

RS-65 HH

Ventana practicable
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

- Dimensiones máximas recomendadas: 2000x2300 mm (2 hojas)
- Acristalamiento máximo hasta 50 mm
- Poliamidas de 23,5 mm
- Canal 16
- 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, clase E750 y clase CE3000 en los ensayos AEV. Su barrera térmica le confiere unas propiedades muy superiores a las de una carpintería convencional.

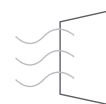
◆ Posibilidades

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.

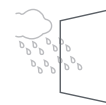


Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	2000x2300 mm
Peso máximo recomendado	130 kg/hoja
Acrilamiento máximo	50 mm
Poliamida	23,5 mm
Transmitancia térmica U_w **	Hasta 1,1 W/m ² K
Transmitancia térmica U_f	2,3 W/m ² K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm
 *Para una ventana de 2 hojas
 **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_(-1;-2)

