



ADVANCE SS62



VENTANA CORREDERA

Colores disponibles



Blanco

ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA



Características técnicas

Resistencia al viento
NCh890 = 12V

Estanqueidad al agua
NCh891 = 15e

Infiltración al aire
NCh892 = 7a
NCh3137 = 2

Transmitancia térmica
Uf = 2,2 W/m2K

Aislación acústica referencial
Rw = 26 dbA

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Ventana Corredera 1HM+FL 1300x1300

Usos recomendados

Dormitorios

Estar

Comedor

Cocina

Baño

Otras especificaciones

Sistemas de instalación

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

Opciones

Mosquitero fijo

Esesores 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 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.

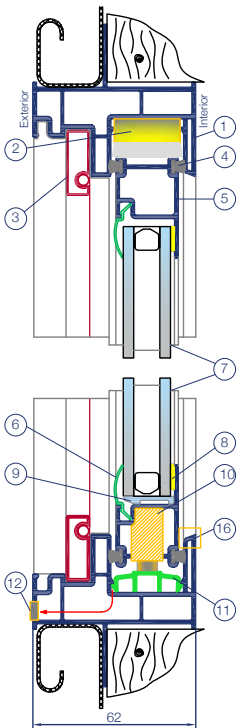
12 Tapa deflectora, accesorio con aleta que disipa el paso del viento al interior del elemento.

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

14 Perfil traslape PVC móvil, 42x39 mm con refuerzo de acero galvanizado y aleta tirador.

15 Perfil traslape PVC fijo, 30x26 mm con refuerzo de acero galvanizado.

16 Inclínación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.



Dirección de desagüe.

Descripción

Advance SS62, es una línea 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 16-18mm. 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.