

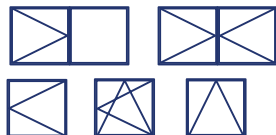
# ESPECIFICACIONES

## VENTANA ABATIR INTERIOR

# ASPEN C 60

- 1 **Marco PVC**, 60mm de ancho y 60 mm de altura, multicamara, y opción de 45 mm de altura.
- 2 **Burlete de contacto TPE** de 3,5mm, sello perimetral y estanquidad.
- 3 **Hoja apertura interior**, 60mm de ancho y 76 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 4 a 34 mm.
- 7 **Burlete de junquillo TPE**, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.

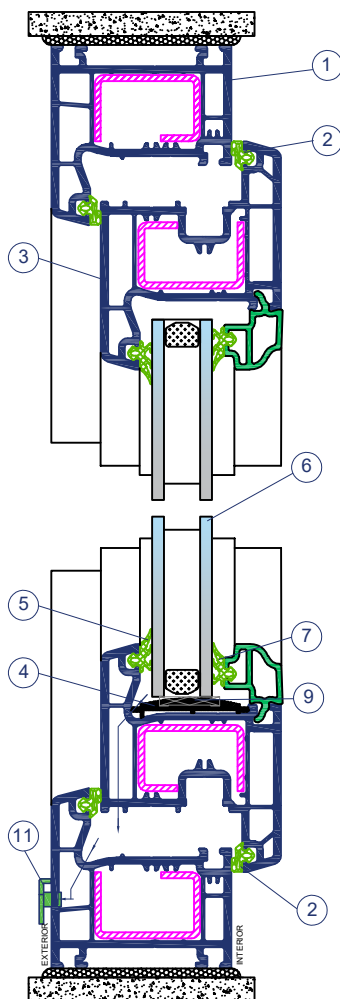
### Modelos disponibles



### Medidas max. Recomendadas por hoja:

Largo = 800 mm ; Alto 1700 mm - Blanco  
Largo = 750 mm ; Alto 1600 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - Ventana Simétrica  
La relación Largo / Alto está sujeta a la elección del herraje, al peso de la Hoja y condiciones de exposición del elemento.



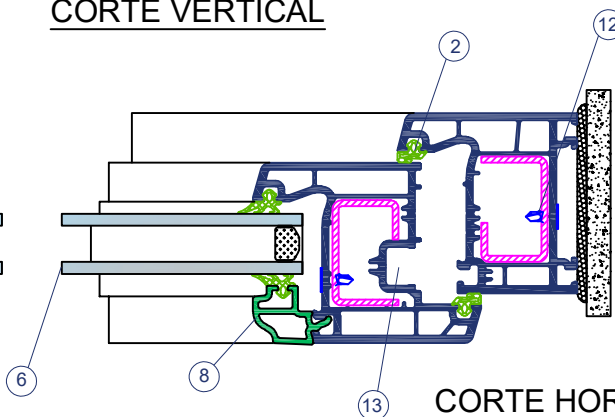
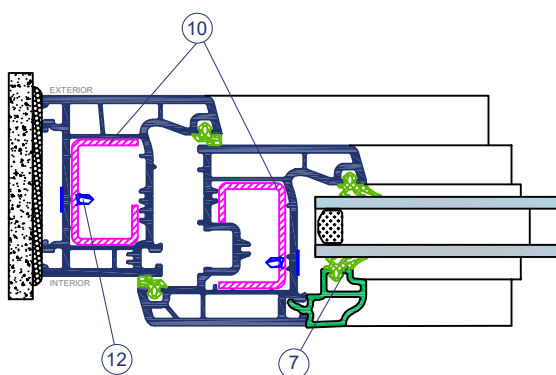
**CORTE VERTICAL**

- 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** de marco y hoja, 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**, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 13 **Canal de herraje**, estándar europeo que permite cierre multipunto.
- 14 **Disponible en color blanco y folio.**

← Dirección de desagüe.

Ensayo	Clasificación	N° UBB
AIRE NCh892	7a (reforzada)	2531
AGUA NCh891	30e (especial)	2530
VIENTO NCh890	20V (excepcional)	2532
AIRE NCh3296	3	2881
Valor U NCh 3137(1)	$U_w = 2,68 \frac{W}{m^2K}$	Dictuc 1523926

Ventana ensayada : 800X1200 / DVH



**CORTE HORIZONTAL**

### Descripción:

Sistema de perfiles doble contacto, con características térmicas y acústicas proporcionadas por el material PVC y diseño de sus perfiles.

El armado de Ventanas Aspen C60 de apertura interior, se realiza a través de un Fabricante calificado ya que requiere un proceso específico con máquinas apropiadas, las esquinas de cada cuadro van cortadas y termo-fusionadas a 45°, llevan mecanizados específicos para desagües de marco, hoja y herrajes. Todos los perfiles de marcos y hojas llevan refuerzos de acero galvanizado que permiten el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja y marco consideran burlete de sello perimetral que permite la estanqueidad del elemento, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica. La hoja al contar con canal de herraje estándar europeo, permite diferentes aperturas e incorporar cierres multipuntos con variados niveles de seguridad. Todas estas características constructivas acompañadas de un buen cristal simple desde 4 mm a un DVH de 34 mm permiten un ambiente confortable.

