

# Ábrete a un mundo de posibilidades

**Sistemas** Ventanas y puertas RPT

**Baau** Catálogo

**baau**



En **Baau** nos dedicamos a crear espacios llenos de *luz* y *estilo*.

Con **más de tres décadas de experiencia** en el mercado, sabemos lo importante que es para ti un espacio acogedor. Por eso, te invitamos a descubrir nuestros sistemas diseñados para darle un **toque moderno y elegante** a tu hogar.



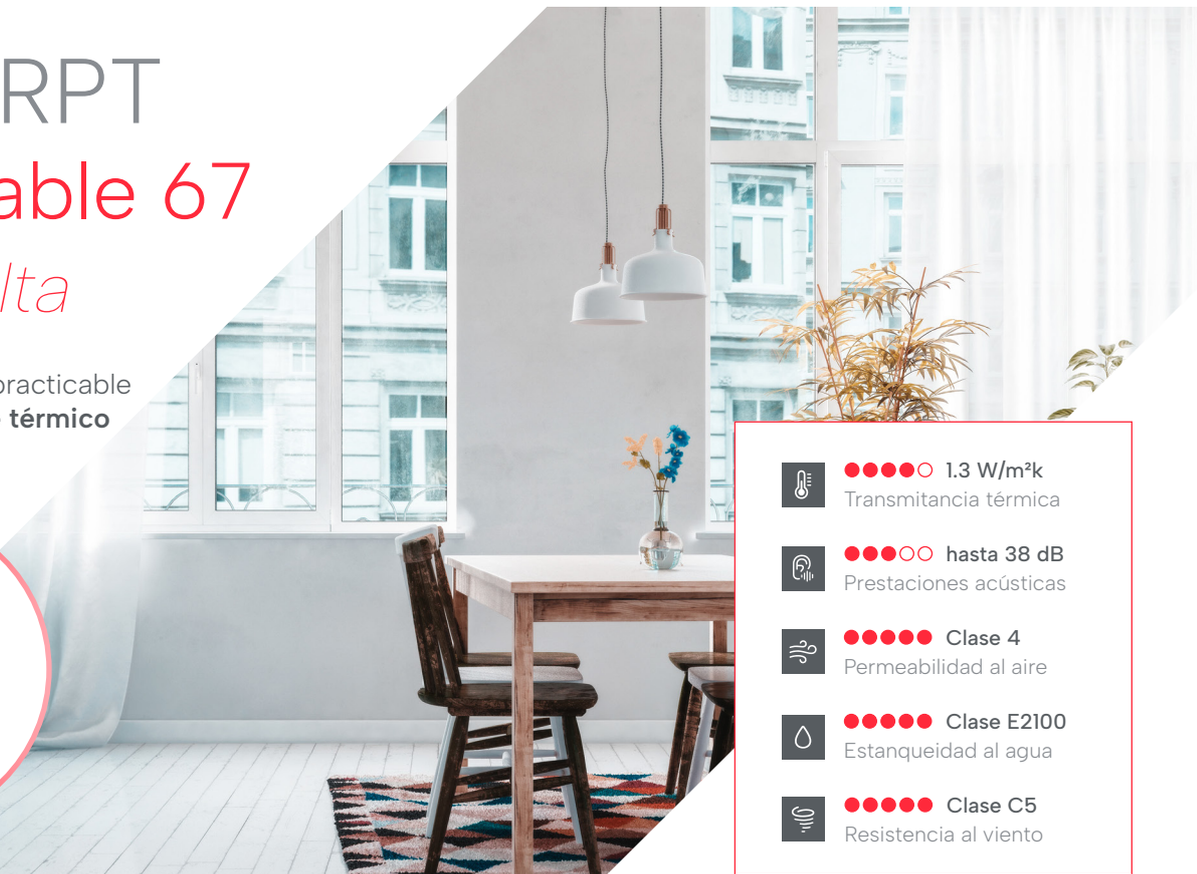
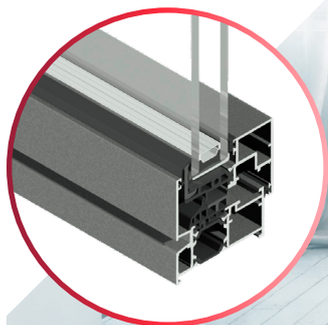


# baau RPT

## practicable 67

### hoja oculta

Sistema de ventana practicable con rotura de puente térmico



- 1.3 W/m<sup>2</sup>k  
Transmitancia térmica
- hasta 38 dB  
Prestaciones acústicas
- Clase 4  
Permeabilidad al aire
- Clase E2100  
Estanqueidad al agua
- Clase C5  
Resistencia al viento

