



# ADVANCE SS85



## PUERTA CORREDERA

Colores disponibles



Blanco

# ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA

## Características técnicas



Resistencia  
al viento  
NCh890 = 5V



Estanqueidad  
al agua  
NCh891 = 30e



Infiltración  
al aire  
NCh892 = 7a  
NCh3137 = 4



Transmitancia  
térmica  
Uf = 1,6 W/m2K



Aislación acústica  
referencial  
Rw = 28 dbA

## Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor



Cocina



Baño

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Puerta Corredera 1HM+FL 2200x2200

## Otras especificaciones

Sistemas de  
instalación



Con aleta perimetral  
por fuera del vano.  
Directo al interior  
del vano.

Opciones



Paso  
libre

Espesores  
de vidrios



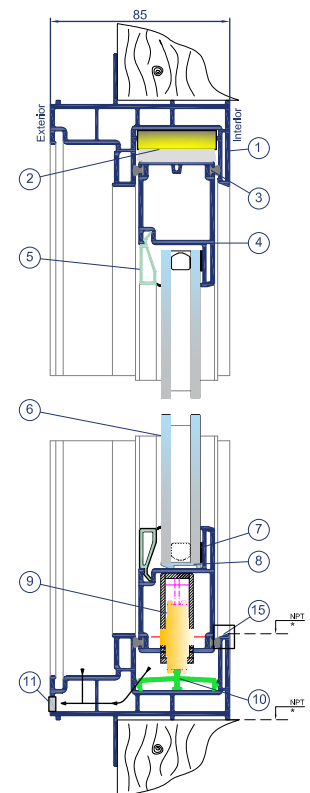
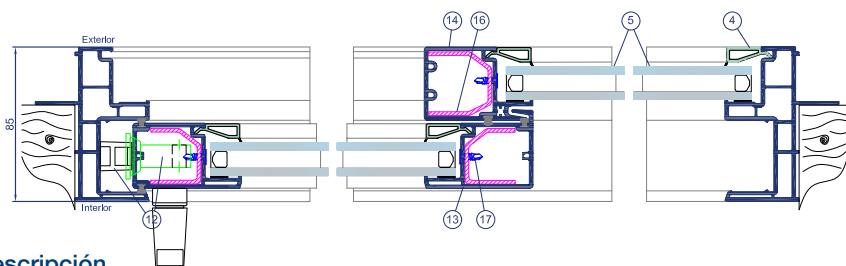
DVH  
18 - 19 - 20 mm



Vidrios simples  
4 - 5 - 6 mm

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 85mm de profundidad y 41mm de altura, multicamara.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanqueidad al aire y viento, superior e inferior.
- Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanqueidad al agua.
- Hoja corredera, 60mm.
- Junquillo rígido PVC, con burlete coextruido elemento de sujeción perimetral del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 5-6 mm y 18-20 mm.
- Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- Ruedas de Nylon de 50 o 140 kg por hoja.
- Perfil riel de Aluminio anodizado, guía para deslizamiento.
- Tapa deflectora, accesorio con aleta que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- Cerradura de cierre simple, y cerradero de acero bicromatado, con manilla de aluminio electropintado blanco.
- Perfil traslapo PVC móvil, 43x60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- Perfil traslapo PVC fijo, 41x60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.
- Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Advance SS85, es una línea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de Puertas monorriel, que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas estándar, con la buena elección del vidrio. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 5 - 6 mm hasta DVH 18 - 20 mm. El sistema de cierre es simple, con activación por manilla, y es la única de su tipo con Sello estanco superior que permite su mejorar su eficiencia en infiltración de aire y a la vez mejorar su nivel de seguridad como anti-elevación. Además permite dejar paso libre interior, ya que la hoja móvil desliza dentro del marco.