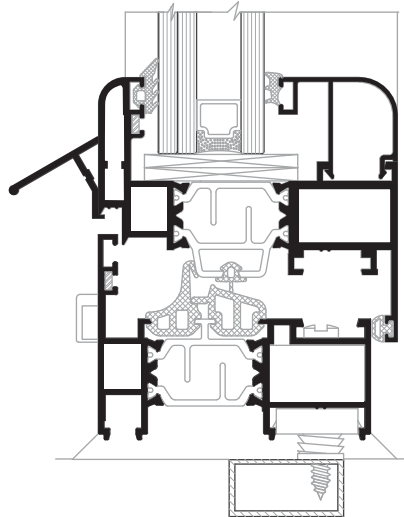


A 71^{RPT}
ALFIL

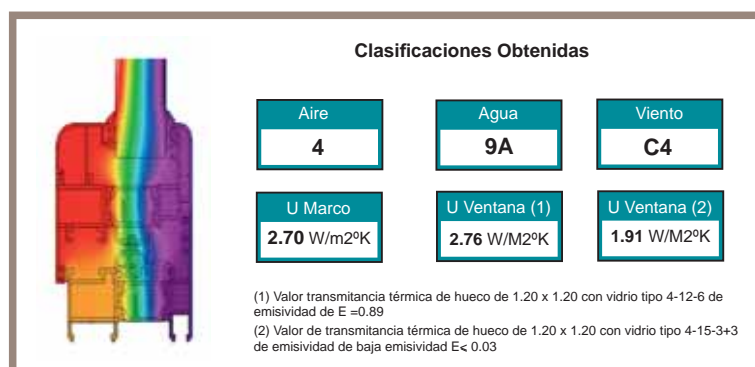
Practicable de máximas prestaciones para los proyectos más exigentes

Sapa Profiles España



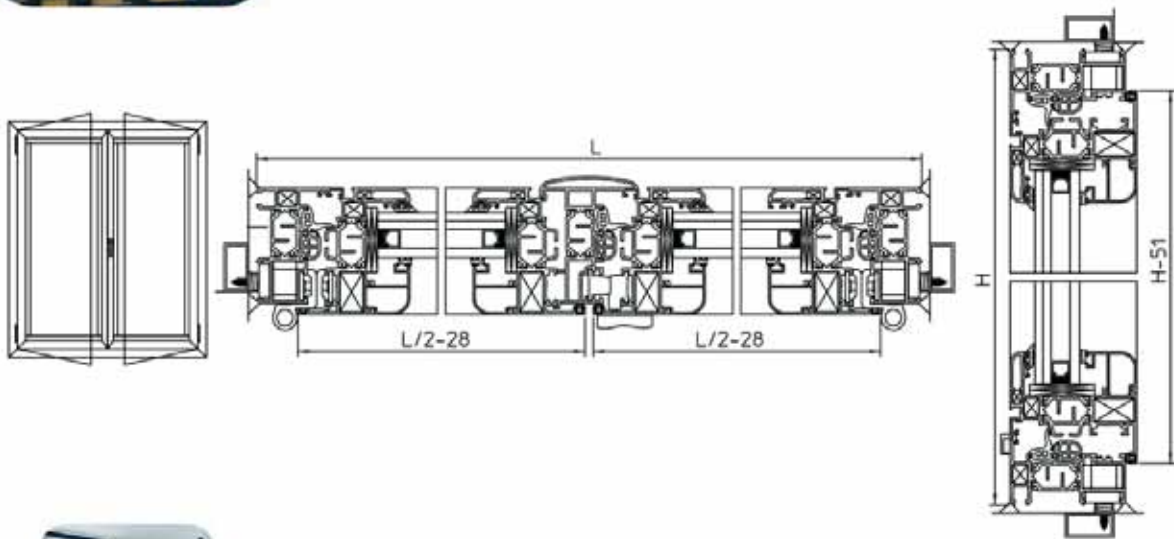
- Ancho cerco: 71 mm
- Ancho hoja: 78 mm

- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre por **junta central de estanquidad** en EPDM de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamientos térmico y acústico.
- **Cámara europea estándar** para alojamiento de herrajes.
- **Cámara externa** con canal para drenaje directo al exterior y tapa cortavientos de desagüe en poliamida.
- **Burlete perimetral** de cierre adicional en interior hoja.
- Ajuste y fijación a muro por medio de distanciador en poliamida y **burlete perimetral exterior de soporte del sellador**.
- **Tapajuntas** incorporado o clipado mediante piezas especiales en poliamida con burlete perimetral a muro.
- Acristalamiento con altura de galce de **22 mm** y anchura hasta **60 mm** en cercos y en hojas.
- Coplanar exteriormente y con resalte de hojas sobre cerco al interior, en línea de las tendencias arquitectónicas actuales.
- Posibilidad de acabados en bicolor y amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa variedad de propuestas de cerramientos.

