

VENTANAS DE PVC



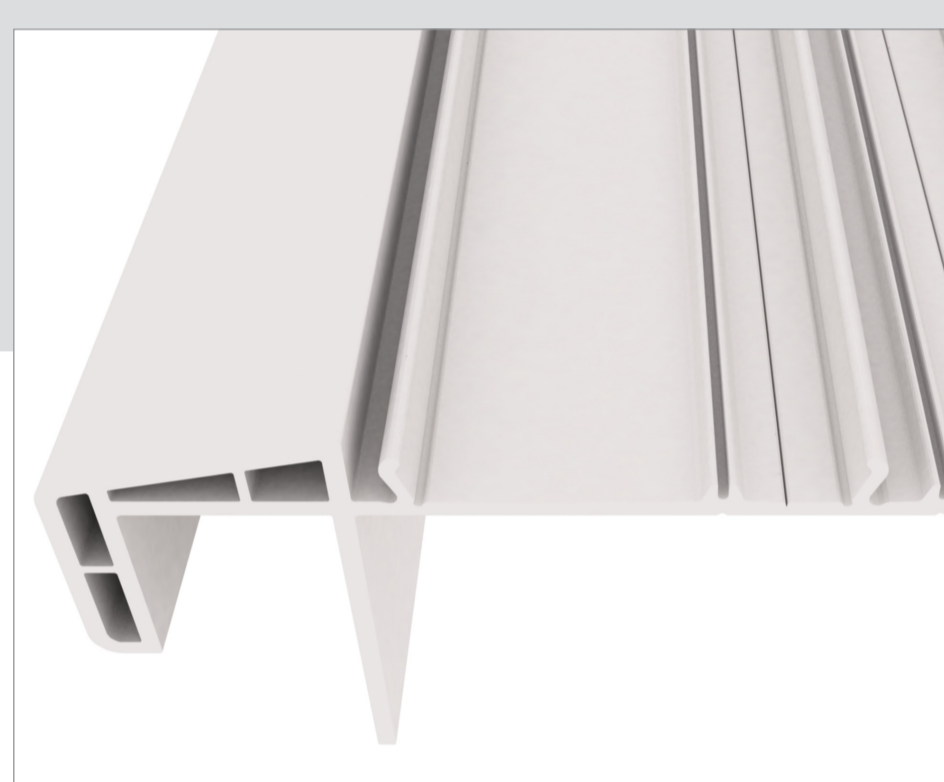
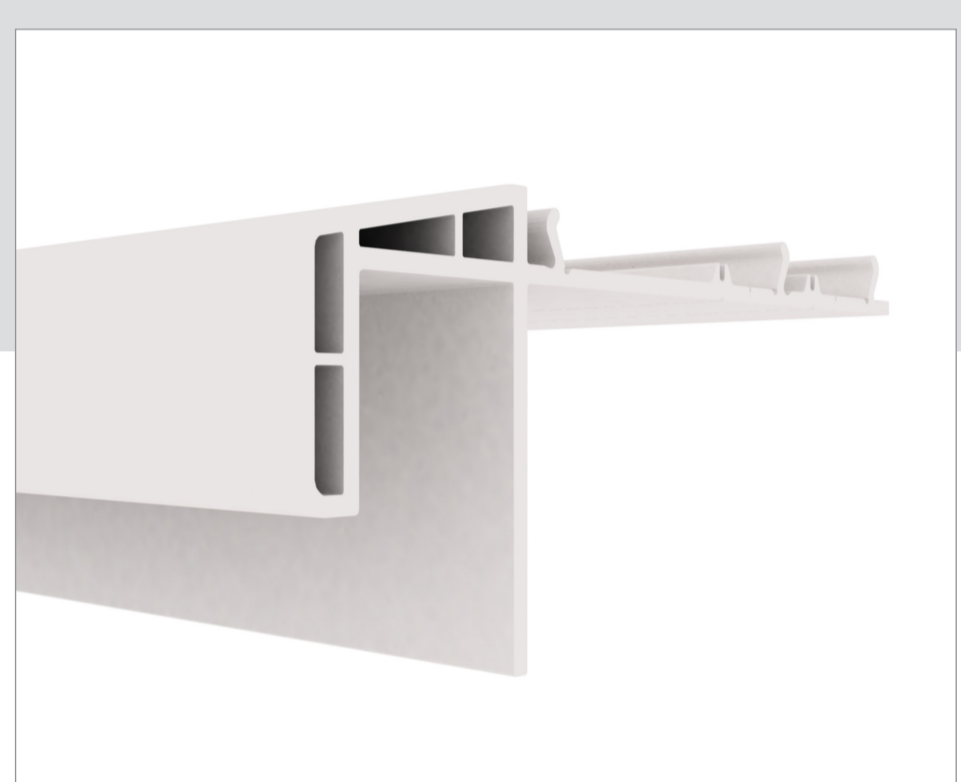
PERFIL JOTA ALETA ASPEN (Para Ventanas Tipo Europeas)

Diseñado para la instalación de elementos en vanos con terminación especial en fachadas

¿POR QUÉ Y CUÁNDO USAR PERFIL JOTA ALETA?

