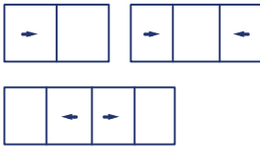


ESPECIFICACIONES

PUERTA CORREDERA ADVANCE SS 85

- 1 Marco PVC, 85mm de profundidad y 41mm de altura, multicamara .
- 2 Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanquidad al agua.
- 3 Hoja corredera, 41 X 60 mm.
- 4 Junquillo rigido PVC, con burlete coextruido elemento de sujeción perimetral del vidrio o dvh.
- 5 Vidrio o Termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 6mm o 20mm.
- 6 Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- 7 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- 8 Ruedas de Nylon de 50 o 140 kg por hoja.

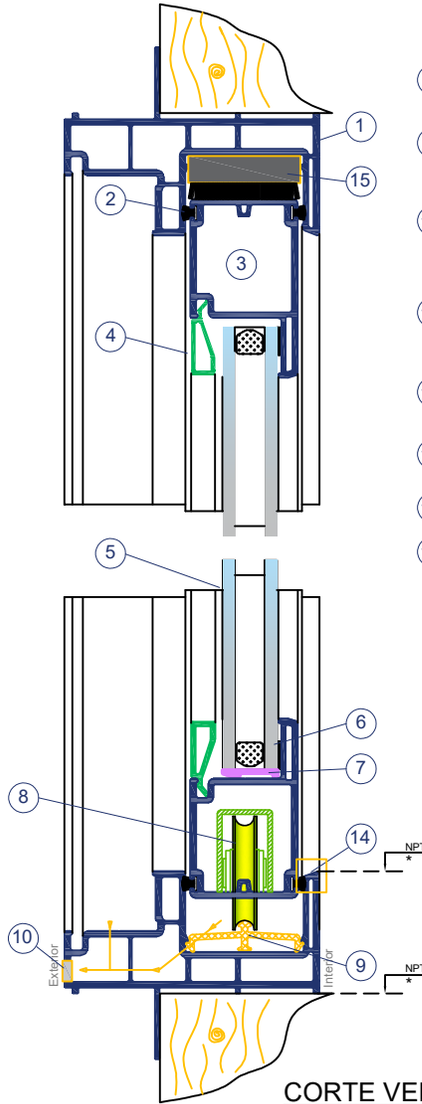
Modelos disponibles



Medidas max. Recomendadas:
Largo = 2400 mm ; Alto 2300 mm

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

- 9 Perfil riel de Aluminio anodizado, guia para deslizamiento.
- 10 Tapa deflectora, accesorio con aleta que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- 11 Cerradura de cierre simple, y cerradero de acero bicromatado, con manilla de aluminio electropintado blanco.
- 12 Perfil traslazo PVC movil , 43X60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 13 Perfil traslazo PVC fijo , 41X60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 14 Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.
- 15 Sello estanco, antielevación.
- 16 Disponible en color blanco

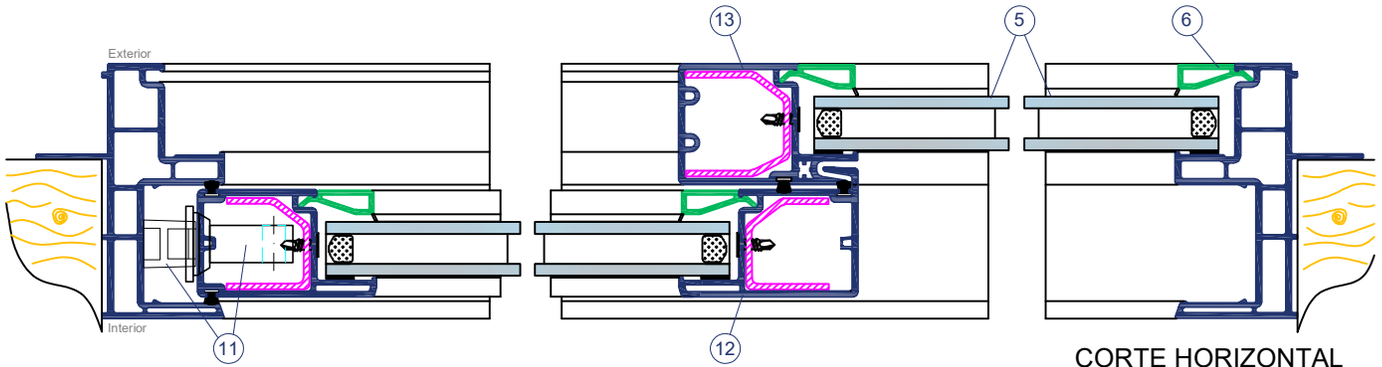


← Dirección de desagüe.

Ensayo	Clasificación	N° UBB
AIRE NCh892	7a (reforzada)	2842
AGUA NCh891	15e (normal)	2841
VIENTO NCh890	5V (minima)	2843
AIRE NCh3296	2	2908
Valor U NCh 3137(1)	Uw=2,92 $\frac{W}{m^2K}$	Dictuc 1523932

Puerta ensayada : 1800X2000 / DVH

CORTE VERTICAL



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 Puertas Advance SS85, se realiza a través de un Fabricante calificado ya que requiere un proceso específico con maquinas apropiadas, las esquinas de cada cuadro van cortadas y termo-fusionadas a 45°, llevan mecanizados específicos para desagües de marco, hoja y herrajes.
Los perfiles más expuestos a cargas de viento, principalmente los verticales llevan refuerzos de acero galvanizado que en conjunto con el vidrio pegado por medio de cinta doble contacto, colaboran en el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja móvil consideran doble felpa con fin seal, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica.
Todas estas características constructivas acompañadas de un buen cristal simple de 6 mm o un DVH de 20mm permiten un ambiente confortable. Sistema de fácil instalación ya que cuenta con aleta incorporada en marco y a su vez factibilidad de retiro sin afectar la base del perfil.
* Una cualidad particular es que permite mantener el libre paso inferior, dejando el marco por el interior oculto.

