

## RS-65 HH

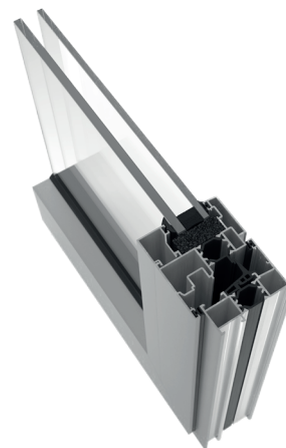
Sistema abisagrado  
con rotura de puente térmico.

Combinar una estética atractiva con las mejores prestaciones es uno de los principales objetivos en arquitectura. El sistema **RS-65 HH** garantiza las mejores prestaciones del mercado en cuanto a permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento, a la vez que aporta elegancia y sencillez al conjunto de la obra gracias a su discreto diseño.



### Características

- Canal 16
- Opción de herraje oculto y microventilación
- Juntas fabricadas en EPDM
- Varias opciones de marco convencional para clip y con solapes
- DAP/EPD alcance cradle to grave



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ◆ Diseño

El esquema sobrio y elegante del sistema RS-65 HH cede todo el protagonismo a la fachada. Su apariencia discreta proporciona una gran versatilidad a la serie, lo que hace que se ajuste a la perfección con los cánones de estilo marcados por la arquitectura actual.

## ◆ Características

La serie de ventana y puerta balconera RS-65 HH fija sus piezas por atornillado directo. Su profundidad de marco es de 65 mm y cuenta con rotura de puente térmico mediante poliamidas de 24 mm, lo que permite la máxima eficiencia energética. El Canal de 16 mm aporta robustez y seguridad al sistema.

## ◆ Prestaciones

El sistema de ventana RS-65 HH alcanza una clasificación de clase 4, E750 y CE3000 en los ensayos AEV. Su barrera térmica le confiere unas propiedades muy superiores a las de una carpintería convencional.

## ◆ Posibilidades

La ventana RS-65 HH cuenta con varias opciones de marco: convencional, para clip y con solapes. Además, ofrece multitud de opciones en cuanto a su apertura y a la posibilidad de escoger herraje oculto y microventilación.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1400x2400 mm
Peso máximo recomendado**	150 kg/hoja
Acristalamiento máximo	50 mm
Poliamida	23,5 mm
Transmitancia térmica $U_w$ ***	Hasta 1,1 W/m <sup>2</sup> K
Transmitancia térmica $U_f$	2,2 W/m <sup>2</sup> K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm

\* Para una ventana de 1 hoja

\*\* En función de las dimensiones y tipologías de apertura

\*\*\* Para una ventana de 1 hoja de 1100x2200 mm



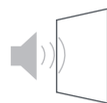
Permeabilidad al aire ▶ Clase 4



Estanqueidad al agua ▶ Clase E750



Resistencia al viento ▶ Clase CE3000



Aislamiento acústico  $R_w$

41 dB<sub>(0;-2)</sub>

