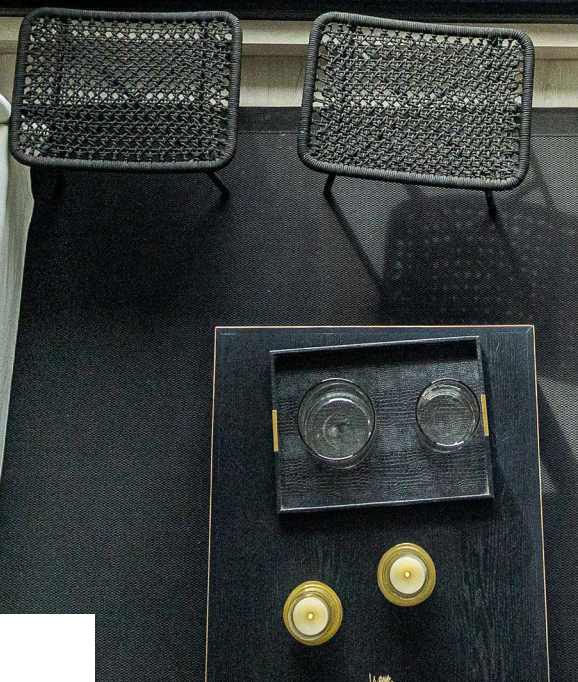




BOSTON S96



PUERTA CORREDERA

Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana
*(AP)



Winchester
*(AP)



Oak malt
*(AP)



Oak toffee
*(AP)

BOSTON S96: PUERTA CORREDERA



Características técnicas



Resistencia al viento
NCh890 = C2



Estanqueidad al agua
NCh891 = 5A



Infiltración al aire
NCh3137 = 3



Aislación acústica referencial
Rw = 35 dbA



Transmitancia térmica
Uf = 2,0 W/m2K

Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor

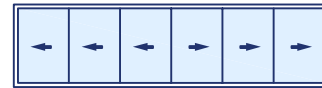
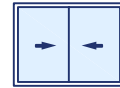


Cocina



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

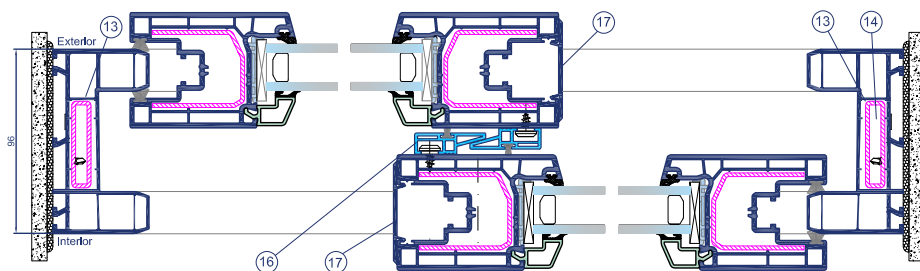
Espesor de vidrios



DVH
20 - 22 - 24mm

Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 96mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Felpa PP, sello doble, dimension según Riel de aluminio anodizado plata. 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 estanqueidad 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, específicos para cada uso,autoperforantes, 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 estanqueidad al viento.
- 17 Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación.



→ 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.

