



# ADVANCE SS62



## VENTANA GUILLOTINA

---

Colores disponibles



Blanco

# ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA



## Características técnicas

Resistencia al viento  
NCh890 = 20V

Estanqueidad al agua  
NCh891 = 15e

Infiltración al aire  
NCh892 = 7a  
NCh3137 = 2

Transmitancia térmica  
Uf = 2,2 W/m2K

## Usos recomendados

Dormitorios

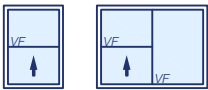
Estar

Comedor

Cocina

Baño

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Ventana Guillotina 1HM+FS 700x1400

## Otras especificaciones

Sistemas de instalación

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

Opciones

Mosquitero fijo

Espesores de vidrios

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 estanquidad 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, especificos, auto perforantes, 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.

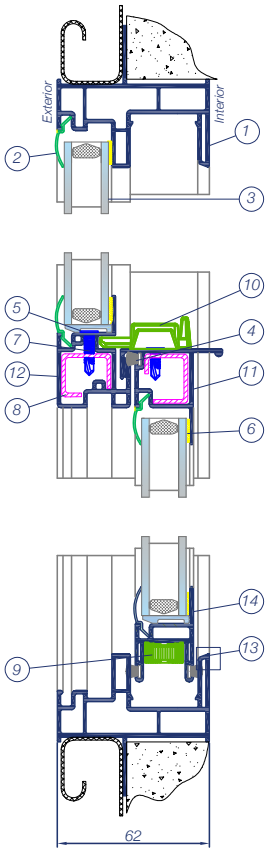
10 Pestillo paleta, accesorio de cierre simple zamac electropintado blanco.

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 línea 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.