## La ventana eficiente con un 20% más de superficie de acristalamiento respecto a las ventanas convencionales

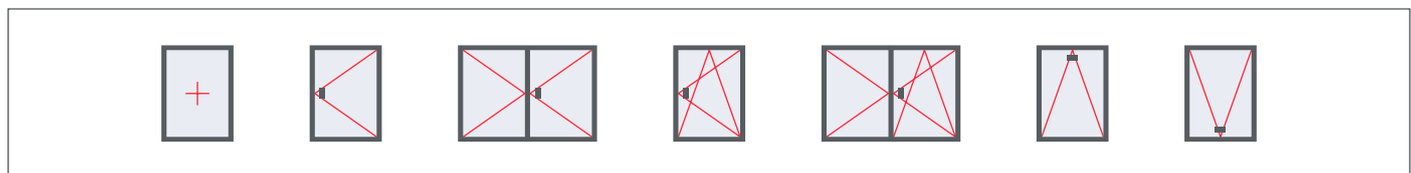
Sistema de **hoja oculta** para garantizar mayor luminosidad y una **estética minimalista y moderna**. Altos valores de aislamiento gracias a su mayor superficie de vidrio y mayor número de **puntos de cierre** por el tipo de herraje.

- 67 mm Profundidad de marco
- 2.800 mm Altura máxima
- 1.300 mm Anchura máxima
- 130 kg Peso máximo por hoja
- 1.5 mm Espesor general
- 30 mm Acristalamiento máximo



El sistema de ventana practicable es un tipo de ventana que se **abre hacia el interior o el exterior** de un edificio mediante bisagras ubicadas en uno de sus lados. También **permite oscilar la hoja** para facilitar la ventilación.

→ Una ventana de **herraje canal 16** que asegura mayor estanqueidad y seguridad básica de serie en su cerramiento.

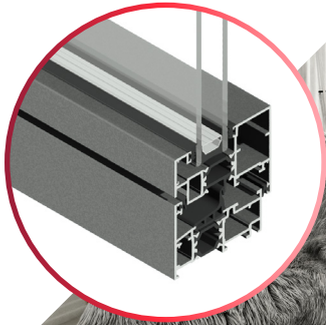


Fijo | Practicable de 1 y 2 hojas | Oscilo-batiente de 1 y 2 hojas | Abatible | Proyectante

# baau RPT

## practicable 67

Sistema de ventana practicable  
con rotura de puente térmico



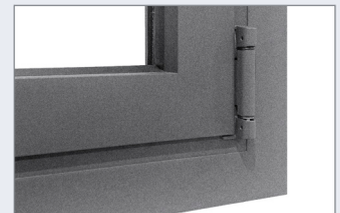
-  ●●●●○ 1.4 W/m<sup>2</sup>k  
Transmitancia térmica
-  ●●●●○ hasta 38 dB  
Prestaciones acústicas
-  ●●●●● Clase 4  
Permeabilidad al aire
-  ●●●●○ Clase E1600  
Estanqueidad al agua
-  ●●●●● Clase C5  
Resistencia al viento

## La ventana de hoja vista reducida, garantía de eficiencia y estética moderna

Destaca su interior con una estética cuidada y elegante. Su hoja vista reducida por la parte exterior, asegura una mayor entrada de luz en tu hogar y garantiza unos valores de aislamiento superiores a las ventanas convencionales. Es el concepto de la ventana clásica de hoja vista con un diseño de hoja semioculta aportando una estética de vanguardia.

→ Una ventana cuyo **herraje de canal europeo** permite unificar los acabados de la ventana con bisagras y manillas.

-  67 mm  
Profundidad de marco
-  2.800 mm  
Altura máxima
-  1.600 mm  
Anchura máxima
-  150 kg  
Peso máximo por hoja
-  1.5 mm  
Espesor general
-  46 mm  
Acristalamiento máximo

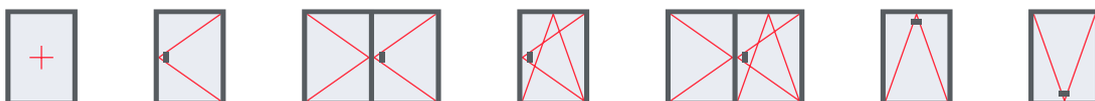


Posibilidad de accesorios del mismo color que la carpintería



Desagüe con deflector de plástico

El sistema de ventana practicable es un tipo de ventana que se **abre hacia el interior o el exterior** de un edificio mediante bisagras ubicadas en uno de sus lados. También **permite oscilar la hoja** para facilitar la ventilación.