El Perfil J Aleta DVP es una innovadora y funcional solución, desarrollado para dar una terminación perfecta a la instalación de Puertas y Ventanas de PVC, que no consideran aleta incorporada, como por ejemplo los sistemas de revestimiento tipo americano. Además, esta disponible en color blanco y foliados de base blanca. Su terminación exterior y montaje lo hacen parte del marco principal, y no un elemento independiente.

[DESCARGAR FICHA TÉCNICA EN PDF](#)



VENTAJAS DEL PERFIL J ALETA ASPEN

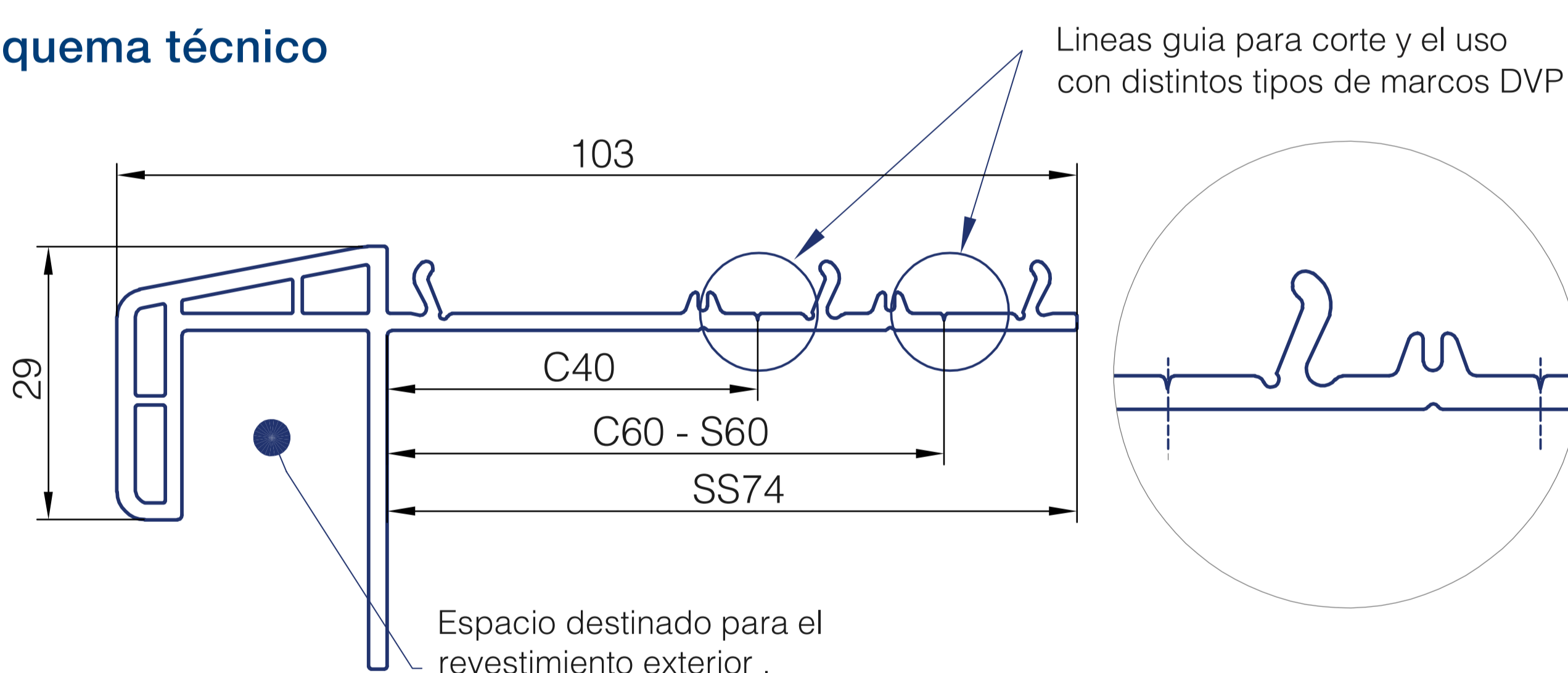
Evita descuadres

La principal ventaja de este perfil, es que nos permite apoyar en su totalidad el peso del elemento en el vano que lo contiene, evitando descuadres y problemas de funcionamiento a cabo de un tiempo de uso.

