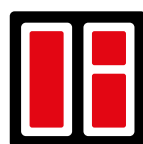




20

Veinte años de experiencia



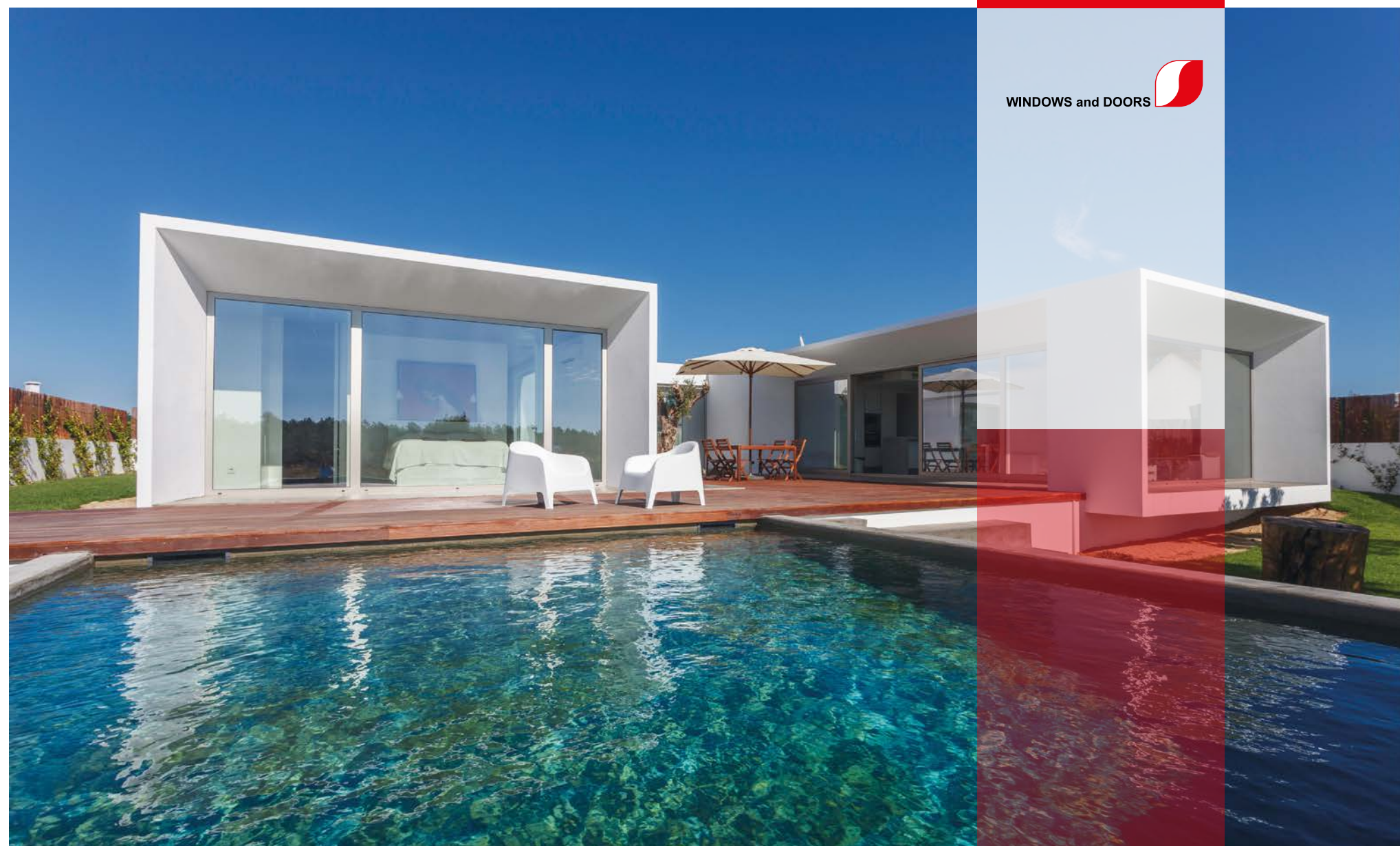
2000

ventanas por día



250+

empleados



WINDOWS and DOORS

WINDOWS and DOORS

VENTANAS DE PVC

Catálogo

HUV`U`XY`W`b`h`b`]X`c

J`Y`b`h`b`U`g`X`Y`D`J`7 4

Ù`q` æ`Á`^`!`*`[`Â`G`Á`	6
Ù`q` æ`Á`{`+`!`o`Á`I`Á`	10
Ù`q` æ`Á`j`q`/`æ`q`^`Á`€`	16
Ô`[`mparación de ventanas PVC`	20

Varias opciones, desde cualquier color hasta cualquier tipo 22

Colores disponibles – Stollar Energo 82`	24
Colores disponibles – Stollar Comfort 74`	26
Colores disponibles – Stollar Slim Line 70`	28

colección de manillas 30

Manillas del sistema SecuForte®`	32
Manillas del sistema Secustik®`	34
Manillas bloqueadas con llave`	36
Colección de manillas`	38

Accesorios y complementos 42

Ventilación`	44
Adornos`	46
Montinetes internos y soportes externos pegados`	48
Herrajes`	50
Seguridad`	52
Espaciador de borde cálido`	54
V–Soldadura perfecta`	56
Cassonetto`	58



Ventanas de PVC



Las ventanas son uno de los elementos más importantes de nuestro hogar.

Seleccionados adecuadamente, confieren el carácter deseado y se convierten en un escaparate del edificio.

Nuestras ventanas combinan un diseño único, tecnologías avanzadas en el ahorro de energía y soluciones funcionales innovadoras, proporcionando comodidad y seguridad.



Stollar Energo 82



RC1N, RC2N,
RC1, RC2



$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



$R_w = < 50 \text{ dB}$



$U_w \Rightarrow 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$



El sistema **ENERGO** es un producto único en su clase con una profundidad de perfil de 82,5 mm. Su estructura de 6 cámaras permite muy buenas propiedades de aislamiento térmico ($U_w = 0,77/\text{m}^2\text{K}$ para la ventana de referencia), lo que se traduce en una reducción de los costes de calefacción. Incluye junta central y una junta de empuje en forma de tres juntas



6 cámaras en el marco.



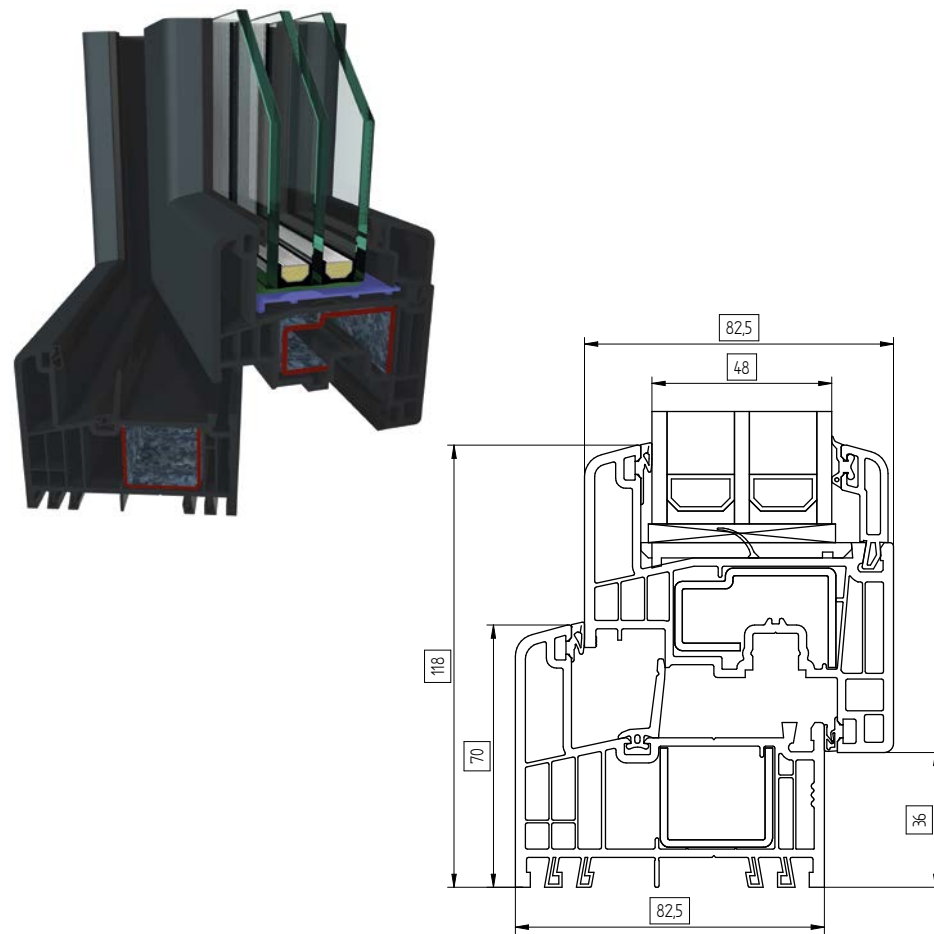
Profundidad de instalación de 82 mm.



