

VENTANAS DE PVC



ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE

Eficiencia y tecnología para ambientes más confortables

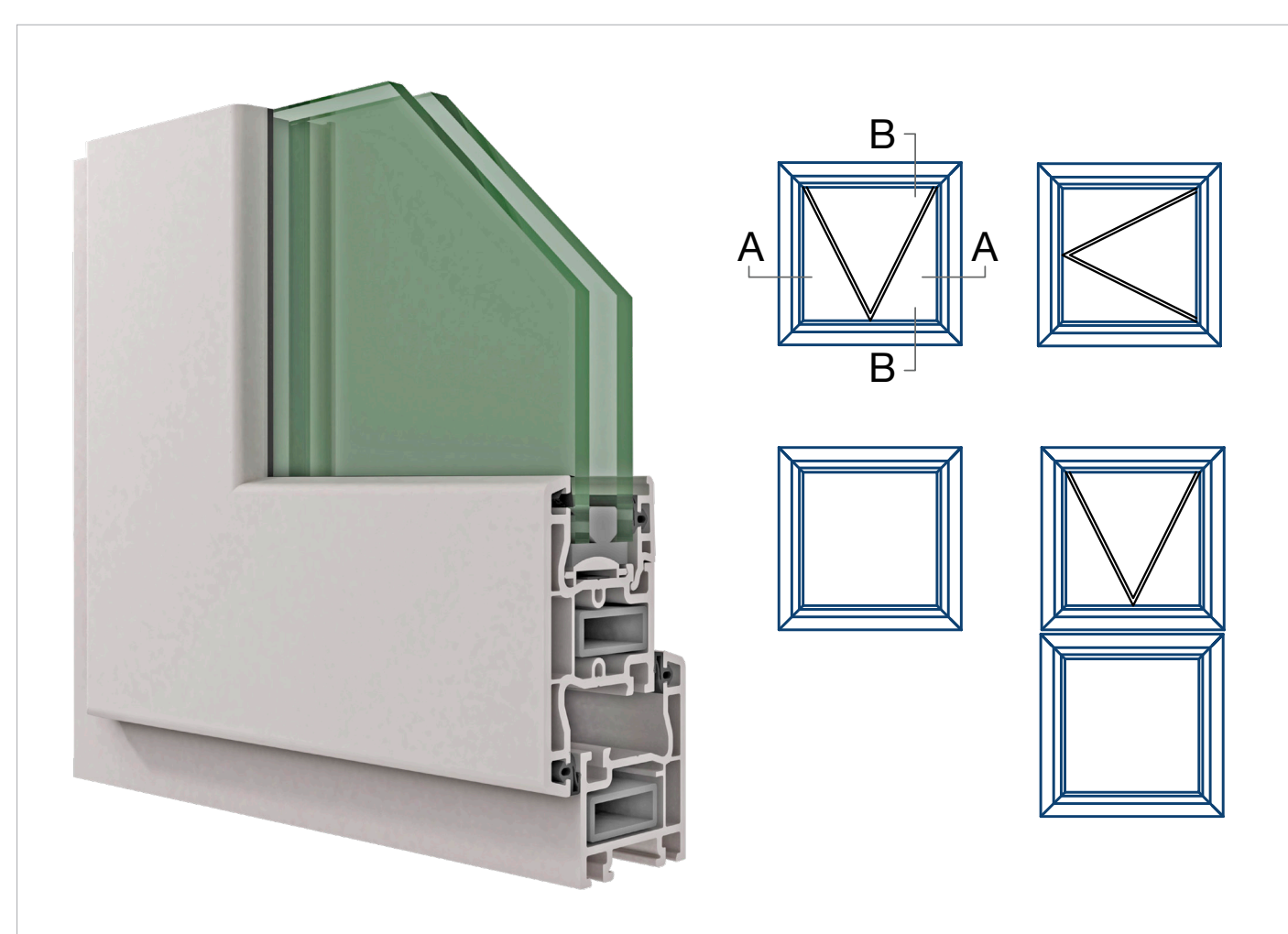
¿POR QUÉ ELEGIR SISTEMA ASPEN C40?

