



# ASPEN C60



## VENTANA ABATIR INTERIOR

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)

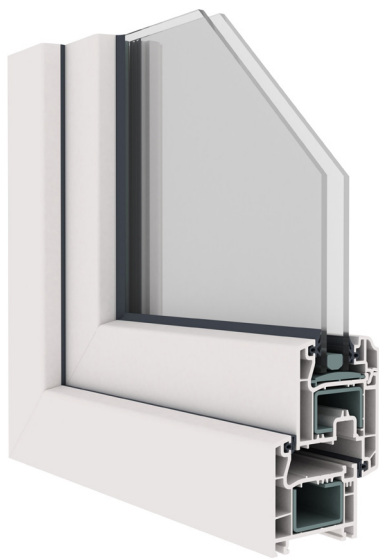


Oak malt  
\*(AP)



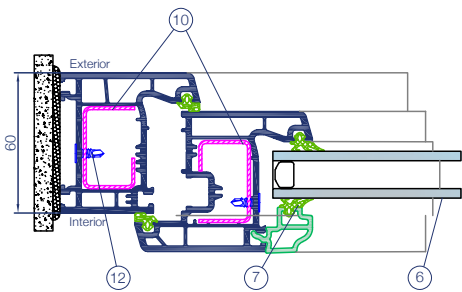
Oak toffee  
\*(AP)

# ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR



## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 60mm de ancho y 60mm de altura, multicamara.
- 2 Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquedad.
- 3 Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 76mm 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 4 a 36mm.
- 7 Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.



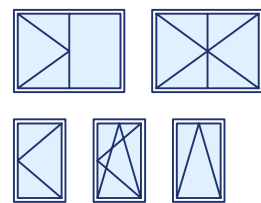
## Características técnicas

	Resistencia al viento NCh890 = 20V
	Estanquedad al agua NCh891 = 30e
	Infiltración al aire NCh892 = 7a NCh3137 = 3
	Transmitancia térmica Uf = 1,8 W/m2K
	Aislación acústica referencial Rw = 34 dbA

## Usos recomendados



## Aperturas Disponibles

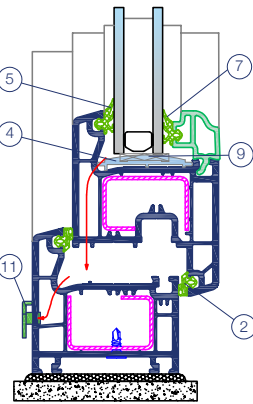
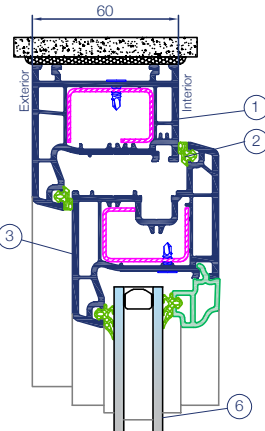


Dimensiones recomendadas:  
Hoja Oscilobatientre 1H 800x1400

## Otras especificaciones

Sistemas de instalación	Colores disponibles	Espesores de vidrios
	Blanco Folio	DVH 17 - 18 - 20 32 - 36 mm

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



## Descripción

Aspen C60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas de contacto, modelos de ventanas de apertura exterior que permiten que cumplen con las exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, que solicitan los proyectos en la actualidad. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas activas, además de mucha flexibilidad de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo multipunto, complementarios con la diversidad de soluciones herrajes para diferentes aperturas, abatir, proyectante, etc. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 36mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.