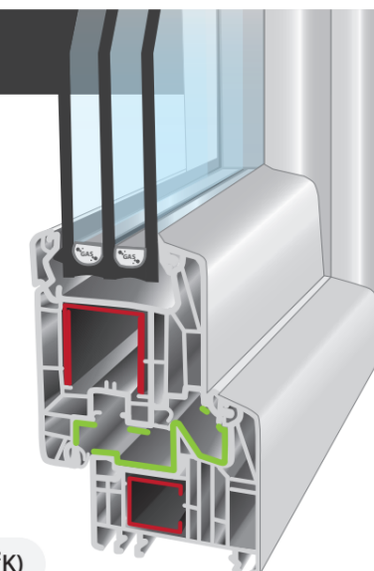
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 80mm:** Hoja de balconera y puerta de calle, dimensiones para albergar cualquier tipo de cerradura en puerta, diseñada con 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 80mm también con 7 cámaras.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,8 W/(m²K)

Valor U_r = 1,0 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/330-350 PREMIUM MS

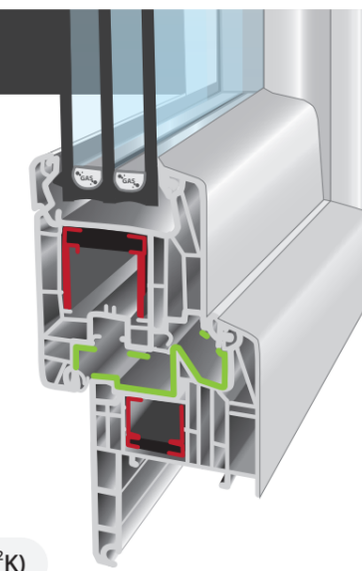
Perfiles de PVC con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero con RPT (Rotura de Puente Térmico):** este sistema mejora los valores de aislamiento, sin prescindir de tratamiento antioxidante.
- **Sección de hoja 80mm:** Hoja de balconera y puerta de calle, dimensiones para albergar cualquier tipo de cerradura en puerta, diseñada con 7 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras, que cubre 35 mm perimetralmente quedando una profundidad para 70 mm.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,7 W/(m²K)

Valor U_r = 0,9 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/i30

Perfiles de hoja oculta en PVC, mejorando sustancialmente el campo visual, con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana, sin refuerzo en hoja, sistema de vidrio integrado para asegurar la estabilidad idónea de la hoja.

- **Sección de hoja oculta 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 80mm con 7 cámaras.

- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,7 W/(m²K)

Valor U_f = 1,0 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



La ventana perfecta

Serie RE 80/PVC/i30 PREMIUM MS

Perfiles de hoja oculta en PVC, mejorando sustancialmente el campo visual, con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero con RPT (Rotura de Puente Térmico):** este sistema mejora los valores de aislamiento, sin prescindir de tratamiento antioxidante, sin refuerzo en hoja, sistema de vidrio integrado para asegurar la estabilidad idónea de la hoja.

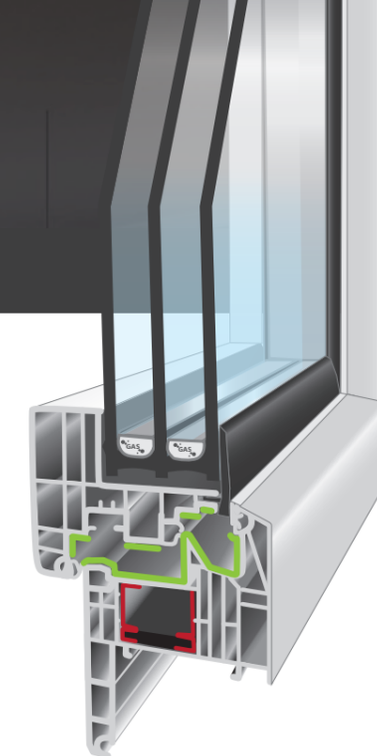
- **Sección de hoja oculta 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras, que cubre 35 mm perimetralmente, quedando una profundidad para 70 mm.

- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,6 W/(m²K)

Valor U_f = 0,9 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 80/PVC/i30 MS

Perfiles de hoja oculta en PVC, mejorando sustancialmente el campo visual, con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana, sin refuerzo en hoja, sistema de vidrio integrado para asegurar la estabilidad idónea de la hoja.