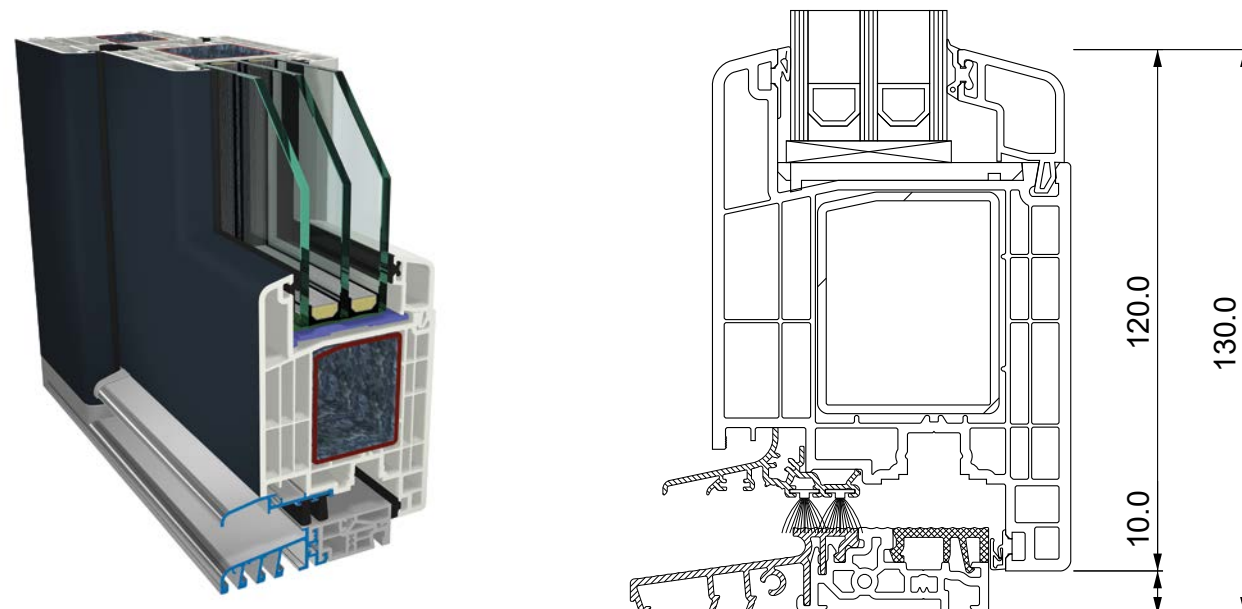
La posibilidad de utilizar el STV.

método – pegar el vidrio en el ala, para diseñar construcciones más grandes

Sistema Energo con triple acristalamiento.



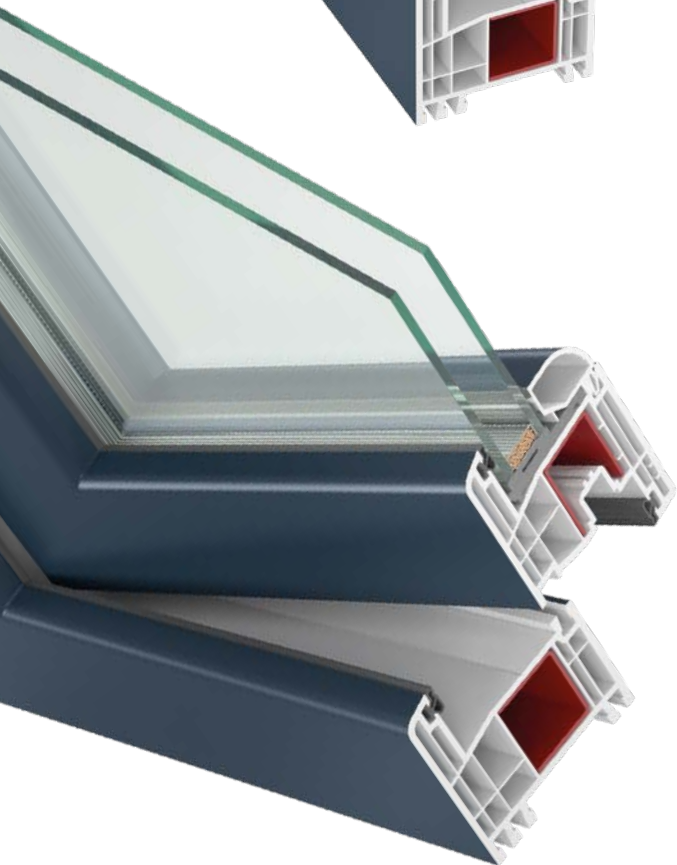
Sistema Energo: puerta con umbral de aluminio



La **tecnología STV®** (acristalamiento estático seco) consiste en pegar el vidrio y el perfil de la hoja con cinta adhesiva de doble cara manteniendo el bloqueo tradicional.

Al pegar el vidrio con el perfil de la hoja, la estática del cristal se transfiere a la hoja. y así todo el sistema se vuelve más estable.

Stollar Comfort 74



RC1N, RC2N,
RC1, RC2



$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



$R_w = < 50 \text{ dB}$



$U_w \Rightarrow 0,86$
 $\text{W/m}^2\text{K}$



Al diseñar el
en el sistema **Stollar Comfort 74**
se prestó mucha atención a la
cuestión de la estática.
Una cámara principal espaciosa y
cuidadosamente diseñada está
adaptada para el montaje de
grandes refuerzos de acero.



6 cámaras en el marco.

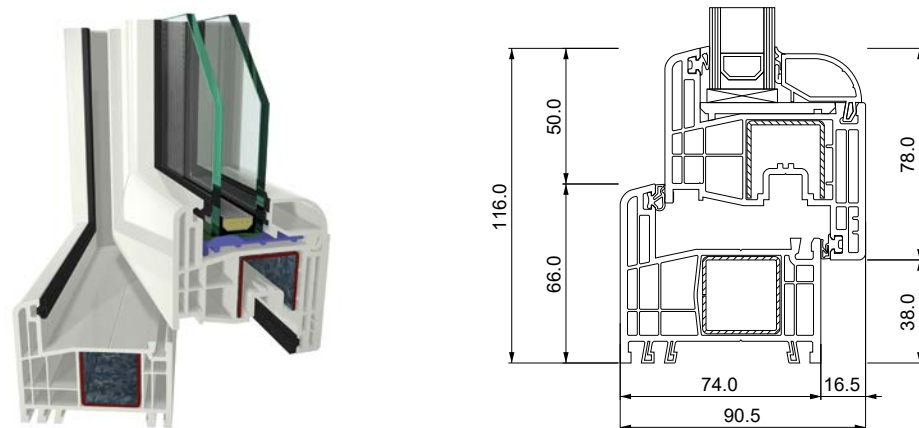


Profundidad de instalación de 74 mm.

