



ASPEN C60



PUERTA ABATIR INTERIOR

Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana
*(AP)



Winchester
*(AP)



Oak malt
*(AP)



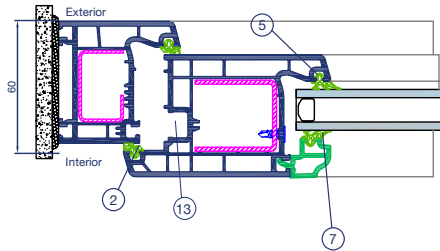
Oak toffee
*(AP)

ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR



Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 60mm de ancho y 60mm de altura, multicamara.
- 2 Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquidad.
- 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.



Características técnicas



Resistencia al viento
NCh890 = 20V



Estanquedad al agua
NCh891 = 50e



Infiltración al aire
NCh892 = 7a
NCh3137 = 3



Transmitancia térmica
Uf = 1,8 W/m2K

Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor

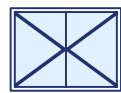
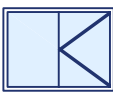


Cocina



Baño

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Hoja puerta 850 x 2200

Otras especificaciones

Sistemas de instalación



Colores disponibles



Espesores de vidrios



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



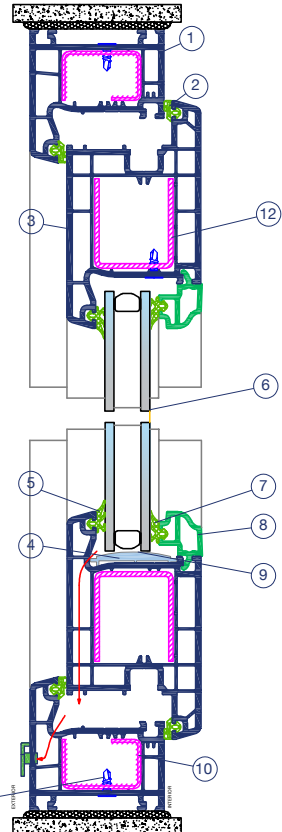
Blanco
Folio



D VH
17 - 18 - 20
32 - 36 mm



Vidrios simples
4 - 5 mm



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.