

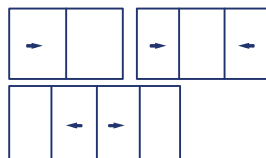
ESPECIFICACIONES

PUERTA
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 de filtración de aire y estanquidad al agua.
- 4 **Hoja corredera** de 40 x 93 mm de altura, optimizando el uso según dimensiones del elemento.
- 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 **Calzo de acristalar**, accesorio de nivelación y ajuste.
- 10 **Puente de acristalamiento ABS**, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas de deslizamiento.

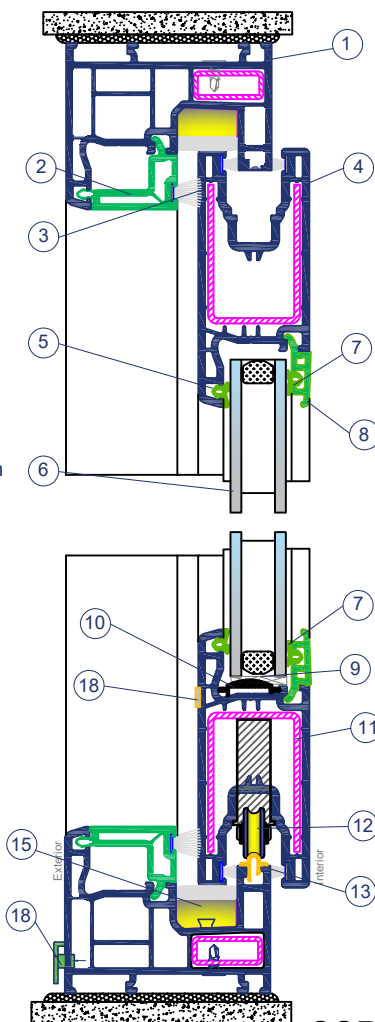
Modelos



Medidas max. Recomendadas:

Largo = 3000 mm ; Alto 2500 mm - Blanco
Largo = 2800 mm ; Alto 2400 mm - Foliado

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



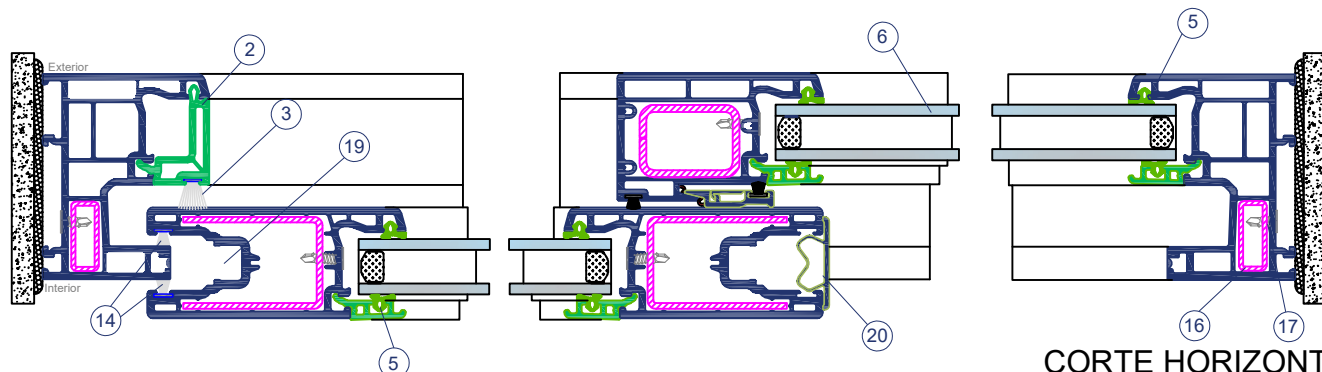
CORTE VERTICAL

- 11 **Refuerzo hoja**, disponible en espesor 2 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, uso y cargas de viento.
- 12 **Ruedas de Nylon** para 140 kg, fijas o regulables.
- 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**, disponible en espesor de 1,5 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.
- 17 **Tornillos galvanizado**, 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)	2845
AGUA NCh891	15e (normal)	2844
VIENTO NCh890	7V (normal)	2846
AIRE NCh3296	2	2872
Valor U NCh 3137(1)	$U_w = 2,91 \frac{W}{m^2K}$	Dictuc 1523931

Puerta ensayada : 2000X2000 / DVH



CORTE HORIZONTAL

Descripción:

Sistema de perfiles correderos tipo monorriel, con características térmicas y acústicas proporcionadas por el material PVC y diseño de sus perfiles. El armado de Puertas 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.