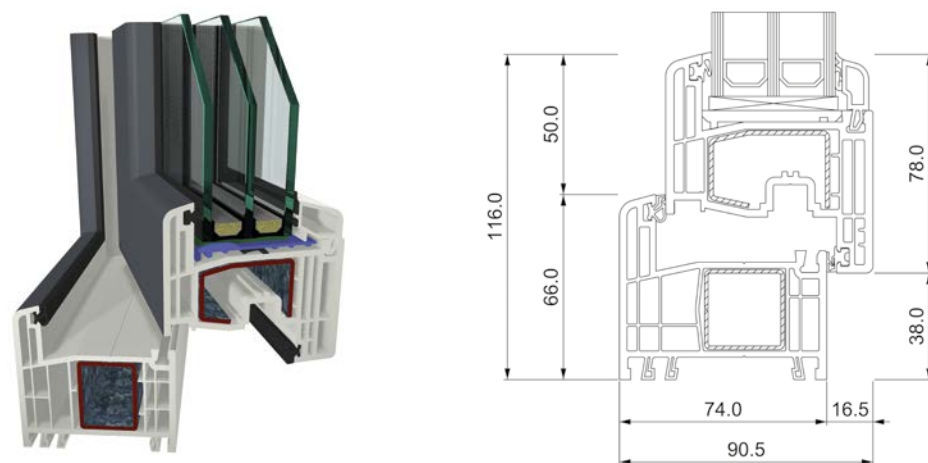


2 sellos alrededor de la circunferencia

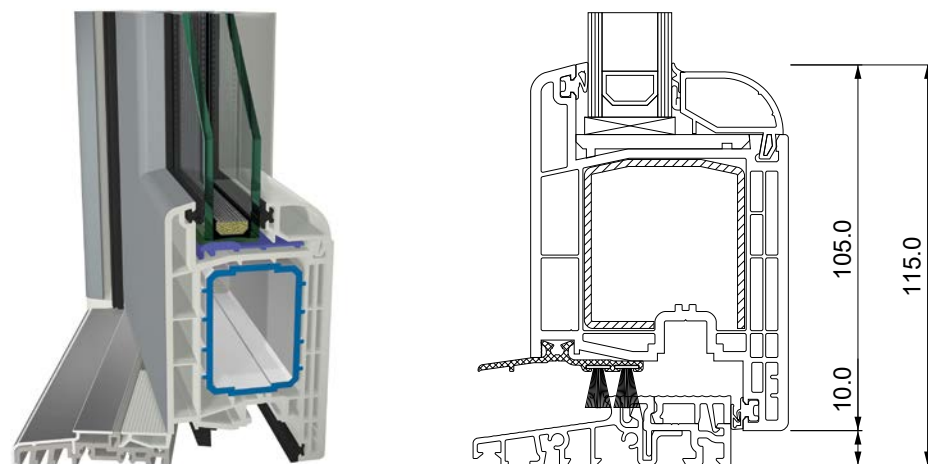
Sistema de comfort con doble acristalamiento.



Sistema de comfort con triple acristalamiento.

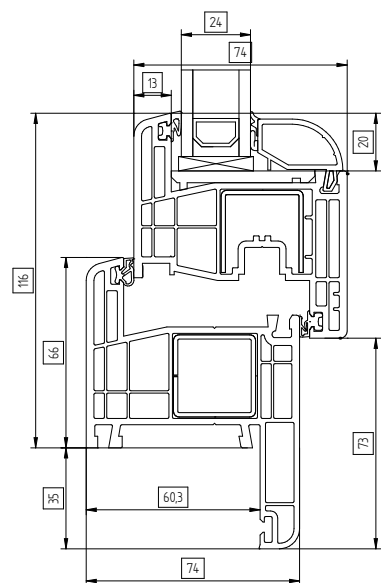
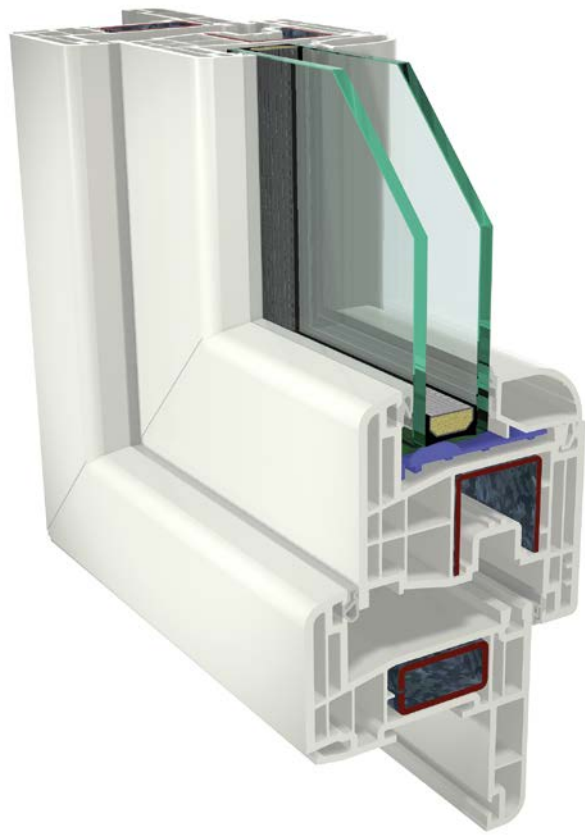


Sistema Comfort: puertas con umbral de aluminio

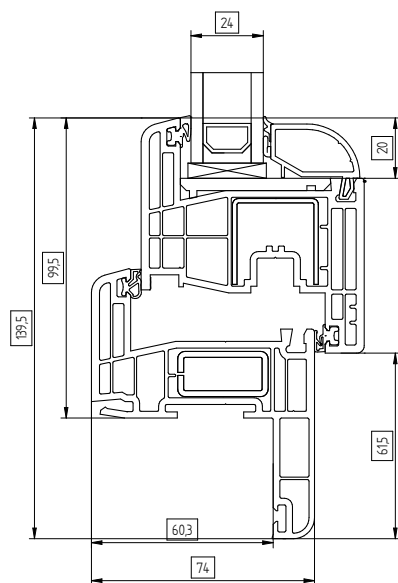


- ✓ Aislamiento térmico gracias a seis cámaras en el marco y la hoja
- ✓ Fácil mantenimiento gracias a la superficie de rebaje grande y lisa
- ✓ La posibilidad de utilizar el método STV: pegar el vidrio en el ala para diseñar construcciones más grandes.

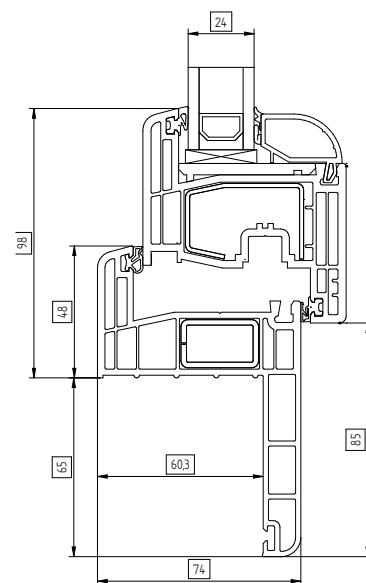
Sistema Comfort con doble acristalamiento (perfil de renovación)



35 mm



40 mm



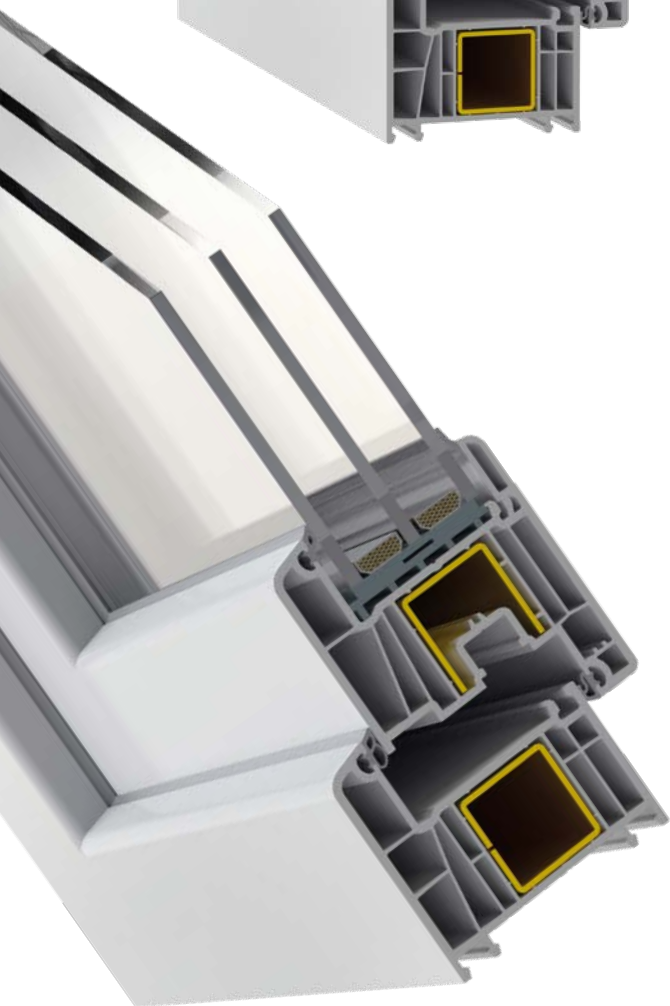
65 mm

Los perfiles de renovación son una solución ideal para instalar ventanas sin necesidad de desmontar los marcos antiguos.

Esta solución reduce perfectamente el riesgo de daños a la fachada del edificio, al tiempo que acelera el tiempo de sustitución de las ventanas. Además, los marcos de renovación se rebajan para que la superficie acristalada no se reduzca significativamente.

Está disponible en el doble y triple acristalamiento del Comfort System.

Stollar Slim Line 70



$$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$$



$$R_w \leq 50 \text{ dB}$$



$$U_w \Rightarrow 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$



SLIM LINE es un producto diseñado en base a soluciones de diseño probadas. Los grandes acristalamientos no son un problema. Las ventanas con un extraordinario revestimiento blanco son la mejor opción en su categoría de precio.



6 cámaras en el marco.