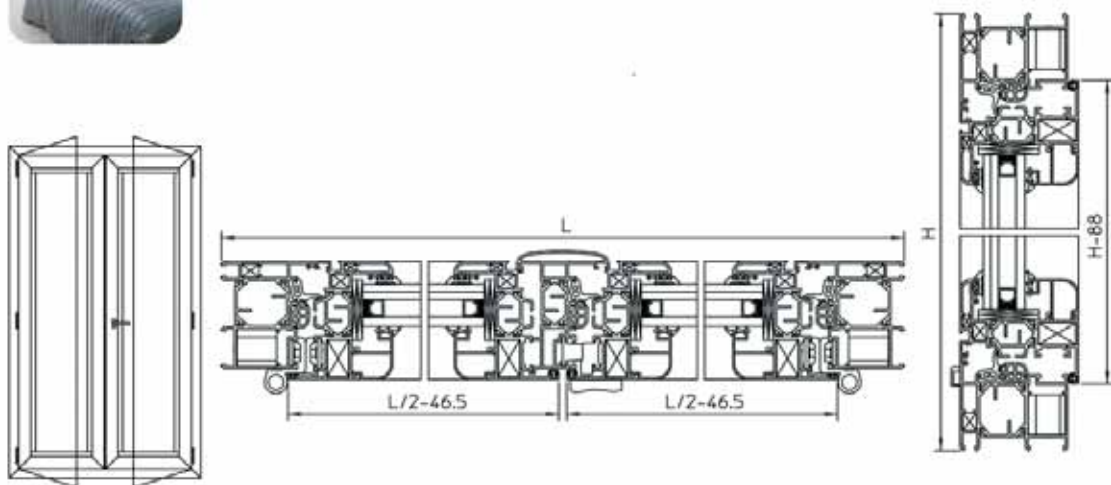




Ventana Abisagrada Dos Hojas RPT

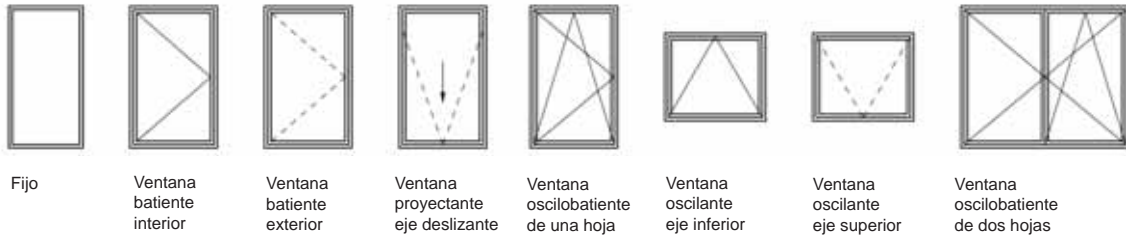


Puerta Dos Hojas Apertura Interior RPT Con Cerradura Vertical

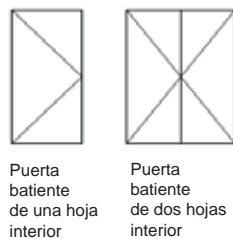


Posibilidades Constructivas Serie ALFIL A71RPT

■ Ventanas



■ Puertas



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

Herrajes

De cara a garantizar la calidad del producto final, Sapa ha seleccionado una serie de herrajes autorizados para la fabricación de su serie A71RPT; accesorios **Savio**, poliamidas de **Technoform** y gomas **BMP**.

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.



Juntas

Nuestro sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EPDM, garantiza elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamientos térmico y acústico. Su diseño permite una fácil sustitución en caso de deterioro.

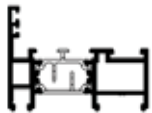





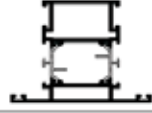


Las juntas de nuestros sistemas son altamente resistentes a las influencias medioambientales asegurando sus características iniciales.

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.

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT700		Cerco de 15
RT701		Hoja Curva de 15
RT702		Hoja Curva de 27
RT703		Hoja Curva de 40
RT704		Inversor Curvo
RT705		Travesaño de 72
RT706		Travesaño de 97
RT707		Hoja Recta de 15
RT708		Cerco de 27