



Hasta
 $U_w = 2,2$
W/m²K

CORREDERA S-717

Ficha técnica

SISTEMA S-717

Datos técnicos

El sistema S-717 ofrece una instalación rápida y sencilla, con un reducido mantenimiento, elevadas prestaciones, y un sinfín de posibilidades en materia de diseño y personalización para que disfrutes del máximo confort y de una elevada funcionalidad.

Tipos de apertura

Apertura deslizante de 2 carriles con hasta 4 hojas móviles*

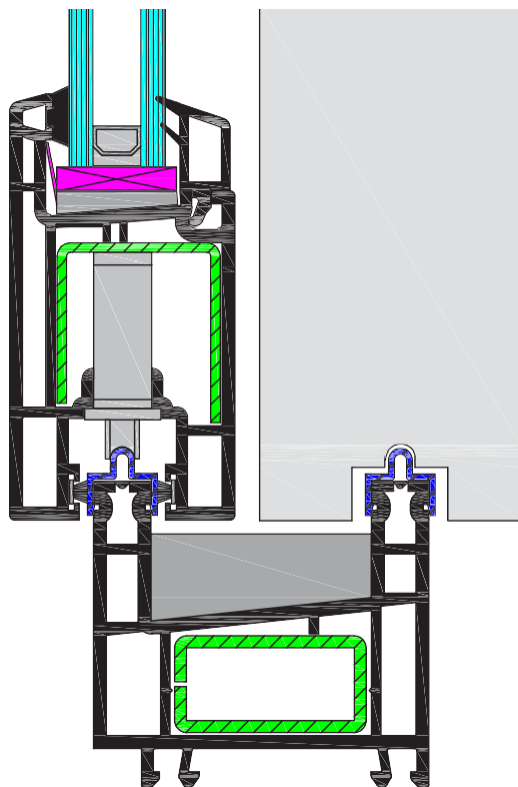
*El tipo de apertura puede modificar las prestaciones finales

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja: Ventana 122 mm / balconera 144 mm

Profundidad constructiva: 70 mm (3/2 cámaras)

Hueco máximo de acristalamiento: 24 mm



Dimensiones máximas (por hoja)*

Ancho (L): 1.200 mm (1,2 metros)

Alto (H): 2.200 mm (2,2 metros)

Peso máximo: 80 Kg/hoja

Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)*

U_f^{**}	2,4 W/m ² K
Vidrio	4be/12/4
U_g	1,6 W/m ² K
U_w	2,2 W/m ² K

*2 hojas deslizantes

** Avis Technique 6/11-1943

Clasificaciones

Aislamiento acústico	hasta 30 dB Según EN 14351-1
Permeabilidad al aire*	hasta clase 2 Según EN 14351-1
Resistencia al viento*	hasta clase C5 Según EN 14351-1
Estanqueidad al agua*	hasta clase A4 Según EN 14351-1

* Certificado de ensayo Cidemco 8659

Acabados

Más de 60 folios a elegir

Liso, gofrado, granulado o cepillado

Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

*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. Para más información, revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de REHAU.

Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.

