



ADVANCE SS62



VENTANA CORREDERA FIJO INFERIOR

Colores disponibles



Blanco

ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA FIJO INFERIOR



Características técnicas



Resistencia al viento NCh890 = 15V



Estanqueidad al agua NCh891 = 15e

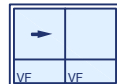


Infiltración al aire NCh892 = 7a
NCh3137 = 2

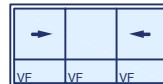


Transmitancia térmica Uf = 2,2 W/m²K

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Ventana Corredora 1HM+FL+1FI 1300x1600



Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor



Cocina



Baño

Otras especificaciones



Sistemas de instalación



Opciones



Espesores de vidrios



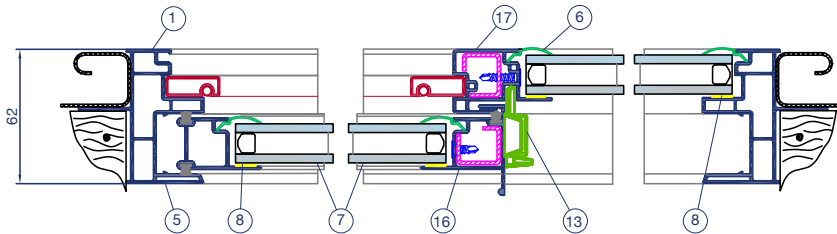
D VH
16 - 17
18 mm



Vidrios simples
3 - 4
5 - 6 mm

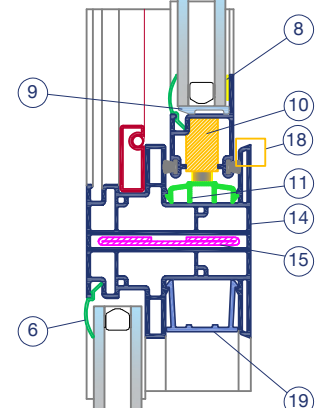
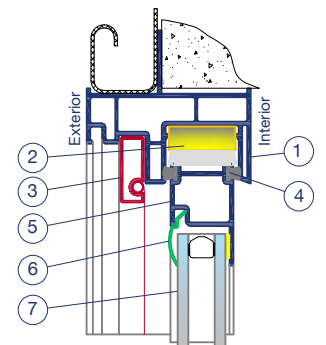
Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 62mm de profundidad y 36mm de altura, multicamara.
- 2 Sello estanco, accesorio para sello y estanqueidad al aire y viento, superior e inferior.
- 3 Mosquitero, accesorio para ventanas.
- 4 Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanqueidad al agua.
- 5 Hoja corredera, 39mm.
- 6 Junquillo flexible, elemento de sujeción perimetral asegura el vidrio o dvh.
- 7 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 3-4 y 16-18 mm.
- 8 Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- 9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- 10 Ruedas, herraje base nylon que permite el desplazamiento de la hoja.
- 11 Perfil riel de PVC, guía de deslizamiento.
- 12 Tapa deflectora, accesorio con aleta que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- 13 Pestillo paleta, accesorio de cierre simple zamac electropintado blanco.
- 14 Travesaño, Para division interior de marco.
- 15 Refuerzo acople, Disponible en espesor 1.5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, uso y climáticas
- 16 Perfil traslapo PVC móvil, 42x39 mm con refuerzo de acero galvanizado y aleta tirador.
- 17 Perfil traslapo PVC fijo, 30x26 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 18 Inclinación para condensación, facilita escurririmiento del vapor de agua.
- 19 Tapa PVC canal marco, Perfil de terminación



Descripción

Advance SS62, es una linea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de ventanas 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 3-4 mm hasta DVH 16-18 mm. El sistema de cierre es simple, 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 antielevación.



→ Dirección de desagüe.