

sapa:



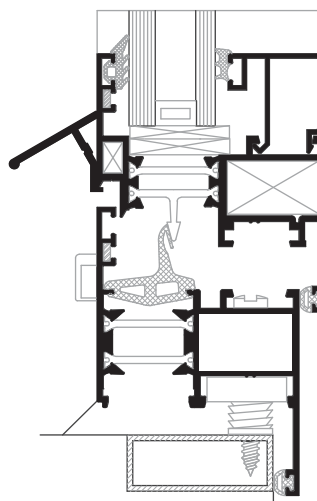
A 54<sup>RPT</sup>  
ALFIL

Un Sinfín de Formas y Soluciones en Practicables

---

Sapa Profiles España

 **Alfil**  
Original Systems®



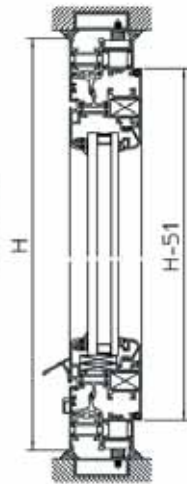
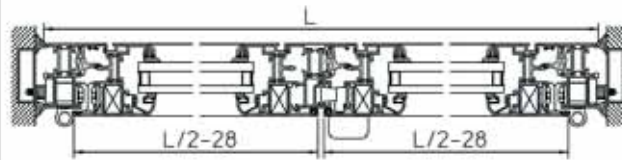
- Ancho cerco: 54 mm
- Ancho hoja: 61 mm

- 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 **44 mm** en cercos y **51 mm** 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.

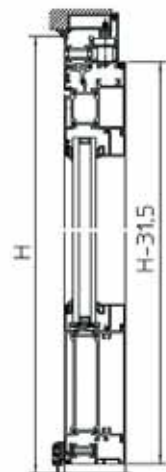
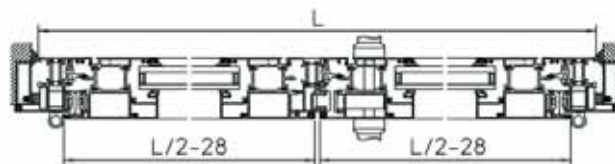




**Ventana Abisagrada Dos Hojas  
Punto Redondo (Sin Tapajuntas)**

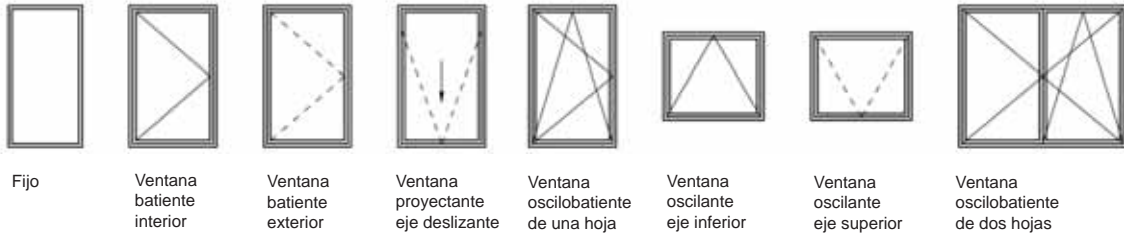


**Puerta Dos Hojas Apertura Interior  
RPT Cerradura Vertical Con Zócalo**

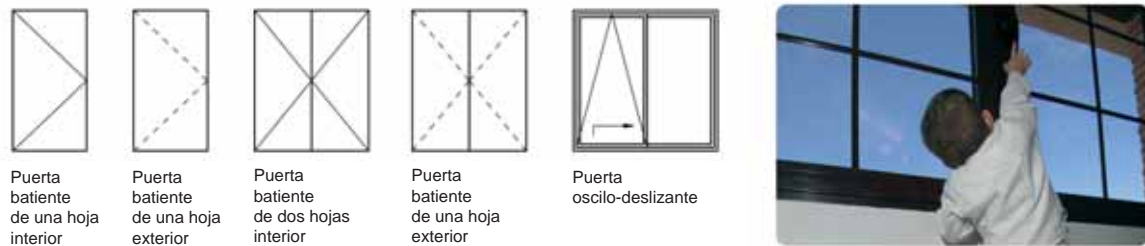


## Posibilidades Constructivas Serie ALFIL A54RPT

### ■ 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 A54RPT; 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.