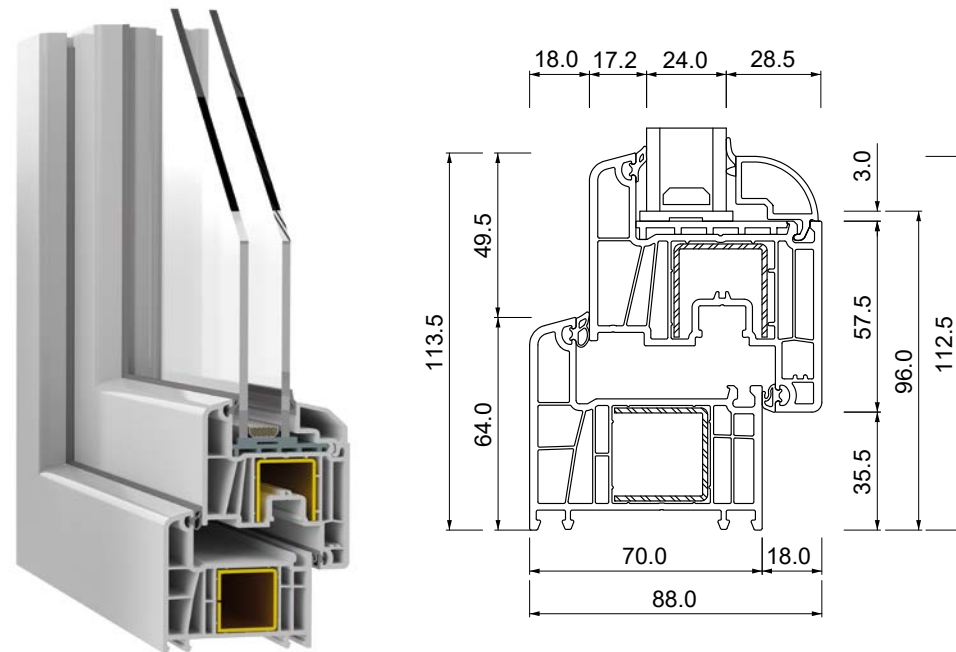


Profundidad de instalación de 70 mm.

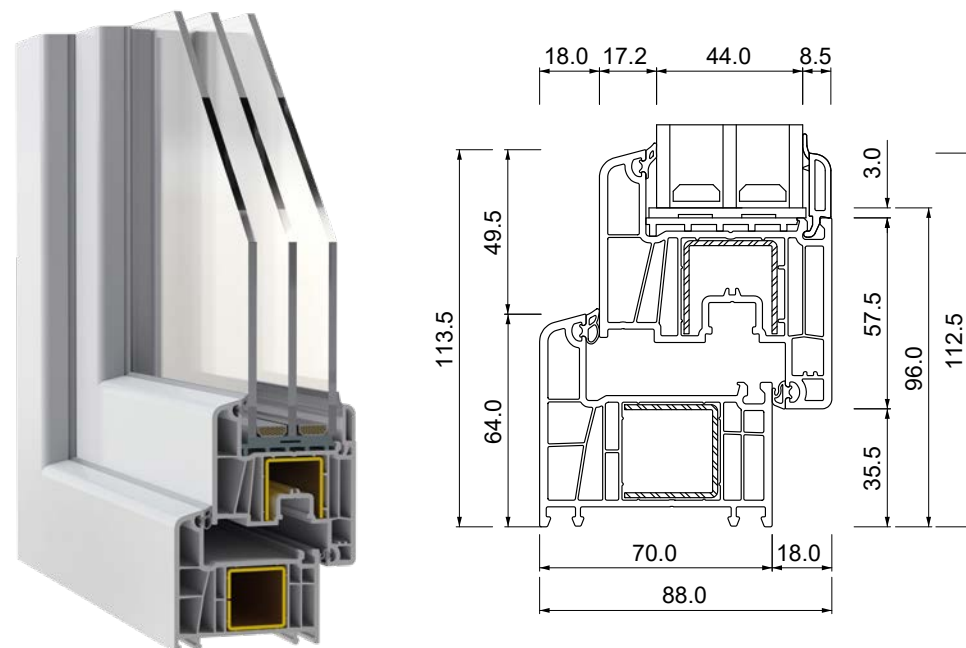


2 sellos alrededor de la circunferencia

Sistema Slim Line con doble acristalamiento.



Sistema Slim Line con triple acristalamiento.



El perfil tiene 6 cámaras,
y su profundidad es de 70 mm.
Este sistema cumple con todos los
estándares de estanqueidad y aislamiento
térmico.

Ventanas de PVC comparación



Tipos de Ventanas		Stollar Energo 82	Stollar Comfort 74	Stollar Slim Line 70
Número de cámaras en el marco.		6	6	6
Profundidad de instalación		82 mm	74 mm	70 mm
Las juntas alrededor del perímetro.		3	2	2
Clase antirrobo		RC1N, RC2N, RC1, RC2	RC1N, RC2N, RC1, RC2	—
Fortalecimiento de la construcción.		acero cerrado en el marco	acero cerrado en el marco	acero cerrado en el marco
Estándar del juego de acristalamiento		triple cristalmiento (Ug = 0,5 W/m²K)	doble acristalamiento (Ug = 1,1 W/m²K) triple acristalamiento (Ug = 0,6 W/m²K)	doble acristalamiento (Ug = 1,1 W/m²K) doble acristalamiento (Ug = 0,6 W/m²K)
Coeficiente de transferencia de calor		Uw = 0,77 W/m²K	Uw = 0,86 W/m²K	Uw = 0,9 W/m²K
El ajuste es estándar.	Falla con bloqueo de pérdida de tirador y elevador de hoja.	✓	✓	✓
	Rodillos giratorios KoPIBo	✓	✓	✓
	Rampa inferior en hojas OPEN & INCLINABLE	✓	✓	✓
	Bisagra 3D	✓	✓	✓



LLENOS DE OPCIONES DE CUALQUIER COLOR.

Nuestros ojos pueden ver diferentes tipos de colores.

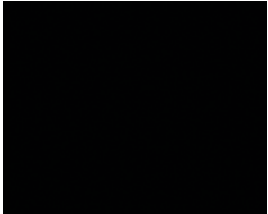

Es natural que queramos encontrar esos colores en nuestra rutina diaria.

Por este motivo, estamos constantemente enriqueciendo con nuestras ofertas y colores más nuevos.


Todo ello para dar colores naturales y saturados, que hacen que nuestras ventanas tengan más estilo y vivacidad.







Acrycolor

				
RAL 9005	DB 703	RAL 8014	RAL 7040	RAL 7039

RealWood veneers









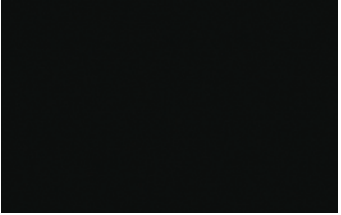

			
Weissbach Oak 3241306	Honey Oak 3078007	Ginger Oak 3078004	Amaranth Oak 3078008

Standard veneers

			
Mahogany 9.2065	Golden Oak 9.2178	RAL 7016	Hazelnut 9.2178

Non-standard veneers

			
RAL 9001	RAL 9003	RAL 9010	Metbrush Brass 4361007

			
RAL 6009	RAL 7039	Black Brown 4367010	AnTEAK 3241002

			
BLACK JET	Douglas Striped 3152009	Chocolate Brown 887505	Sheffield Oak Light 4563081

