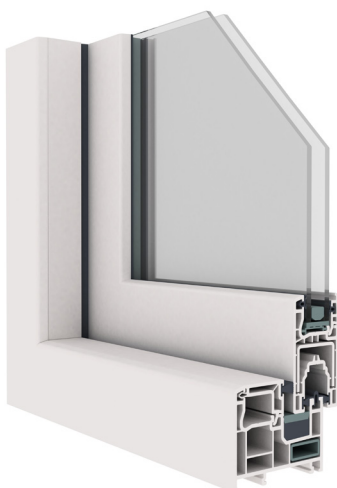




# ASPEN SS74



## VENTANA CORREDERA

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)

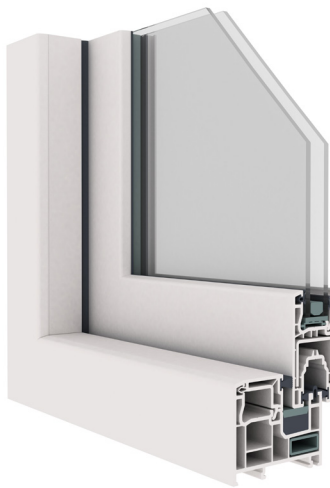


Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)

# ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA



## Características técnicas



Resistencia al viento  
NCh890 = 20V



Estanquedad al agua  
NCh891 = 30e



Infiltración al aire  
NCh892 = 7a  
NCh3137 = 2



Transmitancia térmica  
Uf = 1,98 W/m<sup>2</sup>K

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Ventana Corredera 1 hoja móvil+1 fijo  
lateral 2000 x 1600

## Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor



Cocina



Baño

## Otras especificaciones



Sistemas de instalación



Blanco  
Folio



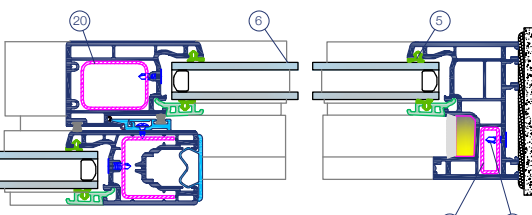
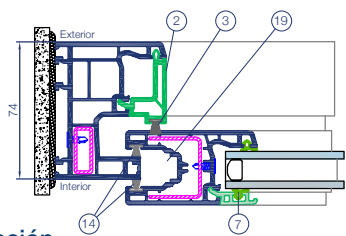
D VH  
18 - 19 - 20  
21 - 22 mm



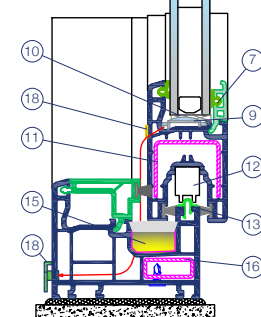
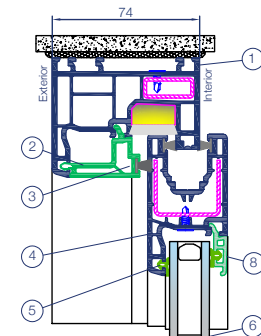
Espesores de vidrios  
Vidrios simples  
4 - 5 - 6 - 8 mm

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 74mm de profundidad y 60mm de altura, multicamara.
- 2 Junquillo de marco, perfil fijo de protección frente a hoja corredora.
- 3 Felpa de junquillo marco PP, protección extra a la filtración de aire y estanquedad.
- 4 Hoja corredera de 71mm, menor altura visual.
- 5 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- 7 Burlete de junquillo TPE, sello perimetral.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- 9 Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 10 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 11 Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 12 Ruedas de Nylon de 60 a 120 kg, en caja de zamac, que permite el desplazamiento de la hoja.
- 13 Riel de aluminio anodizado plata o bronce según corresponda.
- 14 Felpa PP, sellado doble, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.
- 15 Sello estanco, accesorio para sello y estanquedad al aire y viento, superior e inferior.
- 16 Refuerzo marco 25x10mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.
- 17 Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 18 Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- 19 Canal de herraje, estandar europeo.
- 20 Refuerzo traslapo fijo, Disponible en un espesor de 1,25mm, diseñado para fortalecer estructuras ante cargas de uso y fuerzas del viento.



## Descripción



→ Dirección de desagüe.

Aspen SS74 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas deslizantes o correderas, modelos de ventanas monorriel que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos, haciendo muy eficiente su proceso de fabricación. El sistema de cierre es de tipo multipunto con los carros adecuados para el peso de hoja logra cubrir grandes vanos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.