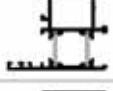

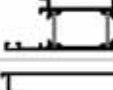
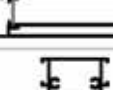


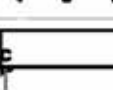





Las juntas de nuestros sistemas son altamente resistentes a las influencias medioambientales asegurando sus características iniciales.



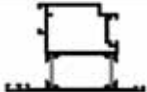

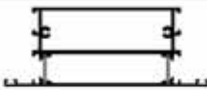

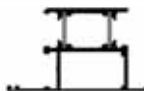


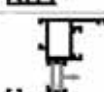

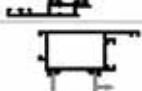
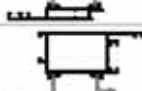

### Calidad Certificada




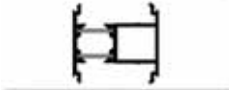

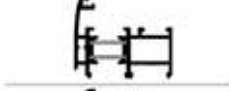
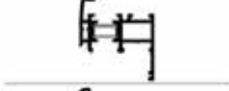

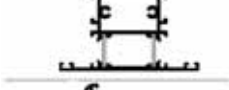
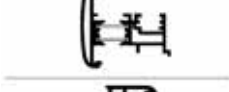
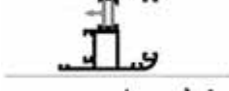
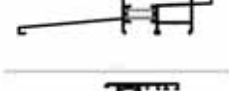
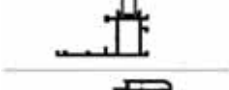

Todos nuestros productos y procesos están avalados tanto por estrictos controles de calidad internos, como por organismos externos internacionales.



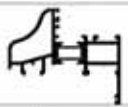
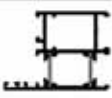
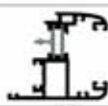
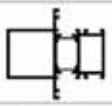

Todas nuestras plantas están certificadas con la ISO 9001 y la ISO 14001.

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

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT401		Cerco de 15
RT403		Inversor
RT404		Cerco de 27
RT407		Travesaño 83,8 x 54
RT408		Travesaño 97 x 54
RT409		Travesaño 158,5 x 61
RT410		Travesaño 94,2 x 61
RT411		Cerco de 15 Tapajuntas
RT412		Condensación
RT413		Travesaño 158,5 x 54
RT414		Cerco de 15 Tapajuntas con Resalte
RT415		Travesaño 72 x 54
RT416		Cerco de 27 con Tapajuntas
RT418		Travesaño 72 x 61

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT419		Travesaño de 27 con Tapajuntas
RT420		Cerco de 40 Apertura Exterior
RT421		Hoja de 40 Apertura Exterior
RT422		Inversor Apertura Exterior
RT423		Travesaño 158,5 x 61
RT424		Remate Inferior de Hoja
RT425		Cerco de 40 con Tapajunta Apertura Exterior
RT426		Inversor Apertura Exterior
RT427		Hoja de 15
RT428		Hoja Curva de 15
RT429		Hoja de 27
RT430		Hoja de 40
RT431		Hoja curva de 40
RT432		Condensación de Goterón

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT433		Cerco de 15 Coplanar
RT434		Cerco Coplanar Apertura Exterior
RT435		Hoja Curva de 27
RT436		Unión de Cercos
RT437		Travesaño Curvo
RT438		Cerco de 15 Oval
RT439		Cerco de 15 con Tapajuntas Oval
RT440		Hoja de 15 Oval
RT441		Travesaño 97 x 54
RT442		Inversor Curvo
RT443		Hoja Curva sin Junquillo
RT445		Condensación con Cubrealféizar
RT446		Cerco con Tapajuntas
RT447		Hoja Curva Reforzada

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT448		Hoja
RT450		Cerco Escaparate 15
RT451		Cerco Escaparate 15 Tapajuntas
RT452		Cerco de 27
RT453		Hoja Curva sin Junquillo
RT454		Travesaño recto
65369		Escuadra de Refuerzo