		
Mranti 3162002	Platinum Bronze 1293714	RAL 3011

Colores disponibles – Stollar Comfort 74

Acrycolor



RAL 9005

DB 703

RAL 7016



Standard veneers



Mahogany
9.2065

Golden Oak
9.2178

RAL 7016

Hazelnut
9.2178

Non-standard veneers



Cherry
4252043

Winchester XA
49240

Mountain Pine

Metbrush Brass
4361007

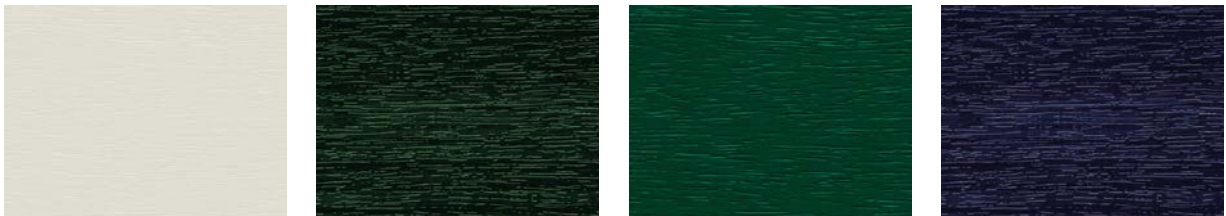


Metbrush Silver
4361002

RAL 7039

Siena PN Noce
49237

Rustic Oak
3156003

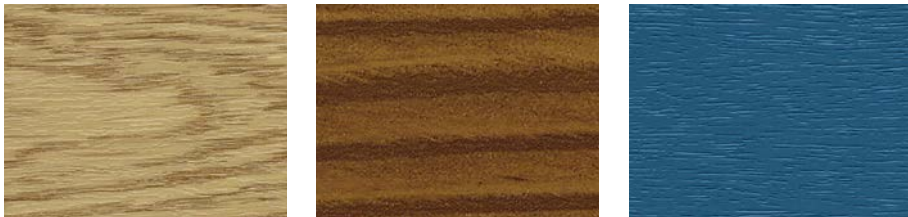


RAL 9010

RAL 6009

RAL 6005

RAL 5011



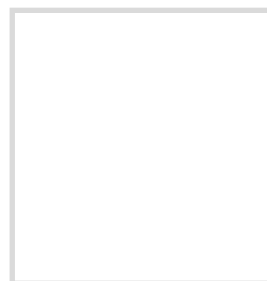
Light Oak
3118076

Douglas
3069037

RAL 5007

Colores disponibles – Stollar Slim Line 70

Standard veneers



White



Golden Oak



Dark Oak



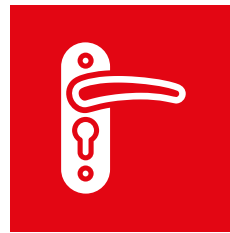
Hazelnut



Anthracite



colección de manillas



Manillas en el sistema SecuForte®

Hamburg SecuForte®

Colores disponibles :



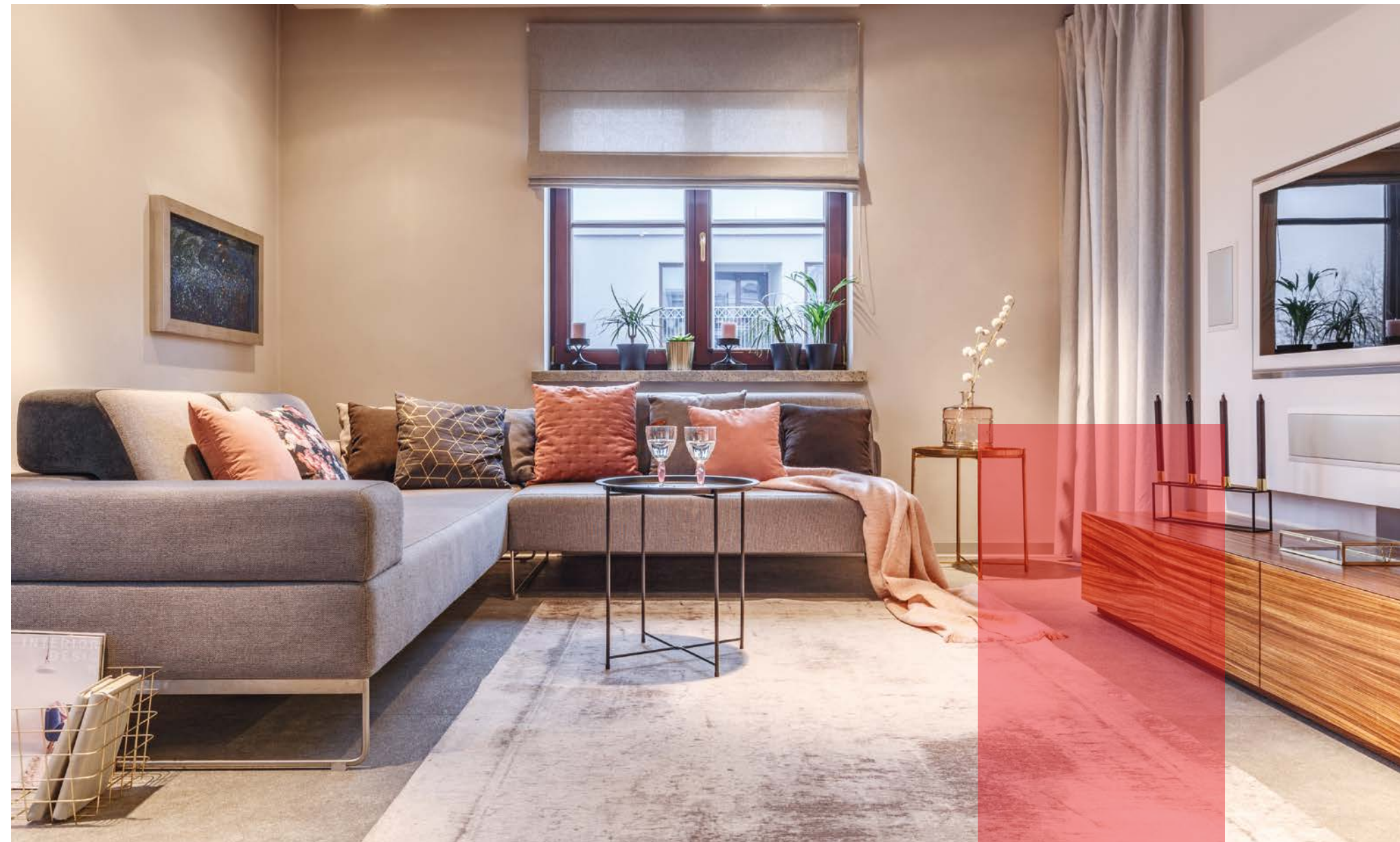
Toulon SecuForte®

Colores disponibles :



SecuForte® es uno de los mangos más seguros del mercado, porque el mango y el eje no están conectados entre sí como en las soluciones clásicas, lo que le confiere propiedades antirrobo adicionales.

Para abrir la ventana, empuje la manilla hacia el rosetón (1) y luego gírela (2).



Manillas en el sistema Secustik®

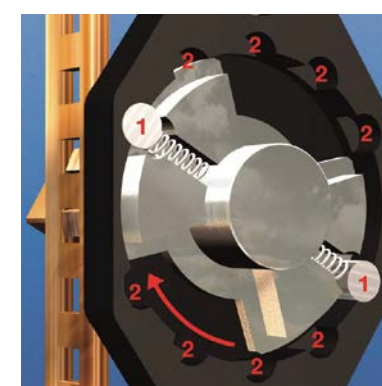
Toulon Secustik®

Colores disponibles:



Atlanta Secustik®

Colores disponibles:



Secustik® gira el mango 180° desde la posición cerrada hasta la inclinación, provoca un chasquido audible en el mecanismo de bloqueo de precisión autoprotegido en diferentes posiciones. Este sonido típico de Secustik® añade un toque audible de seguridad.

Al girar el mango se produce un chasquido audible con un clic de precisión, montado en los pernos de resorte que fijan (1) en ranuras especiales en la caja (2).

Manillas bloqueadas con la llave

Hamburg SecuForte®

Colores disponibles:



Manilla para ventana **Hamburg SecuForte®** ajusta la longitud del pasador a una profundidad del perfil de ventana. Esto es posible porque el resorte de compresión está colocado en el medio del mango en el pasador. Gracias a ese mecanismo de resorte, el pasador permanece empujado estáticamente, lo que garantiza un ajuste adecuado. La manilla de ventana cubre diferencias de profundidad de hasta 10 mm, por lo que se puede utilizar en ventanas con diferentes secciones de perfil.

Toulon SecuForte®

Colores disponibles:



En el caso de la manilla **Toulon SecuForte®** con doble función, el giro sólo es posible cuando el cilindro de bloqueo del botón está desbloqueado y presionado. Esto significa que la manija solo se puede girar después de abrir el cilindro de la cerradura presionando un botón. Si no se presiona el cilindro, la manilla se bloqueará en la posición cerrada 0° y se inclinará 180°.

