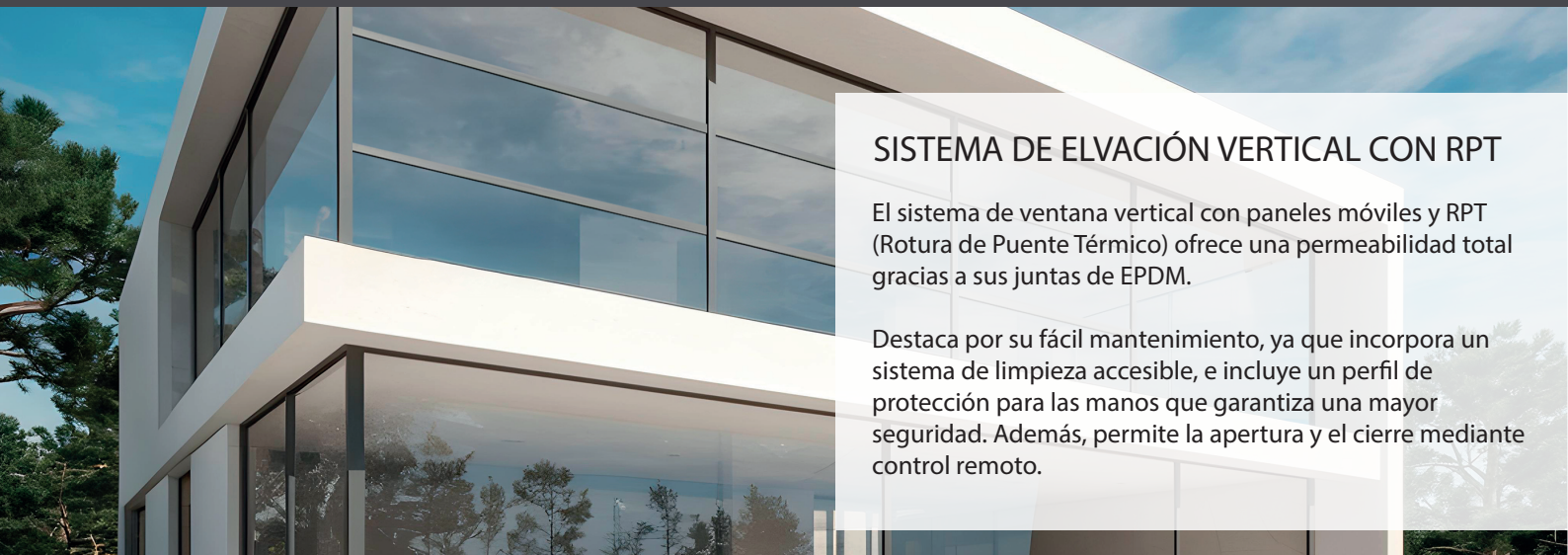


ZENLINE VERTICAL RPT



SISTEMA DE ELVACIÓN VERTICAL CON RPT

El sistema de ventana vertical con paneles móviles y RPT (Rotura de Puente Térmico) ofrece una permeabilidad total gracias a sus juntas de EPDM.

Destaca por su fácil mantenimiento, ya que incorpora un sistema de limpieza accesible, e incluye un perfil de protección para las manos que garantiza una mayor seguridad. Además, permite la apertura y el cierre mediante control remoto.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmitancia Térmica

2,36 W/m²K

**Consultar dimensión, tipología y vidrio*

ACRISTALAMIENTO

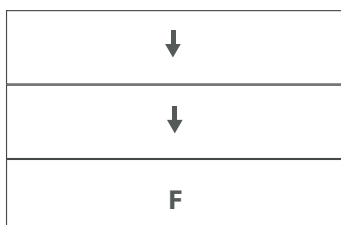
Máximo acristalamiento Hasta 24 mm

CARACTERÍSTICAS

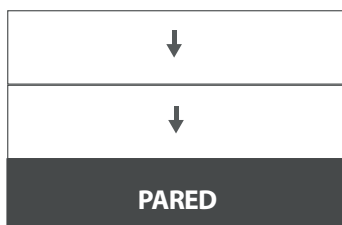
- ✓ Sistema de arrastre por cadena
- ✓ Total impermeabilidad con juntas EPDM estancas
- ✓ Cubierta de intervención del motor
- ✓ Cubierta de perfil de protección de mano
- ✓ Mecanismo de cierre de un solo punto
- ✓ Fácil de limpiar (todas las ventanas se pueden limpiar desde el interior y exterior)

SECCIÓN VISTA DE HOJA	67 mm	PESO MÁX POR ESTRUCTURA	200 kg	DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho: 3.000 mm Alto: 3.000 mm
ACABADOS PERFILERIA	Aluminio, acabado RAL, madera, texturado		MOTORIZADA	Apertura: mediante botón de apertura o mando a distancia	

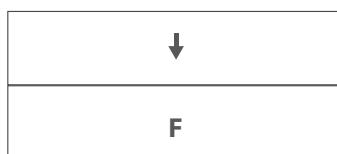
POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS



2 paneles móviles + 1 fijo



2 paneles móviles + pared ocultación



1 panel móvil + 1 fijo