

Promoción realizada por Michele Mantovani



**Oficinas y Showroom**  
Bernat Metge, 20  
Tel. 93 712 29 11  
08205 Sabadell (Barcelona)  
centroalum@centroalum.com

**Almacén**  
Bernat de Rocabertí, 2-10  
08205 Sabadell (Barcelona)

**Almacén regulador  
Ensamblaje RT  
Centro de ensayos**  
Luxemburg, 16-22  
08769 Castellví de Rosanes  
(Barcelona)

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



**Roto Frank, S.A.**  
C/ Can Nadal, 8  
Pol. Can Nadal  
08185 Lliçà de Vall

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

# Evoque - Inowa

Confort, diseño, innovación y seguridad.



## Aislamiento, ahorro y confort

Este sistema presenta unas características únicas en lo que a estanqueidad se refiere. Proporciona un **confort interior** superior, pues las **innovaciones tecnológicas** que impiden que penetren el aire y la lluvia también protegen de forma muy fiable contra ruidos exteriores.

Cuanto más estanca es la puerta, **más eficiente es el aislamiento y menor el consumo de energía**. Así pues, contribuye activamente a ahorrar gastos en calefacción y climatización.

# Evoque - Inowa

**Fácil apertura** incluso en hojas pesadas mediante un sencillo manejo de la manilla.

**Cómodo cierre** gracias a la suave autorretracción de la hoja en el marco.

**Movimiento de cierre uniforme**, guiado mediante puntos de cierre accionados por los cuatro lados.



Sistema de corredera hermética con herraje inteligente

El herraje inteligente con **tecnología oculta** y el uso de perfiles con estética minimalista, permiten la creación de atractivos sistemas deslizantes.



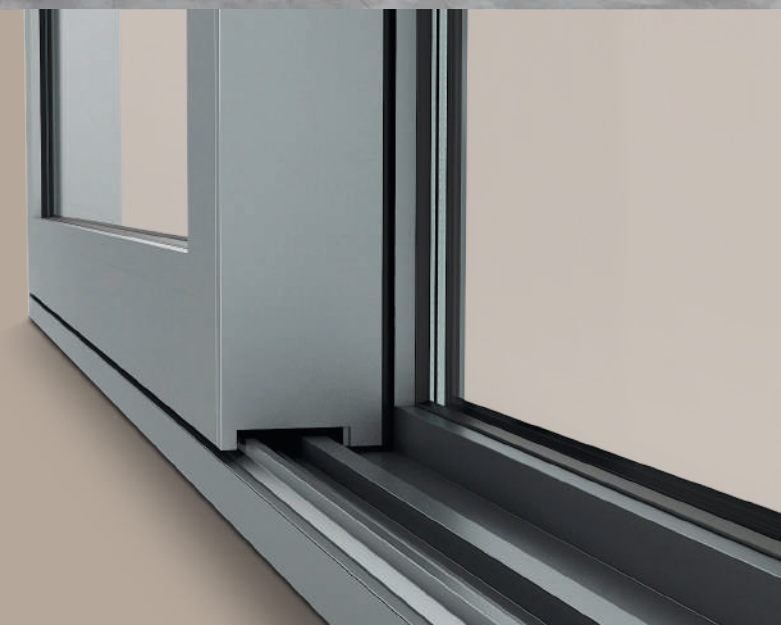
## RC2

La seguridad es un requisito fundamental para nuestros clientes. El sistema **Evoque - Inowa** posee el **sistema certificado de seguridad RC2**, para una mayor protección contra intrusos.



Indicado para ventanas y puertas correderas con una o dos hojas móviles y diferentes variantes de anclaje.

Los rodamientos de movimiento suave permiten el desplazamiento de las hojas **sin ruidos ni fricciones**.



## Diseño perfecto, montaje rápido y sencillo

**Aislamiento acústico de calidad**, de hasta 42 dB

Ideal para pesos de hoja de **hasta 250 kg**

Elevado nivel de **calidad y rendimiento**

**Económicamente atractivo**

**Estanqueidad:** permeabilidad al aire clase 4 (DIN EN 1026 / 12207)

**Hermeticidad** contra golpe de lluvia clase 9A (DIN EN 1027 / 12208)

Cubre un **amplio abanico de aplicaciones:**  
Anchos de hoja de 600 a 2500 mm  
Alturas de hoja de 700 a 2500 mm



## Detalles técnicos

- Los puntos de cierre pueden **posicionarse libremente** en función de la exposición al viento.
- Novedoso movimiento de **cierre transversal** en relación con el perfil del marco.
- Junta **perimetral**.
- Puntos de cierre en el **poste intermedio central**.
- Todos los puntos de cierre **operados por manilla**.