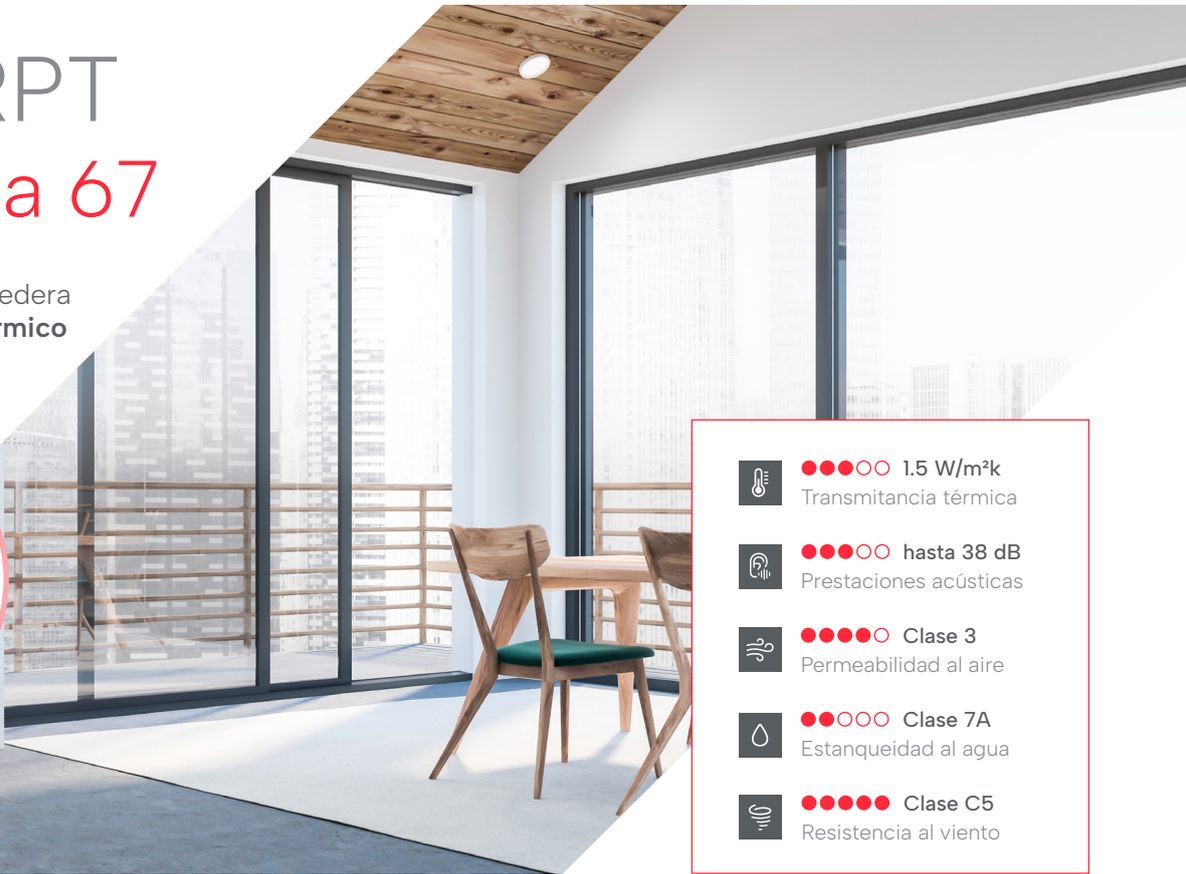
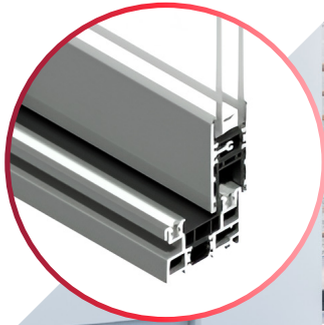


Fijo | Practicable de 1 y 2 hojas | Oscilo-batiente de 1 y 2 hojas | Abatible | Proyectante

# baau RPT

## corredera 67

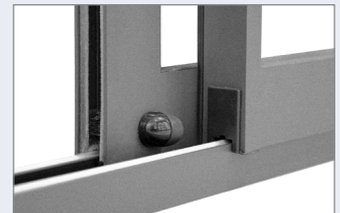
Sistema de ventana corredera con rotura de puente térmico



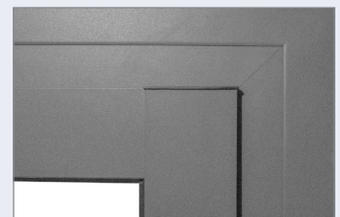
- 
●●●●○ 1.5 W/m<sup>2</sup>k  
 Transmitancia térmica
- 
●●●●○ hasta 38 dB  
 Prestaciones acústicas
- 
●●●●○ Clase 3  
 Permeabilidad al aire
- 
●●●●○ Clase 7A  
 Estanqueidad al agua
- 
●●●●● Clase C5  
 Resistencia al viento

## La corredera estética que ofrece un equilibrio perfecto para tus proyectos de rehabilitación y obra nueva

Ventana que cuenta con la **última tecnología en rotura de puente térmico** para asegurar el máximo aislamiento. Sus hojas rectas dotan al sistema de mayor resistencia versus otras correderas del mercado. **Máxima luminosidad** gracias a su **cruce panorámico de tan solo 23 mm**, ofreciendo una estética cuidada y harmónica.



Tope de final de carrera



Hoja de corte recto

El sistema de ventana corredera es un tipo de ventana que se **desliza horizontalmente para abrir y cerrar**. Sus hojas se desplazan sobre un raíl o guía, lo que permite un **funcionamiento suave y sin esfuerzo**.

→ Una ventana especializada en ser la mejor solución constructiva **sin comprometer tu presupuesto**.



