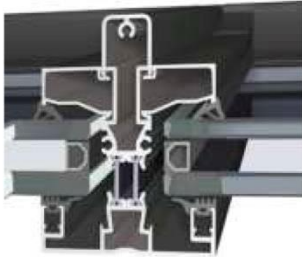




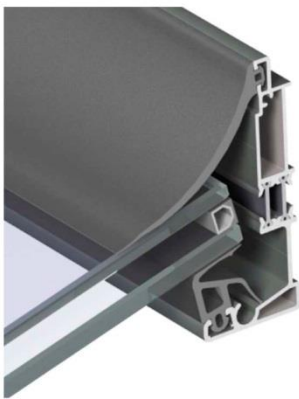
TECHO FIJO RPT  
TF200



Canalón con ruptura de puente térmico



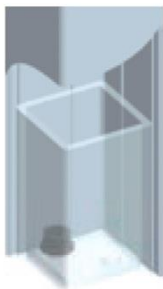
Capacidad de vidrio de hasta 40 mm



Trasera a muro de mínima presencia.



Preparado para alojar aireador de veranda, controlado manualmente por varilla.



Sujeciones ocultas para estructura.

## Sistema de Veranda en perfilaría de aluminio RPT autoportante

El **TF200** es un sistema para verandas con ruptura de puente térmico. La construcción se realiza mediante maineles con forma de T. El interior de la cubierta ofrece una apariencia discreta al permitir que los perfiles en T continúen por el exterior.

Es posible incorporar aperturas con ventanas de accionamiento manual o eléctrico.

### ACRISTALAMIENTO

Espesor de vidrio de 6 a 40 mm

### ESTRUCTURA.

Estructura de tornillería oculta, con maineles de 75-105 mm.

Luz sin reforzar de hasta 5 mts

Inclinación de cubierta de 5 a 45°

Posibilidad de limatesa

### TERMICO.

Perfil frio de aluminio

U = 3.5, con RPT