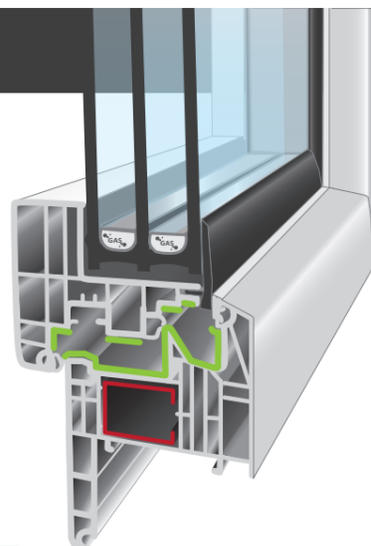
- **Sección de hoja oculta 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras, que cubre 35 mm perimetralmente, quedando una profundidad para 70 mm.

- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,7 W/(m²K)

Valor U_f = 1,0 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



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 un mayor resistencia y seguridad de forma estándar para nuestras ventanas.

- **Posibilidad de doble oscilobatiente en las dos hojas sin poste central:** Con este sistema tenemos la posibilidad de la apertura mediante oscilo de una o las dos hojas, sin quedar ningún poste central al abrir la ventana.

- **Colocación de cerradura de 6 puntos de cierre** en sistema automático + dos, garantizando la máxima seguridad en nuestras puertas de calle.

- **Integración en los diferentes sistemas de motorización** en las aperturas, tanto en sistema abatibles como corredizo elevable.

- **Disponibles todos los sistemas de seguridad existentes** Rc2, Rc3, etc, incluido el nuevo sistema de alarma inmediata.



Serie RE 80/PVC/i30 PREMIUM

Perfiles de hoja oculta en PVC, mejorando sustancialmente el campo visual, con triple junta (mediante junta rígida en el marco), protegiendo de esta manera todos los puntos de cierre, aumentando la seguridad y proporcionando una junta perimetral completa, con perfilera de clasificación máxima: S - II - A.

- **Refuerzo de acero con RPT (Rotura de Puente Térmico):** este sistema mejora los valores de aislamiento, sin prescindir de tratamiento antioxidante, sin refuerzo en hoja, sistema de vidrio integrado para asegurar la estabilidad idónea de la hoja.

- **Sección de hoja oculta 80mm:** Esta profundidad permite la ubicación de 5 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco solape de 80mm con 7 cámaras.

- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.

Valor U_w medio = 0,6 W/(m²K)

Valor U_f = 0,9 W/(m²K)

Valor U_g = 0,5 W/(m²K)



Vidrios

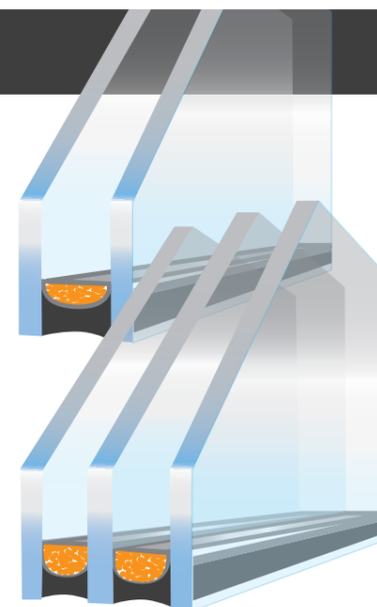
Vidrios de alta calidad con diferentes posibilidades y tratamientos, buscando la mejor prestación teniendo en cuenta las necesidades de su ubicación, pudiendo combinar entre sí cualquier tipo de prestación citada a continuación.

- **Vidrio Térmico:** Nuestras ventanas permiten la incorporación de un doble o triple vidrio con intercalario de PVC, con lunas tratadas incluyendo control solar o baja emisividad, cumpliendo con las altas exigencias térmicas.

- **Vidrio Acústico:** Consigue el mejor aislamiento acústico dependiendo de sus necesidades.

- **Vidrio de Seguridad:** También podemos incorporar vidrio de seguridad, especialmente diseñado contra actos vandálicos e impactos.