67 mm  
Profundidad de marco



2.600 mm  
Altura máxima



120 kg  
Peso máximo por hoja



1.45 mm  
Espesor general



30 mm  
Acristalamiento máximo

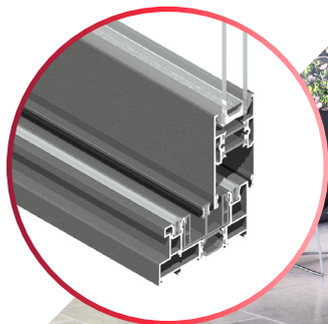


2, 3 y 4 hojas en 2 raíles | 3 y 6 hojas en 3 raíles

# baau RPT

## corredera 85

Sistema de ventana corredera con rotura de puente térmico



-  ●●●●○ 1.4 W/m<sup>2</sup>k  
Transmitancia térmica
-  ●●●●○ hasta 40 dB  
Prestaciones acústicas
-  ●●●●○ Clase 3  
Permeabilidad al aire
-  ●●○○○ Clase 7A  
Estanqueidad al agua
-  ●●●●○ Clase C4  
Resistencia al viento

## La corredera más eficiente, un sistema deslizante que se caracteriza por su rendimiento y elegancia

Dotado de una **poliamida central con dobles felpas** que confiere un **buen aislamiento térmico**. Cruce reducido de 32 mm que asegura una visión panorámica del exterior. Garantía de durabilidad gracias al marco inferior con **raíles de aluminio clipable** (pieza cambiabile).

-  85 mm  
Profundidad de marco
-  3.000 mm  
Altura máxima con cruce reforzado
-  180 kg  
Peso máximo por hoja
-  1.5 mm  
Espesor general
-  28 mm  
Acristalamiento máximo



Raíles de aluminio clipable



Marco y hoja de corte perimetral

El sistema de ventana corredera es un tipo de ventana que se **desliza horizontalmente para abrir y cerrar**. Sus hojas se desplazan sobre un rail o guía, lo que permite un **funcionamiento suave y sin esfuerzo**.

→ Una ventana que cuida la estética con sus **perfiles panorámicos** y garantiza un buen aislamiento.

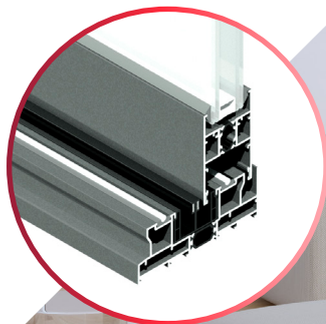


Hojas ocultas **entre muros** | 2 y 4 hojas en **2 raíles** | 3 y 6 hojas en **3 raíles** | Hojas en **múltiples raíles** | En esquina **90°**

# baau RPT

## corredera 120

Sistema de ventana corredera con rotura de puente térmico



	●●●●○ 1.4 W/m <sup>2</sup> k Transmitancia térmica
	●●●●○ hasta 40 dB Prestaciones acústicas
	●●●●○ Clase 3 Permeabilidad al aire
	●●○○○ Clase 7A Estanqueidad al agua
	●●●●● Clase C5 Resistencia al viento

## La corredera equilibrada con mayor anchura de marco que destaca por su eficiencia y funcionalidad

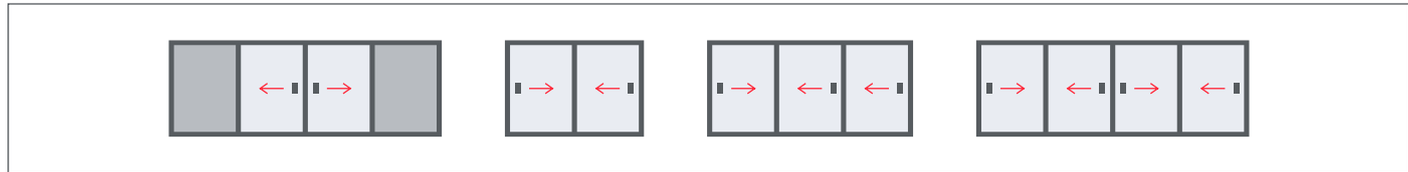
Da solución a grandes dimensiones y permite la **máxima entrada de luz** gracias a su perfil central de 30 mm. El marco inferior con **raíles de acero** es garantía de funcionamiento. Posibilidad de **apertura tipo galandage** (hojas ocultas entre muros).

- 120 mm  
Profundidad de marco
- 3.000 mm  
Altura máxima
- 300 kg  
Peso máximo por hoja
- 1.5 mm  
Espesor general
- 36 mm  
Acrilamiento máximo



El sistema de ventana corredera es un tipo de ventana que se **desliza horizontalmente para abrir y cerrar**. Sus hojas se desplazan sobre un rail o guía, lo que permite un **funcionamiento suave y sin esfuerzo**.

