

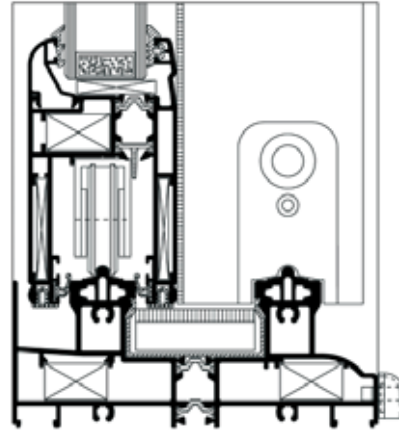


CE 140<sup>RPT</sup>  
AR FUSION

Correderas de elevadas prestaciones para grandes dimensiones

Sapa Profiles España





- Sistema de puerta corredera de grandes dimensiones concebido con un **diseño moderno y funcional** que proporciona una gran variedad de soluciones constructivas y elevadas prestaciones.
- Diseño de rotura del puente térmico con perfiles de **aluminio ensamblados** mediante pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y de resistencia mecánica.
- Cercos de **140 mm** y hoja perimetral de **57 mm** de ancho con posibilidades de cerco lateral a testa.
- El perfil de hoja es ajunquillado y con corte a inglete.
- Sistema de elevadas prestaciones que permiten la colocación de hojas de hasta un máximo de **250 kgs** de carga máxima.
- Acristalamiento para vidrios hasta **43.5 mm** compatibles con los junquillos existentes de la serie Alfíl.
- Posibilidades de acabados en bicolor.

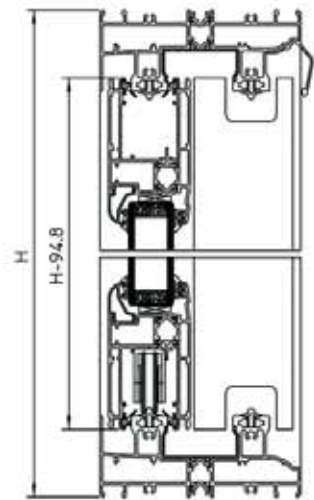
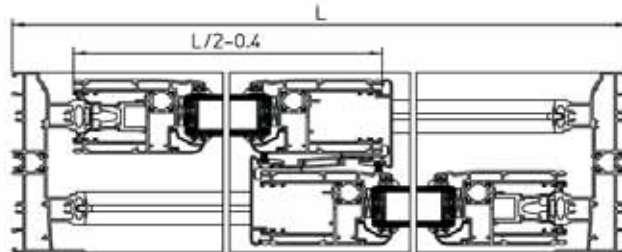
**Clasificaciones Obtenidas**

Aire <b>3</b>	Agua <b>6A</b>	Viento <b>C5</b>
U Marco * <b>4.00 W/m<sup>2</sup>K</b>	U Ventana (1) <b>3.36 W/M<sup>2</sup>K</b>	U Ventana (2) <b>2.62 W/M<sup>2</sup>K</b>

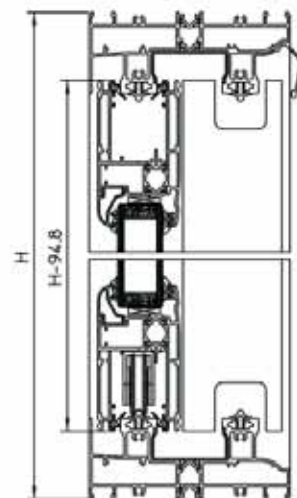
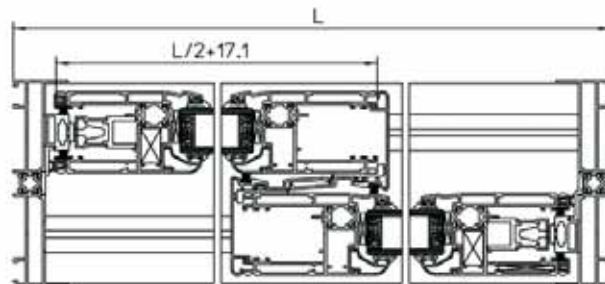
\* Valor por defecto según catálogo de soluciones constructivas del CTE  
(1) Valor transmitancia térmica de hueco de 1.20 x 1.20 con vidrio tipo 4-12-6 de emisividad de E =0.89  
(2) Valor de transmitancia térmica de hueco de 1.20 x 1.20 con vidrio tipo 4-15-3+3 de emisividad de baja emisividad E< 0.03



Ventana Corredera de Dos Hojas  
(Perimetral)



Ventana Corredera de Dos Hojas  
(Cerco Lateral)



## Posibilidades Constructivas Serie AR FUSION CE140RPT

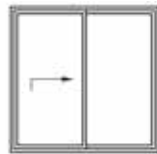
### ■ Puertas



Puerta deslizante horizontal de una hoja



Puerta deslizante horizontal de dos hojas



Puerta deslizante horizontal de dos hojas con elevación



- Posibilidades constructivas en estructura con perfiles complementarios y comunes.
- Compatibilidad con series Alfil.

### Herrajes y Accesorios

De cara a garantizar la calidad del producto final, Sapa ha seleccionado una serie de herrajes autorizados para la fabricación de su serie CE140RPT. Consulte con nuestro departamento técnico para más información.

Sapa realiza todos los ensayos con estos accesorios y garantiza los resultados de sus series únicamente bajo el cumplimiento de los estándares de fabricación establecidos en su manual de producto.



### Calidad Certificada

Todos nuestros productos y procesos están avalados tanto por estrictos controles de calidad internos, como por organismos externos internacionales.











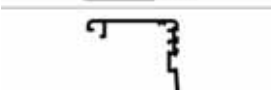

Todas nuestras plantas están certificadas con la ISO 9001 y la ISO 14001.

Asimismo, todos nuestros sistemas están avalados por la Marca N de Producto de AENOR.

### Juntas

Nuestro sistema de cierre de estanqueidad en EPDM, garantiza elevadas prestaciones de hermeticidad.

Las juntas de nuestros sistemas son altamente resistentes a las influencias medioambientales asegurando sus características iniciales.

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT600		Cerco Perimetral
RT601		Hoja
RT602		Cerco Vertical
RT604		Hoja Recta
71035		Cruce Hojas
71036		Suplemento Cerco Horizontal
71038		Suplemento Cerco Vertical
71039		Carril Rodadura
71573		Carril Cierre 4 Hojas
71895		Cierre Multipunto
71906		Cruce Hojas Recto
72834		Suplemento Hoja Fija