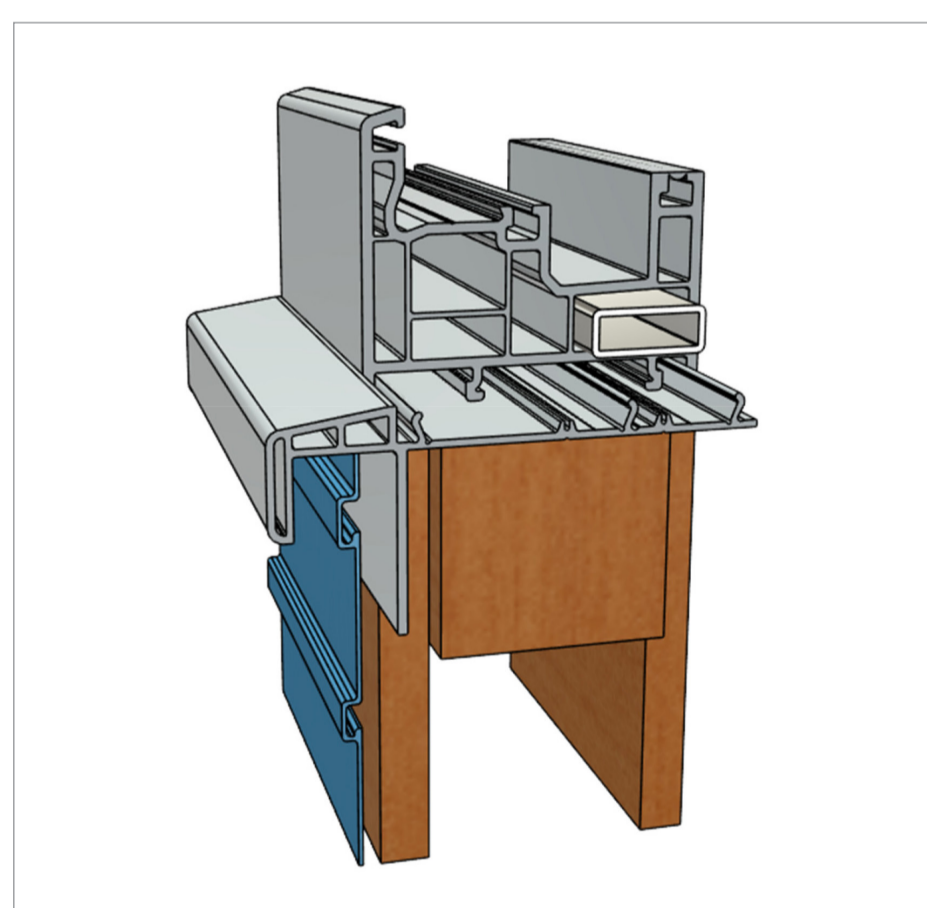
Uso universal

Otra gran ventaja es de uso universal en nuestros perfiles de Marco, ya que se puede acoplar muy bien con 74mm Aspen SS74; con 60 mm Aspen C60 y S60; y con 40mm Aspen C40, solo requiere generar el corte donde corresponda, teniendo unas líneas de guía que facilitan esta acción.