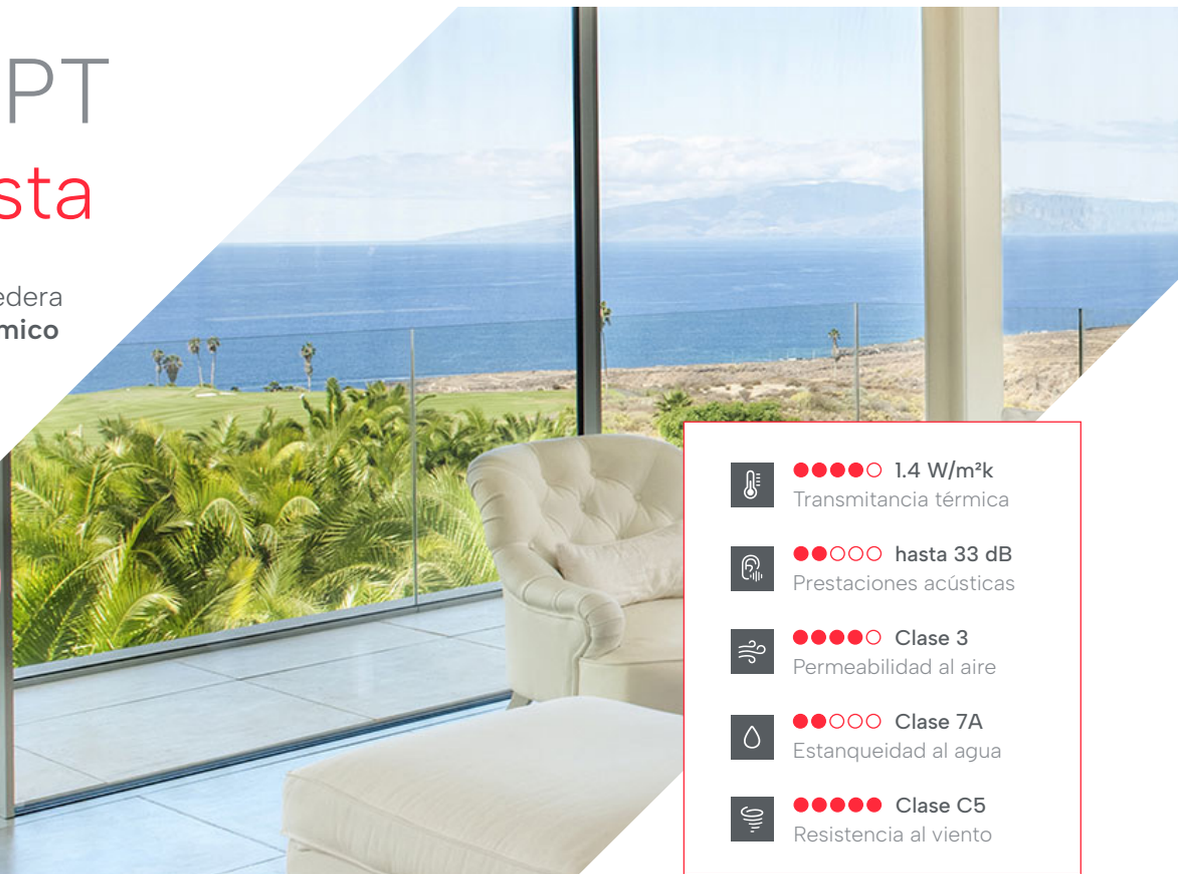
→ Una ventana que se caracteriza por ser la **corredera en línea con mayor anchura de marco** para potenciar su diseño y visión.



Hojas ocultas **entre muros** | 2 y 4 hojas en **2 raíles** | 3 y 6 hojas en **3 raíles**

# baau RPT minimalista

Sistema de ventana corredera  
con rotura de puente térmico



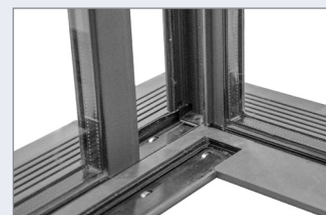
-  ●●●●○ 1.4 W/m<sup>2</sup>k  
Transmitancia térmica
-  ●●○○○ hasta 33 dB  
Prestaciones acústicas
-  ●●●●○ Clase 3  
Permeabilidad al aire
-  ●●○○○ Clase 7A  
Estanqueidad al agua
-  ●●●●● Clase C5  
Resistencia al viento

## La corredera minimalista, estilo de vanguardia y máxima luminosidad

Sistema que aporta soluciones para grandes superficies acristaladas con una **mínima sección de aluminio**. Luz sin límites gracias a sus hojas invisibles y su nudo central de 20 mm. **Estilo y luminosidad** con la máxima eficiencia energética dando respuesta a los proyectos más icónicos.

→ Una ventana reconocida en el mercado por ser la **solución arquitectónica de vanguardia** por su diseño minimalista.

-  134 mm  
Profundidad de marco
-  3.210 mm  
Altura máxima
-  800 kg  
Peso máximo por hoja
-  1.7 mm  
Espesor general
-  38 mm  
Acristalamiento máximo



Apertura con encuentro en esquina y marco empotrado



Diseño minimalista

El sistema de ventana corredera es un tipo de ventana que se **desliza horizontalmente para abrir y cerrar**. Sus hojas se desplazan sobre un raíl o guía, lo que permite un **funcionamiento suave y sin esfuerzo**.



