



ASPEN C60



PUERTA ABATIR INTERIOR

Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble
dorado



Montana
*(AP)



Winchester
*(AP)



Oak malt
*(AP)



Oak toffee
*(AP)

ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR



Características técnicas

Resistencia al viento
NCh890 = 20V

Estanqueidad al agua
NCh891 = 50e

Infiltración al aire
NCh892 = 7a
NCh3137 = 3

Transmitancia térmica
Uf = 1,8 W/m2K

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Hoja puerta 850 x 2200

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

3 Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 102mm 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.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.

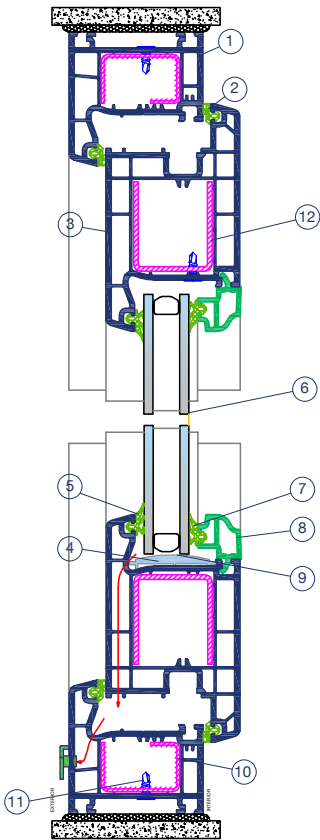
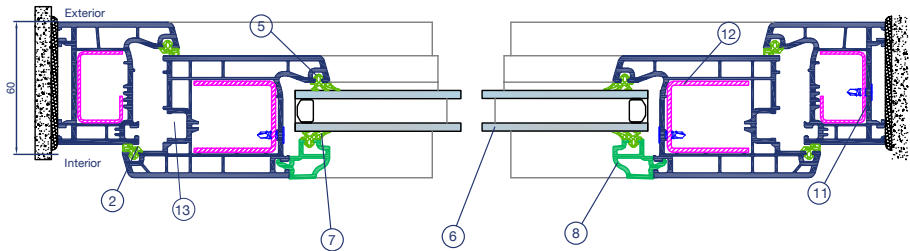
9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.

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

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

12 Refuerzo hoja, disponible en espesores de 1,25 y 2 mm según perfil seleccionado, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.

13 Canal de herraje, estandar europeo.



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.