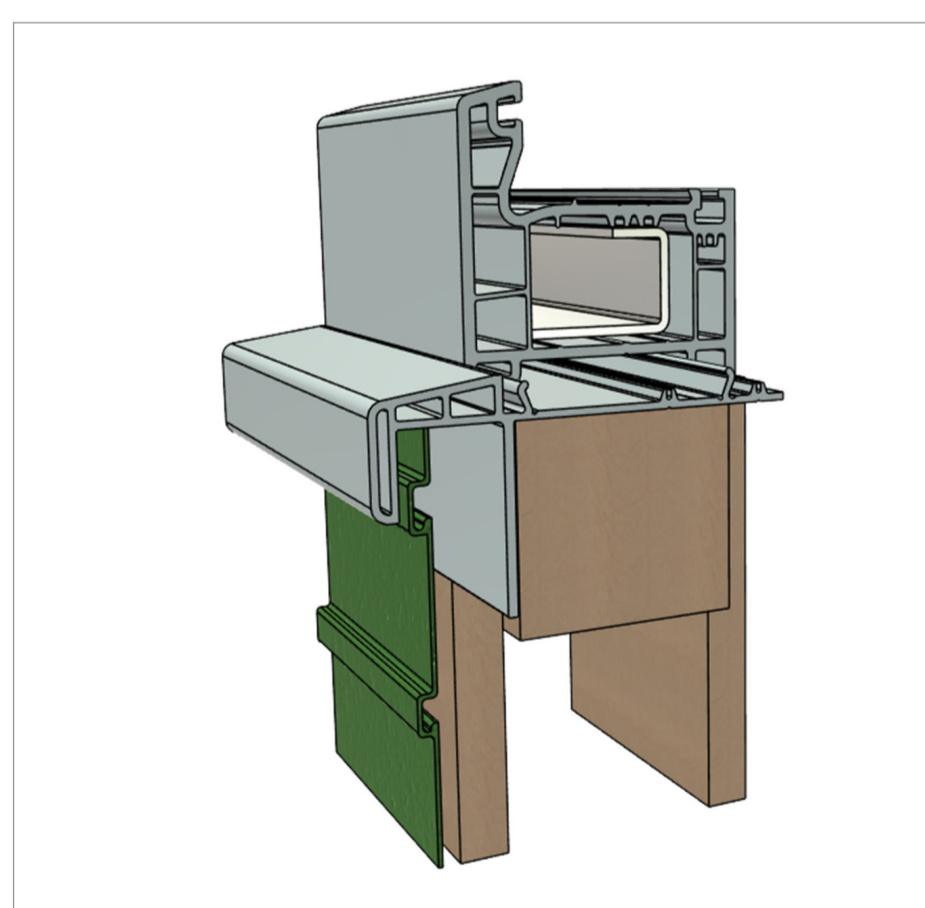
Esquema técnico



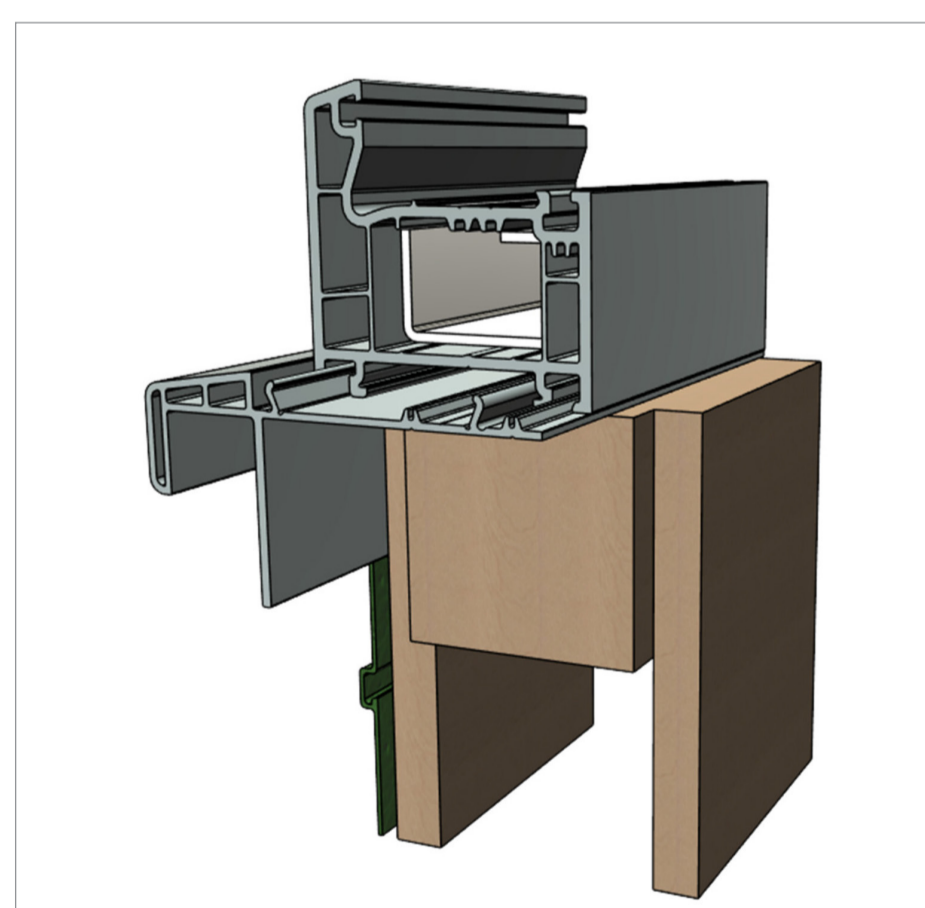
Esquema de montaje Perfil J Aleta Aspen



Ventana Aspen SS74



Ventana Aspen C60



[QUIERO QUE ME CONTACTEN](#)



[IR A VENTANASDVP.CL](#)

COBERTURA EN **TODO CHILE**

Siete sucursales y ejecutivos comerciales a lo largo de todo el país

Cuenta con nosotros, te esperamos!

VENTANAS@DVP.COM



CERTIFICADAS POR
CITECUBB
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN
TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN
UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO



LATIN AMERICA

EPD®



Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, DVP es la única Empresa cuyo proceso de fabricación de Ventanas, está inmerso en un sistema de ciclo cerrado de economía circular, donde el material de los excedentes es reciclado.