

# Línea Rotonda 640 RPT Batiente

## Dimensiones básicas del sistema

Anchos de marco: 40 mm

Ancho de hoja: 48 mm

## Vidriado

Hojas: Doble Vidrio Hermético (DVH) de hasta 24 mm

Paños: DVH de hasta 21 mm

## Hermeticidad

- > Cámara ecualizadora de presiones.
- > Guarnición de junta central en EPDM.

## Tipología

- > Aberturas de tipo batiente con Rotura de Puente Térmico (RPT).
- > Ventanas de rebatir y oscilobatientes de 1, 2 y 3 hojas.
- > Puertas de abrir al interior y al exterior de 1 y 2 hojas.
- > Ventanas de proyección desplazables.
- > Paños fijos.

## Rotura de Puente Térmico

Por medio de varillas de poliamida 6.6 reforzadas con 25% de fibra de vidrio, de 10 mm en marco y hoja, con cordón termofusible en los extremos para garantizar un eficiente sellado contra los perfiles.

## Características técnicas

- > Marcos y hojas armados a 45°.
- > Hoja coplanar al marco al exterior, sobrepuesta al interior.

## ESPESOR MÁXIMO DEL VIDRIO



EN BATIENTES  
ESPESOR DEL VIDRIO  
DVH hasta 28mm.

