



880 RT-Hermetic

Balconeras y Ventanas



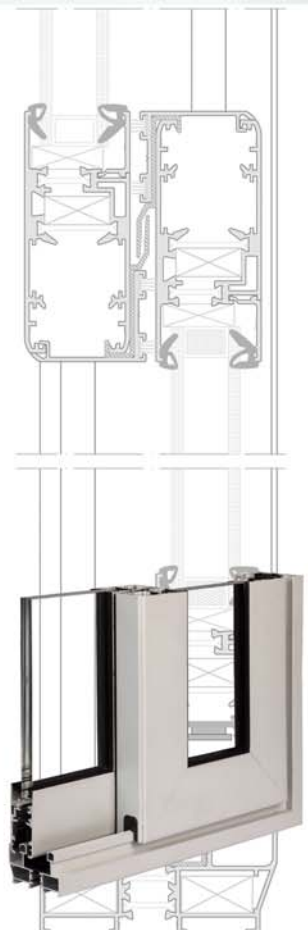
Este nuevo sistema corredero, permite la creación de grandes espacios de arquitectura muy luminosos. La línea minimalista de los encuentros centrales de hoja Slim Line, reducen el impacto visual de perfilería en el cerramiento, permitiendo a su vez la máxima entrada de luz posible.

Los herrajes de nuestra corredera 880RT-**Hermetic** proporcionan un recorrido muy suave y silencioso característico de este sistema corredero, en el que la sencillez de uso y la comodidad son claves.

Múltiples posibilidades a elegir entre marcos de dos, tres y hasta cuatro carriles y tres modelos diferentes de hoja corredera de cierre hermético.

La nueva serie corredera 880RT-**Hermetic** le ofrece los más altos rendimientos de agua, viento, aire y unos excelentes valores de aislamiento térmico y acústico.

La estanqueidad se consigue por medio de una U perimetral de caucho, que en el momento del cierre de las hojas, actúa por presión mecánica en todo el perímetro del marco, mientras que en el cruce de hojas, se consigue gracias a la doble función de una junta EPDM o un felpudo con lámina de silicona Fin-Seal.



TRANSMITANCIA

$U_H (W/m^2) = 2,46$

Para ventana 1,23 x 1,48 m. Dos hojas

Vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{H,V} (W/m^2K) = 1,6$

$U_{H,M} (W/m^2K) = 4,0$

ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

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 C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. 2 H

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 27 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Atenuación	Aislamiento
4/16/4	28 (-1;-3)	32 (-1;-4) dB

Ensayo realizado según norma UNE EN ISO 140-3 sobre una ventana de 1,23m x 1,48m

ACABADOS

Posibilidad de bicolor

Lacado colores (ral, moteados y rugosos)

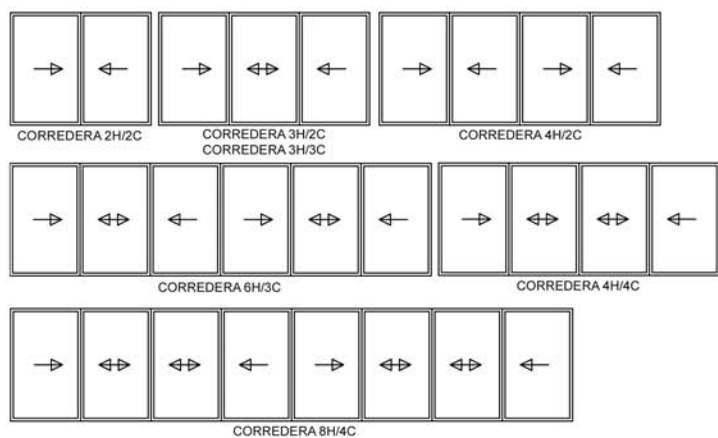
Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Posibilidades de Apertura



Sección Serie 880 RT-Hermetic

Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 77 mm	Ventana 1,6 mm
Hoja 37 mm	

Longitud Varilla Poliamida	
Marco 18,6 mm	
Hoja 28 mm	

Dimensiones y Pesos máximos

	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg) Rod. Simple Agujas
HOJA SIN REFUERZO	2500	2100	150
HOJA CON REFUERZO	2500	2800	150

