

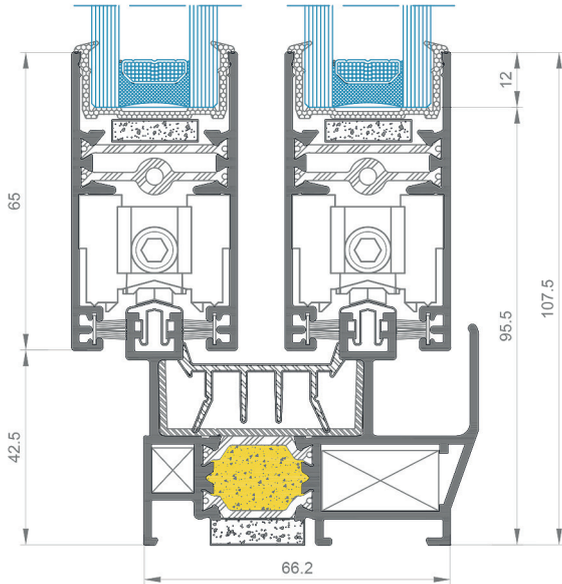


SERIE 870 RT CR

Innovador Sistema Corredero con Rotura de Puente Térmico 870 RT/CR (Corte Recto), en su diseño están presentes los últimos avances técnicos que demanda nuestro mercado.

Robusta, eficiente y de fácil fabricación son tres de las características principales a destacar entre el resto de cualidades que aportan a nuestra gama de sistemas la solución idónea para las correderas en línea.

Todos los marcos son perimetrales ranurados (opciones 2 y 3 carriles), siendo las hojas de corte recto y las hojas de cruce central minimalistas, permitiéndonos realizar una amplia gama de configuraciones.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

U_w desde 1,45 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensiones y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 32 mm.
 Máximo aislamiento acústico: $R_w = 30$ 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

SECCIONES

Marco: 66 mm (2C) / 124 mm (3C)
 Hoja: 39 mm (HL) / 36 mm (HH)

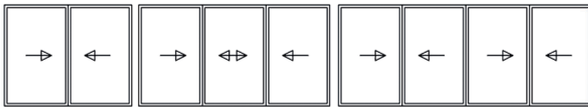
ESPESOR PERFILERÍA

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

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

Marco: 24 mm (2C) / 19 mm (3C) / 16 mm (MONO)
 Hoja: 36 mm (HL) / 32 mm (HH)

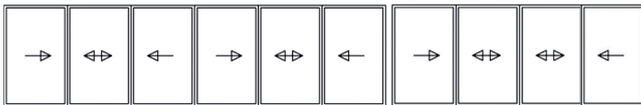
POSIBILIDADES DE APERTURA



CORREDERA 2H/2C

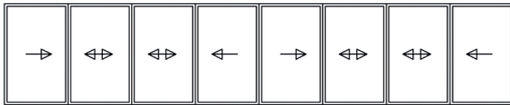
CORREDERA 3H/2C - 3H/3C

CORREDERA 4H/2C



CORREDERA 6H/3C

CORREDERA 4H/4C



CORREDERA 8H/4C

DIMENSIONES Y PESOS MÁXIMOS

	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg) Rod. Doble Agujas
HOJA SIN REFUERZO	2500	2100	180
HOJA CON REFUERZO	2500	2800	180