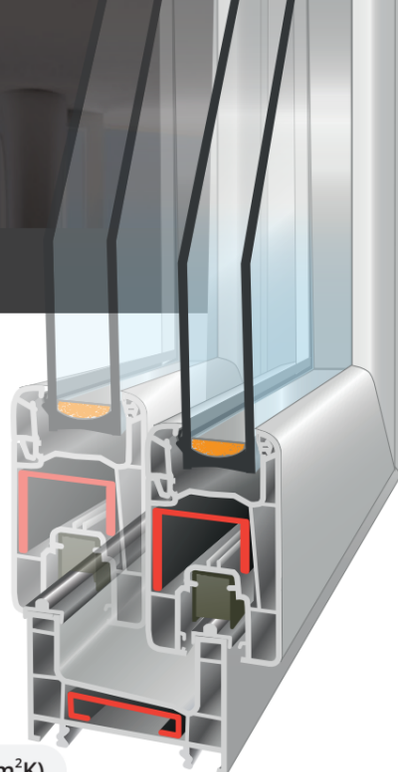
Valor U_g máximo = 0,5 W/(m²K)



Serie RE 70/PVC/100

Perfiles de PVC con sistema de cierre corredero, protegiendo los puntos de cierre mediante juntas flexibles de cepillo, con espesores en perfil de hasta 2,8 mm, con perfilaría de clasificación: S – II – B.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 48 mm:** Apertura cercana al 50% de hueco, sistema de perfilaría de 2 hojas ampliable a 4 hojas, perfilaría con 3 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 70mm con 2 cámaras, pudiendo instalar **solera de aluminio** de perfil bajo para facilitar el paso.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.



Valor U_w medio = 2,0 W/(m²K)

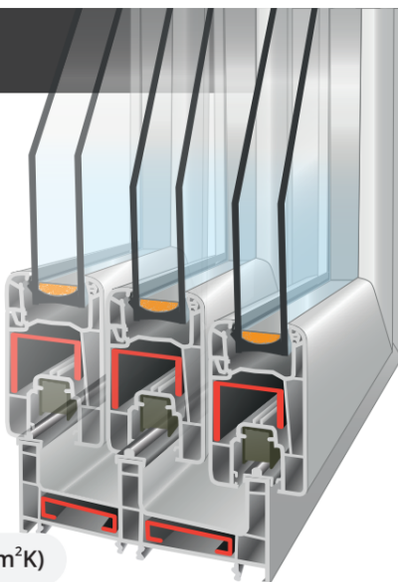
Valor U_f = 2,6 W/(m²K)

Valor U_g = 1,0 W/(m²K)

Serie RE 127/PVC/100

Perfiles de PVC con sistema de cierre corredizo, protegiendo los puntos de cierre mediante juntas flexibles de cepillo, con espesores en perfil de hasta 2,8mm, con perfilaría de clasificación: S – II – B.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 48 mm:** Apertura cercana al 66% de hueco, sistema de perfilaría de 3 hojas, pudiendo ampliar a 6 hojas, perfilaría con 3 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 127 mm con 5 cámaras, pudiendo instalar **solera de aluminio** de perfil bajo para facilitar el paso.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.



Valor U_w medio = 2,0 W/(m²K)

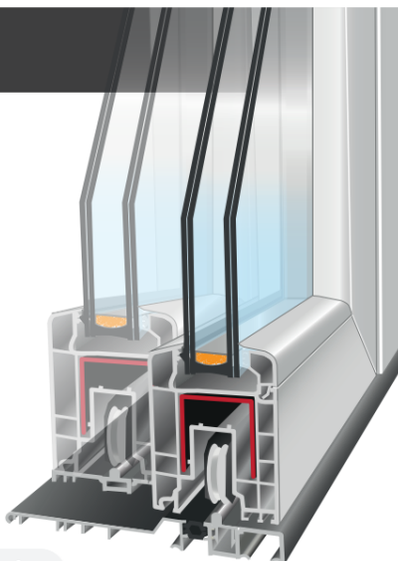
Valor U_f = 2,6 W/(m²K)

Valor U_g = 1,0 W/(m²K)

Serie RE 167/PVC/500

Perfiles de PVC combinada con aluminio, sistema de cierre corredizo y elevable, protegiendo los puntos de cierre mediante juntas flexibles de cepillo y goma, especialmente diseñada para cierres de grandes dimensiones, con perfilaría de clasificación: S – II – B.

- **Refuerzo de acero:** Con tratamiento antioxidante, el cual garantiza su durabilidad a lo largo de la vida útil de la ventana.
- **Sección de hoja 80 mm:** Apertura cercana al 50% de hueco, sistema de perfilaría de 2 hojas, pudiendo ampliar a 4 hojas, perfilaría con 3 cámaras de aislamiento, integrándose en un marco de 167 mm con 5 cámaras, con **solera de aluminio** de perfil bajo para facilitar el paso.
- **Sistema de foliado total:** El folio a tres caras 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, con más de 50 folios diferentes.



