

## SERIE 820 RT

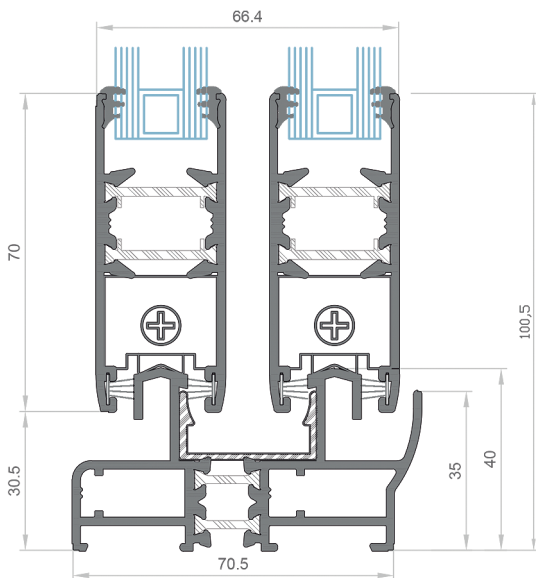


La ventana corredera de Rotura de Puente Térmico más ligera. Su cuidado diseño de líneas estilizadas y sus altas prestaciones térmicas, le permiten adaptarse a cualquier entorno.

Es la respuesta a las nuevas demandas sobre aislamiento, estética y seguridad incorporando las técnicas más innovadoras y constituyendo una solución muy competitiva.

Su polivalencia le permite hacer huecos de hasta 6 hojas con marcos de doble y triple raíl siendo la solución ideal para viviendas unifamiliares y residenciales.





#### SECCIONES

Marco: 77 mm  
Hoja: 31 mm

#### LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

Marco: 14,8 mm  
Hoja: 25 mm

#### ESPESOR PERFILERÍA

Ventana: 1,6 mm  
Marco: 1,6 mm

#### POSIBILIDADES DE APERTURA



CORREDERA 2H/2C

CORREDERA 3H/2C - 3H/3C

CORREDERA 4H/2C



CORREDERA 6H/3C

#### DIMENSIONES Y PESOS MÁXIMOS

	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg) Rod. Simple Agujas	Peso Max. (kg) Rod. Tándem Agujas
HOJA SIN REFUERZO	1800	1800	60	100
HOJA CON REFUERZO	1800	2500	60	100

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA

$U_w$  desde 2,7 (W/m<sup>2</sup>K)  
Consultar tipología, dimensiones y vidrio.

#### ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 24 mm.  
Máximo aislamiento acústico: Rw= 29 dBA

#### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 1027:2000): Clase 7A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5

#### ACABADOS

Lacado colores (Ral, moteados, rugosos, metalizados..)  
Lacado imitación madera  
Anodizado  
Bicolores

