



# BOSTON C75



## VENTANA ABATIR INTERIOR

### Colores disponibles



Blanco



Nogal



Antracita



Negro



Roble dorado



Montana  
\*(AP)



Winchester  
\*(AP)



Oak malt  
\*(AP)



Oak toffee  
\*(AP)

# BOSTON QUIET C75: VENTANA ABATIR INTERIOR



## Características técnicas

Resistencia al viento NCh890 = C3000	Estanqueidad al agua NCh891 = E750	Infiltración al aire NCh3137 = 4

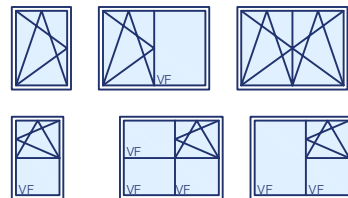
  

Aislación acústica referencial Rw = 35 dbA	Transmitancia térmica Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> K

## Usos recomendados



## Aperturas Disponibles



Dimensiones recomendadas:  
Hoja Oscilobatiente 1H 900x1600

## Otras especificaciones

Sistemas de instalación	Colores disponibles	Espesor de vidrios

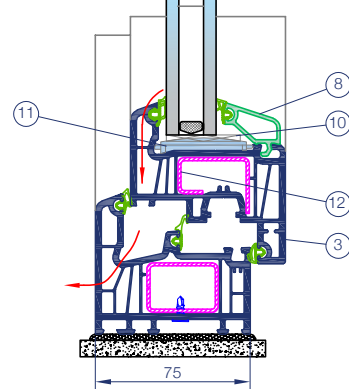
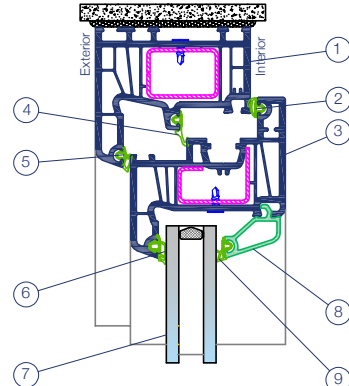
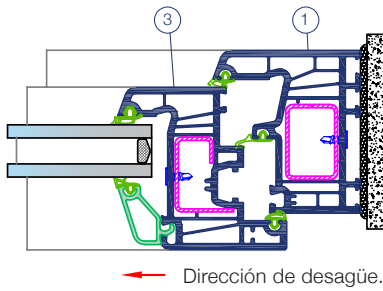
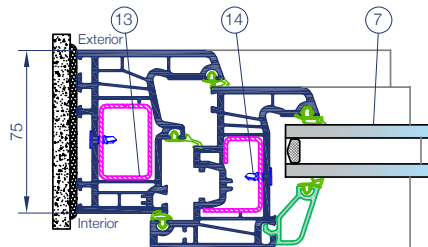
Directo al interior del vano

Blanco Folio

DVH 24 - 30 - 34 44 mm

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 75mm de ancho y 68mm de altura, multicámara.
- Burlete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Hoja apertura interior PVC 75mm y 78mm de altura, multicámara.
- Burlete de contacto central, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Burlete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 24-30-34 a 44mm.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- Burlete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.



## 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.