Hojas ocultas **entre muros** | 2, 3 y 4 hojas en **2 raíles** | 3 y 6 hojas en **3 raíles** | En esquina **90°**

# baau RPT elevable

Sistema de ventana corredera con rotura de puente térmico



- 1.1 W/m²k  
Transmitancia térmica
- hasta 40 dB  
Prestaciones acústicas
- Clase 4  
Permeabilidad al aire
- Clase 9A  
Estanqueidad al agua
- Clase C5  
Resistencia al viento

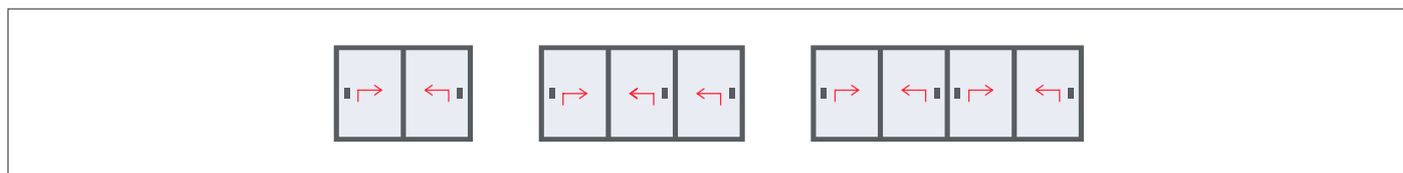
## La corredera elevable, un sistema deslizante que se caracteriza por su máximo rendimiento y confort

Elevable para **grandes anchos de apertura** sin renunciar al mejor aislamiento y un **deslizamiento suave y elegante**. La hoja se eleva 5 mm del marco al accionar la maneta y se desliza suavemente. Al volver a accionar la maneta, las gomas presionan contra el marco, generando así un **gran aislamiento térmico y acústico**. El diseño del sistema permite la opción de empotrar el carril inferior en el suelo.

- 160 mm  
Profundidad de marco
- 3.000 mm  
Altura máxima
- 400 kg  
Peso máximo por hoja
- 1.8 mm  
Espesor general
- 50 mm  
Acristalamiento máximo



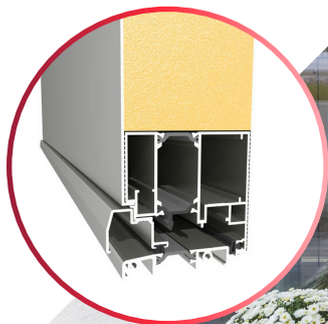
El sistema de ventana corredera es un tipo de ventana que se **desliza horizontalmente para abrir y cerrar**. Sus hojas se elevan y desplazan sobre un rail o guía, lo que permite un **funcionamiento suave y sin esfuerzo**.



2, 3 y 4 hojas en 2 y 3 raíles

# baau RPT monopanel

Sistema de puerta de entrada  
con rotura de puente térmico



- 
●●●●○ 1.3 W/m<sup>2</sup>k  
Transmitancia térmica
- 
●●●●● hasta 45 dB  
Prestaciones acústicas
- 
●●●●● Clase 4  
Permeabilidad al aire
- 
●●●●○ Clase 8A  
Estanqueidad al agua
- 
●●●●● Clase C5  
Resistencia al viento

## La puerta exclusiva con altos niveles de seguridad que permite personalizar su diseño gracias a los diferentes paneles disponibles

Con un **aislamiento térmico superior**, mantiene tu hogar cómodo y seguro en cualquier clima. **Alta seguridad** gracias a su sistema de panel, escudo y bombín de seguridad, cerradura de 9 puntos de anclaje y bisagras con pernios, un **plus de anti-intrusión**. Posibilidad de complementos de seguridad avanzada.

- 
82 mm  
Profundidad de panel
- 
2.300 mm  
Altura máxima
- 
1.300 mm  
Anchura máxima
- 
180 kg  
Peso máximo por hoja



Panel de 82 mm



Esquina del marco inferior con solera de estanqueidad

Las puertas son la combinación perfecta de **estilo y durabilidad**. Elaboradas con **materiales de alta calidad**, ofrecen una solución perfecta para la entrada de tu hogar. **Elige el panel** que más te guste.

