



# BOSTON C75



## PUERTA ABATIR INTERIOR

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)



Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)

# BOSTON QUIET C75: PUERTA ABATIR INTERIOR



## Características técnicas



Resistencia al viento  
NCh890 = C3000



Estanqueidad al agua  
NCh891 = E750



Infiltración al aire  
NCh3137 = 4

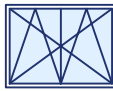
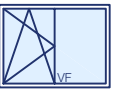


Aislación acústica  
referencial  
Rw = 35 dbA



Transmitancia térmica  
Uf = 1,2 W/m2K

## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Hoja Puerta Interior 1H 900x2300

## Usos recomendados



Dormitorios



Estar



Comedor



Cocina



Baño

## Otras especificaciones

Sistemas de instalación



Directo al interior  
del vano

Colores disponibles



Blanco

Espesor de vidrios



DVH  
24 - 30 - 34  
44 mm

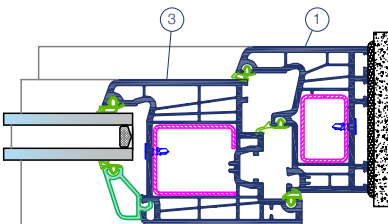
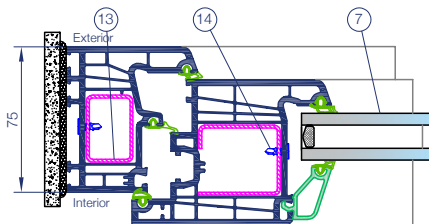
Opciones



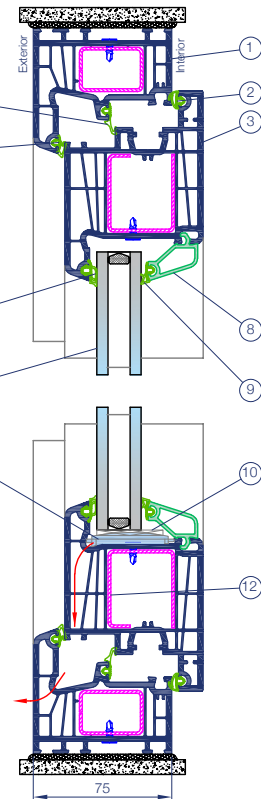
Paso libre

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 68mm de altura, multicámara.
- 2 Burlete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 3 Hoja apertura interior PVC 75mm y 103mm de altura, multicámara.
- 4 Burlete de contacto central, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 5 Burlete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 6 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 7 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 24-30-34 a 44mm.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 9 Burlete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 10 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 11 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 12 Refuerzo hoja, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 13 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como 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.



→ Dirección de desagüe.



## Descripción

Boston Thermo es una línea de perfiles para puertas y ventanas de PVC de alta exigencia, cuentan con 75 mm de profundidad, seis cámaras y triple junta, atributos que hacen de ella la más hermética y aislante. Estéticamente marcan la diferencia, escondiendo su gran profundidad, para un resultado refinado y recto, a su vez permitiendo espesores de vidrios de 44mm mejorando la eficiencia de las puertas o ventanas. Su sistema de estanqueidad añade una junta central, respecto a las soluciones tradicionales en PVC, esta barrera proporciona un elemento de seguridad más, haciendo una descompresión en la mitad externa de la ventana que mejora el comportamiento en circunstancias climáticas severas, además de proporcionar protección del herraje. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C75 Puerta Interior, Puerta Exterior y Ventana Interior, todos disponibles en ocho colores y diferentes aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en sistemas tipo PASSIVHAUS.