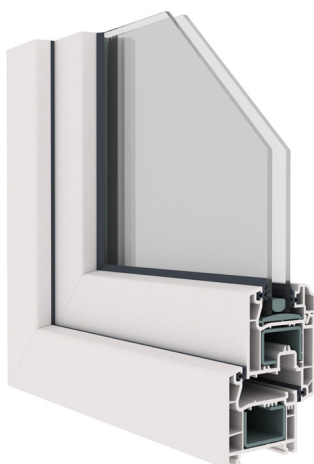




# ASPEN C60



## VENTANA ABATIR INTERIOR

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble  
dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)

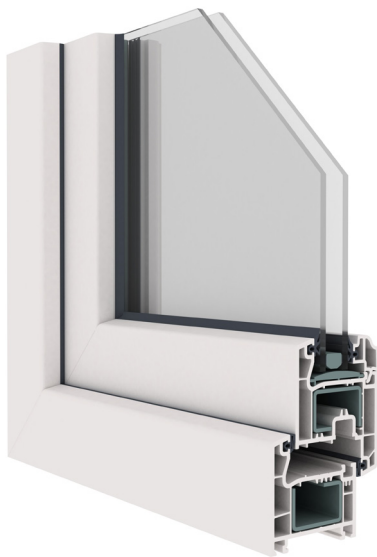


Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)

# ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR



## Características técnicas

Resistencia al viento  
NCh890 = 20V

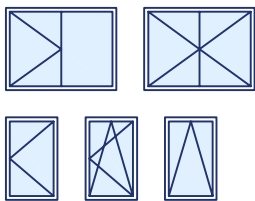
Estanqueidad al agua  
NCh891 = 30e

Infiltración al aire  
NCh892 = 7a  
NCh3137 = 3

Transmitancia térmica  
Uf = 1,8 W/m2K

Aislación acústica referencial  
Rw = 34 dbA

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Hoja Oscilobatiente 1H 800x1400

## 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  
17 - 18 - 20  
32 - 36 mm

Vidrios simples

4 - 5 mm

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 60mm de ancho y 60mm de altura, multicamara.

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

3 Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 76mm de altura, multicamara.

4 Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación.

5 Bultete 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 Bultete 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.

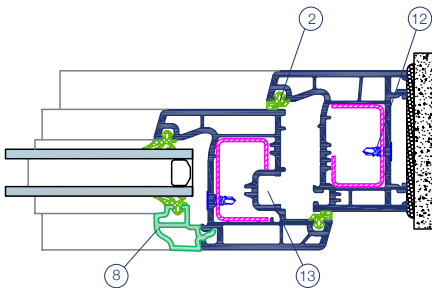
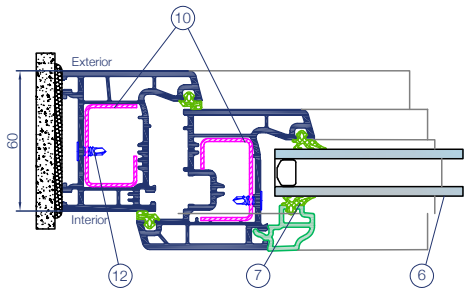
9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.

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

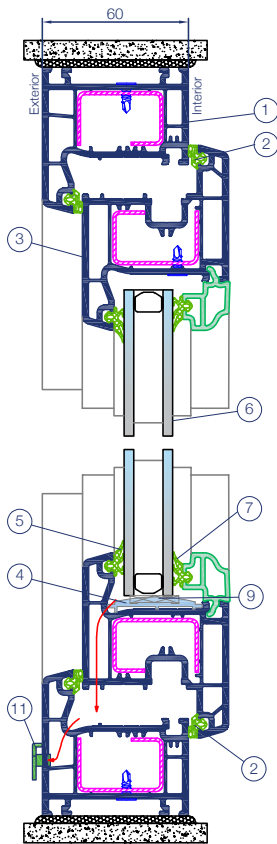
11 Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento al interior del elemento.

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

13 Canal de herraje, estandar europeo.



→ Dirección de desagüe.



## 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.