



# BOSTON S96



## TRIPLE CORREDERA

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble  
dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)



Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)



# BOSTON S96: TRIPLE CORREDERA



## Características técnicas

Resistencia al viento  
NCh890 = C2

Estanqueidad al agua  
NCh891 = 5A

Infiltración al aire  
NCh3137 = 3

Transmitancia térmica  
Uf = 2,0 W/m2K

## Usos recomendados

Dormitorios

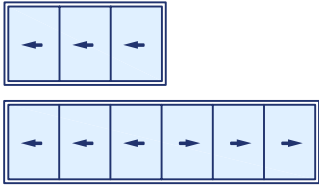
Estar

Comedor

Cocina

Baño

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Puerta corredera 1900 x 2000mm  
IFT Rosenheim

## Otras especificaciones

Opciones

Paso libre

Sistemas de instalación

Directo al interior del vano

Colores disponibles

Blanco Folio

Espesor de vidrios

DVH 20 - 22 - 24mm

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 96mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.

2 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.

3 Hoja corredera 60 x 86mm, 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 20 a 22mm.

6 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.

7 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.

8 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.

9 Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm , como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 10 Ruedas para 140 kg o superior.

11 Riel de aluminio anodizado plata.

12 Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.

13 Refuerzo marco, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.

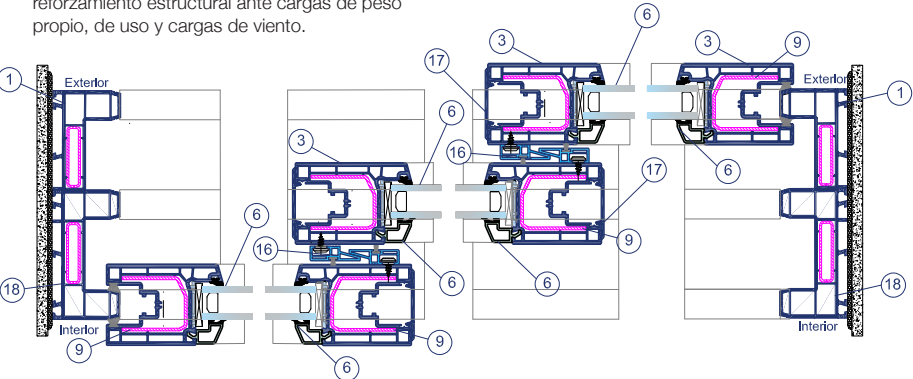
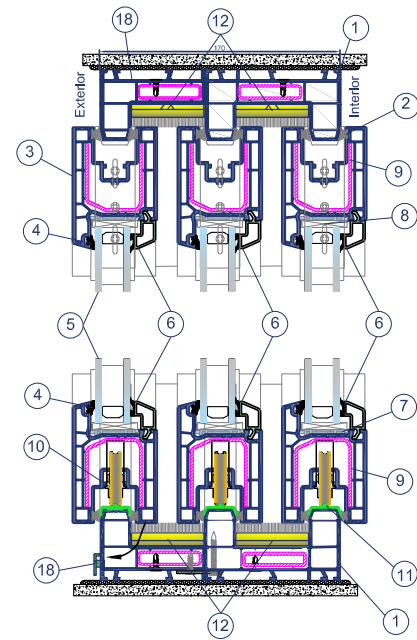
14 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autopercutores, armado y herraje, etc.

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

16 Traslapo central, perfil de PVC, sello central que brinda estanquidad al viento.

17 Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación. Disponible en color blanco y folio.

18 MARCO PVC 3ª GUIA 74X50 mm.



➡ 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.