

## RS-65 CE

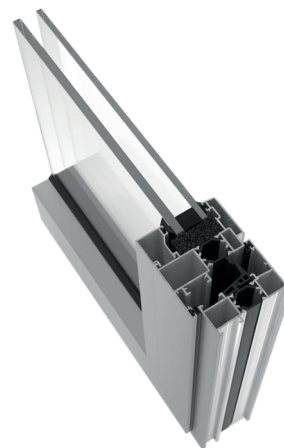
Sistema abisagrado  
con rotura de puente térmico.

Una carpintería sobria que se integre en el conjunto de la obra es fundamental para lograr un equilibrio estético. Las líneas rectas de la serie RS-65 CE aportan discreción, dando un aspecto elegante al espacio en el que están instaladas.



### Características

- Canal Europeo
- 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

Las líneas rectas de la serie RS-65 CE aportan discreción, dando un aspecto elegante al espacio en el que está instalada. Evita el protagonismo de los elementos para lograr un resultado donde la ventana se integra a la perfección en el conjunto de la obra.

## ◆ Características

La RS-65 CE tiene 65 mm de profundidad en marco y cuenta con rotura de puente térmico mediante poliámidas de 24 mm, lo que le confiere unas propiedades excepcionales.

## ◆ Prestaciones

El sistema RS-65 CE logra unos resultados sobresalientes en los ensayos AEV alcanzando una clasificación de clase 4, E1500 y CE3000.

## ◆ Posibilidades

La serie RS-65 CE permite configurar ventanas de aperturas practicables al interior o al exterior, oscilobatientes, proyectantes y abatibles de una o dos hojas y fijos; también replegables y paralelas. RS-65 CE cuenta con multitud de puntos de cierre regulables además de ofrecer una opción de herraje oculto tanto en practicable como en oscilobatiente.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1400x2400 mm
Peso máximo recomendado**	180 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 E1500



Resistencia al viento ▶ Clase CE3000



Aislamiento acústico  $R_w$

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

