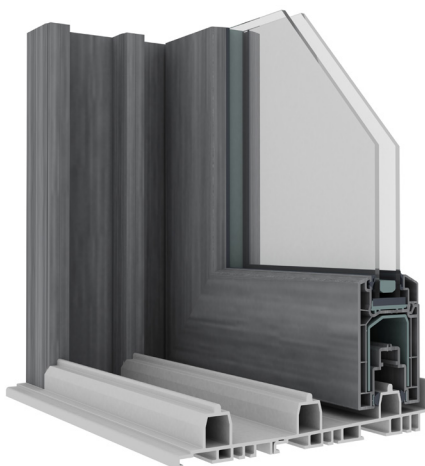




# BOSTON S96



## TRIPLE CORREDERA UMBRAL DE ALUMINIO

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble  
dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)



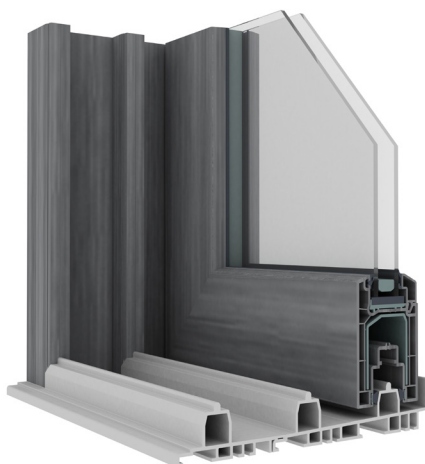
Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)



# BOSTON S96: TRIPLE CORREDERA UMBRAL DE ALUMINIO



## Características técnicas



Resistencia  
al viento  
NCh890 = C2



Estanqueidad  
al agua  
NCh891 = 5A



Infiltración  
al aire  
NCh3137 = 3



Aislación acústica  
referencial  
Rw = 30 dbA



Transmitancia  
térmica  
Uf = 2,0 W/m2K

## Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor

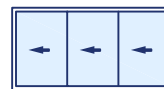


Cocina



Baño

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Puerta corredera 1900 x 2000mm  
IFT Rosenheim

## Otras especificaciones

Sistemas de  
instalación



Directo al interior  
del vano

Colores  
disponibles



Blanco  
Folio

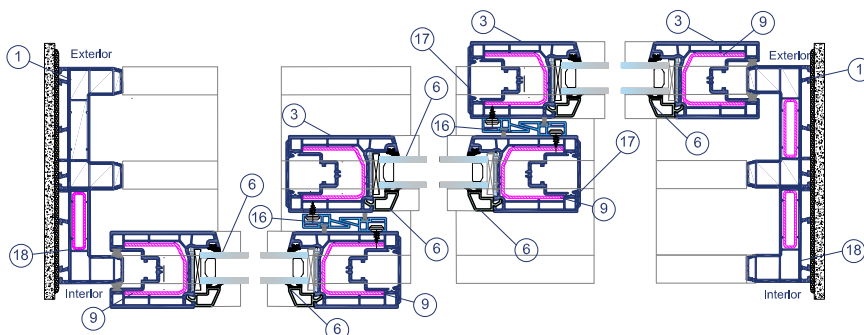
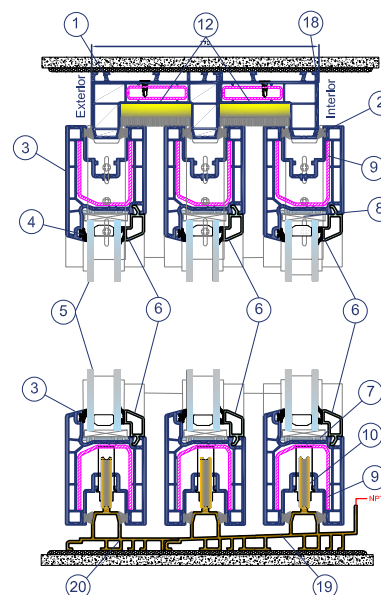
Espesor  
de vidrios



DVH  
20 - 22 - 24mm

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 96mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.
- Hoja corredera 60 x 86mm, con canal de herraje estandar Europeo.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 20 a 22mm.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Ruedas para 140 kg o superior.
- Riel de aluminio anodizado plata.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanqueidad al aire y viento, superior e inferior.
- Refuerzo marco, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autopercutores, armado y herraje, etc.
- Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- Traslapo central, perfil de PVC, sello central que brinda estanqueidad al viento.
- Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación. Disponible en color blanco y folio.
- MARCO PVC 3ª GUIA 74X50 mm.
- Umbral Aluminio 2 guías ANOD. plata.
- Umbral Aluminio 3ª guías ANOD. plata



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Sistema de perfiles de alta prestación, ya que permite desarrollar modelos corredera en línea, en grandes dimensiones sin descuidar el confort interior térmico y acústico, gracias al diseño de sus perfiles blancos o de colores, además de la ventaja de acristalamiento doble o triple. al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrado, el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.