



Transmitancia:

$$U_w = 1,7 \quad (W/m^2K)$$

Balconera de 5000 x 2535 mm 1 hoja móvil y 1 fija

Vidrio 3+3be/16/3+3 $U_g = 1,5 (W/m^2K)$

S-785 $U_f = 1,9 (W/m^2K)$

Permeabilidad al aire:

(UNE-EN 1026/2000) : **CLASE 4**

Estanqueidad al agua:

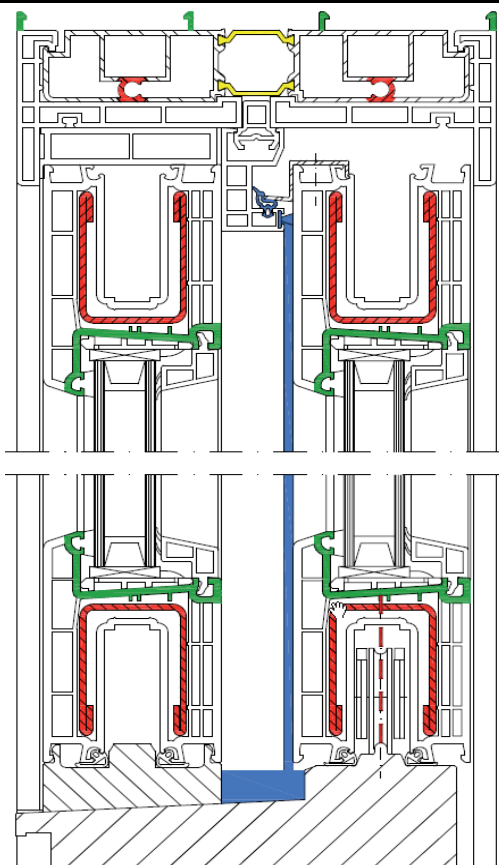
(UNE-EN 1027/2000) : **CLASE 9A**

Resistencia al viento:

(UNE-EN 12211/2000) : **CLASE C1**

Aislamiento Acústico: Hasta 42 dB (EN 717-1)

Hueco máximo de acristalamiento: 44 mm



Posibilidades de apertura:

Apertura deslizante de 1 y 2 hojas móviles*
(con 1 y 2 fijos respectivamente)

*Según el sistema pueden variar sus prestaciones

Secciones:

Paquete de perfiles marco y hoja: 166 mm

Paquete de solera y hoja:

Variable en función del herraje (de 132 a 135 mm)

Profundidad: 190 mm / hoja 70 mm (3 cámaras)

Acabados:

Hasta 53 colores disponibles

Dimensiones máximas*:

Ancho (L) = 10000 mm (blanco) 4500 mm (no blanco)

Alto (H) = 2400 mm

Peso máximo:

Hasta 400 kg por hoja (en función herraje)*



*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas. Revisar el manual técnico de REHAU "dimensiones máximas" para más información.

Esta hoja de datos técnicos no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.