El nuevo sistema Aspen C40, permite desarrollar elementos de doble contacto, con perfiles de menor sección (40 mm de base), lo que facilita construir ventanas de menores dimensiones, mejorando estéticamente y con excelentes terminaciones, sin hacer invasivo el PVC en vanos pequeños. Cuenta con un refuerzo de acero galvanizado homologado para perfil de marco y perfil de hoja, optimizando el corte y disminuyendo los sobrantes o retales.

DESCARGAR FICHA TÉCNICA EN PDF



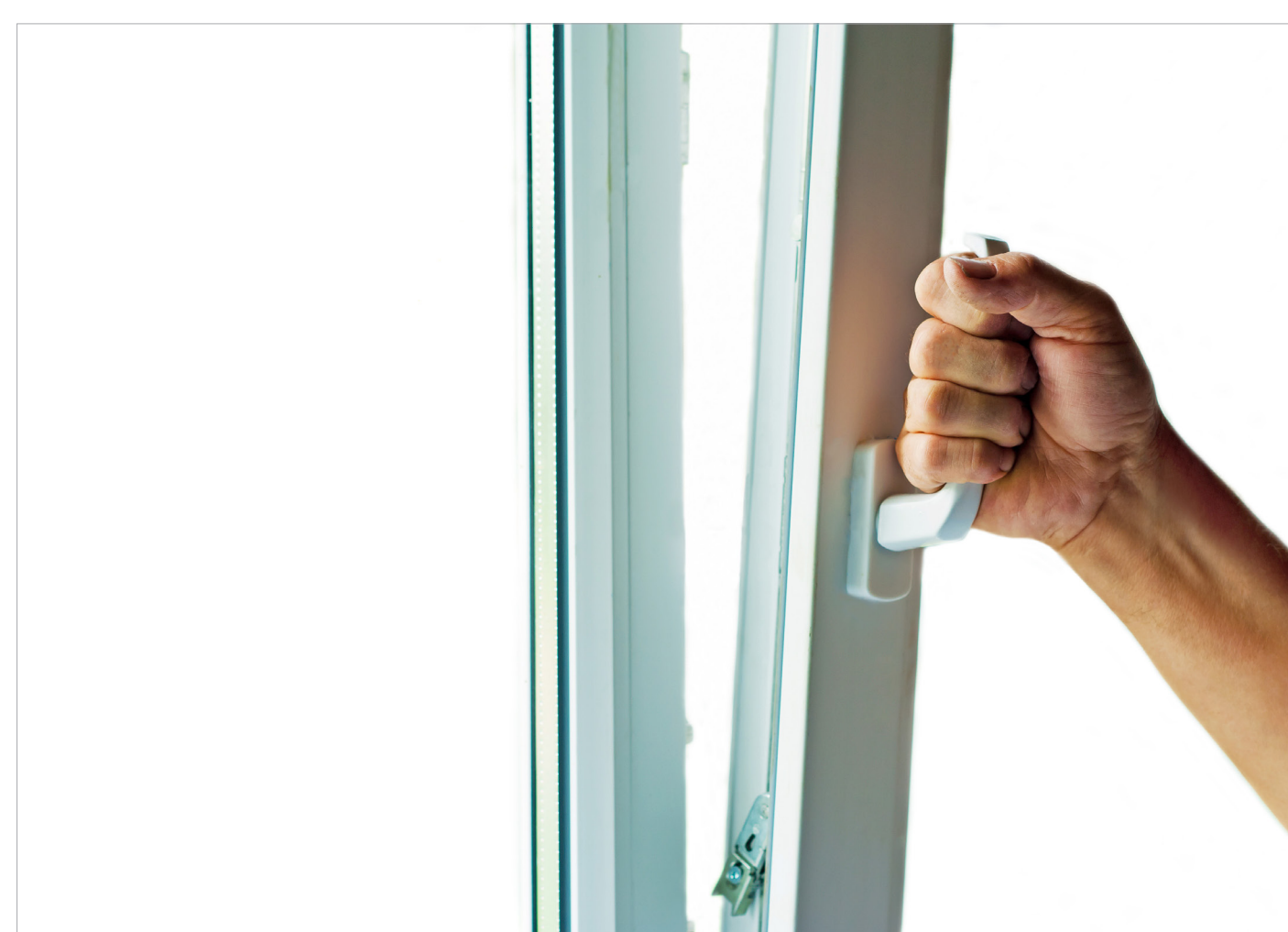
CONOCE MÁS SOBRE SISTEMA ASPEN C40



Sin mecanizados especiales

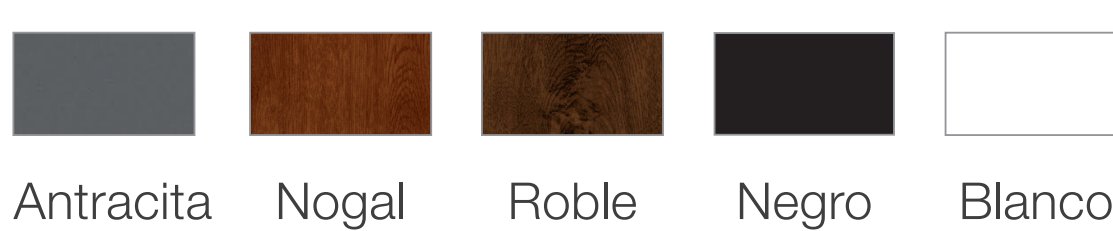
Aspen C40 permite el montaje del Brazos de Proyección o Abatir estándar para PVC con caja de 13mm y fijación a refuerzo; No requiere ningún mecanizado especial para su buen funcionamiento.

