



# BOSTON S75



## PUERTA CORREDERA

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)



Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)

# BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA



## Características técnicas



Resistencia al viento  
NCh890 = E2400



Estanqueidad al agua  
NCh891 = 6a



Infiltración al aire  
NCh3137 = 3



Aislación acústica referencial  
 $R_w = 27 \text{ dbA}$



Transmitancia térmica  
 $U_f = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor

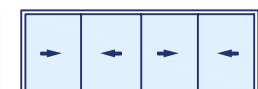
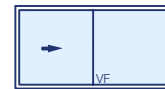


Cocina



Baño

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Puerta Corredora 2 hojas móviles 2600 x 2400

## Otras especificaciones

Sistemas de instalación



Directo al interior del vano

Colores disponibles



Blanco Folio

Espesor de vidrios



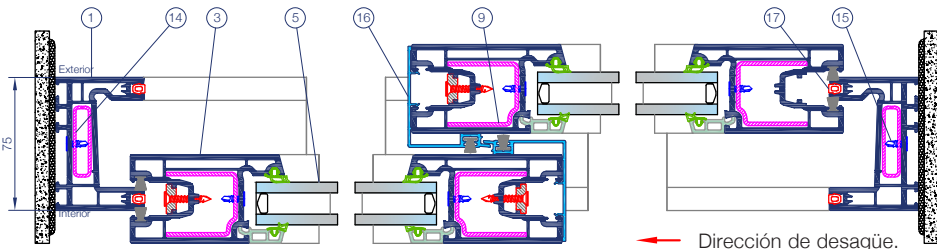
DVH 24 mm



Vidrios simples  
4 - 10 12-24 mm

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.
- 3 Hoja corredera PVC 50 x 87mm, 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 4-10-12-24mm.
- 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, uso y cargas de viento.
- 10 Ruedas para 140 kg o superior.
- 11 Guía superior de seguridad.
- 12 Riel de aluminio anodizado plata o bronce.
- 13 Sello estanco, accesorio para sello y estanqueidad al aire y viento, superior e inferior.
- 14 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, uso y cargas de viento.
- 15 Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 16 Traslapo tapa, perfil de PVC, sello central que brinda estanqueidad al viento y conexión de hojas.
- 17 Tapa PVC, terminación en marco.



## Descripción

Boston Slender es una línea de perfiles para Puerta corredera de los sistemas Boston, con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida para realizar principalmente puertas deslizantes, sin sobrepasar los 180kg de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el riel de aluminio en el marco PVC inferior, sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles y la voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco. Además, cuenta con un umbral de marco que permite generar un paso libre inferior, mejorando la integración del interior con el exterior, permitiendo la amplitud de los espacios. La elección de una ventana corredera sobre una practicable puede estar motivada por muchos factores. Uno de los principales es que no ocupa espacio al abrirse, ya que las hojas se deslizan en el mismo plano, esto la hace totalmente compatible con cualquier cortina o persiana. Disponibles en ocho colores diferentes, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones y proyectos.

