



ADVANCE SS62



VENTANA GUILLOTINA

Colores disponibles



Blanco

ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA



Características técnicas



Resistencia al viento
NCh890 = 20V



Estanquedad al agua
NCh891 = 15e



Infiltración al aire
NCh892 = 7a
NCh3137 = 2



Transmitancia térmica
 $U_f = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor

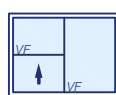


Cocina



Baño

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Ventana Guillotina 1HM+FS 700x1400

Otras especificaciones



Sistemas de instalación



Mosquitero fijo



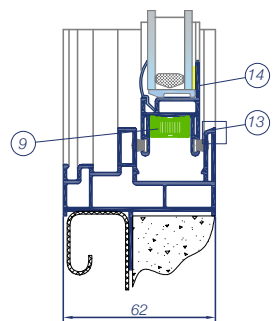
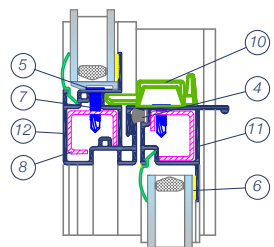
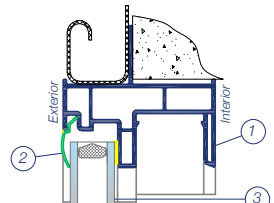
DVH
16 - 17
18 mm



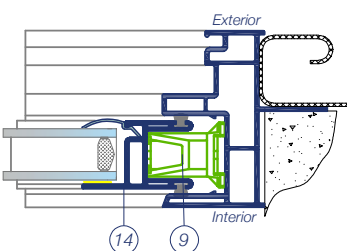
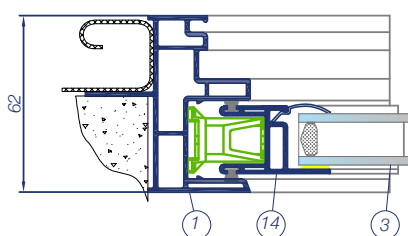
Vidrios simples
3 - 4
5 - 6 mm

Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 62mm de profundidad y 36mm de altura, multicamara.
- 2 Junquillo flexible, elemento de sujeción perimetral asegura el vidrio o dvh.
- 3 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 3-4 y 16-18 mm.
- 4 Felpa PP con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanquedad al agua.
- 5 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- 6 Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- 7 Tornillos galvanizados, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 8 Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 9 Carro, Herraje que permite el deslizamiento de la hoja a travez de resorte de acero que contiene.
- 10 Pestillo paleta, accesorio de cierre simple zamac electropintado blanco.
- 11 Perfil traslapo PVC móvil, 42x39 mm con refuerzo de acero galvanizado y aleta tirador.
- 12 Perfil traslapo PVC fijo, 30x26 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 13 Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.
- 14 Hoja guillotina PVC, 24x39 mm.



→ Dirección de desagüe.



Descripción

Advance SS62, es una linea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de ventanas guillotina, 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, con resortes específicos por peso para un buen balance y seguro de apertura y cierre.