colección de manillas

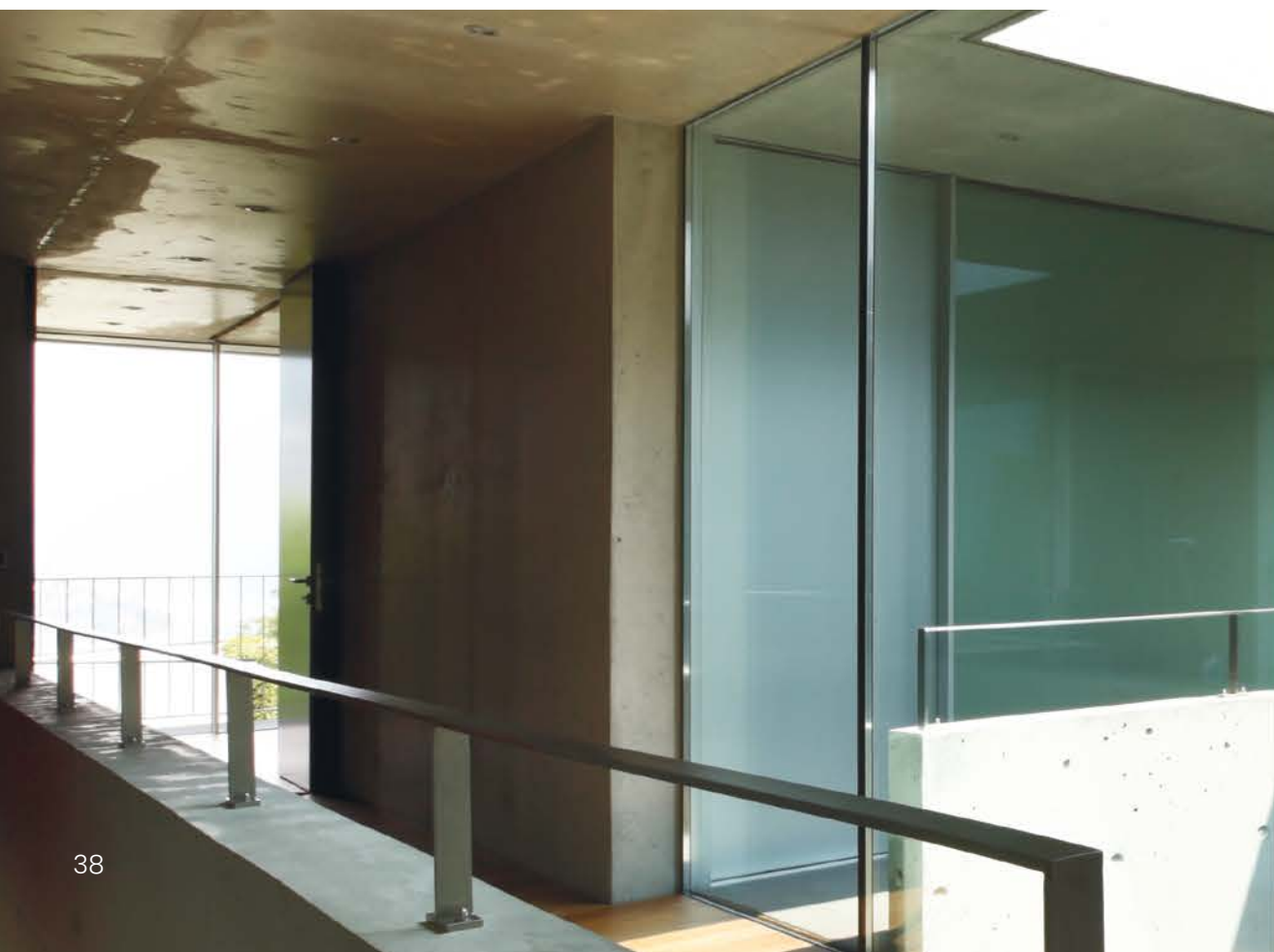
Tokyo



Freestyle



Los tiradores especiales desempeñan un papel especial en los sistemas correderos y en las ventanas que se abren hacia el exterior, donde permiten un manejo óptimo y cómodo.



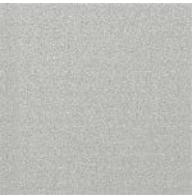
Dublin

Opcional con llave/botón

Colores disponibles:



Sandblasted:



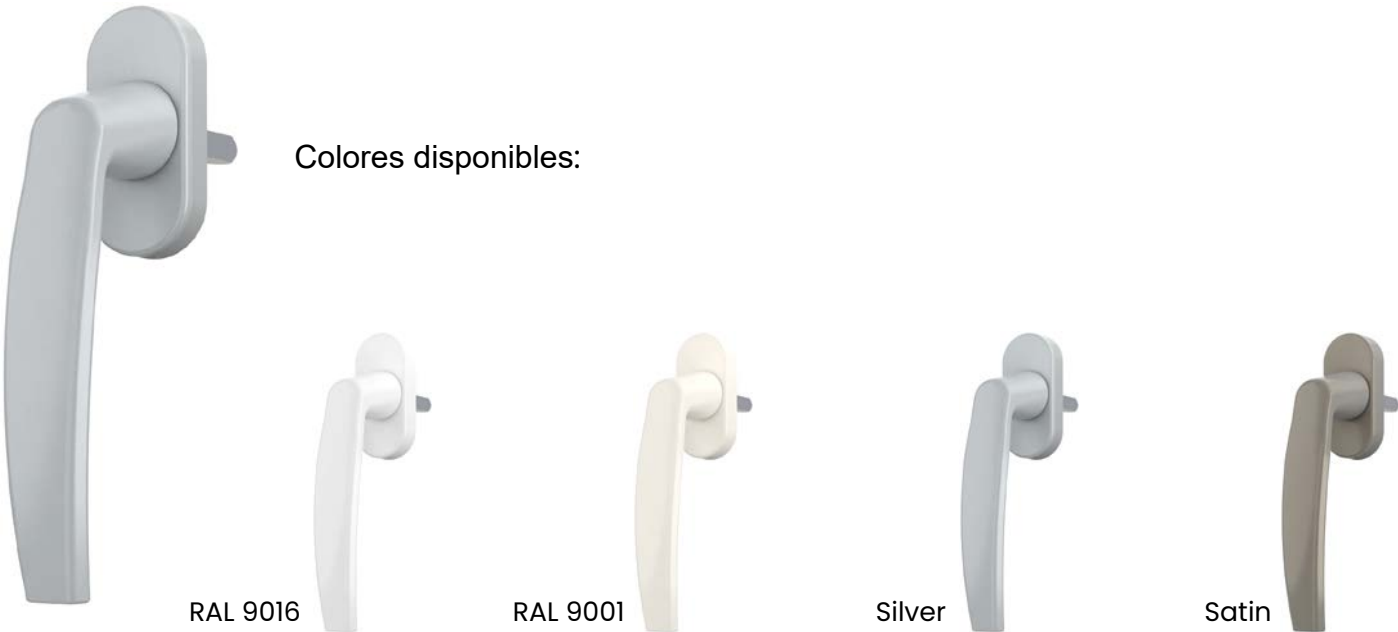
Brushed:



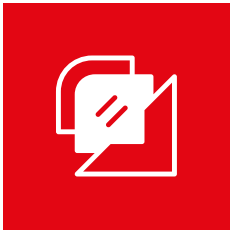
ALU

Opcional con llave/botón

Colores disponibles:



Accesorios y complementos



Ventilación



Los ventiladores instalados en la hoja de la ventana forman parte del sistema de ventilación y garantizan un suministro adecuado de aire fresco a nuestro apartamento.

Las actividades domésticas cotidianas provocan la precipitación de vapor de agua, lo que conduce a un aumento de la proporción de humedad interna. El exceso de humedad tiene un impacto muy negativo en nuestra salud y en el edificio mismo.

