

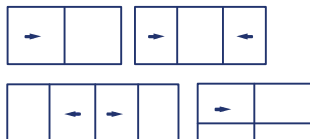
ESPECIFICACIONES

VENTANA
CORREDERA

ASPEN S 60

- 1 **Marco PVC**, 60mm de profundidad y 62mm de altura, multicamara y opción de 45 mm de altura.
- 2 **Tapa cubre canal marco**, perfil de PVC embellecimiento del canal del marco.
- 3 **Hoja corredera** de 40 X 78 mm, hoja de altura intermedia.
- 4 **Burlete de acristalar TPE**, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 5 **Vidrio termopanel**, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- 6 **Burlete de junquillo TPE**, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 7 **Junquillo PVC**, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- 8 **Calzo de acristalar**, accesorio de nivelación y ajuste.
- 9 **Puente de acristalamiento ABS**, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas de deslizamiento.
- 10 **Refuerzo hoja**, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.

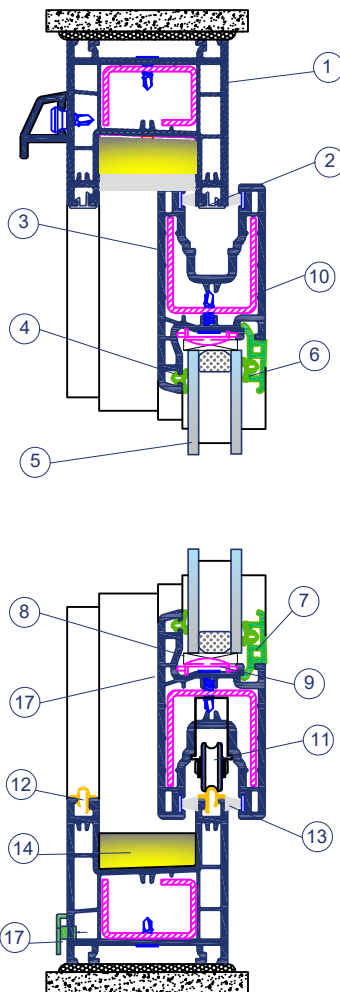
Modelos



Medidas max. Recomendadas:

Largo = 3000 mm ; Alto 2100 mm - Blanco
Largo = 2800 mm ; Alto 2000 mm - Foliado

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



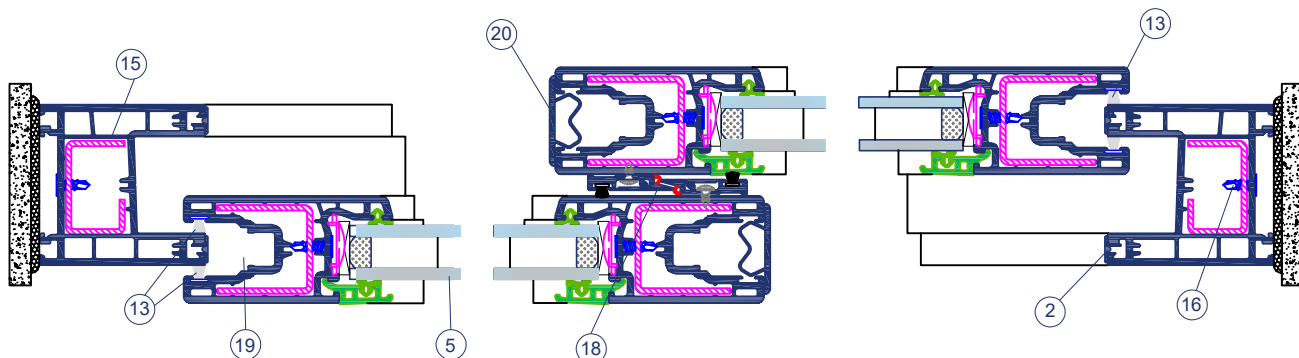
CORTE VERTICAL

- 11 **Ruedas de Nylon** de 70 a 120 kg, fijas o regulables.
- 12 **Riel de aluminio** anodizado plata o bronce según corresponda.
- 13 **Felpa PP**, sello doble, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.
- 14 **Sello estanco**, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento.
- 15 **Refuerzo universal**, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 16 **Tornillos galvanizados**, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 17 **Tapa deflectora**, accesorio que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- 18 **Traslapo universal**, perfil de PVC, sello central que brinda estanquidad al viento.
- 19 **Canal de herraje**, estándar europeo que permite cierre multipunto.
- 20 **Tapa lateral hoja**, perfil de PVC terminación.
- 21 **Disponible en color blanco y folio.**

← Dirección de desagüe.

Ensayo	Clasificación	N° UBB
AIRE NCh892	7a (reforzada)	2546
AGUA NCh891	15e (normal)	2545
VIENTO NCh890	20V (excepcional)	2547
AIRE NCh3296	2	2879
Valor U NCh 3137(1)	$U_w = 3,03 \frac{W}{m^2K}$	Hta.Dictuc

Ventana ensayada : 1500X1600 / DVH



CORTE HORIZONTAL

Descripción:

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

El armado de Ventanas Aspen S60, 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 móvil consideran doble felpa con tela fin seal, 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 incorporar cierres multipuntos con diferentes niveles de seguridad. Todas estas características constructivas acompañadas de un buen cristal simple desde 4 mm a un DVH de 22mm permiten un ambiente confortable.