Traslapa 9mm perimetralmente lo que nos garantiza un buen sello, aunque no cuenta con canal de herraje, solo sistema de cierre simple.



Colores y modelos

- Permite vidrio simple desde 4 -5 -6 y DVH de 16 a 22 mm
- Los modelos más usados son: Proyectantes, Fijos, Abatir exterior con Brazos, Compuestos.
- Aspen C40, está disponible en Blanco y Colores foliados: Antracita, Roble dorado, Nogal y Negro.



Medidas y usos recomendados

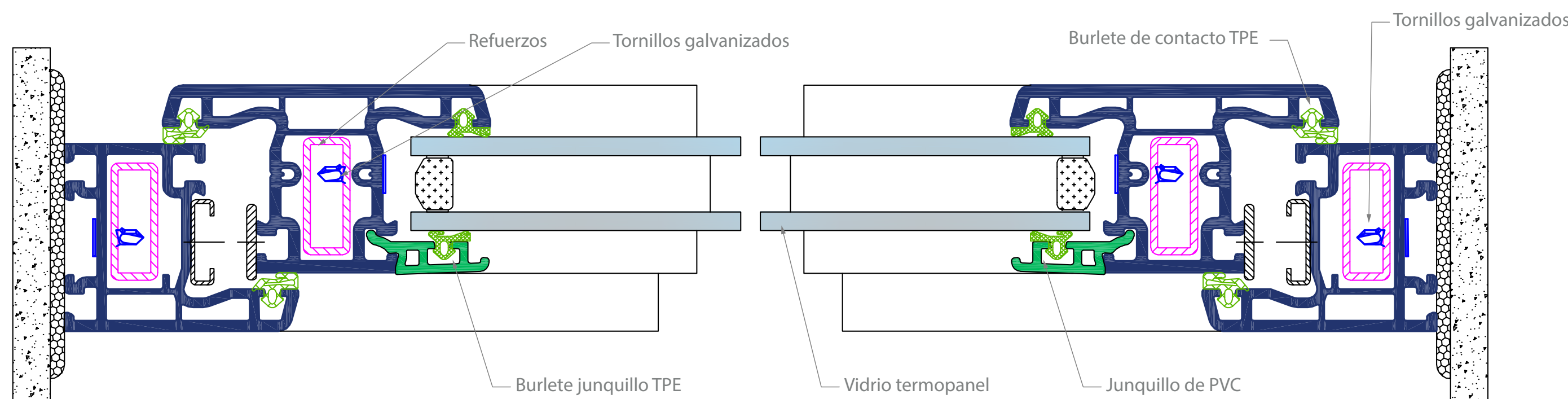
Medidas recomendadas

- 800 x 1000 mm Blanco
- 700 x 900 mm Folio

Usos recomendados

- Baños
- Cocinas
- Salas que requieran ventilación

CORTE VENTANA ASPEN C40



QUIERO QUE ME CONTACTEN



IR A VENTANASDVP.CL



ENVIAR WHATS-APP



COBERTURA EN TODO CHILE

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

Cuenta con nosotros, te esperamos!

VENTANAS@DVP.COM



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.