



ASPEN C60



VENTANA ABATIR EXTERIOR

Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana
*(AP)



Winchester
*(AP)



Oak malt
*(AP)



Oak toffee
*(AP)

ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR



Características técnicas



Resistencia al viento
NCh890 = 20V



Estanqueidad al agua
NCh891 = 50e

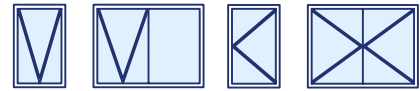


Infiltración al aire
NCh892 = 7a
NCh3137 = 3



Transmitancia térmica
Uf = 1,8 W/m2K

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Hoja Proyección 1H 1200x1400

Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor



Cocina



Baño

Otras especificaciones



Sistemas de instalación



Colores disponibles



Espesores de vidrios



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



Blanco



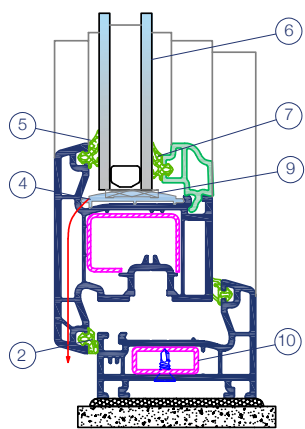
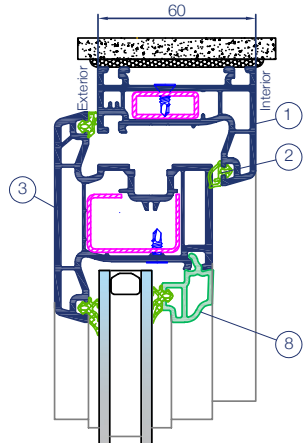
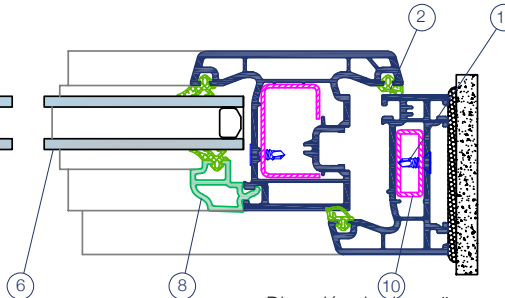
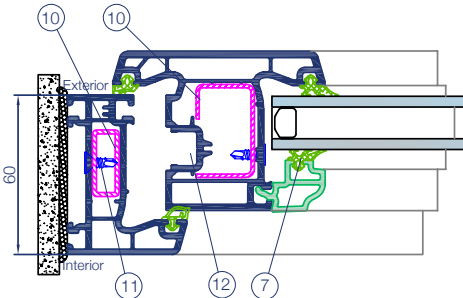
D VH
17 - 18 - 20
32 - 36 mm



Vidrios simples
4 - 5 mm

Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 60mm de ancho y 45mm de altura, multicamara.
- 2 Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquedad.
- 3 Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 80 mm 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 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 Refuerzos, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 11 Tornillos galvanizados, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 12 Canal de herraje, estandar europeo que permite cierre multipunto.



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.