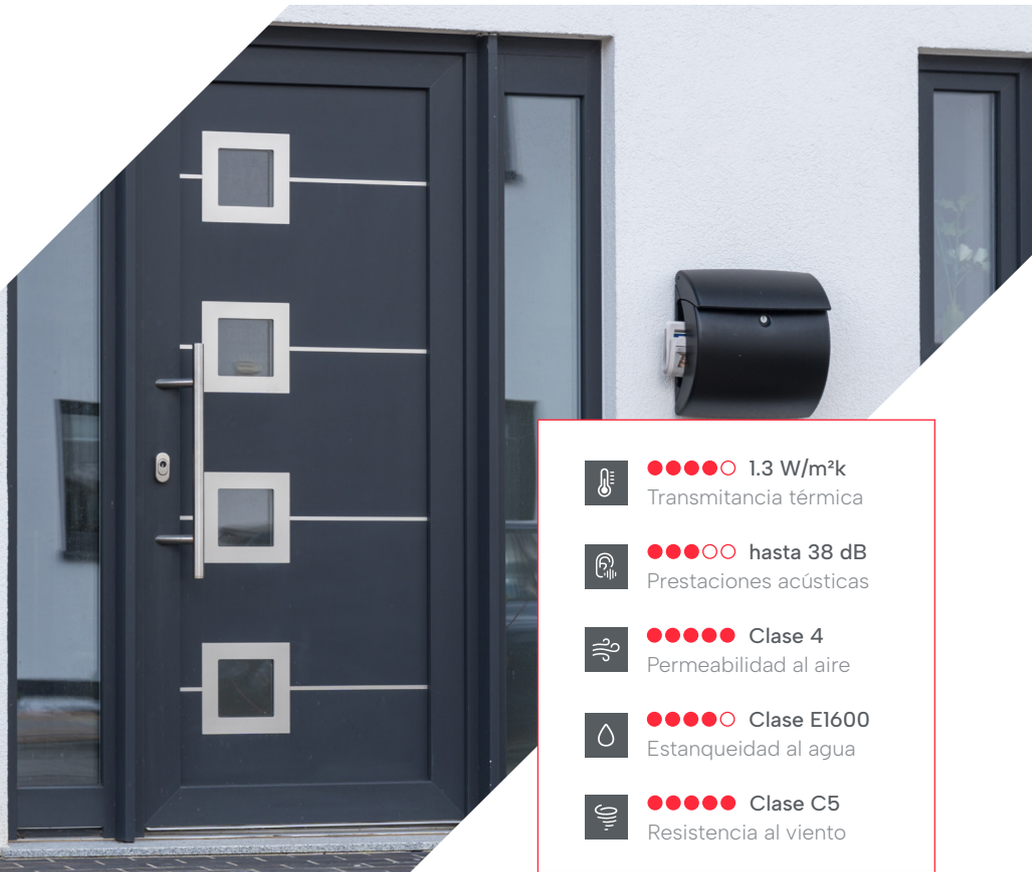
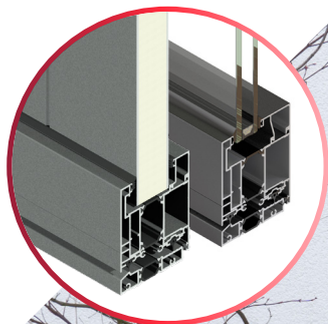


Practicable de 1 y 2 hojas

# baau RPT

## puerta 67

Sistema de puerta de entrada con rotura de puente térmico



- 
●●●●○ 1.3 W/m<sup>2</sup>k  
Transmitancia térmica
- 
●●●●○ hasta 38 dB  
Prestaciones acústicas
- 
●●●●● Clase 4  
Permeabilidad al aire
- 
●●●●○ Clase E1600  
Estanqueidad al agua
- 
●●●●● Clase C5  
Resistencia al viento

## La puerta más versátil que da solución a cualquier necesidad estética: acristalada o panelada

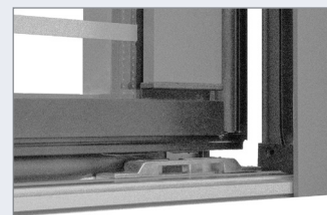
Garantía de un **aislamiento térmico y acústico** gracias a sus perfiles de rotura de puente térmico y su umbral de aluminio, ofreciendo confort interior. **Alta seguridad** gracias sus bisagras reforzadas, cerradura de 3 puntos y bombín de seguridad. Posibilidad de complementos de seguridad avanzada.

→ Una puerta que destaca por su **resistencia y durabilidad**: Fabricada en aluminio de alta calidad para garantizar una larga vida útil.

- 
**67 mm**  
Profundidad de marco
- 
**2.500 mm**  
Altura máxima
- 
**1.300 mm**  
Anchura máxima
- 
**120 kg**  
Peso máximo por hoja
- 
**1.5 mm**  
Espesor general
- 
**46 mm**  
Acristalamiento máximo



Cerradura de 3 puntos para mayor seguridad



Esquina del marco inferior con solera de estanqueidad

Las puertas son la combinación perfecta de **estilo y durabilidad**. Elaboradas con **materiales de alta calidad**, ofrecen una solución sencilla para la entrada de tu hogar o edificio comercial. Puerta disponible con **vidrio o panel**.



Practicable de 1 y 2 hojas

## Dale la bienvenida a tu hogar con las puertas 67 o monopanel, personalizadas acorde a tu estilo y preferencias

Te ofrecemos nuestra gama de paneles para puertas de entrada diseñados para satisfacer las necesidades estéticas y funcionales de tu vivienda. Personalizar el panel de tu puerta es una excelente manera de reflejar tu estilo personal.