Valor U_w medio = 1,6 W/(m²K)

Valor U_f = 2,0 W/(m²K)

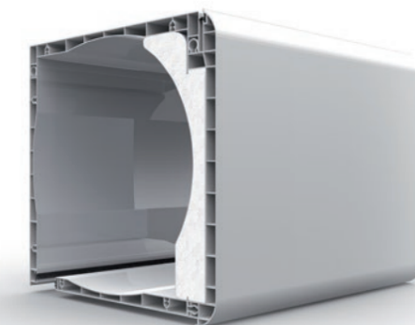
Valor U_g = 0,6 W/(m²K)

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, llegando con nuestro registro de 185 a un valor U_{sb} = 0.8 W/(m²K).

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

En todas las versiones, posibilidad de motorización de persianas e instalación de un sistema integral domotizado.



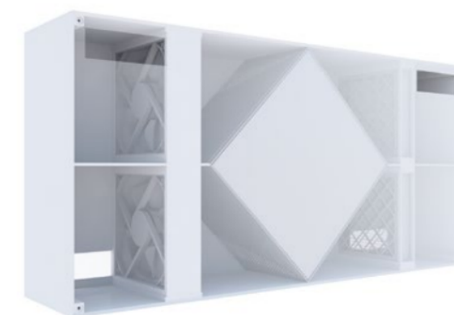
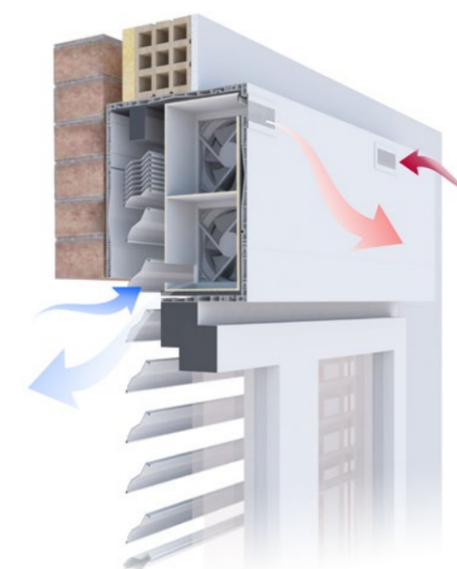
Recuperador de calor

El recuperador de calor es un equipo que permite recuperar parte de la temperatura del aire interior de una habitación o estancia, a través del sistema de ventilación mecánica de dicho aire, mediante un intercambiador que pone en contacto el aire interior que se extrae con el del exterior que se introduce, sin que se mezcle el aire de los dos circuitos, el objetivo principal es el bienestar de los ocupantes a través de la calidad del aire que se respira.

En invierno funciona calentando el aire frío que entra del exterior mediante el sistema ya citado de intercambio de temperaturas, mientras que en verano permite enfriar el aire caliente del exterior del mismo modo. Al disponer de unos filtros F7 proporciona una solución de filtración doble; a nivel de partículas y molecular, y además elimina cualquier olor existente en el aire, mejorando considerablemente la calidad del aire que respiramos.

Como exige la normativa actual, cualquier vivienda requiere un sistema de ventilación para renovar el aire interior hacia el exterior y simultáneamente coger aire del exterior, permitiéndose mantener la calidad del aire interior, de forma que incorporando este equipo reduciremos el consumo energético de forma considerable, la eficiencia de este recuperador es cercana al 80%

Este sistema era integrado en la ventana, como si de un cajón de persiana se tratase, con lo cual la instalación se realiza en el mismo momento de la renovación de la ventana, sin que esta modifique la estructura original de la fachada, al mismo sistema se le puede incorporar un sistema de Screen exterior o una persiana de lamas con control solar, manteniendo así la posibilidad de sombreado en la ventana o envolvente transparente.



