

ZENLINE
ARCHITECTURE SYSTEMS

Sistemas ZENLINE,
Tecnología, Diseño y Eficiencia



ZENLINE

VERTICAL RPT

ZENLINE

Este sistema de ventana vertical con paneles móviles y RPT (Rotura de Puente Térmico) ofrece una permeabilidad total gracias a las juntas de EPDM. Destaca por su fácil mantenimiento, debido a su sistema de limpieza accesible, e incluye un perfil de protección de manos para mayor seguridad. Además, permite la apertura y el cierre mediante control remoto.

Perfil / Profile

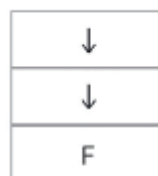


Características / Characteristics



Vidrios: Cámara hasta 24mm.
Perfilería: Aluminio, acabado RAL, madera, texturado.
Peso máximo por estructura: 200kg.
Ancho máx: 3.000mm.
Altura máx: 3.000mm.
Sección Vista de hoja: 67mm.

Glass: Gap up to 24mm.
Frame: Aluminum, RAL finish, wood, textured.
Maximum weight per structure: 200kg.
Maximum width: 3.000mm.
Maximum height: 3.000mm.
Visible section of panel: 67mm.



2 Paneles móviles + 1 fijo
2 Sliding panels + 1 fixed



2 Paneles móviles + pared (ocultación)
2 Sliding panels + wall (stationary)



1 Panel móvil + 1 fijo
1 Sliding panel + 1 fixed



SISTEMA DE LIMPIEZA

La primera y la segunda hoja, que se pueden abrir con perfiles de bisagra, hacen del sistema RPT vertical zenline un sistema que se puede limpiar.



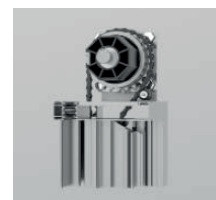
RPT

El RPT vertical de Zenline no solo mejora la capacidad de carga con perfiles a presión, sino que también mantiene el aislamiento en los niveles más altos.



MOTOR ACCESIBLE

Con el perfil de intervención, cualquier problema técnico con el motor se puede solucionar de forma fácil y cómoda.



SISTEMA DE CADENA

El sistema de cadena en el mecanismo de transporte proporciona un mayor rendimiento.

ZENLINE

ARCHITECTURE SYSTEMS

C/ Siurells, 21
Polígono Industrial Marratxí
Mallorca, Islas Baleares

info@zenlinearquitectura.com

zenlinearquitectura.com