Adornos*



Niagara
colorless



Master Care
colorless



Flutes colorless



Flutes colorless
sandblasted



Desczyk bezbrawny



Delta colorless
sandblasted



Delta colorless
not sandblasted



Crizet colorless



Cora colorless



Crep colorless

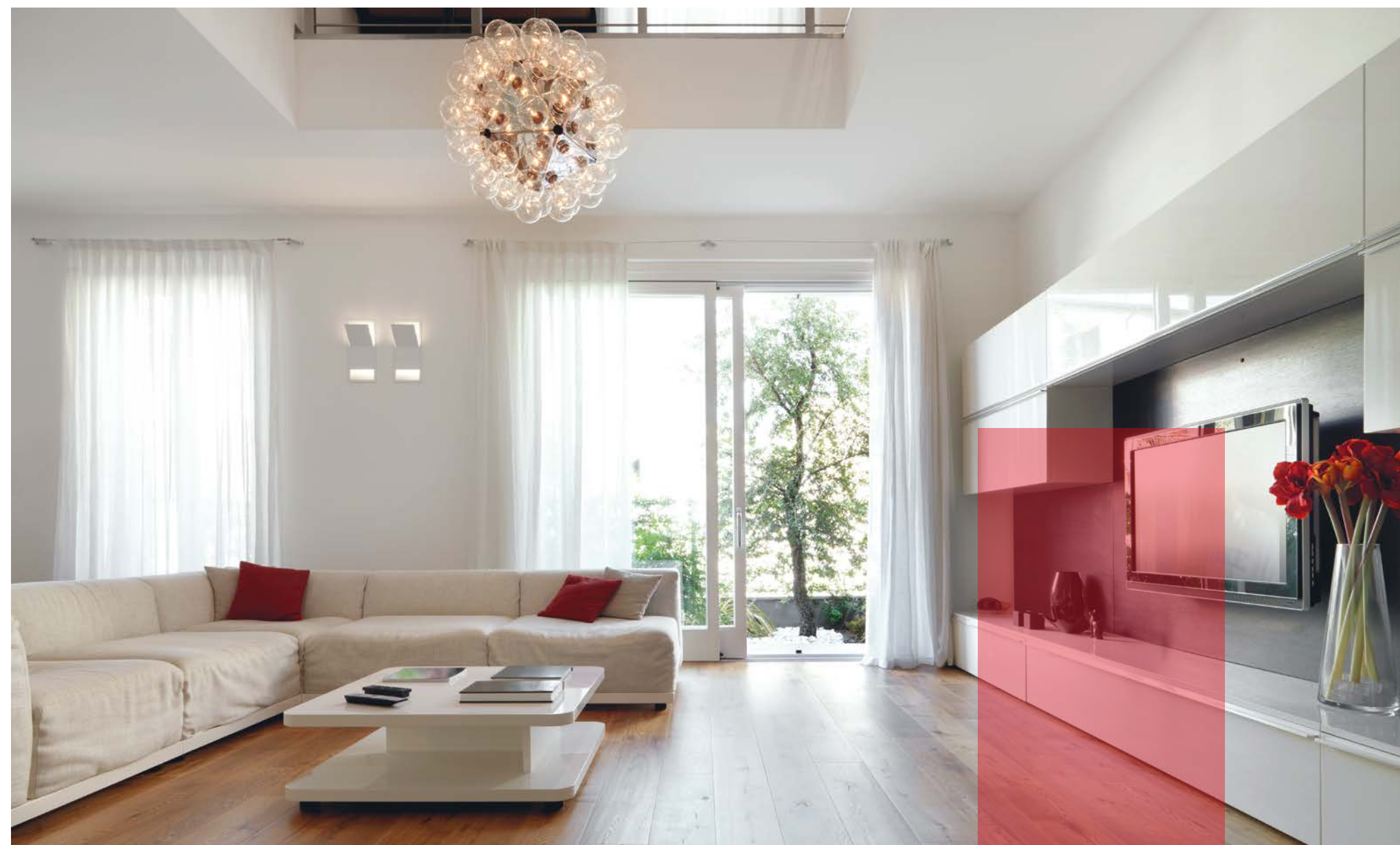


Chinchila colorless



Bamboo colorless

*la posibilidad de montar adornos en posición vertical y horizontal



La solución que permite obtener el aspecto original de las ventanas es el uso de paneles ornamentales. Debido a sus numerosos valores funcionales y decorativos, los adornos tienen una amplia gama de aplicaciones. Se utilizan con éxito como elementos de acristalamiento para tabiques en lugares como baños o cocinas. Una amplia gama de patrones les permite ser utilizados con fines residenciales e industriales.

Montantes internos y montantes externos pegados

Montines internos

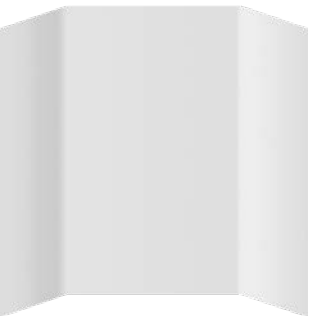
Es una propuesta clásica con una presencia extraordinaria. Los montantes se montan entre el espaciador de acristalamiento que forma parte de la unidad de acristalamiento. Gracias a esta solución, el polvo o la humedad no tendrán acceso. Lo que significa que no necesitan ser lavados ni mantenidos.

Soportes externos pegados

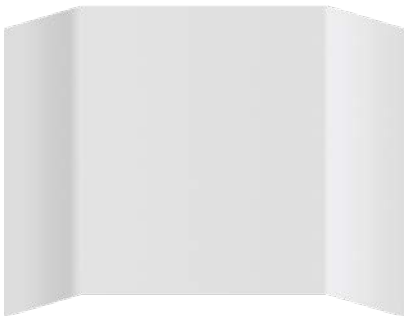
En este caso los montantes se pegan directamente al cristal. Están fabricados del mismo material que la ventana, creando un producto visualmente integral.



Espesores disponibles:
(scale 1:1)



23 mm



33 mm



43 mm

Colores disponibles:



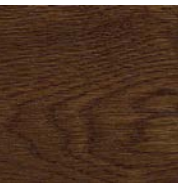
Dark Oak



Golden Oak



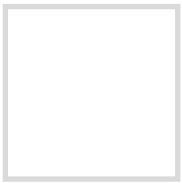
Gold



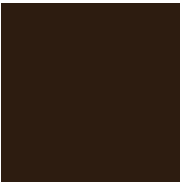
Hazelnut



Mahagony



White



Brown

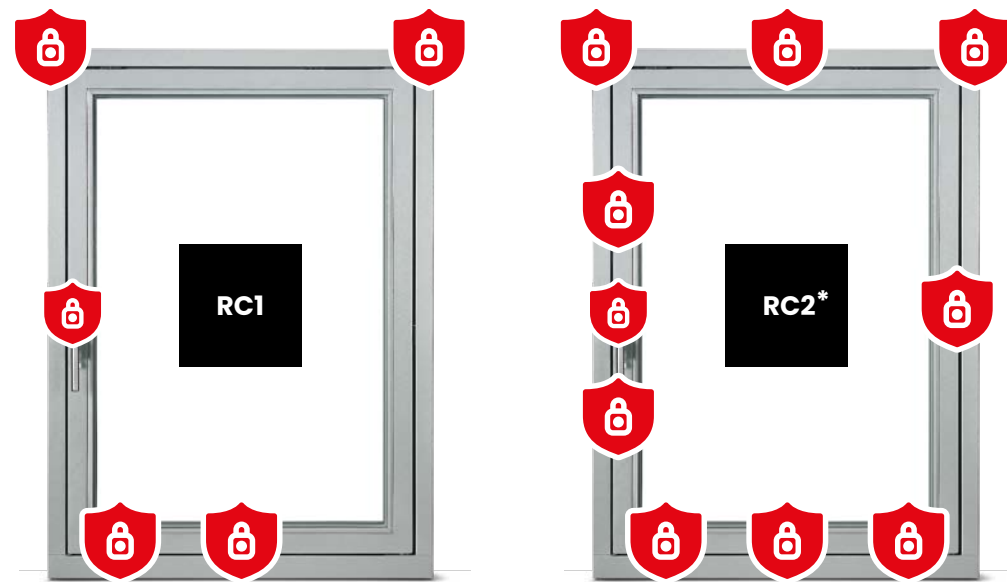
Herrajes



Los herrajes **SIEGENIA** facilitan la apertura de la hoja y aportan mayor seguridad.

Opcionalmente, las ventanas pueden equiparse con bisagras ocultas **SIEGENIA AXSENT 24** con rodillos auto-ajustables KoPiBo que reducen la fricción durante el cierre de la ventana.

Seguridad



La carpintería de ventanas estándar no proporciona el nivel óptimo de protección contra robos. Los herrajes y cristales utilizados en las ventanas no proporcionan la seguridad adecuada cuando los ladrones intentan entrar. Como resultado, el riesgo de robar una propiedad es mayor.

Hoy en día también podemos encontrar ventanas seguras con mayor resistencia al robo. Para definir este nivel de seguridad, las clases de resistencia deben marcarse como **RC**.

La clase RC reemplazó a la clase WK previamente existente. En el caso de las carpinterías utilizadas en viviendas unifamiliares solemos tratar con dos clases **RC1** y **RC2**.

* Número de puntos de gancho de bloqueo según el tamaño de la ventana

La instalación de resistencia antirrobo de clase **RC1** y **RC2** proporcionará una protección adecuada contra el robo. Esto dificulta el acceso al interior mediante el número adecuado de cierres antirrobo y el uso de un tirador con llave y un cristal laminado especial.