Modelo

Liso



Modelo

Fenix



Modelo

Tasmania



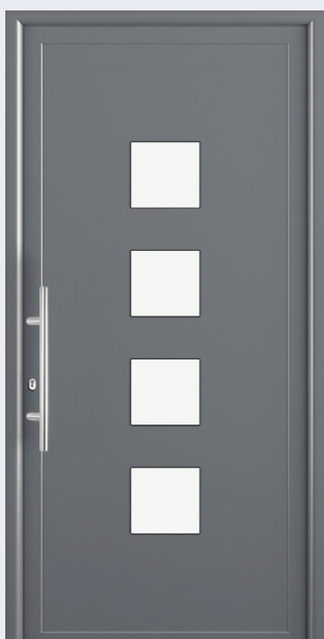
Modelo

Febos



Modelo

Danubio



Modelo

Garona



Modelo

Cinosura

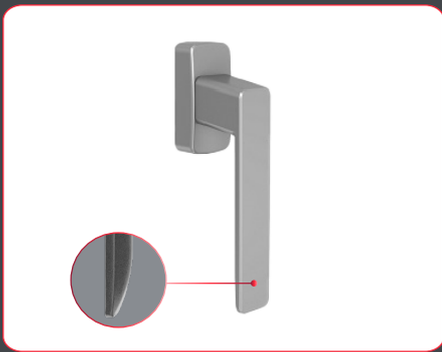


Modelo

Altar

# ¡Configura tu ventana o puerta hasta el final!

Los cierres indicados con asterisco (\*) son los modelos estándar para ventana practicable, ventana corredera y puerta.



**Manilla Baau \* Exclusiva**  
Ventana practicable y corredera



**Manilla Acero**  
Ventana practicable y corredera



**Manilla Sirius**  
Ventana practicable y corredera



**Manilla Acodada 20°**  
**Exclusiva**  
Ventana corredera



**Cierre Embutido \***  
Ventana corredera



**Cierre Embutido 180°**  
Ventana corredera



**Uñero**  
Ventana corredera



**Tirador Titán**  
Ventana corredera



**Maneta Baau \* Exclusiva**  
Puerta



**Maneta Acero**  
Puerta



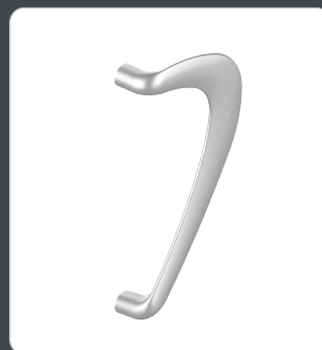
**Maneta Sirius**  
Puerta



**Tirador Recto 500/1800 mm**  
Puerta



**Tirador Redondo 500/1800 mm**  
Puerta



**Tirador Boomerang**  
Puerta



**Pomo**  
Puerta

# Ábrete a un mundo de colores

Amplia variedad de texturas y colores diseñados para cumplir tus expectativas: 50 colores organizados en 5 familias de acabados para tu carpintería.

Elige el color perfecto para tus ventanas y puertas que se integre armónicamente con el estilo arquitectónico y decorativo de tu hogar. Te ofrecemos un amplio abanico de posibilidades. Nuestros acabados destacan por su alta resistencia a los agentes atmosféricos, garantía de una apariencia impecable durante más tiempo con un mínimo de mantenimiento.

La calidad de nuestros acabados está avalada por certificaciones europeas de prestigio: **Qualicoat**, garantía de lacado color en sus diferentes texturas; **Qualideco**, perfecto para acabados efecto madera; y **Qualanod**, para los anodizados.

Además, antes de lacar los perfiles, los sometemos a un proceso de gratado eliminando cualquier impureza, asegurando así un acabado de la más alta calidad. Durabilidad y estilo en cada detalle.

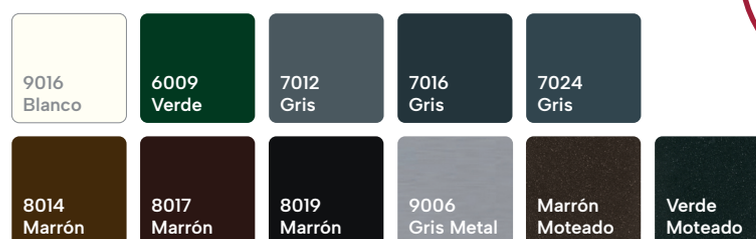
## Lacados Estándar



## Lacados Texturados



## Lacados Mate



## Efectos Madera



## Colores Anodizados



Garantía de lacado hasta 10 años

Los recortes parciales de los acabados contienen posibles variaciones de color y de representación de patrones estructurales debido a la digitalización de las muestras.

En Baau, nuestra misión es abrir las puertas de un mundo de posibilidades con productos de aluminio excepcionales.

Con un enfoque constante en la innovación y la calidad, estamos comprometidos a proporcionar soluciones de aluminio de vanguardia que impulsan el progreso en diversas industrias.

Nuestra experiencia nos permite ofrecer productos y servicios personalizados que satisfacen las necesidades de nuestros clientes, permitiéndoles abrirse a un futuro brillante y sostenible.

**baau**

Ábrete al mundo

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

