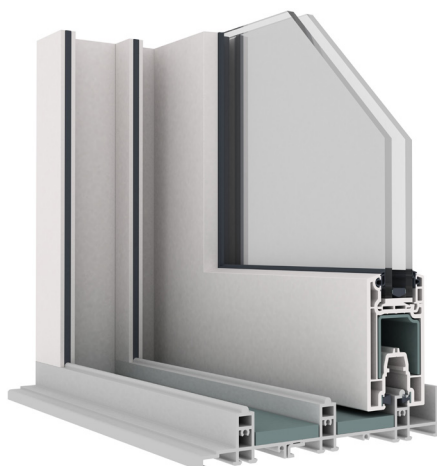




BOSTON S75



PUERTA CORREDERA UMBRAL TERCERA GUÍA

Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble
dorado



Montana
*(AP)



Winchester
*(AP)

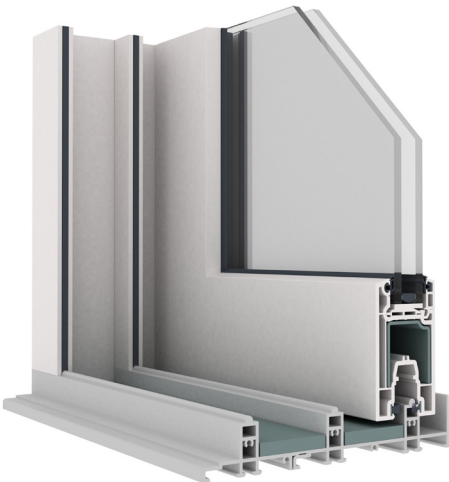


Oak malt
*(AP)



Oak toffee
*(AP)

BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA UMBRAL TERCERA GUIA



Características técnicas

Resistencia al viento
NCh890 = E2400

Estanqueidad al agua
NCh891 = 6a

Infiltración al aire
NCh3137 = 3

Aislación acústica referencial
Rw = 27 dbA

Transmitancia térmica
Uf = 2,7 W/m2K

Usos recomendados

Dormitorios

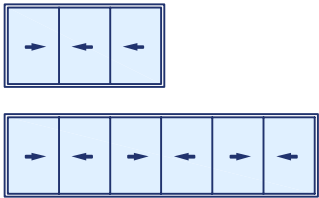
Estar

Comedor

Cocina

Baño

Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:
Puerta Corredera 3 hojas móviles 3600 x 2400

Otras especificaciones

Opciones

Paso libre

Sistemas de instalación

Directo al interior del vano

Colores disponibles

Blanco Folio

Esesor 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 Marco PVC, Tercera guía 62mm de ancho y 50mm de altura,multicamara.

3 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rigida.

4 Hoja corredera PVC 50 x 87mm, con canal de herraje estandar Europeo.

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

8 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.

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

11 Ruedas para 140 kg o superior.

12 Guía superior de seguridad.

13 Umbral de aluminio Tercera guía.

14 Umbral de aluminio 2 guías.

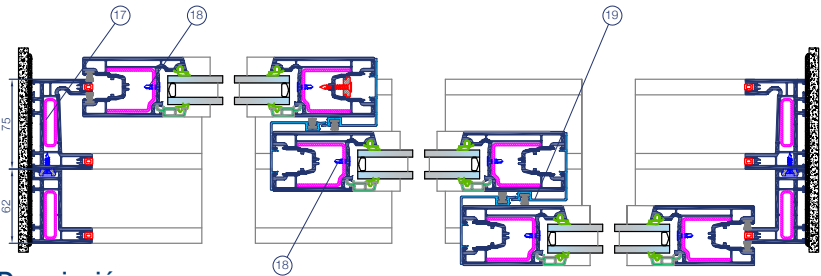
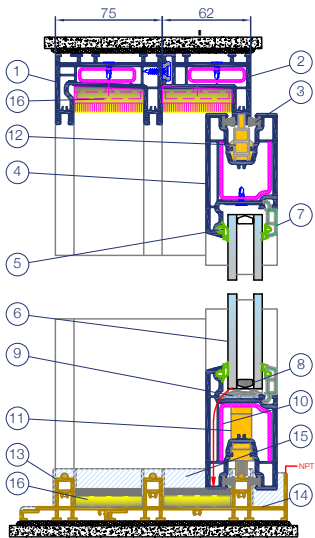
15 Conector esquina 2 guías, Accesorio de union entre marco y umbral de aluminio.

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

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

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

19 Traslapo central, perfil de PVC, sello central que brinda estanqueidad al viento.



Dirección de desagüe.

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.