Espaciador de borde cálido



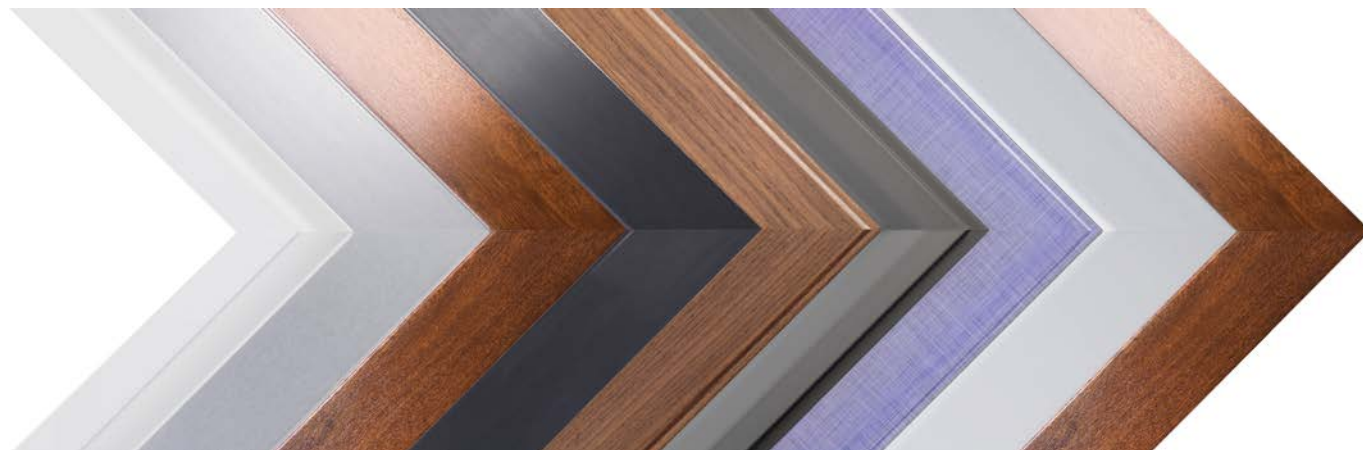
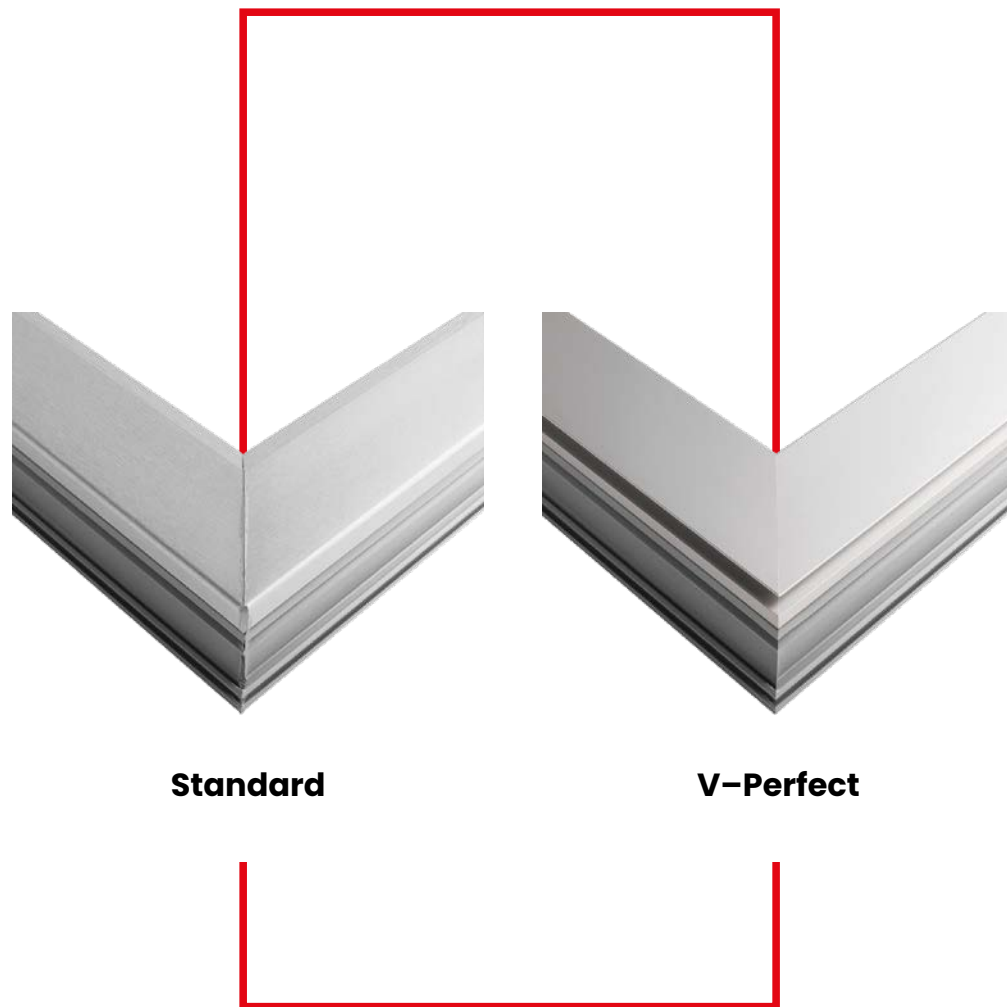
El **TGI-Spacer** es una combinación de gran parámetros y estética.

Están fabricados en plástico combinado con un lámina delgada de acero inoxidable.

El material utilizado tiene una temperatura térmica muy baja.

conductividad, disminuyendo así el valor U_w en toda la construcción.

V-Soldadura perfecta



Tecnología innovadora y elegante para conectar perfiles que utilizan todo su potencial.

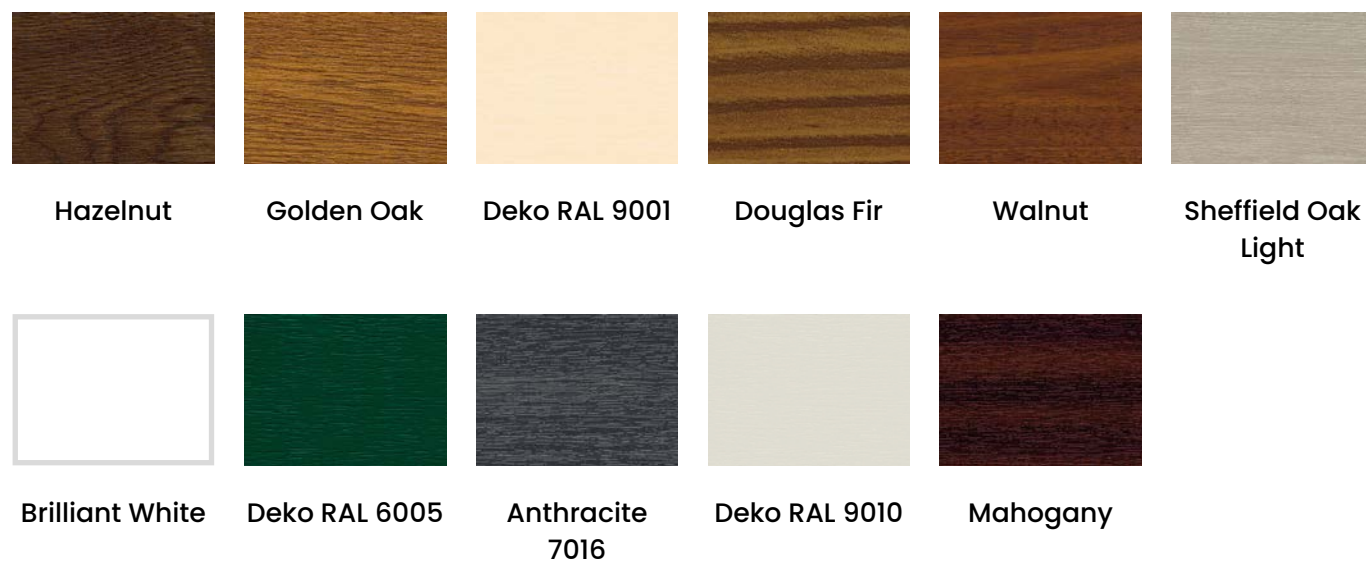
Gracias a esto, las soldaduras son en un nivel completamente diferente.

Introduce nuestras ventanas de PVC en el camino de nuevas posibilidades arquitectónicas.

Cassonetto



Colores disponibles:



El sistema **Cassonetto** es una moderna caja fabricada con perfiles especiales de PVC.

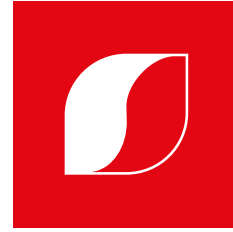
Reemplaza perfectamente la madera vieja o modelos de aluminio.

Las soluciones modernas se caracterizan por su durabilidad, funcionalidad y estética.

STOLLAR

Ventana

Sistemas



El hogar ocupa un lugar importante en el corazón humano.

Todos pasan allí la mayor parte de su tiempo libre, relajándose en la comodidad de un interior agradable y bien iluminado. Por eso hacemos todo lo posible para garantizar que nuestros productos satisfagan los gustos más exigentes y cuidando la comodidad de uso de todos nuestros clientes.

Nuestras ventanas garantizan un alto confort y transformarán cualquier interior en una casa llena de esplendor, calidez y elegancia.





ADY BUR MAR

ESTUDIO



Muchos años de experiencia en carpintería de PVC nos han permitido completar un equipo que se ocupa profesionalmente de la producción, montaje y venta. de nuestros productos.



Cada persona de nuestro equipo se preocupa por la comodidad tanto de colegas como de clientes..

Escanea QR



34 641 10 06 57