

Línea

Rotonda 640 RPT Corrediza

Dimensiones básicas del sistema

Anchos de marco: 54 mm
Ancho de hoja: 27,4 mm.

Vidriado

Doble Vidrio Hermético (DVH) de hasta 24 mm

Capacidad de carga

Hasta 200 kg por hoja

Tipología

Ventana corrediza con Rotura de Puente Térmico (RPT)

Rotura de Puente Térmico

Por medio de varillas de poliamida 6.6 reforzadas con 25% de fibra de vidrio, de 12 mm en el marco y 25 mm en la hoja, con cordón termofusible en los extremos para garantizar un eficiente sellado contra los perfiles.

Características técnicas

- > Marcos armados a 90°, hojas a 45°.
- > Marco con colector de condensado.
- > Parante central reforzado de alto momento de inercia para ventanas de gran altura.

Accesorios:

- > Especialmente diseñados, realizados en poliamida, aluminio, zamak, acero inoxidable.
- > Ruedas con rodamiento sobre agujas.
- > Felpas de polipropileno con "fin-seal".

ESPESOR MÁXIMO DEL VIDRIO



EN BATIENTES
ESPESOR DEL VIDRIO
DVH hasta 28mm.

