



# ASPEN S60



## PUERTA CORREDERA

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble  
dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)



Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)



# ASPEN S60: PUERTA CORREDERA



## Características técnicas

Resistencia al viento  
NCh890 = 7V

Estanqueidad al agua  
NCh891 = 15e

Infiltración al aire  
NCh892 = 7a  
NCh3137 = 2

Transmitancia térmica  
Uf = 2,4 W/m2K

Aislación acústica referencial  
Rw = 28 dbA

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Puerta Corredera 2 hojas móviles 2200 x 2200

## Usos recomendados

Dormitorios

Estar

Comedor

Cocina

Baño

## Otras especificaciones

Sistemas de instalación

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

Colores disponibles

Blanco  
Folio

Espesores de vidrios

DVH  
18 - 19 - 20  
21 - 22 mm

Vidrios simples

4 - 5 - 6  
8 mm

Opciones

Mosquitero deslizable

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 60mm de ancho y 62mm de altura, multicamara.

2 Tapa cubre canal marco, perfil de PVC embellecimiento del canal del marco.

3 Hoja corredera disponible en 93mm, con canal de herraje estandar Europeo.

4 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.

5 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.

6 Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.

7 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.

8 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.

9 Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 10 Refuerzo hoja, disponible en espesor de 2mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.

11 Ruedas de Nylon para 140 kg.

12 Riel de aluminio anodizado plata o bronce según corresponda.

13 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.

14 Sello estanco, accesorio para sello y estanqueidad al aire y viento, superior e inferior.

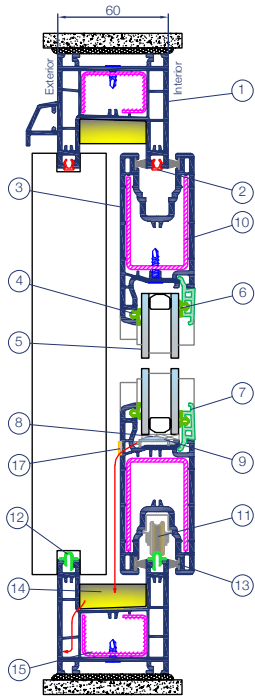
15 Refuerzo universal, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.

16 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.

17 Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.

18 Traslapo universal, perfil de Aluminio, sello central que brinda estanqueidad al viento.

19 Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación.



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Aspen S60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas deslizantes o correderas, modelos de ventanas 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 2 a 4 hojas móviles, además de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo multipunto con los carros adecuados para el peso de hoja logra fácil manipulación. Es versátil puede incluir Mosquitero en su versión de marco 3 guías y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas para acompañar especificaciones técnicas.