Estándar y rotación:

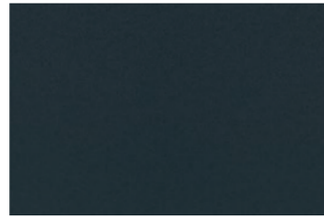
Especiales:



Golden Oak
116700



Walnut V
116700



Anthracite Grey 7016 Smooth
808300



Silver Brush Effect
119501



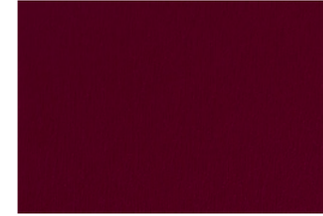
Dark Green 6125 VLF
102200



Moss Green 6005
116700



Dark Red 3081
116700



Wine Red 3005
116700



Golden Oak
116700



Walnut V
116700



White
Golden Oak



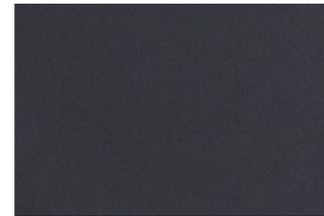
White
Walnut V



White
Silver Brush Effect



White
Bronze Platinum



Black Ulti-Matt
504700



Chocolate Brown 8875
116700



Brown 8972
116701



Choco Brown 8210
116701

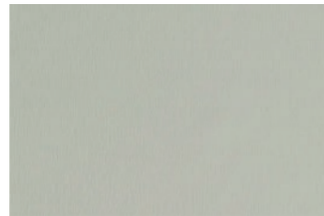
Especiales:



White 9152
116801



Light Ivory 1015
116700



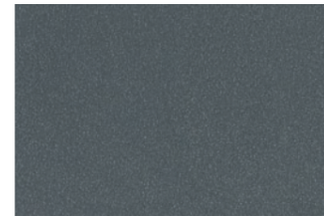
Agate Grey 7038
116700



Grey 7155
116700



Pyrite
119501



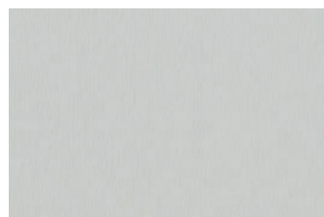
Iron Glimmer Anthracire Skito
341300



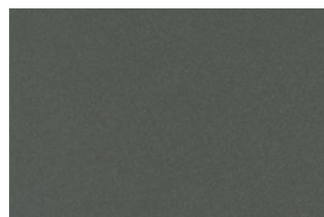
Iron Glimmer Brown Skite
341300



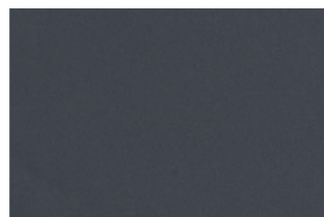
Desert Oak
130300



Light Grey 7251
116700



Quartz Grey 7039
116700



Anthracite Grey 7016
116700



Anthracite Grey 7016 Smooth 2
809700



Monument Oak
130300



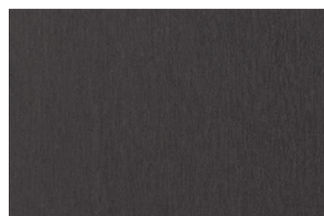
Montain Oak
130300



Winchester XC 49252
114800



Siena PN 49237
114800



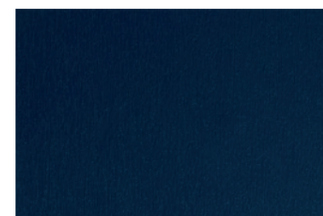
Black Grey 7021
116700



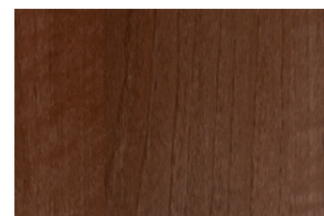
Basalt Grey 7012
116700



Dark Blue 5030
116701



Steeñ Blue 5150
116700



Siena PR 49233
114800



Stripe-Douglas
116700



Mountain Pine
116700



Dark Oak FL - F1
116700



3 Ventanas certificadas

Bis $U_w = 0,72$ Mit $U_g = 0,50$	Bis $U_w = 0,70$ Mit $U_g = 0,50$	Bis $U_w = 0,66$ Mit $U_g = 0,50$
warm gemäßigtes Klima	warm gemäßigtes Klima	warm gemäßigtes Klima
ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE	ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE	ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE
Passivhaus Institut	Passivhaus Institut	Passivhaus Institut

REGICARP S. L.

C/ Denia, 36 - Apdo. Postal, 286
03820 Cocentaina (Alicante) Spain
T. 966544310 F. 966544455
info@replus.es / www.replus.es

