

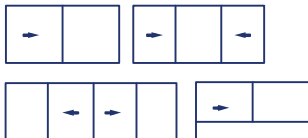
## ESPECIFICACIONES

VENTANA  
CORREDERA

## ASPEN SS 74

- 1 **Marco PVC**, 74mm de profundidad y 60 mm de altura, multicamara.
- 2 **Junquillo de marco**, perfil fijo de protección frente a hoja corredera.
- 3 **Felpa de junquillo marco PP**, protección extra a la filtración de aire y estanquidad al agua.
- 4 **Hoja corredera** de 40 X 71 mm, menor altura visual.
- 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 22mm.
- 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 **Puente de acristalamiento ABS**, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas de deslizamiento.
- 10 **Calzo de acristalar**, accesorio de nivelación y ajuste.
- 11 **Refuerzo hoja**, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.

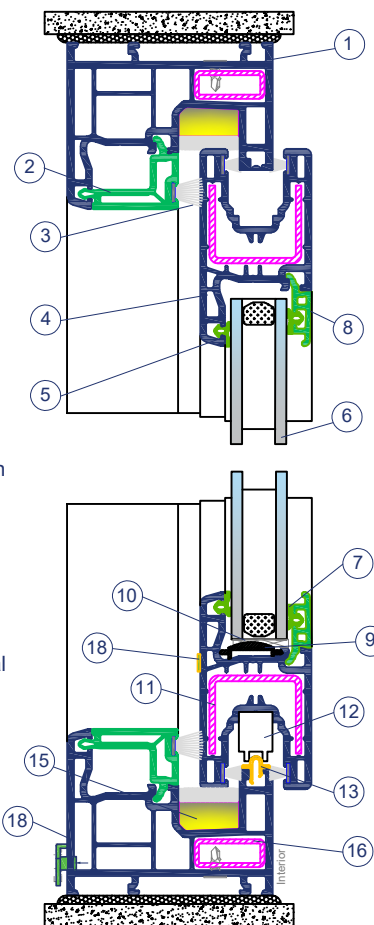
## Modelos



## Medidas max. Recomendadas:

Largo = 2500 mm ; Alto 1600 mm - Blanco  
Largo = 2300 mm ; Alto 1500 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.



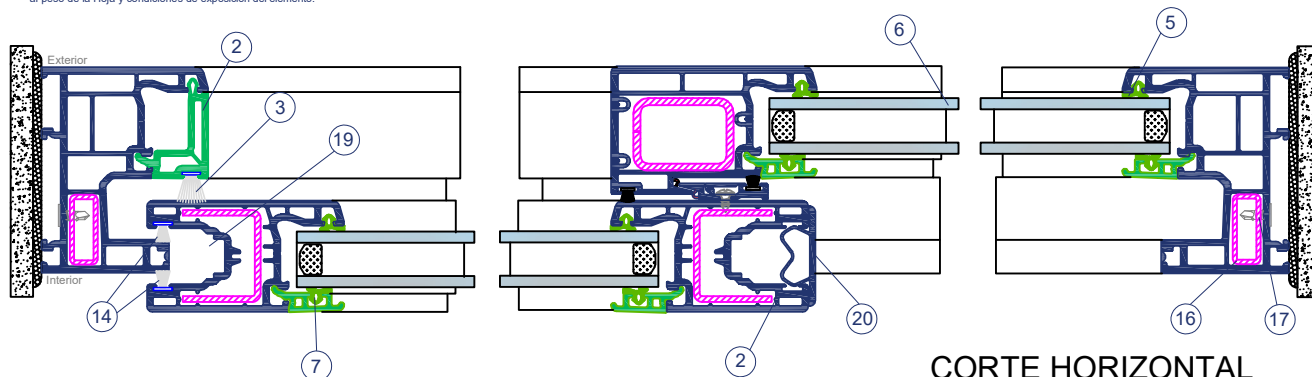
CORTE VERTICAL

- 12 **Ruedas de Nylon** de 60 a 120 kg.
- 13 **Riel de aluminio** anodizado plata o bronce según corresponda.
- 14 **Felpa PP**, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.
- 15 **Sello estanco**, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento superior e inferior.
- 16 **Refuerzo marco 25x10mm**, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.
- 17 **Tornillos** galvanizados, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 18 **Tapa deflectora**, accesorio que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- 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)	2839
AGUA NCh891	30e (especial)	2912
VIENTO NCh890	20V (excepcional)	2840
AIRE NCh3296	2	2907
Valor U NCh 3137(1)	$U_w = 2,91 \frac{W}{m^2K}$	Dictuc 1523930

Ventana ensayada : 1600X1300 / DVH



CORTE HORIZONTAL

## Descripción:

Sistema de perfiles correderas tipo monorriel, con características térmicas y acústicas proporcionadas por el material PVC y diseño de sus perfiles.

El armado de Ventanas Aspen SS74, 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 marco, hojas y traslape fijo 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.

