



ASPEN C40



VENTANA PROYECTANTE

Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana
*(AP)



Winchester
*(AP)



Oak malt
*(AP)



Oak toffee
*(AP)

ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE



Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 40mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquedad.
- 3 Travesaño PVC hoja, 40mm de ancho y 70mm de altura, multicamara.
- 4 Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación.
- 5 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4mm a 22mm.

Características técnicas



Resistencia al viento
NCh890 = 20V



Estanquedad al agua
NCh891 = 30e

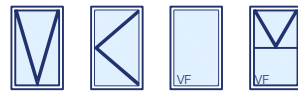


Infiltración al aire
NCh892 = 7a
NCh3137 = 3



Transmitancia térmica
 $U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Hoja Proyección 1H 700x1000

Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor



Cocina



Baño

Otras especificaciones

Sistemas de instalación



Con aleta perimetral por fuera del vano.
Directo al interior del vano.

Colores disponibles



Blanco

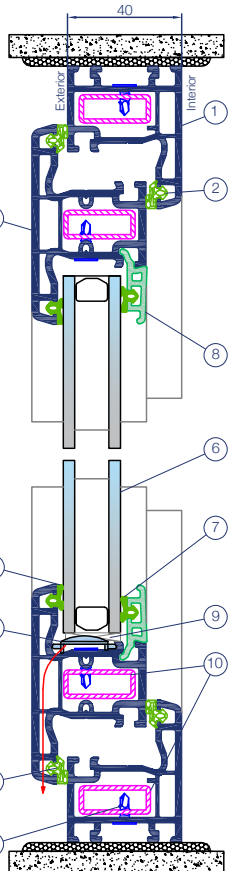
Espesores de vidrios



D VH
18 - 19 - 20
21 - 22 mm



Vidrios simples
4 - 5 - 6 - 8 mm



→ Dirección de desagüe.

Descripción

Aspen C40 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas de contacto para elementos de menores dimensiones y con exigencias térmico acústicas estándar, permite hacer apertura exterior en proyectantes, abatir con brazo y fijos, además de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo simple que funciona muy bien para fácil manipulación. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a la infiltración de aire como línea especificada para proyectos PDA. Para efectos de fabricación es eficiente ya que se utiliza el mismo refuerzo en marco y hoja, optimizando el rendimiento del material.