



# 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



## Características técnicas

Resistencia al viento  
NCh890 = 20V

Estanqueidad al agua  
NCh891 = 30e

Infiltración al aire  
NCh892 = 7a  
NCh3137 = 3

Transmitancia térmica  
Uf = 2,0 W/m2K

## 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 Folio

Espesores de vidrios

DVH  
18 - 19 - 20  
21 - 22 mm

Vidrios simples  
4 - 5 - 6 - 8 mm

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 40mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.

2 Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanqueidad.

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.

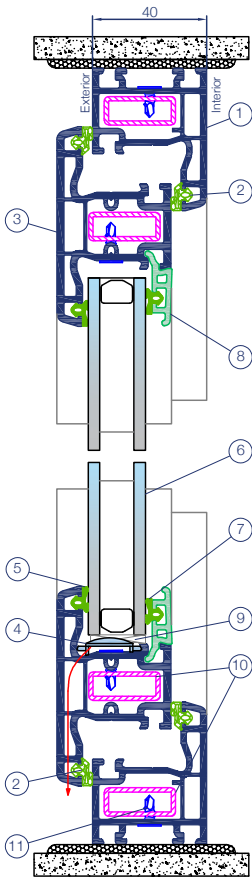
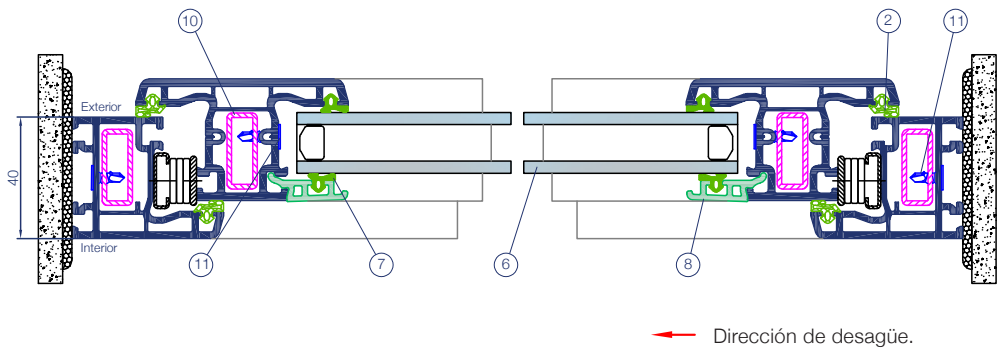
6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4mm a 22mm.
- 7 Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.

8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.

9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.

10 Refuerzos, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.

11 Tornillos galvanizados, especificos, autoperforantes, armado y herraje, etc.



## 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.